

GAZZETTA UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA



PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 20 gennaio 2023

SI PUBBLICA TUTTI I
GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA, 691 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

La Gazzetta Ufficiale, Parte Prima, oltre alla Serie Generale, pubblica cinque Serie speciali, ciascuna contraddistinta da autonoma numerazione:

- 1ª Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
- 2ª Serie speciale: Unione europea (pubblicata il lunedì e il giovedì)
- 3ª Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)
- 4ª Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)
- 5ª Serie speciale: Contratti pubblici (pubblicata il lunedì, il mercoledì e il venerdì)

La Gazzetta Ufficiale, Parte Seconda, "Foglio delle inserzioni", è pubblicata il martedì, il giovedì e il sabato

AVVISO ALLE AMMINISTRAZIONI

Al fine di ottimizzare la procedura di pubblicazione degli atti in Gazzetta Ufficiale, le Amministrazioni sono pregate di inviare, contemporaneamente e parallelamente alla trasmissione su carta, come da norma, anche copia telematica dei medesimi (in formato word) al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: gazzettaufficiale@giustiziacert.it, curando che, nella nota cartacea di trasmissione, siano chiaramente riportati gli estremi dell'invio telematico (mittente, oggetto e data).

Nel caso non si disponga ancora di PEC, e fino all'adozione della stessa, sarà possibile trasmettere gli atti a: gazzettaufficiale@giustizia.it

SOMMARIO

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste

DECRETO 15 dicembre 2022.

Modifica al decreto del 27 gennaio 2022, recante modalità attuative e invito a presentare proposte per la campagna assicurativa 2020 - Polizze a copertura dei rischi sulle strutture aziendali, dei costi di smaltimento delle carcasse animali, delle polizze sperimentali indicizzate e delle polizze sperimentali sui ricavi. (23A00230) Pag. 1

Ministero della salute

DECRETO 9 novembre 2022.

Corso di formazione del personale da immettere nel Comando Carabinieri per la tutela della salute. (23A00220) Pag. 2

DECRETO 9 gennaio 2023.

Entrata in vigore dei testi, nelle lingue inglesi e francese, pubblicati nella 11ª edizione della Farmacopea europea. (23A00186) Pag. 3

Ministero delle imprese
e del made in Italy

DECRETO 21 novembre 2022.

Finanziamento dell'Asse II del «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» per la realizzazione sul territorio nazionale di progetti di ricerca e sviluppo, di cui al decreto 26 marzo 2019 - Casa delle tecnologie emergenti. (23A00247) Pag. 90

DECRETO 22 novembre 2022.

Partenariati Horizon Europe per la ricerca e l'innovazione, nell'ambito della misura M4C2.2 - Investimento 2.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Water4All. (23A00189) Pag. 92



DECRETO 23 novembre 2022.

Partenariati *Horizon Europe* per la ricerca e l'innovazione, nell'ambito della misura M4C2.2 - Investimento 2.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - CEPT. (23A00188). *Pag.* 101

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

Agenzia italiana del farmaco

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di fulvestrant, «Fulvestrant ELC» (23A00222) *Pag.* 110

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di diclofenac sodico, «Itami Unidie». (23A00223). *Pag.* 111

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di labetalolo cloridrato, «Trandate». (23A00224) . . . *Pag.* 112

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali per uso umano, a base di metoclopramide cloridrato, «Maalox nausea» e «Plasil». (23A00225). *Pag.* 113

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di delorazepam, «Delorazepam Pensa». (23A00226) *Pag.* 113

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di desmetorfano bromidrato, «Bisolvon». (23A00227). *Pag.* 113

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di mizolastina, «Zolistam». (23A00228). *Pag.* 114

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di delorazepam, «Delorazepam Aurobindo Italia». (23A00229) *Pag.* 114

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di ibuprofene, «Momentact». (23A00236) *Pag.* 114

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali per uso umano, a base di inibitore dell'alfa1-proteinasi umano, «Prolastin» e «Plitalfa». (23A00237) *Pag.* 115

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di rupatadina «Rupafin». (23A00246). *Pag.* 115

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Riesame parziale dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata per l'esercizio della centrale termoelettrica di ENGIE Produzione S.p.a., sita nel Comune di Leini. (23A00221). *Pag.* 116

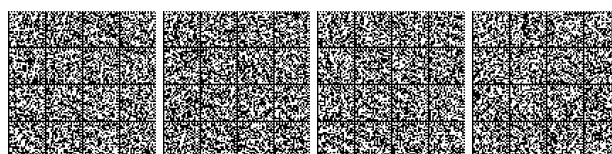
Ministero dell'interno

Riparto parziale dell'incremento di 9,2 milioni di euro, per l'anno 2022, del Fondo di cui all'articolo 177, comma 2, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77. (23A00277). *Pag.* 116

SUPPLEMENTO ORDINARIO N. 4

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 21 dicembre 2022.

Approvazione del bilancio di previsione della Presidenza del Consiglio dei ministri per l'anno 2023 e per il triennio 2023-2025. (23A00187)



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA, DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE E DELLE FORESTE

DECRETO 15 dicembre 2022.

Modifica al decreto del 27 gennaio 2022, recante modalità attuative e invito a presentare proposte per la campagna assicurativa 2020 - Polizze a copertura dei rischi sulle strutture aziendali, dei costi di smaltimento delle carcasse animali, delle polizze sperimentali indicizzate e delle polizze sperimentali sui ricavi.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLO SVILUPPO RURALE

Visto il regolamento (UE) n. 702/2014 della Commissione del 25 giugno 2014, che dichiara compatibili con il mercato interno, in applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea, alcune categorie di aiuti nei settori agricolo e forestale e nelle zone rurali;

Visti gli orientamenti dell'Unione europea per gli aiuti di Stato nel settore agricolo e forestale e nelle zone rurali 2014-2020, pubblicati nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea del 1° luglio 2014, n. 204/2001, ed in particolare il punto 1.2 concernente la gestione dei rischi e delle crisi;

Visto il regolamento (UE) 2008/2020 della Commissione dell'8 dicembre 2020 recante «Modifica dei regolamenti (UE) n. 702/2014, (UE), n. 717/2014 e (UE) n. 1388/2014 per quanto riguarda il loro periodo di applicazione e altri adeguamenti pertinenti»;

Vista la legge 7 marzo 2003, n. 38, recante «Disposizioni in materia di agricoltura»;

Visto il decreto legislativo 29 marzo 2004, n. 102, così come modificato da ultimo dal decreto legislativo 26 marzo 2018, n. 32, concernente la normativa del Fondo di solidarietà nazionale che prevede «Interventi finanziari a sostegno delle imprese agricole a norma dell'art. 1, comma 2, lettera i), della citata legge 7 marzo 2003, n. 38»;

Visto in particolare l'art. 2, comma 4, del suddetto decreto legislativo 29 marzo 2004, che stabilisce che i termini, le modalità e le procedure di erogazione del contributo sui premi assicurativi siano stabiliti con decreto del Ministro;

Visto il decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste 29 dicembre 2014, n. 30151, con il quale a partire dal 1° gennaio 2015 si applicano le disposizioni di cui al citato decreto legislativo 29 marzo 2004, entro i limiti delle intensità di aiuto, delle tipologie di interventi e delle condizioni stabilite dagli orientamenti dell'Unione europea per gli aiuti di Stato al settore agricolo e forestale nelle zone rurali 2014-2020 e dal regolamento (UE) n. 702/2014 della Commissione del 25 giugno 2014;

Visto il decreto del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste 12 gennaio 2015, n. 162, relativo alla semplificazione della gestione della PAC 2014-2020, ed in particolare il Capo III riguardante la gestione del rischio in agricoltura;

Considerato inoltre l'art. 15, comma 4, del citato decreto 12 gennaio 2015, che stabilisce che la domanda di aiuto per il percepimento del contributo nazionale di cui all'art. 13, comma 3, lettera c), del medesimo decreto deve essere presentata al Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, il quale può delegare l'Organismo pagatore alla ricezione della stessa;

Visto il decreto direttoriale del 24 luglio 2015, n. 15757, con il quale sono state impartite le opportune disposizioni applicative del citato decreto 29 dicembre 2014 coerentemente con il regolamento (UE) n. 702/2014 - regime di aiuti in esenzione SA.49425(2017/XA);

Visto il decreto direttoriale del 27 novembre 2017, n. 30356, con il quale sono state delegate all'organismo pagatore Agea alcune funzioni del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste riguardanti la gestione delle misure di aiuto sulla spesa assicurativa finanziate con risorse di bilancio nazionali, tra le quali la ricezione della domanda di aiuto;

Visto il decreto direttoriale del 3 giugno 2020, n. 17750, di revisione della delega di cui al decreto 27 novembre 2017, con il quale l'organismo pagatore Agea è delegato, tra l'altro, all'approvazione dell'elenco dei beneficiari ammessi e all'autorizzazione al pagamento;

Visto il decreto direttoriale del 27 gennaio 2022, n. 38813, recante le modalità attuative e invito a presentare proposte per la campagna assicurativa 2020 - polizze a copertura dei rischi sulle strutture aziendali, dei costi di smaltimento delle carcasse animali, delle polizze sperimentali indicizzate e delle polizze sperimentali sui ricavi;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante «Norme in materia di procedimento amministrativo e del diritto di accesso ai documenti amministrativi»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche»;

Visto il decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito con modificazioni dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, recante «Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'art. 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n. 244»;

Visto il decreto legislativo 27 ottobre 2009, n. 150, recante «Attuazione della legge 4 marzo 2009, n. 15, in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni»;

Visti gli articoli 83, comma 3-bis, e 91, comma 1-bis, del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, recante «Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136»;

Visto il decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101, che modifica il decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, «Codice in materia di protezione dei dati personali», recando disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al regolamento (UE) 2016/679;



Visto l'art. 3 del decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante «Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri» ai sensi del quale il «Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali assume la denominazione di Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste» e, in particolare, il comma 3 che dispone che le denominazioni «Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste» e «Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste» sostituiscono, a ogni effetto e ovunque presenti, le denominazioni «Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali» e «Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali»;

Visto il decreto ministeriale 4 dicembre 2020, di individuazione degli uffici dirigenziali non generali del Ministero;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 4 gennaio 2021, recante il conferimento dell'incarico di direttore generale della Direzione generale dello sviluppo rurale alla dott.ssa Simona Angelini;

Vista la direttiva ministeriale 24 febbraio 2022, n. 90017, recante gli indirizzi generali sull'attività amministrativa e sulla gestione per l'anno 2022;

Vista la direttiva del Capo Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale del 24 marzo 2022 n. 138295, con la quale, per l'attuazione degli obiettivi strategici definiti dal Ministro nella direttiva generale, rientranti nella competenza del Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale, sono stati attribuiti ai titolari delle direzioni generali gli obiettivi operativi e quantificate le relative risorse finanziarie;

Vista la direttiva del direttore generale dello sviluppo rurale del 1° aprile 2022, n. 151082, recante l'attribuzione degli obiettivi operativi ai dirigenti e le risorse finanziarie e umane assegnate per la loro realizzazione;

Considerato che l'art. 1, comma 3, del regolamento (UE) n. 2008/2020 ha esteso l'applicabilità del regolamento (UE) n. 702/2014 sino al 31 dicembre 2022;

Considerato inoltre che, l'art. 51, comma 4, del suddetto regolamento (UE) n. 702/2014, stabilisce che «Al termine del periodo di validità del presente regolamento, i regimi di aiuto esentati a norma del presente regolamento continuano a beneficiare dell'esenzione durante un periodo transitorio di sei mesi» e che, quindi, al massimo entro il 30 giugno 2023 le domande presentate ai sensi del sopraindicato decreto 27 gennaio 2022 devono risultare ammesse all'aiuto;

Considerato che il termine del 30 giugno 2023 per la presentazione delle domande di aiuto di cui all'art. 8, comma 4, del sopracitato decreto 27 gennaio 2022 non consente il rispetto delle tempistiche previste dal regolamento (UE) n. 702/2014;

Ritenuto pertanto necessario procedere all'adeguamento dei termini per la presentazione della domanda di aiuto di cui all'art. 8, comma 4, del decreto 27 gennaio 2022 affinché l'istruttoria delle domande di aiuto sia in linea con il combinato disposto dei regolamenti (UE) n. 702/2014 e n. 2008/2020;

Decreta:

Art. 1.

*Modifica art. 8, comma 4,
del decreto 27 gennaio 2022, n. 38813*

L'art. 8, comma 4, del decreto 27 gennaio 2022, n. 38813 è sostituito dal seguente:

«4. Le domande di aiuto possono essere presentate entro il 31 marzo 2023. Laddove tale termine cada in un giorno non lavorativo, la scadenza è posticipata al primo giorno lavorativo successivo.»

Il presente provvedimento è trasmesso agli organi di controllo per la registrazione e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e sul sito internet del Ministero.

Roma, 15 dicembre 2022

Il direttore generale: ANGELINI

*Registrato alla Corte dei conti l'11 gennaio 2023
Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo, reg. n. 48*

23A00230

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 9 novembre 2022.

Corso di formazione del personale da immettere nel Comando Carabinieri per la tutela della salute.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Vista la legge 23 dicembre 1978, n. 833 e successive modificazioni, recante «Istituzione del Servizio sanitario nazionale»;

Vista la legge 24 novembre 1981, n. 689 e successive modificazioni, recante «Modifiche al sistema penale»;

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni, recante riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421;

Visto il decreto legislativo 30 giugno 1993, n. 266, recante «Riordinamento del Ministero della sanità, a norma dell'art. 1, comma 1, lettera h), della legge 23 ottobre 1992, n. 421» e, in particolare, l'art. 8;

Visto il decreto del Ministro della difesa 26 febbraio 2008, recante «Riordino del Comando carabinieri per la tutela della salute», come modificato dal decreto del Ministro della difesa 28 ottobre 2009, recante «Istituzione del Nucleo dei carabinieri antisofisticazioni (NAS) di Foggia» e, in particolare, l'art. 5, relativo alle attribuzioni del Comando carabinieri per la tutela della salute, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 5 maggio 2009, n. 102;

Visto il decreto del Ministro della salute 30 luglio 2015, recante «Attività svolte in via amministrativa, di



vigilanza e controllo a tutela dell'interesse nazionale, da parte degli ufficiali e marescialli NAS carabinieri», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 28 agosto 2015, n. 199;

Visto il decreto del Ministro della salute 19 maggio 2016, recante «Estensione del decreto 30 luglio 2015 concernente le attività svolte in via amministrativa, di vigilanza e controllo, a tutela dell'interesse nazionale, da parte degli ufficiali e marescialli Nas», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 20 giugno 2016, n. 142;

Considerato che il Comando carabinieri per la tutela della salute opera sull'intero territorio nazionale, anche sulla scorta delle direttive del Ministro della salute;

Vista la nota del 21 marzo 2022 del Comando carabinieri per la tutela della salute, con la quale è stata inoltrata a questo Ministero la richiesta di integrare il quadro normativo vigente, al fine di consentire anche ai militari del ruolo sovrintendenti, in possesso di laurea di primo livello, di essere ammessi al corso di specializzazione in antisofisticazioni e sanità;

Decreta:

Art. 1.

1. L'art. 1 del decreto del Ministro della salute 19 maggio 2016, è sostituito dal seguente:

«1. Le disposizioni del decreto 30 luglio 2015 citato in premessa si applicano, ove compatibili, anche agli ufficiali e al personale dei ruoli ispettori e sovrintendenti dell'Arma dei carabinieri in possesso di laurea di primo livello, i quali, previa selezione, abbiano frequentato un corso di formazione teorico e pratico di livello universitario della durata complessiva minima di trecento ore frontali e abbiano svolto un periodo di tirocinio di almeno sei mesi presso i reparti dipendenti del Comando carabinieri per la tutela della salute».

Art. 2.

1. Il presente decreto entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 9 novembre 2022

Il Ministro: SCHILLACI

23A00220

DECRETO 9 gennaio 2023.

Entrata in vigore dei testi, nelle lingue inglese e francese, pubblicati nella 11ª edizione della Farmacopea europea.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visto l'art. 124 del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, e successive modificazioni, recante «Approvazione del testo unico delle leggi sanitarie»;

Visto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1706, recante «Approvazione del regolamento per il servizio farmaceutico»;

Vista la legge 9 novembre 1961 n. 1242, recante «Revisione e pubblicazione della Farmacopea ufficiale»;

Vista la legge 22 ottobre 1973, n. 752, recante «Ratifica ed esecuzione della convenzione europea per la elaborazione di una Farmacopea europea, adottata a Strasburgo il 22 luglio 1964»;

Vista la legge 23 dicembre 1978, n. 833, recante «Istituzione del Servizio sanitario nazionale»;

Visto l'art. 26 della legge 24 aprile 1998, n. 128, recante «Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dalla appartenenza dell'Italia alle Comunità europee»;

Vista la risoluzione AP-CPH (21) 5 adottata in data 23 marzo 2021 dal Consiglio d'Europa, *European Committee on Pharmaceuticals and Pharmaceutical Care* (CD-P-PH), con la quale è stata decisa l'entrata in vigore dal 1° gennaio 2023 della Farmacopea europea 11ª edizione (Allegati 1 e 2);

Ritenuto di dover disporre l'entrata in vigore nel territorio nazionale dei testi adottati dalla richiamata risoluzione, come previsto dal citato art. 26 della legge 24 aprile 1998, n. 128, nonché di chiarire che i testi nelle lingue inglese e francese di cui al presente provvedimento sono esclusi dall'ambito di applicazione della disposizione contenuta nell'art. 123, primo comma, lettera *b*), del testo unico delle leggi sanitarie approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265;

Decreta:

Art. 1.

1. I testi nelle lingue inglese e francese dei capitoli generali e delle monografie pubblicati nella Farmacopea europea 11ª edizione, elencati negli Allegati 1 e 2, parti integranti del presente decreto, entrano in vigore nel territorio nazionale, come facenti parte della Farmacopea ufficiale della Repubblica italiana, dal 1° gennaio 2023.

2. I testi nelle lingue inglese e francese richiamati al comma 1 non sono oggetto degli obblighi previsti dall'art. 123, primo comma, lettera *b*), del testo unico delle leggi sanitarie approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265. Gli stessi testi, ai sensi dell'art. 26 della legge 24 aprile 1998, n. 128, sono posti a disposizione di qualunque interessato per consultazione e chiarimenti presso la Segreteria tecnica della Commissione permanente per la revisione e la pubblicazione della Farmacopea ufficiale di cui alla legge 9 novembre 1961, n. 1242.

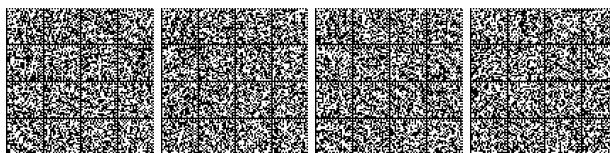
Art. 2.

1. La 11ª edizione della Farmacopea europea sostituisce la 10ª edizione completata con la pubblicazione del Supplemento 10.8.

Il presente decreto è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 9 gennaio 2023

Il Ministro: SCHILLACI



CONTENUTO DELLA FARMACOPEA EUROPEA 11^A EDIZIONE

NUOVI TESTI
CAPITOLI GENERALI

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
2.6.39.	Microbiological examination of human tissues	Contrôle microbiologique des tissus humains	Controllo microbiologico dei tessuti umani
2.7.36.	Assay of Bet v 1 allergen	Dosage de l'allergène Bet v 1	Dosaggio dell'allergene Bet v 1
5.26.	Implementation of pharmacopoeial procedures	Implémentation des procédures de pharmacopée	Implementazione delle procedure di Farmacopea

MONOGRAFIE
DROGHE VEGETALI e PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Bursae pastoris herba	(2947)	Shepherd's purse	Bourse à pasteur	Capsella (Borsa del pastore)
Linariae herba	(2962)	Toadflax herb	Linaire commune (partie aérienne de)	Linaria parti aeree

PREPARAZIONI OMEOPATICHE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Bryonia ad praeparationes homoeopathicas	(2490)	Bryonia for homoeopathic preparations	Bryonia pour préparations homéopathiques	Bryonia per preparazioni omeopatiche
Datura stramonium ad praeparationes homoeopathicas	(2734)	Stramonium for homoeopathic preparations	Stramonium pour préparations homéopathiques	Datura stramonium per preparazioni omeopatiche
Ephedra distachya recens ad praeparationes homoeopathicas	(2710)	Ephedra vulgaris for homoeopathic preparations	Ephedra vulgaris pour préparations homéopathiques	Ephedra vulgaris per preparazioni omeopatiche
Mandragora e radice siccata ad praeparationes homoeopathicas	(2840)	Mandragora for homoeopathic preparations	Mandragora officinarum pour préparations homéopathiques	Mandragora per preparazioni omeopatiche

MONOGRAFIE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Melatoninum	(3059)	Melatonin	Mélatonine	Melatonina

TESTI REVISIONATI
CAPITOLI GENERALI

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
1.	General Notices	Prescriptions Générales	Prescrizioni Generali
2.1.3.	Ultraviolet ray lamps for analytical purposes	Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses	Lampade a luce ultravioletta per scopi analitici
2.2.46.	Chromatographic separation techniques	Techniques de séparation chromatographique	Tecniche di separazione cromatografia (1)
2.9.2.	Disintegration test for solid rectal and vaginal dosage forms	Essai de désagrégation des formes pharmaceutiques rectales et vaginales solides	Disaggregazione delle forme farmaceutiche solide rettali e vaginali
2.9.3.	Dissolution test for solid dosage forms	Essai de dissolution des formes solides	Saggio di dissoluzione per le forme farmaceutiche solide
4.	Reagents	Réactifs	Reattivi
5.17.1.	Recommendations on dissolution testing	Recommandations relatives à l'essai de dissolution	Raccomandazioni relative al saggio di dissoluzione

MONOGRAFIE
MONOGRAFIE GENERALI

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Vaccina ad usum veterinarium	(0062)	Vaccines for veterinary use	Vaccins pour usage vétérinaire	Vaccini per uso veterinario



FORME FARMACEUTICHE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Glossa	(1502)	Glossary	Glossaire	Glossario

**PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE e
MATERIE PRIME PER PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE**

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Tetra- <i>O</i> -acetylmannosi triflas ad radiopharmaceutica	(2294)	Tetra- <i>O</i> -acetylmannose triflate for radiopharmaceutical preparations	Tétra- <i>O</i> -acétyl-mannose (triflate de) pour préparations radiopharmaceutiques	Tetra- <i>O</i> -acetil-mannosio triflato per preparazioni radiofarmaceutiche

**DROGHE VEGETALI e
PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI**

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Codonopsis radix	(2714)	Codonopsis root	Codonopsis (racine de)	Codonopsis radice
Platycodonis radix	(2660)	Platycodon root	Platycodon (racine de)	Platycodon radice

PREPARAZIONI OMEOPATICHE

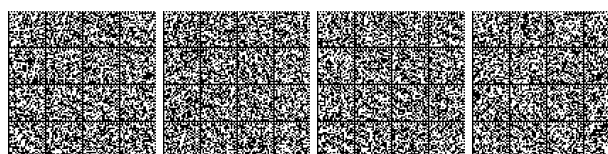
Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Ferrum ad praeparationes homoeopathicas	(2026)	Ferrum metallicum for homoeopathic preparations	Ferrum metallicum pour préparations homéopathiques	Ferrum metallicum per preparazioni omeopatiche
Hyoscyamus niger ad praeparationes homoeopathicas	(2091)	Hyoscyamus for homoeopathic preparations	Hyoscyamus niger pour préparations homéopathiques	Hyoscyamus niger per preparazioni omeopatiche

MONOGRAFIE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Acitretinum	(1385)	Acitretin	Acitrétine	Acitretina
Adrenalinum	(2303)	Adrenaline	Adrénaline	Adrenalina
Argon	(2407)	Argon	Argon	Argon
Calcii chloridum hexahydricum	(0707)	Calcium chloride hexahydrate	Calcium (chlorure de) hexahydraté	Calcio cloruro esaidrato
Carprofenum ad usum veterinarium	(2201)	Carprofen for veterinary use	Carprofène pour usage vétérinaire	Carprofene per uso veterinario
Cefoxitinum natricum	(0990)	Cefoxitin sodium	Céfoxitine sodique	Cefoxitina sodica
Cellulosi acetat phthalas	(0314)	Cellulose acetate phthalate	Cellulose (acétate phtalate de)	Cellulosa acetato ftalato
Cholecalciferolum	(0072)	Cholecalciferol	Cholécalciférol	Colecalciferolo
Cholecalciferolum densatum oleosum	(0575)	Cholecalciferol concentrate (oily form)	Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse	Colecalciferolo concentrato oleoso
Cholecalciferoli pulvis	(0574)	Cholecalciferol concentrate (powder form)	Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente	Colecalciferolo concentrato polvere
Cholesterolum ad usum parenteralem	(2397)	Cholesterol for parenteral use	Cholestérol pour usage parentéral	Colesterolo per uso parenterale
Ciclopirox olaminum	(1302)	Ciclopirox olamine	Ciclopirox olamine	Ciclopirox olamina
Ciprofibratum	(2013)	Ciprofibrate	Ciprofibrate	Ciprofibrato
Ciprofloxacini hydrochloridum	(0888)	Ciprofloxacin hydrochloride	Ciprofloxacine (chlorhydrate de)	Ciprofloxacina cloridrato
Codergocrini mesilas	(2060)	Codergocrine mesilate	Codergocrine (mésilate de)	Codergocrina mesilato
Colchicinum	(0758)	Colchicine	Colchicine	Colchicina
Cyclophosphamidum monohydricum	(0711)	Cyclophosphamide monohydrate	Cyclophosphamide monohydraté	Ciclofosfamide monoidrato
Cytarabinum	(0760)	Cytarabine	Cytarabine	Citarabina
Daunorubicini hydrochloridum	(0662)	Daunorubicin hydrochloride	Daunorubicine (chlorhydrate de)	Daunorubicina cloridrato
Dequalinii chloridum	(1413)	Dequalinium chloride	Déqualinium (chlorure de)	Dequalinio cloruro
Difloxacini hydrochloridum	(2239)	Difloxacin hydrochloride trihydrate	Difloxacine (chloridrate de) trihydraté pour usage	Difloxacina cloridrato triidrato per uso veterinario



trihydricum ad usum veterinarium		for veterinary use	vétérinaire	
Dihydroergotamini mesilas	(0551)	Dihydroergotamine mesilate	Dihydroergotamine (mésilate de)	Diidroergotamina mesilato
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium	(0485)	Dihydrostreptomycin sulphate for veterinary use	Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire	Diidroestreptomicina solfato per uso veterinario
Enrofloxacinum ad usum veterinarium	(2229)	Enrofloxacin for veterinary use	Enrofloxacine pour usage vétérinaire	Enrofloxacina per uso veterinario
Erythromycinum	(0179)	Erythromycin	Érythromycine	Eritromicina
Erythromycini estolas	(0552)	Erythromycin estolate	Érythromycine (estolate d')	Eritromicina estolato
Erythromycini ethylsuccinas	(0274)	Erythromycin ethylsuccinate	Érythromycine (éthylsuccinate d')	Eritromicina etilsuccinato
Erythromycini lactobionas	(1098)	Erythromycin lactobionate	Érythromycine (lactobionate d')	Eritromicina lattobionato
Erythromycini stearas	(0490)	Erythromycin stearate	Érythromycine (stéarate d')	Eritromicina stearato
Etodolacum	(1422)	Etodolac	Étodolac	Etodolac
Febantelum ad usum veterinarium	(2176)	Febantel for veterinary use	Fébantel pour usage vétérinaire	Febantel per uso veterinario
Fenbendazolium ad usum veterinarium	(1208)	Fenbendazole for veterinary use	Fenbendazole pour usage vétérinaire	Fenbendazolo per uso veterinario
Piscis oleum omega-3-acidis abundans	(1912)	Fish oil, rich in omega-3 acids	Poisson (huile de) riche en acides oméga-3	Olio di pesce ad alto contenuto di acidi omega-3
Follitropinum	(2285)	Follitropin	Follitropine	Follitropina
Follitropini solutio concentrata	(2286)	Follitropin concentrated solution	Follitropine (solution concentrée de)	Follitropina soluzione concentrata
Hydroxyethylis salicylas	(1225)	Hydroxyethyl salicylate	Hydroxyéthyle (salicylate d')	Idrossietile salicilato
Isradipinum	(2110)	Isradipine	Isradipine	Isradipina
Levocarnitinum	(1339)	Levocarnitine	Lévocarnitine	Levocarnitina
Levomepromazini maleas	(0925)	Levomepromazine maleate	Lévomépromazine (maléate de)	Levomepromazina maleato
Lufenuronum ad usum veterinarium	(2177)	Lufenuron for veterinary use	Lufenurone pour usage vétérinaire	Lufenuron per uso veterinario
Magnesii chloridum 4,5-hydricum	(1341)	Magnesium chloride 4,5-hydrate	Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté	Magnesio cloruro 4,5-idrato
Mannitolium	(0559)	Mannitol	Mannitol	Mannitolo
Marbofloxacinum ad usum veterinarium	(2233)	Marbofloxacin for veterinary use	Marbofloxacine pour usage vétérinaire	Marbofloxacina per uso veterinario
Mesnum	(1674)	Mesna	Mesna	Mesna
Methyleni chloridum	(0932)	Methylene chloride	Méthylène (chlorure de)	Diclorometano
Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium	(1546)	Morantel hydrogen tartrate for veterinary use	Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire	Morantel idrogeno tartrato per uso veterinario
Moxidectium ad usum veterinarium	(1656)	Moxidectin for veterinary use	Moxidectine pour usage vétérinaire	Moxidectina per uso veterinario
Nitrogenium	(1247)	Nitrogen	Azote	Azoto
Vaselinum album	(1799)	Paraffin, white soft	Vaseline blanche	Vaselina bianca
Vaselinum flavum	(1554)	Paraffin, yellow soft	Vaseline jaune	Vaselina gialla
Pimobendanum ad usum veterinarium	(2179)	Pimobendan for veterinary use	Pimobendane pour usage vétérinaire	Pimobendano per uso veterinario
Kalii iodidum	(0186)	Potassium iodide	Potassium (iodure de)	Potassio ioduro
Selamectinum ad usum veterinarium	(2268)	Selamectin for veterinary use	Sélamectine pour usage vétérinaire	Selamectina per uso veterinario
Natrii hyaluronas	(1472)	Sodium hyaluronate	Sodium (hyaluronate de)	Sodio ialuronato
Natrii iodidum	(0196)	Sodium iodide	Sodium (iodure de)	Sodio ioduro
Spiramycinum	(0293)	Spiramycin	Spiramycine	Spiramicina
Acidum stearicum	(1474)	Stearic acid	Stéarique (acide)	Acido stearico
Saccharum	(0204)	Sucrose	Saccharose	Saccarosio
Sulfadimethoxinum	(2745)	Sulfadimethoxine	Sulfadiméthoxine sodique	Sulfadimetossina sodica per



natricum ad usum veterinarium		sodium for veterinary use	pour usage vétérinaire	uso veterinario
Sulfamethoxypridazinum ad usum veterinarium	(0638)	Sulfamethoxypridazine for veterinary use	Sulfaméthoxypridazine pour usage vétérinaire	Sulfametoxipiridazina per uso veterinario
Thioridazini hydrochloridum	(0586)	Thioridazine hydrochloride	Thioridazine (chlorhydrate de)	Tioridazina cloridrato
Tinidazolium	(1051)	Tinidazole	Tinidazole	Tinidazolo
Tretinoinum	(0693)	Tretinoin	Trétinoïne	Tretinoina
Vedaprofenum ad usum veterinarium	(2248)	Vedaprofen for veterinary use	Védaprofène pour usage vétérinaire	Vedaprofene per uso veterinario
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium	(1481)	Xylazine hydrochloride for veterinary use	Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire	Xilazina cloridrato per uso veterinario

**TESTI CORRETTI
CAPITOLI GENERALI**

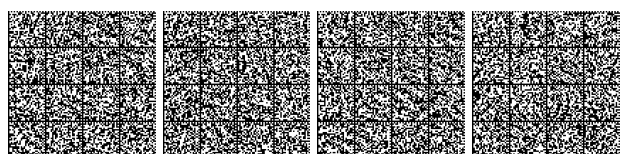
no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
2.2.59.	Glycan analysis of glycoproteins	Analys glycanique des glycoprotéines	Analisi dei glicani di glicoproteine
2.3.1.	Identification reactions of ions and functional groups	Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels	Reazioni di identificazione degli ioni e dei gruppi funzionali <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
2.5.11.	Complexometric titrations	Titrages complexométriques	Titolazioni complesso metriche
2.5.15.	Phenol in immuosera and vaccines	Phénol dans les immunosérums et les vaccins	Fenolo nei sierimmuni e nei vaccini
2.5.23.	Sialic acid in polysaccharide vaccines	Acide sialique dans les vaccins polysidiques	Acido sialico nei vaccini polisaccaridici <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
2.5.42.	N-Nitrosamines in active substances	N-Nitrosamines dans les substances actives	N-Nitrosamine nelle sostanze attive <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
2.6.14.	Bacterial endotoxins	Essai des endotoxines bactériennes	Endotossine batteriche
2.6.15.	Prekallikrein activator	Activateur de prékallikréine	Attivatore della precalliecreina
2.6.20.	Anti-A and anti-B haemagglutinins	Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B	Emoagglutinine anti-A ed anti-B
2.6.26.	Test for anti-D antibodies in human immunoglobulin	Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine	Saggio per gli anticorpi anti-D nella immunoglobulina umana
2.6.30.	Monocyte-activation test	Essai d'activation des monocytes	Saggio di attivazione dei monociti
2.6.32	Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C	Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant	Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante
2.7.8.	Assay of tetanus vaccine (adsorbed)	Titration de l'activité du vaccin tétanique adsorbé	Dosaggio del vaccino tetanico adsorbito
2.7.9.	Test for Fc function of immunoglobulin	Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline	Saggio della funzione Fc dell'immunoglobulina
2.7.12.	Assay of heparin in coagulation factors	Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation	Dosaggio dell'eparina nei concentrati dei fattori della coagulazione
2.7.13.	Assay of human anti-D immunoglobulin	Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D	Dosaggio dell'immunoglobulina umana anti-D
2.7.16.	Assay of pertussis vaccine (acellular)	Titration de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire	Dosaggio del vaccino pertossico acellulare
2.7.18.	Assay of human coagulation factor II	Dosage du facteur II de coagulation humain	Dosaggio del fattore II di coagulazione del sangue umano
2.7.19.	Assay of human coagulation factor X	Dosage du facteur X de coagulation humain	Dosaggio del fattore X di coagulazione del sangue umano
2.7.20.	In vivo assay of poliomyelitis vaccine (inactivated)	Titration de l'activité in vivo du vaccin poliomyélique inactivé	Dosaggio <i>in vivo</i> del vaccino inattivato della poliomielite <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
2.7.21.	Assay of human von Willebrand factor	Dosage du facteur Willebrand humain	Dosaggio del fattore di von Willebrand umano
2.7.25.	Assay of human plasmin	Dosage de l'inhibiteur de plasmine	Dosaggio dell'inibitore della



	inhibitor	humain	plasma umana
2.7.30.	Assay of human protein C	Dosage de la protéine C humaine	Dosaggio della proteina C umana
2.7.32.	Assay of human α -1-proteinase inhibitor	Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humain	Dosaggio dell'inibitore dell' α -1-proteinasi umana
2.7.34.	Assay of human C1-esterase inhibitor	Dosage de l'inhibiteur de C1-estérase humain	Dosaggio dell'inibitore della C1-esterasi umana
2.9.53.	Particulate contamination: sub-visible particles in non-injectable liquid preparations	Contamination particulaire : particules non visibles dans les préparations liquides non injectables	Contaminazione particellare: particelle sub-visibili nelle preparazioni liquide non iniettabili
3.1.3	Polyolefines	Polyoléfines	Poliolefine <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
3.1.4.	Polyethylene without additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations	Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietilene senza additivi per contenitori per preparazioni parenterali ed oftalmiche <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
3.1.5	Polyethylene with additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations	Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietilene con additivi per contenitori per preparazioni parenterali ed oftalmiche <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
3.1.6	Polypropylene for containers and closures for parenteral preparations and ophthalmic preparations	Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polipropilene per contenitori e chiusure per preparazioni parenterali ed oftalmiche <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
3.1.7.	Poly(ethylene - vinyl acetate) for containers and tubing for total parenteral nutrition preparations	Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale	Etilene-vinile acetato copolimero per contenitori e tubolature per preparazioni destinate alla nutrizione parenterale totale <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
3.1.14.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for aqueous solutions for intravenous infusion	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion intraveineuse	Materiali a base di polivinile cloruro plastificato per contenitori per soluzioni acquose per infusione endovenosa <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
3.2.2.	Plastic containers and closures for pharmaceutical use	Récipients et fermetures en matière plastique pour usage pharmaceutique	Contenitori e chiusure in plastica per uso farmaceutico <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
5.1.6.	Alternative methods for control of microbiological quality	Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique	Metodi alternativi per il controllo della qualità microbiologica
5.4.	Residual solvents	Solvants résiduels	Solventi residui
5.6.	Assay of interferons	Titration des interférons	Dosaggio degli interferoni
5.12.	Reference standards	Étalons de référence	Standard di riferimento
5.18.	Methods of pretreatment for preparing traditional Chinese drugs: general information	Méthodes de prétraitement utilisées pour préparer les médicaments traditionnels chinois : informations générales	Metodo di pretrattamento nella preparazione di medicinali tradizionali cinesi: informazioni generali

MONOGRAFIE GENERALI

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Anticorpora monoclonalia ad usum humanum	(2031)	Monoclonal antibodies for human use	Anticorps monoclonaux pour usage humain	Anticorpi monoclonali per uso umano
Immunosera ad usum veterinarium	(0030)	Immunosera for veterinary use	Immunosérums pour usage vétérinaire	Sierimmuni per uso veterinario <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Immunosera ex animale ad usum humanum	(0084)	Immunosera for human use, animal	Immunosérums d'origine animale pour usage humain	Sierimmuni di origine animale per uso umano
Vaccina ad usum humanum	(0153)	Vaccines for human use	Vaccins pour usage humain	Vaccini per uso umano <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>

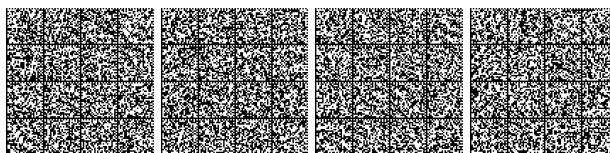


FORME FARMACEUTICHE

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Praeparationes intrauterinae ad usum veterinarium	(1806)	Intrauterine preparations for veterinary use	Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire	Preparazioni intrauterine per uso veterinario

VACCINI PER USO UMANO

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Vaccinum diphtheriae adsorbatum	(0443)	Diphtheria vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique adsorbé	Vaccino difterico adsorbito <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum	(1375)	Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale	Vaccino inattivato dell'encefalite trasmessa da zecca <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum	(1107)	Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)	Vaccin de l'hépatite A (inactivé adsorbé)	Vaccino inattivato adsorbito dell'epatite A <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale	(1935)	Hepatitis A vaccine (inactivated, virosome)	Vaccin de l'hépatite A (inactivé, virosomal)	Vaccino inattivato dell'epatite A virosomiale <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum morbillorum vivum	(0213)	Measles vaccine (live)	Vaccin rougeoleux vivant	Vaccino vivo del morbillo <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum parotitidis vivum	(0538)	Mumps vaccine (live)	Vaccin vivant des oreillons	Vaccino vivo della parotite <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum	(0161)	Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed)	Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières	Vaccino della pertosse a cellule intere, adsorbito <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	(1356)	Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed)	Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire)	Vaccino della pertosse (acellulare, multicomposto, adsorbito) <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum	(0966)	Pneumococcal polysaccharide vaccine	Vaccin pneumococcique polyosidique	Vaccino pneumococcico polisaccaridico <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum poliomyelitis inactivatum	(0214)	Poliomyelitis vaccine (inactivated)	Vaccin poliomyélique inactivé	Vaccino inattivato poliomieltico <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum poliomyelitis perorale	(0215)	Poliomyelitis vaccine (oral)	Vaccin poliomyélique oral	Vaccino poliomieltico per uso orale
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum	(0216)	Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures	Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires	Vaccino della rabbia per uso umano, preparato in colture cellulari <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum rotaviri vivum ad perorale	(2417)	Rotavirus vaccine (live, oral)	Vaccin vivant oral à rotavirus	Vaccino vivo da rotavirus, per uso orale
Vaccinum rubellae vivum	(0162)	Rubella vaccine (live)	Vaccin rubéoleux vivant	Vaccino vivo della rosolia <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum tetani adsorbatum	(0452)	Tetanus vaccine (adsorbed)	Vaccin tétanique adsorbé	Vaccino tetanico adsorbito <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum varicellae vivum	(0648)	Varicella vaccine (live)	Vaccin varicelleux vivant	Vaccino vivo della varicella <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum zonae vivum	(2418)	Shingles (herpes zoster) vaccine (live)	Vaccin vivant du zona	Vaccino vivo dell'herpes zoster <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)	(2441)	Human papillomavirus vaccine (rDNA)	Vaccin du papillomavirus humain (ADNr)	Vaccino del papilloma-virus umano (rDNA) <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>



VACCINI PER USO VETERINARIO

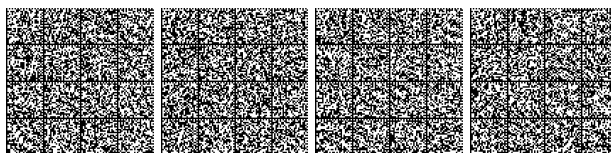
Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum	(2326)	Coccidiosis vaccine (live) for chickens	Vaccin vivant de la coccidiose pour le poulet	Vaccino vivo della coccidiosi per i polli <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum	(0870)	Newcastle disease vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)	Vaccino inattivato della pseudopeste aviaria (malattia di Newcastle)
Vaccinum Salmonellae Enteritidis inactivatum ad pullum	(1947)	Salmonella enteritidis vaccine (inactivated) for chickens	Vaccinum inactivé de la salmonellose à Salmonella enteritidis pour le poulet	Vaccino inattivato della salmonellosi da <i>Salmonella enteritidis</i> per i polli <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum Salmonellae Typhimurium inactivatum ad pullum	(2361)	Salmonella typhimurium vaccine (inactivated) for chickens	Vaccinum inactivé de la salmonellose à Salmonella typhimurium pour le poulet	Vaccino inattivato della salmonellosi da <i>Salmonella typhimurium</i> per i polli <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Vaccinum tetani ad usum veterinarium	(0697)	Tetanus vaccine for veterinary use	Vaccin tétanique pour usage vétérinaire	Vaccino tetanico per uso veterinario <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>

**DROGHE VEGETALI e
PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI**

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Agni casti fructus	(2147)	Agnus castus fruit	Gattilier (fruit de)	Agnocasto frutto <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Balsamum toluatanum	(1596)	Tolu balsam	Baume de Tolu	Balsamo del Tolù
Camellia sinensis non fermentata folia	(2668)	Green tea	Thé vert	The verde <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Digitalis purpureae folium	(0117)	Digitalis leaf	Digitale pourprée (feuille de)	Digitale foglia <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Ginkgonis extractum siccum raffinatum et quantificatum	(1827)	Ginkgo dry extract, refined and quantified	Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de)	Ginkgo estratto secco, raffinato e quantificato <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Graminis rhizoma	(1306)	Couch grass rhizome	Chiendent (rhizome de)	Gramigna rizoma <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Houttuyniae herba	(2722)	Houttuynia herb	Houttuynia (partie aérienne d')	Houttuynia erba
Leonuri japonici herba	(2785)	Chinese motherwort	Agripaume de Chine	Leonurus japonicus
Lycopi herba	(2723)	Lycopus lucidus herb	Lycopus lucidus (partie aérienne de)	Lycopus lucidus erba, parti aeree <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Olibanum indicum	(2310)	Indian frankincense	Encens indien	Incenso indiano <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Passiflorae herba	(1459)	Passionflower herb	Passiflore	Passiflora <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Passiflorae herbae extractum siccum	(1882)	Passionflower dry extract	Passiflore (extract sec de)	Passiflora estratto secco <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Rhamni purshianae extractum siccum normatum	(1844)	Cascara dry extract, standardised	Cascara (extrait sec titré de)	Cascara estratto secco titolato <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Scrophulariae radix	(2973)	Scrophularia root	Scrophularia (racine de)	Scrophularia radice
Tragacantha	(0532)	Tragacanth	Gomme adragante	Gomma adragante <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Verbasci flos	(1853)	Mullein flower	Bouillon blanc (fleur de)	Verbascio fiore

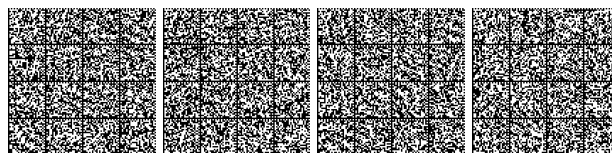
PREPARAZIONI OMEOPATICHE

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Cadmii sulfas hydricus ad praeparationes homoeopathicas	(2143)	Cadmium sulfuricum for homoeopathic preparations	Cadmium sulfuricum pour préparations homéopathiques	Cadmium sulfuricum per preparazioni omeopatiche <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>



MONOGRAFIE

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Acetylcholini chloridum	(1485)	Acetylcholine chloride	Acétylcholine (chlorure d')	Acetilcolina cloruro
β-Acetyldigoxinum	(2168)	β-Acetyldigoxin	β-Acétyldigoxine	β-Acetil digossina (La correzione riguarda solo il testo francese)
Acidum aminocaproicum	(0874)	Aminocaproic acid	Aminocaproïque (acide de)	Acido aminocaproico
Acidum glutamicum	(0750)	Glutamic acid	Glutamique (acide)	Acido glutammico
Acidum maleicum	(0365)	Maleic acid	Maléique (acide)	Acido maleico
Acidum malicum	(2080)	Malic acid	Malique (acide)	Acido malico
Acidum oleicum	(0799)	Oleic acid	Oléique (acide)	Acido oleico
Adeninum	(0800)	Adenine	Adénine	Adenina
Allantoinum	(1288)	Allantoin	Allantoïne	Allantoina
Alteplasmum ad iniectabile	(1170)	Alteplase for injection	Altéplase pour solution injectable	Alteplase per preparazione iniettabile
Ammonio methacrylatis copolymerum A	(2081)	Ammonio methacrylate copolymer (type A)	Ammonio méthacrylate (type A), copolymère	Ammonio metacrilato copolimero (tipo A) (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Ammonio methacrylatis copolymerum B	(2082)	Ammonio methacrylate copolymer (type B)	Ammonio méthacrylate (type B), copolymère	Ammonio metacrilato copolimero (tipo B) (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Antazolini hydrochloridum	(0972)	Antazoline hydrochloride	Antazoline (chlorhydrate d')	Antazolina cloridrato
Antithrombinum III humanum densatum	(0878)	Human antithrombin III concentrate	Antithrombine III humaine (concentré d')	Antitrombina III umana concentrata
Aqua ad iniectabilia	(0169)	Water for injections	Eau pour préparations injectables	Acqua per preparazioni iniettabili (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Arginini aspartas	(2096)	Arginine aspartate	Arginine (aspartate de)	Arginina aspartato
Bismuthi subnitras ponderosus	(1494)	Bismuth subnitrate, heavy	Bismuth (sous-nitrate de) lourd	Bismuto sottonitrato pesante
Bismuthi subsalicylas	(1495)	Bismuth subsalicylate	Bismuth (sous-salicylate de)	Bismuto salicilato basico
Bromocriptini mesilas	(0596)	Bromocriptine mesilate	Bromocriptine (mésilate de)	Bromocriptina mesilato
Butylhydroxyanisolum	(0880)	Butylhydroxyanisole	Butylhydroxyanisole	Butilidrossianisolo
Butylhydroxytoluenum	(0581)	Butylhydroxytoluene	Butylhydroxytoluène	Butilidrossitoluene
C1-esterasi inhibitor humanus	(2818)	Human C1-esterase inhibitor	Inhibiteur de C1-estérase humain	Inibitore della C1-esterasi umana
Calcii glucoheptonas	(1399)	Calcium glucoheptonate	Calcium (glucoheptonate de)	Calcio glucoeptonato
Calcitoninum salmonis	(0471)	Calcitonin (salmon)	Calcitonine de saumon	Calcitonina di salmone (La correzione riguarda solo il testo francese)
Carbacholum	(1971)	Carbachol	Carbachol	Carbacolo
Carbocisteinum	(0885)	Carbocisteine	Carbocistéine	Carbocisteina
Carbomera	(1299)	Carbomers	Carbomères	Carbomeri
Carmellosum natricum conexum	(0985)	Croscarmellose sodium	Croscarmellose sodique	Croscarmellosa sodica (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Cetrimidum	(0378)	Cetrimide	Cétrimide	Cetrimide
Cetylpyridinii chloridum	(0379)	Cetylpyridinium chloride	Cétylpyridinium (chlorure de)	Cetilpiridinio cloruro
Chlorali hydras	(0265)	Chloral hydrate	Chloral (hydrate de)	Cloralio idrato (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Chlorcyclizini hydrochloridum	(1086)	Chlorcyclizine hydrochloride	Chlorcyclizine (chlorhydrate de)	Cloriciclizina cloridrato
Chloroquini phosphas	(0544)	Chloroquine phosphate	Chloroquine (phosphate de)	Cloroquina fosfato
Cineolum	(1973)	Cineole	Cinéole	Cineolo
Clebopridi malas	(1303)	Clebopride malate	Clébopride (malate de)	Clebopride malato (La correzione riguarda solo il testo inglese)
Clobazamum	(1974)	Clobazam	Clobazam	Clobazam
Clonazepamum	(0890)	Clonazepam	Clonazépam	Clonazepam
Cocaini hydrochloridum	(0073)	Cocaine hydrochloride	Cocaïne (chlorhydrate de)	Cocaina cloridrato
Cocois oleum raffinatum	(1410)	Coconut oil, refined	Coco (huile de) raffinée	Olio di cocco raffinato
Codeini phosphas sesquihydricus	(0075)	Codeine phosphate sesquihydrate	Codéine (phosphate de) sesquihydraté	Codeina fosfato sesquidrato (La correzione riguarda solo il testo inglese)



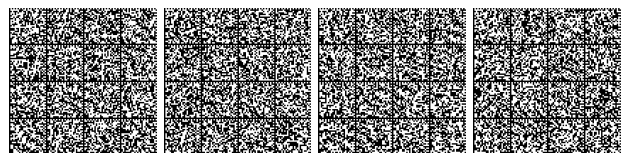
				<i>(francese)</i>
Cresolum crudum	(1628)	Cresol, crude	Crésol brut	Cresolo grezzo
Danaparoïdum natricum	(2090)	Danaparoid sodium	Danaparoïde sodique	Danaparoid sodico
D-Camphora	(1400)	D-Camphor	D-Camphre	D-Canfora
Demeclocyclini hydrochloridum	(0176)	Demeclocycline hydrochloride	Déméclocycline (chlorhydrate de)	Demeclociclina cloridrato
Deptropini citras	(1308)	Deptropine citrate	Deptropine (citrate de)	Deptropina citrato
Deslanosidum	(0482)	Deslanoside	Deslanoside	Deslanoside
Desmopressinum	(0712)	Desmopressin	Desmopressine	Desmopressina <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Dexamethasonum	(0388)	Dexamethasone	Dexaméthasone	Desametasone
Dextromoramidi tartras	(0021)	Dextromoramide tartrate	Dextromoramide (tartrate de)	Destromoramide tartrato
Diazoxidum	(0550)	Diazoxide	Diazoxide	Diazossido
Diclazurilum ad usum veterinarium	(1718)	Diclazuril for veterinary use	Diclazuril pour usage vétérinaire	Diclazuril per uso veterinario
Diethylen glycoli aether monoethylicus	(1198)	Diethylene glycol monoethyl ether	Diéthylèneglycol (éther monoéthylrique de)	Glicole dietilenico monoetiletere
Diethylstilbestrolum	(0484)	Diethylstilbestrol	Diéthylstilbestrol	Dietilstilbestrolo
Digitoxinum	(0078)	Digitoxin	Digitoxine	Digitossina
Digoxinum	(0079)	Digoxin	Digoxine	Digossina <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Dihydrocodeini hydrogenotartras	(1776)	Dihydrocodeine hydrogen tartrate	Dihydrocodéine (hydrogénotartrate de)	Diidrocodaina idrogenotartrato
Dinoprostonom	(1311)	Dinoprostone	Dinoprostone	Dinoprostone
Disopyramidi phosphas	(1005)	Disopyramide phosphate	Disopyramide (phosphate de)	Disopiramide fosfato
Disulfiramum	(0603)	Disulfiram	Disulfirame	Disulfiram
DL-Methioninum	(0624)	DL-Methionine	DL-Méthionine	DL-Metionina
Enoxolonum	(1511)	Enoxolone	Enoxolone	Enoxolone
Ephedrinum	(0488)	Ephedrine	Éphédrine	Efedrina
Ephedrinum hemihydricum	(0489)	Ephedrine hemihydrate	Éphédrine hémihydratée	Efedrina emidrata
Ethylcellulosum	(0822)	Ethylcellulose	Éthylcellulose	Etilcellulosa <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Ethylmorphini hydrochloridum	(0491)	Ethylmorphine hydrochloride	Éthylmorphine (chlorhydrate d')	Etilmorfinina cloridrato
Factor humanus von Willebrandi	(2298)	Human von Willebrand factor	Facteur Willebrand humain	Fattore von Willebrand umano
Factor IX coagulationis humanus	(1223)	Human coagulation factor IX) (2)	Facteur IX de coagulation humain	Fattore IX della coagulazione del sangue umano
Factor VII coagulationis humanus	(1224)	Human coagulation factor VII	Facteur VII de coagulation humain	Fattore VII della coagulazione del sangue umano
Factor VIII coagulationis humanus	(0275)	Human coagulation factor VIII	Facteur VIII de coagulation humain	Fattore VIII della coagulazione del sangue umano
Factor XI coagulationis humanus	(1644)	Human coagulation factor XI	Facteur XI de coagulation humain	Fattore XI della coagulazione del sangue umano
Factoris IX coagulationis humani (ADNr), pulvis ad solutionem iniectionem	(2994)	Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection	Facteur IX de coagulation humain (ADNr), poudre pour solution injectable de	Fattore IX di coagulazione del sangue umano (DNAr), polvere per preparazione iniettabile
Felypressinum	(1634)	Felypressin	Félypressine	Felipressina <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Fibrini glutinum	(0903)	Fibrin sealant kit	Colle-fibrine (nécessaire de)	Colla di fibrina <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Fibrinogenum humanum	(0024)	Human fibrinogen	Fibrinogène humain	Fibrinogeno umano
Filgrastimi solutio concentrata	(2206)	Filgrastim concentrated solution	Filgrastim (solution concentrée de)	Filgrastim soluzione concentrata
Filgrastimi solutio concentrate	(2848)	Filgrastim injection	Filgrastim (solution injectable de)	Filgrastim preparazione iniettabile
Finasteridum	(1615)	Finasteride	Finastéride	Finasteride
Flubendazolom	(1721)	Flubendazole	Flubendazole	Flubendazolo
Flunarizini dihydrochloridum	(1722)	Flunarizine dihydrochloride	Flunarizine (dichlorhydrate de)	Flunarizina dicloridrato



Flunitrazepamum	(0717)	Flunitrazepam	Flunitrazépam	Flunitrazepam
Flurazepami monohydrochloridum	(0905)	Flurazepam monohydrochloride	Flurazépam (monochlorhydrate de)	Flurazepam monocloridrato
Framycetini sulfas	(0180)	Framycetin sulphate	Framycétine (sulfate de)	Framicetina solfato
Gadodiamidum hydricum	(2225)	Gadodiamide hydrate	Gadodiamide hydraté	Gadodiamide idrato <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Gramicidinum	(0907)	Gramicidin	Gramicidine	Gramicidina
Halofantrini hydrochloridum	(1979)	Halofantrine hydrochloride	Halofantrine (chlorhydrate d')	Alofantrina cloridrato
Heptaminoli hydrochloridum	(1980)	Heptaminol hydrochloride	Heptaminol (chlorhydrate d')	Eptaminolo cloridrato
Hexetidinum	(1221)	Hexetidine	Hexétidine	Esetidina
Histamini dihydrochloridum	(0143)	Histamine dihydrochloride	Histamine (dichlorhydrate d')	Istamina di cloridrato
Homatropini hydrobromidum	(0500)	Homatropine hydrobromide	Homatropine (bromhydrate d')	Omatropina bromidrato
Hydroxyethylcellulosum	(0336)	Hydroxyethylcellulose	Hydroxyéthylcellulose	Idrossietilcellulosa <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Hydroxypropylcellulosum substitutum humile	(2083)	Hydroxypropylcellulose, low-substitued	Hydroxypropylcellulose faiblement substituée	Idrossipropilcellulosa a basso grado di sostituzione <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Hypromellosum	(0348)	Hypromellose	Hypromellose	Ipromellosa <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum	(1928)	Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal	Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain	Immunoglobulina anti-linfociti T di origine animale per uso umano
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramusculum	(0338)	Human normal immunoglobulin for intramuscular administration	Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intramusculaire	Immunoglobulina umana normale per uso intramuscolare
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramusculum	(2788)	Human normal immunoglobulin for subcutaneous administration	Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie sous-cutanée	Immunoglobulina umana normale per uso sottocutaneo
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum	(0918)	Human normal immunoglobulin for intravenous administration	Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse	Immunoglobulina umana normale per uso endovenoso
Immunoglobulinum humanum tetanicum	(0398)	Human tetanus immunoglobulin	Immunoglobuline humaine tétanique	Immunoglobulina umana antitetanica
Interferoni alfa-2 solutio concentrata	(1110)	Interferon alfa-2 concentrated solution	Interféron alfa-2 (solution concentrée d')	Interferone alfa-2 soluzione concentrata
Interferoni beta-1a solutio concentrata	(1639)	Interferon beta-1a concentrated solution	Interféron bêta-1a (solution concentrée d')	Interferone beta-1a soluzione concentrata
Interferoni gamma-1b solutio concentrata	(1440)	Interferon gamma-1b concentrated solution	Interféron gamma-1b (solution concentrée d')	Interferone gamma-1b soluzione concentrata
Iopamidolum	(1115)	Iopamidol	Iopamidol	Iopamidolo <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Irinotecani hydrochloridum trihydricum	(2675)	Irinotecan hydrochloride trihydrate	Irinotécan (chlorhydrate de) trihydraté	Irinotecan cloridrato triidrato
Isoleucinum	(0770)	Isoleucine	Isoleucine	Isoleucina <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus	(2076)	Potassium hydrogen aspartate hemihydrate	Aspartate monopotassique hémihydraté	Potassio idrogeno aspartato emiidrato
Kalii sulfas	(1622)	Potassium sulfate	Potassium (sulfate de)	Potassio solfato
Lactulosum	(1230)	Lactulose	Lactulose	Lattulosio <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Lactulosum liquidum	(0924)	Lactulose, liquid	Lactulose liquide	Lattulosio liquido <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Loperamidi oxidum monohydricum	(1729)	Loperamide oxide monohydrate	Lopéramide (oxyde de) monohydraté	Loperamide ossido monoidrato
Lysini hydrochloridum	(0930)	Lysine hydrochloride	Lysine (chlorhydrate de)	Lisina cloridrato <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>



Macrogola	(1444)	Macrogols	Macrogols	Macrogoli
Macrogoli aether oleicus	(1125)	Macrogol oleyl ether	Macrogol (éther oléique de)	Macrogol oleile etere
Magnesium trisilicas	(0403)	Magnesium trisilicate	Magnésium (trisilicate de)	Magnesio trisilicato <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Maydis amyllum	(0344)	Maize starch	Amidon de maïs	Amido di mais <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Menadionum	(0507)	Menadione	Ménadione	Menadione
Mestranolum	(0509)	Mestranol	Mestranol	Mestranolo
Methylcellulosum	(0345)	Methylcellulose	Méthylcellulose	Metilcellulosa <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Metixeni hydrochloridum	(1347)	Metixene hydrochloride	Métixène (chlorhydrate de)	Metixene cloridrato
Metronidazoli benzoas	(0934)	Metronidazole benzoate	Métronidazole (benzoate de)	Metronidazolo benzoato
Metronidazolium	(0675)	Metronidazole	Métronidazole	Metronidazolo
Molgramostimi solutio concentrata	(1641)	Molgramostim concentrated solution	Molgramostim (solution concentrée de)	Molgramostim soluzione concentrata
Natrii aurothiomalas	(1994)	Sodium aurothiomalate	Sodium (aurothiomalate de)	Sodio aurotiomolato
Neomycini sulfas	(0197)	Neomycin sulfate	Néomycine (sulfate de)	Neomicina solfato
Nicethamidum	(0233)	Nikethamide	Nicéthamide	Nicetamide
Nifedipinum	(0627)	Nifedipine	Nifédipine	Nifedipina
Nitrogenium oxygenio depletum	(1685)	Nitrogen, low-oxygen	Azote pauvre en oxygène	Azoto a basso contenuto di ossigeno
N-Methylpyrrolidonum	(1675)	N-Methylpyrrolidone	N-Methylpyrrolidone	N-Metilpirrolidone
Norgestrelum	(0940)	Norgestrel	Norgestrel	Norgestrel
Nortriptylini hydrochloridum	(0941)	Nortriptyline hydrochloride	Nortriptyline (chlorhydrate de)	Nortriptilina cloridrato <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Olsalazinum natricum	(1457)	Olsalazine sodium	Olsalazine sodique	Olsalazina sodica
Oryzae amyllum	(0349)	Rice starch	Amidon de riz	Amido di riso <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Oxacillinum natricum monohydricum	(2260)	Oxacillin sodium monohydrate	Oxacilline sodique monohydraté	Oxacillina sodica monoidrato
Oxytocini solutio concentrata	(0779)	Oxytocin concentrated solution	Oxytocine (solution concentrée de)	Ossitocina soluzione concentrata
Oxytocinum	(0780)	Oxytocin	Oxytocine	Ossitocina <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Papaverini hydrochloridum	(0102)	Papaverine hydrochloride	Papavérine (chlorhydrate de)	Papaverina cloridrato <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Pentoxiverini hydrogenocitras	(1621)	Pentoxiverine hydrogen citrate	Pentoxyvérine (hydrogénocitrate de)	Pentoxiverina idrogeno citrato
Pethidini hydrochloridum	(0420)	Pethidine hydrochloride	Péthidine (chlorhydrate de)	Petidina cloridrato
Phenolphthaleinum	(1584)	Phenolphthalein	Phénolphtaléine	Fenolftaleina
Phenolsulfonphthaleinum	(0242)	Phenolsulfonphthalein	Phénolsulfonephtaléine	Fenolsulfonftaleina
Phenylbutazonum	(0422)	Phenylbutazone	Phénylbutazone	Fenilbutazione
Phenylhydrargyri acetas	(2042)	Phenylmercuric acetate	Phénylmercure (acetate de)	Mercurio fenilacetato
Physostigmini salicylas (Eserini salicylas)	(0286)	Physostigmine salicylate	Ésérine (salicylate d')	Fisostigmina salicilato (eserina salicilato)
Picotamidum monohydricum	(1358)	Picotamide monohydrate	Picotamide (monohydrate de)	Picotamide monoidrato
Piperacillinum monohydricum	(1169)	Piperacillin monohydrate	Piperacilline monohydraté	Piperacillina monoidrato <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Piperazini adipas	(0423)	Piperazine adipate	Pipérazine (adipate de)	Piperazina adipato
Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum	(2001)	Pirenzepine dihydrochloride monohydrate	Pirenzépine (dichlorhydrate de) monohydraté	Pirenzepina dicloridrato monoidrato
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum	(1646)	Human plasma (pooled and treated for virus inactivation)	Plasma humain (mélange de traité pour viro-inactivation)	Plasma umano (raccolto e trattato per inattivare i virus)
Poly(alcohol vinylicus)	(1961)	Poly(vinyl alcohol)	Poly(alcool vinylique)	Polivinile alcool
Polysorbatum 80	(0428)	Polysorbate 80	Polysorbate 80	Polisorbato 80 <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Procainamidi hydrochloridum	(0567)	Procainamide hydrochloride	Procainamide (chlorhydrate de)	Procainamide cloridrato



Propacetamoli hydrochloridum	(1366)	Propacetamol hydrochloride	Propacétamol (chlorhydrate de)	Propacetamolo cloridrato
Propanolum	(2036)	Propanol	Propanol	Propanolo
Propylthiouracilum	(0525)	Propylthiouracil	Propylthiouracile	Propiltiouracile
α -1-Proteinasi inhibitor humanum	(2387)	Human α -1-proteinase inhibitor	Inhibiteur d' α -1-protéinase humain	Inibitore dell' α -1-proteinasi umana
Prothrombinum multiplex humanum	(0554)	Human prothrombin complex	Complexe prothrombique humain	Protrombina umana complesso
Proxyphyllinum	(0526)	Proxiphylline	Proxiphylline	Proxifillina
Resorcinolum	(0290)	Resorcinol	Résorcinol	Resorcinolo
Rifabutinum	(1657)	Rifabutin	Rifabutine	Rifabutina
Rilmenedini dihydrogenophosphas	(2020)	Rilmenedine dihydrogen phosphate	Rilménidine (dihydrogénophosphate de)	Rilmenedina diidrogeno fosfato
Riociguati compressi	(3079)	Riociguat tablets	Riociguat (comprimés de)	Riociguat compresse
Roxithromycinum	(1146)	Roxithromycin	Roxithromycine	Roxitromicina
Solani amyllum	(0355)	Potato starch	Amidon de pomme de terre	Amido di patata
Somatostatinum	(0949)	Somatostatin	Somatostatine	Somatostatina <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Somatropini solutio concentrata	(0950)	Somatropin concentrated solution	Somatropine (solution concentrée de)	Somatropina soluzione concentrata
Somatropini solutio iniectionis	(2370)	Somatropin solution for injection	Somatropine (solution injectable de)	Somatropina soluzione iniettabile
Somatropinum	(0951)	Somatropin	Somatropine	Somatropina
Somatropinum iniectionis	(0952)	Somatropin for injection	Somatropine pour préparation injectable	Somatropina per preparazione iniettabile
Streptokinasi solutio concentratum	(0356)	Streptokinase concentrated solution	Streptokinase (solution concentrée)	Streptokinasi soluzione concentrata <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Sulfadoxinum	(0740)	Sulfadoxine	Sulfadoxine	Sulfadoxina
Sulfafurazolum	(0741)	Sulfafurazole	Sulfafurazol	Sulfafurazolo
Sulfamerazinum	(0358)	Sulfamerazine	Sulfamérazine	Sulfamerazina
Sulfanilamidum	(1571)	Sulfanilamide	Sulfanilamide	Sulfanilamide
Sulfathiazolum	(0742)	Sulfathiazole	Sulfathiazol	Sulfatiazolo
Sultamicillini tosilas dihydricus	(2212)	Sultamicillin tosilate dihydrate	Sultamicilline (tosilate de) dihydraté	Sultamicillina tosilato diidrato <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Sultamicillinum	(2211)	Sultamicillin	Sultamicilline	Sultamicillina <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Suxamethonii chloridum	(0248)	Suxamethonium chloride	Suxaméthonium (chlorure de)	Suxametonio cloruro
Terlipressinum	(2646)	Terlipressin	Terlipressine	Terlipressina <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Tiabendazolum	(0866)	Tiabendazole	Tiabendazole	Tiabendazolo
Ticloidini hydrochloridum	(1050)	Ticloidine hydrochloride	Ticloidine (chlorhydrate de)	Ticloidina cloridrato <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>
Tioconazolum	(2074)	Tioconazole	Tioconazole	Tioconazolo
Trapidilum	(1576)	Trapidil	Trapidi	Trapidil
Trifluoperazini hydrochloridum	(0059)	Trifluoperazine hydrochloride	Trifluopérazine (chlorhydrate de)	Trifluoperazina cloridrato
Trimetazidini dihydrochloridum	(1741)	Trimetazidine dihydrochloride	Trimétazidine (dichlorhydrate de)	Trimetazidina dicloridrato
Trometamololum	(1053)	Trometamol	Trométamol	Trometamolo
Vanillinum	(0747)	Vanillin	Vanilline	Vanillina
Vinblastini sulfas	(0748)	Vinblastine sulfate	Vinblastine (sulfate de)	Vinblastina solfato
Vincristini sulfas	(0749)	Vincristine sulfate	Vincristine (sulfate de)	Vincristina solfato
Vitaminum synthetici densati A pulvis	(0218)	Vitamin A concentrate (powder form), synthetic	Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvérulente	Vitamina A sintetica concentrato polvere <i>(La correzione riguarda solo il testo inglese)</i>
Zinci chloridum	(0110)	Zinc chloride	Zinc (chlorure de)	Zinco cloruro <i>(La correzione riguarda solo il testo francese)</i>



**TESTI IL CUI TITOLO E' MODIFICATO
CAPITOLI**

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
2.9.2	Disintegration test for solid rectal and vaginal dosage forms	Essai de désagrégation des formes pharmaceutiques rectales et vaginales solides	Disaggregazione delle forme farmaceutiche solide rettali e vaginali
	<i>previously</i>	<i>anciennement</i>	<i>precedentemente</i>
	Disintegration of suppositories and pessaries	Désagrégation des suppositoires et des ovules	Disaggregazione delle supposte e degli ovuli

MONOGRAFIE

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
0711	Cyclophosphamide monohydrate	Cyclophosphamide monohydrate	Ciclofosfamide monoidrato
	<i>previously</i>	<i>anciennement</i>	<i>precedentemente</i>
	Cyclophosphamide	Cyclophosphamide	Ciclofosfamide

**TESTO SOSPESO
MONOGRAFIE**

Titolo in latino	no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Gonadotropinum sericum equinum ad usum veterinarium	(0719)	Gonadotrophin, equine serum, for veterinary use	Gonadotrophin, equine serum, for veterinary use	Gonadotropina sierica equina per uso veterinario

NOTE

(1)

**TESTI REVISIONATI
CAPITOLI GENERALI**

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
2.2.46.	Chromatographic separation techniques	Techniques de séparation chromatographique	Tecniche di separazione cromatografia (1)

Capitolo 2.2.46, Rapporto segnale-rumore, rimane applicabile: una distanza “cinque volte la larghezza a meta' altezza” come nel *Supplemento 10.8* in luogo di: una distanza “venti volte la larghezza a meta' altezza” come prescritto nella *Farmacopea Europea 11^a edizione*.

Il calcolo con una distanza “venti volte la larghezza a meta' altezza” non entra in vigore il 1 gennaio 2023.

L'indicazione della revisione è pubblicata per informazione nel sito della *Farmacopea Europea*.

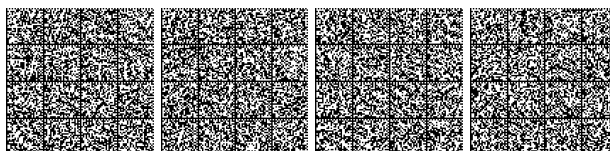
(2)

**TESTI CORRETTI
MONOGRAFIE**

Titolo in latino	no	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
Factor IX coagulationis humanus	(1223)	Human coagulation factor IX) (2)	Facteur IX de coagulation humain	Fattore IX della coagulazione del sangue umano (La correzione riguarda solo il testo inglese)

(2) Erratum Monografia 1223 in inglese, *Etichette*: sono erroneamente cancellate tre linee che sono corrette nel *Supplemento 11.3*.

L'indicazione della correzione è pubblicata per informazione nel sito della *Farmacopea Europea*.



Allegato 2. Indice cumulativo**CONTENUTO I VOLUME****CAPITOLI GENERALI**

no.	Titolo in inglese	Titolo in francese	Titolo in italiano
I.	Preface	Préface	Prefazione
II.	Introduction	Introduction	Introduzione
III.	European Pharmacopoeia Commission	La Commission Européenne de pharmacopée	Commissione della Farmacopea Europea
IV.	Contents of the 11th Edition	Contenu de la 11 ^{ème} Edition	Contenuto della 11 [^] edizione
1.	General Notices	Prescriptions Générales	Prescrizioni Generali
1.1.	General statements	Généralités	Prescrizioni generali
1.2.	Other provisions applying to general chapters and monographs	Autres dispositions s'appliquant aux monographies et aux chapitres généraux	Altre disposizioni relative ai capitoli generali e alle monografie
1.3.	General chapters	Chapitres généraux	Capitoli generali
1.4.	General Monographs and general monographs on dosage forms	Monographies	Monografie generali e monografie generali di Forme Farmaceutiche
1.5.	Individual monographs	Monographies spécifiques	Monografie individuali
1.6.	Reference Standards	Étalons de référence	Materiali di riferimento
1.7.	Abbreviations and symbols	Abréviations et symboles	Abbreviazioni e simboli
1.8.	Units of the International System (SI) used in the Pharmacopoeia and equivalence with other units	Unités du système international (SI) utilisées dans la Pharmacopée et correspondance avec d'autres unités	Unità del Sistema Internazionale (SI) utilizzate nella Farmacopea e corrispondenza con altre unità
2.	Methods of analysis	Méthodes analytiques	Metodi di analisi
2.1.	Apparatus	Appareils	Apparecchiature
2.1.1.	Droppers	Compte-gouttes	Contagocce
2.1.2.	Comparative table of porosity of sintered-glass filters	Tableau de comparaison des filtres de verre fritté	Tabella comparativa della porosità dei filtri a setto poroso
2.1.3.	Ultraviolet ray lamps for analytical purposes	Lampes à rayonnement ultraviolet pour analyses	Lampade a luce ultravioletta per scopi analitici
2.1.4.	Sieves	Tamis	Setacci
2.1.5.	Tubes for comparative tests	Tubes pour essais comparatifs	Tubi per saggi comparativi
2.1.6.	Gas detector tubes	Tubes détecteurs de gaz	Tubi per la determinazione di gas
2.1.7.	Balances for analytical purposes	Balances d'analyse	Bilance analitiche
2.2.	Physical and physicochemical methods	Méthodes physiques et physico-chimiques	Metodi fisici e fisico-chimici
2.2.1.	Clarity and degree of opalescence of liquids	Limpidité et degré d'opalescence des liquides	Limpidezza e grado di opalescenza dei liquidi
2.2.2.	Degree of coloration of liquids	Dégré de coloration des liquides	Grado di colorazione dei liquidi
2.2.3.	Potentiometric determination of pH	Détermination potentiométrique du pH	Determinazione potenziometrica del pH
2.2.4.	Approximate pH of solution	pH approximatif des solutions	pH approssimato delle soluzioni
2.2.5.	Relative density	Densité	Densità relativa
2.2.6.	Refractive index	Indice de réfraction	Indice di rifrazione
2.2.7.	Optical rotation	Pouvoir rotatoire	Potere rotatorio
2.2.8.	Viscosity	Viscosité	Viscosità
2.2.9.	Capillary viscometer method	Viscosité - méthode au tube capillaire	Metodo del viscosimetro a capillare
2.2.10.	Viscosity - Rotating viscometer method	Viscosité - méthode du viscosimètre rotatif	Viscosità - Metodo del viscosimetro a corpo rotante
2.2.11.	Distillation range	Intervalle de distillation	Intervallo di distillazione
2.2.12.	Boiling point	Point d'ébullition	Punto di ebollizione
2.2.13.	Determination of water by distillation	Dosage de l'eau par entraînement	Determinazione dell'acqua per distillazione
2.2.14.	Melting point - capillary method	Point de fusion - méthode au tube capillaire	Punto di fusione – metodo al capillare
2.2.15.	Melting point - open capillary method	Point de fusion - méthode au tube capillaire ouvert	Punto di fusione – metodo al capillare aperto
2.2.16.	Melting point - instantaneous method	Point de fusion - méthode de la fusion instantanée	Punto di fusione – metodo della fusione istantanea



2.2.17.	Drop point	Point de goutte	Punto di gocciolamento
2.2.18.	Freezing point	Point de solidification	Punto di solidificazione
2.2.19.	Amperometric titration	Titration ampérométrique	Titolazione amperometrica
2.2.20.	Potentiometric titration	Titration potentiométrique	Titolazione potenziometrica
2.2.21.	Fluorimetry	Fluorimétrie	Fluorimetria
2.2.22.	Atomic emission spectrometry	Spectrométrie d'émission atomique	Spettrometria di emissione atomica
2.2.23.	Atomic absorption spectrometry	Spectrométrie d'absorption atomique	Spettrometria di assorbimento atomico
2.2.24.	Absorption spectrophotometry, infrared	Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge	Spettrofotometria di assorbimento nell'infrarosso
2.2.25.	Absorption spectrophotometry, ultraviolet and visible	Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible	Spettrofotometria di assorbimento nell'ultravioletto e nel visibile
2.2.26.	Paper chromatography	Chromatographie sur papier	Cromatografia su carta
2.2.27.	Thin-layer chromatography	Chromatographie sur couche mince	Cromatografia su strato sottile
2.2.28.	Gas chromatography	Chromatographie en phase gazeuse	Gas cromatografia
2.2.29.	Liquid chromatography	Chromatographie liquide	Cromatografia liquida
2.2.30.	Size-exclusion chromatography	Chromatographie d'exclusion	Cromatografia per esclusione
2.2.31.	Electrophoresis	Électrophorèse	Elettroforesi
2.2.32.	Loss on drying	Perte à la dessiccation	Perdita all'essiccamento
2.2.33.	Nuclear magnetic resonance spectrometry	Spectrométrie de résonance magnétique nucléaire	Spettrometria di risonanza magnetica nucleare
2.2.34.	Thermal analysis	Analyse thermique	Analisi termica
2.2.35.	Osmolality	Osmolalité	Osmolalità
2.2.36.	Potentiometric determination of ionic concentration using ion-selective electrodes	Détermination potentiométrique de la concentration ionique à l'aide d'électrodes à membrane sélective	Determinazione potenziometrica della concentrazione ionica utilizzando elettrodi ione-selettivi
2.2.37.	X-Ray fluorescence spectrometry	Spectrométrie de fluorescence-X	Spettrometria di fluorescenza a raggi X
2.2.38.	Conductivity	Conductivité	Conduktività
2.2.39.	Molecular mass distribution in dextrans	Distribution de la masse moléculaire des dextrans	Distribuzione della massa molecolare nei destrani
2.2.40.	Near-infrared spectroscopy	Spectroscopie dans le proche infrarouge	Spettroscopia nel vicino infrarosso
2.2.41.	Circular dichroism	Dichroïsme circulaire	Dicroismo circolare
2.2.42.	Density of solids	Masse volumique d'un solide	Densità dei solidi
2.2.43.	Mass spectrometry	Spectrométrie de masse	Spettrometria di massa
2.2.44.	Total organic carbon in water for pharmaceutical use	Carbone organique total dans l'eau pour usage pharmaceutique	Carbonio organico totale nell'acqua per uso farmaceutico
2.2.45.	Supercritical fluid chromatography	Chromatographie en phase supercritique	Cromatografia a fluido supercritico
2.2.46.	Chromatographic separation techniques	Techniques de séparation chromatographique	Tecniche di separazione cromatografia
2.2.47.	Capillary electrophoresis	Électrophorèse capillaire	Elettroforesi capillare
2.2.48.	Raman spectroscopy	Spectroscopie Raman	Spettroscopia Raman
2.2.49.	Falling ball and automatic rolling ball viscometer methods	Méthode du viscosimètre à chute de bille et du viscosimètre automatique à bille roulante	Metodi del viscosimetro a sfera cadente e del viscosimetro automatico a sfera rotolante
2.2.54.	Isoelectric focusing	Focalisation isoélectrique	Focalizzazione isoelettrica
2.2.55.	Peptide mapping	Cartographie peptidique	Mappa peptidica
2.2.56.	Amino acid analysis	Analyse des acides aminés	Analisi degli aminoacidi
2.2.57.	Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry	Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif	Spettroscopia di emissione atomica a plasma accoppiato induttivamente
2.2.58.	Inductively coupled plasma-mass spectrometry	Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif	Spettroscopia di massa a plasma accoppiato induttivamente
2.2.59.	Glycan analysis of glycoproteins	Analys glycanique des glycoprotéines	Analisi dei glicani di glicoproteine
2.2.61.	Characterisation of crystalline solids by microcalorimetry and solution calorimetry	Caractérisation des solides cristallins par microcalorimétrie et calorimétrie en solution	Caratterizzazione dei solidi cristallini mediante microcalorimetria e calorimetria in soluzione
2.2.63.	Direct amperometric and pulsed electrochemical detection	Détection ampérométrique directe et détection électrochimique à	Determinazione amperometrica diretta e determinazione



		impulsions	elettrochimica a impulsi
2.2.64.	Peptide identification by nuclear magnetic resonance spectrometry	Identification des peptides par spectrométrie de résonance magnétique nucléaire	Identificazione dei peptidi mediante spettrometria di risonanza magnetica nucleare
2.2.65.	Voltametric titration	Titrage voltamétrique	Titolazione voltametrica
2.2.66.	Detection and measurement of radioactivity	Détection et mesure de la radioactivité	Rilevamento e misura della radioattività
2.3.	Identification	Identification	Identificazione
2.3.1.	Identification reactions of ions and functional groups	Réactions d'identité des ions et des groupes fonctionnels	Reazioni di identificazione degli ioni e dei gruppi funzionali
2.3.2.	Identification of fatty oils by thin-layer chromatography	Identification des huiles grasses par chromatographie sur couche mince	Identificazione degli oli grassi mediante cromatografia su strato sottile
2.3.3.	Identification of phenothiazines by thin-layer chromatography	Identification des phénothiazines par chromatographie sur couche mince	Identificazione delle fenotiazine mediante cromatografia su strato sottile
2.3.4.	Odour	Odeur	Odore
2.4.	Limit tests	Essais limites des impuretés	Saggi limite
2.4.1.	Ammonium	Ammonium	Ammonio
2.4.2.	Arsenic	Arsenic	Arsenico
2.4.3.	Calcium	Calcium	Calcio
2.4.4.	Chlorides	Chlorures	Cloruri
2.4.5.	Fluorides	Fluorures	Fluoruri
2.4.6.	Magnesium	Magnésium	Magnesio
2.4.7.	Magnesium and alkaline-earth metals	Magnésium et métaux alcalino-terreux	Magnesio e metalli alcalino-terrosi
2.4.8.	Heavy metals	Métaux lourds	Metalli pesanti
2.4.9.	Iron	Fer	Ferro
2.4.10.	Lead in sugars	Plomb dans les sucres	Piombo negli zuccheri
2.4.11.	Phosphates	Phosphates	Fosfati
2.4.12.	Potassium	Potassium	Potassio
2.4.13.	Sulphates	Sulfates	Solfati
2.4.14.	Sulfated ash	Cendres sulfuriques	Ceneri solforiche
2.4.15.	Nickel in polyols	Nickel dans les polyols	Nichel nei polioli
2.4.16.	Total ash	Cendres totales	Ceneri totali
2.4.17.	Aluminium	Aluminium	Alluminio
2.4.18.	Free formaldehyde	Formaldéhyde libre	Formaldeide libera
2.4.19.	Alkaline impurities in fatty oils	Impuretés à réaction alcaline dans les huiles grasses	Impurezze alcaline negli oli grassi
2.4.20.	Determination of elemental impurities	Dosage des impuretés élémentaires	Determinazione delle impurezze elementali
2.4.21.	Foreign oils in fatty oils by thin-layer chromatography	Huiles étrangères dans les huiles grasses par chromatographie sur couche mince	Oli estranei negli oli grassi mediante cromatografia su strato sottile
2.4.22.	Composition of fatty acids by gas chromatography	Composition en acides gras par chromatographie en phase gazeuse	Composizione in acidi grassi mediante gas cromatografia
2.4.23.	Sterols in fatty oils	Stérols dans les huiles grasses	Steroli negli oli grassi
2.4.24.	Identification and control of residual solvents	Identification et contrôle des solvants résiduels	Identificazione e controllo dei solventi residui
2.4.25.	Ethylene oxide and dioxan	Oxyde d'éthylène et dioxane	Etilene ossido e diossano
2.4.26.	<i>N,N</i> -Dimethylaniline	<i>N,N</i> -Diméthylaniline	<i>N,N</i> -Dimetilalanilina
2.4.27.	Heavy metals in herbal drugs and herbal drug preparations	Métaux lourds dans les drogues végétales et les préparations à base des drogues végétales	Metalli pesanti nelle droghe vegetali e nelle preparazioni a base di droghe vegetali
2.4.28.	2-Ethylhexanoic acid	Acide 2-éthylhexanoïque	Acido 2-etilesanoico
2.4.29.	Composition of fatty acids in oils rich in omega-3 acids	Composition en acides gras des huiles riches en acides oméga-3	Composizione in acidi grassi degli oli ricchi di acidi grassi omega-3
2.4.30.	Ethylene glycol and diethylene glycol in ethoxylated substances	Ethylèneglycol et diéthylèneglycol dans les substances éthoxylées	Glicole etilenico e glicole dietilenico nelle sostanze etossilate
2.4.31.	Nickel in hydrogenated vegetable oils	Nickel dans les huiles végétales hydrogénées	Nichel negli oli vegetali idrogenati
2.4.32.	Total cholesterol in oils rich in	Cholestérol total dans les huiles	Colesterolo totale negli oli ricchi di



	omega-3 acids	riches en acides oméga-3	acidi grassi omega-3
2.4.33.	Tetrabutylammonium in radiopharmaceutical preparations	Tétrabutylammonium dans les préparations radiopharmaceutiques	Tetrabutylammonio nelle preparazioni radiofarmaceutiche
2.5.	Assays	Méthodes de dosage	Saggi
2.5.1.	Acid value	Indice d'acide	Indice di acidità
2.5.2.	Ester value	Indice d'esters	Indice di esteri
2.5.3.	Hydroxyl value	Indice d'hydroxyle	Indice di ossidrilie
2.5.4.	Iodine value	Indice d'iode	Indice di iodio
2.5.5.	Peroxide value	Indice de peroxyde	Indice di perossidi
2.5.6.	Saponification value	Indice de saponification	Indice di saponificazione
2.5.7.	Unsaponifiable matter	Insaponifiable	Sostanze in saponificabili
2.5.8.	Determination of primary aromatic amino-nitrogen	Dosage de l'azote aminé primaire aromatique	Determinazione dell'azoto amminico primario aromatico
2.5.9.	Determination of nitrogen by sulphuric acid digestion	Dosage de l'azote après minéralisation par l'acide sulfurique	Determinazione dell'azoto dopo mineralizzazione con acido solforico
2.5.10.	Oxygen-flask method	Combustion dans l'oxygène	Combustione in ossigeno
2.5.11.	Complexometric titrations	Titrages complexométriques	Titolazioni complesso metriche
2.5.12.	Water: semi-micro determination	Semi-microdosage de l'eau	Semi-micro determinazione dell'acqua
2.5.13.	Aluminium in adsorbed vaccines	Aluminium dans les vaccins adsorbés	Alluminio nei vaccini adsorbiti
2.5.14.	Calcium in adsorbed vaccines	Calcium dans les vaccins adsorbés	Calcio nei vaccini adsorbiti
2.5.15.	Phenol in immuosera and vaccines	Phénol dans les immunosérums et les vaccins	Fenolo nei sierimmuni e nei vaccini
2.5.16.	Protein in polysaccharide vaccines	Protéines dans les vaccins polyosidiques	Proteine nei vaccini polisaccaridici
2.5.17.	Nucleic acids in polysaccharide vaccines	Acides nucléiques dans les vaccins polyosidiques	Acidi nucleici nei vaccini polisaccaridici
2.5.18.	Phosphorus in polysaccharide vaccines	Phosphore dans les vaccins polyosidiques	Fosforo nei vaccini polisaccaridici
2.5.19.	O-Acetyl in polysaccharide vaccines	O-Acétyle dans les vaccins polyosidiques	O-Acetile nei vaccini polisaccaridici
2.5.20.	Hexosamines in polysaccharide vaccines	Hexosamines dans les vaccins polyosidiques	Esosammine nei vaccini polisaccaridici
2.5.21.	Methylpentoses in polysaccharide vaccines	Méthylpentoses dans les vaccins polyosidiques	Metilpentosi nei vaccini polisaccaridici
2.5.22.	Uronic acids in polysaccharide vaccines	Acides uroniques dans les vaccins polyosidiques	Acidi uronici nei vaccini polisaccaridici
2.5.23.	Sialic acid in polysaccharide vaccines	Acide sialique dans les vaccins polyosidiques	Acido sialico nei vaccini polisaccaridici
2.5.24.	Carbon dioxide in gases	Dioxyde de carbone dans les gaz	Carbonio diossido nei gas
2.5.25.	Carbon monoxide in gases	Monoxyde de carbone dans les gaz	Carbonio monossido nei gas
2.5.26.	Nitrogen monoxide and nitrogen dioxide in gases	Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote dans les gaz	Azoto monossido e azoto diossido nei gas
2.5.27.	Oxygen in gases	Oxygène dans les gaz	Ossigeno nei gas
2.5.28.	Water in gases	Teneur en eau dans les gaz	Acqua nei gas
2.5.29.	Sulphur dioxide	Dioxyde de soufre	Diossido di zolfo
2.5.30.	Oxidising substances	Substances oxydantes	Sostanze ossidanti
2.5.31.	Ribose in polysaccharide vaccines	Ribose dans les vaccins polyosidiques	Ribosio nei vaccini polisaccaridici
2.5.32.	Water: micro-determination	Microdosage de l'eau	Microdeterminazione dell'acqua
2.5.33.	Total protein	Protéines totales	Proteine totali
2.5.34.	Acetic acid in synthetic peptides	Acide acétique dans les peptides synthétiques	Acido acetico nei peptidi sintetici
2.5.35.	Nitrous oxide in gases	Protoxyde d'azote dans le gaz	Azoto protoossido nei gas
2.5.36.	Anisidine value	Indice d'anisidine	Indice di anisidina
2.5.37.	Methyl, ethyl and isopropyl methanesulfonate in methanesulfonic acid	Méthanesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans l'acide méthanesulfonique	Metile, etile e isopropile metansolfonato nell'acido metansolfonico
2.5.38.	Methyl, ethyl and isopropyl	Méthanesulfonate de méthyle,	Metile, etile e isopropile



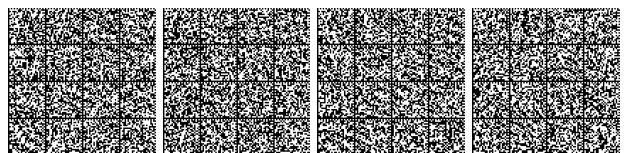
	methanesulfonate in active substances	d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	metansolfonato nelle sostanze attive
2.5.39.	Methanesulfonyl chloride in methanesulfonic acid	Chlorure de méthanesulfonyle dans l'acide méthanesulfonique	Metansolfonile cloruro nell'acido metansolfonico
2.5.40	Methyl, ethyl and isopropyl toluenesulfonate in active substances	Toluènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	Metile, etile e isopropile toluensolfonato nelle sostanze attive
2.5.41.	Methyl, ethyl and isopropyl benzenesulfonate in active substances	Benzènesulfonate de méthyle, d'éthyle et d'isopropyle dans les substances actives	Metile, etile e isopropile benzensolfonato nelle sostanze attive
2.5.42.	<i>N</i> -Nitrosamines in active substances	<i>N</i> -Nitrosamines dans les substances actives	<i>N</i> -Nitrosamine nelle sostanze attive
2.6.	Biological tests	Méthodes biologiques	Saggi biologici
2.6.1.	Sterilità	Stérilité	Sterilità
2.6.2.	Mycobacteria	Mycobactéries	Micobatteri
2.6.7.	Mycoplasmas	Mycoplasmes	Micoplasm
2.6.8.	Pyrogens	Pyrogènes	Pirogeni
2.6.10.	Histamine	Histamine	Istamina
2.6.11.	Depressor substances	Substances hypotensives	Sostanze ipotensive
2.6.12.	Microbiological examination of non-sterile products: microbial enumeration test	Contrôle microbiologique des produits non stériles: essai de dénombrement microbien	Controllo microbiologico dei prodotti non obbligatoriamente sterili: saggio di conta microbica
2.6.13.	Microbiological examination of non-sterile products: test for specified micro-organisms	Contrôle microbiologique des produits non stériles: recherche de microorganismes spécifiques	Controllo microbiologico dei prodotti non obbligatoriamente sterili: saggio per i microrganismi specificati
2.6.14.	Bacterial endotoxins	Essai des endotoxines bactériennes	Endotossine batteriche
2.6.15.	Prekallikrein activator	Activateur de prékallikréine	Attivatore della precallicroina
2.6.16.	Test for extraneous agents in viral vaccines for human use	Essai des agents étrangers dans les vaccins viraux pour usage humain	Saggio per gli agenti estranei nei vaccini virali per uso umano
2.6.17.	Test for anticomplementary activity of immunoglobulin	Essai d'activité anticomplémentaire de l'immunoglobuline	Attività anticomplementare dell'immunoglobulina
2.6.18.	Test for neurovirulence of live virus vaccines	Essai de neurovirulence des vaccins a virus vivant	Saggio per la neurovirulenza dei vaccini di virus vivi
2.6.20.	Anti-A and anti-B haemagglutinins	Titre en hémagglutinines anti-A et anti-B	Emoagglutinine anti-A ed anti-B
2.6.21.	Nucleic acid amplification techniques	Techniques d'amplification des acides nucléiques	Tecniche di amplificazione dell'acido nucleico
2.6.22.	Activated coagulation factors	Facteurs de coagulation activés	Fattori di coagulazione attivati
2.6.26.	Test for anti-D antibodies in human immunoglobulin	Recherche des anticorps anti-D dans l'immunoglobuline humaine	Saggio per gli anticorpi anti-D nella immunoglobulina umana
2.6.27.	Microbiological examination of cell-based preparations	Contrôle microbiologique des produits cellulaires	Controllo microbiologico delle preparazioni di cellule
2.6.30.	Monocyte-activation test	Essai d'activation des monocytes	Saggio di attivazione dei monoliti
2.6.31.	Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation	Contrôle microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation	Controllo microbiologico dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione
2.6.32.	Test for bacterial endotoxins using recombinant factor C	Essai des endotoxines bactériennes par la méthode du facteur C recombinant	Saggio delle endotossine batteriche mediante il fattore C ricombinante
2.6.33.	Residual pertussis toxin and irreversibility of pertussis toxoid	Toxine coquelucheuse résiduelle et irréversibilité de l'anatoxine coquelucheuse	Tossina pertossica residua ed irreversibilità dell'anatossina per tossica
2.6.34.	Host-cell protein assays	Dosages des protéines issues de la cellule hôte	Dosaggi delle proteine derivate dalla cellula ospite
2.6.35.	Quantification and characterisation of residual host-cell DNA	Quantification et caractérisation del'ADN résiduel de la cellule hôte	Quantificazione e caratterizzazione del DNA residuo della cellula ospite
2.6.36.	Microbiological examination of live biotherapeutic products: tests for enumeration of microbial contaminants	Contrôle microbiologique des produits biothérapeutiques vivants: essais de dénombrement des contaminants microbiens	Controllo microbiologico dei prodotti bioterapeutici vivi: saggio di conta dei contaminanti microbici



2.6.37.	Principles for the detection of extraneous viruses in immunological veterinary medicinal products using culture methods	Principes de détection des virus étrangers dans les médicaments immunologiques vétérinaires au moyen de méthodes de culture	Principi per la rilevazione dei virus estranei nei medicinali immunologici veterinari mediante metodi di coltura
2.6.38.	Microbiological examination of live biotherapeutic products: tests for specified micro-organisms	Contrôle microbiologique des produits biothérapeutiques vivants: recherche de microorganismes spécifiques	Controllo microbiologico dei prodotti bioterapeutici vivi: saggio per i microorganismi specificati
2.6.39.	Microbiological examination of human tissues	Contrôle microbiologique des tissus humains	Controllo microbiologico dei tessuti umani
2.7.	Biological assays	Titrages biologiques	Dosaggi biologici
2.7.1.	Immunochemical methods	Méthodes immunochimiques	Metodi immunochimica
2.7.2.	Microbiological assay of antibiotics	Titration microbiologique des antibiotiques	Dosaggio microbiologico degli antibiotici
2.7.4.	Assay of human coagulation factor VIII	Dosage du facteur VIII de coagulation humaine	Dosaggio del fattore VIII di coagulazione del sangue umano
2.7.5.	Assay of heparin	Titration de l'héparine	Dosaggio dell'eparina
2.7.6.	Assay of diphtheria vaccine (adsorbed)	Titration de l'activité du vaccin diphtérique adsorbé	Dosaggio del vaccino difterico adsorbito
2.7.7.	Assay of pertussis vaccine (whole cell)	Titration de l'activité du vaccin coquelucheux à cellules entières	Dosaggio del vaccino pertossico a cellule intere
2.7.8.	Assay of tetanus vaccine (adsorbed)	Titration de l'activité du vaccin tétanique adsorbé	Dosaggio del vaccino tetanico adsorbito
2.7.9.	Test for Fc function of immunoglobulin	Essai de la fonction Fc de l'immunoglobuline	Saggio della funzione Fc dell'immunoglobulina
2.7.10.	Assay of human coagulation factor VII	Dosage du facteur VII de coagulation humaine	Dosaggio del fattore VII di coagulazione del sangue umano
2.7.11.	Assay of human coagulation factor IX	Dosage du facteur IX de coagulation humaine	Dosaggio del fattore IX di coagulazione del sangue umano
2.7.12.	Assay of heparin in coagulation factors	Dosage de l'héparine dans les facteurs de coagulation	Dosaggio dell'eparina nei concentrati dei fattori della coagulazione
2.7.13.	Assay of human anti-D immunoglobulin	Dosage de l'immunoglobuline humaine anti-D	Dosaggio dell'immunoglobulina umana anti-D
2.7.14.	Assay of hepatitis A vaccine	Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite A	Dosaggio del vaccino dell'epatite A
2.7.15.	Assay of hepatitis B vaccine (rDNA)	Titration de l'activité du vaccin de l'hépatite B (ADNr)	Dosaggio del vaccino dell'epatite B (DNAr)
2.7.16.	Assay of pertussis vaccine (acellular)	Titration de l'activité du vaccin coquelucheux acellulaire	Dosaggio del vaccino pertossico acellulare
2.7.17.	Assay of human antithrombin III	Titration de l'antithrombine III humaine	Dosaggio dell'antitrombina III umana
2.7.18.	Assay of human coagulation factor II	Dosage du facteur II de coagulation humaine	Dosaggio del fattore II di coagulazione del sangue umano
2.7.19.	Assay of human coagulation factor X	Dosage du facteur X de coagulation humaine	Dosaggio del fattore X di coagulazione del sangue umano
2.7.20.	In vivo assay of poliomyelitis vaccine (inactivated)	Titration de l'activité in vivo du vaccin poliomyélique inactivé	Dosaggio in vivo del vaccino inattivato della poliomielite
2.7.21.	Assay of human von Willebrand factor	Dosage du facteur Willebrand humain	Dosaggio del fattore di von Willebrand umano
2.7.22.	Assay of human coagulation factor XI	Dosage du facteur XI de coagulation humaine	Dosaggio del fattore XI di coagulazione del sangue umano
2.7.23.	Numeration of CD34/CD45+ cells in haematopoietic products	Numération des cellules CD34/CD45+ dans les produits hématopoïétiques	Numerazione delle cellule CD34/CD45+ nei prodotti ematopoietici
2.7.24.	Flow cytometry	Cytométrie en flux	Citometria di flusso
2.7.25.	Assay of human plasmin inhibitor	Dosage de l'inhibiteur de plasmine humaine	Dosaggio dell'inibitore della plasmina umana
2.7.27.	Flocculation value (Lf) of diphtheria and tetanus toxins and toxoids (Ramon assay)	Indice de floculation (Lf) des toxines et anatoxines diphtériques et tétaniques (titration de Ramon)	Indice di flocculazione (Lf) delle tossine e delle anatoxine difterica e tetanica (dosaggio Ramon)
2.7.28.	Colony-forming cell assay for	Titration des progéniteurs	Dosaggio delle cellule progenitrici



	human haematopoietic progenitor cells	hématopoïétiques humains format colonie	ematopoietiche umane formanti colonia
2.7.29	Nucleated cell count and viability	Numération et viabilité des cellules nucléées	Conta e vitalità delle cellule nucleate
2.7.30.	Assay of human protein C	Dosage de la protéine C humaine	Dosaggio della proteina C umana
2.7.31.	Assay of human protein S	Dosage de la protéine S humaine	Dosaggio della proteina S umana
2.7.32.	Assay of human α -1-proteinase inhibitor	Dosage de l'inhibiteur d' α -1-protéinase humain	Dosaggio dell'inibitore dell' α -1-proteinasi umana
2.7.34.	Assay of human C1-esterase inhibitor	Dosage de l'inhibiteur de C1-estérase humain	Dosaggio dell'inibitore della C1-esterasi umana
2.7.35.	Immunonephelometry for vaccine component assay	Immunonéphéломétrie pour le dosage des composants de vaccins	Immunonefelometria per il dosaggio dei componenti dei vaccini
2.7.36	Assay of Bet v 1 allergen	Dosage de l'allergène Bet v 1	Dosaggio dell'allergene of Bet v 1
2.8.	Methods in pharmacognosy	Méthodes de pharmacognosie	Metodi generali di farmacognosia
2.8.1.	Ash insoluble in hydrochloric acid	Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	Ceneri insolubili in acido cloridrico
2.8.2.	Foreign matter	Éléments étrangers	Elementi estranei
2.8.3.	Stomata and stomatal index	Stomates et indice stomatique	Stomi ed indice stomatico
2.8.4.	Swelling index	Indice de gonflement	Indice di rigonfiamento
2.8.5.	Water in essential oils	Eau dans les huiles essentielles	Acqua nelle essenze
2.8.6.	Foreign esters in essential oils	Esters étrangers dans les huiles essentielles	Esteri estranei nelle essenze
2.8.7.	Fatty oils and resinified essential oils in essential oils	Huiles grasses et huiles essentielles résinifiées dans les huiles essentielles	Oli grassi ed essenze resinificate nelle essenze
2.8.8.	Odour and taste of essential oils	Odeur et saveur des huiles essentielles	Odore e sapore delle essenze
2.8.9.	Residue on evaporation of essential oils	Résidu d'évaporation des huiles essentielles	Residuo alla evaporazione delle essenze
2.8.10.	Solubility in alcohol of essential oils	Solubilité dans l'alcool des huiles essentielles	Solubilità delle essenze in alcool
2.8.11.	Assay of 1,8-cineole in essential oils	Dosage du 1,8-cinéole dans les huiles essentielles	Dosaggio dell'1,8-cineolo nelle essenze
2.8.12.	Essential oils in herbal drugs	Huiles essentielles dans les drogues végétales	Essenze nelle droghe vegetali
2.8.13.	Pesticide residues	Résidus de pesticides	Residui di pesticidi
2.8.14.	Tannins in herbal drugs	Tanins dans les drogues végétales	Tannini nelle droghe vegetali
2.8.15.	Bitterness value	Indice d'amertume	Indice di amarezza
2.8.16.	Dry residue of extracts	Résidu sec des extraits	Residuo secco degli estratti
2.8.17.	Loss on drying of extracts	Perte à la dessiccation des extraits	Perdita all'essiccamento degli estratti
2.8.18	Determination of aflatoxin B1 in herbal drugs	Dosage de l'aflatoxine B1 dans les drogues végétales	Determinazione dell'aflatossina B1 nelle droghe vegetali
2.8.20.	Herbal drugs: sampling and sample preparation	Echantillonnage et préparation d'échantillons de drogues végétales	Droghe vegetali: campionamento e preparazione del campione
2.8.21.	Test for aristolochic acids in herbal drugs	Essai des acides aristolochiques dans les drogues végétales	Saggio degli acidi aristolochici nelle droghe vegetali
2.8.22.	Determination of ochratoxin A in herbal drugs	Dosage de l'ochratoxine A dans les drogues végétales	Determinazione dell'ocratossina A nelle droghe vegetali
2.8.23.	Microscopic examination of herbal drugs	Examen microscopique des drogues végétales	Esame microscopico delle droghe vegetali
2.8.24.	Foam index	Indice de mousse	Indice di schiuma
2.8.25.	High-performance thin-layer chromatography of herbal drugs and herbal drug preparations	Chromatographie sur couche mince haute performance des drogues végétales et préparations à base de drogue végétale	Cromatografia su strato sottile ad alta risoluzione delle droghe vegetali e di preparazioni a base di droghe vegetali
2.8.26.	Contaminant pyrrolizidine alkaloids	Alcaloïdes pyrrolizidiniques contaminants	Alcaloidi pirrolizidinici contaminant
2.9.	Pharmaceutical technical procedures	Méthodes de pharmacotechnie	Saggi e procedimenti tecnologici
2.9.1.	Disintegration of tablets and capsules	Désagrégation des comprimés et des capsules	Disaggregazione delle compresse e delle capsule
2.9.2.	Disintegration test for solid	Essai de désagrégation des formes	Disaggregazione delle forme



	rectal and vaginal dosage forms	pharmaceutiques rectales et vaginales solides	farmaceutiche solide rettali e vaginali
2.9.3.	Dissolution test for solid dosage forms	Essai de dissolution des formes solides	Saggio di dissoluzione per le forme farmaceutiche solide
2.9.4.	Dissolution test for patches	Essai de dissolution des patches	Saggio di dissoluzione per i cerotti
2.9.5.	Uniformity of mass of single-dose preparations	Uniformité de masse des préparations unidoses	Uniformità di massa delle preparazioni a dose unica
2.9.6.	Uniformity of content of single-dose preparations	Uniformité de teneur des préparations unidoses	Uniformità di contenuto delle preparazioni a dose unica
2.9.7.	Friability of uncoated tablets	Friabilité des comprimés non enrobés	Friabilità delle compresse non rivestite
2.9.8.	Resistance to crushing of tablets	Résistance à la rupture des comprimés	Resistenza alla rottura delle compresse
2.9.9.	Measurement of consistency by penetrometry	Mesure de la consistance par pénétrométrie	Misura della consistenza per penetrometria
2.9.10.	Ethanol content	Teneur en éthanol	Contenuto di etanolo
2.9.11.	Test for methanol and 2-propanol	Recherche du méthanol et du 2-propanol	Saggio per metanolo e 2-propanolo
2.9.12.	Sieve test	Classification granulométrique des poudres par tamisage	Classificazione granulometrica delle polveri mediante setacciatura
2.9.14.	Specific surface area by air permeability	Surface spécifique par perméabilité à l'air	Area superficiale specifica per permeabilità all'aria
2.9.16.	Flowability	Écoulement	Scorrimento
2.9.17.	Test for extractable volume of parenteral preparations	Essai du volume extractible pour les préparations parentérales	Saggio per il volume estraibile delle preparazioni parenterali
2.9.18.	Preparations for inhalation: aerodynamic assessment of fine particles	Préparations pour inhalation: évaluation aérodynamique des particules fines	Preparazioni per inalazione: valutazione aerodinamica delle particelle fini
2.9.19.	Particulate contamination: sub-visible particles	Contamination particulaire: particules non visibles	Contaminazione particellare: particelle non visibili
2.9.20.	Particulate contamination: visible particles	Contamination particulaire: particules visibles	Contaminazione particellare: particelle visibili
2.9.22.	Softening time determination of lipophilic suppositories	Temps de ramollissement des suppositoires lipophiles	Determinazione del tempo di rammollimento di supposte liofile
2.9.23.	Gas pycnometric density of solids	Densité pycnométrique des solides par pycnométrie à gaz	Densità dei solidi mediante pycnometria a gas
2.9.25.	Dissolution test for medicated chewing gums	Essai de dissolution des gommages à mâcher médicamenteuses	Saggio di dissoluzione per le gomme da masticare medicate
2.9.26.	Specific surface area by gas adsorption	Surface spécifique par adsorption gazeuse	Area superficiale specifica mediante adsorbimento di gas
2.9.27.	Uniformity and accuracy of delivered doses from multidose containers	Uniformité et exactitude de la dose délivrée par les récipients multidoses	Uniformità e accuratezza della dose rilasciata da contenitori multidose
2.9.29.	Intrinsic dissolution	Dissolution intrinsèque	Dissoluzione intrinseca
2.9.31.	Particle size analysis by laser light diffraction	Analyse de la taille des particules par diffraction de la lumière laser	Analisi della dimensione delle particelle mediante diffrazione della luce laser
2.9.32.	Porosity and pore-size distribution of solids by mercury porosimetry	Porosité et distribution de la taille des pores des substances solides par porosimétrie au mercure	Porosità e distribuzione della dimensione dei pori dei solidi mediante porosimetria al mercurio
2.9.33.	Characterisation of crystalline and partially crystalline solids by X-ray powder diffraction (XRPD)	Caractérisation des solides cristallins et partiellement cristallins par diffraction X sur poudre	Caratterizzazione dei solidi cristallini e parzialmente cristallini mediante diffrazione dei raggi X sulla polvere (DRXP)
2.9.34.	Bulk density and tapped density of powders	Masse volumique vrac et masse volumique après tassement	Densità d'insieme (bulk density) e densità da compattazione (tapped density) delle polveri
2.9.35.	Powder finess	Finesse de poudres	Finezza delle polveri
2.9.36.	Powder flow	Aptitude à l'écoulement des poudres	Scorrimento delle polveri
2.9.37.	Optical microscopy	Microscopie optique	Microscopia ottica
2.9.38.	Particle-size distribution estimation by analytical sieving	Estimation de la distribution granulométrique par tamisage analytique	Distribuzione delle dimensioni delle particelle mediante setacciatura analitica



2.9.39.	Water-solid interactions: determination of sorption-desorption isotherms and of water activity	Interactions eau-solide : détermination des isothermes de sorption-désorption et de l'activité de l'eau	Interazioni acqua-solido: determinazione delle isoterme di assorbimento-desorbimento e dell'attività dell'acqua
2.9.40.	Uniformity of dosage units	Uniformité des préparations unidoses	Uniformità della unità di dosaggio
2.9.41.	Friability of granules and spheroids	Friabilité des granules et des sphéroïdes	Friabilità di granuli e degli sferoidi
2.9.42.	Dissolution test for lipophilic solid dosage forms	Essai de dissolution des formes solides lipophiles	Saggio di dissoluzione per le forme farmaceutiche solide lipofile
2.9.43.	Apparent dissolution	Dissolution apparente	Dissoluzione apparent
2.9.44.	Preparations for nebulisation: characterization	Caractérisation des préparations pour nébulisation	Preparazioni per nebulizzazione: caratterizzazione
2.9.45.	Wettability of porous solids including powders	Mouillabilité des solides poreux, notamment des poudres	Bagnabilità dei solidi porosi, comprese le polveri
2.9.47.	Demonstration of uniformity of dosage units using large sample sizes	Démonstration de l'uniformité des préparations unidoses à partir d'échantillons de grande taille	Dimostrazione dell'uniformità delle unità di dosaggio usando dei campioni con un grande numero di unità
2.9.49	Powder flow properties by shear cell methods	Caractérisation des propriétés rhéologiques des poudres par cisaillement	Proprietà di scorrimento delle polveri mediante i metodi di forza di taglio
2.9.52	Scanning electron microscopy	Microscopie électronique à balayage	Microscopia a scansione elettronica
2.9.53.	Particulate contamination: sub-visible particles in non-injectable liquid preparations	Contamination particulaire : particules non visibles dans les préparations liquides non injectables	Contaminazione particellare: particelle sub-visibili nelle preparazioni liquide non iniettabili
3.	Materials for containers and containers	Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients et récipients	Materiali usati nella fabbricazione di contenitori e contenitori
3.1.	Materials used for the manufacture of containers	Matériaux utilisés dans la fabrication des récipients	Materiali usati nella fabbricazione di contenitori
3.1.3.	Polyolefines	Polyoléfines	Poliolefine
3.1.4.	Polyethylene without additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations	Polyéthylène sans additif pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietilene senza additivi per contenitori per preparazioni parenterali ed oftalmiche
3.1.5.	Polyethylene with additives for containers for parenteral preparations and for ophthalmic preparations	Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polietilene con additivi per contenitori per preparazioni parenterali ed oftalmiche
3.1.6.	Polypropylene for containers and closures for parenteral preparations and ophthalmic preparations	Polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques	Polipropilene per contenitori e chiusure per preparazioni parenterali ed oftalmiche
3.1.7.	Poly(ethylene - vinyl acetate) for containers and tubing for total parenteral nutrition preparations	Poly(éthylène - acétate de vinyle) pour récipients et tubulures destinés aux préparations pour l'alimentation parentérale totale	Etilene-vinile acetato copolimero per contenitori e tubolature per preparazioni destinate alla nutrizione parenterale totale
3.1.8.	Silicone oil used as a lubricant	Huile de silicone utilisée comme lubrifiant	Olio di silicone usato come lubrificante
3.1.9.	Silicone elastomer for closures and tubing	Silicone-élastomère pour fermetures et tubulures	Silicone elastomero per chiusure e tubolature
3.1.10.	Materials based on non-plasticised poly(vinyl chloride) for containers for non-injectable, aqueous solutions	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement des solutions aqueuses non injectables	Materiali a base di polivinile cloruro non plastificato per contenitori per soluzioni acquose non iniettabili
3.1.11.	Materials based on non-plasticised poly(vinyl chloride) for containers for dry dosage forms for oral administration	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) non plastifié pour conditionnement de formes sèches pour administration par voie orale	Materiali a base di polivinile cloruro non plastificato per contenitori per forme farmaceutiche essiccate per uso orale
3.1.13.	Plastic additives	Additifs pour plastiques	Additivi per plastica
3.1.14.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for aqueous solutions for intravenous infusion	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir les solutions aqueuses pour perfusion	Materiali a base di polivinile cloruro plastificato per contenitori per soluzioni acquose per infusione endovenosa



		intraveineuse	
3.1.15.	Polyethylene terephthalate for containers for preparations not for parenteral use	Poly(téréphtalate d'éthylène) pour récipients pour préparations à usage non parentéral	Polietilene tereftalato per contenitori per preparazioni non per uso parenterale
3.2.	Containers	Récipients	Contenitori
3.2.1.	Glass containers for pharmaceutical use	Récipients de verre pour usage pharmaceutique	Contenitori di vetro per uso farmaceutico
3.2.2.	Plastic containers and closures for pharmaceutical use	Récipients et fermetures en plastique pour usage pharmaceutique	Contenitori e chiusure in plastica per uso farmaceutico
3.2.2.1.	Plastic containers for aqueous solutions for infusion	Récipients en matière plastique destinés au conditionnement des solutions aqueuses pour perfusion	Contenitori in plastica per soluzioni acquose per infusione
3.2.9.	Rubber closures for containers for aqueous parenteral preparations, for powders and for freeze-dried powders	Fermetures en caoutchouc pour récipients destinés aux préparations parentérales aqueuses, aux poudres et aux poudres cryodesséchées	Chiusure in materiale elastomero per contenitori per preparazioni acquose ad uso parenterale, per polveri e per polveri liofilizzate
3.3	Containers for human blood and blood components, and materials used in their manufacture; transfusion sets and materials used in their manufacture; syringes	Récipients destinés au sang humaine et aux composants sanguins, et matériaux utilisés dans leur fabrication; nécessaires de transfusion et matériaux dans leur fabrication; seringues	Contenitori per sangue umano e sue frazioni, e materiali utilizzati nella loro fabbricazione; apparati tubolari per trasfusioni e materiali utilizzati nella loro fabbricazione; siringhe
3.3.1.	Materials for containers for human blood and blood components	Matériaux pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang	Materiali per contenitori per sangue umano e sue frazioni
3.3.2.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for containers for human blood and blood components	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain et les produits du sang	Materiali a base di polivinile cloruro plastificato per contenitori per sangue umano e sue frazioni
3.3.3.	Materials based on plasticised poly(vinyl chloride) for tubing used in sets for the transfusion of blood and blood components	Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des composants sanguins	Materiali a base di polivinile cloruro plastificato per tubi usati per la trasfusione di sangue e sue frazioni
3.3.4.	Sterile plastic containers for human blood and blood components	Récipients stériles en matière plastique pour le sang humain et les produits du sang	Contenitori di plastica sterili per sangue umano e sue frazioni
3.3.5.	Empty sterile containers of plasticised poly(vinyl chloride) for human blood and blood components	Récipients vides et stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain et les produits du sang	Contenitori vuoti sterili in materiale a base di polivinile cloruro plastificato per sangue umano e sue frazioni
3.3.6.	Sterile containers of plasticised poly(vinyl chloride) for human blood containing anticoagulant solution	Récipients stériles en matériau à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié pour le sang humain, et renfermant une solution anticoagulante	Contenitori sterili in materiale a base di polivinile cloruro plastificato per sangue umano contenenti una soluzione anticoagulante
3.3.7.	Sets for the transfusion of blood and blood components	Nécessaires pour la transfusion du sang et des produits du sang	Apparati tubolari per la trasfusione di sangue e sue frazioni
3.3.8.	Sterile single-use plastic syringes	Seringues en matière plastique non réutilisables, stériles	Siringhe di plastica monouso sterili
4.	Reagents	Réactifs	Reattivi
4.1.	Reagents, standard solutions, buffer solutions	Réactifs, solutions étalons et solutions tampons	Reattivi, soluzioni standard, soluzioni tampone
4.1.1.	Reagents	Réactifs	Reattivi
4.1.2.	Standard solutions for limit tests	Solutions étalons pour essais limites	Soluzioni standard per saggi limite
4.1.3.	Buffer solutions	Solutions tampons	Soluzione tampone
4.2.	Volumetric analysis	Volumétrie	Analisi volumetriche
4.2.1.	Primary standards for volumetric solutions	Substances étalons pour volumétrie	Reattivi speciali per volumetria
4.2.2.	Volumetric solutions	Solutions titrées	Soluzioni titolate
5.	General texts	Textes généraux	Argomenti generali
5.1.	General texts on microbiology	Textes généraux sur la microbiologie	Argomenti generali sulla sterilità
5.1.1.	Methods of preparation of	Méthodes de préparation des produits	Metodi di preparazione di prodotti



	sterile products	stériles	sterili
5.1.2.	Biological indicators and related microbial preparations used in the manufacture of sterile products	Indicateurs biologiques et préparations microbiennes apparentées utilisés pour la fabrication de produits stériles	Indicatori biologici e preparazioni microbiche correlate utilizzate nella produzione di prodotti sterili
5.1.3.	Efficacy of antimicrobial preservation	Efficacité de la conservation antimicrobienne	Efficacia della conservazione antimicrobica
5.1.4.	Microbiological quality of non-sterile pharmaceutical preparations and substances for pharmaceutical use	Qualité microbiologique des préparations pharmaceutiques et des substances pour usage pharmaceutique non stériles	Qualità microbiologica delle preparazioni farmaceutiche e delle sostanze per uso farmaceutico non sterili
5.1.5.	Application of the F concepts to heat sterilisation processes	Application des concepts F aux procédés de stérilisation par la chaleur	Applicazione del concetto F ai procedimenti di sterilizzazione mediante calore
5.1.6.	Alternative methods for control of microbiological quality	Méthodes alternatives pour le contrôle de la qualité microbiologique	Metodi alternativi per il controllo della qualità microbiologica
5.1.7.	Viral safety	Sécurité virale	Sicurezza virale
5.1.8.	Microbiological quality of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation	Qualité microbiologique des médicaments à base de plantes pour usage oral et des extraits utilisés dans leur préparation	Qualità microbiologica dei medicinali a base di piante per uso orale e degli estratti utilizzati nella loro preparazione
5.1.9.	Guidelines for using the test for sterility	Indications sur l'application de l'essai de stérilité	Linee guida sull'applicazione del saggio di sterilità
5.1.10.	Guidelines for using the test for bacterial endotoxins	Recommandations pour la réalisation de l'essai des endotoxines bactériennes	Linea guida per la realizzazione del saggio delle endotossine batteriche
5.1.11.	Determination of bactericidal, fungicidal or yesticidal activity of antiseptic medicinal products	Détermination de l'activité bactericide, fungicide ou levuricide des médicaments à vise antiseptique	Determinazione dell'attività battericida, fungicida e levuricida dei medicinali ad azione antisettica
5.1.12.	Depyrogenation of items used in the production of parenteral preparations	Dépyrogénéisation des articles utilisés lors de la production de préparations parentérales	Depirogenazione delle apparecchiature utilizzate nella produzione di preparazioni parenterali
5.2.	General texts on biological products	Textes généraux sur les produits biologiques	Argomenti generali sui prodotti biologici
5.2.1.	Terminology used in monographs on biological products	Terminologie utilisée dans les monographies sur les produits biologiques	Terminologia usata nelle monografie dei prodotti biologici
5.2.2.	Chicken flocks free from specified pathogens for the production and quality control of vaccines	Élevages de poulets exempts de microorganismes pathogènes spécifiés pour la production et le contrôle de qualité des vaccins	Allevamenti di polli esenti da patogeni specificati per la produzione e il controllo di qualità dei vaccini
5.2.3.	Cell substrates for the production of vaccines for human use	Substrats cellulaires utilisés pour la production de vaccins pour usage humain	Substrati cellulari per la produzione di vaccini per uso umano
5.2.4.	Cell cultures for the production of vaccines for veterinary use	Cultures cellulaires utilisées pour la production de vaccins pour usage vétérinaires	Colture cellulari per la produzione di vaccini per uso veterinario
5.2.5.	Management of extraneous agents in immunological veterinary medicinal products	Gestion des agents étrangers dans les médicaments immunologiques vétérinaires	Controllo degli agenti estranei nei medicinali immunologici veterinari
5.2.6.	Evaluation of safety of veterinary vaccines and immunosera	Évaluation de l'innocuité des vaccins et immunosérum vétérinaires	Valutazione dell'innocuità dei vaccini e dei sierimmuni per uso veterinario
5.2.7.	Evaluation of efficacy of veterinary vaccines and immunosera	Évaluation de l'efficacité des vaccins et immunosérum vétérinaires	Valutazione dell'efficacia dei vaccini e dei sierimmuni per uso veterinario
5.2.8.	Minimising the risk of transmitting animal spongiform encephalopathy agents via human and veterinary medicinal products	Réduction du risque de transmission des agents des encéphalopathies spongiformes animales par les médicaments à usage humain et vétérinaire	Minimizzazione del rischio di trasmettere gli agenti delle encefalopatie spongiformi animali attraverso i prodotti medicinali per uso umano e veterinario



5.2.9.	Evaluation of safety of each batch of immunosera for veterinary use	Evaluation de l'innocuité de chaque lot d'immunosérums pour usage vétérinaire	Valutazione dell'innocuità di ciascun lotto dei sierimmuni per uso veterinario
5.2.11.	Carrier proteins for the production of conjugated polysaccharide vaccines for human use	Protéines vectrices pour la production de vaccins polysaccharidiques conjugués pour usage humain	Proteine-carriers per la produzione di vaccini polisaccaridici coniugati per uso umano
5.2.12.	Raw materials of biological origin for the production of cell-based and gene therapy medicinal products	Matières premières d'origine biologique utilisées pour la production des médicaments à base des cellules et des médicaments de thérapie génique	Materie prime di origine biologica utilizzate per la produzione di medicinali a base di cellule e di medicinali di terapia genica
5.2.13.	Healthy chicken flocks for the production of inactivated vaccines for veterinary use	Elevages sains de poulets pour la production de vaccins inactivés pour usage vétérinaire	Allevamenti sani di polli per la produzione di vaccini inattivati per uso veterinario
5.2.14.	Substitution of in vivo method(s) by in vitro method(s) for the quality control of vaccines	Substitution de méthode(s) in vitro aux méthodes in vivo pour le contrôle de la qualité des vaccins	Sostituzione dei metodi in vivo con i metodi in vitro per il controllo di qualità dei vaccini
5.3.	Statistical analysis of results of biological assays and tests	Analyse statistique des résultats des dosages et essais biologiques	Analisi statistica dei risultati dei dosaggi e dei saggi biologici
5.4.	Residual solvents	Solvants résiduels	Solventi residui
5.5.	Alcoholimetric tables	Tables alcoométriques	Tabelle alcoolimetriche
5.6.	Assay of interferons	Titration des interférons	Dosaggio degli interferoni
5.7.	Table of physical characteristics of radionuclides mentioned in the European Pharmacopoeia	Tableau des caractéristiques des radionucléides mentionnés dans la Pharmacopée Européenne	Tabella delle caratteristiche fisiche dei radionuclidi menzionati nella Farmacopea Europea
5.8.	Pharmacopoeial harmonisation	Harmonisation des Pharmacopées	Armonizzazione delle Farmacopee
5.9.	Polymorphism	Polymorphisme	Polimorfismo
5.10.	Control of impurities in substances for pharmaceutical use	Contrôle des impuretés dans les substances pour usage pharmaceutique	Controllo delle impurezze nelle sostanze per uso farmaceutico
5.11.	Characters section in monographs	Rubrique Caractères dans les monographies	Sezione Caratteri nelle monografie
5.12.	Reference standards	Etalons de référence	Standard di riferimento
5.14.	Gene transfer medicinal products for human use	Médicaments de transfert génétique pour usage humain	Medicinali per il trasferimento genico per uso umano
5.15.	Functionality-related characteristics of excipients	Caractéristiques liées à la fonctionnalité des excipients	Caratteristiche correlate alla funzionalità degli eccipienti
5.16.	Crystallinity	Cristallinité	Cristallinità
5.17.	Recommendations on methods for dosage forms testing	Recommandations relatives aux méthodes d'essai des formes pharmaceutiques	Raccomandazioni relative ai metodi di saggio delle forme farmaceutiche
5.17.1.	Recommendations on dissolution testing	Recommandations relatives à l'essai de dissolution	Raccomandazioni relative al saggio di dissoluzione
5.17.2.	Recommendations on testing of particulate contamination: visible particles	Recommandations relatives à l'essai de contamination particulaire: particules visibles	Raccomandazioni relative al saggio di contaminazione particellare: particelle visibili
5.18.	Methods of pretreatment for preparing traditional Chinese drugs: general information	Méthodes de prétraitement utilisées pour préparer les médicaments traditionnels chinois : informations générales	Metodo di pretrattamento nella preparazione di medicinali tradizionali cinesi: informazioni generali
5.19.	Extemporaneous preparation of radiopharmaceuticals	Préparation extemporanée de produits radiopharmaceutiques	Preparazione estemporanea di radiofarmaci
5.20.	Elemental impurities	Impuretés élémentaires	Impurezze elementali
5.21.	Chemometric methods applied to analytical data	Méthodes chimiométriques appliquées aux données analytiques	Metodi chemometrici applicati ai dati analitici
5.22.	Names of herbal drugs used in traditional Chinese medicine	Noms des drogues végétales utilisées en médecine traditionnelle chinoise	Nomi delle droghe vegetali utilizzate nella medicina tradizionale Cinese
5.23.	Monographs on herbal drug extracts (information chapter)	Monographies d'extraits de drogues végétales (chapitre informatif)	Monografie di estratti di droghe vegetali (capitolo informativo)
5.24.	Chemical imaging	Imagerie chimique	Imaging chimico (Chemical



			imaging)
5.25.	Process analytical technology	Contrôle analytique des procédés	Controllo analitico dei processi
5.28.	Multivariate statistical process control	Maîtrise statistique des procédés multivariée	Controllo del processo statistico multivariato
5.30.	Monographs on essential oils (information chapter)	Monografie di essenze (capitolo di informazione)	Monografie di essenze (capitolo di informazione)

**MONOGRAFIE
MONOGRAFIE GENERALI**

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Aetherolea	(2098)	Essential oils	Huiles essentielles	Essenze
Anticorpora monoclonalia ad usum humanum	(2031)	Monoclonal antibodies for human use	Anticorps monoclonaux pour usage humain	Anticorpi monoclonali per uso umano
Corpora ad usum pharmaceuticum	(2034)	Substances for pharmaceutical use	Substances pour usage pharmaceutique	Sostanze per uso farmaceutico
Immunosera ad usum veterinarium	(0030)	Immunosera for veterinary use	Immunosérums pour usage vétérinaire	Sierimmuni per uso veterinario
Immunosera ex animale ad usum humanum	(0084)	Immunosera for human use, animal	Immunosérums d'origine animale pour usage humain	Sierimmuni di origine animale per uso umano
Olea herbaria	(1579)	Vegetable fatty oils	Huiles grasses végétales	Oli grassi vegetali
Pharmaceutica	(2619)	Pharmaceutical preparations	Préparations pharmaceutiques	Preparazioni farmaceutiche
Plantae ad ptisanam	(1435)	Herbal teas	Plantes pour tisanes	Piante per tisane
Plantae medicinales	(1433)	Herbal drugs	Drogues végétales	Droghe vegetali
Plantae medicinales praeparatae	(1434)	Herbal drug preparations	Préparations à base de drogues végétales	Preparazioni a base di droghe vegetali
Plantarum medicinalium extracta	(0765)	Herbal drug extracts	Extraits de drogues végétales	Estratti di droghe vegetali
Praecursores chimici ad radiopharmaceutica	(2902)	Chemical precursors for radiopharmaceutical preparations	Précurseurs chimiques pour préparations radiopharmaceutiques	Precursori chimici per preparazioni radiofarmaceutiche
Praeparationes celeres ad ptisanam	(2620)	Herbal teas, instant	Préparations instantanées pour tisanes	Preparazioni per tisane, istantanee
Producta ab arte ADN recombinandorum	(0784)	Recombinant DNA technology, products of	ADN recombinant (produits obtenus par la méthode dite de l')	Prodotti ottenuti con la tecnologia del DNA ricombinante
Producta ab fermentatione	(1468)	Products of fermentation	Produits de fermentation	Prodotti di fermentazione
Producta allergenica	(1063)	Allergen products	Produits allergènes	Prodotti allergenici
Producta biotherapeutica viva ad usum humanum	(3053)	Live biotherapeutic products for human use	Produits biothérapeutiques vivants pour usage humain	Prodotti bioterapeutici vivi per uso umano
Producta cum possibili transmissione vectorium encephalopathiarum spongiformium animalium	(1483)	Products with risk of transmitting agents of animal spongiform encephalopathies	Produits comportant un risque de transmission d'agents d'encéphalopathies spongiformes animales	Prodotti aventi il rischio di trasmettere gli agenti delle encefalopatie spongiformi animali
Radiopharmaceutica	(0125)	Radiopharmaceutical preparations	Préparations radiopharmaceutiques	Preparazioni radiofarmaceutiche
Vaccina ad usum humanum	(0153)	Vaccines for human use	Vaccins pour usage humain	Vaccini per uso umano
Vaccina ad usum veterinarium	(0062)	Vaccines for veterinary use	Vaccins pour usage vétérinaire	Vaccini per uso veterinario

FORME FARMACEUTICHE

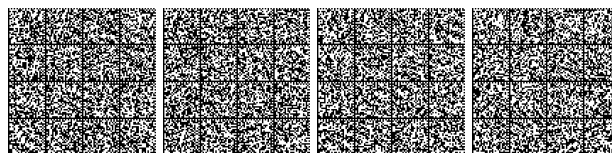
Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Auricularia	(0652)	Ear preparations	Préparations auriculaires	Preparazioni auricolari
Capsulae	(0016)	Capsules	Capsules	Capsule
Compressi	(0478)	Tablets	Comprimés	Compresse
Emplastra	(1011)	Patches	Patches	Cerotti
Emplastra medicata	(3032)	Plasters, medicated	Emplâtres médicamenteux	Cerotti, medicati
Glossa	(1502)	Glossary	Glossaire	Glossario
Granulata	(0499)	Granules	Granulés	Granulati
Inhalanda	(0671)	Preparations for inhalation	Préparations pour inhalation	Preparazioni per inalazione
Masticabilia gummis medicata	(1239)	Chewing gums, medicated	Gommes à mâcher médicamenteuses	Gomme da masticare medicate



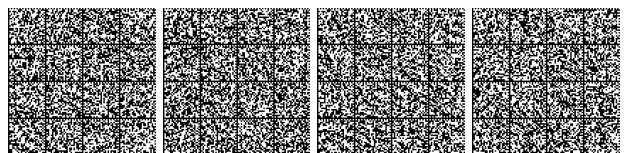
Musci medicati	(1105)	Foams, medicated	Mousses médicamenteuses	Schiume medicate
Nasalia	(0676)	Nasal preparations	Préparations nasales	Preparazioni nasali
Ophthalmica	(1163)	Eye preparations	Préparations ophtalmiques	Preparazioni oftalmiche
Parenteralia	(0520)	Parenteral preparations	Préparations parentérales	Preparazioni parenterali
Praeadmixta ad alimenta medicata ad usum veterinarium	(1037)	Premixes for medicated feeding stuffs for veterinary use	Prémélanges pour aliments médicamenteux pour usage vétérinaire	Premiscele per mangimi medicati per uso veterinario
Praeparationes ad irrigationem	(1116)	Preparations for irrigation	Préparations pour irrigation	Preparazioni per irrigazione
Praeparationes buccales	(1807)	Oromucosal preparations	Préparations buccales	Preparazioni oromucosali
Praeparationes intramammariae ad usum veterinarium	(0945)	Intramammary preparations for veterinary use	Préparations intramammaires pour usage vétérinaire	Preparazioni intramammarie per uso veterinario
Praeparationes intraruminales	(1228)	Intraruminal delivery system	Systèmes de liberation intraruminaux	Sistemi di rilascio intraruminali
Praeparationes intrauterinae ad usum veterinarium	(1806)	Intrauterine preparations for veterinary use	Préparations intra-utérines pour usage vétérinaire	Preparazioni intrauterine per uso veterinario
Praeparationes intravesicales	(2811)	Intravesical preparations	Préparations intravésicale	Preparazioni endovesicali
Praeparationes liquidae ad usum dermicum	(0927)	Liquid preparations for cutaneous application	Préparations liquides pour application cutanée	Preparazioni liquide per applicazione cutanea
Praeparationes liquidae peroraliae	(0672)	Liquid preparations for oral use	Préparations liquides pour usage oral	Preparazioni liquide per uso orale
Praeparationes liquidae veterinariae ad usum dermicum	(1808)	Veterinary liquid preparations for cutaneous application	Préparations vétérinaires liquides pour application cutanée	Preparazioni liquide veterinarie per applicazione cutanea
Praeparationes molles ad usum dermicum	(0132)	Semi-solid preparations for cutaneous application	Préparations semi-solides pour application cutanée	Preparazioni semisolide per applicazione cutanea
Praeparationes molles veterinariae peroraliae	(2638)	Veterinary semi-solid preparations for oral use	Préparations vétérinaires semi-solides pour usage oral	Preparazioni semisolide veterinarie per uso orale
Praeparationes pharmaceuticae in vasis cum pressu	(0523)	Pressurised pharmaceutical preparations	Préparations pharmaceutiques pressurisées	Preparazioni farmaceutiche pressurizzate
Pulveres ad usum dermicum	(1166)	Powders for cutaneous application	Poudres pour application cutanée	Polveri per applicazione cutanea
Pulveres perorales	(1165)	Powders, oral	Poudres orales	Polveri orali
Rectalia	(1145)	Rectal preparations	Préparations rectales	Preparazioni rettali
Styli	(1154)	Sticks	Bâtons	Bastoncini
Tamponae medicatae	(1155)	Tampons, medicated	Tampons médicamenteux	Tamponi medicati
Vaginalia	(1164)	Vaginal preparations	Préparations vaginales	Preparazioni vaginali

VACCINI PER USO UMANO

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
BCG ad immunocurationem	(1929)	BCG for immunotherapy	BCG pour immunothérapie	BCG per immunoterapia
Vaccinum anthracis adsorbatum ab colato culturarum ad usum humanum	(2188)	Anthrax vaccine for human use (adsorbed, prepared from culture filtrates)	Vaccin de la fièvre charbonneuse pour usage humain (adsorbé, préparé à partir de filtrats de culture)	Vaccino del carbonchio per uso umano (adsorbito, preparato da filtrati di colture)
Vaccinum cholerae perorale inactivatum	(2327)	Cholera vaccine (inactivated, oral)	Vaccin cholérique oral inactivé	Vaccino del colera, inattivato, orale
Vaccinum diphtheriae adsorbatum	(0443)	Diphtheria vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique adsorbé	Vaccino difterico adsorbito
Vaccinum diphtheriae et tetani adsorbatum	(0444)	Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé	Vaccino difterico e tetanico adsorbito
Vaccinum diphtheriae et tetani, antigeni-o(-is) minutum adsorbatum	(0647)	Diphtheria and tetanus vaccine (adsorbed, reduced antigen (s) content)	Vaccin diphtérique et tétanique adsorbé, à teneur réduite en antigène	Vaccino difterico e tetanico adsorbito a basso contenuto di antigene
Vaccinum diphtheriae, antigeniis minutum, adsorbatum	(0646)	Diphtheria vaccine (adsorbed, reduced antigen content)	Vaccin diphtérique adsorbé, à teneur réduite en antigène	Vaccino difterico adsorbito a basso contenuto di antigene



Vaccinum diphtheriae, tetani et hepatitis B (ADNr) adsorbatum	(2062)	Diphtheria, tetanus and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique et de l'hépatite B (ADNr) adsorbé	Vaccino difterico, tetanico e dell'epatite B (DNAr) adsorbito
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis ex cellulis integris adsorbatum	(0445)	Diphtheria, tetanus and pertussis (whole cell) vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (à cellules entières) adsorbé	Vaccino difterico, tetanico e pertossico (cellule integre) adsorbito
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum	(2764)	Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	Vaccino difterico, tetanico e pertossico (acellulare, multicomponente), adsorbito a basso contenuto di antigene
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	(1931)	Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique et coquelucheux (acellulaire, multicomposé) adsorbé	Vaccino difterico, tetanico e pertossico (acellulare, multicomposto), adsorbito
Vaccinum diphtheriae, tetani et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum	(2328)	Diphtheria, tetanus and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	Vaccin diphtérique, tétanique et poliomyélique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	Vaccino difterico, tetanico e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i)
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	(2061)	Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières) et poliomyélique (inactivé), adsorbé	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (cellule integre) e della poliomielite (inattivato), adsorbito
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis ex cellulis integris, poliomyelitidis inactivatum et haemophilus stirpis b coniugatum adsorbatum	(2066)	Diphtheria, tetanus, pertussis (whole cell), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (à cellules entières), poliomyélique (inactivé) et conjugue de l'haemophilus type b, adsorbé	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (cellule integre), della poliomielite (inattivato) e dell'emofilo tipo b coniugato, adsorbito
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum adsorbatum	(1934)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactivé) adsorbé	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et haemophilus stirpis b coniugatum adsorbatum	(1932)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et conjugué de l'haemophilus type b, adsorbé	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'emofilo tipo b coniugato, adsorbito
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum	(1933)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et de l'hépatite B (ADNr), adsorbé	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e dell'epatite B (DNAr), adsorbito
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum et poliomyelitidis inactivatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum	(2329)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component) and poliomyelitis (inactivated) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé) et poliomyélique (inactivé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) e della poliomielite (inattivato), adsorbito, a contenuto ridotto di antigene(i)
Vaccinum diphtheriae, tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, hepatitis B (ADNr), poliomyelitidis inactivatum et haemophilus stirpis b coniugatum adsorbatum	(2067)	Diphtheria, tetanus, pertussis (acellular, component), hepatitis B (rDNA), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	Vaccin diphtérique, tétanique, coquelucheux (acellulaire, multicomposé), de l'hépatite B (ADNr), poliomyélique inactivé et conjugue de l'haemophilus type b, adsorbé	Vaccino difterico, tetanico, pertossico (acellulare, multicomposto) dell'epatite B (DNAr), della poliomielite (inattivato) e dell'emofilo tipo b coniugato, adsorbito
Vaccinum diphtheriae,	(2065)	Diphtheria, tetanus,	Vaccin diphtérique, tétanique,	Vaccino difterico, tetanico,



tetani, pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, poliomyelitidis inactivatum et haemophili stirpis b coniugatum adsorbatum		pertussis (acellular, component), poliomyelitis (inactivated) and haemophilus type b conjugate vaccine (adsorbed)	coquelucheux (acellulaire, multicomposé), poliomyélitique (inactivé) et conjugue de l'haemophilus type b, adsorbé	pertossico (acellulare, multicomposto), della poliomielite (inattivato) e dell'emofilo tipo b coniugato, adsorbito
Vaccinum encephalitis ixodibus advectae inactivatum	(1375)	Tick-borne encephalitis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de l'encéphalite verno-estivale	Vaccino inattivato dell'encefalite trasmessa da zecca
Vaccinum febris flavae vivum	(0537)	Yellow fever vaccine (live)	Vaccin vivant de la fièvre jaune	Vaccino vivo della febbre gialla
Vaccinum febris typhoidis	(0156)	Typhoid vaccine	Vaccin typhoïdique	Vaccino tifoideo
Vaccinum febris typhoidis polysaccharidicum	(1160)	Typhoid polysaccharide vaccine	Vaccin typhoïdique polyosidique	Vaccino tifoideo polisaccaridico
Vaccinum febris typhoidis vivum perorale (stirpis Ty 21a)	(1055)	Typhoid vaccine (live, oral, strain Ty 21a)	Vaccin typhoïdique vivant, oral, souche Ty 21a	Vaccino vivo tifoideo per uso orale (ceppo Ty 21a)
Vaccinum haemophili stirpis b coniugatum	(1219)	Haemophilus type b conjugate vaccine	Vaccin conjugué de l'haemophilus type b	Vaccino coniugato dell'emofilo tipo b
Vaccinum haemophili stirpis b et meningococcale classis C coniugatum	(2622)	Haemophilus type b and meningococcal group C conjugate vaccine	Vaccin haemophilus type b et méningococcique groupe C conjugué	Vaccino dell'emofilo tipo b e meningococcico gruppo C, coniugato
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum	(1107)	Hepatitis A vaccine (inactivated, adsorbed)	Vaccin inactivé de l'hépatite A adsorbé	Vaccino inattivato adsorbito dell'epatite A
Vaccinum hepatitis A inactivatum adsorbatum et febris typhoidis polysaccharidicum	(2597)	Hepatitis A (inactivated, adsorbed) and typhoid polysaccharide vaccine	Vaccin de l'hépatite A (inactivé, adsorbé) et typhoïdique polyosidique	Vaccino dell'epatite A (inattivato, adsorbito) e tifoideo polisaccaridico
Vaccinum hepatitis A inactivatum et hepatitis B (ADNr) adsorbatum	(1526)	Hepatitis A (inactivated) and hepatitis B (rDNA) vaccine (adsorbed)	Vaccin de l'hépatite A (inactivé) et de l'hépatite B (ADNr) adsorbé	Vaccino inattivato dell'epatite A e dell'epatite B (DNAr) adsorbito
Vaccinum hepatitis A inactivatum virosomale	(1935)	Hepatitis A vaccine (inactivated, virosome)	Vaccin de l'hépatite A (inactivé, virosomal)	Vaccino inattivato dell'epatite A virosomiale
Vaccinum hepatitis B (ADNr)	(1056)	Hepatitis B vaccine (rDNA)	Vaccin de l'hépatite B (ADNr)	Vaccino dell'epatite B (DNAr)
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis corticisque antigeniis praeparatum	(2149)	Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, prepared in cell cultures)	Vaccin grippal inactivé (antigène de surface, préparé sur coltures cellulaires)	Vaccino inattivato dell'influenza, antigene di superficie, preparato in colture cellulari
Vaccinum influenzae inactivatum ex cellulis virisque integris praeparatum	(2308)	Influenza vaccine (whole virion, inactivated, prepared in cell cultures)	Vaccin grippal inactivé à virion entier	Vaccino inattivato dell'influenza preparato con virus integri
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum	(0869)	Influenza vaccine (surface antigen, inactivated)	Vaccin grippal inactivé (antigène de surface)	Vaccino inattivato dell'influenza preparato con l'antigene di superficie
Vaccinum influenzae inactivatum ex corticis antigeniis praeparatum virosomale	(2053)	Influenza vaccine (surface antigen, inactivated, virosome)	Vaccin grippal inactivé (antigène de surface, virosomal)	Vaccino inattivato dell'influenza preparato con l'antigene virosomiale di superficie
Vaccinum influenzae inactivatum ex viris integris praeparatum	(0159)	Influenza vaccine (whole virion, inactivated)	Vaccin grippal inactivé à virion entier	Vaccino inattivato dell'influenza preparato con virus integri
Vaccinum influenzae inactivatum ex virorum fragmentis praeparatum	(0158)	Influenza vaccine (split virion, inactivated)	Vaccin grippal inactivé à virion fragmenté	Vaccino inattivato dell'influenza preparato con virus frammentati
Vaccinum influenzae vivum pernasale	(2772)	Influenza vaccine (live, nasal)	Vaccin grippal nasal vivant	Vaccino vivo dell'influenza (per somministrazione nasale)
Vaccinum meningococcale classis C coniugatum	(2112)	Meningococcal group C conjugate vaccine	Vaccin conjugué méningococcique groupe C	Vaccino meningococcico gruppo C coniugato
Vaccinum meningococcale classium A, C, W135 et Y coniugatum	(3066)	Meningococcal group A, C, W135 and Y conjugate vaccine	Vaccin méningococcique groupes A, C, W135 et Y conjugué	Vaccino coniugato meningococcico gruppo A, C, W135 e Y



Vaccinum meningococcale polysaccharidicum	(0250)	Meningococcal polysaccharide vaccine	Vaccin méningococcique polysidique	Vaccino meningococcico polisaccaridico
Vaccinum morbillorum vivum	(0213)	Measles vaccine (live)	Vaccin rougeoleux vivant	Vaccino vivo del morbillo
Vaccinum morbillorum, parotitidis et rubellae vivum	(1057)	Measles, mumps and rubella vaccine (live)	Vaccin rougeoleux, des oreillons et rubéoleux, vivant	Vaccino vivo del morbillo, della parotite e della rosolia
Vaccinum morbillorum, parotitidis, rubellae et varicellae vivum	(2442)	Measles, mumps, rubella and varicella vaccine (live)	Vaccin rougeoleux, des oreillons, rubéoleux et varicelleux, vivant	Vaccino vivo del morbillo, della parotite, della rosolia e della varicella
Vaccinum papillomaviri humani (ADNr)	(2441)	Human papillomavirus vaccine (rDNA)	Vaccin du papillomavirus humain (ADNr)	Vaccino del papillomavirus umano (rDNA)
Vaccinum parotitidis vivum	(0538)	Mumps vaccine (live)	Vaccin vivant des oreillons	Vaccino vivo della parotite
Vaccinum pertussis ex cellulis integris adsorbatum	(0161)	Pertussis vaccine (whole cell, adsorbed)	Vaccin coquelucheux adsorbé à cellules entières	Vaccino della pertosse a cellule intere, adsorbito
Vaccinum pertussis sine cellulis copurificatum adsorbatum	(1595)	Pertussis vaccine (acellular, co-purified, adsorbed)	Vaccin coquelucheux (adsorbé, copurifié, acellulaire)	Vaccino pertossico (acellulare, co-purificato, adsorbito)
Vaccinum pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum adsorbatum	(1356)	Pertussis vaccine (acellular, component, adsorbed)	Vaccin coquelucheux (adsorbé, multicomposé, acellulaire)	Vaccino della pertosse (acellulare, multicomposto, adsorbito)
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum	(0966)	Pneumococcal polysaccharide vaccine	Vaccin pneumococcique polysidique	Vaccino pneumococcico polisaccaridico
Vaccinum pneumococcale polysaccharidicum coniugatum adsorbatum	(2150)	Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (adsorbed)	Vaccin pneumococcique polysidique conjugué adsorbé	Vaccino pneumococcico polisaccaridico coniugato adsorbito
Vaccinum poliomyelitidis inactivatum	(0214)	Poliomyelitis vaccine (inactivated)	Vaccin poliomyélique inactivé	Vaccino inattivato poliomiolitico
Vaccinum poliomyelitidis perorale	(0215)	Poliomyelitis vaccine (oral)	Vaccin poliomyélique oral	Vaccino poliomiolitico per uso orale
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum	(0216)	Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures	Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires	Vaccino della rabbia per uso umano, preparato in colture cellulari
Vaccinum rotaviri vivum ad perorale	(2417)	Rotavirus vaccine (live, oral)	Vaccin vivant oral à rotavirus	Vaccino vivo da rotavirus, per uso orale
Vaccinum rubellae vivum	(0162)	Rubella vaccine (live)	Vaccin rubéoleux vivant	Vaccino vivo della rosolia
Vaccinum tetani adsorbatum	(0452)	Tetanus vaccine (adsorbed)	Vaccin tétanique adsorbé	Vaccino tetanico adsorbito
Vaccinum tuberculosis (BCG) cryodesiccatum	(0163)	BCG vaccine, freeze-dried	Vaccin BCG cryodesséché	Vaccino della tubercolosi (BCG) liofilizzato
Vaccinum varicellae vivum	(0648)	Varicella vaccine (live)	Vaccin varicelleux vivant	Vaccino vivo della varicella
Vaccinum variolae vivum	(0164)	Smallpox vaccine (live)	Vaccin vivant de la variole	Vaccino vivo del vaiolo
Vaccinum zonae vivum	(2418)	Shingles (herpes zoster) vaccine (live)	Vaccin vivant du zona	Vaccino vivo dell'herpes zoster

VACCINI PER USO VETERINARIO

Titoli in latino	No.	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Vaccinum actinobacillosidis inactivatum ad suem	(1360)	Porcine actinobacillosis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de l'actinobacillose du porc	Vaccino inattivato dell'actinobacillosi del suino
Vaccinum adenovirosidis caninae vivum	(1951)	Canine adenovirus vaccine (live)	Vaccin vivant de l'adénovirose canine	Vaccino vivo dell'adenovirosi del cane
Vaccinum adenovirosidis caninae inactivatum	(1298)	Canine adenovirus vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de l'adénovirose canine	Vaccino inattivato dell'adenovirosi del cane
Vaccinum anaemiae infectivae pulli vivum	(2038)	Infectious chicken anaemia vaccine (live)	Vaccin vivant de l'anémie infectieuse du poulet	Vaccino vivo dell'anemia infettiva dei polli
Vaccinum anthracis vivum ad usum veterinarium	(0441)	Anthrax spore vaccine (live) for veterinary use	Vaccin vivant sporulé de la fièvre charbonneuse pour usage vétérinaire	Vaccino vivo del carbonchio per uso veterinario
Vaccinum aphtharum	(0063)	Foot-and-mouth disease	Vaccin inactivé de la fièvre	Vaccino inattivato dell'aftha



epizooticarum inactivatum ad ruminantes		(ruminants) vaccine (inactivated)	aphteuse pour ruminants	epizootica dei ruminanti
Vaccinum Bordetellae bronchisepticae vivum ad canem	(2525)	Bordetella bronchiseptica vaccine (live) for dogs	Vaccin vivant de Bordetella Bronchiseptica pour le chien	Vaccino vivo della Bordetella Bronchiseptica per il cane
Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae inactivatum	(0959)	Avian infectious bronchitis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la bronchite infectieuse aviaire	Vaccino inattivato della bronchite infettiva aviaria
Vaccinum bronchitidis infectivae aviariae vivum	(0442)	Avian infectious bronchitis vaccine (live)	Vaccin vivant de la bronchite infectieuse aviaire	Vaccino vivo della bronchite infettiva aviaria
Vaccinum brucellosis (Brucella melitensis stirpis rev. 1) vivum ad usum veterinarium	(0793)	Brucellosis vaccine (live) (Brucella melitensis rev. 1 strain), for veterinary use	Vaccin vivant de la brucellose (Brucella melitensis souche rev. 1) pour usage vétérinaire	Vaccino vivo della brucellosi (Brucella melitensis ceppo rev. 1) per uso veterinario
Vaccinum bursitidis infectivae aviariae inactivatum	(0960)	Avian infectious bursal disease vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la bursite infectieuse aviaire	Vaccino inattivato della bursite infettiva aviaria
Vaccinum bursitidis infectivae aviariae vivum	(0587)	Avian infectious bursal disease vaccine (live)	Vaccin vivant de la bursite infectieuse aviaire	Vaccino vivo della bursite infettiva aviaria
Vaccinum calicivirosis felinae inactivatum	(1101)	Feline calicivirosis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la calicivirose du chat	Vaccino inattivato dell'infezione da calicivirus del gatto
Vaccinum calicivirosis felinae vivum	(1102)	Feline calicivirosis vaccine (live)	Vaccin vivant de la calicivirose du chat	Vaccino vivo dell'infezione da calicivirus del gatto
Vaccinum chlamydiosidis felinae inactivatum	(2324)	Feline chlamydiosis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la chlamydie du chat	Vaccino inattivato della clamidiosi del gatto
Vaccinum cholerae aviariae inactivatum	(1945)	Fowl cholera vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé du cholera aviaire	Vaccino inattivato del colera aviario
Vaccinum Clostridii botulini ad usum veterinarium	(0360)	Clostridium botulinum vaccine for veterinary use	Vaccin botulinique pour usage vétérinaire	Vaccino da Clostridium botulinum per uso veterinario
Vaccinum Clostridii chauvoei ad usum veterinarium	(0361)	Clostridium chauvoei vaccine for veterinary use	Vaccin de clostridium chauvoei pour usage vétérinaire	Vaccino da Clostridium chauvoei per uso veterinario
Vaccinum Clostridii novyi B ad usum veterinarium	(0362)	Clostridium novyi (type B) vaccine for veterinary use	Vaccin de clostridium novyi (type B) pour usage vétérinaire	Vaccino da Clostridium novyi (tipo B) per uso veterinario
Vaccinum Clostridii perfringentis ad usum veterinarium	(0363)	Clostridium perfringens vaccine for veterinary use	Vaccin de clostridium perfringens pour usage vétérinaire	Vaccino da Clostridium perfringens per uso veterinario
Vaccinum Clostridii septici ad usum veterinarium	(0364)	Clostridium septicum vaccine for veterinary use	Vaccin de clostridium septicum pour usage vétérinaire	Vaccino da Clostridium septicum per uso veterinario
Vaccinum coccidiosidis vivum ad pullum	(2326)	Coccidiosis vaccine (live) for chickens	Vaccin vivant de la coccidiose pour le poule	Vaccino vivo della coccidiosi per i polli
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad ruminantes	(0961)	Neonatal ruminant colibacillosis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des ruminants	Vaccino inattivato della colibacillosi neonatale dei ruminanti
Vaccinum colibacillosis fetus a partu recentis inactivatum ad suem	(0962)	Neonatal piglet colibacillosis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la colibacillose néonatale des porcelets	Vaccino inattivato della colibacillosi neonatale del suino
Vaccinum diarrhoeae viralis bovinae inactivatum	(1952)	Bovine viral diarrhoea vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la diarrhée virale bovine	Vaccino inattivato della diarrea virale bovina
Vaccinum encephalomyelitidis infectivae aviariae vivum	(0588)	Avian infectious encephalomyelitis vaccine (live)	Vaccin vivant de l'encéphalomyélite infectieuse aviaire	Vaccino vivo dell'encefalomielite infettiva aviaria
Vaccinum erysipelatis suillae inactivatum	(0064)	Swine erysipelas vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé du rouget du porc	Vaccino inattivato del malrosso del suino
Vaccinum furunculosis inactivatum ad salmonidas cum adiuvatione oleosa ad iniectionem	(1521)	Furunculosis vaccine (inactivated, oil-adjuvanted, injectable) for salmonids	Vaccin inactivé, injectable, à adjuvant huileux, de la furunculose des salmonidés	Vaccino inattivato della furunculosi dei salmonidi preparazione iniettabile con adiuvante oleoso
Vaccinum hepatitis viralis anatis stirpe I vivum	(1315)	Duck viral hepatitis type I vaccine (live)	Vaccin vivant de l'hépatite virale du canard type I	Vaccino vivo dell'epatite virale tipo I dell'anatra



Vaccinum herpesvirus equini inactivatum	(1613)	Equine herpesvirus vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de l'herpèsvirus équin	Vaccino inattivato dell'infezione da herpesvirus equino
Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli coronavirus illatae	(1953)	Calf coronavirus diarrhoea vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé des diarrhées à coronavirus des veaux	Vaccino inattivato della diarrea da coronavirus dei vitelli
Vaccinum inactivatum diarrhoeae vituli rotavirus illatae	(1954)	Calf rotavirus diarrhoea vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé des diarrhées à rotavirus des veaux	Vaccino inattivato della diarrea da rotavirus dei vitelli
Vaccinum influenzae equinae inactivatum	(0249)	Equine influenza vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la grippe équine	Vaccino inattivato dell'influenza equina
Vaccinum influenzae inactivatum ad suem	(0963)	Porcine influenza vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la grippe porcine	Vaccino inattivato dell'influenza suina
Vaccinum laryngotracheitidis infectivae aviariae vivum	(1068)	Avian infectious laryngotracheitis vaccine (live)	Vaccin vivant de la laryngotrachéite infectieuse aviaire	Vaccino vivo della laringotracheite infettiva aviaria
Vaccinum leptospirosis bovinae inactivatum	(1939)	Bovine leptospirosis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la leptospirose bovine	Vaccino inattivato della leptospirosi bovina
Vaccinum leptospirosis caninae inactivatum	(0447)	Canine leptospirosis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la leptospirose canine	Vaccino inattivato della leptospirosi canina
Vaccinum leucosis felinae inactivatum	(1321)	Feline leukaemia vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la leucose féline	Vaccino inattivato della leucosi felina
Vaccinum mannheimiae bovinae inactivatum	(1944)	Mannheimia vaccine (inactivated) for cattle	Vaccin inactivé de la mannheimiose bovine	Vaccino inattivato della Mannheimia haemolytica per bovini
Vaccinum mannheimiae inactivatum ad ovem	(1946)	Mannheimia vaccine (inactivated) for sheep	Vaccin inactivé de la mannheimiose des moutons	Vaccino inattivato della Mannheimia haemolytica per ovini
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem inactivatum	(0744)	Aujeszky's disease vaccine (inactivated) for pigs	Vaccin inactivé de la maladie d'Aujeszky pour le porc	Vaccino inattivato della malattia di Aujeszky per il suino
Vaccinum morbi Aujeszkyi ad suem vivum ad usum parenteralem	(0745)	Aujeszky's disease vaccine (live) for pigs for parenteral administration	Vaccin vivant de la maladie d'Aujeszky pour le porc pour administration parentérale	Vaccino vivo della malattia di Aujeszky per il suino per uso parenterale
Vaccinum morbi Carrei vivum ad canem	(0448)	Canine distemper vaccine (live)	Vaccin vivant de la maladie de Carré pour le chien	Vaccino vivo del cimurro per il cane
Vaccinum morbi Carrei vivum ad mustelidas	(0449)	Distemper vaccine (live) for mustelids	Vaccin vivant de la maladie de Carré pour mustélidés	Vaccino vivo del cimurro per mustelidi
Vaccinum morbi haemorrhagici cuniculi inactivatum	(2325)	Rabbit haemorrhagic disease vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la maladie hémorragique du lapin	Vaccino inattivato della malattia emorragica del coniglio
Vaccinum morbi Marek vivum	(0589)	Marek's disease vaccine (live)	Vaccin vivant de la maladie de Marek	Vaccino vivo della malattia di Marek
Vaccinum morbi oris rubri inactivatum ad Oncorhynchum mykisssem	(1950)	Enteric redmouth disease vaccine (inactivated) for rainbow trout	Vaccin inactivé de la maladie éntérique de la bouche rouge pour la truite arc-en-ciel	Vaccino inattivato della malattia enterica della bocca rossa per la trota iridea
Vaccinum morbi partus diminutionis MCMLXXVI inactivatum ad pullum	(1202)	Egg drop syndrome '76 vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la maladie des œufs hardés	Vaccino inattivato della malattia del calo della deposizione delle uova
Vaccinum Mycoplasmatis galliseptici inactivatum	(1942)	Mycoplasma gallisepticum vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de mycoplasma gallisepticum	Vaccino inattivato del Mycoplasma gallisepticum
Vaccinum myxomatosis vivum ad cuniculum	(1943)	Myxomatosis vaccine (live) for rabbits	Vaccin vivant de la myxomatose pour le lapin	Vaccino vivo della mixomatosi dei conigli
Vaccinum necrosis pancreaticae infectivae inactivatum ad salmonidas cum adjuvazione oleosa ad iniectionem	(3063)	Infectious pancreatic necrosis vaccine (inactivated, oil-adjuvanted, injectable) for salmonids	Vaccin activé, injectable, à adjuvant huileux, de la nécrose pancréatique infectieuse pour salmonidés	Vaccino della pancreatite necrotica infettiva (inattivato, adiuvante oleoso, iniettabile) per salmonidi
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae inactivatum	(0794)	Feline infectious enteritis (feline panleucopenia) vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la panleucopénie infectieuse du chat	Vaccino inattivato della panleucopenia infettiva dei felini
Vaccinum panleucopeniae felinae infectivae vivum	(0251)	Feline infectious enteritis (feline panleucopenia)	Vaccin vivant de la panleucopénie infectieuse du	Vaccino vivo della panleucopenia infettiva dei



		vaccine (live)	chat	felini
Vaccinum parainfluenzae viri canini vivum	(1955)	Canine parainfluenza virus vaccine (live)	Vaccin vivant du virus parainfluenza canin	Vaccino vivo del virus della parainfluenza canina
Vaccinum paramyxovirus 3 aviarii inactivatum ad meleagrem	(1392)	Avian paramyxovirus 3 vaccine (inactivated) for turkeys	Vaccin inactivé du paramyxovirus aviaire 3 pour la dinde	Vaccino inattivato dell'infezione da paramixovirus 3 aviario per il tacchino
Vaccinum parvovirus caninae inactivatum	(0795)	Canine parvovirus vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la parvovirose canine	Vaccino inattivato della parvovirose del cane
Vaccinum parvovirus caninae vivum	(0964)	Canine parvovirus vaccine (live)	Vaccin vivant de la parvovirose canine	Vaccino vivo della parvovirose del cane
Vaccinum parvovirus inactivatum ad suem	(0965)	Porcine parvovirus vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la parvovirose porcine	Vaccino inattivato della parvovirose del suino
Vaccinum pasteurellae inactivatum ad ovem	(2072)	Pasteurella vaccine (inactivated) for sheep	Vaccin inactivé de la pasteurellose des moutons	Vaccino inattivato della pasteurellose per ovini
Vaccinum pestis anatis vivum	(1938)	Duck plague vaccine (live)	Vaccin vivant de la peste du canard	Vaccino vivo della peste delle anatre
Vaccinum pestis classicae suillae vivum ex cellulis	(0065)	Swine-fever vaccine (live, prepared in cell cultures), classical	Vaccin vivant de la peste porcine classique préparé sur cultures cellulaires	Vaccino vivo della peste suina classica preparato in colture cellulari
Vaccinum pneumoniae enzooticae suillae inactivatum	(2448)	Porcine enzootic pneumonia vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la pneumonie enzootique porcine	Vaccino inattivato della polmonite enzootica del suino
Vaccinum pseudopestis aviariae inactivatum	(0870)	Newcastle disease vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)	Vaccino inattivato della pseudopeste aviaria (malattia di Newcastle)
Vaccinum pseudopestis aviariae vivum	(0450)	Newcastle disease vaccine (live)	Vaccin vivant de la pseudopeste aviaire (maladie de Newcastle)	Vaccino vivo della pseudopeste aviaria (malattia di Newcastle)
Vaccinum rabiei inactivatum ad usum veterinarium	(0451)	Rabies vaccine (inactivated) for veterinary use	Vaccin rabique inactivé pour usage vétérinaire	Vaccino inattivato della rabbia per uso veterinario
Vaccinum rabiei perorale vivum ad vulpem et nycterereutem	(0746)	Rabies vaccine (live, oral) for foxes and raccoon dogs	Vaccin vivant oral de la rage pour renards et chiens viverrins	Vaccino vivo della rabbia per la volpe e il cane procione, per uso orale
Vaccinum rhinitidis atrophicantis ingravescentis suillae inactivatum	(1361)	Porcine progressive atrophic rhinitis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la rhinite atrophique progressive du porc	Vaccino inattivato della rinite atrofica progressiva del suino
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinæ inactivatum	(2674)	Infectious bovine rhinotracheitis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la rhinotrachéite infectieuse bovine	Vaccino inattivato della rinotracheite infettiva bovina
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae bovinæ vivum	(0696)	Infectious bovine rhinotracheitis vaccine (live)	Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse bovine	Vaccino vivo della rinotracheite infettiva bovina
Vaccinum rhinotracheitidis infectivae vivum ad meleagrem	(2461)	Turkey infectious rhinotracheitis vaccine (live)	Vaccin vivant de la rhinotrachéite infectieuse pour la dinde	Vaccino vivo della rinotracheite infettiva per il tacchino
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae inactivatum	(1207)	Feline viral rhinotracheitis vaccine (inactivated)	Vaccin inactivé de la rhinotrachéite virale du chat	Vaccino inattivato della rinotracheite virale del gatto
Vaccinum rhinotracheitidis viralis felinae vivum	(1206)	Feline viral rhinotracheitis vaccine (live)	Vaccin vivant de la rhinotrachéite virale du chat	Vaccino vivo della rinotracheite virale del gatto
Vaccinum Salmonellae Enteritidis inactivatum ad pullum	(1947)	Salmonella enteritidis vaccine (inactivated) for chickens	Vaccinum inactivé de la salmonellose à Salmonella enteritidis pour le poulet	Vaccino inattivato della salmonellosi da Salmonella enteritidis per i polli
Vaccinum Salmonellae Enteritidis vivum perorale ad pullum	(2520)	Salmonella Enteritidis vaccine (live, oral) for chickens	Vaccin vivant oral de la salmonellose à Salmonella Enteritidis pour le poulet	Vaccino vivo orale per la salmonellosi da Salmonella Enteritidis per i polli
Vaccinum Salmonellae Typhimurium inactivatum ad pullum	(2361)	Salmonella typhimurium vaccine (inactivated) for chickens	Vaccinum inactivé de la salmonellose à Salmonella typhimurium pour le poulet	Vaccino inattivato della salmonellosi da Salmonella typhimurium per i polli
Vaccinum Salmonellae Typhimurium vivum perorale ad pullum	(2521)	Salmonella Typhimurium vaccine (live, oral) for chickens	Vaccin vivant oral de la salmonellose à Salmonella Typhimurium pour le poulet	Vaccino vivo orale per la salmonellosi da Salmonella Typhimurium per i polli



Vaccinum tenosynovitis viralis aviariae vivum	(1956)	Avian viral tenosynovitis vaccine (live)	Vaccin vivant de la ténosynovite virale aviaire	Vaccino vivo della tenosinovite virale aviaria
Vaccinum tetani ad usum veterinarium	(0697)	Tetanus vaccine for veterinary use	Vaccin tétanique pour usage vétérinaire	Vaccino tetanico per uso veterinario
Vaccinum variolae gallinae vivum	(0649)	Fowl-pox vaccine (live)	Vaccin vivant de la variole des gallinacés	Vaccino vivo del difterovaiolo aviario
Vaccinum vibriosidis aquae frigidae inactivatum ad salmonidas	(1580)	Vibriosis (cold-water) vaccine (inactivated) for salmonids	Vaccin inactivé de la vibriose des eaux froides pour salmonidés	Vaccino inattivato della vibriosi d'acqua fredda dei salmonidi
Vaccinum vibriosidis inactivatum ad dicentrarchus labrax	(3090)	Vibriosis vaccine (inactivated) for sea bass	Vaccin inactivé de la vibriose pour le bar	Vaccino inattivato della vibriosi per la spigola
Vaccinum vibriosidis inactivatum ad salmonidas	(1581)	Vibriosis vaccine (inactivated) for salmonids	Vaccin inactivé de la vibriose des salmonidés	Vaccino inattivato della vibriosi dei salmonidi
Vaccinum viri parainfluenzae bovini vivum	(1176)	Bovine parainfluenza virus vaccine (live)	Vaccin vivant du virus parainfluenza bovin	Vaccino vivo del virus della parainfluenza bovina
Vaccinum viri syncytialis meatus spiritus bovini vivum	(1177)	Bovine respiratory syncytial virus vaccine (live)	Vaccin vivant du virus syncytial respiratoire bovin	Vaccino vivo del virus sinciziale respiratorio bovino

SIERIMMUNI PER USO UMANO

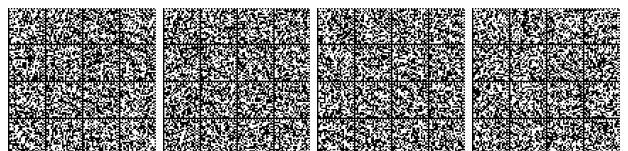
Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Immunoserum botulinicum	(0085)	Botulinum antitoxin	Immunosérum botulinique	Sierimmune botulinico
Immunoserum contra venena viperarum europaeorum	(0145)	Viper venom antiserum, european	Immunosérum antivenimeux de vipère européenne	Sierimmune contro il veleno della vipera europea
Immunoserum diphthericum	(0086)	Diphtheria antitoxin	Immunosérum diphtérique	Sierimmune difterico
Immunoserum gangraenicum (Clostridium novyi)	(0087)	Gas-gangrene antitoxin (novyi)	Immunosérum gangreneux (Clostridium novyi)	Sierimmune contro la gangrena gassosa da Clostridium novyi
Immunoserum gangraenicum (Clostridium perfringens)	(0088)	Gas-gangrene antitoxin (perfringens)	Immunosérum gangreneux (Clostridium perfringens)	Sierimmune contro la gangrena gassosa da Clostridium perfringens
Immunoserum gangraenicum (Clostridium septicum)	(0089)	Gas-gangrene antitoxin (septicum)	Immunosérum gangreneux (Clostridium septicum)	Sierimmune contro la gangrena gassosa da Clostridium septicum
Immunoserum gangraenicum mixtum	(0090)	Gas-gangrene antitoxin, mixed	Immunosérum gangreneux polyvalent	Sierimmune polivalente contro la gangrena gassosa
Immunoserum tetanicum ad usum humanum	(0091)	Tetanus antitoxin for human use	Immunosérum tétanique pour usage humain	Sierimmune antitetanico per uso umano

SIERIMMUNI PER USO VETERINARIO

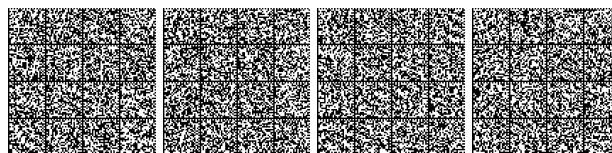
Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Immunoserum tetanicum ad usum veterinarium	(0343)	Tetanus antitoxin for veterinary use	Immunosérum tétanique pour usage vétérinaire	Sierimmune antitetanico per uso veterinario

**PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE e
MATERIE PRIME PER PREPARAZIONI RADIOFARMACEUTICHE**

Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Acidum medronicum ad radiopharmaceutica	(2350)	Medronic acid for radiopharmaceutical preparations	Médronique (acide) pour préparations radiopharmaceutiques	Acido medronico per preparazioni radiofarmaceutiche
Alovudini (¹⁸ F) solutio iniectionis	(2460)	Alovudine (¹⁸ F) injection	Alovudine (¹⁸ F) (solution injectable d')	Alovudina (¹⁸ F) preparazione iniettabile
Ammoniae (¹³ N) solutio iniectionis	(1492)	Ammonia (¹³ N) injection	Ammoniaque (¹³ N) (solution injectable d')	Ammoniaca (¹³ N) preparazione iniettabile
Aquae (¹⁵ O) solutio iniectionis	(1582)	Water (¹⁵ O) injection	Eau (¹⁵ O) injectable	Acqua (¹⁵ O) preparazione iniettabile
Aquae tritiatae (³ H) solutio iniectionis	(0112)	Tritiated (³ H) water injection	Eau tritiée (³ H) (solution injectable d')	Acqua tritiata (³ H) preparazione iniettabile
Betiaticum ad	(2551)	Betiatic for	Bétiatic pour préparations	Betiatic per preparazioni



radiopharmaceutica		radiopharmaceutical preparations	radiopharmaceutiques	radiofarmaceutiche
Carbonei monoxidum (¹⁵ O)	(1607)	Carbon monoxide (¹⁵ O)	Carbone (monoxyde (¹⁵ O) de)	Carbonio monossido (¹⁵ O)
Cholini ([¹¹ C]methyl) solutio iniectionis	(2462)	Choline ([¹¹ C]methyl) injection	Choline ([¹¹ C]méthyl) (solution injectable de)	Colina ([¹¹ C]metile) preparazione iniettabile
Chromii (⁵¹ Cr) edetatis solutio iniectionis	(0266)	Chromium (⁵¹ Cr) edetate injection	Chrome (⁵¹ Cr) (édétate de), solution injectable d'	Cromo (⁵¹ Cr) edetato preparazione iniettabile
Cupri tetramibi tetrafluoroboras ad radiopharmaceutica	(2547)	Copper tetramibi tetrafluoroborate for radiopharmaceutical preparations	Cuivre (tétrafluoroborate de tétramibi-) pour préparations radiopharmaceutiques	Rame tetramibi tetrafluoroborato per preparazioni radiofarmaceutiche
Cyanocobalamini (⁵⁷ Co) capsulae	(0710)	Cyanocobalamin (⁵⁷ Co) capsules	Cyanocobalamine (⁵⁷ Co) (capsules de)	Cianocobalamina (⁵⁷ Co) capsula
Cyanocobalamini (⁵⁷ Co) solutio	(0269)	Cyanocobalamin (⁵⁷ Co) solution	Cyanocobalamine (⁵⁷ Co) (solution de)	Cianocobalamina (⁵⁷ Co) soluzione
Cyanocobalamini (⁵⁸ Co) capsulae	(1505)	Cyanocobalamin (⁵⁸ Co) capsules	Cyanocobalamine (⁵⁸ Co) (capsules de)	Cianocobalamina (⁵⁸ Co) capsula
Cyanocobalamini (⁵⁸ Co) solutio	(0270)	Cyanocobalamin (⁵⁸ Co) solution	Cyanocobalamine (⁵⁸ Co) (solution de)	Cianocobalamina (⁵⁸ Co) soluzione
Fludeoxyglucosi (¹⁸ F) solutio iniectionis	(1325)	Fludeoxyglucose (¹⁸ F) injection	Fludésoxyglucose (¹⁸ F) (solution injectable de)	Fludesossiglucosio (¹⁸ F) preparazione iniettabile
Flumazenil (N-[¹¹ C]methyl) solutio iniectionis	(1917)	Flumazenil (N-[¹¹ C]methyl) injection	Flumazenil (N-[¹¹ C]méthyl) solution injectable de	Flumazenil (N-[¹¹ C]metile) preparazione iniettabile
Fluoridi (¹⁸ F) solutio ad radio-signandum	(2390)	Fluoride (¹⁸ F) solution for radiolabelling	Fluoride (¹⁸ F) pour radiomarque, solution de	Fluoruro (¹⁸ F) soluzione per radiomarcatura
Fluorocholini (¹⁸ F) solutio iniectionis	(2793)	Fluorocholine (¹⁸ F) injection	Fluorocholine (¹⁸ F) (solution injectable de)	Fluorocolina (¹⁸ F) preparazioni iniettabili
Fluorodopae (¹⁸ F) ab electrophila substitutione solutio iniectionis	(1918)	Fluorodopa (¹⁸ F) (prepared by electrophilic substitution) injection	Fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution électrophile (solution injectable de)	Fluorodopa (¹⁸ F) (preparata mediante sostituzione elettrofila) soluzione iniettabile
Fluorodopae (¹⁸ F) ab nucleophila substitutione solutio iniectionis	(2481)	Fluorodopa (¹⁸ F) (prepared by nucleophilic substitution) injection	Fluorodopa (¹⁸ F) préparée par substitution nucléophile (solution injectable de)	Fluorodopa (¹⁸ F) (preparata mediante sostituzione nucleofila) preparazione iniettabile
Fluoroethyl-L-tyrosini (¹⁸ F) solutio iniectionis	(2466)	Fluoroethyl-L-tyrosine (¹⁸ F) injection	Fluoroéthyl-L-tyrosine (¹⁸ F) (solution injectable de)	Fluoroetil-L-tirosina (¹⁸ F) preparazione iniettabile
Fluoromisonidazoli (¹⁸ F) solutio iniectionis	(2459)	Fluoromisonidazole (¹⁸ F) injection	Fluoromisonidazole (¹⁸ F) (solution injectable de)	Fluoromisonidazolo (¹⁸ F) preparazione iniettabile
Gallii (⁶⁸ Ga) chloridi aceleratore formati solutio ad radio-signandum	(3109)	Gallium (⁶⁸ Ga) chloride (accelerator-produced) solution for radiolabelling	Gallium (⁶⁸ Ga) (chlorure de) pour radiomarquage, produit dans un accélérateur, solution de	Gallio (⁶⁸ Ga) cloruro (prodotto in ciclotrone) soluzione per radioamrcatura
Gallii (⁶⁷ Ga) citratis solutio iniectionis	(0555)	Gallium (⁶⁷ Ga) citrate injection	Gallium (⁶⁷ Ga) (citrate de), solution injectable de	Gallio (⁶⁷ Ga) citrato preparazione iniettabile
Gallii (⁶⁸ Ga) chloridi solutio ad radio-signandum	(2464)	Gallium (⁶⁸ Ga) chloride solution for radiolabelling	Gallium (⁶⁸ Ga) (chlorure de) pour radiomarquage, solution de	Gallio(⁶⁸ Ga) cloruro soluzione per radiomarcatura
Gallii (⁶⁸ Ga) edotreotidi solutio iniectionis	(2482)	Gallium (⁶⁸ Ga) edotreotide injection	Gallium (⁶⁸ Ga) édotréotide (solution injectable de)	Gallio (⁶⁸ Ga) edotretotide preparazione iniettabile
Gallii (⁶⁸ Ga) PSMA-11 solutio iniectionis	(3044)	Gallium (⁶⁸ Ga) PSMA-11 injection	Gallium (⁶⁸ Ga)PSMA-11 (solution injectable) de	Gallio (⁶⁸ Ga)PSMA-11 preparazione iniettabile
Indii (¹¹¹ In) chloridi solutio	(1227)	Indium (¹¹¹ In) chloride solution	Indium (¹¹¹ In) (chlorure d'), solution de	Indio (¹¹¹ In) cloruro soluzione
Indii (¹¹¹ In) oxini solutio	(1109)	Indium (¹¹¹ In) oxine solution	Oxine indiiée (¹¹¹ In) (solution d')	Indio (¹¹¹ In) ossina soluzione
Indii (¹¹¹ In) pentetatis solutio iniectionis	(0670)	Indium (¹¹¹ In) pentetate injection	Indium (¹¹¹ In) (pentétate d'), solution injectable de	Indio (¹¹¹ In) pentetato preparazione iniettabile
Iobenguani (¹²³ I) solutio iniectionis	(1113)	Iobenguane (¹²³ I) injection	Iobenguane (¹²³ I) (solution injectable d')	Iobengano (¹²³ I) preparazione iniettabile
Iobenguani (¹³¹ I) solutio	(1111)	Iobenguane (¹³¹ I) injection	Iobenguane (¹³¹ I) (solution)	Iobengano (¹³¹ I)



iniettabilis ad usum diagnosticum		for diagnostic use	injectable d' à usage diagnostique	preparazione iniettabile per uso diagnostico
Iobenguani (¹³¹ I) solutio iniettabilis ad usum therapeuticum	(1112)	Iobenguane (¹³¹ I) injection for therapeutic use	Iobenguane (¹³¹ I) (solution injectable d' à usage thérapeutique	Iobenguano (¹³¹ I) preparazione iniettabile per uso terapeutico
Iobenguani sulfas ad radiopharmaceutica	(2351)	Iobenguane sulphate for radiopharmaceutical preparations	Iobenguane (sulphate de) pour préparations radiopharmaceutiques	Iobenguano solfato per per preparazioni radio farmaceutiche
Iodinati (¹²⁵ I) humani albumini solutio iniettabilis	(1922)	Human albumin injection, iodinated (¹²⁵ I)	Albumine humaine iodée (¹²⁵ I) (solution injectable d')	Albumina umana iodata (¹²⁵ I) preparazione iniettabile
Iodomethylnorcholesteroli (¹³¹ I) solutio iniettabilis	(0939)	Iodomethylnorcholesterol (¹³¹ I) injection	Iodomethylnorcholestérol iodé (¹³¹ I) (solution injectable de)	Iodometilnorcolesterolo iodato (¹³¹ I) preparazione iniettabile
Kryptonum (^{81m} Kr) ad inhalationem	(1533)	Krypton (^{81m} Kr) inhalation gas	Krypton (^{81m} Kr) (gaz pour inhalation)	Kripton (^{81m} Kr) gas per inalazione
L-Methionini ([¹¹ C]methyl) solutio iniettabilis	(1617)	L-Methionine ([¹¹ C]methyl) injection	L-Méthionine ([¹¹ C]methyl) (solution injectable de)	L-Metionina ([¹¹ C]metile) preparazione iniettabile
Lutetii (¹⁷⁷ Lu) solution ad radio-signandum	(2798)	Lutetium (¹⁷⁷ Lu) solution for radiolabeling	Lutétiun (¹⁷⁷ Lu) pour radiomarquage, solution de	Lutezio (¹⁷⁷ Lu) soluzione per radiomarcatura
Natri pyrophosphas decahydricus ad radiopharmaceutica	(2552)	Sodium pyrophosphate decahydrate for radiopharmaceutical preparations	Sodium (pyrophosphate de) decahydraté pour préparations radiopharmaceutiques	Sodio pirofosfato decaidrato per preparazioni radiofarmaceutiche
Natrii acetatis ([¹⁻¹¹ C]) solutio iniettabilis	(1920)	Sodium acetate ([¹⁻¹¹ C]) injection	Sodium (acétate [¹⁻¹¹ C]de), solution injectable de	Sodio acetato ([¹⁻¹¹ C]) preparazione iniettabile
Natrii calcii pentetas hydricus ad radiopharmaceutica	(2353)	Pentetate sodium calcium hydrate for radiopharmaceutical preparations	Pentétate (calcium) de sodium hydraté pour lpréparations radiopharmaceutiques	Sodio calcio pentetato idrato per preparazioni radiofarmaceutiche
Natrii chromatis (⁵¹ Cr) solutio sterilis	(0279)	Sodium chromate (⁵¹ Cr) sterile solution	Sodium (chromate (⁵¹ Cr) de), solution stérile de	Sodio cromato (⁵¹ Cr) soluzione sterile
Natrii fluoridi (¹⁸ F) solutio iniettabilis	(2100)	Sodium fluoride (¹⁸ F) injection	Sodium (fluorure(¹⁸ F)de), solution injectable de	Sodio fluoruro (¹⁸ F) preparazione iniettabile
Natrii iodidi (¹²³ I) solutio ad radio-signandum	(2314)	Sodium iodide (¹²³ I) solution for radiolabelling	Sodium (iodure (¹²³ I) de) pour radiomarquage, solution d'	Sodio ioduro (¹²³ I) soluzione per radiomarcatura
Natrii iodidi (¹²³ I) solutio iniettabilis	(0563)	Sodium iodide (¹²³ I) injection	Sodium (iodure (¹²³ I) de), solution injectable de	Sodio ioduro (¹²³ I) preparazione iniettabile
Natrii iodidi (¹³¹ I) capsulae ad usum diagnosticum	(0938)	Sodium iodide (¹³¹ I) capsules for diagnostic use	Sodium (iodure (¹³¹ I) de), à usage diagnostique, capsules d'	Sodio ioduro (¹³¹ I) capsule per uso diagnostico
Natrii iodidi (¹³¹ I) capsulae ad usum therapeuticum	(2116)	Sodium iodide (¹³¹ I) capsules for therapeutic use	Sodium (iodure (¹³¹ I) de) à usage thérapeutique, capsules d'	Sodio ioduro (¹³¹ I) capusle per uso terapeutico
Natrii iodidi (¹³¹ I) solutio	(0281)	Sodium iodide (¹³¹ I) solution	Sodium (iodure (¹³¹ I) de), solution d'	Sodio ioduro (¹³¹ I) soluzione
Natrii iodidi (¹³¹ I) solutio ad radio-signandum	(2121)	Sodium iodide (¹³¹ I) solution for radiolabelling	Sodium (iodure (¹³¹ I) de), solution pour radiomarquage	Sodio ioduro (¹³¹ I) soluzione per radiomarcatura
Natrii iodohippuras dihydricus ad radiopharmaceutica	(2352)	Sodium iodohippurate dihydrate for radiopharmaceutical preparations	Sodium (iodohippurate de) dihydraté pour préparations radiopharmaceutiques	Sodio iodoippurato diidrato per preparazioni radio farmaceutiche
Natrii iodohippurati (¹²³ I) solutio iniettabilis	(0564)	Sodium iodohippurate (¹²³ I) injection	Sodium (iodohippurate (¹²³ I) de), solution injectable d'	Sodio iodoippurato (¹²³ I) preparazione iniettabile
Natrii iodohippurati (¹³¹ I) solutio iniettabilis	(0282)	Sodium iodohippurate (¹³¹ I) injection	Sodium (iodohippurate (¹³¹ I) de), solution injectable d'	Sodio iodoippurato (¹³¹ I) preparazione iniettabile
Natrii molybdati (⁹⁹ Mo) fissioni formati solutio	(1923)	Sodium molybdate (⁹⁹ Mo) solution (fission)	Sodium (molybdate (⁹⁹ Mo) de) obtenu par fission, solution de	Sodio molibdato (⁹⁹ Mo) soluzione (ottenuto per fissione)
Natrii pertechnetatis (^{99m} Tc) acceleratore formati solutio iniettabilis	(2891)	Sodium pertechnetate (^{99m} Tc) injection (accelerator-produced)	Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc) de, produit dans un accélérateur) solution injectable de	Sodio pertechnetato (^{99m} Tc) soluzione iniettabile (prodotto in un acceleratore)
Natrii pertechnetatis	(0124)	Sodium pertechnetate	Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc)	Sodio pertechnetato (^{99m} Tc)



(^{99m} Tc) fissione formati solutio iniectionabilis		(^{99m} Tc) injection (fission)	de, obtenu par fission), solution injectable de	ottenuto per fissione preparazione iniettabile
Natrii pertechnetatis (^{99m} Tc) sine fissione formati solutio iniectionabilis	(0283)	Sodium pertechnetate (^{99m} Tc) injection (non-fission)	Sodium (pertechnétate (^{99m} Tc) de, non obtenu par fission), solution injectable de	Sodio pertechnetato (^{99m} Tc) non ottenuto per fissione preparazione iniettabile
Natrii phosphatis (³² P) solutio iniectionabilis	(0284)	Sodium phosphate (³² P) injection	Sodium (phosphate (³² P) de), solution injectable de	Sodio fosfato (³² P) preparazione iniettabile
Oxygenium (¹⁵ O)	(1620)	Oxygen (¹⁵ O)	Oxygène (¹⁵ O)	Ossigeno (¹⁵ O)
PSMA-1007 (¹⁸ F) solutio iniectionabilis	(3116)	PSMA-1007 (¹⁸ F) injection	PSMA-1007 (¹⁸ F) (solution injectable de)	PSMA-1007 (¹⁸ F) preparazione iniettabile
Raclopridi ([¹¹ C]methoxy) solutio iniectionabilis	(1924)	Raclopride ([¹¹ C]methoxy) injection	Raclopride ([¹¹ C] methoxy) solution injectable de	Raclopride ([¹¹ C]metossi) preparazione iniettabile
Rhenii sulfidi colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio iniectionabilis	(0126)	Technetium (^{99m} Tc) colloidal rhenium sulphide injection	Technétium (^{99m} Tc) (sulfure de rhénium colloïdal et de), solution injectable de	Renio solfuro colloidale e tecnezio (^{99m} Tc) preparazione iniettabile
Stanni colloidalis et technetii (^{99m} Tc) solutio iniectionabilis	(0689)	Technetium (^{99m} Tc) colloidal tin injection	Technétium (^{99m} Tc) (étain colloïdal et de), solution injectable d'	Stagno colloidale e tecnezio (^{99m} Tc) preparazione iniettabile
Stanni pyrophosphatis et technetii (^{99m} Tc) solutio iniectionabilis	(0129)	Technetium (^{99m} Tc) tin pyrophosphate injection	Technétium (^{99m} Tc) (pyrophosphate d'étain et de), solution injectable de	Stagno pirofosfato e tecnezio (^{99m} Tc) preparazione iniettabile
Strontii (⁸⁹ Sr) chloridi solutio iniectionabilis	(1475)	Strontium (⁸⁹ Sr) chloride injection	Strontium (⁸⁹ Sr) (chlorure de), solution injectable de	Stronzio (⁸⁹ Sr) cloruro preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) mebrotfenini solutio iniectionabilis	(2393)	Technetium (^{99m} Tc) mebrotfenin injection	Technétium (^{99m} Tc) (mébrofénine-), solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) mebrotfenina soluzione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) bicisati solutio iniectionabilis	(2123)	Technetium (^{99m} Tc) bicisate injection	Technétium (^{99m} Tc) (bicisate) solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) etifenina preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) et etifenini solutio iniectionabilis	(0585)	Technetium (^{99m} Tc) etifenin injection	Technétium (^{99m} Tc) (étifénine-), solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) (étifénine-), solution injectable de
Technetii (^{99m} Tc) exametazimi solutio iniectionabilis	(1825)	Technetium (^{99m} Tc) exametazime injection	Technétium (^{99m} Tc) (examétazime-), solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) esametazima preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) gluconatis solutio iniectionabilis	(1047)	Technetium (^{99m} Tc) gluconate injection	Technétium (^{99m} Tc) (gluconate-), solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) gluconato preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) humani albumini solutio iniectionabilis	(0640)	Technetium (^{99m} Tc) human albumin injection	Technétium (^{99m} Tc) (albumine humaine-), solution injectable d'	Tecnezio (^{99m} Tc) albumina umana preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) macrosalbi suspensio iniectionabilis	(0296)	Technetium (^{99m} Tc) macrosalb injection	Technétium (^{99m} Tc) (macrosalb-), suspension injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) macrosalb sospensione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) medronati solutio iniectionabilis	(0641)	Technetium (^{99m} Tc) medronate injection	Technétium (^{99m} Tc) (médrionate), solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) medronato preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) mertiatidi solutio iniectionabilis	(1372)	Technetium (^{99m} Tc) mertiatide injection	Technétium (^{99m} Tc) (mertiatide), solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) mertiatide preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) microsphaerarum suspensio iniectionabilis	(0570)	Technetium (^{99m} Tc) microspheres injection	Technétium (^{99m} Tc) (microsphères-), suspension injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) microfere sospensione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) oxidronati solutio iniectionabilis	(2376)	Technetium (^{99m} Tc) oxidronate injection	Technétium (^{99m} Tc) (oxidronate), solution injectable d'	Tecnezio (^{99m} Tc) oxidronato soluzione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) pentetatis solutio iniectionabilis	(0642)	Technetium (^{99m} Tc) pentetate injection	Technétium (^{99m} Tc) (pentétate-), solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) pentetato preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) sestamibi solutio iniectionabilis	(1926)	Technetium (^{99m} Tc) sestamibi injection	Technétium (^{99m} Tc) (sestamibi-) solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) sestamibi preparazione iniettabile
Technetii (^{99m} Tc) succimeri solutio iniectionabilis	(0643)	Technetium (^{99m} Tc) succimer injection	Technétium (^{99m} Tc) (succimère), solution injectable de	Tecnezio (^{99m} Tc) succimero preparazione iniettabile
Tetra-O-acetylmannosi	(2294)	Tetra-O-acetyl-mannose	Tétra-O-acétyl-mannose	Tetra-O-acetil-mannosio



triflas ad radiopharmaceutica		triflate for radiopharmaceutical preparations	(triflate de) pour préparations radiopharmaceutiques	triflato per preparazioni radiofarmaceutiche
Thallosi (²⁰¹ Tl) chloridi solutio iniectionis	(0571)	Thallos (²⁰¹ Tl) chloride injection	Thallium (²⁰¹ Tl) (chlorure de), solution injectable de	Taloso (²⁰¹ Tl) cloruro preparazione iniettabile
Xenoni (¹³³ Xe) solutio iniectionis	(0133)	Xenon (¹³³ Xe) injection	Xénon (¹³³ Xe) (solution injectable de)	Xenon (¹³³ Xe) preparazione iniettabile
Yttrii (⁹⁰ Y) chloridi solutio ad radio-signandum	(2803)	Yttrium (⁹⁰ Y) chloride solution for radiolabelling	Yttrium (⁹⁰ Y) (chlorure d') pour radiomarquage, solution de	Yttrium (⁹⁰ Y) cloruro soluzione per radiomarcatura de

SUTURE PER USO UMANO

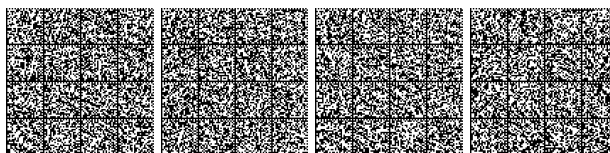
Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
-	(90004)	Sutures for human use: introduction	Fils chirurgicaux: introduction	Suture per uso umano: introduzione
Chorda resorbilis sterilis	(0317)	Catgut, sterile	Fils chirurgicaux, catgut stérile	Fili riassorbibili sterili (catgut)
Fila non resorbilia sterilis	(0324)	Sutures, sterile non-absorbable	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles	Fili non riassorbibili sterili
Fila resorbilia syntetica monofilamenta sterilis	(0666)	Sutures, sterile synthetic absorbable monofilament	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques monofilaments stériles	Fili monofilamento riassorbibili sintetici sterili
Fila resorbilia syntetica torta sterilis	(0667)	Sutures, sterile synthetic absorbable braided	Fils chirurgicaux, fils résorbables synthétiques tressés stériles	Fili intrecciati riassorbibili sintetici sterili

SUTURE PER USO VETERINARIO

Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Chorda resorbilis sterilis in fuso ad usum veterinarium	(0660)	Catgut, sterile, in distributor for veterinary use	Fils chirurgicaux, catgut stérile en distributeur pour usage vétérinaire	Filo riassorbibile sterile per uso veterinario in distributore
Fila non resorbilia sterilis in fuso ad usum veterinarium	(0605)	Strands, sterile non-absorbable, in distributor for veterinary use	Fils chirurgicaux, fils non résorbables stériles en distributeur pour usage vétérinaire	Fili non riassorbibili sterili per uso veterinario in distributore
Filum bombycis tortum sterile in fuso ad usum veterinarium	(0606)	Silk suture, sterile, braided, in distributor for veterinary use	Fils chirurgicaux, soies tressées et stériles en distributeur pour usage vétérinaire	Fili di seta sterile, intrecciati, per uso veterinario in distributore
Filum ethyleni polyterephthalici sterile in fuso ad usum veterinarium	(0607)	Poly(ethylene terephthalate) suture, sterile, in distributor for veterinary use	Fils chirurgicaux, fil de polytéréphtalate d'éthylène stérile en distributeur pour usage vétérinaire	Filo di polietilene-tereftalato sterile per uso veterinario in distributore
Filum lini sterile in fuso ad usum veterinarium	(0608)	Linen thread, sterile, in distributor for veterinary use	Fils chirurgicaux, fil de lin stérile en distributeur pour usage vétérinaire	Filo di lino sterile per uso veterinario in distributore
Filum polyamidi, sterile in fuso ad usum veterinarium	(3083)	Polyamide suture, sterile, in distributor for veterinary use	Fils chirurgicaux, fil de polyamide stérile en distributeur pour usage vétérinaire	Filo di poliamide sterile per uso veterinario in distributore

**DROGHE VEGETALI e
PREPARAZIONI A BASE DI DROGHE VEGETALI**

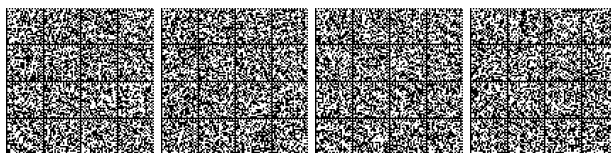
Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
-	(90029)	Herbal drus: introduction	Drogues végétales: introduction	Droghe vegetali: introduzione
Abelmoschi corolla	(2827)	Abelmoschi corolla	Abelmoschus (corolle d')	Abelmoschi corolla
Absinthi herba	(1380)	Wormwood	Absinthe	Assenzio
Acaciae gummi	(0307)	Acacia	Gomme arabique	Gomma arabica
Acanthopanax gracilistylis cortex	(2432)	Acanthopanax bark	Acanthopanax (écorce d')	Acanthopanax corteccia
Achyranthis bidentatae radix	(2999)	Achyranthes bidentata root	Achyranthes bidentata (racine d')	Achirante radice
Agar	(0310)	Agar	Agar- Agar	Agar



Agni casti fructus	(2147)	Agnus castus fruit	Gattilier (fruit de)	Agnocasto frutto
Agni casti fructus extractum siccum	(2309)	Agnus castus fruit dry extract	Gattilier (fruit de), extrait sec de	Agnocasto frutto, estratto secco
Agrimoniae herba	(1587)	Agrimony	Aigremoine	Agrimonia
Akebiae caulis	(2472)	Akebia stem	Akebia (tige d')	Akebia stelo
Alchemillae herba	(1387)	Alchemilla	Alchémille	Alchemilla
Allii sativi bulbi pulvis	(1216)	Garlic powder	Ail (poudre d')	Aglio polvere
Aloe barbadensis	(0257)	Aloes, Barbados	Aloès des Barbades	Aloe delle Barbados
Aloe capensis	(0258)	Aloes, Cape	Aloès du Cap	Aloe del Capo
Aloes extractum siccum normatum	(0259)	Aloes dry extract, standardised	Aloès (extrait sec titré d')	Aloe estratto secco titolato
Althaeae folium	(1856)	Marshmallow leaf	Guimauve (feuille de)	Altea foglia
Althaeae radix	(1126)	Marshmallow root	Guimauve (racine de)	Altea radice
Amomi fructus	(2454)	Amomum fruit	Amomum (fruit d')	Amomum frutto
Amomi fructus rotundus	(2455)	Round amomum fruit	Amomum (fruit rond d')	Amomum frutto rotondo
Andrographidis herba	(2712)	Andrographis herb	Andrographis (partie aérienne d')	Andrographis erba, parti aeree (Carmantina)
Anemarrhenae asphodeloides rhizoma	(2661)	Anemarrhena asphodeloides rhizome	Anemarrhena asphodeloides (rhizome d')	Anemarrhena asphodeloides rizoma (Asfodelo cinese)
Angelica sinensis radix	(2558)	Angelica sinensis root	Angelica sinensis (racine d')	Angelica sinensis radice
Angelicae archangelicae radix	(1857)	Angelica archangelica root	Angelica archangelica (racine d')	Angelica archangelica radice
Angelicae dahuricae radix	(2556)	Angelica dahurica root	Angelica dahurica (racine d')	Angelica dahurica radice
Angelicae pubescentis radix	(2557)	Angelica pubescens root	Angelica pubescens (racine d')	Angelica pubescens radice
Anisi aetheroleum	(0804)	Anise oil	Anis (huile essentielle d')	Anice essenza
Anisi fructus	(0262)	Aniseed	Anis (fruit d')	Anice frutto (Anice verde)
Anisi stellati aetheroleum	(2108)	Star anise oil	Badiane (huile essentielle de)	Anice stellato essenza
Anisi stellati fructus	(1153)	Star anise	Badiane	Anice stellato
Armeniaca semen amarum	(2935)	Bitter apricot seed	Abricot (graine amère d')	Albicocco amaro seme
Arnicae flos	(1391)	Arnica flowerrecens	Arnica (fleur d')	Arnica fiore
Arnicae tinctura	(1809)	Arnica tincture	Arnica (teinture d')	Arnica tintura
Astragali mongholicus radix	(2435)	Astragalus mongholicus root	Astragalus mongholicus (racine d')	Astragalus mongholicus radice
Atractylodis lanceae rhizome	(2559)	Atractylodes lancea rhizome	Atractylodes lancea (rhizome d')	Atractylodes lancea rizoma
Atractylodis macrocephalae rhizome	(2560)	Atractylodes rhizome, largehead	Atractylodes macrocephala (rhizome d')	Atractylodes macrocephala rizoma
Aucklandiae radix	(1797)	Aucklandia root	Aucklandia (racine d')	Aucklandia radice (Costo)
Aurantii amari epicarpium et mesocarpium tinctura	(1604)	Bitter-orange epicarp and mesocarp tincture	Orange amère (épicarpe et de mésocarpe d'), teinture d'	Arancia amara epicarpo e mesocarpo
Aurantii amari epicarpium et mesocarpium	(1603)	Bitter-orange epicarp and mesocarp	Orange amère (épicarpe et mésocarpe d')	Arancia amara epicarpo e mesocarpo
Aurantii amari flos	(1810)	Bitter-orange flower	Oranger amer (fleur d')	Arancia amara epicarpo e mesocarpo
Aurantii dulcis aetheroleum	(1811)	Sweet orange oil	Orange douce (huile essentielle d')	Arancia dolce essenza
Ballotae nigrae herba	(1858)	Black horehound	Ballote noire	Ballota (Marrubio fetido)
Balsamum peruvianum	(0754)	Peru balsam	Baume du Péru	Balsamo del Perù
Balsamum toluatanum	(1596)	Tolu balsam	Baume de Tolu	Balsamo del Tolù
Belamcandae chinensis rizoma	(2561)	Belamcanda chinensis rhizome	Belamcanda chinensis (rhizome de)	Belamcanda chinensis rizoma (Iris domestica)
Belladonnae folii extractum siccum normatum	(1294)	Belladonna leaf dry extract, standardised	Belladone (feuille de), extrait sec titré de	Belladonna foglia estratto secco titolato
Belladonnae folii tinctura normata	(1812)	Belladonna leaf tincture, standardised	Belladone (feuille de), teinture titré de	Belladonna foglia tintura titolata
Belladonnae folium	(0221)	Belladonna leaf	Belladone (feuille de)	Belladonna foglia
Belladonnae pulvis normatus	(0222)	Belladonna, prepared	Belladone (poudre titrée de)	Belladonna polvere titolata
Benzoe sumatranus	(1814)	Benzoin, Sumatra	Benjoin de Sumatra	Benzoino di Sumatra
Benzoe tonkinensis	(2158)	Benzoin, Siam	Benjoin du Laos	Benzoino del Laos
Benzois sumatranus tinctura	(1813)	Benzoin tincture, Sumatra	Benjoin de Sumatra (teinture de)	Benzoino di Sumatra tintura
Benzois tonkinensis tinctura	(2157)	Benzoin tincture, Siam	Benjoin du Laos (teinture de)	Benzoino del Laos tintura



Betulae folium	(1174)	Birch leaf	Bouleau (feuille de)	Betulla foglia
Bistortae rhizome	(2384)	Bistort rhizome	Bistorte (rhizome de)	Bistorta rizoma
Boldi folium	(1396)	Boldo leaf	Boldo (feuille de)	Boldo foglia
Boldii folii extractum siccum	(1816)	Boldo leaf dry extract	Boldo (feuille de), extrait sec de	Boldo foglia estratto secco
Bupleuri radix	(2562)	Bupleurum root	Bupleurum (racine de)	Bupleurum radice
Bursae pastoris herba	(2947)	Shepherd's purse	Bourse à pasteur	Capsella (Borsa del pastore)
Calendulae flos	(1297)	Calendula flower	Souci	Calendula fiore
Camellia sinensis non fermentata folia	(2668)	Green tea	Thé vert	The verde
Capsici extractum spissum normatum	(2529)	Capsicum soft extract, standardized	Piment de Cayenne (extrait mou titré de)	Capsico estratto molle titolato
Capsici fructus	(1859)	Capsicum	Piment de Cayenne	Capsico (Pepe di Cayenna, Peperoncino)
Capsici oleoresina raffinata et normata	(2336)	Capsicum oleoresin, refined and standardized	Piment de Cayenne (oléorésine raffinée et titrée de)	Capsico oleoresina raffinata e titolata
Capsici tinctura normata	(2337)	Capsicum tincture, standardised	Piment de Cayenne (teinture titrée de)	Capsico tintura titolata
Carthami flos	(2386)	Safflower flower	Carthame (fleur de)	Cartamo fiore
Carvi aetheroleum	(1817)	Caraway oil	Carvi (huile essentielle de)	Cumino essenza
Carvi fructus	(1080)	Caraway fruit	Carvi	Carvi (Cumino)
Caryophylli floris aetheroleum	(1091)	Clove oil	Clou de girofle (huile essentielle de)	Garofano essenza
Caryophylli flos	(0376)	Clove	Clou de girofle	Chiodi di garofano
Centaurii herba	(1301)	Centauray	Centauree (petite)	Centaurea minore
Centellae asiaticae herba	(1498)	Centella	Hydrocotyle	Centella
Chaenomeles fructus	(2713)	Chaenomeles fruit	Cognassier du Japon (fruit de)	Chaenomeles frutto
Chamomillae romanae flos	(0380)	Chamomile flower, roman	Camomille romaine (fleur de)	Camomilla romana fiore
Chelidonii herba	(1861)	Greater celandine	Chélidoine	Celidonia
Cimicifuga rhizoma	(2069)	Black cohosh	Actée à grappes	Cimicifuga
Cinchonae cortex	(0174)	Cinchona bark	Quinquina	China corteccia
Cinchonae extractum fluidum normatum	(1818)	Chinchona liquid extract, standardised	Quinquina (extrait fluide titré de)	China estratto liquido titolato
Cinnamomi cassiae aetheroleum	(1496)	Cassia oil	Cannelier (huile essentielle de)	Cannella cinese essenza
Cinnamomi cortex	(0387)	Cinnamon	Cannelle dite de Ceylan	Cannella di Ceylon
Cinnamomi zeylanici folii aetheroleum	(1608)	Cinnamon leaf oil, Ceylon	Cannelier dit de Ceylan (feuille de) (huile essentielle de)	Cannella di Ceylon foglia essenza
Cinnamomi zeylanicii corticis aetheroleum	(1501)	Cinnamon bark oil, Ceylon	Cannelle dite de Ceylan (huile essentielle de)	Cannella di Ceylon corteccia essenza
Citri reticulatae aetheroleum	(2355)	Mandarin oil	Mandarine (huile essentielle de)	Mandarancio essenza
Citri reticulatae epicarpium et mesocarpium	(2430)	Mandarin epicarp and mesocarp	Mandarine (épicarpe et mésocarpe de)	Mandarancio epicarpo e mesocarpo
Citronellae aetheroleum	(1609)	Citronella oil	Citronnelle (huile essentielle de)	Citronella essenza
Clematidis armandii caulis	(2463)	Clematis armandii stem	Clematis armandii (tige de)	Clematis armandii stelo
Codonopsis radix	(2714)	Codonopsis root	Codonopsis (racine de)	Codonopsis radice
Coicis semen	(2454)	Coix seed	Larme de Job (graine de)	Lacrima di Giobbe seme
Colae semen	(1504)	Cola	Kola	Cola (Noci di cola)
Colophonium	(1862)	Colophony	Colophane	Colofonia
Coptidis rhizoma	(2715)	Chinese goldthread rhizome	Coptis (rhizome de)	Coptis rizoma (Coptide)
Coriandri aetheroleum	(1820)	Coriander oil	Coriandre (huile essentielle de)	Coriandolo essenza
Coriandri fructus	(1304)	Coriander	Coriandre	Coriandolo
Corydalis rhizoma	(2976)	Corydalis rhizome	Corydalis (rhizome de)	Corydalis rizoma
Crataegi folii cum flore extractum fluidum	(1864)	Hawthorn leaf and flower liquid extract	Aubépine (feuille et fleur d'), extrait fluide de	Biancospino foglia e fiore estratto fluido
Crataegi folii cum flore	(1865)	Hawthorn leaf and flower	Aubépine (feuille et fleur d')	Biancospino foglia e fiore



extractum siccum		dry extract	extrait sec de	estratto secco
Crataegi folium cum flore	(1432)	Hawthorn leaf and flower	Aubépine (feuille et fleur d')	Biancospino foglia e fiore
Crataegi fructus	(1220)	Hawthorn berries	Aubépine (baie d')	Biancospino frutto
Curcumae longae rhizoma	(2543)	Turmeric rhizome	Curcuma (rhizome de)	Curcuma rizoma
Curcumae xanthorrhizae rhizoma	(1441)	Turmeric, Javanese	Temoe lawacq	Curcuma di Giava
Cyamopsidis seminis pulvis	(1218)	Guar	Gua	Guar
Cyathulae radix	(2998)	Cyathula root	Cyathula (racine de)	Cyathula radice
Cynara folium	(1866)	Artichoke leaf	Artichaut (feuille de)	Carciofo foglia
Cynarae folii extractum siccum	(2389)	Artichoke leaf dry extract	Artichaut (feuille d'), extrait sec de	Carciofo foglia estratto secco
Digitalis purpureae folium	(0117)	Digitalis leaf	Digitale pourprée (feuille de)	Digitale foglia
Dioscoreae nipponicae rhizoma	(2890)	Dioscorea nipponica rhizome	Dioscorea nipponica (rhizome de)	Dioscorea nipponica rizoma
Dioscoreae oppositifoliae rhizoma	(2473)	Dioscorea oppositifolia rhizome	Dioscorea oppositifolia rhizome de	Dioscorea oppositifolia rizoma
Drynariae rhizome	(2563)	Drynaria rhizome	Drynaria (rhizome de)	Drynaria rizoma
Echinaceae angustifolia radix	(1821)	Narrow-leaved coneflower root	Echinacea angustifolia (racine d')	Echinacea angustifolia radice
Echinaceae pallida radix	(1822)	Pale coneflower root	Echinacea pallida (racine d')	Echinacea pallida radice
Echinaceae purpureae herba	(1823)	Purple coneflower herb	Echinacea purpurea (parties aériennes fleuries d')	Echinacea purpurea parti aeree fiorite
Echinaceae purpureae herbae succus expressus et confirmatus sine ethanolo	(2894)	Purple coneflower herb expressed juice, stabilised without ethanol	Échinacée pourpre (parties aériennes d'), jus d'expression stabilisé sans éthanol	Echinacea purpurea parti aeree fiorite, succo, stabilizzato senza etanolo
Echinaceae purpureae herbae succus expressus et ethanolo confirmatus	(2282)	Purple coneflower herb expressed juice, stabilised with ethanol	Échinacée pourpre (parties aériennes d'), jus d'expression stabilisé avec de l'éthanol	Echinacea purpurea parti aeree fiorite, succo, stabilizzato con etanolo
Echinaceae purpureae radix	(1824)	Purple coneflower root	Echinacea purpurea (racine d')	Echinacea purpurea radice
Ecliptae herba	(2564)	Eclipta herb	Eclipta (partie aérienne d')	Eclipta erba
Eleutherococci radix	(1419)	Eleutherococcus	Éleuthérocoque	Eleuterococco
Ephedrae herba	(2451)	Ephedra herb	Ephédra (parties aériennes d')	Efedra parti aeree
Equiseti herba	(1825)	Equisetum stem	Prêle (tige de)	Equiseto (Coda cavallina)
Eucalypti aetheroleum	(0390)	Eucalyptus oil	Eucalyptus (huile essentielle d')	Eucalipto essenza
Eucalypti folium	(1320)	Eucalyptus leaf	Eucalyptus (feuille d')	Eucalipto foglia
Eucommiae cortex	(2412)	Eucommia bark	Eucommia (écorce d')	Eucommia corteccia
Evodiae fructus	(2718)	Evodia fruit	Evodia (fruit d)	Evodia frutto
Fagopiri herba	(2184)	Buckwheat herb	Sarrasin	Grano saraceno
Filipendulae ulmariae herba	(1868)	Meadowsweet	Reine des prés (sommité fleurie de)	Olmaria
Foeniculi amari fructus	(0824)	Fennel, bitter	Fenouil amer (fruit de)	Finocchio amaro
Foeniculi amari fructus aetheroleum	(1826)	Bitter-fennel fruit oil	Fruit de fenouil amer (huile essentielle de)	Finocchio amaro frutto essenza
Foeniculi amari herbae aetheroleum	(2380)	Bitter-fennel herb oil	Fenouil amer (parties aériennes de), huile essentielle des	Finocchio amaro (parti aeree) essenza
Foeniculi dulcis fructus	(0825)	Fennel, sweet	Fenouil doux (fruit de)	Finocchio dolce
Forsythiae fructus	(2720)	Forsythia fruit	Forsythia (fruit de)	Forsythia frutto
Frangulae cortex	(0025)	Frangula bark	Bourdaine	Frangola corteccia
Frangulae corticis extractum siccum normatum	(1214)	Frangula bark dry extract, standardised	Bourdaine (extrait sec titré de)	Frangola estratto secco titolato
Fraxini chinensis cortex	(2452)	Fraxinus chinensis bark	Franxinus chinensis (écorce de)	Fraxinus chinensis corteccia
Fraxini folium	(1600)	Ash leaf	Frêne (feuille de)	Frassino foglia
Fritillariae thunbergii bulbus	(2588)	Thunberg fritillary bulb	Fritillaria thunbergii (bulbe de)	Fritillaria thunberg bulbo
Fucus vel Ascophyllum	(1426)	Kelp	Varech	Fucus
Fumariae herba	(1869)	Fumitory	Fumeterre	Fumaria
Ganoderma lucidum	(3001)	Ganoderma	Ganoderma	Ganoderma
Gardeniae fructus	(2565)	Cape jasmine fruit	Jasmin du cap (fruit de)	Gardenia frutto
Gastrodiae rhizoma	(2721)	Gastrodia rhizome	Gastrodia (rhizome de)	Gastrodia rizoma
Gentianae radix	(0392)	Gentian root	Gentiane (racine de)	Genziana radice



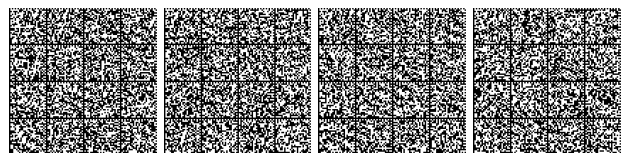
Gentianae tinctura	(1870)	Gentian tincture	Gentiane (teinture de)	Genziana tintura
Ginkgonis extractum siccum raffinatatum et quantificatum	(1827)	Ginkgo dry extract, refined and quantified	Ginkgo (extrait sec raffiné et quantifié de)	Ginkgo estratto secco, raffinato e quantificato
Ginkgonis folium	(1828)	Ginkgo leaf	Ginkgo (feuille de)	Ginkgo foglia
Ginseng extractum siccum	(2356)	Ginseng dry extract	Ginseng (extrait sec de)	Ginseng estratto secco
Ginseng radix	(1523)	Ginseng	Ginseng	Ginseng radice
Graminis rhizoma	(1306)	Couch grass rhizome	Chiendent (rhizome de)	Gramigna rizoma
Guaranae semen	(2669)	Guarana	Guarana (graine de)	Guaranà seme
Hamamelidis cortex	(2532)	Hamamelis bark	Hamamélis (écorce d')	Amamelide corteccia
Hamamelidis folium	(0909)	Hamamelis leaf	Hamamélis (feuille d')	Amamelide foglia
Harpagophyti extractum siccum	(1871)	Devil's claw dry extract	Harpagophyton (extrait sec d')	Arpagofito estratto secco
Harpagophyti radix	(1095)	Devil's claw root	Harpagophyton (racine d')	Arpagofito radice
Hederac folium	(2148)	Ivy leaf	Lierre (feuille de)	Edera foglia
Hibisci sabdariffae flos	(1623)	Roselle	Karkadé	Carcadé
Hippocastani semen	(1830)	Horse-chestnut	Marron d'Inde	Ippocastano
Hippocastani seminis extractum siccum normatum	(1829)	Horse-chestnut dry extract, standardized	Marron d'Inde (extrait sec titré de)	Ippocastano estratto secco titolato
Houttuyniae herba	(2722)	Houttuynia herb	Houttuynia (partie aérienne d')	Houttuynia erba
Hydrastis rhizoma	(1831)	Goldenseal rhizome	Hydrastis	Idraste rizoma
Hyperici herba	(1438)	St. John's wort	Millepertuis	Iperico
Hyperici herba extractum siccum quantificatum	(1874)	St. John's wort dry extract, quantified	Millepertuis (extrait sec quantifié de)	Iperico estratto secco, quantificato
Ipecacuanhae extractum fluidum normatum	(1875)	Ipecacuanha liquid extract, standardised	Ipécacuanha (extrait fluide titré d')	Ipecacuana estratto fluido titolato
Ipecacuanhae pulvis normatus	(0093)	Ipecacuana, prepared	Ipécacuanha (poudre titrée d')	Ipecacuana polvere titolata
Ipecacuanhae radix	(0094)	Ipecacuana root	Ipécacuanha (racine d')	Ipecacuana radice
Ipecacuanhae tinctura normata	(1530)	Ipecacuanha tincture, standardised	Ipécacuanha (teinture titrée d')	Ipecacuana tintura titolata
Isatidis radix	(2566)	Isatis root	Pastel (racine de)	Isatis radice (Guado radice)
Juniperi pseudo-fructus	(1532)	Juniper	Genièvre	Ginepro
Juniperi aetheroleum	(1832)	Juniper oil	Genièvre (huile essentielle de)	Ginepro essenza
Lavandulae aetheroleum	(1338)	Lavender oil	Lavande (huile essentielle de)	Lavanda essenza
Lavandulae flos	(1534)	Lavender flower	Lavande (fleur de)	Lavanda fiore
Leonuri cardiaca herba	(1833)	Motherwort	Agripaume	Cardiaca
Leonuri japonici herba	(2785)	Chinese motherwort	Agripaume de Chine	Leonurus japonicus
Levistici radix	(1233)	Lovage root	Livèche (racine de)	Levistico radice
Lichen islandicus	(1439)	Iceland moss	Lichen d'Islande	Lichene islandico
Ligustici chuanxiong rhizoma	(2634)	Szechwan lovage rhizome	Ligusticum chuanxiong (rhizome de)	Ligusticum chuanxiong rizoma
Ligustici radix et rhizoma	(2431)	Ligusticum root and rhizome	Ligusticum (racine et rhizome de)	Ligusticum radice e rizoma
Limonis aetheroleum	(0620)	Lemon oil	Citron (huile essentielle de)	Limone essenza
Linariae herba	(2962)	Toadflax herb	Linaria commune (partie aérienne de)	Linaria erba, parti aeree
Lini semen	(0095)	Linseed	Lin (graine de)	Lino seme
Liquiritiae extractum siccum ad saporandum	(2378)	Liquorice dry extract for flavouring purposes	Réglisse (extrait sec de) pour aromatisation	Liquirizia estratto secco per aromatizzazione
Liquiritiae radix	(0277)	Liquorice root	Réglisse (racine de)	Liquirizia radice
Lupuli flos	(1222)	Hop strobile		Luppolo
Lycii fructus	(2612)	Barbary wolfberry fruit	Lyciet de Barbarie (fruit de)	Lycium barbarum frutto (Spina di Cristo frutto)
Lycopi herba	(2723)	Lycopus lucidus herb	Lycopus lucidus (partie aérienne de)	Lycopus lucidus erba, parti aeree
Lythri herba	(1537)	Loosestrife	Salicaire	Salcerella (Salicaria)
Magnoliae biondi flos immaturus	(2742)	Magnolia biondi flower bud	Magnolia biondi (bouton floral de)	Magnolia biondi (bocciolo)
Magnoliae officinalis cortex	(2567)	Magnolia officinalis bark	Magnolia officinalis (écorce de)	Magnolia officinale corteccia
Magnoliae officinalis flos	(2568)	Magnolia officinalis flower	Magnolia officinalis (fleur de)	Magnolia officinale fiore
Malvae folium	(2391)	Mallow leaf	Mauve (feuille de)	Malva foglia



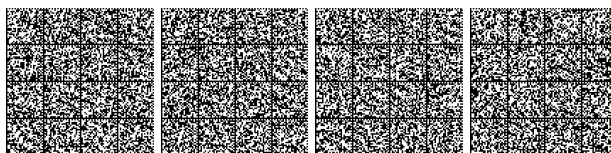
Malvae sylvestris flos	(1541)	Mallow flower	Mauve (fleur de)	Malva fiore
Marrubii herba	(1835)	White horehound	Marrube blanc (parties aériennes fleuries de)	Marrubio bianco (parti aeree fiorite)
Mastix	(1876)	Mastic	Mastic	Mastice
Mate folium	(2678)	Mate leaf	Maté (feuille de)	Mate
Matricariae aetheroleum	(1836)	Matricaria oil	Matricaire (huile essentielle de)	Camomilla essenza
Matricariae extractum fluidum	(1544)	Matricaria liquid extract	Matricaire (extrait fluide de)	Camomilla estratto liquido
Matricariae flos	(0404)	Matricaria flower	Matricaire (fleur de)	Camomilla comune fiore
Melaleucaae aetheroleum	(1837)	Tea tree oil	Mélaleuca (huile essentielle de)	Melaleuca essenza
Meliloti herba	(2120)	Melilot	Mélilot	Meliloto
Melissae folii extractum siccum	(2524)	Melissa leaf dry extract	Mélisse (feuille de), extrait sec de	Melissa foglia, estratto secco
Melissae folium	(1447)	Melissa leaf	Mélisse (feuille de)	Melissa foglia
Menthae arvensis aetheroleum partim mentholi depletum	(1838)	Mint oil, partly dementholised	Mentha arvensis (huile essentielle partiellement démentholée de)	Menta essenza parzialmente dementolizzata
Menthae piperitae aetheroleum	(0405)	Peppermint oil	Menthe poivrée (huile essentielle de)	Menta essenza
Menthae piperitae folii extractum siccum	(2382)	Peppermint leaf dry extract	Menthe poivrée (feuille de), extrait sec de	Menta piperita foglia estratto secco
Menthae piperitae folium	(0406)	Peppermint leaf	Menthe poivrée (feuille de)	Menta piperita foglia
Menyanthidis trifoliatae folium	(1605)	Bogbean leaf	Méyanthe	Trifoglio fibrino
Millefoli herba	(1382)	Yarrow	Achillée Millefeuille	Achillea
Morindae officinalis radix	(2977)	Morinda root	Morinda (racine de)	Morinda radice
Moutan cortex	(2474)	Moutan bark	Paeonia suffruticosa (écorce de)	Paeonia suffruticosa corteccia
Myristicae fragrantis aetheroleum	(1552)	Nutmeg oil	Noix muscade (huile essentielle de)	Noce moscata essenza
Myrrha	(1349)	Myrrh	Myrrhe	Mirra
Myrrhae tinctura	(1877)	Myrrh tincture	Myrrhe (teinture de)	Mirra tintura
Myrtilli fructus recens	(1602)	Bilberry fruit, fresh	Myrtille (fruit frais de)	Mirtillo nero frutto fresco
Myrtilli fructus recentis extractum siccum raffinatatum et normatum	(2394)	Fresh bilberry fruit dry extract, refined and standardised	Myrtille (fruit frais de), extrait sec purifié et titré de	Mirtillo frutto fresco estratto secco, purificato e titolato
Myrtilli fructus siccum	(1588)	Bilberry fruit, dried	Myrtille (fruit sec de)	Mirtillo nero frutto secco
Neroli aetheroleum	(1175)	Neroli oil	Néroli (huile essentielle de)	Neroli essenza
Niaouli typo cineolo aetheroleum	(2468)	Niaouli oil, cineole type	Niaouli type cinéole (huile essentielle de)	Niaouli essenza, tipo cineolo
Notoginseng radix	(2383)	Notoginseng root	Notoginseng (racine de)	Notoginseng radice
Notopterygii rhizoma et radix	(2662)	Notopterygium rhizome and root	Notopterygium (rhizome et racine de)	Notopterygium rizoma e radice
Oleae folii extractum siccum	(2313)	Olive leaf dry extract	Olivier (feuille d'), extrait sec de	Olivo foglia estratto secco
Oleae folium	(1878)	Olive leaf	Olivier (feuille d')	Olivo foglia
Olibanum indicum	(2310)	Indian frankincense	Encens indien	Incenso indiano
Ononidis radix	(1879)	Restharrow root	Bugrane (racine de)	Ononide radice
Ophiopogonis radix	(3000)	Dwarf lilyturf tuber	Muguet du Japon (racine de)	Ophiopogonis radice
Opii extractum siccum normatum	(1839)	Opium dry extract, standardised	Opium (extrait sec titré d')	Oppio estratto secco titolato
Opii pulvis normatus	(1840)	Opium, prepared	Opium (poudre titrée)	Oppio polvere titolata
Opii tinctura normata	(1841)	Opium tincture, standardised	Opium (teinture titrée d')	Oppio tintura titolata
Opium crudum	(0777)	Opium, raw	Opium brut	Oppio
Origani herba	(1880)	Oregano	Origan	Origano
Orthosiphonis folium	(1229)	Java tea	Orthosiphon	Thè di Giava (Ortosifon)
Paeoniae radix alba	(2424)	Peony root, white	Pivoine (racine blanche de)	Paeonia radice, bianca
Paeoniae radix rubra	(2425)	Peony root, red	Pivoine (racine rouge de)	Paeonia radice, rossa
Papaveris rhoeados flos	(1881)	Red poppy petals	Coquelicot (pétales de)	Rosalaccio
Passiflorae herba	(1459)	Passionflower herb	Passiflore	Passiflora



Passiflorae herbae extractum siccum	(1882)	Passionflower dry extract	Passiflore (extract sec de)	Passiflora estratto secco
Pelargonii radix	(2264)	Pelargonium root	Pélargonium (racine de)	Pelargonio radice
Persicae semen	(2975)	Peach seed	Pêcher (graine de)	Pesco seme
Persicariae tinctoriae folium	(2727)	Indigo plant leaf	Renouée des teinturiers (feuille de)	Persicaria tinctoria foglia
Pini pumilionis aetheroleum	(2377)	Dwarf pine oil	Pin de montagne (huile essentielle de)	Pino mugo essenza
Pini sylvestris aetheroleum	(1842)	Pine silvestris oil	Pin silvestre (huile essentielle de)	Pino silvestre essenza
Piperis fructus	(2477)	Pepper	Poivre	Pepe frutto
Piperis longi fructus	(2453)	Long pepper	Poivre long	Pepe lungo frutto
Plantaginis lanceolatae folium	(1884)	Ribwort plantain	Plantain lancéolé	Piantaggine
Plantaginis ovatae semen	(1333)	Ispaghula seed	Ispaghul (graine d')	Ispagula seme
Plantaginis ovatae seminis tegumentum	(1334)	Ispaghula husk	Ispaghul (graine d'), tégument de la	Ispagula tegumento
Platycodonis radix	(2660)	Platycodon root	Platycodon (racine de)	Platycodon radice
Polygalae radix	(0202)	Senega root	Polygala (racine de)	Poligala radice
Polygoni avicularis herba	(1885)	Knotgrass	Renouée des oiseaux	Corregiola
Polygoni cuspidati rhizoma et radix	(2724)	Polygonum cuspidatum rhizome and root	Polygonum cuspidatum (rhizome et racine de)	Polygonum cuspidatum rizoma e radice
Polygoni multiflori radix	(2433)	Fleeceflower root	Polygonum multiflorum (racine de)	Polygonum multiflorum radice
Polygoni orientalis fructus	(2726)	Polygonum orientale fruit	Polygonum orientale (fruit de)	Polygonum orientale frutto
Poria	(2475)	Poria	Poria	Poria
Primulae radix	(1364)	Primula root	Primevère (racine de)	Primula radice (Primavera, Primula odorosa)
Prunellae spica	(2439)	Common selfheal fruit-spike	Brunelle commune (épi fructifère de)	Prunella spiga
Pruni africanae cortex	(1886)	Pygeum africanum bark	Prunier d'Afrique (écorce de)	Pruno africano corteccia
Psyllii semen	(0858)	Psyllium seed	Psyllium (graine de)	Psillio seme
Puerariae lobatae radix	(2434)	Kudzuvine root	Pueraria lobata (racine de)	Pueraria lobata radice
Puerariae thomsonii radix	(2483)	Thomson kudzuvine root	Pueraria thomsonii (racine de)	Pueraria thomsonii radice
Quercus cortex	(1887)	Oak bark	Chêne (écorce de)	Quercia corteccia
Quillajae cortex	(1843)	Quillaia bark	Bois de Panama (écorce de)	Legno di Panama corteccia
Ratanhiae radix	(0289)	Rhatany root	Ratanhia (racine de)	Ratania radice
Ratanhiae tinctura	(1888)	Rhatany tincture	Ratanhia (teinture de)	Ratania tintura
Rehmanniae radix	(2569)	Rehmannia root	Rehmannia (racine de)	Rehmannia radice
Rhamni purshianae cortex	(0105)	Cascara	Cascara	Cascara
Rhamni purshianae extractum siccum normatum	(1844)	Cascara dry extract, standardised	Cascara (extrait sec titré de)	Cascara estratto secco titolato
Rhei radix	(0291)	Rhubarb	Rhubarbe	Rabarbaro
Ribis nigri folium	(2528)	Blackcurrant leaf	Cassis (feuille de)	Ribes nero foglia
Rosae pseudo-fructus	(1510)	Dog rose	Cynorrhodon	Rosa canina
Rosmarini aetheroleum	(1846)	Rosemary oil	Romarin (huile essentielle de)	Rosmarino essenza
Rosmarini folium	(1560)	Rosemary leaf	Romarin	Rosmarino foglia
Rubi idaei folium	(2950)	Raspberry leaf	Framboisier (feuille de)	Lampone foglia
Rusci rhizoma	(1847)	Butcher's broom	Petit houx	Rusco rizoma (Pungitopo)
Sabalisserrulatae extractum	(2579)	Saw palmetto extract	Palmier de Floride (extrait de)	Sabal estratto
Sabalisserrulatae fructus	(1848)	Saw palmetto fruit	Palmier de Floride (fruit de)	Sabal frutto (Serenoa repens)
Salicis cortex	(1583)	Willow bark	Saule (écorce de)	Salice corteccia
Salicis corticis extractum siccum	(2312)	Willow bark dry extract	Saule (écorce de), extrait sec d'	Salice corteccia estratto secco
Salvia lavandulifoliae aetheroleum	(1849)	Spanish sage oil	Sauge d'Espagne (huile essentielle de)	Salvia di Spagna essenza
Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma	(2663)	Salvia miltiorrhiza root and rhizome	Salvia miltiorrhiza (racine et rhizome de)	Salvia miltiorrhiza radice e rizoma
Salviae officinalis folium	(1370)	Sage leaf (salvia officinalis)	Sauge officinale (feuille de)	Salvia officinale foglia
Salviae sclareae aetheroleum	(1850)	Clary sage oil	Sauge sclarée (huile essentielle de)	Salvia sclarea essenza



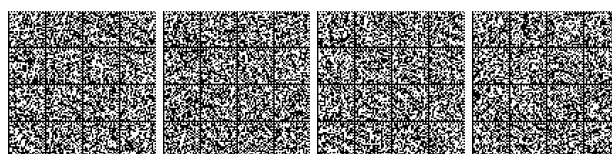
Salviae tinctura	(1889)	Sage tincture	Sauge (teinture de)	Salvia tintura
Salviae trilobae folium	(1561)	Sage leaf, three-lobed	Sauge trilobée (feuille de)	Salvia triloba foglia
Sambuci flos	(1217)	Elder flower	Sureau (fleur de)	Sambuco fiore
Sanguisorbae radix	(2385)	Sanguisorba root	Sanguisorbe (racine de)	Sanguisorba radice (Salvastrella)
Schisandrae chinensis fructus	(2428)	Schisandra fruit	Schisandra de Chine (fruit de)	Schisandra di Cina frutto
Scrophulariae radix	(2973)	Scrophularia root	Scrophularia (racine de)	Scrophularia radice
Scutellariae baicalensis radix	(2438)	Baical skullcap root	Scutellaria Baicalensis (racine de)	Scutellaria orientale radice
Sennae folioli extractum siccum normatum	(1261)	Senna leaflet dry extract, standardised	Séné (foliole de), extrait sec titré de	Senna fogliolina estratto secco titolato
Sennae foliolium	(0206)	Senna leaflet	Séné (foliole de)	Senna fogliolina
Sennae fructus	(0207)	Senna pods	Séné (fruit de)	Senna frutto
Sennae fructus extractum aquosum siccum normatum	(3084)	Senna fruit dry aqueous extract, standardised	Séné (fruit de), extrait aqueux sec titré de	Senna frutto estratto acquoso secco titolato
Sennae fructus extractum hydroalcoholicum siccum normatum	(3127)	Senna fruit dry hydroalcoholic extract, standardised	Séné (fruit de), extrait hydroalcoolique sec titré de	Senna frutto estratto idroalcolico secco titolato
Serpylli herba	(1891)	Wild thyme	Serpolet	Timo serpillo
Serratulae coronatae herba	(2754)	Serratula coronata herb	Serratula coronate (partie aérienne de)	Serratula coronata erba
Silybi mariani extractum siccum raffinaturn et normatum	(2071)	Milk thistle dry extract, refined and standardised	Chardon marie (extrait sec purifié et titré de)	Cardo mariano estratto secco raffinato e titolato
Silybi mariani fructus	(1860)	Milk-thistle fruit	Chardon marie	Cardo mariano frutto
Sinomenii caulis	(2450)	Orientalvine stem	Sinomenium (tige de)	Sinomenium stelo
Solidaginis herba	(1892)	Goldenrod	Solidage	Verga d'oro
Solidaginis virgaureae herba	(1893)	Goldenrod, european	Solidage verge d'or	Verga d'oro europea
Sophorae flavescens radix	(2440)	Lightyellow sophora root	Sophora flavescens (racine de)	Sophora cinese radice
Sophorae japonicae flos	(2639)	Sophora flower	Sophora (fleur de)	Sophora fiore
Sophorae japonicae flos immaturus	(2427)	Sophora flower-bud	Sophora (bouton floral de)	Sophora bocciolo
Spicae aetheroleum	(2419)	Spike lavender oil	Aspic (huile essentielle d')	Spigo essenza
Stephaniae tetrandarae radix	(2478)	Fourastamen stephania root	Fourastamen stephania (racine d')	Stephania tetrandara radice
Stramonii folium	(0246)	Stramonium leaf	Stramoine (feuille de)	Stramonio foglia
Stramonii pulvis normatus	(0247)	Stramonium, prepared	Stramoine (poudre titrée de)	Stramonio polvere titolata
Tanacetii parthenii herba	(1516)	Feverfew	Camomille (grande)	Tanaceto (Matricale)
Tarataci officinalis radix	(1852)	Dandelion root	Pissenlit (racine de)	Tarassaco radice
Taraxaci officinalis herba cum radice	(1851)	Dandelion herb with root	Pissenlit (partie aérienne et racine de)	Tarassaco parti aeree e radice
Terebinthinae aetheroleum	(1627)	Turpentine oil	Térébenthine (huile essentielle de)	Trementina essenza
Thymi herba	(0865)	Thyme	Thym	Timo
Thymi typo thymolo aetheroleum	(1374)	Thyme oil, thymol type	Thym type thymol (huile essentielle de)	Timo essenza, tipo timolo
Tiliae flos	(0957)	Lime flower	Tilleul (fleur de)	Tiglio fiore
Tormentillae rhizoma	(1478)	Tormentil	Tormentille	Tormentilla
Tormentillae tinctura	(1895)	Tormentil tincture	Tormentille (teinture de)	Tormentilla tintura
Tragacantha	(0532)	Tragacanth	Gomme adragante	Gomma adragante
Trigonellae foenugraeci semen	(1323)	Fenugreek	Fenugrec	Fieno greco
Typhae pollis	(2937)	Typhae pollen	Massette (pollen de)	Typhae polline
Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis	(2729)	Uncaria stem with hooks	Uncaria rhynchophylla (rameau d') avec épines	Uncaria rhynchophylla ramo con spine
Urticae folium	(1897)	Nettle leaf	Ortie (feuille de)	Ortica foglia
Urticae radix	(2538)	Nettle root	Ortie (racine d')	Ortica radice
Uvae ursi folium	(1054)	Bearberry leaf	Busserole (feuille de)	Uva ursina foglia
Valerianae extractum aquosum siccum	(2400)	Valerian dry aqueous extract	Valériane (extrait aqueux sec de)	Valeriana estratto acquoso secco
Valerianae extractum hydroalcoholicum siccum	(1898)	Valerian dry hydroalcoholic extract	Valériane (extrait hydroalcoolique sec de)	Valeriana estratto secco idroalcolico



Valerianae radix	(0453)	Valerian root	Valériane (racine de)	Valeriana radice
Valerianae radix minutata	(2526)	Valerian root, cut	Valériane (racine de) divisé	Valeriana radice, tagliata in parti
Valerianae tinctura	(1899)	Valerian tincture	Valériane (teinture de)	Valeriana tintura
Verbasci flos	(1853)	Mullein flower	Bouillon blanc (fleur de)	Verbascio fiore
Verbenae citriodoratae folium	(1834)	Lemon verbena leaf	Verveine odorante (feuille de)	Verbena odorosa foglia
Verbenae herba	(1854)	Verbena herb	Verveine officinale	Verbena officinale
Violae herba cum flore	(1855)	Wild pansy (flowering aerial parts)	Pensée sauvage (parties aériennes fleuries de)	Viola del pensiero parti aeree fiorite
Zanthoxyli bungeani pericarpium	(2656)	Zanthoxylum bungeanum pericarp	Zanthoxylum bungeanum (péricarpe de)	Zanthoxylum bungeanum pericarpo
Zingiberis rhizoma	(1522)	Ginger	Gingembre	Zenzero

PREPARAZIONI OMEOPATICHE

Titoli in latino	No	Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
-	(90006)	Homoeopathic preparations introduction	Préparations homéopathiques: introduction	Preparazioni omeopatiche: introduzione
Granula ad praeparationes homoeopathicas	(2153)	Pillules for homoeopathic preparations	Granules pour préparations homéopathiques	Granuli per preparazioni omeopatiche
Granula homoeopathic avelata	(2786)	Homoeopathic pillules, coated	Granules homéopathiques enrobés	Granuli omeopatici rivestiti
Granula homoeopathica imbuta	(2079)	Homoeopathic pillules, impregnated	Granules homéopathiques imprégnés	Granuli omeopatici impregnati
Plantae medicinales ad praeparationes homoeopathicas	(2045)	Herbal drugs for homoeopathic preparations	Drogues végétales pour préparations homéopathiques	Piante medicinali per preparazioni omeopatiche
Praeparationes homoeopathicae	(1038)	Homoeopathic preparations	Préparations homéopathiques	Preparazioni omeopatiche
Tincturae maternas ad praeparationes homoeopathicas	(2029)	Mother tinctures for homoeopathic preparations	Teintures mères pour préparations homéopathiques	Tinture madri per preparazioni omeopatiche
Via praeparandi stirpes homoeopathicas et potentificandi	(2371)	Methods of preparation of homoeopathic stocks and potentisation	Méthodes de préparation des souches homéopathiques et de déconcentration	Metodi di preparazione dei materiali di partenza omeopatici e diluizioni
Acidum picricum ad praeparationes homoeopathicas	(2695)	Acidum picricum for homoeopathic preparations	Picricum acidum pour préparations homéopathiques	Acidum picricum per preparazioni omeopatiche
Acidum succinicum ad praeparationes homoeopathicas	(2824)	Acidum succinicum for homoeopathic preparations	Succinicum acidum pour préparations homéopathiques	Acidum succinicum per preparazioni omeopatiche
Adonis vernalis ad praeparationes homoeopathicas	(2832)	Adonis vernalis for homoeopathic preparations	Adonis vernalis pour préparations homéopathiques	Adonis vernalis per preparazioni omeopatiche
Allium sativum ad praeparationes homoeopathicas	(2023)	Allium sativum for homoeopathic preparations	Allium sativum pour préparations homéopathiques	Allium sativum per preparazioni omeopatiche
Amanita phalloides ad praeparationes homoeopathicas	(2290)	Agaricus phalloides for homoeopathic preparations	Agaricus bulbosus pour préparations homéopathiques	Amanita phalloides per preparazioni omeopatiche
Ammonii carbonas ad praeparationes homoeopathicas	(2916)	Ammonium carbonicum for homoeopathic preparations	Ammonium carbonicum pour préparations homéopathiques	Ammonium carbonicum per preparazioni omeopatiche
Anamirta cocculus ad praeparationes homoeopathicas	(2486)	Cocculus for homoeopathic preparations	Cocculus indicus pour préparations homéopathiques	Anamirta cocculus per preparazioni omeopatiche
Apis mellifera ad praeparationes homoeopathicas	(2024)	Apis for homoeopathic preparations	Apis mellifica pour préparations homéopathiques	Apis mellifera per preparazioni omeopatiche
Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas	(1599)	Arsenicum album for homoeopathic preparations	Arsenicum album pour préparations homéopathiques	Arsenicum album per preparazioni omeopatiche
Atropa belladonna ad praeparationes homoeopathicas	(2489)	Belladonna for homoeopathic preparations	Belladonna pour préparations homéopathiques	Belladonna per preparazioni omeopatiche
Barii chloridum dihydricum ad praeparationes homoeopathicas	(2142)	Barium chloratum for homoeopathic preparations	Baryta muriatica pour préparations homéopathiques	Barium chloratum per preparazioni omeopatiche
Bryonia ad praeparationes homoeopathicas	(2490)	Bryonia for homoeopathic preparations	Bryonia pour préparations homéopathiques	Bryonia per preparazioni omeopatiche
Cadmii sulfas hydricus ad praeparationes homoeopathicas	(2143)	Cadmium sulfuricum for homoeopathic preparations	Cadmium sulfuricum pour préparations homéopathiques	Cadmium sulfuricum per preparazioni omeopatiche
Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparationes	(2144)	Calcium iodatum for homoeopathic preparations	Calcarea iodata tétrahydraté pour préparations	Calcium iodatum per preparazioni omeopatiche



homoeopathicas			homéopathiques	
Calcium fluoridum ad preparations homoeopathicas	(2996)	Calcium fluoratum for homoeopathic preparations	Calcarea fluorica pour préparations homéopathiques	Calcarea fluorica per preparazioni omeopatiche
Croci sativi stigma ad praeparationes homoeopathicas	(1624)	Crocus for homoeopathic preparations	Crocus sativus pour préparations homéopathiques	Crocus sativus per preparazioni omeopatiche
Cupri acetas monohydricus ad praeparationes homoeopathicas	(2146)	Cuprum aceticum for homoeopathic preparations	Cuprum aceticum pour préparations homéopathiques	Cuprum aceticum per preparazioni omeopatiche
Cuprum ad praeparationes homoeopathicas	(1610)	Cuprum metallicum for homoeopathic preparations	Cuprum metallicum pour préparations homéopathiques	Cuprum metallicum per preparazioni omeopatiche
Datura stramonium ad praeparationes homoeopathicas	(2734)	Stramonium for homoeopathic preparations	Stramonium pour préparations homéopathiques	Datura stramonium per preparazioni omeopatiche
Delphinium staphisagria ad praeparationes homoeopathicas	(2289)	Staphysagria for homoeopathic preparations	Staphysagria pour préparations homéopathiques	Staphysagria per preparazioni omeopatiche
Digitalis purpurea ad praeparationes homoeopathicas	(2705)	Digitalis for homoeopathic preparations	Digitalis purpurea pour préparations homéopathiques	Digitalis per preparazioni omeopatiche
Ephedra distachya recens ad praeparationes homoeopathicas	(2710)	Ephedra vulgaris for homoeopathic preparations	Ephedra vulgaris pour préparations homéopathiques	Ephedra vulgaris per preparazioni omeopatiche
Ferrum ad praeparationes homoeopathicas	(2026)	Ferrum metallicum for homoeopathic preparations	Ferrum metallicum pour préparations homéopathiques	Ferrum metallicum per preparazioni omeopatiche
Hedera helix ad praeparationes homoeopathicas	(2092)	Hedera helix for homoeopathic preparations	Hedera helix pour préparations homéopathiques	Hedera helix per preparazioni omeopatiche
Histaminum ad praeparationes homoeopathicas	(2671)	Histaminum for homoeopathic preparations	Histaminum pour préparations homéopathiques	Histaminum per preparazioni omeopatiche
Hydrastis canadensis ad praeparationes homoeopathicas	(2500)	Hydrastis canadensis for homoeopathic preparations	Hydrastis canadensis pour préparations homéopathiques	Hydrastis canadensis per preparazioni omeopatiche
Hyoscyamus niger ad praeparationes homoeopathicas	(2091)	Hyoscyamus for homoeopathic preparations	Hyoscyamus niger pour préparations homéopathiques	Hyoscyamus niger per preparazioni omeopatiche
Hypericum perforatum ad praeparationes homoeopathicas	(2028)	Hypericum for homoeopathic preparations	Hypericum perforatum pour préparations homéopathiques	Hypericum perforatum per preparazioni omeopatiche
Kalii bichromas ad praeparationes homoeopathicas	(2501)	Kalium bichromicum for homoeopathic preparations	Kalium bichromicum pour préparations homéopathiques	Kalium bichromicum per preparazioni omeopatiche
Magnesi hydrogenophosphas trihydricus ad praeparationes homoeopathicas	(2505)	Magnesium phosphoricum for homoeopathic preparations	Magnesia phosphorica pour préparations homéopathiques	Magnesium phosphoricum per preparazioni omeopatiche
Magnesium fluoratum ad praeparationes homoeopathicas	(2676)	Magnesium fluoratum for homoeopathic preparations	Magnesia fluorata pour préparations homéopathiques	Magnesium fluoratum per preparazioni omeopatiche
Mandragora e radice siccata ad praeparationes homoeopathica	(2514)	Mandtagora for homoeopathic preparations	Mandragora officinarum pour préparations homéopathiques	Mandragora per preparazioni omeopatiche
Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparationes homoeopathicas	(2141)	Aurum chloratum natronatum for homoeopathic preparations	Aurum muriaticum natronatum pour préparations homéopathiques	Aurum chloratum natronatum per preparazioni omeopatiche
Petroleum ad praeparationes homoeopathicas	(2683)	Petroleum rectificatum for homoeopathic preparations	Pétrole pour préparations homéopathiques	Petroleum per preparazioni omeopatiche
Sanguinaria canadensis ad praeparationes homoeopathicas	(2687)	Sanguinaria for homoeopathic preparations	Sanguinaria canadensis pour préparations homéopathiques	Sanguinaria canadensis per preparazioni omeopatiche
Selenium ad praeparationes homoeopathicas	(2844)	Selenium for homoeopathic preparations	Sélénium pour préparations homéopathiques	Selenium per preparazioni omeopatiche
Semecarpus anacardium ad praeparationes homoeopathicas	(2094)	Anacardium for homoeopathic preparations	Anacardium orientale pour préparations homéopathiques	Anacardium orientale per preparazioni omeopatiche
Strychnos ignatii ad praeparationes homoeopathicas	(2513)	Ignatia for homoeopathic preparations	Ignatia amara pour préparations homéopathiques	Ignatia amara per preparazioni omeopatiche
Strychnos nux-vomica ad praeparationes homoeopathicas	(2514)	Nux-vomica for homoeopathic preparations	Nux-vomica pour préparations homéopathiques	Nux-vomica per preparazioni omeopatiche
Sulfur ad praeparationes homoeopathicas	(2515)	Sulfur for homoeopathic preparations	Sulfur pour préparations homéopathiques	Sulfur per preparazioni omeopatiche
Toxicodendron pubescens ad praeparationes homoeopathicas	(2519)	Toxicodendron quercifolium for homoeopathic preparations	Rhus toxicodendron pour préparations homéopathiques	Rhus toxicodendron per preparazioni omeopatiche
Urtica dioica ad praeparationes homoeopathicas	(2030)	Urtica dioica for homoeopathic preparations	Urtica dioica pour préparations homéopathiques	Urtica dioica per preparazioni omeopatiche



**CONTENUTO II VOLUME
MONOGRAFIE**

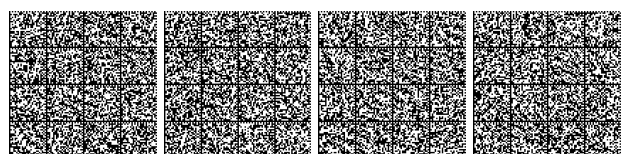
Titoli in latino		Titoli in inglese	Titoli in francese	Titoli in italiano
Abacaviri sulfas	(589)	Abacavir sulfate	Abacavir (sulfate d')	Abacavir solfato
Acaciae gummi dispersione desiccatum	(0308)	Acacia, dried dispersion	Gomme arabique (dispersion seché de)	Gomma arabica, dispersione essiccata
Acamprosatum calcicum	(1585)	Acamprosate calcium	Acamprosate calcique	Acamprosato calcico
Acarbosum	(2089)	Acarbose	Acarbose	Acarbosio
Acari ad producta allergenica	(2625)	Mites for allergen products	Acariens pour produits allergènes	Acari per prodotti allergenici
Acebutololi hydrochloridum	(0871)	Acebutolol hydrochloride	Acébutolol (chlorhydrate d')	Acebutololo cloridrato
Aceclofenacum	(1281)	Aceclofenac	Acéclofénac	Aceclofenac
Acemetacinum	(1686)	Acemetacin	Acémétacine	Acemetacina
Acesulfamum kalicum	(1282)	Acesulfame potassium	Acésulfame potassique	Acesulfame potassico
Acetazolamidum	(0454)	Acetazolamide	Acétazolamide	Acetazolamide
Acetoneum	(0872)	Acetone	Acétone	Acetone
Acetylcholini chloridum	(1485)	Acetylcholine chloride	Acétylcholine (chlorure d')	Acetilcolina cloruro
Acetylcysteinum	(0967)	Acetylcysteine	Acétylcysteine	Acetilcisteina
β-Acetyldigoxinum	(2168)	β-Acetyldigoxin	β-Acétyldigoxine	β-Acetil digossina
N-Acetyltryptophanum	(1383)	N-Acetyltryptophan	N-Acétyltryptophane	N-Acetil triptofano
N-Acetyltyrosinum	(1384)	N-Acetyltyrosine	N-Acétyltyrosine	N-Acetil tirosina
Acetylenum (1 per centum) in nitrogenio intermixtum	(2903)	Acetylene intermix (1 per cent) in nitrogen	Acétylène à 1 pour cent dans l'azote (mélange intermédiaire d')	Acetilene (1 per cento) in azoto, intermix
Aciclovirum	(0968)	Aciclovi	Aciclovir	Aciclovir
Acidi methacrylici et ethylis acrylas polymerisati 1:1 dispersio 30 per centum	(1129)	Methacrylic acid – ethyl acrylate copolymer (1:1) dispersion 30 per cent	Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1) (dispersion de) à 30 pour cent	Acido metacrilico – etile acrilato copolimero (1:1) dispersione 30 per cento
Acidi methacrylici et ethylis acrylatis polymerisatum 1:1	(1128)	Methacrylic acid – ethyl acrylate copolymer (1:1)	Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle (1:1)	Acido metacrilico – etile acrilato copolimero (1:1)
Acidi methacrylici et methylis methacrylas polymerisatum 1:1	(1127)	Methacrylic acid – methyl methacrylate copolymer (1:1)	Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:1)	Acido metacrilico – metile metacrilato copolimero (1:1)
Acidi methacrylici et methylis methacrylatis polymerisatum 1:2	(1130)	Methacrylic acid – methyl methacrylate copolymer (1:2)	Copolymère d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle (1:2)	Acido metacrilico – metile metacrilato copolimero (1:2)
Acidum 4-aminobenzoicum	(1687)	4-Aminobenzoic acid	4-Aminobenzoïque (acide)	Acido 4-aminobenzoico
Acidum aceticum glaciale	(0590)	Acetic acid, glacial	Acétique glaciale (acide)	Acido acetico glaciale
Acidum acetylsalicylicum	(0309)	Acetylsalicylic acid	Acétylsalicylique (acide)	Acido acetilsalicilico
Acidum adipicum	(1586)	Adipic acid	Acide adipique	Acido adipico
Acidum alginicum	(0591)	Alginate acid	Acide alginique	Acido alginico
Acidum amidotrizoicum dihydricum	(0873)	Amidotrizoic acid dihydrate	Amidotrizoïque (acide) dihydrate	Acido amidotrizoico diidrato
Acidum aminocaproicum	(0874)	Aminocaproic acid	Acide aminocaproïque	Acido aminocaproico
Acidum ascorbicum	(0253)	Ascorbic acid	Acide ascorbique	Acido ascorbico
Acidum asparticum	(0797)	Aspartic acid	Acide aspartique	Acido aspartico
Acidum benzoicum	(0066)	Benzoic acid	Acide benzoïque	Acido benzoico
Acidum boricum	(0001)	Boric acid	Acide borique	Acido borico
Acidum caprylicum	(1401)	Caprylic acid	Acide caprilique	Acido caprilico
Acidum chenodeoxycholicum	(1189)	Chenodeoxycholic acid	Chénodésoxycholique (acide)	Acido chenodesossicolico
Acidum citricum	(0455)	Citric acid	Acide citrique	Acido citrico
Acidum citricum monohydricum	(0456)	Citric acid, monohydrate	Acide citrique monohydraté	Acido citrico monoidrato
Acidum edeticum	(1612)	Edetic acid	Acide édetique	Acido edetico
Acidum etacrynicum	(0457)	Etacrynic acid	Acide étacrynique	Acido etacrinico
Acidum folicum hydricum	(0067)	Folic acid hydrate	Acide folique hydraté	Acido folico idrato
Acidum formicum	(2809)	Formic acid	Formique (acide)	Acido formico
Acidum fusidicum	(0798)	Fusidic acid	Acide fusidique	Acido fusidico
Acidum glutamicum	(0750)	Glutamic acid	Glutamique (acide)	Acido glutammico



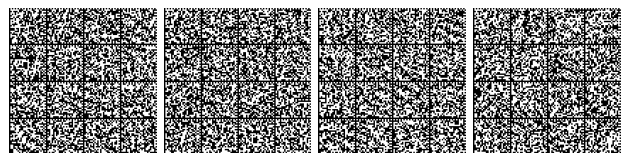
Acidum hydrochloridum concentratum	(0002)	Hydrochloric acid, concentrated	Acide chlorhydrique concentré	Acido cloridrico concentrato
Acidum hydrochloridum dilutum	(0003)	Hydrochloric acid, dilute	Acide chlorhydrique diluée	Acido cloridrico diluito
Acidum iopanoicum	(0700)	Iopanoic acid	Iopanoïque (acide)	Acido iopanoico
Acidum ioxaglicum	(2009)	Ioxaglic acid	Ioxaglique (acide)	Acido ioxaglico
Acidum lacticum	(0458)	Lactic acid	Lactique (acide)	Acido lattico
Acidum lactobionicum	(1647)	Lactobionic acid	Lactobionique (acide)	Acido lattobionico
Acidum maleicum	(0365)	Maleic acid	Maléique (acide)	Acido maleico
Acidum malicum	(2080)	Malic acid	Malique (acide)	Acido malico
Acidum mefenamicum	(1240)	Mefenamic acid	Méfénamique (acide)	Acido mefenamico
Acidum nicotinicum	(0459)	Nicotinic acid	Nicotinique (acide)	Acido nicotnico
Acidum niflumicum	(2115)	Niflumic acid	Niflumique (acide)	Acido niflumico
Acidum nitricum	(1549)	Nitric acid	Nitrique (acide)	Acido nitrico
Acidum oleicum	(0799)	Oleic acid	Oléique (acide)	Acido oleico
Acidum oxolinicum	(1353)	Oxolinic acid	Oxolinique (acide)	Acido oxolinico
Acidum palmiticum	(1904)	Palmitic acid	Palmitique (acide)	Acido palmitico
Acidum phosphoricum concentratum	(0004)	Phosphoric acid, concentrated	Phosphorique (acide) concentré	Acido fosforico concentrato
Acidum phosphoricum dilutum	(0005)	Phosphoric acid, dilute	Phosphorique (acide) diluée	Acido fosforico diluito
Acidum pipemidicum trihydricum	(1743)	Pipemidic acid trihydrate	Pipémidique (acide) trihydraté	Acido pipemidico tridrato
Acidum salicylicum	(0366)	Salicylic acid	Salicylique (acide)	Acido salicilico
Acidum sorbicum	(0592)	Sorbic acid	Sorbique (acide)	Acido sorbico
Acidum stearicum	(1474)	Stearic acid	Stéarique (acide)	Acido stearico
Acidum sulfuricum	(1572)	Sulfuric acid	Sulfurique (acide)	Acido solforico
Acidum tartaricum	(0460)	Tartaric acid	Tartrique (acide)	Acido tartarico
Acidum thiocticum	(1648)	Thioctic acid	Thioctique (acide)	Acido tiottico
Acidum tiaprofenicum	(1157)	Tiaprofenic acid	Tiaprofénique (acide)	Acido tiaprofenico
Acidum tolfenamicum	(2039)	Tolfenamic acid	Tolfenamique (acide)	Acido tolfenamico
Acidum tranexamicum	(0875)	Tranexamic acid	Tranexamique (acide)	Acido tranexamico
Acidum trichloroaceticum	(1967)	Trichloroacetic acid	Trichloracétique (acide)	Acido tricloroacetico
Acidum undecylenicum	(0461)	Undecylenic acid	Undécylénique (acide)	Acido undecilenico
Acidum ursodeoxycholicum	(1275)	Ursodeoxycholic acid	Ursodésoxycholique (acide)	Acido ursodesossicolico
Acidum valproicum	(1378)	Valproic acid	Valproïque (acide)	Acido valproico
Acidum zoledronicum monohydricum	(2743)	Zoledronic acid monohydrate	Zolédronique (acide) monohydraté	Acido zoledronico monoidrato
Acitretinum	(1385)	Acitretin	Acitrétine	Acitretina
Adapalenum	(2445)	Adapalene	Adapalène	Adapalene
Adeninum	(0800)	Adenine	Adénine	Adenina
Adenosinum	(1486)	Adenosine	Adénosine	Adenosina
Adeps A 3-O-desacyl-4'-monophosphorylatus	(2537)	3-O-Desacyl-4'-monophosphoryl lipid A	Lipide A 3-O-désacyl-4'-monophosphorylé	Lipide A 3-O-desacil-4'-monofosforilato
Adeps lanae	(0134)	Wool fat	Graisse de laine	Lanolina
Adeps lanae cum aqua	(0135)	Wool fat, hydrous	Graisse de laine hydratée	Lanolina idrata
Adeps lanae hydrogenatus	(0969)	Wool fat, hydrogenated	Graisse de laine hydrogénée	Lanolina idrogenata
Adeps solidus	(0462)	Hard fat	Glycérides hémissynthétiques solides	Gliceridi semisintetici solidi
Adeps solidus cum additamentis	(2731)	Hard fat with additives	Glycérides hémissynthétiques solides avec additifs	Gliceridi semisintetici solidi con additivi
Adrenalini tartras	(0254)	Adrenaline tartrate	Adrénaline (tartrate d')	Adrenalina tartrato
Adrenalinum	(2303)	Adrenaline	Adrénaline	Adrenalina
Aer medicinalis	(1238)	Air, medicinal	Air médicinal	Aria medicinale
Aer medicinalis artificiosus	(1684)	Air, synthetic medicinal	Air médicinal reconstitué	Aria medicinale sintetica
Aether	(0650)	Ether	Éther	Etere
Aether anaestheticus	(0367)	Ether, anaesthetic	Éther anesthésique	Etere per anestesia
Alaninum	(0752)	Alanine	Alanine	Alanina
Albendazolum	(1386)	Albendazole	Albendazole	Albendazolo
Albumini humani solution	(0255)	Human albumin solution	Albumine humaine (solution d')	Albumina umana soluzione
Alcohol benzylicus	(0256)	Benzyl alcohol	Benzylrique (alcohol)	Alcool benzilico
Alcohol cetylicus	(0540)	Cetyl alcohol	Cétylique (alcohol)	Alcool cetilico
Alcohol cetylicus et stearylicus	(0702)	Cetostearyl alcohol	Cétoistéarylique (alcohol)	Alcool cetostearilico



Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans A	(0801)	Cetostearyl alcohol (type A), emulsifying	Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type A)	Alcool cetostearilico emulsionante (tipo A)
Alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans B	(0802)	Cetostearyl alcohol (type B), emulsifying	Cétostéarylique (alcool) émulsifiant (type B)	Alcool cetostearilico emulsionante (tipo B)
Alcohol isopropylicus	(0970)	Isopropyl alcohol	Isopropylique (alcool)	Alcool isopropilico
Alcohol oleicus	(2073)	Oleyl alcohol	Alcool oléique	Alcool oleico
Alcohol stearylicus	(0753)	Stearyl alcohol	Stéarylique (alcool)	Alcool stearilico
Alcoholes adipis lanae	(0593)	Wool alcohols	Alcools de graisse de laine	Alcooli di lanolina
Alcuronii chloridum	(1285)	Alcuronium chloride	Alcuronium (chlorure d')	Alcuronio cloruro
Alfacalcidolum	(1286)	Alfacalcidol	Alfacalcidol	Alfacalcidolo
Alfadexum	(1487)	Alfadex	Alfadex	Alfadex
Alfentanili hydrochloridum hydricum	(1062)	Alfentanil hydrochloride hydrate	Alfentanil (chlorhydrate d') hydraté	Alfentanil cloridrato idrato
Alfuzosini hydrochloridum	(1287)	Alfuzosin hydrochloride	Alfuzosine (chlorhydrate d')	Alfuzosina cloridrato
Alimemazini hemitartras	(2650)	Alimemazine hemitartrate	Alimémazine (hémitartrate d')	Alimemazina emitartrato
Allantoinum	(1288)	Allantoin	Allantoïne	Allantoina
Allopurinolum	(0576)	Allopurinol	Allopurinol	Allopurinolo
Almagatum	(2010)	Almagate	Almagate	Almagato
Almotriptani malas	(2970)	Almotriptan malate	Almotriptan (malate d')	Almotriptan malato
Alprazolamum	(1065)	Alprazolam	Alprazolam	Alprazolam
Alprenololi hydrochloridum	(0876)	Alprenolol hydrochloride	Alprénolol (chlorhydrate d')	Alprenololo cloridrato
Alprostadilum	(1488)	Alprostadil	Alprostadil	Alprostadil
Alteplasm ad iniectionabile	(1170)	Alteplase for injection	Altéplase pour solution injectable	Alteplasi per preparazione iniectionabile
Altiazidum	(2185)	Altizide	Altizide	Altiazide
Alumen	(0006)	Alum	Alum	Allume
Alumini chloridum hexahydricum	(0971)	Aluminium chloride hexahydrate	Aluminium (chlorure d') hexahydraté	Alluminio cloruro esaidrato
Alumini hydroxidum hydricum ad adsorptionem	(1664)	Aluminium hydroxide, hydrated, for adsorption	Aluminium (hydroxide d') hydraté pour adsorption	Alluminio idrossido idrato, per adsorbimento
Alumini magnesi silicas	(1388)	Aluminium magnesium silicate	Aluminium (silicate d') et de magnésium	Alluminio magnesio silicato
Alumini natri silicas	(1676)	Aluminium sodium silicate	Aluminium (silicate d') et de sodium	Alluminio sodio silicato
Alumini oxidum hydricum	(0311)	Aluminium oxide, hydrated	Aluminium (oxyde d') hydraté	Alluminio ossido idrato
Alumini phosphas hydricus	(1598)	Aluminium phosphate, hydrated	Aluminium (phosphate d') hydraté	Alluminio fosfato idrato
Alumini phosphatis liquamen	(2166)	Aluminium phosphate gel	Aluminium (phosphate d'), gel de	Alluminio fosfato gel
Alumini stearas	(1663)	Aluminium stearate	Aluminium (stéarate d')	Alluminio stearato
Alumini sulfas	(0165)	Aluminium sulphate	Aluminium (sulfate d')	Alluminio solfato
Alverini citras	(2156)	Alverine citrate	Alvérine (citrate d')	Alverina citrate
Amantadini hydrochloridum	(0463)	Amantadine hydrochloride	Amantadine (chlorhydrate d')	Amantadina cloridrato
Ambroxoli hydrochloridum	(1489)	Ambroxol hydrochloride	Ambroxol (chlorhydrate d')	Ambroxolo cloridrato
Amfetamini sulfas	(0368)	Amfetamine sulphate	Amfétamine (sulfate d')	Amfetamina solfato
Amikacini sulfas	(1290)	Amikacin sulphate	Amikacine (sulfate d')	Amikacina solfato
Amikacinum	(1289)	Amikacin	Amikacine	Amikacina
Amiloridi hydrochloridum dihydricum	(0651)	Amiloride hydrochloride dihydrate	Amiloride (chlorhydrate d') dihydraté	Amiloride cloridrato diidrato
Amiodaroni hydrochloridum	(0803)	Amiodarone hydrochloride	Amiodarone (chlorhydrate d')	Amiodarone cloridrato
Amisulpridum	(1490)	Amisulpride	Amisulpride	Amisulpride
Amitriptylini hydrochloridum	(0464)	Amitriptyline hydrochloride	Amitriptyline (chlorhydrate d')	Amitriptilina cloridrato
Amlodipini besilas	(1491)	Amlodipine besilate	Amlodipine (bésilate d')	Amlodipina besilato
Ammoniae solutio concentrate	(0877)	Ammonia solution, concentrated	Ammoniaque (solution concentrée d')	Ammoniaca soluzione concentrata
Ammonii bromidum	(1389)	Ammonium bromide	Ammonium (bromure d')	Ammonio bromuro
Ammonii chloridum	(0007)	Ammonium chloride	Ammonium (chlorure d')	Ammonio cloruro
Ammonii glycyrrhizas	(1772)	Ammonium glycyrrhizate	Ammonium (glycyrrhizate	Ammonio glicirrizato



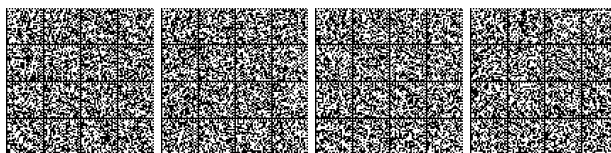
Ammonii hydrogenocarbonas	(1390)	Ammonium hydrogen carbonate	d')	Ammonio bicarbonato
Ammonio methacrylatis copolymerum A	(2081)	Ammonio methacrylate copolymer (type A)	Ammonio méthacrylate (type A), copolymère	Ammonio metacrilato copolimero (tipo A)
Ammonio methacrylatis copolymerum B	(2082)	Ammonio methacrylate copolymer (type B)	Ammonio méthacrylate (type B), copolymère	Ammonio metacrilato copolimero (tipo B)
Amorolfini hydrochloridum	(2756)	Amorolfine hydrochloride	Amorolfine (chlorhydrate d')	Amorolfina cloridrato
Amoxicillinum natricum	(0577)	Amoxicillin sodium	Amoxicilline sodique	Amoxicillina sodica
Amoxicillinum trihydricum	(0260)	Amoxicillin trihydrate	Amoxicilline trihydratée	Amoxicillina triidrata
Amphotericinum B	(1292)	Amphotericin B	Amphotéricine B	Amfotericina B
Ampicillinum	(0167)	Ampicillin	Ampicilline	Ampicillina
Ampicillinum natricum	(0578)	Ampicillin sodium	Ampicilline sodique	Ampicillina sodica
Ampicillinum trihydricum	(0168)	Ampicillin trihydrate	Ampicilline trihydratée	Ampicillina triidrata
Amprolii hydrochloridum ad usum veterinarium	(3010)	Amprolium hydrochloride for veterinary use	Amprolium (chlorhydrate d') pour usage vétérinaire	Amprolium cloridrato per uso veterinario
Amygdalae oleum raffinatum	(1064)	Almond oil, refined	Amande (huile d') raffinée	Olio di mandorla, raffinato
Amygdalae oleum virginale	(0261)	Almond oil, virgin	Amande (huile d') vierge	Olio di mandorla, vergine
Amyla hydroxyethyl	(1785)	Starches, hydroxyethyl	Amidons hydroxyéthylés	Amidi, idrossietile
Amylmetacresolum	(2405)	Amylmetacresol	Amylmétacrèsol	Amilmetacresolo
Amylum hydropropylum	(2165)	Starch, hydroxypropyl	Amidon hydroxypropylé	Amido idrossipropile
Amylum hydropropylum pregelificatum	(2645)	Starch hydroxypropyl pregelatinised	Amidon hydroxypropylé pregélatinisé	Amido idrossipropile pregelatinizzato
Amylum pregelificatum	(1267)	Starch, pregelatinised	Amidon pré-gélatinisé	Amido pregelatinizzato
Anastrozolum	(2406)	Anastrozole	Anastrozole	Anastrozolo
Antazolini hydrochloridum	(0972)	Antazoline hydrochloride	Antazoline (chlorhydrate d')	Antazolina cloridrato
Antithrombinum III humanum densatum	(0878)	Human anti-Thrombin III concentrate	Antithrombine III humaine (concentré d')	Antitrombina III umana concentrata
Apomorphini hydrochloridum hemihydricum	(0136)	Apomorphine hydrochloride hemihydrate	Apomorphine (chlorhydrate d') hémihydraté	Apomorfina cloridrato emidrato
Aprepitantum	(2757)	Aprepitant	Aprépitant	Aprepitant
Aprotinini solutio concentrate	(0579)	Aprotinin concentrated solution	Aprotinine (solution concentrée d')	Aprotinina soluzione concentrata
Aprotinum	(0580)	Aprotinin	Aprotinine	Aprotinina
Aqua ad dilutionem solutionum concentratarum ad haemodialysim	(1167)	Haemodialysis solutions, concentrated, water for diluting	Solutions concentrées pour hémodialyse (eau pour dilution des)	Acqua per diluizione delle soluzioni concentrate per emodialisi
Aqua ad extracta praeparanda	(2249)	Water for preparation of extracts	Eau pour preparation des extraits	Acqua per preparazione di estratti
Aqua ad iniectiones	(0169)	Water for injections	Eau pour préparations injectables	Acqua per preparazioni iniettabili
Aqua purificata	(0008)	Water, purified	Eau purifiée	Acqua depurata
Arachidis oleum hydrogenatum	(1171)	Arachis oil, hydrogenated	Arachide (huile d') hydrogénée	Olio di arachidi idrogenato
Arachidis oleum raffinatum	(0263)	Arachis oil, refined	Arachide (huile d') raffinée	Olio di arachidi raffinato
Argenti nitras	(0009)	Silver nitrate	Argent (nitrate d')	Argento nitrato
Argentum colloidal	(2281)	Silver, colloidal	Argent colloïdal	Argento colloidale
Arginini aspartas	(2096)	Arginine aspartate	Arginine (aspartate de)	Arginina aspartato
Arginini hydrochloridum	(0805)	Arginine hydrochloride	Arginine (chlorhydrate d')	Arginina cloridrato
Argininum	(0806)	Arginine	Arginine	Arginina
Argon	(2407)	Argon	Argon	Argon
Aripiprazolum	(2617)	Aripiprazole	Aripiprazole	Aripiprazolo
Articaini hydrochloridum	(1688)	Articaine hydrochloride	Articaïne (chlorhydrate de)	Articaina cloridrato
Ascorbylis palmitas	(0807)	Ascorbyl palmitate	Ascorbyle (palmitate d')	Ascorbile palmitato
Asparaginum monohydricum	(2086)	Asparagine monohydrate	Asparagine monohydrate	Asparagina monoidrato
Aspartamum	(0973)	Aspartame	Aspartam	Aspartame
Atazanaviri sulfas	(2898)	Atazanavir sulfate	Atazanavir (sulfate d')	Atazanavir solfato
Atenololum	(0703)	Atenolol	Aténolol	Atenololo
Atomoxetini hydrochloridum	(2640)	Atomoxetine hydrochloride	Atomoxétine (chlorhydrate d')	Atomoxetina cloridrato
Atorvastatinum calcium	(2191)	Atorvastatin calcium	Atorvastatine calcique	Atorvastatina calcica
Atovaquonum	(2192)	Atovaquone	Atovaquone	Atovaquone



Atracurii besilas	(1970)	Atracurium besilate	Atracurium (bésilate d')	Atracurio besilato
Atropini sulfas	(0068)	Atropine sulphate	Atropine (sulfate d')	Atropina solfato
Atropinum	(2056)	Atropine	Atropine	Atropina
Azaperonum ad usum veterinarium	(1708)	Azaperone for veterinary use	Azapérone pour usage vétérinaire	Azaperone per uso veterinario
Azathioprinum	(0369)	Azathioprine	Azathioprine	Azatioprina
Azelastini hydrochloridum	(1633)	Azelastine hydrochloride	Azélastatine (chlorhydrate d')	Azelastina cloridrato
Azithromycinum	(1649)	Azithromycin	Azithromycine	Azitromicina
Bacampicillini hydrochloridum	(0808)	Bacampicillin hydrochloride	Bacampicilline (chlorhydrate de)	Bacampicillina cloridrato
Bacitracinum	(0465)	Bacitracin	Bacitracine	Bacitracina
Bacitracinum zincum	(0466)	Bacitracin zinc	Bacitracine-zinc	Bacitracina zinco
Baclofenum	(0653)	Baclofen	Baclofène	Baclofene
Bambuteroli hydrochloridum	(1293)	Bambuterol hydrochloride	Bambutérol (chlorhydrate de)	Bambuterolo cloridrato
Barii sulfas	(0010)	Barium sulphate	Baryum (sulfate de)	Bario solfato
Beclometasoni dipropionas	(0654)	Beclometasone dipropionate	Béclométasone (dipropionate de)	Beclometasone dipropionato
Beclometasoni dipropionas monohydricus	(1709)	Beclometasone dipropionate monohydrate	Béclométasone (dipropionate de) monohydraté	Beclometasone dipropionato monoidrato
Benazeprili hydrochloridum	(2388)	Benazepril hydrochloride	Bénazépril (chlorhydrate de)	Benazepril cloridrato
Bendroflumethiazidum	(0370)	Bendroflumethiazide	Bendrofluméthiazide	Bendroflumetiazide
Benperidolum	(1172)	Benperidol	Benpéridol	Benperidolo
Benserazidi hydrochloridum	(1173)	Benserazide hydrochloride	Bensérazide (chlorhydrate de)	Benserazide cloridrato
Bentonitum	(0467)	Bentonite	Bentonite	Bentonite
Benzalkonii chloridi solution	(0371)	Benzalkonium chloride solution	Benzalkonium (chlorure de), solution de	Benzalconio cloruro soluzione
Benzalkonii chloridum	(0372)	Benzalkonium chloride	Benzalkonium (chlorure de)	Benzalconio cloruro
Benzathini phenoxymethylpenicillinum tetrahydricum	(2636)	Phenoxymethylpenicillin (benzathine) tetrahydrate	Benzathine phénoxyméthylpénicilline tétrahydraté	Fenossimetilpenicillina benzatina tetraidrata
Benzbromaronum	(1393)	Benzbromarone	Benzbromarone	Benzbromarone
Benzethonii chloridum	(0974)	Benzethonium chloride	Benzéthonium (chlorure de)	Benzetonio cloruro
Benzocainum	(0011)	Benzocaine	Benzocaïne	Benzocaina
Benzoylis peroxidum cum aqua	(0704)	Benzoyl peroxide, hydrous	Peroxyde de benzoyle hydraté	Benzoile perossido idrato
Benzydamini hydrochloridum	(2759)	Benzydamine hydrochloride	Benzydamine (chlorhydrate de)	Benzidamina cloridrato
Benzylis benzoas	(0705)	Benzyl benzoate	Benzyle (benzoate de)	Benzile benzoato
Benzylpenicillinum benzathinum tetrahydricum	(0373)	Benzylpenicillin, benzathine tetrahydrate	Benzylpénicilline benzathine tétrahydraté	Benzilpenicillina benzatina tetraidrata
Benzylpenicillinum kalicum	(0113)	Benzylpenicillin potassium	Benzylpénicilline potassique	Benzilpenicillina potassica
Benzylpenicillinum natricum	(0114)	Benzylpenicillin sodium	Benzylpénicilline sodique	Benzilpenicillina sodica
Benzylpenicillinum procainum monohydricum	(0115)	Benzylpenicillin (procaine) monohydrate	Benzylpénicilline procaine monohydraté	Benzilpenicillina procainica monoidrata
Betacarotenum	(1069)	Betacarotene	Bétacarotène	Betacarotene
Betadexum	(1070)	Betadex	Bétadex	Betadex
Betahistini dihydrochloridum	(1665)	Betahistine dihydrochloride	Bétahistine (dichlorhydrate de)	Betaistina dicloridrato
Betahistini mesilas	(1071)	Betahistine mesilate	Bétahistine (mésilate de)	Betaistina mesilato
Betamethasoni acetatas	(0975)	Betamethasone acetate	Bétaméthasone (acétate de)	Betametasonone acetato
Betamethasoni dipropionas	(0809)	Betamethasone dipropionate	Bétaméthasone (dipropionate de)	Betametasonone dipropionato
Betamethasoni natrii phosphas	(0810)	Betamethasone sodium phosphate	Bétaméthasone (phosphate sodique de)	Betametasonone sodio fosfato
Betamethasoni valeras	(0811)	Betamethasone valerate	Bétaméthasone (valérate de)	Betametasonone valerato
Betamethasonum	(0312)	Betamethasone	Bétaméthasone	Betametasonone
Betaxololi hydrochloridum	(1072)	Betaxolol hydrochloride	Bétaxolol (chlorhydrate de)	Betaxololo cloridrato
Bezafibratum	(1394)	Bezafibrate	Bézafibrate	Bezafibrato
Bicalutamide	(2196)	Bicalutamide	Bicalutamide	Bicalutamide



Bifonazolum	(1395)	Bifonazole	Bifonazole	Bifonazolo
Biotinum	(1073)	Biotin	Biotine	Biotina
Biperideni hydrochloridum	(1074)	Biperiden hydrochloride	Bipéridène (chlorhydrate de)	Biperidene cloridrato
Bisacodylum	(0595)	Bisacodyl	Bisacodyl	Bisacodile
Bismuthi subcarbonas	(0012)	Bismuth subcarbonate	Bismuth (sous-carbonate de)	Bismuto sottocarbonato
Bismuthi subgallas	(1493)	Bismuth subgallate	Bismuth (sous-gallate de)	Bismuto sottogallato
Bismuthi subnitrates ponderosus	(1494)	Bismuth subnitrate, heavy	Bismuth (sous-nitrate de) lourd	Bismuto sottonitrato pesante
Bismuthi subsalicylas	(1495)	Bismuth subsalicylate	Bismuth (sous-salicylate de)	Bismuto salicilato basico
Bisoprololi fumaras	(1710)	Bisoprolol fumarate	Bisoprolol (fumarate de)	Bisoprololo fumarato
Bleomycini sulfas	(0976)	Bleomycin sulphate	Bléomycine (sulfate de)	Bleomicina solfato
Boldinum	(2971)	Boldine	Boldine	Boldina
Boragonis officinalis oleum raffinatum	(2105)	Borage (starflower) oil, refined	Bourrache (huile de) raffinée	Borragine olio raffinato
Borax	(0013)	Borax	Borax	Borace
Brimonidini tartras	(2760)	Brimonidine tartrate	Brimonidine (tartrate de)	Brimonidina tartrato
Bromazepamum	(0879)	Bromazepam	Bromazepam	Bromazepam
Bromhexini hydrochloridum	(0706)	Bromhexine hydrochloride	Bromhexine (chlorhydrate de)	Bromexina cloridrato
Bromocriptini mesilas	(0596)	Bromocriptine mesilate	Bromocriptine (mésilate de)	Bromocriptina mesilato
Bromperidoli decanoas	(1397)	Bromperidol decanoate	Brompéridol (décanoate de)	Bromperidolo decanoato
Bromperidolum	(1178)	Bromperidol	Brompéridol	Bromperidolo
Brompheniraminis maleas	(0977)	Brompheniramine maleate	Bromphéniramine (maléate de)	Bromfeniramina maleato
Brotizolamum	(2197)	Brotizolam	Brotizolam	Brotizolam
Budesonidum	(1075)	Budesonide	Budésonide	Budesonide
Bufexamacum	(1179)	Bufexamac	Bufexamac	Bufexamac
Buflomedili hydrochloridum	(1398)	Buflomedil hydrochloride	Buflomédil (chlorhydrate de)	Buflomedil cloridrato
Bumetanidum	(1076)	Bumetanide	Bumétanide	Bumetanide
Bupivacaini hydrochloridum	(0541)	Bupivacaine hydrochloride	Bupivacaïne (chlorhydrate de)	Bupivacaina cloridrato
Buprenorphini hydrochloridum	(1181)	Buprenorphine hydrochloride	Buprénorphine (chlorhydrate de)	Buprenorfina cloridrato
Buprenorphinum	(1180)	Buprenorphine	Buprénorphine	Buprenorfina
Buserelinum	(1077)	Buserelin	Buséreline	Buserelina
Buspironi hydrochloridum	(1711)	Buspirone hydrochloride	Buspirone (chlorhydrate de)	Buspirone cloridrato
Busulfanum	(0542)	Busulfan	Busulfan	Busulfano
Butylhydroxyanisolum	(0880)	Butylhydroxyanisole	Butylhydroxyanisole	Butilidrossianisolo
Butylhydroxytoluenum	(0581)	Butylhydroxytoluene	Butylhydroxytoluène	Butilidrossitoluene
Butylis parahydroxybenzoas	(0881)	Butyl parahydroxybenzoate	Butyle (parahydroxybenzoate de)	Butile paraidrossibenzoato
C1-esterasi inhibitor humanus	(2818)	Human C1-esterase inhibitor	Inhibiteur de C1-estérase humain	Inibitore della C1-esterasi umana
Cabegolinum	(1773)	Cabergoline	Carbégoline	Cabergolina
Calcifediolum monohydricum	(1295)	Calcifediol monohydrate	Calcifédiol monohydraté	Calcifediolo monoidrato
Calcii acetatas	(2128)	Calcium acetate	Calcium (acétate de)	Calcio acetato
Calcii ascorbas	(1182)	Calcium ascorbate	Calcium (ascorbate de)	Calcio ascorbato
Calcii carbonas	(0014)	Calcium carbonate	Calcium (carbonate de)	Calcio carbonato
Calcii chloridum dihydricum	(0015)	Calcium chloride dihydrate	Calcium (chlorure de) dihydraté	Calcio cloruro diidrato
Calcii chloridum hexahydricum	(0707)	Calcium chloride hexahydrate	Calcium (chlorure de) hexahydraté	Calcio cloruro esaidrato
Calcii dobesilas monohydricum	(1183)	Calcium dobesilate monohydrate	Calcium (dobésilate de) monohydraté	Calcio dobesilato monoidrato
Calcii folinas hydricum	(0978)	Calcium folinate hydrate	Calcium (folinate de) hydraté	Calcio folinato idrato
Calcii glucoheptonas	(1399)	Calcium glucoheptonate	Calcium (glucoheptonate de)	Calcio glucoeptonato
Calcii gluconas	(0172)	Calcium gluconate	Calcium (gluconate de)	Calcio gluconato
Calcii gluconas ad iniectionem	(0979)	Calcium gluconate for injection	Calcium (gluconate de) pour preparation injectable	Calcio gluconato per preparazione iniettabile
Calcii gluconas anhydricus	(2364)	Calcium gluconate, anhydrous	Calcium (gluconate de) anhydre	Calcio gluconato anidro
Calcii glycerophosphas	(0980)	Calcium glycerophosphate	Calcium (glycérophosphate	Calcio glicerofosfato



Calcii hydrogenophosphas	(0981)	Calcium hydrogen phosphate	Calcium (hydrogénéophosphate de)	Calcio fosfato dibasico
Calcii hydrogenophosphas dihydricus	(0116)	Calcium hydrogen phosphate dihydrate	Calcium (hydrogénéophosphate de) dihydraté	Calcio fosfato dibasico diidrato
Calcii hydroxidum	(1078)	Calcium hydroxide	Calcium (hydroxide de)	Calcio idrossido
Calcii lactas	(2118)	Calcium lactate	Calcium (lactate de)	Calcio lattato
Calcii lactas monohydricus	(2117)	Calcium lactate monohydrate	Calcium (lactate de) monohydraté	Calcio lattato monoidrato
Calcii lactas pentahydricus	(0468)	Calcium lactate pentahydrate	Calcium (lactate de) pentahydraté	Calcio lattato pentaidrato
Calcii lactas trihydricus	(0469)	Calcium lactate trihydrate	Calcium (lactate de) trihydraté	Calcio lattato triidrato
Calcii laevulinas dihydricus	(1296)	Calcium levulinate dihydrate	Calcium (lévulinate de) dihydraté	Calcio levulinato diidrato
Calcii levofolinas hydricus	(1606)	Calcium levofolate hydrate	Lévofolate calcique hydraté	Calcio levofolinato idrato
Calcii pantothenas	(0470)	Calcium pantothenate	Calcium (pantothénate de)	Calcio pantotenato
Calcii stearas	(0882)	Calcium stearate	Calcium (stéarate de)	Calcio stearato
Calcii sulfas dihydricus	(0982)	Calcium sulphate dihydrate	Calcium (sulfate de) dihydraté	Calcio solfato diidrato
Calcipotriolum	(2011)	Calcipotriol	Calcipotriol	Calcipotriolo
Calcipotriolum monohydricum	(2284)	Calcipotriol monohydrate	Calcipotriol monohydraté	Calcipotriolo monoidrato
Calcitoninum salmonis	(0471)	Calcitonin (salmon)	Calcitonine de saumon	Calcitonina di salmone
Calcitriolum	(0883)	Calcitriol	Calcitriol	Calcitriolo
Camphora racemica	(0655)	Camphor, racemic	Camphre racémique	Canfora racemica
Candesartanum cilexetili	(2573)	Candesartan cilexetil	Candésartan cilexétil	Candesartan cilexetil
Capecitabinum	(2762)	Capecitabine	Capécitabine	Capecitabina
Captoprilum	(1079)	Captopril	Captopril	Captopril
Carbacholum	(1971)	Carbachol	Carbachol	Carbacolo
Carbamazepinum	(0543)	Carbamazepine	Carbamazépine	Carbamazepina
Carbasalatum calcicum	(1185)	Carbasalate calcium	Carbasalate calcique	Carbasalato calcico
Carbidopum	(0755)	Carbidopa	Carbidopa	Carbidopa
Carbimazolum	(0884)	Carbimazole	Carbimazol	Carbimazolo
Carbo activatus	(0313)	Charcoal, activated	Charbon activé	Carbone attivato
Carbocisteinum	(0885)	Carbocisteine	Carbocistéine	Carbocisteina
Carbomera	(1299)	Carbomers	Carbomères	Carbomer
Carbonei dioxidum	(0375)	Carbon dioxide	Carbone (dioxyde de)	Carbonio diossido
Carbonei monoxidum	(2408)	Carbon monoxide	Carbon (monoxyde de)	Carbonio monossido
Carbonei monoxidum (5 per centum) in nitrogenio intermixtum	(2904)	Carbon monoxide intermix (5 per cent) in nitrogen	Carbone (monoxyde de) à 5 pour cent dans l'azote, mélange intermédiaire de	Carbonio monossido (5 per cento) in azoto, intermix
Carboplatinum	(1081)	Carboplatin	Carboplatine	Carboplatino
Carboprostum trometamolium	(1712)	Carboprost trometamol	Carboprost trométamol	Carboprost trometamolo
Carboxymethylamylum natricum A	(0983)	Sodium starch glycolate (type A)	Carboxyméthylamidon sodique (type A)	Carbossimetilamido sodico (tipo A)
Carboxymethylamylum natricum B	(0984)	Sodium starch glycolate (type B)	Carboxyméthylamidon sodique (type B)	Carbossimetilamido sodico (tipo B)
Carboxymethylamylum natricum C	(1566)	Sodium starch glycolate (type C)	Carboxyméthylamidon sodique (type C)	Carbossimetilamido sodico (tipo C)
Carmellosum	(2360)	Carmellose	Carmellose	Caramellosa
Carmellosum calcicum	(0886)	Carmellose calcium	Carmellose calcique	Carmellosa calcica
Carmellosum natricum	(0472)	Carmellose sodium	Carmellose sodique	Carmellosa sodica
Carmellosum natricum conexum	(0985)	Croscarmellose sodium	Croscarmellose sodique	Croscarmellosa sodica
Carmellosum natricum, substitutum humile	(1186)	Carmellose sodium, low-substituted	Carmellose sodique faiblement substituée	Carmellosa sodica a bassa sostituzione
Carmustinum	(1187)	Carmustine	Carmustine	Carmustina
Carprofenum ad usum veterinarium	(2201)	Carprofen for veterinary use	Carprofène pour usage vétérinaire	Carprofene per uso veterinario
Carrageenanum	(2138)	Carrageenan	Carraghénanes	Carragenine
Carteololi hydrochloridum	(1972)	Carteolol hydrochloride	Cartéolol (chlorhydrate de)	Carteololo cloridrato



Carthami oleum raffinatum	(2088)	Safflower oil, refined	Carthame (huile de) raffinée	Cartamo olio raffinato
Carvedilolum	(1745)	Carvedilol	Carvédilol	Carvedilolo
Cefaclorum	(0986)	Cefaclor	Céfaclor	Cefaclor
Cefadroxilum monohydricum	(0813)	Cefadroxil monohydrate	Céfadroxil monohydraté	Cefadroxile monoidrato
Cefalexinum monohydricum	(0708)	Cefalexin monohydrate	Céfalexine monohydratée	Cefalexina monoidrato
Cefalotinum natricum	(0987)	Cefalotin sodium	Céfalotine sodique	Cefalotina sodica
Cefamandoli nafas	(1402)	Cefamandole nafate	Céfamandole (nafate de)	Cefamandolo nafato
Cefapirinum natricum	(1650)	Cefapirin sodicum	Céfapirine sodique	Cefapirina sodica
Cefatrizinum propylen glycolum	(1403)	Cefatrizine propylene glycol	Céfatrizine propylèneglycol	Cefatrizina glicole propilenico
Cefazolinum natricum	(0988)	Cefazolin sodium	Céfazoline sodique	Cefazolina sodica
Cefepimi dihydrochloridum monohydricum	(2126)	Cefepime dihydrochloride monohydrate	Céfépime (dichlorhydrate de) monohydraté	Cefepima dicloridrato monoidrato
Cefiximum	(1188)	Cefixime	Céfixime	Cefixima
Cefoperazonum natricum	(1404)	Cefoperazone sodium	Céfopérazone sodique	Cefoperazone sodico
Cefotaxinum natricum	(0989)	Cefotaxime sodium	Céfotaxime sodique	Cefotaxima sodico
Cefoxitinum natricum	(0990)	Cefoxitin sodium	Céfoxitine sodique	Cefoxitina sodica
Cefpodoximum proxetili	(2341)	Cefpodoxime proxetil	Cefpodoxime proxetil	Cefpodoxima proxetil
Cefprozilum monohydricum	(2342)	Cefprozil monohydrate	Cefprozil monohydraté	Cefprozil monoidrato
Cefradinum	(0814)	Cefradine	Céfradine	Cefradina
Ceftazidimum pentahydricum	(1405)	Ceftazidime pentahydrate	Ceftazidime pentahydraté	Ceftazidima pentaidrato
Ceftazidimum pentahydricum et natrii carbonas ad iniectionem	(2344)	Ceftazidime pentahydrate with sodium carbonate for injection	Ceftazidime pentahydraté avec du carbonate de sodium pour préparations injectables	Ceftazidima pentaidrato con sodio carbonato per preparazioni iniettabili
Ceftriaxonum natricum	(0991)	Ceftriaxone sodium	Ceftriaxone sodique	Ceftriaxone sodico
Cefuroximum axetili	(1300)	Cefuroxime axetil	Céfuroxime axétil	Cefuroxima axetile
Cefuroximum natricum	(0992)	Cefuroxime sodium	Céfuroxime sodique	Cefuroxima sodica
Celecoxibum	(2591)	Celecoxib	Célécoxib	Celecoxib
Celiprololi hydrochloridum	(1632)	Celiprolol hydrochloride	Céliprolol (chlorhydrate de)	Celiprololo cloridrato
Cellulae stirpes haematopoieticae humanae	(2323)	Human haematopoietic stem cells	Cellules souches hématopoïétiques humaines	Cellule staminali ematopoietiche umane
Cellulosi acetas	(0887)	Cellulose acetate	Cellulose (acétate de)	Cellulosa acetato
Cellulosi acetas butyras	(1406)	Cellulose acetate butyrate	Cellulose (acétate butyrate de)	Cellulosa acetato butirrato
Cellulosi acetas phthalas	(0314)	Cellulose acetate phthalate	Cellulose (acétate phthalate de)	Cellulosa acetato ftalato
Cellulosi pulvis	(0315)	Cellulose, powdered	Cellulose en poudre	Cellulosa polvere
Cellulosum microcristallinum	(0316)	Cellulose, microcrystalline	Cellulose microcristalline	Cellulosa microcristallina
Cellulosum microcristallinum et carmellosum natricum	(2050)	Microcrystalline cellulose and carmellose sodium	Cellulose microcristalline et carmellose sodique	Cellulosa microcristallina e carmellosa sodica
Cera alba	(0069)	Beeswax, white	Cire d'abeille blanche	Cera bianca
Cera carnauba	(0597)	Carnauba wax	Carnauba (cire de)	Cera carnauba
Cera flava	(0070)	Beeswax, yellow	Cire d'abeille jaune	Cera gialla
Cetirizini dihydrochloridum	(1084)	Cetirizine dihydrochloride	Cétirizine (dichlorhydrate de)	Cetirizina dicloridrato
Cetobemidoni hydrochloridum	(1746)	Ketobemidone hydrochloride	Cétobémidone (chlorhydrate de)	Chetobemidone cloridrato
Cetostearyl isononanoas	(1085)	Cetostearyl isononanoate	Cétostéaryle (isononanoate de)	Cetostearile isononanoato
Cetrimidum	(0378)	Cetrimide	Cétrimide	Cetrimide
Cetyl palmitas	(1906)	Cetyl palmitate	Cétyle (palmitate de)	Cetile palmitato
Cetylpyridinii chloridum	(0379)	Cetylpyridinium chloride	Cétylpyridinium (chlorure de)	Cetilpiridinio cloruro
Chinidini sulfas	(0017)	Quinidine sulphate	Quinidine (sulfate de)	Chinidina solfato
Chinini hydrochloridum	(0018)	Quinine hydrochloride	Quinine (chlorhydrate de)	Chinina cloridrato
Chinini sulfas	(0019)	Quinine sulphate	Quinine (sulfate de)	Chinina solfato
Chitosani hydrochloridum	(1774)	Chitosan hydrochloride	Chitosane (chlorhydrate de)	Chitosano cloridrato
Chlorali hydras	(0265)	Chloral hydrate	Chloral (hydrate de)	Cloralio idrato
Chlorambucilum	(0137)	Chlorambucil	Chlorambucil	Clorambucile
Chloramphenicoli natrii succinas	(0709)	Chloramphenicol sodium succinate	Chloramphénicol (succinate sodique de)	Cloramfenicolo sodio succinato
Chloramphenicoli palmitas	(0473)	Chloramphenicol palmitate	Chloramphénicol (palmitate de)	Cloramfenicolo palmitato



Chloramphenicolum	(0071)	Chloramphenicol	Chloramphénicol	Cloramfenicolo
Chlorcyclizini hydrochloridum	(1086)	Chlorcyclizine hydrochloride	Chlorcyclizine (chlorhydrate de)	Clorciclizina cloridrato
Chlordiazepoxidi hydrochloridum	(0474)	Chlordiazepoxide hydrochloride	Chlordiazépoxyde (chlorhydrate de)	Clordiazepossido cloridrato
Chlordiazepoxidum	(0656)	Chlordiazepoxide	Chlordiazépoxyde	Clordiazepossido
Chlorhexidini diacetat	(0657)	Chlorhexidine diacetate	Chlorhexidine (diacétate de)	Cloroxidina diacetato
Chlorhexidini digluconatis solutio	(0658)	Chlorhexidine digluconate solution	Chlorhexidine (digluconate de), solution de	Cloroxidina digluconato soluzione
Chlorhexidini dihydrochloridum	(0659)	Chlorhexidine dihydrochloride	Chlorhexidine (dichlorhydrate de)	Cloroxidina dicloridrato
Chlormadinoni acetat	(2702)	Chlormadinone acetate	Chlormadinone (acétate de)	Clormadinone acetato
Chlorobutanolum anhydricum	(0382)	Chlorobutanol, anhydrous	Chlorobutanol anhydre	Clorobutanolo anidro
Chlorobutanolum hemihydricum	(0383)	Chlorobutanol hemihydrate	Chlorobutanol hémihydraté	Clorobutanolo emiidrato
Chlorocresolum	(0384)	Chlorocresol	Chlorocrésol	Clorocresolo
Chloroquini phosphas	(0544)	Chloroquine phosphate	Chloroquine (phosphate de)	Clorochina fosfato
Chloroquini sulfas	(0545)	Chloroquine sulphate	Chloroquine (sulfate de)	Clorochina solfato
Chlorphenamini maleas	(0386)	Chlorphenamine maleate	Chlorphénamine (maléate de)	Clorfenamina maleato
Chlorpromazini hydrochloridum	(0475)	Chlorpromazine hydrochloride	Chlorpromazine (chlorhydrate de)	Clorpromazina cloridrato
Chlorprothixeni hydrochloridum	(0815)	Chlorprothixene hydrochloride	Chlorprothixène (chlorhydrate de)	Clorprotixene cloridrato
Chlortalidonum	(0546)	Chlortalidone	Chlortalidone	Clortalidone
Chlortetracyclini hydrochloridum	(0173)	Chlortetracycline hydrochloride	Chlortétracycline (chlorhydrate de)	Clortetraciclina cloridrato
Cholecalciferoli pulvis	(0574)	Cholecalciferol concentrate (powder form)	Cholécalciférol (concentrat de), forme pulvérulente	Colecalciferolo concentrato polvere
Cholecalciferolum	(0072)	Cholecalciferol	Cholécalciférol	Colecalciferolo
Cholecalciferolum densatum oleosum	(0575)	Cholecalciferol concentrate (oily form)	Cholécalciférol (concentrat de), forme huileuse	Colecalciferolo concentrato oleoso
Cholesterolum	(0993)	Cholesterol	Cholestérol	Colesterolo
Cholesterolum ad usum parenteralem	(2397)	Cholesterol for parenteral use	Cholestérol pour usage parentéra	Colesterolo per uso parenterale
Chondroitini natrii sulfas	(2064)	Chondroitin sulphate sodium	Chondroïtine (sulfate sodique de)	Condroitin solfato sodico
Chymotrypsinum	(0476)	Chymotrypsin	Chymotrypsine	Chimotripsina
Ciclesonidum	(2703)	Ciclesonide	Ciclésouide	Ciclesonide
Ciclopirox olaminum	(1302)	Ciclopirox olamine	Ciclopirox olamine	Ciclopirox olamina
Ciclopiroxum	(1407)	Ciclopirox	Ciclopirox	Ciclopirox
Ciclosporinum	(0994)	Ciclosporin	Ciclosporine	Ciclosporina
Cilastatinum natricum	(1408)	Cilastatin sodium	Cilastatine sodique	Cilastatina sodica
Cilazaprilum	(1499)	Cilazapril	Cilazapril	Cilazapril
Cimetidini hydrochloridum	(1500)	Cimetidine hydrochloride	Cimétidine (chlorhydrate de)	Cimetidina cloridrato
Cimetidinum	(0756)	Cimetidine	Cimétidine	Cimetidina
Cinchocaini hydrochloridum	(1088)	Cinchocaine hydrochloride	Cinchocaïne (chlorhydrate de)	Cincocaina cloridrato
Cineolum	(1973)	Cineole	Cinéole	Cineolo
Cinnarizinum	(0816)	Cinnarizine	Cinnarizine	Cinnarizina
Ciprofibratum	(2013)	Ciprofibrate	Ciprofibrate	Ciprofibrato
Ciprofloxacini hydrochloridum	(0888)	Ciprofloxacin hydrochloride	Ciprofloxacine (chlorhydrate de)	Ciprofloxacina cloridrato
Ciprofloxacinum	(1089)	Ciprofloxacin	Ciprofloxacine	Ciprofloxacina
Cisatracurii besilas	(2763)	Cisatracurium besilate	Cisatracurium (bésilate de)	Cisatracurio besilato
Cisplatinum	(0599)	Cisplatin	Cisplatine	Cisplatino
Citaloprami hydrobromidum	(2288)	Citalopram hydrobromide	Citalopram (bromhydrate de)	Citalopram bromidrato
Citaloprami hydrochloridum	(2203)	Citalopram hydrochloride	Citalopram (chlorhydrate de)	Citalopram cloridrato
Cladribinum	(2174)	Cladribine	Cladribine	Cladribina
Clarithromycinum	(1651)	Clarithromycin	Clarithromicine	Claritromicina
Clazurilum ad usum veterinarium	(1714)	Clazuril for veterinary use	Clazuril pour usage vétérinaire	Clazuril per uso veterinario
Clebopridi malas	(1303)	Clebopride malate	Clébopride (malate de)	Clebopride malato



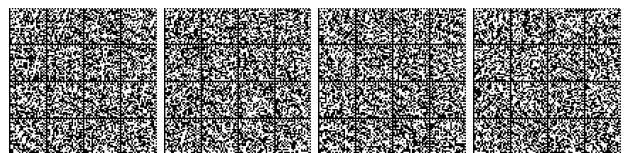
Clemastini fumaras	(1190)	Clemastine fumarate	Clémastine (fumarate de)	Clemastina fumarato
Clenbuteroli hydrochloridum	(1409)	Clenbuterol hydrochloride	Clenbutérol (chlorhydrate de)	Clenbuterolo cloridrato
Clindamycini hydrochloridum	(0582)	Clindamycin hydrochloride	Clindamycine (chlorhydrate de)	Clindamicina cloridrato
Clindamycini phosphas	(0996)	Clindamycin phosphate	Clindamycine (phosphate de)	Clindamicina fosfato
Clioquinolum	(2111)	Clioquinol	Clioquinol	Cliochinolo
Clobazamum	(1974)	Clobazam	Clobazam	Clobazam
Clobetasoli propionas	(2127)	Clobetasol propionate	Clóbétasol (propionate de)	Clobetasol propionato
Clobetasoni butyras	(1090)	Clobetasone butyrate	Clóbétasone (butyrate de)	Clobetasone butirrato
Clofaziminum	(2054)	Clofazimine	Clofazimine	Clofazimina
Clofibratum	(0318)	Clofibrate	Clofibrate	Clofibrato
Clomifeni citras	(0997)	Clomifene citrate	Clomifène (citrate de)	Clomifene citrato
Clomipramini hydrochloridum	(0889)	Clomipramine hydrochloride	Clomipramine (chlorhydrate de)	Clomipramina cloridrato
Clonazepamum	(0890)	Clonazepam	Clonazépam	Clonazepam
Clonidini hydrochloridum	(0477)	Clonidine hydrochloride	Clonidine (chlorhydrate de)	Clonidina cloridrato
Clopamidum	(1747)	Clopamide	Clopamide	Clopamide
Clopidogreli besilas	(2790)	Clopidogrel besilate	Clopidogrel (bésilate de)	Clopidogrel besilato
Clopidogreli hydrochloridum	(2791)	Clopidogrel hydrochloride	Clopidogrel (chlorhydrate de)	Clopidogrel cloridrato
Clopidogreli hydrogenosulfas	(2531)	Clopidogrel hydrogen sulphate	Clopidogrel (hydrogénosulfate de)	Clopidogrel idrogenosolfato
Closantelum natricum dihydricum ad usum veterinarium	(1716)	Closantel sodium dihydrate for veterinary use	Closantel sodique dihydrate pour usage vétérinaire	Closantel sodico diidrato per uso veterinario
Clotrimazolum	(0757)	Clotrimazole	Clotrimazole	Clotrimazolo
Cloxacillinum natricum	(0661)	Cloxacillin sodium	Cloxacilline sodique	Cloxacillina sodica
Clozapinum	(1191)	Clozapine	Clozapine	Clozapina
Cocaini hydrochloridum	(0073)	Cocaine hydrochloride	Cocaïne (chlorhydrate de)	Cocaina cloridrato
Cocois oleum raffinatum	(1410)	Coconut oil, refined	Coco (huile de) raffinée	Olio di cocco raffinato
Cocoylis caprylocapras	(1411)	Cocoyl caprylocaprate	Cocoyle (caprylocaprate de)	Cocoile caprilocaprato
Codeini hydrochloridum dihydricum	(1412)	Codeine hydrochloride dihydrate	Codéine (chlorhydrate de) dihydraté	Codeina cloridrato diidrato
Codeini phosphas hemihydricus	(0074)	Codeine phosphate hemihydrate	Codéine (phosphate de) hémihydraté	Codeina fosfato emiidrato
Codeini phosphas sesquihydricus	(0075)	Codeine phosphate sesquihydrate	Codéine (phosphate de) sesquihydraté	Codeina fosfato sesquidrato
Codeinum monohydricum	(0076)	Codeine monohydrate	Codéine monohydraté	Codeina monidrato
Codergocrini mesilas	(2060)	Codergocrine mesilate	Codergocrine (mésilate de)	Codergocrina mesilato
Coffeinum	(0267)	Caffeine	Caféine	Caffeina
Coffeinum monohydricum	(0268)	Caffeine monohydrate	Caféine monohydratée	Caffeina monidrato
Colchicinum	(0758)	Colchicine	Colchicine	Colchicina
Colestyraminum	(1775)	Colestyramine	Colestyramine	Colestiramina
Colistimethatum natricum	(0319)	Colistimethate sodium	Colistiméthate sodique	Colistimetato sodico
Colistini sulfas	(0320)	Colistin sulfate	Colistine (sulfate de)	Colistina solfato
Copolymerum macrogolo et alcoholi poly(vinyllico) constatum	(2523)	Macrogol poly(vinyl alcohol) grafted copolymer	Copolymère greffé de macrogol et de poly(alcool vinylique)	Macrogol e poli(vinil alcool) copolimero a innesto
Copolymerum methacrylatis butylati basicum	(1975)	Basic butylated methacrylate copolymer	Copolymère basique de méthacrylate de butyle	Butile metacrilato copolimero basico
Copovidonum	(0891)	Copovidone	Copovidone	Copovidone
Cortisoni acetas	(0321)	Cortisone acetate	Cortisone (acétate de)	Cortisone acetato
Cresolum crudum	(1628)	Cresol, crude	Crésol brut	Cresolo grezzo
Crospovidonum	(0892)	Crospovidone	Crospovidone	Crospovidone
Crotamitonum	(1194)	Crotamiton	Crotamiton	Crotamitone
Cupri sulfas	(0893)	Copper sulphate	Cuivre (sulfate de)	Rame solfato
Cupri sulfas pentahydricus	(0894)	Copper sulphate pentahydrate	Cuivre (sulfate de) pentahydraté	Rame solfato pentaidrato
Cyanocobalaminum	(0547)	Cyanocobalamin	Cyanocobalamine	Cianocobalamina
Cyclizini hydrochloridum	(1092)	Cyclizine hydrochloride	Cyclizine (chlorhydrate de)	Ciclizina cloridrato
Cyclopentolati hydrochloridum	(1093)	Cyclopentolate hydrochloride	Cyclopentolate (chlorhydrate de)	Ciclopentolato cloridrato



Cyclophosphamidum monohydricum	(0711)	Cyclophosphamide monohydrate	Cyclophosphamide monohydraté	Ciclofosfamide monoidrato
Cyproheptadini hydrochloridum 1.5-hydricum	(0817)	Cyproheptadine hydrochloride 1.5-hydrate	Cyproheptadine (chlorhydrate de) 1,5-hydraté	Ciproheptadina cloridrato 1,5-idrato
Cyproteroni acetat	(1094)	Cyproterone acetate	Cyprotérone (acétate de)	Ciproterone acetato
Cysteini hydrochloridum monohydricum	(0895)	Cysteine hydrochloride monohydrate	Cystéine (chlorhydrate de) monohydraté	Cisteina cloridrato monoidrato
Cystinum	(0998)	Cystine	Cystine	Cistina
Cytarabinum	(0760)	Cytarabine	Cytarabine	Citarabina
Dacarbazinum	(1691)	Dacarbazine	Dacarbazine	Dacarbazina
Dalteparinum natricum	(1195)	Dalteparin sodium	Daltéparine sodique	Dalteparina sodica
Danaparoidum natricum	(2090)	Danaparoid sodium	Danaparoïde sodique	Danaparoid sodico
Dapsonum	(0077)	Dapsone	Dapsone	Dapsone
Daunorubicini hydrochloridum	(0662)	Daunorubicin hydrochloride	Daunorubicine (chlorhydrate de)	Daunorubicina cloridrato
D-Camphora	(1400)	D-Camphor	D-Camphre	D-Canfora
Decylis oleas	(1307)	Decyl oleate	Décyle (oléate de)	Decile oleato
Deferasiroxi compressi dispergibiles	(2934)	Deferasirox dispersible tablets	Déférasirox (comprimés dispersibles de)	Deferasirox compresse dispersibil
Deferasiroxum	(2933)	Deferasirox	Déférasirox	Deferasirox
Deferiproni compressi	(2986)	Deferiprone tablets	Défériprone (comprimés de)	Deferiprone compresse
Deferiproni solutio peroralis	(2987)	Deferiprone oral solution	Défériprone (solution buvable de)	Deferiprone soluzione orale
Deferipronum	(2236)	Deferiprone	Défériprone	Deferiprone
Deferoxamini mesilas	(0896)	Deferoxamine mesilate	Déféroxamine (mésilate de)	Deferoxamina mesilato
Dembrexini hydrochloridum monohydricum ad usum veterinarium	(2169)	Dembrexine hydrochloride monohydrate for veterinary use	Dembrexine (chlorhydrate de) monohydraté pour usage vétérinaire	Dembrexina cloridrato monoidrato per uso veterinario
Demeclocyclini hydrochloridum	(0176)	Demeclocycline hydrochloride	Déméclocycline (chlorhydrate de)	Demeclociclina cloridrato
Deptropini citras	(1308)	Deptropine citrate	Deptropine (citrate de)	Deptropina citrato
Dequalinii chloridum	(1413)	Dequalinium chloride	Déqualinium (chlorure de)	Dequalinio cloruro
Desfluranum	(1666)	Desflurane	Desflurane	Desflurano
Desipramini hydrochloridum	(0481)	Desipramine hydrochloride	Désipramine (chlorhydrate de)	Desipramina cloridrato
Deslanosidum	(0482)	Deslanoside	Deslanoside	Deslanoside
Desloratadinum	(2570)	Desloratadine	Desloratadine	Desloratadina
Desmopressinum	(0712)	Desmopressin	Desmopressine	Desmopressina
Desogestrelum	(1717)	Desogestrel	Désogestrel	Desogestrel
Detomidini hydrochloridum ad usum veterinarium	(1414)	Detomidine hydrochloride for veterinary use	Détomidine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire	Detomidina cloridrato per uso veterinario
Dexamethasoni acetat	(0548)	Dexamethasone acetate	Dexaméthasone (acétate de)	Desametasone acetato
Dexamethasoni isonicotinas	(2237)	Dexamethasone isonicotinate	Dexaméthasone (isonicotinate de)	Desametasone isonicotinato
Dexamethasoni natrii phosphas	(0549)	Dexamethasone sodium phosphate	Dexaméthasone (phosphate sodique de)	Desametasone sodiofosfato
Dexamethasonum	(0388)	Dexamethasone	Dexaméthasone	Desametasone
Dexamfetamini sulfas	(2752)	Dexamfetamine sulfate	Dexamfétamine (sulfate de)	Desamfetamina solfato
Dexchlorpheniraminis maleas	(1196)	Dexchlorpheniramine maleate	Dexchlorphéniramine (maléate de)	Dexclorfeniramina maleato
Dexpanthenolum	(0761)	Dexpanthenol	Dexpanthénol	Dexpantenolo
Dextranomerum	(2238)	Dextranomer	Dextranomère	Dextranomero
Dextranum 1 ad iniectabile	(1506)	Dextran 1 for injection	Dextran 1 pour préparations injectables	Destrano 1 per preparazione iniectabile
Dextranum 40 ad iniectabile	(0999)	Dextran 40 for injection	Dextran 40 pour préparations injectables	Destrano 40 per preparazione iniectabile
Dextranum 60 ad iniectabile	(1000)	Dextran 60 for injection	Dextran 60 pour préparations injectables	Destrano 60 per preparazione iniectabile
Dextranum 70 ad iniectabile	(1001)	Dextran 70 for injection	Dextran 70 pour préparations injectables	Destrano 70 per preparazione iniectabile
Dextrinum	(1507)	Dextrin	Dextrine	Destrina
Dextromethorphanis hydrobromidum	(0020)	Dextromethorphan hydrobromide	Dextrométhorphane (bromhydrate de)	Destrometorfano bromidrato



Dextromoramidi tartras	(0021)	Dextromoramide tartrate	Dextromoramide (tartrate de)	Destromoramide tartrato
Dextropropoxypheni hydrochloridum	(0713)	Dextropropoxyphene hydrochloride	Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)	Destropropoxifene cloridrato
Diacereinum	(2409)	Diacerein	Diacéréine	Diacereina
Diazepamum	(0022)	Diazepam	Diazépam	Diazepam
Diazoxidum	(0550)	Diazoxide	Diazoxide	Diazossido
Dibrompropamidini diisetionas	(2300)	Dibrompropamidine diisetionate	Dibrompropamidine (diisétionate de)	Dibrompropamidina diisetionato
Dibutylis phthalas	(0762)	Dibutyl phthalate	Dibutyle (phtalate de)	Dibutile ftalato
Diclazurilum ad usum veterinarium	(1718)	Diclazuril for veterinary use	Diclazuril pour usage vétérinaire	Diclazuril per uso veterinario
Diclofenacum kalicum	(1508)	Diclofenac potassium	Diclofénac potassique	Diclofenac potassico
Diclofenacum natricum	(1002)	Diclofenac sodium	Diclofénac sodique	Diclofenac sodico
Dicloxacillinum natricum	(0663)	Dicloxacillin sodium	Dicloxacilline sodique	Dicloxacillina sodica
Dicycloverini hydrochloridum	(1197)	Dicycloverine hydrochloride	Dicyclovérine (chlorhydrate de)	Dicicloverina cloridrato
Didanosinum	(2200)	Didanosine	Didanosine	Didanosina
Dienogestum	(2732)	Dienogest	Diénogest	Dienogest
Diethylcarbamazini citras	(0271)	Diethylcarbamazine citrate	Diéthylcarbamazine (citrate de)	Dietilcarbamazina citrato
Diethylenglycoli aether monoethylicus	(1198)	Diethylene glycol monoethyl ether	Diéthylèneglycol (éther monoéthylique de)	Glicole dietilenico monoetilere
Diethylenglycoli palmitostearas	(1415)	Diethylene glycol palmitostearate	Diéthylèneglycol (palmitostéarate de)	Glicole dietilenico palmitostearato
Diethylis phthalas	(0897)	Diethyl phthalate	Diéthyle (phtalate de)	Dietile ftalato
Diethylstilbestrolum	(0484)	Diethylstilbestrol	Diéthylstilbestrol	Dietilstilbestrolo
Difloxacinum hydrochloridum trihydricum ad usum veterinarium	(2239)	Difloxacin hydrochloride trihydrate for veterinary use	Difloxacin (chlorhydrate de) trihydraté pour usage vétérinaire	Difloxacina cloridrato triidrato per uso veterinario
Digitoxinum	(0078)	Digitoxin	Digitoxine	Digitossina
Digoxinum	(0079)	Digoxin	Digoxine	Digossina
Dihydralazini sulfas hydricus	(1310)	Dihydralazine sulphate, hydrated	Dihydralazine (sulfate de) hydraté	Diidralazina solfato idrato
Dihydrocodeini hydrogenotartras	(1776)	Dihydrocodeine hydrogen tartrate	Dihydrocodéine (hydrogénotartrate de)	Diidrocodeina idrogeno tartrato
Dihydroergocristini mesilas	(1416)	Dihydroergocristine mesilate	Dihydroergocristine (mésilate de)	Diidroergocristina mesilato
Dihydroergotamini mesilas	(0551)	Dihydroergotamine mesilate	Dihydroergotamine (mésilate de)	Diidroergotamina mesilato
Dihydrostreptomycini sulfas ad usum veterinarium	(0485)	Dihydrostreptomycin sulphate for veterinary use	Dihydrostreptomycine (sulfate de) pour usage vétérinaire	Diidrostreptomicina solfato per uso veterinario
Dihydrotachysterolum	(2014)	Dihydrotachysterol	Dihydrotachystérol	Diidrotachisterolo
Dikalii clorazepas monohydricum	(0898)	Dipotassium clorazepate monohydrate	Clorazépate dipotassique monohydraté	Clorazepato dipotassico monoidrato
Dikalii phosphas	(1003)	Dipotassium phosphate	Phosphate dipotassique	Potassio fosfato dibasico
Diltiazemi hydrochloridum	(1004)	Diltiazem hydrochloride	Diltiazem (chlorhydrate de)	Diltiazem cloridrato
Dimenhydrinatum	(0601)	Dimenhydrinate	Dimenhydrinate	Dimenidrinato
Dimercaprolum	(0389)	Dimercaprol	Dimercaprol	Dimercapolo
Dimethylacetamidum	(1667)	Dimethylacetamide	Diméthylacétamide	Dimetilacetamide
Dimethylis sulfoxidum	(0763)	Dimethyl sulfoxide	Diméthylsulfoxyde	Dimetilsolfossido
Dimeticonum	(0138)	Dimeticone	Diméticone	Dimeticone
Dimetindeni maleas	(1417)	Dimetindene maleate	Dimétindène (maléate de)	Dimetindene maleato
Dinatrii clodronas tetrahydricus	(1777)	Clodronate disodium tetrahydrate	Clodronate disodique tétrahydraté	Clodronato disodico tetraidrato
Dinatrii edetas	(0232)	Disodium edetate	Édétate disodique	Disodio edetato
Dinatrii etidronas	(1778)	Etidronate disodium	Etidronate disodique	Etidronato disodico
Dinatrii pamidronas pentahydricus	(1779)	Pamidronate disodium pentahydrate	Pamidronate disodique pentahydraté	Pamidronato disodico pentaidrato
Dinatrii phosphas	(1509)	Disodium phosphate	Phosphate disodique	Sodio fosfato dibasico
Dinatrii phosphas dihydricus	(0602)	Disodium phosphate dihydrate	Phosphate disodique dihydraté	Sodio fosfato dibasico diidrato
Dinatrii phosphas	(0118)	Disodium phosphate	Phosphate disodique	Sodio fosfato dibasico



dodecahydricus		dodecahydrate	dodécahydraté	dodecaidrato
Dinitrogenii oxidum	(0416)	Nitrous oxide	Azote (protoxyde d')	Azoto protossido
Dinoprostionum	(1311)	Dinoprostone	Dinoprostone	Dinoprostone
Dinoprostum trometamolium	(1312)	Dinoprost trometamol	Dinoprost trométamol	Dinoprostone trometamolo
Diosminum	(1611)	Diosmin	Diosmine	Diosmina
Diphenhydramini hydrochloridum	(0023)	Diphenhydramine hydrochloride	Diphénhydramine (chlorhydrate de)	Difenidramina cloridrato
Diphenoxylati hydrochloridum	(0819)	Diphenoxylate hydrochloride	Diphénoxyate (chlorhydrate de)	Difenoxilato cloridrato
Dipivefrini hydrochloridum	(1719)	Dipivefrine hydrochloride	Dipivefrine (chlorhydrate de)	Dipivefrina cloridrato
Diprophyllinum	(0486)	Diprophylline	Diprophylline	Diprofillina
Dipyridamolum	(1199)	Dipyridamole	Dipyridamole	Dipiridamolo
Dirithromycinum	(1313)	Dirithromycin	Dirithromycine	Diritromicina
Disopyramidi phosphas	(1005)	Disopyramide phosphate	Disopyramide (phosphate de)	Disopiramide fosfato
Disopyramidum	(1006)	Disopyramide	Disopyramide	Disopiramide
Disulfiramum	(0603)	Disulfiram	Disulfirame	Disulfiram
Dithranolum	(1007)	Dithranol	Dithranol	Ditranolo
Dobutamini hydrochloridum	(1200)	Dobutamine hydrochloride	Dobutamine (chlorhydrate de)	Dobutamina cloridrato
Docetaxelum	(2593)	Docetaxel	Docétaxel	Docetaxel
Docetaxelum trihydricum	(2449)	Docetaxel trihydrate	Docétaxel trihydraté	Docetaxel triidrato
Dodecylis gallas	(2078)	Dodecyl gallate	Dodécyle (gallate de)	Dodecile gallato
Domperidoni maleas	(1008)	Domperidone maleate	Dompéridone (maléate de)	Domperidone maleato
Domperidonum	(1009)	Domperidone	Dompéridone	Domperidone
Donepezili hydrochloridum	(2582)	Donepezil hydrochloride	Donépézil (chlorhydrate de)	Donepezil cloridrato
Donepezili hydrochloridum monohydricum	(3067)	Donepezil hydrochloride monohydrate	Donépézil (chlorhydrate de) monohydraté	Donepezil cloridrato monoidrato
Dopamini hydrochloridum	(0664)	Dopamine hydrochloride	Dopamine (chlorhydrate de)	Dopamina cloridrato
Dopexamine dihydrochloridum	(1748)	Dopexamine dihydrochloride	Dopexamine (dichlorhydrate de)	Dopexamina dicloridrato
Dorzolamidi hydrochloridum	(2359)	Dorzolamide hydrochloride	Dorzolamide (chlorhydrate de)	Dorzolamide cloridrato
Dosulepini hydrochloridum	(1314)	Dosulepin hydrochloride	Dosulépine (chlorhydrate de)	Dosulepina cloridrato
Doxaprami hydrochloridum	(1201)	Doxapram hydrochloride	Doxapram (chlorhydrate de)	Doxapram cloridrato
Doxazosini mesilas	(2125)	Doxazosin mesilate	Doxazosine (mésilate de)	Doxazosin mesilato
Doxepini hydrochloridum	(1096)	Doxepin hydrochloride	Doxépine (chlorhydrate de)	Doxepina cloridrato
Doxorubicini hydrochloridum	(0714)	Doxorubicin hydrochloride	Doxorubicine (chlorhydrate de)	Doxorubicina cloridrato
Doxycyclini hyclas	(0272)	Doxycycline hyclate	Doxycycline (hyclate de)	Doxiciclina iclato
Doxycyclinum monohydricum	(0820)	Doxycycline monohydrate	Doxycycline monohydraté	Doxiciclina monoidrato
Doxylamini hydrogenosuccinas	(1589)	Doxylamine hydrogen succinate	Doxylamine (hydrogénosuccinate de)	Doxilamina idrogeno succinato
Dronedaroni compressi	(3038)	Dronedaron tablets	Dronédarone (comprimés de)	Dronedaron compresse
Dronedaroni hydrochloridum	(3039)	Dronedaron hydrochloride	Dronédarone (chlorhydrate de)	Dronedaron cloridrato
Droperidolum	(1010)	Droperidol	Dropéridol	Droperidolo
Drospirenonum	(2404)	Drospirenone	Drospirénone	Drospirenone
Duloxetini hydrochloridum	(2594)	Duloxetine hydrochloride	Duloxétine (chlorhydrate de)	Duloxetina cloridrato
Dutasteride	(2641)	Dutasteride	Dutastéride	Dutasteride
Dydrogesteronum	(2357)	Dydrogesterone	Dydrogestérone	Dydrogesterone
Ebastinum	(2015)	Ebastine	Ébastine	Ebastina
Econazoli nitras	(0665)	Econazole nitrate	Éconazole (nitrate d')	Econazolo nitrato
Econazolium	(2049)	Econazole	Econazole	Econazolo
Edrophonii chloridum	(2106)	Edrophonium chloride	Edrophonium (chlorure d')	Edrofonio cloruro
Emedastini difumaras	(2242)	Emedastine difumarate	Emédastine (difumarate de)	Emedastina difumarato
Enalaprilatum dihydricum	(1749)	Enalaprilat dihydrate	Enalaprilate dihydraté	Enalaprilat diidrato
Enalaprili maleas	(1420)	Enalapril maleate	Énalapril (maléate d')	Enalapril maleato
Enilconazolium ad usum veterinarium	(1720)	Enilconazole for veterinary use	Enilconazole pour usage vétérinaire	Enilconazolo per uso veterinario
Enoxaparinum natricum	(1097)	Enoxaparin sodium	Énoxaparine sodique	Enoxaparina sodica



Enoxolonom	(1511)	Enoxolone	Enoxolone	Enoxolone
Enrofloxacinum ad usum veterinarium	(2229)	Enrofloxacin for veterinary use	Enrofloxacin pour usage vétérinaire	Enrofloxacina per uso veterinario
Entacaponum	(2574)	Entacapone	Entacapone	Entacapone
Entecavirum monohydricum	(2815)	Entecavir monohydrate	Entécavir monohydraté	Entecavir monoidrato
Ephedrini hydrochloridum	(0487)	Ephedrine hydrochloride	Éphédrine (chlorhydrate d')	Efedrina cloridrato
Ephedrini racemici hydrochloridum	(0715)	Ephedrine hydrochloride, racemic	Éphédrine (chlorhydrate d') racémique	Efedrina cloridrato racemica
Ephedrinum	(0488)	Ephedrine	Éphédrine	Efedrina
Ephedrinum hemihydricum	(0489)	Ephedrine hemihydrate	Éphédrine hémihydraté	Efedrina emiidrata
Epinastini hydrochloridum	(2411)	Epinastine hydrochloride	Epinastine (chlorhydrate d')	Epinastina cloridrato
Epirubicini hydrochloridum	(1590)	Epirubicin hydrochloride	Epirubicine (chlorhydrate d')	Epirubicina cloridrato
Eplerenonum	(2765)	Eplerenone	Eplérénone	Eplerenone
Ergocalciferolum	(0082)	Ergocalciferol	Ergocalciférol	Ergocalciferolo
Ergometrini maleas	(0223)	Ergometrine maleate	Ergométrine (maléate d')	Ergometrina maleato
Ergotamini tartras	(0224)	Ergotamine tartrate	Ergotamine (tartrate d')	Ergotamina tartrato
Erythritolum	(1803)	Erythritol	Érythritol	Eritritolo
Erythromycini estolas	(0552)	Erythromycin estolate	Érythromycine (estolate d')	Eritromicina estolato
Erythromycini ethylsuccinas	(0274)	Erythromycin ethylsuccinate	Érythromycine (éthylsuccinate d')	Eritromicina etilsuccinato
Erythromycini lactobionas	(1098)	Erythromycin lactobionate	Érythromycine (lactobionate d')	Eritromicina lattobionato
Erythromycini stearas	(0490)	Erythromycin stearate	Érythromycine (stéarate d')	Eritromicina stearato
Erythromycinum	(0179)	Erythromycin	Érythromycine	Eritromicina
Erythroietini solutio concentrata	(1316)	Erythroietin concentrated solution	Érythroïétine (solution concentrée d')	Eritropietina soluzione concentrata
Escitaloprami oxalas	(2733)	Escitalopram oxalate	Escitalopram (oxalate d')	Escitalopram ossalato
Escitalopramum	(2758)	Escitalopram	Escitalopram	Escitalopram
Esketamini hydrochloridum	(1742)	Esketamine hydrochloride	Esketamine (chlorhydrate de)	Esketamina cloridrato
Esomeprazolom magnesiumum dihydricum	(2787)	Esomeprazole magnesium dihydrate	Esoméprazole magnésique dihydraté	Esomeprazolo magnesio diidrato
Esomeprazolom magnesiumum trihydricum	(2372)	Esomeprazole magnesium trihydrate	Esoméprazole magnésique trihydraté	Esomeprazolo magnesio triidrato
Esomeprazolom natricum	(2923)	Esomeprazole sodium	Esoméprazole sodique	Esomeprazolo sodico
Estradioli benzoas	(0139)	Estradiol benzoate	Estradiol (benzoate d')	Estradiolo benzoato
Estradioli valeras	(1614)	Estradiol valerate	Estradiol (valérate d')	Estradiolo valerato
Estradiolum hemihydricum	(0821)	Estradiol hemihydrate	Estradiol hémihydraté	Estradiolo emidrato
Estriolum	(1203)	Estriol	Estriol	Estriolo
Estrogeni coniuncti	(1512)	Estrogens, conjugated	Estrogènes conjugués	Estrogeni coniugati
Etamsylatum	(1204)	Etamsylate	Étamsylate	Etamsilato
Etanerceptum	(2895)	Etanercept	Étanercept	Etanercept
Ethacridini lactas monohydricus	(1591)	Ethacridine lactate monohydrate	Éthacridine (lactate d') monohydraté	Etacridina lattato monoidrato
Ethambutoli hydrochloridum	(0553)	Ethambutol hydrochloride	Éthambutol (chlorhydrate d')	Etambutolo cloridrato
Ethanolaminum	(2847)	Ethanolamine	Ethanolamine	Etanolamina
Ethanolum (96 per centum)	(1317)	Ethanol (96 per cent)	Ethanol à 96 pour cent	Etanolo 96 per cento
Ethanolum anhydricum	(1318)	Ethanol, anhydrous	Ethanol anhydre	Etanolo anidro
Ethinylestradiolum	(0140)	Ethinylestradiol	Éthinylestradiol	Etinilestradiolo
Ethionamidum	(0141)	Ethionamide	Éthionamide	Etionamide
Ethosuximidum	(0764)	Ethosuximide	Éthosuximide	Etosuccimide
Ethylcellulosum	(0822)	Ethylcellulose	Éthylcellulose	Etilcellulosa
Ethylendiaminum	(0716)	Ethylenediamine	Éthylènediamine	Etilendiamina
Ethylenglycoli monopalmistearas	(1421)	Ethylene glycol monopalmistearate	Ethylèneglycol (monopalmistéarate d')	Glicole etilenico monopalmistostearato
Ethylis acetas	(0899)	Ethyl acetate	Éthyle (acétate d')	Etile acetato
Ethylis oleas	(1319)	Ethyl oleate	Éthyle (oléate d')	Etile oleato
Ethylis parahydroxybenzoas	(0900)	Ethyl parahydroxybenzoate	Éthyle (parahydroxybenzoate d')	Etile paraidrossibenzoato
Ethylis parahydroxybenzoas natricus	(2134)	Sodium ethyl parahydroxybenzoate	Éthyle (parahydroxybenzoate d') sodique	Sodio etile paraidrossibenzoato
Ethylmorphini hydrochloridum	(0491)	Ethylmorphine	Éthylmorphine (chlorhydrate)	Etilmorfina cloridrato



		hydrochloride	d')	
Etilefrini hydrochloridum	(1205)	Étilefrine hydrochloride	Étiléfrine (chlorhydrate d')	Etilefrina cloridrato
Etodolacum	(1422)	Etodolac	Étodolac	Etodolac
Etofenamatum	(1513)	Étofenamate	Étofénamate	Etofenamato
Etomidatum	(1514)	Etomidate	Étomidate	Etomidato
Etoposidum	(0823)	Etoposide	Étoposide	Etoposide
Eugenolum	(1100)	Eugenol	Eugénol	Eugenolo
Everolimusum	(2918)	Everolimus	Évérolimus	Everolimus
Exemestatum	(2766)	Exemestane	Éxémestane	Exemestane
Factor humanus von Willebrandi	(2298)	Human von Willebrand factor	Facteur Willebrand humain	Fattore von Willebrand umano
Factor IX coagulationis humanus	(1223)	Human coagulation factor IX	Facteur IX de coagulation humain	Fattore IX della coagulazione del sangue umano
Factor VII coagulationis humanus	(1224)	Human coagulation factor VII	Facteur VII de coagulation humain	Fattore VII della coagulazione del sangue umano
Factor VIII coagulationis humanus	(0275)	Human coagulation factor VIII	Facteur VIII de coagulation humain	Fattore VIII della coagulazione del sangue umano
Factor VIII coagulationis humanus (rADN)	(1643)	Human coagulation factor VIII (rDNA)	Facteur VIII de coagulation humain (ADNr)	Fattore VIII della coagulazione del sangue umano (DNAr)
Factor XI coagulationis humanus	(1644)	Human coagulation factor XI	Facteur XI de coagulation humain	Fattore XI della coagulazione del sangue umano
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	(2522)	Human coagulation factor IX (rDNA) concentrated solution	Facteur IX de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de	Fattore IX della coagulazione del sangue umano (DNAr), soluzione concentrata
Factoris IX coagulationis humani (ADNr), pulvis ad solutionem iniectionem	(2994)	Human coagulation factor IX (rDNA) powder for solution for injection	Facteur IX de coagulation humain (ADNr), poudre pour solution injectable de	Fattore IX di coagulazione del sangue umano (DNAr), polvere per preparazione iniettabile
Factoris VIIa coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata	(2534)	Human coagulation factor VIIa (rDNA) concentrated solution	Facteur VIIa de coagulation humain (ADNr) (solution concentrée de)	Fattore VIIa della coagulazione del sangue umano (rDNA), soluzione concentrata
Famotidinum	(1012)	Famotidine	Famotidine	Famotidina
Febantelum ad usum veterinarium	(2176)	Febantel for veterinary use	Fébantel pour usage vétérinaire	Febantel per uso veterinario
Felbinacum	(2304)	Felbinac	Felbinac	Felbinac
Felodipinum	(1013)	Felodipine	Félodipine	Felodipina
Felypressinum	(1634)	Felypressin	Félypressine	Felipressina
Fenbendazolium ad usum veterinarium	(1208)	Fenbendazole for veterinary use	Fenbendazole pour usage vétérinaire	Fenbendazolo per uso veterinario
Fenbufenum	(1209)	Fenbufen	Fenbufène	Fenbufene
Fenofibratum	(1322)	Fenofibrate	Fénofibrate	Fenofibrato
Fenoteroli hydrobromidum	(0901)	Fenoterol hydrobromide	Fénotérol (bromhydrate de)	Fenoterolo bromidrato
Fentanyli citras	(1103)	Fentanyl citrate	Fentanyl (citrate de)	Fentanil citrato
Fentanylium	(1210)	Fentanyl	Fentanyl	Fentanil
Fenticonazoli nitrates	(1211)	Fenticonazole nitrate	Fenticonazole (nitrate de)	Fenticonazolo nitrato
Ferri chloridum hexahydricum	(1515)	Ferric chloride hexahydrate	Ferrique (chlorure) hexahydraté	Ferrico cloruro esaidrato
Ferrosi fumaras	(0902)	Ferrous fumarate	Fumarate ferreux	Ferroso fumarato
Ferrosi gluconas hydricus	(0493)	Ferrous gluconate hydrate	Gluconate ferreux hydraté	Ferroso gluconato idrato
Ferrosi sulfas desiccatus	(2340)	Ferrous sulphate, dried	Sulfate ferreux desséché	Ferroso solfato essiccato
Ferrosi sulfas heptahydricus	(0083)	Ferrous sulphate heptahydrate	Sulfate ferreux heptahydraté	Ferroso solfato eptaidrato
Fexofenadini hydrochloridum	(2280)	Fexofenadine hydrochloride	Fexofénadine (chlorhydrate de)	Fexofenadina cloridrato
Fibrini glutinum	(0903)	Fibrin sealant kit	Colle-fibrine (nécessaire de)	Colla di fibrina
Fibrinogenum humanum	(0024)	Human fibrinogen	Fibrinogène humain	Fibrinogeno umano
Filgrastimi solutio concentrata	(2206)	Filgrastim concentrated	Filgrastim (solution)	Filgrastim soluzione



		solution	concentrée de)	concentrate
Filgrastimi solutio iniectionis	(2848)	Filgrastim injection	Filgrastim (solution injectable de)	Filgrastim preparazione iniettabile
Finasteridum	(1615)	Finasteride	Finastéride	Finasteride
Fingolimodi hydrochloridum	(2988)	Fingolimod hydrochloride	Fingolimod (chlorhydrate de)	Fingolimod cloridrato
Fipronilum ad usum veterinarium	(2869)	Fipronil for veterinary use	Fipronil pour usage vétérinaire	Fipronil per uso veterinario
Flavoxati hydrochloridum	(1692)	Flavoxate hydrochloride	Flavoxate (chlorhydrate de)	Flavoxato cloridrato
Flecainidi acetate	(1324)	Flecainide acetate	Flécaïnide (acétate de)	Flecainide acetato
Flubendazolium	(1721)	Flubendazole	Flubendazole	Flubendazolo
Flucloxacillinum magnesium octahydricum	(2346)	Flucloxacillin magnesium octahydrate	Flucloxacilline magnésique octahydratée	Flucloxacillina sale di magnesio ottaidrato
Flucloxacillinum natrium monohydricum	(0668)	Flucloxacillin sodium monohydrate	Flucloxacilline sodique monohydratée	Flucloxacillina sodica monoidrata
Fluconazolium	(2287)	Fluconazole	Fluconazole	Fluconazolo
Flucytosinum	(0766)	Flucytosine	Flucytosine	Flucitosina
Fludarabini phosphas	(1781)	Fludarabine phosphate	Fludarabine (phosphate de)	Fludarabina fosfato
Fludrocortisoni acetate	(0767)	Fludrocortisone acetate	Fludrocortisone (acétate de)	Fludrocortisone acetato
Flumazenilum	(1326)	Flumazenil	Flumazénil	Flumazenil
Flumequinum	(1517)	Flumequine	Fluméquine	Flumechina
Flumetasoni pivalas	(1327)	Flumetasone pivalate	Flumétasone (pivalate de)	Flumetasone pivalato
Flunarizini dihydrochloridum	(1722)	Flunarizine dihydrochloride	Flunarizine (dichlorhydrate de)	Flunarizina dicloridrato
Flunitrazepamum	(0717)	Flunitrazepam	Flunitrazépam	Flunitrazepam
Flunixin megluminum ad usum veterinarium	(1696)	Flunixin meglumine for veterinary use	Flunixinine méglumine pour usage vétérinaire	Flunixinina meglumina per uso veterinario
Fluocinoloni acetidum	(0494)	Fluocinolone acetonide	Fluocinolone (acétonide de)	Fluocinolone acetone
Fluocortoloni pivalas	(1212)	Fluocortolone pivalate	Fluocortolone (pivalate de)	Fluocortolone pivalato
Fluoresceinum	(2348)	Fluorescein	Fluorescéine	Fluoresceina
Fluoresceinum natrium	(1213)	Fluorescein sodium	Fluorescéine sodique	Fluoresceina sodica
Fluorouracilum	(0611)	Fluorouracil	Fluorouracile	Fluorouracile
Fluoxetini hydrochloridum	(1104)	Fluoxetine hydrochloride	Fluoxétine (chlorhydrate de)	Fluoxetina cloridrato
Flupentixoli dihydrochloridum	(1693)	Flupentixol dihydrochloride	Flupentixol (dichlorhydrate de)	Flupentixolo dicloridrato
Fluphenazini decanoas	(1014)	Fluphenazine decanoate	Fluphénazine (décanoate de)	Flufenazina decanoato
Fluphenazini dihydrochloridum	(0904)	Fluphenazine dihydrochloride	Fluphénazine (dichlorhydrate de)	Flufenazina di cloridrato
Fluphenazini enantas	(1015)	Fluphenazine enantate	Fluphénazine (énantate de)	Flufenazina enantato
Flurazepamum monohydrochloridum	(0905)	Flurazepam monohydrochloride	Flurazépam (monochlorhydrate de)	Flurazepam monocloridrato
Flurbiprofenum	(1519)	Flurbiprofen	Flurbiprofène	Flurbiprofene
Fluspirilenum	(1723)	Fluspirilene	Fluspirilène	Fluspirilene
Flutamidum	(1423)	Flutamide	Flutamide	Flutamide
Fluticasoni furoas	(2768)	Fluticasone furoate	Fluticasone (furoate de)	Fluticasone furoato
Fluticasoni propionas	(1750)	Fluticasone propionate	Fluticasone (propionate de)	Fluticasone propionato
Flutrimazolium	(1424)	Flutrimazole	Flutrimazole	Flutrimazolo
Fluvastatinum natrium	(2333)	Fluvastatin sodium	Fluvastatine sodique	Fluvastatina sodica
Fluvoxamini maleas	(1977)	Fluvoxamine maleate	Fluvoxamine (maléate de)	Fluvoxamina maleate
Follitropini solutio concentrata	(2286)	Follitropin concentrated solution	Follitropine (solution concentrée de)	Follitropina soluzione concentrata
Follitropinum	(2285)	Follitropin	Follitropine	Follitropina
Formaldehidi solutio (35 per centum)	(0826)	Formaldehyde solution (35 per cent)	Formaldéhyde (solution de) à 35 pour cent	Formaldeide soluzione 35 per cento
Formoteroli fumaras dihydricus	(1724)	Formoterol fumarate dihydrate	Formotérol (fumarate de) dihydraté	Formoterolo fumarato diidrato
Foscarnetum natrium hexahydricum	(1520)	Foscarnet sodium hexahydrate	Foscarnet sodique hexahydraté	Foscarnet sodico esaidrato
Fosfomicinum calcicum	(1328)	Fosfomicin calcium	Fosfomicine calcique	Fosfomicina calcica
Fosfomicinum natrium	(1329)	Fosfomicin sodium	Fosfomicine sodique	Fosfomicina sodica
Fosfomicinum trometamolium	(1425)	Fosfomicin trometamol	Fosfomicine trométamol	Fosfomicina trometamolo
Fosinoprilum natrium	(1751)	Fosinopril sodium	Fosinopril sodique	Fosinopril sodico
Fragmenta epithelii phaneraeque bestiarum ad	(2621)	Animal epithelia and outgrowths for allergen	Fragments d'épithélium et phanères d'animaux pour	Frammenti di epiteli e di fanere di animali per



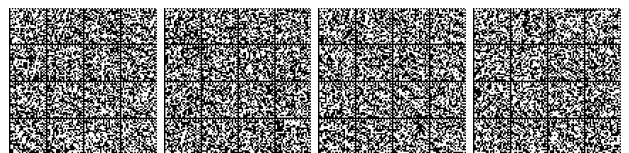
producta allergenica		products	produits allergènes	prodotti allergenici
Framycetini sulfas	(0180)	Framycetin sulphate	Framycétine (sulfate de)	Framicetina solfato
Fructosum	(0188)	Fructose	Fructose	Fruttosio
Fulvestrantum	(2443)	Fulvestran	Fulvestrant	Fulvestrant
Furosemidum	(0391)	Furosemide	Furosémide	Furosemide
Gabapentinum	(2173)	Gabapentin	Gabapentine	Gabapentin
Gadobutrolum monohydricum	(2735)	Gadobutrol monohydrate	Gadobutrol monohydraté	Gadobutrol monoidrato
Gadodiamidum hydricum	(2225)	Gadodiamide hydrate	Gadodiamide hydraté	Gadodiamide idrato
Galactosum	(1215)	Galactose	Galactose	Galattosio
Galantamini hydrobromidum	(2366)	Galantamine hydrobromide	Galantamine (bromhydrate de)	Galantamina bromidrato
Gammadexum	(2769)	Gammadex	Gammadex	Gammadex
Ganciclovirum	(1752)	Ganciclovir	Ganciclovir	Ganciclovir
Gefitinibum	(2866)	Gefitinib	Géfitinib	Gefitinib
Gelatina	(0330)	Gelatin	Gélatine	Gelatina
Gemcitabini hydrochloridum	(2306)	Gemcitabine hydrochloride	Gemcitabine (chlorhydrate de)	Gemcitabina cloridrato
Gemfibrozilum	(1694)	Gemfibrozil	Gemfibrozil	Gemfibrozil
Gentamicini sulfas	(0331)	Gentamicin sulphate	Gentamicine (sulfate de)	Gentamicina solfato
Gestodenum	(1726)	Gestodene	Gestodène	Gestodene
Glibenclamidum	(0718)	Glibenclamide	Glibenclamide	Glibenclamide
Gliclazidum	(1524)	Gliclazide	Gliclazide	Gliclazide
Glimepiridum	(2223)	Glimepiride	Glimépiride	Glimepiride
Glipizidum	(0906)	Glipizide	Glipizide	Glipizide
Glucagonum humanum	(1635)	Glucagon, human	Glucagon humain	Glucagone umano
Glucosamini hydrochloridum	(2446)	Glucosamine hydrochloride	Glucosamine (chlorhydrate de)	Glucosamina cloridrato
Glucosamini sulfas kalii chloridum	(2708)	Glucosamine sulfate potassium chloride	Glucosamine (sulfate de) - chlorure de potassium	Glucosamina solfato-potassio cloruro
Glucosamini sulfas natrii chloridum	(2447)	Glucosamine sulfate sodium chloride	Glucosamine (sulfate de) - chlorure de sodium	Glucosamina solfato-sodio cloruro
Glucosum	(0177)	Glucose	Glucose	Glucosio
Glucosum liquidum	(1330)	Glucose, liquid	Glucose liquide	Glucosio liquido
Glucosum liquidum dispersione desiccatum	(1525)	Glucose, liquid, spray-dried	Glucose liquide (nébulisé de)	Glucosio liquido, nebulizzato essiccato
Glucosum monohydricum	(0178)	Glucose monohydrate	Glucose monohydraté	Glucosio monoidrato
Glutathionum	(1670)	Glutathione	Glutathion	Glutatione
Glycerol-formalum	(1671)	Glycerol formal	Glycérol formale	Glicerolo formale
Glyceroli dibehenas	(1427)	Glycerol dibehenate	Glycérol (dibéhénate de)	Glicerolo dibeenato
Glyceroli distearas	(1428)	Glycerol distearate	Glycérol (distéarate de)	Glicerolo distearato
Glyceroli monocaprylas	(2213)	Glycerol monocaprylate	Glycérol (monocaprylate de)	Glicerolo monocaprilato
Glyceroli monocaprylocapas	(2392)	Glycerol monocaprylocaprate	Glycérol (monocaprylocaprate de)	Glicerolo monocaprilocaprato
Glyceroli monolinoleas	(1429)	Glycerol monolinoleate	Glycérol (monolinoléate de)	Glicerolo monolinoleato
Glyceroli mono-oleas	(1430)	Glycerol mono-oleate	Glycérol (mono-oléates de)	Glicerolo mono-oleato
Glyceroli monostearas 40-55	(0495)	Glycerol monostearate 40-55	Glycérol (monostéarate de) 40-55	Glicerolo monostearato 40-55
Glyceroli trinitratis solutio	(1331)	Glyceryl trinitrate solution	Glycérile (trinitrate de), solution de	Glicerolo trinitrato soluzione
Glycerolum	(0496)	Glycerol	Glycérol	Glicerolo
Glycerolum (85 per centum)	(0497)	Glycerol (85 per cent)	Glycérol à 85 pour cent	Glicerolo 85 per cento
Glycinum	(0614)	Glycine	Glycine	Glicina
Glycopyrronii bromidum	(1783)	Glycopyrronium bromide	Glycopyrronium (bromure de)	Glicopirronio bromuro
Gonadorelini acetat	(0827)	Gonadorelin acetate	Gonadoréline (acétate de)	Gonadorelina acetato
Gonadotropinum chorionicum	(0498)	Gonadotrophin, chorionic	Gonadotropine chorionique	Gonadotropina corionica
Goserelinum	(1636)	Goserelin	Goséréline	Goserelina
Gossypii oleum hydrogenatum	(1305)	Cottonseed oil, hydrogenated	Coton (huile de) hydrogénée	Olio di semi di cotone idrogenato
Gramicidinum	(0907)	Gramicidin	Gramicidine	Gramicidina
Granisetroni hydrochloridum	(1695)	Granisetron hydrochloride	Granisétron (chlorhydrate de)	Granisetron cloridrato
Griseofulvinum	(0182)	Griseofulvin	Griséofulvine	Griseofulvina



Guaiacolum	(1978)	Guaiacol	Gaïacol	Guaicolo
Guaifenesinum	(0615)	Guaifenesin	Guaifénésine	Guaifenesina
Guanethidini monosulfas	(0027)	Guanethidine monosulfate	Guanéthidine (monosulfate de)	Guanetidina monosolfato
Guar galactomannanum	(0908)	Guar galactomannan	Guar (galactomannane du)	Guar galattomannano
Halofantrini hydrochloridum	(1979)	Halofantrine hydrochloride	Halofantrine (chlorhydrate d')	Alofantrina cloridrato
Haloperidoli decanoas	(1431)	Haloperidol decanoate	Halopéridol (décanoate d')	Aloperidolo decanoato
Haloperidolum	(0616)	Haloperidol	Halopéridol	Aloperidolo
Halothanum	(0393)	Halothane	Halothane	Alotano
Helianthi annui oleum raffinatum	(1371)	Sunflower oil, refined	Tournesol (huile de) raffinée	Olio di girasole raffinato
Helium	(2155)	Helium	Hélium	Elio
Heparina massae molecularis minoris	(0828)	Heparins, low-molecular-mass	Héparines de basse masse moléculaire	Eparine a bassa massa molecolare
Heparinum calcicum	(0332)	Heparin calcium	Héparine calcique	Eparina calcica
Heparinum natricum	(0333)	Heparin sodium	Héparine sodique	Eparina sodica
Heptaminoli hydrochloridum	(1980)	Heptaminol hydrochloride	Heptaminol (chlorhydrate d')	Eptaminolo cloridrato
Hexamidini diisetonas	(1436)	Hexamidine diisetonate	Hexamidine (diisétionate d')	Esamidina diisetonato
Hexetidinum	(1221)	Hexetidine	Hexétidine	Esetidina
Hexylresorcinolum	(1437)	Hexylresorcinol	Hexylrésorcinol	Esilresorcinolo
Histamini dihydro-chloridum	(0143)	Histamine dihydrochloride	Histamine (dichlorhydrate d')	Istamina di cloridrato
Histidini hydrochloridum monohydricum	(0910)	Histidine hydrochloride monohydrate	Histidine (chlorhydrate d') monohydraté	Istidina cloridrato monoidrato
Histidinum	(0911)	Histidine	Histidine	Istidina
Homatropini hydrobromidum	(0500)	Homatropine hydrobromide	Homatropine (bromhydrate d')	Omatropina bromidrato
Homatropini methylbromidum	(0720)	Homatropine methylbromide	Homatropine (méthylbromure d')	Omatropina metilbromuro
Hyaluronidasum	(0912)	Hyaluronidase	Hyaluronidase	Ialuronidasi
Hydralazini hydrochloridum	(0829)	Hydralazine hydrochloride	Hydralazine (chlorhydrate d')	Idralazina cloridrato
Hydrargyri dichloridum	(0120)	Mercuric chloride	Mercurique (chlorure)	Mercurio dicloruro
Hydrochlorothiazidum	(0394)	Hydrochlorothiazide	Hydrochlorothiazide	Idroclorotiazide
Hydrocodoni hydrogenotartras 2,5-hydricus	(1784)	Hydrocodone hydrogen tartrate 2,5-hydrate	Hydrocodone (hydrogénéotartrate d') 2,5-hydraté	Idrocodone idrogenotartrato 2,5-idrato
Hydrocortisoni acetas	(0334)	Hydrocortisone acetate	Hydrocortisone (acétate d')	Idrocortisone acetato
Hydrocortisoni hydrogenosuccinas	(0768)	Hydrocortisone hydrogen succinate	Hydrocortisone (hydrogénosuccinate d')	Idrocortisone idrogeno succinato
Hydrocortisonum	(0335)	Hydrocortisone	Hydrocortisone	Idrocortisone
Hydrogenii peroxidum 3 per centum	(0395)	Hydrogen peroxide solution (3 per cent)	Hydrogène (peroxyde d'), solution à 3 pour cent	Idrogeno perossido soluzione 3 per cento
Hydrogenii peroxidum 30 per centum	(0396)	Hydrogen peroxide solution (30 per cent)	Hydrogène (peroxyde d'), solution à 30 pour cent	Idrogeno perossido soluzione 30 per cento
Hydromorphonei hydrochloridum	(2099)	Hydromorphone hydrochloride	Hydromorphone (chlorhydrate de)	Idromorfone cloridrato
Hydroxocobalamini acetas	(0913)	Hydroxocobalamin acetate	Hydroxocobalamine (acétate d')	Idroxocobalamina acetato
Hydroxocobalamini chloridum	(0914)	Hydroxocobalamin chloride	Hydroxocobalamine (chlorure d')	Idroxocobalamina cloruro
Hydroxocobalamini sulfas	(0915)	Hydroxocobalamin sulphate	Hydroxocobalamine (sulfate d')	Idroxocobalamina solfato
Hydroxycarbamidum	(1616)	Hydroxycarbamide	Hydroxycarbamide	Idrossicarbamide
Hydroxychloroquini sulfas	(2849)	Hydroxychloroquine sulfate	Hydroxychloroquine (sulfate d')	Idrossichinolina solfato
Hydroxyethylcellulosum	(0336)	Hydroxyethylcellulose	Hydroxyéthylcellulose	Idrossietilcellulosa
Hydroxyethylis salicylas	(1225)	Hydroxyethyl salicylate	Hydroxyéthyle (salicylate d')	Idrossietile salicilato
Hydroxypropylbetadexum	(1804)	Hydroxypropylbetadex	Hydroxypropylbetadex	Idrossipropilbetadex
Hydroxypropylcellulosum	(0337)	Hydroxypropylcellulose	Hydroxypropylcellulose	Idrossipropilcellulosa
Hydroxypropylcellulosum substitutum humile	(2083)	Hydroxypropylcellulose, low-substitued	Hydroxypropylcellulose faiblement substituée	Idrossipropilcellulosa a basso grado di sostituzione



Hydroxyzini hydrochloridum	(0916)	Hydroxyzine hydrochloride	Hydroxyzine (chlorhydrate d')	Idroxyzina cloridrato
Hymecromonum	(1786)	Hymecromone	Hymécromone	Imecromone
Hymenopteri venena ad producta allergenica	(2623)	Hymenoptera venoms for allergen products	Venins d'hyménoptères pour produits allergènes	Veleni di imenotteri per prodotti allergenici
Hyoscini butylbromidum/ Scopolamini butylbromidum	(0737)	Hyoscine butylbromide	Scopolamine (butylbromure de)	Ioscina butilbromuro/ Scopolamina butilbromuro
Hyoscini hidrobromidum/ Scopolamini hidrobromidum	(0106)	Hyoscine hydrobromide	Scopolamine (bromhydrate de)	Ioscina bromidrato/ Scopolamina bromidrato
Hyoscyamini sulfas	(0501)	Hyoscyamine sulphate	Hyoscyamine (sulfate d')	Iosciamina solfato
Hypromellosi phthalas	(0347)	Hypromellose phthalate	Hypromellose (phtalate d')	Ipromellosa ftalato
Hypromellosum	(0348)	Hypromellose	Hypromellose	Ipromellosa
Ibandronatum natricum monohydricum	(2771)	Ibandronate sodium monohydrate	Ibandronate sodique monohydraté	Ibandronato sodio monoidrato
Ibuprofenum	(0721)	Ibuprofen	Ibuprofène	Ibuprofene
Ichthammolum	(0917)	Ichthammol	Ichthammol	Ictammolo
Idoxuridinum	(0669)	Idoxuridine	Idoxuridine	Idoxuridina
Iecoris aselli oleum	(1192)	Cod-liver oil	Foie de morue (huile de)	Olio di fegato di merluzzo
Iecoris aselli oleum domestici	(2398)	Cod-liver oil, farmed	Foie de morue d'élevage (huile de)	Olio di fegato di merluzzo di allevamento
Ifosfamidum	(1529)	Ifosfamide	Ifosfamide	Ifosfamide
Imatinibi mesilas	(2736)	Imatinib mesilate	Imatinib (mésilate d')	Imatinib mesilato
Imidaclopridum ad usum veterinarium	(2924)	Imidacloprid for veterinary use	Imidaclopride pour usage vétérinaire	Imidacloprid per uso veterinario
Imipenemum monohydricum	(1226)	Imipenem monohydrate	Imipénem monohydraté	Imipenem monoidrato
Imipramini hydrochloridum	(0029)	Imipramine hydrochloride	Imipramine (chlorhydrate d')	Imipramina cloridrato
Immunoglobulinum anti-T lymphocytorum ex animale ad usum humanum	(1928)	Anti-T lymphocyte immunoglobulin for human use, animal	Immunoglobuline animale anti-lymphocytes T pour usage humain	Immunoglobulina anti-linfociti T di origine animale per uso umano
Immunoglobulinum humanum anti-D	(0557)	Human anti-D immunoglobulin	Immunoglobuline humaine anti-D	Immunoglobulina umana anti-D
Immunoglobulinum humanum anti-D ad usum intravenosum	(1527)	Human anti-D immunoglobulin for intravenous administration	Immunoglobuline humaine anti-D pour administration par voie intraveineuse	Immunoglobulina umana anti-D per uso endovenoso
Immunoglobulinum humanum hepatitis A	(0769)	Human hepatitis A immunoglobulin	Immunoglobuline humaine de l'hépatite A	Immunoglobulina umana antiepatite A
Immunoglobulinum humanum hepatitis B	(0722)	Human hepatitis B immunoglobulin	Immunoglobuline humaine de l'hépatite B	Immunoglobulina umana antiepatite B
Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenosum	(1016)	Human hepatitis B immunoglobulin for intravenous administration	Immunoglobuline humaine de l'hépatite B pour administration par voie intraveineuse	Immunoglobulina umana antiepatite B per uso endovenoso
Immunoglobulinum humanum morbillicum	(0397)	Human measles immunoglobulin	Immunoglobuline humaine rougeoleuse	Immunoglobulina umana antimorbillo
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramusculum	(0338)	Human normal immunoglobulin for intramuscular administration	Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intramusculaire	Immunoglobulina umana normale per uso intramuscolare
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intramusculum	(2788)	Human normal immunoglobulin for subcutaneous administration	Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie sous-cutanée	Immunoglobulina umana normale per uso sottocutaneo
Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenosum	(0918)	Human normal immunoglobulin for intravenous administration	Immunoglobuline humaine normale pour administration par voie intraveineuse	Immunoglobulina umana normale per uso endovenoso
Immunoglobulinum humanum rabicum	(0723)	Human rabies immunoglobulin	Immunoglobuline humaine rabique	Immunoglobulina umana antirabbia
Immunoglobulinum humanum rubellae	(0617)	Human rubella immunoglobulin	Immunoglobuline humaine rubéoleuse	Immunoglobulina umana antirosolia
Immunoglobulinum humanum tetanicum	(0398)	Human tetanus immunoglobulin	Immunoglobuline humaine tétanique	Immunoglobulina umana antitetanica
Immunoglobulinum humanum varicellae	(0724)	Human varicella immunoglobulin	Immunoglobuline humaine de la varicelle	Immunoglobulina umana antivariella
Immunoglobulinum humanum	(1528)	Human varicella	Immunoglobuline humaine	Immunoglobulina umana



varicellae ad usum intravenosum		immunoglobulin for intravenous administration	de la varicelle pour administration par voie intraveineuse	antivaricella per uso endovenoso
Indapamidum	(1108)	Indapamide	Indapamide	Indapamide
Indinaviri sulfas	(2214)	Indinavir sulphate	Indinavir (sulfate d')	Indinavir solfato
Indometacinum	(0092)	Indometacin	Indométacine	Indometacina
Infliximabum solutio concentrata	(2928)	Infliximab concentrated solution	Infliximab (solution concentrée d')	Infliximab soluzione concentrata
myo-Inositolum	(1805)	myo-Inositol	myo-Inositol	myo-Inositolo
Insulini zinci amorphi suspensio iniectabilis	(0835)	Insulin zinc injectable suspension (amorphous)	Insuline-zinc amorphe (suspension injectable d')	Insulina-zinco amorfa sospensione iniettabile
Insulini zinci cristallini suspensio iniectabilis	(0836)	Insulin zinc injectable suspension (crystalline)	Insuline-zinc cristalline (suspension injectable d')	Insulina-zinco cristallina sospensione iniettabile
Insulini zinci suspensio iniectabilis	(0837)	Insulin zinc injectable suspension	Insuline-zinc (suspension injectable d')	Insulina-zinco sospensione iniettabile
Insulinum aspartum	(2084)	Insulin aspart	Insuline asparte	Insulina aspart
Insulinum glarginum	(2571)	Insulin glargine	Insuline glargine	Insulina glargine
Insulinum humanum	(0838)	Insulin, human	Insuline humaine	Insulina umana
Insulinum isophanum biphasicum iniectabile	(0832)	Insulin injection, biphasic isophane	Insuline-isophane biphasique (préparation injectable d')	Insulina isofano bifasica preparazione iniettabile
Insulinum isophanum iniectabile	(0833)	Insulin injection, isophane	Insuline-isophane (préparation injectable d')	Insulina isofano preparazione iniettabile
Insulinum lisprum	(2085)	Insulin lispro	Insuline lispro	Insulina lispro
Insulinum porcinum	(1638)	Insulin, porcine	Insuline porcine	Insulina porcina
Insulinum solubile iniectabile	(0834)	Insulin injection, soluble	Insuline soluble (préparation injectable d')	Insulina solubile preparazione iniettabile
Interferoni alfa-2 solutio concentrata	(1110)	Interferon alfa-2 concentrated solution	Interféron alfa-2 (solution concentrée d')	Interferone alfa-2 soluzione concentrata
Interferoni beta-1a solutio concentrata	(1639)	Interferon beta-1a concentrated solution	Interféron bêta-1a (solution concentrée d')	Interferone beta-1a soluzione concentrata
Interferoni gamma-1b solutio concentrata	(1440)	Interferon gamma-1b concentrated solution	Interféron gamma-1b (solution concentrée d')	Interferone gamma-1b soluzione concentrata
Iodixanolum	(2215)	Iodixanol	Iodixanol	Iodixanolo
Iodum	(0031)	Iodine	Iode	Iodio
Iohexolum	(1114)	Iohexol	Iohexol	Ioexolo
Iopamidolum	(1115)	Iopamidol	Iopamido	Iopamidolo
Iopromidum	(1753)	Iopromide	Iopromide	Iopromide
Iotrolanum	(1754)	Iotrolan	Iotrolane	Iotrolan
Ipratropii bromidum	(0919)	Ipratropium bromide	Ipratropium (bromure d')	Ipratropio bromuro
Irbesartanum	(2465)	Irbesartan	Irbésartan	Irbesartan
Irinotecani hydrochloridum trihydricum	(2675)	Irinotecan hydrochloride trihydrate	Irinotécan (chlorhydrate de) trihydraté	Irinotecan cloridrato triidrato
Isoconazoli nitras	(1017)	Isoconazole nitrate	Isoconazole (nitrate d')	Isoconazolo nitrato
Isoconazolum	(1018)	Isoconazole	Isoconazole	Isoconazolo
Isofluranum	(1673)	Isoflurane	Isoflurane	Isoflurano
Isoleucinum	(0770)	Isoleucine	Isoleucine	Isoleucina
Isomaltum	(1531)	Isomalt	Isomalt	Isomalto
Isoniazidum	(0146)	Isoniazid	Isoniazide	Isoniazide
Isoprenalini hydrochloridum	(1332)	Isoprenaline hydrochloride	Isoprénaline (chlorhydrate d')	Isoprenalina cloridrato
Isoprenalini sulfas	(0502)	Isoprenaline sulphate	Isoprénaline (sulfate d')	Isoprenalina solfato
Isopropylis isostearas	(2867)	Isopropyl isostearate	Isopropyle (isostéarate d)	Isopropile isostearato
Isopropylis myristas	(0725)	Isopropyl myristate	Isopropyle (myristate d')	Isopropile miristato
Isopropylis palmitas	(0839)	Isopropyl palmitate	Isopropyle (palmitate d')	Isopropile palmitato
Isoorbidi dinitras dilutus	(1117)	Isoorbide dinitrate, diluted	Isoorbide (dinitrate d') dilué	Isoorbide dinitrato diluito
Isoorbidi mononitras dilutus	(1118)	Isoorbide mononitrate, diluted	Isoorbide (mononitrate d') dilué	Isoorbide mononitrato diluito
Isotretinoinum	(1019)	Isotretinoin	Isotrétinoïne	Isotretinoina
Isoxsuprini hydrochloridum	(1119)	Isoxsuprine hydrochloride	Isoxsuprine (chlorhydrate d')	Isoxsuprina cloridrato
Isradipinum	(2110)	Isradipine	Isradipine	Isradipina
Itraconazolum	(1335)	Itraconazole	Itraconazole	Itraconazolo
Ivermectinum	(1336)	Ivermectin	Ivermectine	Ivermectina
Josamycini propionas	(1982)	Josamycin propionate	Josamycine (propionate de)	Josamicina propinato



Josamycinum	(1983)	Josamycin	Josamycine	Josamicina
Kalii acetas	(1139)	Potassium acetate	Potassium (acétate de)	Potassio acetato
Kalii bromidum	(0184)	Potassium bromide	Potassium (bromure de)	Potassio bromuro
Kalii carbonas	(1557)	Potassium carbonate	Potassium (carbonate de)	Potassio carbonato
Kalii chloridum	(0185)	Potassium chloride	Potassium (chlorure de)	Potassio cloruro
Kalii citras	(0400)	Potassium citrate	Potassium (citrate de)	Potassio citrato
Kalii clavulanas	(1140)	Potassium clavulanate	Potassium (clavulanate de)	Potassio clavulanato
Kalii clavulanas dilutus	(1653)	Potassium clavulanate, diluted	Potassium (clavulanate de) dilué	Potassio clavulanato diluito
Kalii dihydrogenophosphas	(0920)	Potassium dihydrogen phosphate	Phosphate monopotassique	Potassio fosfato monobasico
Kalii hydrogenoaspartas hemihydricus	(2076)	Potassium hydrogen aspartate hemihydrate	Potassium (hydrogénoaspartate de) hemihydraté	Potassio idrogeno aspartato emiidrato
Kalii hydrogenocarbonas	(1141)	Potassium hydrogen carbonate	Potassium (bicarbonate de)	Potassio bicarbonato
Kalii hydrogenotartras	(1984)	Potassium hydrogen tartrate	Potassium (hydrogéno-tartrate de)	Potassio idrogeno tartrato
Kalii hydroxidum	(0840)	Potassium hydroxide	Potassium (hydroxyde de)	Potassio idrossido
Kalii iodidum	(0186)	Potassium iodide	Potassium (iodure de)	Potassio ioduro
Kalii metabisulfis	(2075)	Potassium metabisulphite	Potassium (métabisulfite de)	Potassio metabisolfito
Kalii natrii tartras tetrahydricus	(1986)	Potassium sodium tartrate tetrahydrate	Potassium et de sodium (tartrate de) tétrahydraté	Potassio e sodio tartrato tetraidrato
Kalii nitras	(1465)	Potassium nitrate	Potassium (nitrate de)	Potassio nitrato
Kalii perchloras	(1987)	Potassium perchlorate	Potassium (perchlorate de)	Potassio perclorato
Kalii permanganas	(0121)	Potassium permanganate	Potassium (permanganate de)	Potassio permanganato
Kalii sorbas	(0618)	Potassium sorbate	Potassium (sorbate de)	Potassio sorbato
Kalii sulfas	(1622)	Potassium sulfate	Potassium (sulfate de)	Potassio solfato
Kanamycini monosulfas	(0032)	Kanamycin monosulphate	Kanamycine (monosulfate de)	Kanamicina monosolfato
Kanamycini sulfas acidus	(0033)	Kanamycin acid sulphate	Kanamycine (sulfate acide de)	Kanamicina solfato acido
Kaolinum ponderosum	(0503)	Kaolin, heavy	Kaolin lourd	Caolino pesante
Ketamini hydrochloridum	(1020)	Ketamine hydrochloride	Kétamine (chlorhydrate de)	Ketamina cloridrato
Ketoconazolum	(0921)	Ketoconazole	Kétoconazole	Ketoconazolo
Ketoprofenum	(0922)	Ketoprofen	Kétoprofène	Ketoprofene
Ketorolacum trometamol	(1755)	Ketorolac trometamol	Kétorolac trométamol	Ketorolac trometamolo
Ketotifeni hydrogenofumaras	(1592)	Ketotifen hydrogen fumarate	Kétotifène (hydrogénofumarate de)	Ketotifene idrogeno fumarato
Labetaloli hydrochloridum	(0923)	Labetalol hydrochloride	Labétalol (chlorhydrate de)	Labetalolo cloridrato
Lacca	(1149)	Shellac	Gommés laques	Gomma lacca
Lacosamidi compressi	(2989)	Lacosamide tablets	Lacosamide (comprimés de)	Lacosamide compresse
Lacosamidi praeparatio ad infusionem	(2991)	Lacosamide infusion	Lacosamide (préparation pour perfusion de)	Lacosamide infusione
Lacosamidi solutio peroralis	(2990)	Lacosamide oral solution	Lacosamide (solution buvable de)	Lacosamide soluzione orale
Lacosamidum	(2992)	Lacosamide	Lacosamide	Lacosamide
Lactitolum monohydricum	(1337)	Lactitol monohydrate	Lactitol monohydraté	Lattitolo monoidrato
Lactosum	(1061)	Lactose	Lactose	Lattosio
Lactosum monohydricum	(0187)	Lactose monohydrate	Lactose monohydraté	Lattosio monoidrato
Lactulosum	(1230)	Lactulose	Lactulose	Lattulosio
Lactulosum liquidum	(0924)	Lactulose, liquid	Lactulose liquide	Lattulosio liquido
Lamivudinum	(2217)	Lamivudine	Lamivudine	Lamivudina
Lamotriginum	(1756)	Lamotrigine	Lamotrigine	Lamotrigina
Lansoprazolum	(2219)	Lansoprazole	Lansoprazole	Lansoprazolo
Lanugo cellulosi absorbens	(0034)	Viscose wadding, absorbent	Ouate viscose hydrophile	Ovatta di viscosa idrofila
Lanugo gossypii absorbens	(0036)	Cotton, absorbent	Coton hydrophile	Ovatta di cotone idrofilo
Latanoprostum	(2230)	Latanoprost	Latanoprost	Latanoprost
Lauromacrogolum 400	(2046)	Lauromacrogol 400	Lauromacrogol 400	Lauromacrogol 400
Leflumidum	(2330)	Leflunomide	Léflunomide	Leflunomide
Letrozolum	(2334)	Letrozole	Létrozole	Letrozolo
Leucinum	(0771)	Leucine	Leucine	Leucina



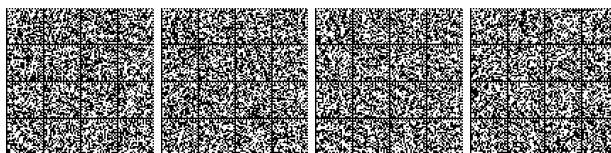
Leuprorelinum	(1442)	Leuprorelin	Leuproréline	Leuprorelina
Levamisoli hydrochloridum	(0726)	Levamisole hydrochloride	Lévamisole (chlorhydrate de)	Levamisolo cloridrato
Levamisolum ad usum veterinarium	(1728)	Levamisole for veterinary use	Lévamisole pour usage vétérinaire	Levamisolo per uso veterinario
Levetiracetamum	(2535)	Levetiracetam	Levetiracetam	Levetiracetam
Levocabastini hydrochloridum	(1484)	Levocabastine hydrochloride	Lévocabastine (chlorhydrate de)	Levocabastina cloridrato
Levocarnitinum	(1339)	Levocarnitine	Lévocarnitine	Levocarnitina
Levodopum	(0038)	Levodopa	Lévodopa	Levodopa
Levodropropizinium	(1535)	Levodropropizine	Lévodropropizine	Levodropropizina
Levofloxacinum hemihydricum	(2598)	Levofloxacin hemihydrate	Lévofloxacine hémihydratée	Levofloxacina emidrato
Levomentholum	(0619)	Levomenthol	Lévomenthol	Levomentolo
Levomepromazini hydrochloridum	(0505)	Levomepromazine hydrochloride	Lévomépromazine (chlorhydrate de)	Levomepromazina cloridrato
Levomepromazini maleas	(0925)	Levomepromazine maleate	Lévomépromazine (maléate de)	Levomepromazina maleato
Levomethadoni hydrochloridum	(1787)	Levomethadone hydrochloride	Lévométhadone (chlorhydrate de)	Levometadone cloridrato
Levonorgestrelum	(0926)	Levonorgestrel	Lévonorgestrel	Levonorgestrel
Levothyroxinum natricum	(0401)	Levothyroxine sodium	Lévothyroxine sodique	Levotiroxina sodica
Lidocaini hydrochloridum monohydricum	(0227)	Lidocaine hydrochloride monohydrate	Lidocaïne (chlorhydrate de) monohydraté	Lidocaina cloridrato monoidrato
Lidocainum	(0727)	Lidocaine	Lidocaïne	Lidocaina
Lincomycini hydrochloridum	(0583)	Lincomycin hydrochloride	Lincomycine (chlorhydrate de)	Lincomicina cloridrato
Lini oleum virginale	(1908)	Linseed oil, virgin	Lin (huile de) vierge	Olio di semi di lino vergine
Liothyroninum natricum	(0728)	Liothyronine sodium	Liothyronine sodique	Liotironina sodica
Lisinoprilum dihydricum	(1120)	Lisinopril dihydrate	Lisinopril dihydraté	Lisinopril diidrato
DL-Lysini acetylsalicylas	(2812)	DL-Lysini acetylsalicylas	DL-Lysine (acétylsalicylate de)	DL-Lisina acetilsalicilato
Lithii carbonas	(0228)	Lithium carbonate	Lithium (carbonate de)	Litio carbonato
Lithii citras	(0621)	Lithium citrate	Lithium (citrate de)	Litio citrato
Lobelini hydrochloridum	(1988)	Lobeline hydrochloride	Lobéline (chlorhydrate de)	Lobelina cloridrato
Lomustinum	(0928)	Lomustine	Lomustine	Lomustina
Loperamidi hydrochloridum	(0929)	Loperamide hydrochloride	Lopéramide (chlorhydrate de)	Loperamide cloridrato
Loperamidi oxidum monohydricum	(1729)	Loperamide oxide monohydrate	Lopéramide (oxyde de) monohydraté	Loperamide ossido monoidrato
Lopinavirum	(2615)	Lopinavir	Lopinavir	Lopinavir
Loratadinum	(2124)	Loratadine	Loratadine	Loratidina
Lorazepamum	(1121)	Lorazepam	Lorazépam	Lorazepam
Losartanum kalicum	(2232)	Losartan potassium	Losartan potassique	Losartan potassico
Lovastatinum	(1538)	Lovastatin	Lovastatine	Lovastatina
Lufenuronum ad usum veterinarium	(2177)	Lufenuron for veterinary use	Lufenurone pour usage vétérinaire	Lufenuron per uso veterinario
Lymecyclinum	(1654)	Lymecycline	Lymécycline	Limeciclina
Lynestrenolum	(0558)	Lynestrenol	Lynestrénol	Linestrenolo
Lysini acetas	(2114)	Lysine acetate	Lysine (acétate de)	Lisina acetato
Lysini hydrochloridum	(0930)	Lysine hydrochloride	Lysine (chlorhydrate de)	Lisina cloridrato
Macrogol 20 glyceroli monostearas	(2044)	Macrogol 20 glycerol monostearate	Macrogol 20 (glycérol monostéarate de)	Macrogol 20 glicerolo monostearato
Macrogol 40 sorbitoli heptaoleas	(2396)	Macrogol 40 sorbitol heptaoleate	Macrogol 40 sorbitol (heptaoléate de)	Macrogol 40 sorbitolo eptanoleato
Macrogol 6 glyceroli caprylocapras	(1443)	Macrogol 6 glycerol caprylocaprate	Macrogol 6 glycérol (caprylocaprate de)	Macrogol 6 glicerolo caprilcaprato
Macrogola	(1444)	Macrogols	Macrogols	Macrogoli
Macrogola massae molecularis magnae	(2444)	Macrogols, high-molecular-mass	Macrogols de masse moléculaire élevée	Macrogoli di massa molecolare elevata
Macrogolglyceridorum caprylocaprates	(1184)	Caprylocaproyl macrogolglycerides	Macrogolglycérides caprylocapriques	Macrogolgliceridi caprilcaproil



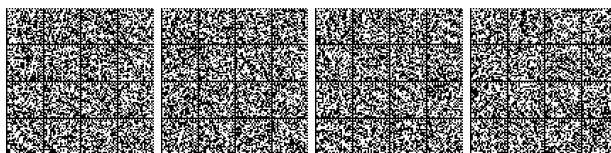
Macrogolglyceridorum laurates	(1231)	Lauroyl macrogolglycerides	Macrogolglycérides lauriques	Macrogolglyceridi laurici
Macrogolglyceridorum linoleates	(1232)	Linoleoyl macrogolglycerides	Macrogolglycérides linoléiques	Macrogolglyceridi linoleici
Macrogolglyceridorum oleates	(1249)	Oleoyl macrogolglycerides	Macrogolglycérides oléiques	Macrogolglyceridi oleici
Macrogolglyceridorum stearates	(1268)	Stearoyl macrogolglycerides	Macrogolglycérides stéariques	Macrogolglyceridi stearici
Macrogolglyceroli cocoates	(1122)	Macrogolglycerol cocoates	Macrogolglycérol (cocoates de)	Macrogolglycerolo cocoato
Macrogolglyceroli hydroxystearas	(1083)	Macrogolglycerol hydroxystearate	Macrogolglycérol (hydroxystéarate de)	Macrogolglycerolo idrossistearato
Macrogolglyceroli ricinoleas	(1082)	Macrogolglycerol ricinoleate	Macrogolglycérol (ricinoléate de)	Macrogolglycerolo ricinoleato
Macrogoli 15 hydroxystearas	(2052)	Macrogol 15 hydroxystearate	Macrogol 15 (hydroxystéarate de)	Macrogol 15 idrossistearato
Macrogoli 30 dipolyhydroxystearas	(2584)	Macrogol 30 dipolyhydroxystearate	Macrogol 30 (dipolyhydroxy-stéarate de)	Macrogol 30 dipoliidrossistearato
Macrogoli aether cetostearylicus	(1123)	Macrogol cetostearyl ether	Macrogol (éther cétostéarylique de)	Macrogol cetostearile etere
Macrogoli aether isotridecyclicus	(2730)	Macrogol isotridecyl ether	Macrogol (éther isotridécyclique de)	Macrogol isotridecile etere
Macrogoli aether laurilicus	(1124)	Macrogol lauryl ether	Macrogol (éther laurique de)	Macrogol laurile etere
Macrogoli aether oleicus	(1125)	Macrogol oleyl ether	Macrogol (éther oléique de)	Macrogol oleile etere
Macrogoli aether stearylicus	(1340)	Macrogol stearyl ether	Macrogol (éther stéarylique de)	Macrogol stearile etere
Macrogoli oleas	(1618)	Macrogol oleate	Macrogol (oléate de)	Macrogol oleato
Macrogoli stearas	(1234)	Macrogol stearate	Macrogol (stéarate de)	Macrogol stearato
Magaldratum	(1539)	Magaldrate	Magaldrate	Magaldrato
Magnesii acetat tetrahydricus	(2035)	Magnesium acetate tetrahydrate	Magnésium (acetate de) tetrahydraté	Magnesio acetato tetraidrato
Magnesii aluminometasilicas	(2854)	Magnesium aluminometasilicate	Magnésium (aluminométilasilate de)	Magnesio alluminometasilicato
Magnesii aspartas dihydricus	(1445)	Magnesium aspartate dihydrate	Magnésium (aspartate de) dihydraté	Magnesio aspartato diidrato
Magnesii chloridum hexahydricum	(0402)	Magnesium chloride hexahydrate	Magnésium (chlorure de) hexahydraté	Magnesio cloruro esaidrato
Magnesii chloridum 4,5-hydricum	(1341)	Magnesium chloride 4,5-hydrate	Magnésium (chlorure de) 4,5-hydraté	Magnesio cloruro 4,5-idrato
Magnesii citras	(2339)	Magnesium citrate	Magnésium (citrate de)	Magnesio citrato
Magnesii citras dodecahydricus	(2401)	Magnesium citrate dodecahydrate	Magnésium (citrate de) dodéchydraté	Magnesio citrato dodecaidrato
Magnesii citras nonahydricus	(2402)	Magnesium citrate nonahydrate	Magnésium (citrate de) nonhydraté	Magnesio citrate nonaidrato
Magnesii gluconas	(2161)	Magnesium gluconate	Magnésium (gluconate de)	Magnesio gluconato
Magnesii glycerophosphas	(1446)	Magnesium glycerophosphate	Magnésium (glycérophosphate de)	Magnesio glicerofosfato
Magnesii hydroxidum	(0039)	Magnesium hydroxide	Magnésium (hydroxyde de)	Magnesio idrossido
Magnesii lactas dihydricus	(2160)	Magnesium lactate dihydrate	Magnésium (lactate de) dihydraté	Magnesio lattato diidrato
Magnesii oxidum leve	(0040)	Magnesium oxide, light	Magnésium (oxyde de) léger	Magnesio ossido leggero
Magnesii oxidum ponderosum	(0041)	Magnesium oxide, heavy	Magnésium (oxyde de) lourd	Magnesio ossido pesante
Magnesii peroxidum	(1540)	Magnesium peroxide	Magnésium (peroxyde de)	Magnesio perossido
Magnesii pidolas	(1619)	Magnesium pidolate	Magnésium (pidolate de)	Magnesio pidolato
Magnesii stearas	(0229)	Magnesium stearate	Magnésium (stéarate de)	Magnesio stearato
Magnesii subcarbonas levis	(0042)	Magnesium carbonate, light	Magnésium (carbonate de) léger	Magnesio carbonato leggero
Magnesii subcarbonas ponderosus	(0043)	Magnesium carbonate, heavy	Magnésium (carbonate de) lourd	Magnesio carbonato pesante
Magnesii sulfas heptahydricus	(0044)	Magnesium sulfate heptahydrate	Magnésium (sulfate de) heptadihydraté	Magnesio solfato eptaidrato
Magnesii trisilicas	(0403)	Magnesium trisilicate	Magnésium (trisilicate de)	Magnesio trisilicato
Malathionum	(1343)	Malathion	Malathion	Malation
Maltitolum	(1235)	Maltitol	Maltitol	Maltitolo



Maltitolum liquidum	(1236)	Maltitol, liquid	Maltitol liquide	Maltitolo liquido
Maltodextrinum	(1542)	Maltodextrin	Maltodextrine	Maltodestrina
Mangani gluconas	(2162)	Manganese gluconate	Manganèse (gluconate de)	Manganese gluconato
Mangani glycerophosphas hydricus	(2163)	Manganese glycerophosphate, hydrated	Manganèse (glycérophosphate de) hydraté	Manganese glicerofosfato idrato
Mangani sulfas monohydricus	(1543)	Manganese sulfate monohydrate	Manganèse (sulfate de) monohydraté	Manganese solfato monoidrato
Mannitolum	(0559)	Mannitol	Mannitol	Mannitolo
Maprotilini hydrochloridum	(1237)	Maprotiline hydrochloride	Maprotiline (chlorhydrate de)	Maprotilina cloridrato
Marbofloxacinum ad usum veterinarium	(2233)	Marbofloxacin for veterinary use	Marbofloxacin pour usage vétérinaire	Marbofloxacina per uso veterinario
Maydis amyllum	(0344)	Maize starch	Amidon de maïs	Amido di mais
Maydis oleum raffinatum	(1342)	Maize oil, refined	Maïs (huile de) raffinée	Olio di mais raffinato
Mebendazolium	(0845)	Mebendazole	Mébendazole	Mebendazolo
Mebeverini hydrochloridum	(2097)	Mebeverine hydrochloride	Mébévérine (chlorhydrate de)	Mebeverina cloridrato
Meclozini dihydrochloridum	(0622)	Meclozine dihydrochloride	Méclozine (dichlorhydrate de)	Meclozina diidrocloidrato
Medroxyprogesteroni acetate	(0673)	Medroxyprogesterone acetate	Médroxyprogestérone (acétate de)	Medrossiprogestosterone acetato
Mefloquini hydrochloridum	(1241)	Mefloquine hydrochloride	Méfloquine (chlorhydrate de)	Meflochina cloridrato
Megestrol acetate	(1593)	Megestrol acetate	Mégestrol (acétate de)	Megestrol acetato
Megluminum	(2055)	Meglumine	Meglumine	Meglumina
Mel	(2051)	Honey	Miel	Miele
Melatoninum	(3095)	Melatonin	Mélatonine	Melatonina
Meldonium dihydricum	(2624)	Meldonium dihydrate	Meldonium dihydraté	Meldonium diidrato
Meloxicamum	(2373)	Meloxicam	Méloxicam	Meloxicam
Melphalanum	(1698)	Melphalan	Melphalan	Melfalan
Menadionum	(0507)	Menadione	Ménadione	Menadione
Mentholum racemicum	(0623)	Menthol, racemic	Menthol racémique	Mentolo racemico
Mepivacaini hydrochloridum	(1242)	Mepivacaine hydrochloride	Mépivacaïne (chlorhydrate de)	Mepivacaina cloridrato
Mepyramini maleas	(0278)	Mepyramine maleate	Mépyramine (maléate de)	Mepiramina maleato
Mercaptopurinum monohydricum	(0096)	Mercaptopurine monohydrate	Mercaptopurine monohydraté	Mercaptopurina monoidrato
Meropenemum trihydricum	(2234)	Meropenem trihydrate	Méropénem trihydraté	Meropenem triidrato
Mesalazinum	(1699)	Mesalazine	Mésalazine	Mesalazina
Mesnum	(1674)	Mesna	Mesna	Mesna
Mesterololum	(1730)	Mesterolone	Mestérolone	Mesterolone
Mestranolum	(0509)	Mestranol	Mestranol	Mestranolo
Metacresolum	(2077)	Metacresol	Métacrésol	Metacresolo
Metamizolum natricum monohydricum	(1346)	Metamizole sodium monohydrate	Métamizole sodique monohydraté	Metamizolo sodico monoidrato
Metformini hydrochloridum	(0931)	Metformin hydrochloride	Metformine (chlorhydrate de)	Metformina cloridrato
Methadoni hydrochloridum	(0408)	Methadone hydrochloride	Méthadone (chlorhydrate de)	Metadone cloridrato
Methanolium	(1989)	Methanol	Méthanol	Metanolo
Methanum	(2413)	Methane	Méthane	Metano
Methanum (2 per centum) in nitrogeno intermixtum	(2905)	Methane intermix (2 per cent) in nitrogen	Méthane à 2 pour cent dans l'azote (mélange intermédiaire de)	Metano (2 per cento) in azoto, intermix
Methenaminum	(1545)	Methenamine	Méthénamine	Metenamina
Methioninum	(1027)	Methionine	Méthionine	Metionina
DL-Methioninum	(0624)	DL-Methionine	DL-Méthionine	DL-Metionina
Methotrexatum	(0560)	Methotrexate	Méthotrexate	Metotrexato
Methylaminolaevulinati hydrochloridum	(3073)	Methylaminolevulinate hydrochloride	Méthylaminolévulinate (chlorhydrate de)	Metilaminolevulinato cloridrato
Methylcellulosum	(0345)	Methylcellulose	Méthylcellulose	Metilcellulosa
Methyl dopum	(0045)	Methyl dopa	Méthyl dopa	Metildopa
Methyleni chloridum	(0932)	Methylene chloride	Méthylène (chlorure de)	Diclorometano
Methylergometrini maleas	(1788)	Methylergometrine maleate	Méthylergometrine (maléate)	Metilergometrina maleato



			de)	
Methylhydroxyethylcellulosum	(0346)	Methylhydroxyethylcellulose	Méthylhydroxyéthylcellulose	Metilidrossietilcellulosa
Methylis nicotinas	(2129)	Methyl nicotinate	Méthyle (nicotinate de)	Metile nicotinato
Methylis parahydroxybenzoas	(0409)	Methyl parahydroxybenzoate	Méthyle (parahydroxybenzoate de)	Metile paraidrossibenzoato
Methylis parahydroxybenzoas natricum	(1262)	Sodium methyl parahydroxybenzoate	Méthyle (parahydroxybenzoate de) sodique	Metile paraidrossibenzoato sodico
Methylis salicylas	(0230)	Methyl salicylate	Méthyle (salicylate de)	Metile salicilato
Methylphenidati hydrochloridum	(2235)	Methylphenidate hydrochloride	Méthylphénidate (chlorhydrate de)	Metilfenidato cloridrato
Methylphenobarbitalum	(0189)	Methylphenobarbital	Méthylphénobarbital	Metilfenobarbital
Methylprednisoloni acetas	(0933)	Methylprednisolone acetate	Méthylprednisolone (acétate de)	Metilprednisolone acetato
Methylprednisoloni hydrogenosuccinas	(1131)	Methylprednisolone hydrogen succinate	Méthylprednisolone (hydrogénosuccinate de)	Metilprednisolone idrogenosuccinato
Methylprednisolonum	(0561)	Methylprednisolone	Méthylprednisolone	Metilprednisolone
N-Methylpyrrolidonum	(1675)	N-Methylpyrrolidone	N Méthylpyrrolidone	N-Metilpirrolidone
Methylrosanilini chloridum	(1990)	Methylrosanilinium chloride	Méthylrosanilinium (chlorure de)	Metilrosanilinio cloruro
Methyltestosteronum	(0410)	Methyltestosterone	Méthyltestostérone	Metiltestosterone
Methylthioninii chloridum hydricum	(1132)	Methylthioninium chloride hydrate	Méthylthioninium (chlorure de) hydraté	Metiltioninio cloruro idrato
Metixeni hydrochloridum	(1347)	Metixene hydrochloride	Métixène (chlorhydrate de)	Metixene cloridrato
Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum	(0674)	Metoclopramide hydrochloride monohydrate	Métoclopramide (chlorhydrate de) monohydraté	Metoclopramide cloridrato monoidrato
Metoclopramidum	(1348)	Metoclopramide	Métoclopramide	Metoclopramide
Metolazonum	(1757)	Metolazone	Métolazone	Metolazone
Metoprololi succinas	(1448)	Metoprolol succinate	Métoprolol (succinate de)	Metoprololo succinato
Metoprololi tartras	(1028)	Metoprolol tartrate	Métoprolol (tartrate de)	Metoprololo tartrato
Metronidazoli benzoas	(0934)	Metronidazole benzoate	Métronidazole (benzoate de)	Metronidazolo benzoato
Metronidazolom	(0675)	Metronidazole	Métronidazole	Metronidazolo
Mexiletini hydrochloridum	(1029)	Mexiletine hydrochloride	Mexilétine (chlorhydrate de)	Mexiletina cloridrato
Mianserini hydrochloridum	(0846)	Mianserin hydrochloride	Miansérine (chlorhydrate de)	Mianserina cloridrato
Miconazoli nitras	(0513)	Miconazole nitrate	Miconazole (nitrate de)	Miconazolo nitrato
Miconazolom	(0935)	Miconazole	Miconazole	Miconazolo
Midazolamum	(0936)	Midazolam	Midazolam	Midazolam
Milbemycinum oximum ad usum veterinarium	(2536)	Milbemycinum oxime for veterinary use	Milbémycinum oxime pour usage vétérinaire	Milbemycina ossima per uso veterinario
Milbemycinum oximum ad usum veterinariume	(2536)	Milbemycin oxime for veterinary use	Milbémycine oxime pour usage vétérinaire	Milbemicina ossima per uso veterinario
Minocyclini hydrochloridum dihydricum	(1030)	Minocycline hydrochloride dihydrate	Minocycline (chlorhydrate de) dihydraté	Minociclina cloridrato diidrato
Minoxidilum	(0937)	Minoxidil	Minoxidil	Minoxidil
Mirtazapinum	(2338)	Mirtazapine	Mirtazapine	Mirtazapina
Misoprostolum	(1731)	Misoprostol	Misoprostol	Misoprostolo
Mitomycinum	(1655)	Mitomycin	Mitomycine	Mitomicina
Mitoxantroni hydrochloridum	(1243)	Mitoxantrone hydrochloride	Mitoxantrone (chlorhydrate de)	Mitoxantrone cloridrato
Modafinilum	(2307)	Modafinil	Modafinil	Modafinil
Molgramostimi solutio concentrata	(1641)	Molgramostim concentrated solution	Molgramostim (solution concentrée de)	Molgramostim soluzione concentrata
Molsidominum	(1701)	Molsidomine	Molsidomine	Molsidomina
Mometasoni furoas	(1449)	Mometasone furoate	Mométasone (furoate de)	Mometasone furoato
Mometasoni furoas monohydricus	(2858)	Mometasone furoate monohydrate	Mométasone (furoate de) monohydraté	Mometasone furoato monoidrato
Montelukastum natricum	(2583)	Montelukast sodium	Montélukast sodique	Montelukast sodico
Moranteli hydrogenotartras ad usum veterinarium	(1546)	Morantel hydrogen tartrate for veterinary use	Morantel (hydrogénotartrate de) pour usage vétérinaire	Morantel idrogeno tartrato per uso veterinario
Morphini hydrochloridum	(0097)	Morphine hydrochloride	Morphine (chlorhydrate de)	Morfina cloridrato
Morphini sulfas	(1244)	Morphine sulphate	Morphine (sulfate de)	Morfina solfato
Moxidectium ad usum	(1656)	Moxidectin for veterinary	Moxidectine pour usage	Moxidectina per uso



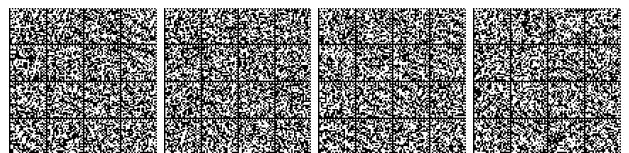
veterinarium		use	vétérinaire	veterinario
Moxifloxacini hydrochloridum	(2254)	Moxifloxacin hydrochloride	Moxifloxacine (chlorhydrate de)	Moxifloxacina cloridrato
Moxonidinum	(1758)	Moxonidine	Moxonidine	Moxonidina
Mucorea ad producta allergenica	(2626)	Moulds for allergen products	Moisissures pour produits allergènes	Muffe per prodotti allergenici
Mupirocinum	(1450)	Mupirocin	Mupirocine	Mupirocina
Mupirocinum calcicum	(1451)	Mupirocin calcium	Mupirocine calcique	Mupirocina calcica
Mycophenolas mofetil	(1700)	Mycophenolate mofetil	Mycophénolate mofétil	Micofenolato mofetil
Mycophenolatum natricum	(2813)	Mycophenolate sodium	Mycophénolate sodique	Micofenolato sodico
Nabumetonum	(1350)	Nabumetone	Nabumétone	Nabumetone
Nadololum	(1789)	Nadolol	Nadolol	Nadololo
Nadroparinum calcicum	(1134)	Nadroparin calcium	Nadroparine calcique	Nadroparina calcica
Naftidrofuryli hydrogenooxalal	(1594)	Naftidrofuryl hydrogen oxalate	Naftidrofuryl (hydrogénooxalate de)	Naftidrofuril idrogeno ossalato
Naloxoni hydrochloridum dihydricum	(0729)	Naloxone hydrochloride dihydrate	Naloxone (chlorhydrate de) dihydraté	Naloxone cloridrato diidrato
Naltrexoni hydrochloridum	(1790)	Naltrexone hydrochloride	Naltrexone (chlorhydrate de)	Naltrexone cloridrato
Nandroloni decanoas	(1992)	Nandrolone decanoate	Nandrolone (décanoate de)	Nandrolone decanoato
Naphazolini hydrochloridum	(0730)	Naphazoline hydrochloride	Naphazoline (chlorhydrate de)	Nafazolina cloridrato
Naphazolini nitras	(0147)	Naphazoline nitrate	Naphazoline (nitrate de)	Nafazolina nitrato
Naproxenum	(0731)	Naproxen	Naproxène	Naproxene
Naproxenum natricum	(1702)	Naproxen sodium	Naproxène sodique	Naproxene sodico
Nateglinidum	(2575)	Nateglinide	Natéglinide	Nateglinide
Natrii (S)-lactatis solutio	(2033)	Sodium (S)-lactate solution	Sodium ((S)-lactate de), solution de	Sodio (S)-lattato soluzione
Natrii acetat trihydricus	(0411)	Sodium acetate trihydrate	Sodium (acétate de) trihydraté	Sodio acetato tridrato
Natrii alendronas trihydricus	(1564)	Sodium alendronate trihydrate	Sodium (alendronate de) trihydraté	Sodio alendronato triidrato
Natrii alginas	(0625)	Sodium alginate	Sodium (alginate de)	Sodio alginato
Natrii amidotrizoas	(1150)	Sodium amidotrizoate	Sodium (amidotrizoate de)	Sodio amidotrizoato
Natrii aminosalicilas dihydricus	(1993)	Sodium aminosalicylate dihydrate	Sodium (aminosalicylate de) dihydraté	Sodio aminosalicilato diidrato
Natrii ascorbas	(1791)	Sodium ascorbate	Ascorbate sodique	Sodio ascorbato
Natrii aurothiomalas	(1994)	Sodium aurothiomalate	Sodium (aurothiomalate de)	Sodio aurotiomolato
Natrii benzoas	(0123)	Sodium benzoate	Sodium (benzoate de)	Sodio benzoato
Natrii bromidum	(0190)	Sodium bromide	Sodium (bromure de)	Sodio bromuro
Natrii calcii edetas	(0231)	Sodium calcium edetate	Sodium (calcium édétate de)	Sodio calcio edetato
Natrii caprylas	(1471)	Sodium caprylate	Sodium (caprylate de)	Sodio caprilato
Natrii carbonas	(0773)	Sodium carbonate	Sodium (carbonate de)	Sodio carbonato
Natrii carbonas decahydricus	(0191)	Sodium carbonate decahydrate	Sodium (carbonate de) décahydraté	Sodio carbonato decaidrato
Natrii carbonas monohydricus	(0192)	Sodium carbonate monohydrate	Sodium (carbonate de) monohydraté	Sodio carbonato monoidrato
Natrii cetylo- et stearylosulfas	(0847)	Sodium cetostearyl sulphate	Cétostéaryle (sulfate de) sodique	Sodio cetostearilsolfato
Natrii chloridum	(0193)	Sodium chloride	Sodium (chlorure de)	Sodio cloruro
Natrii citras	(0412)	Sodium citrate	Sodium (citrate de)	Sodio citrato
Natrii cromoglicas	(0562)	Sodium cromoglicate	Sodium (cromoglicate de)	Sodio cromoglicato
Natrii cyclamas	(0774)	Sodium cyclamate	Sodium (cyclamate de)	Sodio ciclamato
Natrii dihydrogenophosphas dihydricus	(0194)	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	Phosphate monosodique dihydraté	Sodio fosfato monobasico diidrato
Natrii docusas	(1418)	Docusate sodium	Docusate sodique	Docusato sodico
Natrii fluoridum	(0514)	Sodium fluoride	Sodium (fluorure de)	Sodio fluoruro
Natrii fusidas	(0848)	Sodium fusidate	Sodium (fusidate de)	Sodio fusidato
Natrii glycerophosphas hydricus	(1995)	Sodium glycerophosphate, hydrated	Sodium (glycèrophosphate de) hydraté	Sodio glicerofosfato idrato
Natrii hyaluronas	(1472)	Sodium hyaluronate	Sodium (hyaluronate de)	Sodio ialuronato
Natrii hydrogenocarbonas	(0195)	Sodium hydrogen carbonate	Sodium (bicarbonate de)	Sodio bicarbonato
Natrii hydroxidum	(0677)	Sodium hydroxide	Sodium (hydroxyde de)	Sodio idrossido
Natrii iodidum	(0196)	Sodium iodide	Sodium (iodure de)	Sodio ioduro



Natrii lactatis solutio	(1151)	Sodium lactate solution	Sodium (lactate de), solution de	Sodio lattato soluzione de
Natrii laurilsulfas	(0098)	Sodium laurilsulfate	Sodium (laurilsulfate de)	Sodio laurilsolfato
Natrii lauroylsarcosinas ad usum externum	(2542)	Sodium lauroylsarcosinate for external use	Sodium (lauroylsarcosinate de) pour usage externe	Sodio lauroilsarcosinato per uso esterno
Natrii metabisulfis	(0849)	Sodium metabisulphite	Sodium (métabisulfite de)	Sodio metabisolfito
Natrii molybdates dihydricus	(1565)	Sodium molybdate dihydrate	Sodium (molybdate de) dihydraté	Sodio molibdato diidrato
Natrii nitris	(1996)	Sodium nitrite	Sodium (nitrite de)	Sodio nitrito
Natrii nitroprussias	(0565)	Sodium nitroprusside	Sodium (nitroprussiate de)	Sodio nitroprussiato
Natrii perboras hydricus	(1997)	Sodium perborate, hydrated	Sodium (perborate de) hydraté	Sodio perborato idrato
Natrii phenylbutyras	(2183)	Sodium phenylbutyrate	Sodium (phénylbutyrate de)	Sodio fenilbutirrato
Natrii picosulfas	(1031)	Sodium picosulfate	Sodium (picosulfate de)	Sodio picosolfato
Natrii polystyrenesulfonas	(1909)	Sodium polystyrene sulfonate	Sodium (polystyrène sulfonate de)	Sodio polistirene sulfonato
Natrii propionas	(2041)	Sodium propionate	Sodium (propionate de)	Sodio propionato
Natrii risedronas 2.5-hydricus	(2572)	Risedronate sodium 2.5-hydrate	Riséronate sodique 2,5-hydraté	Risedronato sodico 2,5-idrato
Natrii salicylas	(0413)	Sodium salicylate	Sodium (salicylate de)	Sodio salicilato
Natrii selenis	(2740)	Sodium selenite	Sodium (sélénite de)	Sodio selenite
Natrii selenis pentahydricus	(1677)	Sodium selenite pentahydrate	Sodium (sélénite de) pentahydraté	Sodio selenito pentaidrato
Natrii stearas	(2058)	Sodium stearate	Sodium (stéarate de)	Sodio stearato
Natrii stearyl is fumaras	(1567)	Sodium stearyl fumarate	Stéaryle (fumarate de) sodique	Sodio stearyl fumarato
Natrii sulfas anhydricus	(0099)	Sodium sulfate, anhydrous	Sodium (sulfate de) anhydre	Sodio solfato anidro
Natrii sulfas decahydricus	(0100)	Sodium sulfate decahydrate	Sodium (sulfate de) décahydraté	Sodio solfato decaidrato
Natrii sulfis	(0775)	Sodium sulfite	Sodium (sulfite de)	Sodio solfito
Natrii sulfis heptahydricus	(0776)	Sodium sulfite heptahydrate	Sodium (sulfite de) heptahydraté	Sodio solfito eptaidrato
Natrii thiosulfas	(0414)	Sodium thiosulphate	Sodium (thiosulfate de)	Sodio tiosolfato
Natrii valproas	(0678)	Sodium valproate	Sodium (valproate de)	Sodio valproato
Nebivololi hydrochloridum	(2775)	Nebivolol hydrochloride	Nébivolol (chlorhydrate de)	Nebivolol cloridrato
Neohesperidin-dihydrochalconum	(1547)	Neohesperidin-dihydrochalcone	Néohespéridine-dihydrochalcone	Neoesperidina-diidrocalcone
Neomycini sulfas	(0197)	Neomycin sulfate	Néomycine (sulfate de)	Neomicina solfato
Neostigmini bromidum	(0046)	Neostigmine bromide	Néostigmine (bromure de)	Neostigmina bromuro
Neostigmini metilsulfas	(0626)	Neostigmine metilsulfate	Néostigmine (métilsulfate de)	Neostigmina metilsolfato
Netilmicini sulfas	(1351)	Netilmicin sulphate	Nétilmicine (sulfate de)	Netilmicina solfato
Nevirapinum	(2255)	Nevirapine	Névirapine	Nevirapina
Nevirapinum hemihydricum	(2479)	Nevirapine hemihydrate	Névirapine hémihydratée	Nevirapina emiidrato
Nicardipini hydrochloridum	(2776)	Nicardipine hydrochloride	Nicardipine (chlorhydrate de)	Nicardipina cloridrato
Nicergolinum	(1998)	Nicergoline	Nicergoline	Nicergolina
Nicethamidum	(0233)	Nikethamide	Nicéthamide	Nicetamide
Niclosamidum	(0679)	Niclosamide	Niclosamide	Niclosamide
Niclosamidum monohydricum	(0680)	Niclosamide monohydrate	Niclosamide monohydraté	Niclosamide monoidrato
Nicorandilum	(2332)	Nicorandil	Nicorandil	Nicorandil
Nicotinamidum	(0047)	Nicotinamide	Nicotinamide	Nicotinamide
Nicotini ditartras dihydricus	(2599)	Nicotine ditartrate dihydrate	Nicotine (ditartrate de) dihydraté	Nicotina ditartrato diidrato
Nicotini resinas	(1792)	Nicotine resinate	Nicotine (resinate de)	Nicotina resinato (Complesso nicotina-resina cationica)
Nicotinum	(1452)	Nicotine	Nicotine	Nicotina
Nifedipinum	(0627)	Nifedipine	Nifédipine	Nifedipina
Nifuroxazidum	(1999)	Nifuroxazide	Nifuroxazide	Nifuroxazide
Nilotinibi hydrochloridum monohydricum	(2993)	Nilotinib hydrochloride monohydrate	Nilotinib (chlorhydrate de) monohydraté	Nilotinib cloridrato monoidrato
Nilutamidum	(2256)	Nilutamide	Nilutamide	Nilutamide



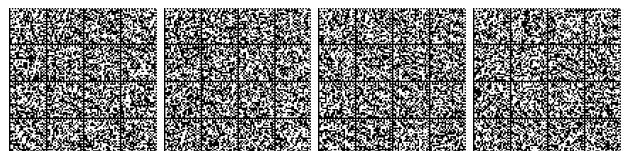
Nimesulidum	(1548)	Nimesulide	Nimésulide	Nimesulide
Nimodipinum	(1245)	Nimodipine	Nimodipine	Nimodipina
Nitrazepamum	(0415)	Nitrazepam	Nitrazépam	Nitrazepam
Nitrendipinum	(1246)	Nitrendipine	Nitrendipine	Nitrendipina
Nitrofuralum	(1135)	Nitrofurural	Nitrofurural	Nitrofurural
Nitrofurantoinum	(0101)	Nitrofurantoin	Nitrofurantoïne	Nitrofurantoina
Nitrogenii oxidum	(1550)	Nitric oxide	Azote (monoxyde d')	Azoto monossido
Nitrogenium	(1247)	Nitrogen	Azote	Azoto
Nitrogenium oxygenio depletum	(1685)	Nitrogen, low-oxygen	Azote pauvre en oxygène	Azoto a basso contenuto di ossigeno
Nizatidinum	(1453)	Nizatidine	Nizatidine	Nizatidina
Nomegestroli acetatas	(1551)	Nomegestrol acetate	Nomégestrol (acétate de)	Nomegestrol acetato
Nonoxinolum 9	(1454)	Nonoxinol 9	Nonoxinol 9	Nonoxinolo 9
Noradrenalini hydrochloridum	(0732)	Noradrenaline hydrochloride	Noradrénaline (chlorhydrate de)	Noradrenalina cloridrato
Noradrenalini tartras	(0285)	Noradrenaline tartrate	Noradrénaline (tartrate de)	Noradrelina tartrato
Norethisteroni acetatas	(0850)	Norethisterone acetate	Noréthistérone (acétate de)	Noretisterone acetato
Norethisteronum	(0234)	Norethisterone	Noréthistérone	Noretisterone
Norfloxacinum	(1248)	Norfloxacin	Norfloxacine	Norfloxacina
Norfluranum	(2257)	Norflurane	Norflurane	Norflurano
Norgestimatum	(1732)	Norgestimate	Norgestimate	Norgestimato
Norgestrelum	(0940)	Norgestrel	Norgestrel	Norgestrel
Nortriptylini hydrochloridum	(0941)	Nortriptyline hydrochloride	Nortriptyline (chlorhydrate de)	Nortriptilina cloridrato
Noscapini hydrochloridum hydricum	(0515)	Noscapine hydrochloride hydrate	Noscapine (chlorhydrate de) hydraté	Noscapina cloridrato idrato
Noscapinum	(0516)	Noscapine	Noscapine	Noscapina
Nystatinum	(0517)	Nystatin	Nystatine	Nistatina
Octoxinolum 10	(1553)	Octoxinol 10	Octoxinol 10	Ottoxinolo 10
Octreotidum	(2414)	Octreotide	Octréotide	Octreotide
Octyldodecanolum	(1136)	Octyldodecanol	Octyldodécanol	Ottildodecanolo
Octylis gallas	(2057)	Octyl gallate	Octyle (gallate de)	Ottile gallato
Oenotherae oleum raffinatum	(2104)	Evening primrose oil raffined	Onagre (huile d') raffinée	Enotera olio raffinato
Ofloxacinum	(1455)	Ofloxacin	Ofloxacine	Ofloxacina
Olanzapini embonas monohydricus	(3047)	Olanzapine embonate monohydrate	Olanzapine (embonate de) monohydraté	Olanzapina embonato monoidrato
Olanzapinum	(2258)	Olanzapine	Olanzapine	Olanzapina
Olivae oleum raffinatum	(1456)	Olive oil, refined	Olive (huile d') raffinée	Olio di oliva raffinato
Olivae oleum virginale	(0518)	Olive oil, virgin	Olive (huile d') vierge	Olio di oliva vergine
Olmesartanum medoxomilum	(2600)	Olmesartan medoxomil	Olmésartan médoxomil	Olmesartan medoxomil
Olsalazinum natricum	(1457)	Olsalazine sodium	Olsalazine sodique	Olsalazina sodica
Omega-3 acidorum esteri ethylici 60	(2063)	Omega-3-acid ethyl esters 60	Oméga-3 (esters éthyliques 60 d'acides)	Acidi omega-3 esteri etilici 60
Omega-3 acidorum esteri ethylici 90	(1250)	Omega-3-acid ethyl esters 90	Oméga-3 (esters éthyliques 90 d'acides)	Acidi omega-3 esteri etilici 90
Omega-3 acidorum triglycerida	(1352)	Omega-3-acid triglycerides	Oméga-3 (triglycérides d'acides)	Acidi omega-3 trigliceridi
Omeprazolom	(0942)	Omeprazole	Oméprazole	Omeprazolo
Omeprazolom magnesticum	(2374)	Omeprazole magnesium	Oméprazole magnésique	Omeprezolo magnesio
Omeprazolom natricum	(1032)	Omeprazole sodium	Oméprazole sodique	Omeprazolo sodico
Ondansetroni hydrochloridum dihydricum	(2016)	Ondansetron hydrochloride dihydrate	Ondansétron (chlorhydrate d') dihydraté	Ondansetron cloridrato diidrato
Orbifloxacinum ad usum veterinarium	(2259)	Orbifloxacin for veterinary use	Orbifloxacine pour usage vétérinaire	Orbifloxacina per uso veterinario
Orciprenalini sulfas	(1033)	Orciprenaline sulphate	Orciprénaline (sulfate d')	Orciprenalina solfato
Orphenadrini citras	(1759)	Orphenadrine citrate	Orphénadrine (citrate d')	Orfenadrina citrato
Orphenadrini hydrochloridum	(1760)	Orphenadrine hydrochloride	Orphénadrine (chlorhydrate d')	Orfenadrina cloridrato
Oryzae amyllum	(0349)	Rice starch	Amidon de riz	Amido di riso
Oseltamiviri phosphas	(2422)	Oseltamivir phosphate	Oseltamivir (phosphate d')	Oseltamivir fosfato
Ouabainum	(0048)	Ouabain	Ouabaïne	Ouabaina
Oxacillinum natricum	(2260)	Oxacillin sodium	Oxacilline sodique	Oxacillina sodica



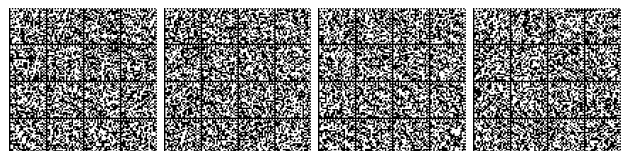
monohydricum		monohydrate	monohydratée	monoidrato
Oxaliplatinum	(2017)	Oxaliplatin	Oxaliplatine	Oxaliplatino
Oxazepamum	(0778)	Oxazepam	Oxazépam	Oxazepam
Oxcarbazepinum	(2577)	Oxcarbazepine	Oxcarbazépine	Oxcarbazepina
Oxeladini hydrogenocitras	(1761)	Oxeladin hydrogen citrate	Oxéladine (hydrogénocitrate d')	Oxeladina idrogeno citrato
Oxfendazolium ad usum veterinarium	(1458)	Oxfendazole for veterinary use	Oxfendazole pour usage vétérinaire	Oxfendazolo per uso veterinario
Oxitropii bromidum	(2170)	Oxitropium bromide	Oxitropium (bromure d')	Oxitropio bromuro
Oxybuprocaini hydrochloridum	(1251)	Oxybuprocaine hydrochloride	Oxybuprocaïne (chlorhydrate d')	Oxibuprocaina cloridrato
Oxybutynini hydrochloridum	(1354)	Oximetazolina cloridrato	Oxybutynine (chlorhydrate d')	Oxibutinina cloridrato
Oxybutynini hydrochloridum	(1354)	Oxybutynin hydrochloride	Oxybutynine (chlorhydrate d')	Oxibutinina cloridrato
Oxycodoni hydrochloridum	(1793)	Oxycodone hydrochloride	Oxycodone (chlorhydrate d')	Ossicodone cloridrato
Oxygenium	(0417)	Oxygen	Oxygène	Ossigeno
Oxygenium 93 per centum	(2455)	Oxygen 93 per cent	Oxygène à 93 pour cent	Ossigeno 93 per cento
Oxymetazolini hydrochloridum	(0943)	Oxymetazoline hydrochloride	Oxymétazoline (chlorhydrate d')	Oximetazolina cloridrato
Oxytetracyclini hydrochloridum	(0198)	Oxytetracycline hydrochloride	Oxytétracycline (chlorhydrate d')	Oxitetraciclina cloridrato
Oxytetracyclinum dihydricum	(0199)	Oxytetracycline dihydrate	Oxytétracycline dihydraté	Oxitetraciclina diidrato
Oxytocini solutio concentrata	(0779)	Oxytocin concentrated solution	Oxytocine (solution concentrée de)	Ossitocina soluzione concentrata
Oxytocinum	(0780)	Oxytocin	Oxytocine	Ossitocina
Paclitaxelum	(1794)	Paclitaxel	Paclitaxel	Paclitaxel
Pancreatis pulvis	(0350)	Pancreas powder	Pancréas (poudre de)	Pancreas polvere
Pancuronii bromidum	(0681)	Pancuronium bromide	Pancuronium (bromure de)	Pancuronio bromuro
Pantoprazolum natricum sesquihydricum	(2296)	Pantoprazole sodium sesquihydrate	Pantoprazole sodique sesquihydraté	Pantoprazolo sodico sesquidrato
Papaverini hydrochloridum	(0102)	Papaverine hydrochloride	Papavérine (chlorhydrate de)	Papaverina cloridrato
Paracetamolium	(0049)	Paracetamol	Paracétamol	Paracetamolo
Paraffinum liquidum	(0239)	Paraffin, liquid	Paraffine liquide	Paraffina liquida
Paraffinum perliquidum	(0240)	Paraffin, light liquid	Paraffine liquide légère	Paraffina liquida leggera
Paraffinum solidum	(1034)	Paraffin, hard	Paraffine solide	Paraffina solida
Paraldehydum	(0351)	Paraldehyde	Paraldéhyde	Paraldeide
Parnaparinum natricum	(1252)	Parnaparin sodium	Parnaparine sodique	Parnaparina sodica
Paroxetini hydrochloridum	(2283)	Paroxetine hydrochloride, de)	Paroxétine (chlorhydrate de)	Paroxetina cloridrato
Paroxetini hydrochloridum hemihydricum	(2018)	Paroxetine hydrochloride hemihydrate	Paroxétine (chlorhydrate de) hémihydraté	Paroxetina cloridrato emidrato
Pefloxacin mesilas dihydricus	(1460)	Pefloxacin mesilate dihydrate	Péfloxacine (mésilate de) dihydraté	Pefloxacina mesilato diidrato
Pemetrexedum dinatricum 2.5-hydricum	(3046)	Pemetrexed disodium 2.5-hydrate	Pémétréxed disodique 2,5-hydraté	Pemetrexed disodio 2.5 idrato
Pemetrexedum dinatricum heptahydricum	(2637)	Pemetrexed disodium heptahydrate	Pémétréxed disodique heptahydraté	Pemetrexed disodico eptaidrato
Penbutololi sulfas	(1461)	Penbutolol sulphate	Penbutolol (sulfate de)	Penbutololo solfato
Penicillaminum	(0566)	Penicillamine	Pénicillamine	Penicillamina
Pentaerythrityli tetranitras dilutus	(1355)	Pentaerythrityl tetranitrate, diluted	Pentaérythrite (tétranitrate de) dilué	Pentaeritritile tetranitrato diluito
Pentamidini diisetionas	(1137)	Pentamidine diisetionate	Pentamidine (diisétionate de)	Pentamidina diisetionato
Pentazocini hydrochloridum	(1463)	Pentazocine hydrochloride	Pentazocine (chlorhydrate de)	Pentazocina cloridrato
Pentazocini lactas	(2000)	Pentazocine lactate	Pentazocine (lactate de)	Pentazocina lattato
Pentazocinum	(1462)	Pentazocine	Pentazocine	Pentazocina
Pentobarbitalum	(0200)	Pentobarbital	Pentobarbital	Pentobarbital
Pentobarbitalum natricum	(0419)	Pentobarbital	Pentobarbital sodique	Pentobarbital sodico
Pentoxifyllinum	(0851)	Pentoxifylline	Pentoxifylline	Pentoxifillina
Pentoxyverini hydrogenocitras	(1621)	Pentoxiverine hydrogen citrate	Pentoxyvérine (hydrogénocitrate de)	Pentoxiverina idrogeno citrato
Pepsini pulvis	(0682)	Pepsin powder	Pepsine (poudre de)	Pepsina polvere



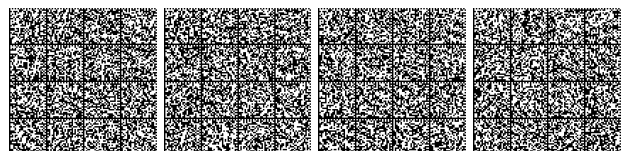
Pergolidi mesilas	(1555)	Pergolide mesilate	Pergolide (mésilate de)	Pergolide mesilato
Permethrinum 25:75	(1762)	Permethrin (25:75)	Perméthrine (25:75)	Permetrin (25:75)
Perphenazinum	(0629)	Perphenazine	Perphénazine	Perfenazina
Pethidini hydrochloridum	(0420)	Pethidine hydrochloride	Péthidine (chlorhydrate de)	Petidina cloridrato
Phenazonum	(0421)	Phenazone	Phénazone	Fenazone
Pheniramini maleas	(1357)	Pheniramine maleate	Phéniramine (maléate de)	Feniramina maleato
Phenobarbitalum	(0201)	Phenobarbital	Phénobarbital	Fenobarbital
Phenobarbitalum natricum	(0630)	Phenobarbital sodium	Phénobarbital sodique	Fenobarbital sodico
Phenolphthaleinum	(1584)	Phenolphthalein	Phénolphthaléine	Fenolftaleina
Phenolsulfonphthaleinum	(0242)	Phenolsulfonphthalein	Phénolsulfonephtaléine	Fenolsulfonftaleina
Phenolum	(0631)	Phenol	Phénol	Fenolo
Phenoxybenzamani hydrochloridum	(2983)	Phenoxybenzamine hydrochloride	Phénoxybenzamine (chlorhydrate de)	Fenossibenzamina cloridrato
Phenoxyethanolum	(0781)	Phenoxyethanol	Phénoxyéthanol	Fenossietanolo
Phenoxymethylpenicillinum	(0148)	Phenoxymethylpenicillin	Phénoxyméthylpénicilline	Fenossimetilpenicillina
Phenoxymethylpenicillinum kalicum	(0149)	Phenoxymethylpenicillin potassium	Phénoxyméthylpénicilline potassique	Fenossimetilpenicillina potassica
Phentolamini mesilas	(1138)	Phentolamine mesilate	Phentolamine (mésilate de)	Fentolamina mesilato
Phenylalaninum	(0782)	Phenylalanine	Phénylalanine	Fenilalanina
Phenylbutazonum	(0422)	Phenylbutazone	Phénylbutazone	Fenilbutazone
Phenylephrini hydrochloridum	(0632)	Phenylephrine hydrochloride	Phényléphrine (chlorhydrate de)	Fenilefrina cloridrato
Phenylephrinum	(1035)	Phenylephrine	Phényléphrine	Fenilefrina
Phenylhydrargyri acetat	(2042)	Phenylmercuric acetate	Phénylmercure (acetate de)	Mercurio fenilacetato
Phenylhydrargyri boras	(0103)	Phenylmercuric borate	Phénylmercure (borate de)	Mercurio fenilborato
Phenylhydrargyri nitras	(0783)	Phenylmercuric nitrate	Phénylmercure (nitrate de)	Mercurio fenilnitrito
Phenylpropanolamini hydrochloridum	(0683)	Phenylpropanolamine hydrochloride	Phénylpropanolamine (chlorhydrate de)	Fenilpropanolamina cloridrato
Phenytinum	(1253)	Phenytin	Phénytoïne	Fenitoina
Phenytinum natricum	(0521)	Phenytin potassium	Phénytoïne sodique	Fenitoina sodica
Phloroglucinol	(2301)	Phloroglucinol	Phloroglucinol	Fluoroglucinolo
Phloroglucinol dihydricum	(2302)	Phloroglucinol, dihydrate	Phloroglucinol dihydraté	Fluoroglucinolo diidrato
Pholcodinum monohydricum	(0522)	Pholcodine monohydrate	Pholcodine monohydraté	Folcodina monoidrato
Phospholipida ex ovo ad iniectionabile	(2315)	Egg phospholipids for injection	Phospholipides d'oeuf pour préparations injectable	Fosfolipidi di uovo per preparazione iniettabile
Phospholipida ex soia ad iniectionabile	(2316)	Soya phospholipids for injection	Phospholipides de soja pour préparations injectables	Fosfolipidi di soia per preparazione iniettabile
Phthalylsulfathiazolum	(0352)	Phthalylsulfathiazole	Phthalylsulfathiazol	Ftalilsulfatiazolo
Physostigmini salicylas (Eserini salicylas)	(0286)	Physostigmine salicylate	Ésérine (salicylate d')	Fisostigmina salicilato (Eserina salicilato)
<i>int-rac</i> -Phytomenadionum	(3011)	<i>all-rac</i> -Phytomenadione	<i>tout-rac</i> -Phytomenadione	<i>tutto-rac</i> -Fitomenadione
Phytosterolum	(1911)	Phytosterol	Phytostérol	Fitosterolo
Picotamidum monohydricum	(1358)	Picotamide monohydrate	Picotamide (monohydrate de)	Picotamide monoidrato
Pilocarpini hydrochloridum	(0633)	Pilocarpine hydrochloride	Pilocarpine (chlorhydrate de)	Pilocarpina cloridrato
Pilocarpini nitras	(0104)	Pilocarpine nitrate	Pilocarpine (nitrate de)	Pilocarpina nitrito
Pimobendanum ad usum veterinarium	(2179)	Pimobendan for veterinary use	Pimobendane pour usage vétérinaire	Pimobendano per uso veterinario
Pimozidum	(1254)	Pimozide	Pimozide	Pimozide
Pindololum	(0634)	Pindolol	Pindolol	Pindololo
Pioglitazoni hydrochloridum	(2601)	Pioglitazone hydrochloride	Pioglitazone (chlorhydrate de)	Pioglitazone cloridrato
Piperacillinum monohydricum	(1169)	Piperacillin monohydrate	Piperacilline monohydraté	Piperacillina monoidrato
Piperacillinum natricum	(1168)	Piperacillin sodium	Pipéracilline sodique	Piperacillina sodica
Piperazini adipas	(0423)	Piperazine adipate	Pipérazine (adipate de)	Piperazina adipato
Piperazini citras	(0424)	Piperazine citrate	Pipérazine (citrate de)	Piperazina citrato
Piperazinum hydricum	(0425)	Piperazine hydrate	Pipérazine (hydrate de)	Piperazina idrato
Piracetamum	(1733)	Piracetam	Piracétam	Piracetam
Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum	(2001)	Pirenzepine dihydrochloride monohydrate	Pirenzépine (dichlorhydrate de) monohydraté	Pirenzepina dicloridrato monoidrato
Piretanidum	(1556)	Piretanide	Pirétanide	Piretanide
Pirfenidonum	(2856)	Pirfenidone	Pirfénidone	Pirfenidone
Piroxicamum	(0944)	Piroxicam	Piroxicam	Piroxicam



Piscis oleum omega-3-acidis abundans	(1912)	Fish oil, rich in omega-3 acids	Oméga-3 (acides), huile de poisson riche en	Olio di pesce ad alto contenuto di acidi omega-3
Pisi amyllum	(2403)	Pea starch	Amidon de pois	Amido di pisello
Pivampicillinum	(0852)	Pivampicillin	Pivampicilline	Pivampicillina
Pivmecillinami hydrochloridum	(1359)	Pivmecillinam hydrochloride	Pivmecillinam (chlorhydrate de)	Pivmecillina cloridrato
Plasma humanum ad separationem	(0853)	Human plasma for fractionation	Plasma humain pour fractionnement	Plasma umano per frazionamento
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad exstinguendum virum	(1646)	Human plasma (pooled and treated for virus inactivation)	Plasma humain (mélange de) traité pour viroinactivation	Plasma umano (raccolto e trattato per inattivare i virus)
Podophyllotoxinum	(2750)	Podophyllotoxin	Podophyllotoxine	Podofillotossina
Pollines ad producta allergenica	(2627)	Pollens for allergen products	Pollens pour produits allergènes	Pollini per prodotti allergenici
Poloxamera	(1464)	Poloxamers	Poloxamères	Polossameri
Poly(alcohol vinylicus)	(1961)	Poly(vinyl alcohol)	Poly(alcool vinylique)	Polivinile alcool
Poly(vinylis acetate)	(1962)	Poly(vinyl acetate)	Poly(acétate de vinyle)	Polivinile acetato
Poly(vinylis acetate) dispersio 30 per centum	(2152)	Poly(vinyl acetate) dispersion 30 per cent	Poly(acétate de vinyle) (dispersion de) à 30 pour cent	Polivinile acetato dispersione 30 per cento
Polyacrylatis dispersio 30 per centum	(0733)	Polyacrylate dispersion 30 per cent	Polyacrylate (dispersion de) à 30 pour cent	Poliacrilato dispersione 30 per cento
Polymyxini B sulfas	(0203)	Polymyxin B sulphate	Polymyxine B (sulfate de)	Polimixina B solfato
Polyoxypropyleni aether stearylicus	(2602)	Polyoxypropylene stearyl ether	Polyoxypropylène (éther stéarylique de)	Polioisopropilene stearil etere
Polysorbatum 20	(0426)	Polysorbate 20	Polysorbate 20	Polisorbato 20
Polysorbatum 40	(1914)	Polysorbate 40	Polysorbate 40	Polisorbato 40
Polysorbatum 60	(0427)	Polysorbate 60	Polysorbate 60	Polisorbato 60
Polysorbatum 80	(0428)	Polysorbate 80	Polysorbate 80	Polisorbato 80
Povidonum	(0685)	Povidone	Povidone	Povidone
Povidonum iodatum	(1142)	Povidone, iodinated	Povidone iodée	Povidone-iodio
Praeparationes insulini iniectiones	(0854)	Insulin preparations, injectable	Insuline (préparations injectables d')	Insulina preparazioni iniettabili
Pramipexoli dihydrochloridum monohydricum	(2416)	Pramipexole dihydrochloride monohydrate	Pramipexole (dichlorhydrate de) monohydraté	Pramipexolo dicloridrato monoidrato
Prasugreli hydrochloridum	(3040)	Prasugrel hydrochloride	Prasugrel (chlorhydrate de)	Prasugrel cloridrato
Pravastatinum natricum	(2059)	Pravastatin sodium	Pravastatine sodique	Pravastatina sodica
Prazepamum	(1466)	Prazepam	Prazépam	Prazepam
Praziquantelum	(0855)	Praziquantel	Praziquantel	Praziquantel
Prazosini hydrochloridum	(0856)	Prazosin hydrochloride	Prazosine (chlorhydrate de)	Prazosina cloridrato
Prednicarbaturum	(1467)	Prednicarbate	Prednicarbate	Prednicarbato
Prednisoloni acetate	(0734)	Prednisolone acetate	Prednisolone (acétate de)	Prednisolone acetato
Prednisoloni natrii phosphas	(0735)	Prednisolone sodium phosphate	Prednisolone (phosphate sodique de)	Prednisolone sodio fosfato
Prednisoloni pivalas	(0736)	Prednisolone pivalate	Prednisolone (pivalate de)	Prednisolone pivalato
Prednisolonum	(0353)	Prednisolone	Prednisolone	Prednisolone
Prednisonum	(0354)	Prednisone	Prednisone	Prednisone
Pregabalinum	(2777)	Pregabalin	Prégabaline	Pregabalin
Prilocaini hydrochloridum	(1363)	Prilocaine hydrochloride	Prilocaine (chlorhydrate de)	Prilocaina cloridrato
Prilocainum	(1362)	Prilocaine	Prilocaine	Prilocaina
Primaquini diphosphas	(0635)	Primaquine diphosphate	Primaquine (diphosphate de)	Primachina difosfato
Primidonum	(0584)	Primidone	Primidone	Primidone
Probenecidum	(0243)	Probenecid	Probénécide	Probenecid
Procainamidi hydrochloridum	(0567)	Procainamide hydrochloride	Procainamide (chlorhydrate de)	Procainamide cloridrato
Procaini hydrochloridum	(0050)	Procaine hydrochloride	Procaïne (chlorhydrate de)	Procaina cloridrato
Prochlorperazini maleas	(0244)	Prochlorperazine maleate	Prochlorpérazine (maléate de)	Proclorperazina maleato
Progesteronum	(0429)	Progesterone	Progestérone	Progesterone
Proguanili hydrochloridum	(2002)	Proguanil hydrochloride	Proguanil (chlorhydrate de)	Proguanile cloridrato
Prolinum	(0785)	Proline	Proline	Prolina
Promazini hydrochloridum	(1365)	Promazine hydrochloride	Promazine (chlorhydrate de)	Promazina cloridrato



Promethazini hydrochloridum	(0524)	Promethazine hydrochloride	Prométhazine (chlorhydrate de)	Prometazina cloridrato
Propacetamoli hydrochloridum	(1366)	Propacetamol hydrochloride	Propacétamol (chlorhydrate de)	Propacetamolo cloridrato
Propafenoni hydrochloridum	(2103)	Propafenone hydrochloride	Propafénone (chlorhydrate de)	Propafenone cloridrato
Propanolum	(2036)	Propanol	Propanol	Propanolo
Propanthelini bromidum	(0857)	Propantheline bromide	Propanthéline (bromure de)	Propantelina bromuro
Propofolum	(1558)	Propofol	Propofol	Propofol
Propranololi hydrochloridum	(0568)	Propranolol hydrochloride	Propranolol (chlorhydrate de)	Propranololo cloridrato
Propylenglycoli dicaprylocapras	(2122)	Propylene glycol dicaprylocaprate	Propylèneglycol (dicaprylocaprate de)	Glicole propilenico dicaprilocaprato
Propylenglycoli dilauras	(2087)	Propylene glycol dilaurate	Propylèneglycol (dilaurate de)	Glicole propilenico dilaurato
Propylenglycoli monolauras	(1915)	Propylene glycol monolaurate	Propylèneglycol (monolaurate de)	Glicole propilenico monolaurato
Propylenglycoli monopalmitostearas	(1469)	Propylene glycol monopalmitostearate	Propylèneglycol (monopalmitostéarate de)	Glicole propilenico monopalmitostearato
Propylenglycolum	(0430)	Propylene glicol	Propylèneglycol	Glicole propilenico
Propylis gallas	(1039)	Propyl gallate	Propyle (gallate de)	Propile gallato
Propylis parahydroxybenzoas	(0431)	Propyl parahydroxybenzoate	Propyle (parahydroxybenzoate de)	Propile paraidrossibenzoato
Propylis parahydroxybenzoas natricus	(1263)	Sodium propyl parahydroxybenzoate	Propyle (parahydroxybenzoate de) sodique	Propile paraidrossibenzoato sodico
Propylthiouracilum	(0525)	Propylthiouracil	Propylthiouracile	Propiltiouracile
Propyphenazonum	(0636)	Propyphenazone	Propyphénazone	Propifenazone
Protamini sulfas	(0569)	Protamine sulphate	Protamine (sulfate de)	Protamina solfato
α -1-Proteinasi inhibitor humanum	(2387)	Human α -1-proteinase inhibitor	Inhibiteur d' α -1-protéinase humain	Inibitore dell' α -1-proteinasi umana
Prothrombinum multiplex humanum	(0554)	Human prothrombin complex	Complexe prothrombique humain	Protrombina umana complesso
Protirelinum	(1144)	Protirelin	Protiréline	Protirelina
Proxiphyllinum	(0526)	Proxiphylline	Proxiphylline	Proxifillina
Pseudoephedrini hydrochloridum	(1367)	Pseudoephedrine hydrochloride	Pseudoéphédrine (chlorhydrate de)	Pseudoefedrina cloridrato
Pullulanum	(2603)	Pullulan	Pullulan	Pullulan
Pyranteli embonas	(1680)	Pyrantel embonate	Pyrantel (embonate de)	Pirantele embonato
Pyrazinamidum	(0859)	Pyrazinamide	Pyrazinamide	Pirazinamide
Pyridostigmini bromidum	(1255)	Pyridostigmine bromide	Pyridostigmine (bromure de)	Piridostigmina bromuro
Pyridoxini hydrochloridum	(0245)	Pyridoxine hydrochloride	Pyridoxine (chlorhydrate de)	Piridoxina cloridrato
Pyrimethaminum	(0288)	Pyrimethamine	Piriméthamine	Pirimetamina
Pyrrolidum	(2180)	Pyrrolidone	Pyrrolidone	Pirrolidone
Quetiapini fumaras	(2541)	Quetiapine fumarate	Quétiapine (fumarate de)	Quetiapina fumarato
Quinapрили hydrochloridum	(1763)	Quinapril hydrochloride	Quinapril (chlorhydrate de)	Quinapril cloridrato
Rabeprazolum natricum	(2868)	Rabeprazole sodium	Rabéprazole sodique	Rabeprazolo sodico
Rabeprazolum natricum hydricum	(2331)	Rabeprazole sodium hydrate	Rabéprazole sodique hydraté	Rabeprazolo sodico idrato
Racecadotrilum	(2171)	Racecadotril	Racécadotril	Racecadotril
Raloxifeni hydrochloridum	(2375)	Raloxifene hydrochloride	Raloxifène (chlorhydrate de)	Raloxifene cloridrato
Raltegraviri compressi	(2938)	Raltegravir tablets	Raltégravir (comprimés de)	Raltegravir compresse
Raltegraviri compressi masticabiles	(2939)	Raltegravir chewable tablets	Raltégravir (comprimés à croquer de)	Raltegravir compresse masticabili
Raltegravirum kalicum	(2887)	Raltegravir potassium	Raltégravir potassique	Raltegravir potassico
Ramiprilum	(1368)	Ramipril	Ramipril	Ramipril
Ranitidini hydrochloridum	(0946)	Ranitidine hydrochloride	Ranitidine (chlorhydrate de)	Ranitidina cloridrato
Rapae oleum raffinatum	(1369)	Rapeseed oil, refined	Colza (huile de) raffinée	Olio di colza raffinato
Regorafenibi compressi	(3023)	Regorafenib tablets	Régorafénib (comprimés de)	Regorafenib compresse
Regorafenibum monohydricum	(3012)	Regorafenib monohydrate	Régorafénib monohydraté	Regorafenib monoidrato
Remifentanili hydrochloridum	(2644)	Remifentanil hydrochloride	Rémifentanil (chlorhydrate de)	Remifentanil cloridrato
Repaglinidum	(2135)	Repaglinide	Répaglinide	Repaglinide
Reserpinum	(0528)	Reserpine	Résépine	Reserpina



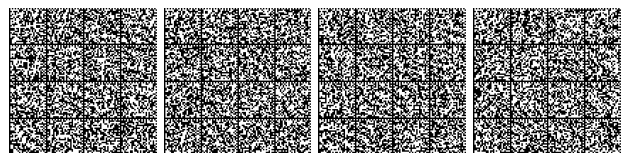
Resorcinolum	(0290)	Resorcinol	Résorcinol	Resorcinolo
Ribavirinum	(2109)	Ribavirin	Ribavirine	Ribavirina
Riboflavini natrii phosphas	(0786)	Riboflavin sodium phosphate	Riboflavine (phosphate sodique de)	Riboflavina sodio fosfato
Riboflavinum	(0292)	Riboflavin	Riboflavine	Riboflavina
Ricini oleum hydrogenatum	(1497)	Castor oil, hydrogenated	Ricin (huile de) hydrogénée	Olio di ricino idrogenato
Ricini oleum raffinatum	(2367)	Castor oil, refined	Ricin (huile de) raffinée	Olio di ricino raffinato
Ricini oleum virginale	(0051)	Castor oil, virgin	Ricin (huile de) vierge	Olio di ricino vergine
Rifabutinum	(1657)	Rifabutin	Rifabutine	Rifabutina
Rifampicinum	(0052)	Rifampicin	Rifampicine	Rifampicina
Rifamycinum natricum	(0432)	Rifamycin sodium	Rifamycine sodique	Rifamicina sodica
Rifaximinum	(2362)	Rifaximin	Rifaximine	Rifaximina
Rilmenidini dihydrogenophosphas	(2020)	Rilmenidine dihydrogen phosphate	Rilménidine (dihydrogénophosphate de)	Rilmenidina diidrogenofosfato
Riociguati compressi	(3079)	Riociguat tablets	Riociguat (comprimés de)	Riociguat compresse
Riociguatum	(3078)	Riociguat	Riociguat	Riociguat
Risperidonum	(1559)	Risperidone	Rispéridone	Risperidone
Ritonavirum	(2136)	Ritonavir	Ritonavir	Ritonavir
Rivaroxabani compressi	(3021)	Rivaroxaban tablets	Rivaroxaban (comprimés de)	Rivaroxaban compresse
Rivaroxabanum	(2932)	Rivaroxaban	Rivaroxaban	Rivaroxaban
Rivastigmini hydrogenotartras	(2630)	Rivastigmine hydrogen tartrate	Rivastigmine (hydrogénotartrate de)	Rivastigmina idrogenotartrato
Rivastigminum	(2629)	Rivastigmine	Rivastigmine	Rivastigmina
Rizatriptani benzoas	(2585)	Rizatriptan benzoate	Rizatriptan (benzoate de)	Rizatriptan benzoato
Rocuronium bromidum	(1764)	Rocuronium bromide	Rocuronium (bromure de)	Rocuronio bromuro
Ropiniroli hydrochloridum	(2604)	Ropinirole hydrochloride	Ropinirole (chlorhydrate de)	Ropinirolo cloridrato
Ropivacaini hydrochloridum monohydricum	(2335)	Ropivacaine hydrochloride monohydrate	Ropivacaïne (chlorhydrate de) monohydraté	Ropivacaina cloridrato monoidrato
Rosuvastatini compressi	(3008)	Rosuvastatin tablets	Rosuvastatine (comprimés) de	Rosuvastatina compresse
Rosuvastatinum calcicum	(2631)	Rosuvastatin calcium	Rosuvastatine calcique	Rosuvastatina calcica
Rotigotinum	(3014)	Rotigotine	Rotigotine	Rotigotina
Roxithromycinum	(1146)	Roxithromycin	Roxithromycine	Roxitromicina
Rupatadini fumaras	(2888)	Rupatadine fumarate	Rupatadine (fumarate de)	Rupatadina fumarato
Rutosidum trihydricum	(1795)	Rutoside trihydrate	Rutoside trihydraté	Rutoside triidrato
Sacchari monopalmatis	(2319)	Sucrose monopalmitate	Saccharose (monopalmitate de)	Saccarosio monopalmitato
Sacchari sphaerae	(1570)	Sugar spheres	Sphères de sucre	Zucchero sfere
Sacchari stearas	(2318)	Sucrose stearate	Saccharose (stéarate de)	Saccarosio stearato
Saccharinum	(0947)	Saccharin	Saccharine	Saccarina
Saccharinum natricum	(0787)	Saccharin sodium	Saccharine sodique	Saccarina sodica
Saccharum	(0204)	Sucrose	Saccharose	Saccarosio
Saccharum liquidum	(2797)	Sucrose, liquid	Saccharose liquide	Saccarosio liquido
Salbutamoli sulfas	(0687)	Salbutamol sulfate	Salbutamol (sulfate de)	Salbutamolo solfato
Salbutamolum	(0529)	Salbutamol	Salbutamol	Salbutamolo
Salmeteroli xinafoas	(1765)	Salmeterol xinafoate	Salmétérol (xinafoate de)	Salmeterolo xinafoato
Salmonis domestici oleum	(1910)	Salmon oil, farmed	Saumon d'élevage (huile de)	Olio di salmone d'allevamento
Saquinaviri mesilas	(2267)	Saquinavir mesilate	Saquinavir (mésilate de)	Saquinavir mesilato
Scopolaminum/Hyoscinum	(2167)	Hyoscine	Scopolamine	Ioscina/Scopolamina
Selamectinum ad usum veterinarium	(2268)	Selamectin for veterinary use	Sélamectine pour usage vétérinaire	Selamectina per uso veterinario
Selegilini hydrochloridum	(1260)	Selegiline hydrochloride	Sélegiline (chlorhydrate de)	Selegilina cloridrato
Selenii disulfidum	(1147)	Selenium disulfide	Sélénium (disulfure de)	Selenio disolfuro
Serinum	(0788)	Serine	Sérine	Serina
Sertaconazoli nitras	(1148)	Sertaconazole nitrate	Sertaconazole (nitrate de)	Sertaconazolo nitrato
Sertralini hydrochloridum	(1705)	Sertraline hydrochloride	Sertraline (chlorhydrate de)	Sertralina cloridrato
Serum bovinum	(2262)	Bovine serum	Sérum bovin	Siero bovino
Sesami oleum raffinatum	(0433)	Sesame oil, refined	Sésame (huile de) raffinée	Olio di sesamo raffinato
Sevofluranum	(2269)	Sevoflurane	Sévoflurane	Sevoflurano
Sildenafil citras	(2270)	Sildenafil citrate	Sildénafil (citrate de)	Sildenafil citrato
Silica ad usum dentalem	(1562)	Silica, dental type	Silice pour usage dentaire	Silice per uso dentale
Silica colloidalis anhydrica	(0434)	Silica, colloidal anhydrous	Silice colloïdale anhydre	Silice colloidale anidra



Silica colloidalis hydrica	(0738)	Silica, colloidal hydrated	Silice colloïdale hydratée	Silice colloidale idrata
Silica hydrophobica	(2208)	Silica, hydrophobic colloidal	Silice hydrophobe colloïdale	Silice idrofobica, colloidale
Simeticonum	(1470)	Simeticone	Siméticone	Simeticone
Simvastatinum	(1563)	Simvastatin	Simvastatine	Simvastatina
Sitagliptini compressi	(2927)	Sitagliptin tablets	Sitagliptine (comprimés de)	Sitagliptin compresse
Sitagliptini phosphas monohydricum	(2778)	Sitagliptin phosphate monohydrate	Sitagliptine (phosphate de) monohydraté	Sitagliptin fosfato monoidrato
Soiae oleum hydrogenatum	(1265)	Soya-bean oil, hydrogenated	Soja (huile de) hydrogénée	Olio di semi di soia idrogenato
Soiae oleum raffinatum	(1473)	Soya-bean oil, refined	Soja (huile de) raffinée	Olio di semi di soia raffinato
Solani amyllum	(0355)	Potato starch	Amidon de pomme de terre	Amido di patata
Solifenacini succinas	(2779)	Solifenacin succinate	Solifénacine (succinate de)	Solifenacin succinato
Solutiones ad conservationem partium corporis	(1264)	Solutions for organ preservation	Solutions pour conservation d'organes	Soluzioni per la conservazione degli organi
Solutiones ad haemocolaturam haemodiacolaturamque	(0861)	Haemofiltration and haemodiafiltration, solutions for	Solutions pour hémo-filtration et pour hémodiafiltration	Soluzioni per emofiltrazione ed emodiafiltrazione
Solutiones ad haemodialyseim	(0128)	Haemodialysis, solutions for	Solutions pour hémodialyse	Soluzioni per emodialisi
Solutiones ad peritonealem dialyseim	(0862)	Peritoneal dialysis, solutions for	Solutions pour dialyse péritonéale	Soluzioni per dialisi peritoneale
Solutiones anticoagulantes et sanguinem humanum conservantes	(0209)	Anticoagulant and preservative solutions for human blood	Solutions anticoagulantes et de conservation du sang humain	Soluzioni anticoagulanti e conservanti per il sangue umano
Solutiones concentratae ad haemocolaturam haemodiacolaturamque	(2770)	Haemofiltration and haemodiafiltration, concentrated solutions for	Solutions concentrées pour hémo-filtration et pour hémodiafiltration	Soluzioni concentrate per emofiltrazione e emodiafiltrazione
Somatostatinum	(0949)	Somatostatin	Somatostatine	Somatostatina
Somatropini solutio concentrata	(0950)	Somatropin concentrated solution	Somatropine (solution concentrée de)	Somatropina soluzione concentrata
Somatropini solutio iniectionis	(2370)	Somatropin solution for injection	Somatropine (solution injectable de)	Somatropina soluzione iniettabile
Somatropinum	(0951)	Somatropin	Somatropine	Somatropina
Somatropinum iniectionis	(0952)	Somatropin for injection	Somatropine pour préparation injectable	Somatropina per preparazione iniettabile
Sorafenibi compressi	(3022)	Sorafenib tablets	Sorafénib (comprimés de)	Sorafenib compresse
Sorafenibi tosilas	(2931)	Sorafenib tosilate	Sorafénib (tosilate de)	Sorafenib tosilato
Sorbitani lauras	(1040)	Sorbitan laurate	Sorbitan (laurate de)	Sorbitano laurato
Sorbitani oleas	(1041)	Sorbitan oleate	Sorbitan (oléate de)	Sorbitano oleato
Sorbitani palmitas	(1042)	Sorbitan palmitate	Sorbitan (palmitate de)	Sorbitano palmitato
Sorbitani sesquioleas	(1916)	Sorbitan sesquioleate	Sorbitan (sesquioleate de)	Sorbitano sesquioleato
Sorbitani stearas	(1043)	Sorbitan stearate	Sorbitan (stéarate de)	Sorbitano stearato
Sorbitani trioleas	(1044)	Sorbitan trioleate	Sorbitan (trioléate de)	Sorbitano trioleato
Sorbitolum	(0435)	Sorbitol	Sorbitol	Sorbitolo
Sorbitolum liquidum cristallizabile	(0436)	Sorbitol, liquid (crystallising)	Sorbitol liquide (cristallisable)	Sorbitolo liquido cristallizzabile
Sorbitolum liquidum non cristallizabile	(0437)	Sorbitol, liquid (non crystallising)	Sorbitol liquide (non cristallisable)	Sorbitolo liquido non cristallizzabile
Sorbitolum liquidum partim deshydricum	(2048)	Sorbitol, liquid, partially dehydrated	Sorbitol liquide partiellement déshydraté	Sorbitolo liquido parzialmente disidratato
Sotaloli hydrochloridum	(2004)	Sotalol hydrochloride	Sotalol (chlorhydrate de)	Sotalolo cloridrato
Spectinomycini dihydrochloridum pentahydricum	(1152)	Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate	Spectinomycine (dichlorhydrate de) pentahydraté	Spectinomicina dicloridrato pentaidrato
Spectinomycini sulfas tetrahydricus ad usum veterinarium	(1658)	Spectinomycin sulfate tetrahydrate for veterinary use	Spectinomycine (sulfate de) tétrahydraté pour usage vétérinaire	Spectinomicina solfato per uso veterinario
Spiramycinum	(0293)	Spiramycin	Spiramycine	Spiramicina
Spirapriili hydrochloridum monohydricum	(1766)	Spirapril hydrochloride monohydrate	Spirapril (chlorhydrate de) monohydraté	Spirapril cloridrato monoidrato
Spironolactonum	(0688)	Spironolactone	Spironolactone	Spironolattone



Squalanum	(1630)	Squalane	Squalane	Squalano
Squalenum	(2805)	Squalene	Squalène	Squalene
Stannosi chloridum dihydricum	(1266)	Stannous chloride dihydrate	Chlorure stanneux dihydraté	Stannoso cloruro diidrato
Stanozololum	(1568)	Stanozolol	Stanozolol	Stanozololo
Stavudinum	(2130)	Stavudine	Stavudine	Stavudina
Streptokinasi solutio concentratum	(0356)	Streptokinase concentrated solution	Streptokinase (solution concentrée)	Streptokinasi soluzione concentrata
Streptomycini sulfas	(0053)	Streptomycin sulphate	Streptomycine (sulfate de)	Streptomycina solfato
Sucralfatum	(1796)	Sucralfate	Sucralfate	Sucralfato
Sucralosum	(2368)	Sucralose	Sucralose	Sucralosio
Sufentanili citras	(1269)	Sufentanil citrate	Sufentanil (citrate de)	Sufentanil citrato
Sufentanilum	(1569)	Sufentanil	Sufentanil	Sufentanil
Sulbactamum natrium	(2209)	Sulbactam sodium	Sulbactam sodique	Sulbactam sodico
Sulfacetamidum natricum	(0107)	Sulfacetamide sodium	Sulfacétamide sodique	Sulfacetamide sodica
Sulfadiazinum	(0294)	Sulfadiazine	Sulfadiazine	Sulfadiazina
Sulfadimethoxinum	(2741)	Sulfadimethoxine	Sulfadiméthoxine	Sulfadimetossina
Sulfadimethoxinum natricum ad usum veterinarium	(2745)	Sulfadimethoxine sodium for veterinary use	Sulfadiméthoxine sodique pour usage vétérinaire	Sulfadimetossina sodica per uso veterinario
Sulfadimidinum	(0295)	Sulfadimidine	Sulfadimidine	Sulfadimidina
Sulfadoxinum	(0740)	Sulfadoxine	Sulfadoxine	Sulfadoxina
Sulfafurazolum	(0741)	Sulfafurazole	Sulfafurazol	Sulfafurazolo
Sulfaguanidinum	(1476)	Sulfaguanidine	Sulfaguanidine	Sulfaguanidina
Sulfamerazinum	(0358)	Sulfamerazine	Sulfamérazine	Sulfamerazina
Sulfamethizolum	(0637)	Sulfamethizole	Sulfaméthizol	Sulfametizolo
Sulfamethoxazolum	(0108)	Sulfamethoxazole	Sulfaméthoxazole	Sulfametoxazolo
Sulfamethoxypyridazinum ad usum veterinarium	(0638)	Sulfamethoxypyridazine for veterinary use	Sulfaméthoxypyridazine pour usage vétérinaire	Sulfametoxipiridazina per uso veterinario
Sulfanilamidum	(1571)	Sulfanilamide	Sulfanilamide	Sulfanilamide
Sulfasalazinum	(0863)	Sulfasalazine	Sulfasalazine	Sulfasalazina
Sulfathiazolum	(0742)	Sulfathiazole	Sulfathiazol	Sulfathiazolo
Sulfinpyrazonum	(0790)	Sulfinpyrazone	Sulfinpyrazone	Sulfinpirazone
Sulfobutylbetadexum natricum	(2804)	Sulfobutylbetadex sodium	Sulfobutylbétadex sodique	Sulfobutilbetadex sodico
Sulfur	(0953)	Sulphur	Soufre	Zolfo
Sulindacum	(0864)	Sulindac	Sulindac	Sulindac
Sulpiridum	(1045)	Sulpiride	Sulpiride	Sulpiride
Sultamicillini tosilas dihydricus	(2212)	Sultamicillin tosilate dihydrate	Sultamicilline (tosilate de) dihydraté	Sultamicillina tosilito diidrato
Sultamicillinum	(2211)	Sultamicillin	Sultamicilline	Sultamicillina
Sumatriptani succinas	(1573)	Sumatriptan succinate	Sumatriptan (succinate de)	Sumatriptan succinato
Suxamethonii chloridum	(0248)	Suxamethonium chloride	Suxaméthonium (chlorure de)	Suxametonio cloruro
Suxibuzonum	(1574)	Suxibuzone	Suxibuzone	Suxibuzone
Tacalcitolum monohydricum	(2272)	Tacalcitol monohydrate	Tacalcitol monohydraté	Tacalcitol monoidrato
Tacrolimus monohydricum	(2244)	Tacrolimus monohydrate	Tacrolimus monohydraté	Tacrolimus monoidrato
Tadalafilum	(2606)	Tadalafil	Tadalafil	Tadalafil
Talcum	(0438)	Talc	Talc	Talco
Tamoxifeni citras	(1046)	Tamoxifen citrate	Tamoxifène (citrate de)	Tamoxifene citrato
Tamsulosini hydrochloridum	(2131)	Tamsulosin hydrochloride	Tamsulosine (chlorhydrate de)	Tamsulosina cloridrato
Tanninum	(1477)	Tannic acid	Tannique (acide)	Acido tannico
Tapentadoli hydrochloridum	(3035)	Tapentadol hydrochloride	Tapentadol (chlorhydrate de)	Tapentadol cloridrato
Teicoplaninum	(2358)	Teicoplanin	Téicoplanine	Teicoplanina
Telmisartanum	(2154)	Telmisartan	Telmisartan	Telmisartan
Temazepamum	(0954)	Temazepam	Témazépam	Temazepam
Temozolomidum	(2780)	Temozolomide	Témozolomide	Temozolomide
Tenoxicamum	(1156)	Tenoxicam	Ténoxicam	Tenoxicam
Terazosini hydrochloridum dihydricum	(2021)	Terazosin hydrochloride dihydrate	Térazosine (chlorhydrate de) dihydraté	Terazosina cloridrato diidrato
Terbinafini hydrochloridum	(1734)	Terbinafine hydrochloride	Terbinafine (chlorhydrate de)	Terbinafina cloridrato
Terbutalini sulfas	(0690)	Terbutaline sulphate	Terbutaline (sulfate de)	Terbutalina solfato
Terconazolum	(1270)	Terconazole	Terconazole	Terconazolo



Terfenadinum	(0955)	Terfenadine	Terfénadine	Terfenadina
Teriflunomidi compressi	(3037)	Teriflunomide tablets	Tériflunomide (comprimés de)	Teriflunomide compresse
Teriflunomidum	(3036)	Teriflunomide	Tériflunomide	Teriflunomide
Teriparatidum	(2829)	Teriparatide	Tériparatide	Teriparatide
Terlipressinum	(2646)	Terlipressin	Terlipressine	Terlipressina
Terpinum monohydricum	(2940)	Terpin monohydrate	Terpine monohydratée	Terpina monoidrato
<i>tert</i> -Butylamini perindoprilum	(2019)	Perindopril <i>tert</i> -butylamine	Périndopril <i>tert</i> -butylamine	Perindopril <i>tert</i> -butilamina
Testosteroni decanoas	(1736)	Testosterone decanoate	Testostérone (décanoate de)	Testosterone decanoato
Testosteroni enantas	(1048)	Testosterone enantate	Testostérone (énantate de)	Testosterone enantato
Testosteroni isocaproas	(1737)	Testosterone isocaproate	Testostérone (isocaproate de)	Testosterone isocaproato
Testosteroni propionas	(0297)	Testosterone propionate	Testostérone (propionate de)	Testosterone propionato
Testosteronum	(1373)	Testosterone	Testostérone	Testosterone
Tetracaini hydrochloridum	(0057)	Tetracaine hydrochloride	Tétracaïne (chlorhydrate de)	Tetracaina cloridrato
Tetracainum	(2909)	Tetracaine	Tétracaïne	Tetracaina
Tetracosactidum	(0644)	Tetracosactide	Tétracosactide	Tetracosactide
Tetracyclini hydrochloridum	(0210)	Tetracycline hydrochloride	Tétracycline (chlorhydrate de)	Tetraciclina cloridrato
Tetracyclinum	(0211)	Tetracycline	Tétracycline	Tetraciclina
Tetrazepamum	(1738)	Tetrazepam	Tétrazépam	Tetrazepam
Tetryzolini hydrochloridum	(2101)	Tetryzoline hydrochloride	Tétryzoline (chlorhydrate de)	Tettrizolina cloridrato
Theobromatis oleum	(2607)	Cocoa butter	Beurre de cacao	Burro di cacao
Theophyllinum	(0299)	Theophylline	Théophylline	Teofillina
Theophyllinum et ethylenediaminum	(0300)	Theophylline-ethylenediamine	Théophylline-éthylènediamine	Teofillina-etilendiammina
Theophyllinum et ethylenediaminum hydricum	(0301)	Theophylline-ethylenediamine hydrate	Théophylline-éthylènediamine hydratée	Teofillina-etilendiammina idrata
Theophyllinum monohydricum	(0302)	Theophylline monohydrate	Théophylline monohydratée	Teofillina monoidrata
Thiamazolum	(1706)	Thiamazole	Thiamazol	Tiamazolo
Thiamini hydrochloridum	(0303)	Thiamine hydrochloride	Thiamine (chlorhydrate de)	Tiamina cloridrato
Thiamini nitras	(0531)	Thiamine nitrate	Thiamine (nitrate de)	Tiamina nitrato
Thiamphenicolum	(0109)	Thiamphenicol	Thiamphénicol	Tiamfenicolo
Thiocolchicosidum ex ethanolocrystallisatum	(2896)	Thiocolchicoside crystallised from ethanol	Thiocolchicoside cristallisé dans l'éthanol	Tiocolchicoside cristallizzato in etanolo
Thiocolchicosidum hydricum	(2814)	Thiocolchicoside hydrate	Thiocolchicoside hydraté	Tiocolchicoside idrato
Thiomersalum	(1625)	Thiomersal	Thiomersal	Tiomersal
Thiopentalum natricum et natrii carbonas	(0212)	Thiopental sodium and sodium carbonate	Thiopental et carbonate sodiques	Tiopental sodico e sodio carbonato
Thioridazini hydrochloridum	(0586)	Thioridazine hydrochloride	Thioridazine (chlorhydrate de)	Tioridazina cloridrato
Thioridazinum	(2005)	Thioridazine	Thioridazine	Tioridazina
Threoninum	(1049)	Threonine	Thréonine	Treonina
Thymolum	(0791)	Thymol	Thymol	Timolo
Tiabendazolum	(0866)	Tiabendazole	Tiabendazole	Tiabendazolo
Tiamulini hydrogenofumaras ad usum veterinarium	(1659)	Tiamulin hydrogen fumarate for veterinary use	Tiamuline (hydrogénofumarate de) pour usage vétérinaire	Tiamulina idrogenofumarato per uso veterinario
Tiamulinum ad usum veterinarium	(1660)	Tiamulin for veterinary use	Tiamuline pour usage vétérinaire	Tiamulina per uso veterinario
Tianeptinum natricum	(2022)	Tianeptine sodium	Tianeptine sodique	Tianeptina sodica
Tiapridi hydrochloridum	(1575)	Tiapride hydrochloride	Tiapride (chlorhydrate de)	Tiapride cloridrato
Tibolonum	(1739)	Tibolone	Tibolone	Tibolone
Ticagrelori compressi	(3097)	Ticagrelor tablets	Ticagrélor (comprimés de)	Ticagrelor compresse
Ticagrelorum	(3087)	Ticagrelor	Ticagrélor	Ticagrelor
Ticarillinum natricum	(0956)	Ticarillin sodium	Ticarilline sodique	Ticarillina sodica
Ticlopidini hydrochloridum	(1050)	Ticlopidine hydrochloride	Ticlopidine (chlorhydrate de)	Ticlopidina cloridrato
Tigecyclinum	(2825)	Tigecycline	Tigécycline	Tigeciclina
Tilidini hydrochloridum hemihydricum	(1767)	Tilidine hydrochloride hemihydrate	Tilidine (chlorhydrate de) hémihydraté	Tilidina cloridrato emiidrato
Timololi maleas	(0572)	Timolol maleate	Timolol (maléate de)	Timololo maleato
Tinidazolum	(1051)	Tinidazole	Tinidazole	Tinidazolo
Tinzaparinum natricum	(1271)	Tinzaparin sodium	Tinzaparine sodique	Tinzaparina sodica



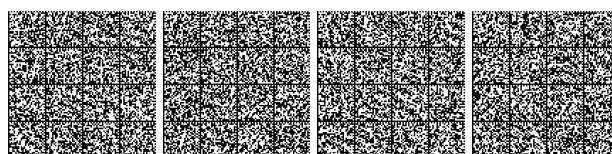
Tioconazolium	(2074)	Tioconazole	Tioconazole	Tioconazolo
Tiotropii bromidum monohydricum	(2420)	Tiotropium bromide monohydrate	Tiotropium (bromure de) monohydraté	Tiotropio bromuro monoidrato
Titanii dioxidum	(0150)	Titanium dioxide	Titane (dioxyde de)	Titanio diossido
Tizanidini hydrochloridum	(2578)	Tizanidine hydrochloride	Tizanidine (chlorhydrate de)	Tizanidina cloridrato
Tobramycinum	(0645)	Tobramycin	Tobramycine	Tobramicina
α -Tocopheroli acetatis pulvis	(0691)	α -Tocopherol acetate concentrate (powder form)	α -Tocophérol (concentrat d'acétate d'), forme pulvérulente	α -Tocoferolo acetato polvere
DL- α -Tocopherylis hydrogenosuccinas	(1258)	DL- α -Tocopheryl hydrogen succinate	DL- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)	DL- α -Tocoferile idrogeno succinato
int- rac- α -Tocopherolum	(0692)	all- rac- α -Tocopherol	tout- rac- α -Tocophérol	tutto- rac- α -Tocoferolo
RRR- α -Tocopherolum	(1256)	RRR- α -Tocopherol	RRR- α -Tocophérol	RRR- α -Tocoferolo
int-rac- α -Tocopherylis acetas	(0439)	all- rac- α -Tocopheryl acetate	tout-rac- α -Tocophéryle (acétate de)	tutto-rac- α -Tocoferile acetato
RRR- α -Tocopherylis acetas	(1257)	RRR- α -Tocopheryl acetate	RRR- α -Tocophéryle (acétate de)	RRR- α -Tocoferile acetato
RRR- α -Tocopherylis hydrogenosuccinas	(1259)	RRR- α -Tocopheryl hydrogen succinate	RRR- α -Tocophéryle (hydrogénosuccinate de)	RRR- α -Tocoferile idrogeno succinato
Tolbutamide	(0304)	Tolbutamide	Tolbutamide	Tolbutamide
Tolnaftatum	(1158)	Tolnaftate	Tolnaftate	Tolnaftato
Tolterodini tartras	(2781)	Tolterodine tartrate	Toltérodine (tartrate de)	Tolterodina tartrato
Topiramatum	(2616)	Topiramate	Topiramate	Topiramato
Torasemidum	(2132)	Torase mide	Torasémide	Torasemide
Tosylchloramidum natricum	(0381)	Tosylchloramide sodium	Tosylchloramide sodique	Tosilcloramide sodica
Tosylchloramidum natricum	(1681)	Tramadol hydrochloride	Tramadol (chlorhydrate de)	Tramadolo cloridrato
Toxinum botulinicum B ad iniectionabile	(2581)	Botulinum toxin type B for injection	Toxine botulinique type B pour préparation injectable	Tossina botulinica tipo B per preparazione iniettabile
Toxinum botulinicum typum A ad iniectionabile	(2113)	Botulinum toxin type A for injection	Toxine botulinique type A pour préparation injectable	Tossina botulinica tipo A per preparazione iniettabile
Tramazolini hydrochloridum monohydricum	(1597)	Tramazoline hydrochloride monohydrate	Tramazoline (chlorhydrate de) monohydraté	Tramazolina cloridrato monoidrato
Trandolaprilum	(2245)	Trandolapril	Trandolapril	Trandolapril
Trapidilum	(1576)	Trapidil	Trapidil	Trapidil
Trazodoni hydrochloridum	(2857)	Trazodone hydrochloride	Trazodone (chlorhydrate de)	Trazodone cloridrato
Trehalosum dihydricum	(2297)	Trehalose dihydrate	Tréhalose dihydraté	Trealosio diidrato
Tretinoinum	(0693)	Tretinoin	Trétinoïne	Tretinoina
Triacetinum	(1106)	Triacetin	Triacétine	Triacetina
Triamcinoloni acetamidum	(0533)	Triamcinolone acetamide	Triamcinolone (acétonide de)	Triamcinolone acetamide
Triamcinoloni hexacetamidum	(0867)	Triamcinolone hexacetamide	Triamcinolone (hexacétonide de)	Triamcinolone esacetamide
Triamcinolonum	(1376)	Triamcinolone	Triamcinolone	Triamcinolone
Triamterenum	(0058)	Triamterene	Triamtérene	Triamterene
Tribenosidum	(1740)	Tribenoside	Tribenoside	Tribenoside
Tributylis acetylcitras	(1770)	Tributyl acetylcitrate	Tributyle (acétylcitrate de)	Tributile acetile citrato
Tricalcii phosphas	(1052)	Calcium phosphate	Phosphate tricalcique	Calcio fosfato
Triclabendazolium ad usum veterinarium	(2609)	Triclabendazole for veterinary use	Triclabendazole pour usage vétérinaire	Triclabendazolo per uso veterinario
Triethylis citras	(1479)	Triethyl citrate	Triéthyle (citrate de)	Trietile citrato
Trifluoperazini hydrochloridum	(0059)	Trifluoperazine hydrochloride	Trifluopérazine (chlorhydrate de)	Trifluoperazina cloridrato
Trifluridinum	(2910)	Trifluridine	Trifluridine	Trifluridina
Triflusalum	(1377)	Triflusal	Triflusal	Triflusal
Triglycerida saturata media	(0868)	Triglycerides, medium-chain	Triglycérides à chaîne moyenne	Trigliceridi saturati a catena media
Triglyceroli diisostearas	(2032)	Triglycerol diisostearate	Triglyceroli (diisostéarate de)	Triglicerolo diisostearato
Trihexyphenidyl hydrochloridum	(1626)	Trihexyphenidyl hydrochloride	Trihexyphénidyle (chlorhydrate de)	Triesifenidile cloridrato
Trimebutini maleas	(2182)	Trimebutine maleate	Trimébutine maleate	Trimebutina maleate



Trimetazidini dihydrochloridum	(1741)	Trimetazidine dihydrochloride	Trimétazidine (dichlorhydrate de)	Trimetazidina dicloridrato
Trimethadionum	(0440)	Trimethadione	Triméthadione	Trimetadione
Trimethoprimum	(0060)	Trimethoprim	Triméthoprime	Trimetoprim
Trimipramini maleas	(0534)	Trimipramine maleate	Trimipramine (maléate de)	Trimipramina maleato
Tri- <i>n</i> -Butylis phosphas	(1682)	Tri- <i>n</i> -butyl phosphate	Tri- <i>n</i> -butyle (phosphate de)	Tri- <i>n</i> -butile fosfato
Tritici aestivi oleum raffinatam	(0359)	Wheat-germ oil, refined	Germes de blé (huile de raffinée)	Olio di germe di grano raffinato
Tritici aestivi oleum virginale	(1480)	Wheat-germ oil, virgin	Germes de blé (huile de vierge)	Olio di germe di grano vergine
Tritici amyllum	(0359)	Wheat starch	Amidon de blé	Amido di frumento
Trolaminum	(1577)	Trolamine	Trolamine	Trolamina
Trometamolom	(1053)	Trometamol	Trométamol	Trometamolo
Tropicamidum	(1159)	Tropicamide	Tropicamide	Tropicamide
Tropisetroni hydrochloridum	(2102)	Tropisetron hydrochloride	Tropisétron (chlorhydrate de)	Tropisetrone cloridrato
Trospii chloridum	(1798)	Trospium chloride	Trospium (chlorure de)	Trospio cloruro
Troxerutinum	(2133)	Troxerutin	Troxérutine	Troxerutina
Trypsinum	(0694)	Trypsin	Trypsine	Tripsina
Tryptophanum	(1272)	Tryptophan	Tryptophane	Triptofano
Tuberculini aviarii derivatum proteinosum purificatum	(0535)	Tuberculin purified protein derivative, avian	Tuberculine aviaire (dérivé protéinique purifié de)	Tuberculina aviaria derivato proteico purificato
Tuberculini bovini derivatum proteinosum purificatum	(0536)	Tuberculin purified protein derivative, bovine	Tuberculine bovine (dérivé protéinique purifié de)	Tuberculina bovina derivato proteico purificato
Tuberculini derivatum proteinosum purificatum ad usum humanum	(0151)	Tuberculin purified protein derivative for human use	Tuberculine (dérivé protéinique purifié de) pour usage humain	Tuberculina derivato proteico purificato per uso umano
Tuberculinum pristinum ad usum humanum	(0152)	Tuberculin for human use, old	Tuberculine (vieille) pour usage humain	Tuberculina vecchia per uso umano
Tylosini phosphastis solutio ad usum veterinarium	(1661)	Tylosin phosphate bulk solution for veterinary use	Tylosine (phosphate de) pour usage vétérinaire, solution en vrac de	Tilosina fosfato soluzione "in bulk" per uso veterinario
Tylosini tartas ad usum veterinarium	(1274)	Tylosin tartrate for veterinary use	Tylosine (tartrate de) pour usage vétérinaire	Tilosina tartrato per uso veterinario
Tylosinum ad usum veterinarium	(1273)	Tylosin for veterinary use	Tylosine pour usage vétérinaire	Tilosina per uso veterinario
Tylosinum phosphatis solutio ad usum veterinarium	(2802)	Tylosin phosphate for veterinary use	Tylosine (phosphate de) pour usage vétérinaire	Tilosina fosfato per uso veterinario
Tyrosinum	(1161)	Tyrosine	Tyrosine	Tirosina
Tyrothricinum	(1662)	Tyrothricin	Tyrothricine	Tirotricina
Ubidecarenom	(1578)	Ubidecarenone	Ubidécárènone	Ubidecarenone
Ureum	(0743)	Urea	Urée	Urea
Urofollitropinum	(0958)	Urofollitropin	Urofollitropine	Urofollitropina
Urokinasum	(0695)	Urokinase	Urokinase	Urokinasi
Valacicloviri hydrochloridum	(1768)	Valaciclovir hydrochloride	Valaciclovir chlorhydrate de	Valaciclovir cloridrato
Valacicloviri hydrochloridum hydricum	(2751)	Valaciclovir hydrochloride, hydrated	Valaciclovir (chlorhydrate de) hydraté	Valaciclovir cloridrato idrato
Valinum	(0796)	Valine	Valine	Valina
Valnemulini hydrochloridum ad usum veterinarium	(2137)	Valnemulin hydrochloride for veterinary use	Valnémuline (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire	Valnemulina cloridrato per uso veterinario
Valsartanum	(2423)	Valsartan	Valsartan	Valsartan
Vancomycini hydrochloridum	(1058)	Vancomycin hydrochloride	Vancomycine (chlorhydrate de)	Vancomicina cloridrato
Vanillinum	(0747)	Vanillin	Vanilline	Vanillina
Vardenafil hydrochloridum trihydricum	(2782)	Vardenafil hydrochloride trihydrate	Vardénafil (chlorhydrate de) trihydraté	Vardenafil cloridrato triidrato
Vaselinum album	(1799)	Paraffin, white soft	Vaseline blanche	Vaselina bianca
Vaselinum flavum	(1554)	Paraffin, yellow soft	Vaseline jaune	Vaselina gialla
Vecuronii bromidum	(1769)	Vecuronium bromide	Vécuronium (bromure de)	Vecuronio bromuro
Vedaprofenom ad usum veterinarium	(2248)	Vedaprofen for veterinary use	Védaprofène pour usage vétérinaire	Vedaprofene per uso veterinario



Venlafaxinum hydrochloridum	(2119)	Venlafaxine hydrochloride	Venlafaxine (chlorhydrate de)	Venlafaxina cloridrato
Verapamili hydrochloridum	(0573)	Verapamil hydrochloride	Vérapamil (chlorhydrate de)	Verapamil cloridrato
Vigabatrinum	(2305)	Vigabatrin	Vigabatrine	Vigabatrin
Vinblastini sulfas	(0748)	Vinblastine sulfate	Vinpocétine	Vinblastina solfato
Vincaminum	(1800)	Vincamine	Vincamine	Vincamina
Vincristini sulfas	(0749)	Vincristine sulfate	Vincristine (sulfate de)	Vincristina solfato
Vindesini sulfas	(1276)	Vindesine sulfate	Vindésine (sulfate de)	Vindesina solfato
Vinorelbini tartras	(2107)	Vinorelbine tartrate	Vinorelbine (tartrate de)	Vinorelbina tartrato
Vinpocetinum	(2139)	Vinpocetine	Vinpocétine	Vinpocetina
Vitaminum A	(0217)	Vitamin A	Vitamine A	Vitamina A
Vitaminum A syntheticum densatum oleosum	(0219)	Vitamin A concentrate (oily form), synthetic	Vitamine A synthétique (concentrat de), forme huileuse	Vitamina A sintetica concentrato oleoso
Vitaminum A syntheticum, solubilisatum densatum in aqua dispergibile	(0220)	Vitamin A concentrate (solubilisat/emulsion), synthetic	Vitamine A synthétique (concentrat de), solubilisat/émulsion	Vitamina A sintetica concentrato solubilizzato/emulsione
Vitaminum synthetici densati A pulvis	(0218)	Vitamin A concentrate (powder form), synthetic	Vitamine A synthétique (concentrat de), forme pulvérulente	Vitamina A sintetica concentrato polvere
Voriconazolum	(2576)	Voriconazole	Voriconazole	Voriconazolo
Warfarinum natricum	(0698)	Warfarin sodium	Warfarine sodique	Warfarin sodico
Warfarinum natricum clathratum	(0699)	Warfarin sodium clathrate	Warfarine sodique clathrate	Warfarin sodico clatrato
Xanthani gummi	(1277)	Xanthan gum	Gomme xanthane	Gomma xantana
Xylazini hydrochloridum ad usum veterinarium	(1481)	Xylazine hydrochloride for veterinary use	Xylazine (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire	Xilazina cloridrato per uso veterinario
Xylitolum	(1381)	Xylitol	Xylitol	Xilitolo
Xylometazolini hydrochloridum	(1162)	Xylometazoline hydrochloride	Xylométazoline (chlorhydrate de)	Xilometazolina cloridrato
Xylosum	(1278)	Xylose	Xylose	Xilosio
Yohimbini hydrochloridum	(2172)	Yohimbine hydrochloride	Yohimbine (chlorhydrate de)	Yoimbina cloridrato
Zanamivirum hydricum	(2611)	Zanamivir, hydrate	Zanamivir hydraté	Zanamivir idrato
Zidovudinum	(1059)	Zidovudine	Zidovudine	Zidovudina
Zinci acetas dihydricus	(1482)	Zinc acetate dihydrate	Zinc (acétate de) dihydraté	Zinco acetato diidrato
Zinci acexamas	(1279)	Zinc acexamate	Zinc (acéxamate de)	Zinco acexamato
Zinci chloridum	(0110)	Zinc chloride	Zinc (chlorure de)	Zinco cloruro
Zinci gluconas	(2164)	Zinc gluconate	Zinc (gluconate de)	Zinco gluconate
Zinci oxidum	(0252)	Zinc oxide	Zinc (oxyde de)	Zinco ossido
Zinci stearas	(0306)	Zinc stearate	Zinc (stéarate de)	Zinco stearato
Zinci sulfas heptahydricus	(0111)	Zinc sulfate heptahydrate	Zinc (sulfate de) heptahydraté	Zinco solfato eptaidrato
Zinci sulfas hexahydricus	(1683)	Zinc sulfate hexahydrate	Zinc (sulfate de) hexahydraté	Zinco solfato esaidrato
Zinci sulphas monohydricus	(2159)	Zinc sulfate monohydrate	Zinc (sulfate de) monohydraté	Zinco solfato monoidrato
Zinci undecylenas	(0539)	Zinc undecylenate	Zinc (undécylénate de)	Zinco undecilenato
Ziprasidoni hydrochloridum monohydricum	(2421)	Ziprasidone hydrochloride monohydrate	Ziprasidone chloridrate de, monohydraté	Ziprasidone cloridrato monoidrato
Ziprasidoni mesilas trihydricus	(2649)	Ziprasidone mesilate trihydrate	Ziprasidone (mésilate de) trihydraté	Ziprasidone mesilato triidrato
Zolmitriptanum	(2737)	Zolmitriptan	Zolmitriptan	Zolmitriptan
Zolpidemi tartras	(1280)	Zolpidem tartrate	Zolpidem (tartrate de)	Zolpidem tartrato
Zopiclonum	(1060)	Zopiclone	Zopiclone	Zopiclone
Zuclopenthixoli decanoas	(1707)	Zuclopenthixol decanoate	Zuclopenthixol (décanoate de)	Zuclopentixolo decanoato



**MINISTERO DELLE IMPRESE
E DEL MADE IN ITALY**

DECRETO 21 novembre 2022.

Finanziamento dell'Asse II del «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» per la realizzazione sul territorio nazionale di progetti di ricerca e sviluppo, di cui al decreto 26 marzo 2019 - Casa delle tecnologie emergenti.**IL MINISTRO DELLE IMPRESE
E DEL MADE IN ITALY**

Vista la delibera CIPE n. 65/2015, come modificata dalla delibera CIPE n. 6/2016 che ha destinato risorse a valere sul Fondo per lo sviluppo e coesione (FSC 2014-2020) alla realizzazione del Piano di investimenti per la diffusione della banda ultra larga ed ha assegnato 2,2 miliardi di euro agli interventi di immediata attivazione e nelle aree ivi indicati, individuando al punto 4.4 il profilo temporale di impiego delle risorse assegnate, e che al punto 4.3 ha rinviato a successiva delibera l'assegnazione di ulteriori risorse nel limite massimo di 1,3 miliardi di euro;

Vista la delibera CIPE n. 71/2017 che, nell'ambito di quanto stabilito dalla delibera CIPE n. 65/2015 e n. 6/2016, ha destinato risorse per sostenere lo sviluppo di beni e servizi di nuova generazione;

Vista la delibera CIPE n. 61/2018, che modifica la delibera n. 105 del 2017, ed in particolare il punto *c*) che assegna un importo complessivo fino a 45 milioni di euro per progetti di sperimentazione, ricerca applicata e trasferimento tecnologico, anche in collaborazione con gli enti territoriali, relativi alle tecnologie emergenti, quali *blockchain*, intelligenza artificiale, internet delle cose, collegate allo sviluppo delle reti di nuova generazione ed individua quale soggetto attuatore della suddetta linea di intervento, di cui al citato punto *c*), la Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica, di radiodiffusione e postali del Ministero dello sviluppo economico;

Visto il decreto ministeriale del 26 marzo 2019 di approvazione del «Programma di supporto alle tecnologie emergenti 5G», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 110 del 13 maggio 2019, come modificato dal decreto del Ministro dello sviluppo economico del 5 giugno 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 170 del 22 luglio 2019, che ha approvato il «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» (di seguito, «programma»), quale piano operativo per l'attuazione della linea di intervento di cui al punto *c*) della delibera n. 61 del 2018, a valere sullo stanziamento di 45 milioni di euro;

Visto l'avviso pubblico per la selezione di progetti per la sperimentazione e ricerca applicata da ammettere al finanziamento secondo quanto indicato nell'Asse II del programma di supporto tecnologie emergenti (FSC 2014-2020) del Piano investimenti per la diffusione della banda larga - delibera CIPE n. 61/2018, lettera *c*), ai sensi del decreto ministeriale del 26 marzo 2019 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la determina ministeriale del 7 gennaio 2020 di approvazione della graduatoria del sopracitato avviso pubblico per la selezione dei progetti per l'Asse II del programma di supporto tecnologie emergenti (FSC 2014-2020) del Piano investimenti per la diffusione della banda larga;

Visto il decreto-legge n. 34 del 2019, convertito, con modificazione, dalla legge n. 58/2019, e, in particolare, l'art. 44 che prevede, per ciascuna amministrazione centrale titolare di risorse del FSC riferite ai cicli di programmazione 2000-2006, 2007-2013 e 2014-2020, la sostituzione della pluralità degli attuali documenti programmatici attraverso una riclassificazione di tali strumenti al fine di sottoporre all'approvazione dell'attuale Comitato interministeriale per la programmazione economica e lo sviluppo sostenibile (CIPESS), su proposta del Ministro per il Sud e la coesione territoriale, un unico Piano operativo per ogni amministrazione denominato Piano sviluppo e coesione (nel seguito PSC) con modalità unitarie di gestione e monitoraggio;

Vista la delibera del CIPESS n. 2/2021, che disciplina, al paragrafo 4, le procedure da seguire per apportare modifiche al Piano di sviluppo e coesione (PSC), specificando che è necessaria l'approvazione da parte degli organismi competenti (Cabina di regia FSC, CIPESS, Comitato di sorveglianza del PSC) nei casi di modifiche apportate al Piano in termini di incremento o revoca delle risorse della dotazione finanziaria complessiva e/o variazione del riparto complessivo tra aree territoriali;

Vista la delibera del CIPESS n. 9 del 29 aprile 2021, con la quale è stato approvato il Piano sviluppo e coesione (PSC) del Ministero dello sviluppo economico, così come articolato nelle tavole allegate alla stessa delibera che stabilisce la dotazione finanziaria, di provenienza contabile 2014-2020, suddivisa per area tematica e settore di intervento;

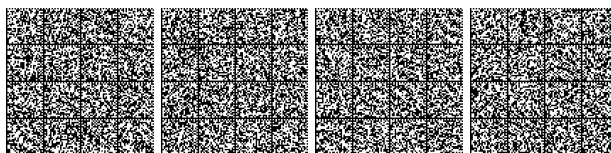
Vista la delibera del CIPESS n. 9 del 14 aprile 2022 che ha modificato la dotazione finanziaria del Piano sviluppo e coesione (PSC) a titolarità del Ministero dello sviluppo economico approvato con la delibera CIPESS n. 9 del 29 aprile 2021;

Considerata la legge n. 232/2016 che estende il profilo pluriennale del Fondo sviluppo e coesione (FSC) fino all'anno 2025;

Considerato l'art. 44, comma 7, lettera *b*), del citato decreto-legge n. 34 del 2019 che stabilisce per le risorse del Fondo per lo sviluppo e la coesione, programmazione 2014-2020, quale termine ultimo per l'assunzione delle obbligazioni giuridicamente vincolanti il 31 dicembre 2022;

Considerato che nel presente provvedimento non si ravvisa la sussistenza delle casistiche previste dal richiamato paragrafo 4 della delibera CIPESS n. 2/2021, che le risorse sono utilizzate nell'ambito dello stesso settore di intervento e senza variare il riparto territoriale e che pertanto non si ritiene necessaria la previa approvazione da parte dei preposti organi di competenza;

Considerato che il suddetto programma ha l'obiettivo di realizzare dei *framework* progettuali, basati sull'utilizzo delle tecnologie emergenti, che possano costituire dei



volani per l'utilizzo delle stesse tecnologie nei contesti implementativi attuali e futuri degli *stakeholder*, sia pubblici che privati, e modelli sostenibili e replicabili;

Considerato che le proposte progettuali per la sperimentazione e la ricerca applicata relative alle tecnologie emergenti, secondo quanto previsto nell'Asse II del «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» e selezionate con apposito avviso pubblico, sono in via di conclusione;

Considerato che nei territori oggetto dell'attuazione del «Programma di supporto tecnologie emergenti nell'ambito del 5G» si sono riscontrate delle positive ricadute in termini di opportunità di sviluppo di *partnership* pubblico-privata che stanno determinando una diffusione delle tecnologie emergenti nel tessuto economico e sociale;

Ravvisata l'opportunità di sostenere la realizzazione di progetti relativi al trasferimento tecnologico verso le imprese su temi aventi ad oggetto la *blockchain*, l'IoT, l'intelligenza artificiale, l'*edge computing* e le tecnologie quantistiche, applicate in particolare alla produzione ed alla distribuzione di contenuti audiovisivi, all'intrattenimento, ai mondi sociali virtuali (cd metaverso), al *gaming* ed alla tutela e valorizzazione del made in Italy nell'ambito delle industrie creative;

Considerato che, con decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, il Ministero dello sviluppo economico assume la denominazione di Ministero delle imprese e del made in Italy;

Decreta:

Art. 1.

Oggetto

1. Il Ministero delle imprese e del made in Italy promuove sul territorio nazionale la realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo, di cui al decreto ministeriale 26 marzo 2019, rivolti allo sviluppo di prodotti, processi, servizi o modelli di *business* e organizzativi relativi alle tecnologie emergenti, quali *blockchain*, intelligenza artificiale, internet delle cose (IoT), realtà aumentata e virtuale, grazie all'uso e allo sviluppo delle reti mobili ultra veloci (5G). I progetti devono essere finalizzati al miglioramento dei servizi attraverso l'adozione delle suddette tecnologie, in modo da costituire dei volani per lo sviluppo imprenditoriale sul territorio con particolare riferimento alle PMI ed alle *start-up* innovative ed a favorire il trasferimento tecnologico verso le imprese. Gli interventi dovranno inoltre, preferibilmente, prevedere lo sviluppo di servizi e soluzioni che ricadano nei seguenti ambiti: industria dell'audiovisivo, industrie creative e intrattenimento, tra cui anche il *gaming* e le applicazioni per i mondi sociali virtuali (o metaversi), logistica, trasporti, *green economy*, tutela e valorizzazione del made in Italy nell'ambito dei sopracitati settori.

2. Gli interventi di cui al presente decreto sono rivolti agli enti pubblici, quali soggetti beneficiari, in qualità di capofila di un partenariato composto da università e/o centri di ricerca italiani ed imprese, PMI e/o *start-up*

costituite italiane o con una sede operativa sul territorio italiano. Il partenariato dovrà sviluppare progetti di ricerca, sperimentazione e trasferimento tecnologico con l'obiettivo di favorire e supportare la realizzazione di interventi orientati all'utilizzo delle tecnologie emergenti ed a coniugare le competenze scientifiche dell'università e dei centri di ricerca con le esigenze del tessuto imprenditoriale e dei settori che si ritengono strategici al fine di aumentare la competitività dei territori.

Art. 2.

Risorse finanziarie

1. Gli interventi di cui al presente decreto sono finanziati per un ammontare massimo di 11 milioni di euro a valere sulle risorse del Piano di sviluppo e coesione del Ministero delle imprese e del made in Italy di cui alla delibera CIPESS n. 9/2021, come modificato dalla delibera CIPESS n. 9/2022.

2. Per il supporto specialistico e per l'assistenza tecnica saranno utilizzati i Fondi FSC ancora disponibili del suindicato Piano di sviluppo e coesione, per un importo fino allo 1% dello stanziamento di cui al comma 1.

Art. 3.

Modalità di attuazione

1. Il Ministero delle imprese e del made in Italy procederà alla selezione delle proposte progettuali mediante l'indizione di un avviso pubblico, da emanarsi entro sessanta giorni dalla pubblicazione del presente decreto, che stabilirà i requisiti di ammissione, il limite economico per ogni progetto al fine della più ampia partecipazione possibile, i termini e le modalità di presentazione delle domande di partecipazione, i criteri di valutazione sulla base dei quali sarà formata la graduatoria di ammissione al finanziamento e le relative modalità di attuazione dei progetti.

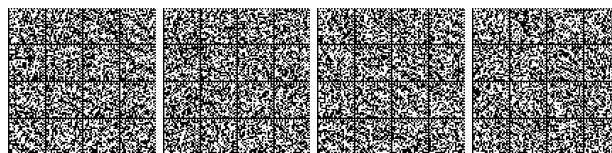
2. Ogni intervento dovrà prevedere la realizzazione di specifici progetti di sperimentazione e ricerca applicata relativi alle tecnologie emergenti e collegati allo sviluppo delle reti di nuova generazione e al miglioramento dei servizi, attraverso l'adozione delle suddette tecnologie, in modo da sostenere il trasferimento tecnologico verso le imprese sui temi aventi ad oggetto la *blockchain* ed i *crypto asset*, l'intelligenza artificiale, l'internet delle cose (IoT), la realtà aumentata e virtuale applicate agli ambiti di cui all'art. 1, comma 1, del presente decreto.

3. Non potranno partecipare alla selezione di cui al comma 1 i beneficiari aggiudicatari dei bandi di cui al decreto ministeriale 26 marzo 2019 e successive modifiche e integrazioni.

Art. 4.

Durata

1. I progetti finanziati avranno durata annuale a partire dalla firma della convenzione tra il Ministero delle imprese e del made in Italy e i beneficiari aggiudicatari del finanziamento.



Art. 5.

Disposizioni finali

1. La Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica, di radiodiffusione e postali del Ministero delle imprese e del made in Italy è incaricata di dare esecuzione al presente provvedimento e di vigilare sulla realizzazione delle relative attività.

Il presente decreto è trasmesso ai competenti organi di controllo e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 21 novembre 2022

Il Ministro: URSO

Registrato alla Corte dei conti il 28 dicembre 2022

Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo, n. 1241

23A00247

DECRETO 22 novembre 2022.

Partenariati *Horizon Europe* per la ricerca e l'innovazione, nell'ambito della misura M4C2.2 - Investimento 2.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - *Water4All*.

IL MINISTRO DELLE IMPRESE
E DEL MADE IN ITALY

Visto il regolamento (UE) 14 dicembre 2020, n. 2094 del Consiglio che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

Visto il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

Visto, in particolare, l'Investimento 2.2 «Partenariati per la ricerca e l'innovazione - *Horizon Europe*», previsto nell'ambito della Missione 4 «Istruzione e ricerca», Componente 2 «Dalla ricerca all'impresa» del predetto Piano;

Visto il regolamento (UE) 18 luglio 2018, n. 1046 del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE ed abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 5 febbraio 2018, n. 22 che reca «Criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014/2020»;

Visto il regolamento (UE) 27 aprile 2016, n. 679 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

Visto il regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 852 del Parlamento europeo e del Consiglio e gli Atti delegati della Commissione del 4 giugno 2021, C(2021) 2800 che descrivono i criteri generali affinché ogni singola attività economica non determini un danno significativo (DNSH, «*Do no significant harm*»), contribuendo quindi agli obiettivi di mitigazione, adattamento e riduzione degli impatti e dei rischi ambientali definiti nell'art. 17 del medesimo regolamento UE;

Vista la comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01, recante «Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza», che all'Allegato II indica gli elementi di prova per la valutazione di fondo DNSH;

Visto regolamento delegato 4 giugno 2021, n. 2139 della Commissione che integra il regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 852 del Parlamento europeo e del Consiglio fissando i criteri di vaglio tecnico che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che un'attività economica contribuisce in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai cambiamenti climatici e se non arreca un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale;

Visto il regolamento (UE) 24 marzo 2021, n. 523 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il programma *InvestEU* e che modifica il regolamento (UE) 2015/1017 e che all'Allegato V punto B elenca le attività che sono escluse dal Fondo *InvestEU*;

Vista la comunicazione della Commissione 2021/C 280/01, recante «Orientamenti tecnici sulla verifica della sostenibilità per il Fondo *InvestEU*»;

Visti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio di parità di genere, l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani, il superamento del divario territoriale, nonché il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*) e gli Allegati VI e VII al regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 che stabiliscono, rispettivamente, i coefficienti per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici, agli obiettivi ambientali ed il coefficiente per il calcolo del sostegno alla transizione digitale;

Visto il regolamento delegato 28 settembre 2021 n. 2106 della Commissione che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;

Visto il regolamento delegato 3 marzo 2014 n. 480 della Commissione, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea L 138 del 13 maggio 2014 che integra il regolamento (UE) n. 1303/2013 e, in particolare, l'art. 20 che prevede che i costi indiretti possano essere



calcolati mediante l'applicazione di un tasso forfettario stabilito conformemente all'art. 29, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 1290/2013;

Visto il regolamento (UE) 28 aprile 2021, n. 695, che istituisce il programma quadro di ricerca e innovazione Orizzonte Europa e ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

Visti, in particolare, l'art. 6, comma 8, del regolamento (UE) 28 aprile 2021, n. 695, che stabilisce che «Le attività del programma sono realizzate in primo luogo attraverso inviti a presentare proposte aperti e competitivi, anche nel quadro di missioni e di partenariati europei», e l'art. 10 dello stesso regolamento, che individua le forme di partecipazione dell'Unione europea ai partenariati europei e le caratteristiche che questi devono avere;

Visto il regolamento (UE) 17 giugno 2014, n. 651 della Commissione, del 17 giugno 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, come modificato dal regolamento (UE) n. 2021/1237 della Commissione del 23 luglio 2021 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea e, in particolare, l'art. 7 che prevede gli importi dei costi ammissibili possono essere calcolati conformemente alle opzioni semplificate in materia di costi previste dal regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio, a condizione che l'operazione sia sovvenzionata almeno in parte da un fondo dell'Unione che consente il ricorso alle suddette opzioni semplificate in materia di costi e che la categoria dei costi sia ammissibile a norma della pertinente disposizione di esenzione, e gli articoli 25 e 25-*quater* che stabiliscono le condizioni per ritenere compatibili con il mercato interno ed esenti dall'obbligo di notifica gli aiuti a progetti di ricerca e sviluppo, nonché l'art. 25-*bis* in cui si definiscono le condizioni di ammissibilità dei progetti che abbiano ricevuto il Marchio di eccellenza in seguito a una valutazione positiva da parte di Orizzonte Europa;

Visto l'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241 che istituisce una struttura dirigenziale di livello generale istituita presso il Ministero dell'economia e delle finanze - RGS con compiti di coordinamento operativo, monitoraggio, rendicontazione e controllo del PNRR e punto di contatto nazionale per l'attuazione del Piano;

Visto l'art. 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178, ai sensi del quale, con uno o più decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, sono stabilite le procedure amministrativo-contabili per la gestione delle risorse di cui ai commi da 1037 a 1050, nonché le modalità di rendicontazione della gestione del Fondo di cui al comma 1037;

Visto l'art. 1, comma 1043, secondo periodo della legge 30 dicembre 2020, n. 178, ai sensi del quale al fine di supportare le attività di gestione, di monitoraggio, di rendicontazione e di controllo delle componenti del *Next Generation EU*, il Ministero dell'economia e delle finanze - Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato sviluppa e rende disponibile l'apposito sistema informatico Regis;

Visto l'art. 1, comma 1044 della legge 30 dicembre 2020, n. 178, che prevede che, con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, sono definite le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativi a ciascun progetto;

Visto il decreto-legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n. 108, recante «*Governance* del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure» e successive modificazioni e integrazioni;

Visto, in particolare, l'art. 2, comma 6-*bis*, del predetto decreto-legge che stabilisce che «le amministrazioni di cui al comma 1 dell'art. 8 assicurano che, in sede di definizione delle procedure di attuazione degli interventi del PNRR, almeno il 40 per cento delle risorse allocabili territorialmente, anche attraverso bandi, indipendentemente dalla fonte finanziaria di provenienza, sia destinato alle regioni del Mezzogiorno, salve le specifiche allocazioni territoriali già previste nel PNRR»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021, recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti dal PNRR ai sensi dell'art. 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

Visto il decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito in legge 6 agosto 2021, n. 113, recante «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia»;

Visto il decreto del Ministero dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni che assegna le risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione europea-*Next Generation EU*;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze del 15 settembre 2021 in cui sono definite le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativi a ciascun progetto, da rendere disponibili in formato elaborabile, con particolare riferimento ai costi programmati, agli obiettivi perseguiti, alla spesa sostenuta, alle ricadute sui territori che ne beneficiano, ai soggetti attuatori, ai tempi di realizzazione previsti ed effettivi, agli indicatori di realizzazione e di risultato, nonché a ogni altro elemento utile per l'analisi e la valutazione degli interventi;

Vista la legge 16 gennaio 2003, n. 3, recante «Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione» e, in particolare, l'art. 11, comma 2-*bis*, ai sensi del quale «Gli atti amministrativi anche di natura regolamentare adottati dalle amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico, sono nulli in assenza dei corrispondenti codici di cui al comma 1 che costituiscono elemento essenziale dell'atto stesso»;



Visto l'art. 25, comma 2, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito con modificazioni dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che, al fine di assicurare l'effettiva tracciabilità dei pagamenti da parte delle pubbliche amministrazioni prevede l'apposizione del Codice identificativo di gara (CIG) e del Codice unico di progetto (CUP) nelle fatture elettroniche ricevute;

Visto in particolare l'art 3, comma 1, lettera *g-bis* del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 che disciplina il principio di unicità dell'invio, secondo il quale ciascun dato è fornito una sola volta a un solo sistema informativo, non può essere richiesto da altri sistemi o banche dati, ma è reso disponibile dal sistema informativo ricevente;

Vista la delibera del CIPE n. 63 del 26 novembre 2020 che introduce la normativa attuativa della riforma del CUP;

Visto l'obbligo di assicurare il conseguimento dei *target* e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR, quali l'obiettivo di assegnare almeno 205 progetti presentati dalle imprese aggiudicatrici dei partenariati nell'ambito di *Horizon Europe* entro dicembre 2025 (*target* M4C2-2);

Visti i traguardi e gli obiettivi che concorrono alla presentazione delle richieste di rimborso semestrali alla Commissione europea, ripartiti per interventi a titolarità di ciascuna Amministrazione, riportati nella Tabella B allegata al decreto del Ministero delle economie e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni;

Considerato che il punto 7 del decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni prevede che «Le singole amministrazioni inviano, attraverso le specifiche funzionalità del sistema informatico di cui all'art. 1, comma 1043, della legge 30 dicembre 2020, n. 178 e secondo le indicazioni del Ministero dell'economia e delle finanze - Dipartimento Ragioneria generale dello Stato, i dati relativi allo stato di attuazione delle riforme e degli investimenti ed il raggiungimento dei connessi traguardi ed obiettivi al fine della presentazione, alle scadenze previste, delle richieste di pagamento alla Commissione europea ai sensi dell'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, tenuto conto anche di quanto concordato con la Commissione europea»;

Vista la circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

Vista la circolare del 29 ottobre 2021, n. 25 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Rilevazione periodica avvisi, bandi e altre procedure di attivazione degli investimenti»;

Vista la circolare del 30 dicembre 2021, n. 32 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza - Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)»;

Vista la circolare del 31 dicembre 2021, n. 33 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Nota di chiarimento sulla circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la selezione dei progetti PNRR - addizionalità, finanziamento complementare e obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento»;

Vista la circolare del 18 gennaio 2022, n. 4 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - art. 1, comma 1, del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative»;

Vista la circolare del 24 gennaio 2022, n. 6 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Servizi di assistenza tecnica per le Amministrazioni titolari di interventi e soggetti attuatori del PNRR»;

Vista la circolare del 10 febbraio 2022, n. 9 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la redazione dei sistemi di gestione e controllo delle amministrazioni centrali titolari di interventi del PNRR»;

Vista la circolare del 29 aprile 2022, n. 21 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e Piano nazionale per gli investimenti complementari - chiarimenti in relazione al riferimento alla disciplina nazionale in materia di contratti pubblici richiamata nei dispositivi attuativi relativi agli interventi PNRR e PNC»;

Vista la circolare del 21 giugno 2022, n. 27 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Monitoraggio delle misure PNRR»;

Vista la circolare del 4 luglio 2022, n. 28 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Controllo di regolarità amministrativa e contabile dei rendiconti di contabilità ordinaria e di contabilità speciale. Controllo di regolarità amministrativa e contabile sugli atti di gestione delle risorse del PNRR - prime indicazioni operative»;

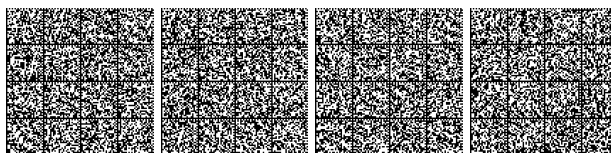
Vista la circolare del 26 luglio 2022, n. 29 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Circolare delle procedure finanziarie PNRR»;

Vista la circolare dell'11 agosto 2022, n. 30 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Procedure di controllo e rendicontazione delle misure PNRR»;

Vista la circolare del 13 ottobre 2022, n. 33 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)»;

Vista la circolare del 17 ottobre 2022, n. 34 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Linee guida metodologiche per la rendicontazione degli indicatori comuni per il Piano nazionale di ripresa e resilienza»;

Visto il Trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFUE) che, all'art. 181, comma 1, stabilisce che «L'Unione e gli Stati membri coordinano la loro azione in materia di ricerca e sviluppo tecnologico per garantire la coerenza reciproca delle politiche nazionali e della



politica dell'Unione» e che, all'art. 185 stabilisce altresì che «Nell'attuazione del programma quadro pluriennale l'Unione può prevedere, d'intesa con gli Stati membri interessati, la partecipazione a programmi di ricerca e sviluppo avviati da più Stati membri, compresa la partecipazione alle strutture instaurate per l'esecuzione di detti programmi»;

Considerato il partenariato europeo *Water4All*, che vede coinvolte agenzie di finanziamento provenienti da tutta Europa e dall'estero e la partecipazione allo stesso da parte del Ministero delle imprese e del made in Italy;

Considerato che, nell'ambito del partenariato europeo *Water4All*, è stato lanciato il bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione»;

Considerato che il predetto bando è finalizzato a sostenere progetti di ricerca e sviluppo nella gestione delle risorse idriche ed idrogeologiche ed a sviluppare strumenti efficaci nella mitigazione degli eventi climatici estremi in ragione del loro preoccupante aumento;

Considerata la necessità di adottare un approccio strategico e congiunto alla lotta ai cambiamenti climatici e allo sfruttamento dell'acqua nonché il bisogno di incrementare la conoscenza e la ricerca nella gestione delle crisi idriche;

Considerato che le amministrazioni titolari degli interventi adottano ogni iniziativa necessaria ad assicurare l'efficace e corretto utilizzo delle risorse finanziarie assegnate e la tempestiva realizzazione degli interventi secondo il cronoprogramma previsto dal PNRR, ivi compreso il puntuale raggiungimento dei relativi traguardi e obiettivi;

Considerato che il suddetto decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 assegna (Tabella A) al Ministero delle imprese e del made in Italy 200.000.000,00 euro nell'ambito della misura M4C2 - Investimento 2.2 Investimenti in Partenariati - *Horizon Europe* - del PNRR;

Ritenuto opportuno, per quanto sopra esposto, di destinare euro 3.000.000,00, per sostenere i progetti di ricerca e sviluppo in materia di gestione delle risorse idriche delle imprese italiane selezionate nella summenzionata call, a valere sulle risorse PNRR- Partenariati-*Horizon Europe*;

Decreta:

Art. 1.

Definizioni

1. Ai fini del presente decreto, sono adottate le seguenti definizioni:

a) «Centro di ricerca»: impresa con personalità giuridica autonoma che svolge attività di ricerca di base, di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale, non rientrante nella definizione di Organismo di ricerca;

b) «Collaborazione effettiva»: collaborazione tra almeno due soggetti indipendenti, ossia che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 2359 del codice civile o che non siano partecipate, anche cumulativamente o per

via indiretta, per almeno il 25 per cento, da medesimi altri soggetti, finalizzata allo scambio di conoscenze o di tecnologie, o al conseguimento di un obiettivo comune basato sulla divisione del lavoro, nella quale i soggetti definiscono di comune accordo la portata del progetto di collaborazione, contribuiscono alla sua attuazione e ne condividono i rischi e i risultati;

c) «Componente»: elemento costitutivo o parte del PNRR che riflette riforme e priorità di investimento correlate ad un'area di intervento, ad un settore, ad un ambito, ad un'attività, allo scopo di affrontare sfide specifiche e si articola in una o più misure;

d) «Contratto di rete»: contratto di cui all'art. 3, comma 4-ter, del decreto-legge 10 febbraio 2009, n. 5, convertito con modificazioni dalla legge 9 aprile 2009, n. 33 e successive modifiche ed integrazioni;

e) «Istituzioni UE»: qualsiasi organismo, istituzione o impresa comune che opera a livello centralizzato per l'Unione europea;

f) «Marchio di Eccellenza»: marchio di qualità attribuito alle proposte progettuali presentate a valere sul programma quadro di ricerca e innovazione «Orizzonte Europa», che hanno superato tutte le soglie di valutazione stabilite nel programma, ma non hanno potuto essere finanziate a causa della dotazione di bilancio insufficiente e che, tuttavia, potrebbero beneficiare del sostegno a titolo di altre fonti di finanziamento dell'Unione europea o nazionali;

g) «Milestone»: traguardo qualitativo da raggiungere tramite una determinata misura del PNRR (riforma e/o investimento), che rappresenta un impegno concordato con l'Unione europea o a livello nazionale;

h) «Ministero»: Ministero delle imprese e del made in Italy;

i) «Missione»: risposta, organizzata secondo macro-obiettivi generali e aree di intervento, rispetto alle sfide economiche-sociali che si intendono affrontare con il PNRR e articolata in Componenti. Le sei Missioni del Piano rappresentano aree «tematiche» strutturali di intervento (Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; Rivoluzione verde e transizione ecologica; Infrastrutture per una mobilità sostenibile; Istruzione e ricerca; Inclusione e coesione; Salute);

l) «Misura del PNRR»: specifici investimenti e/o riforme previste dal Piano nazionale di ripresa e resilienza realizzati attraverso l'attuazione di interventi/progetti ivi finanziati;

m) «NextGenerationEU»: strumento temporaneo per la ripresa da oltre 800 miliardi di euro, che ha lo scopo di contribuire a riparare i danni economici e sociali immediati causati dalla pandemia di coronavirus per creare un'Europa post COVID-19 più verde, digitale, resiliente e adeguata alle sfide presenti e future;

n) «Organismo di ricerca»: entità (ad esempio, università o istituti di ricerca, agenzie incaricate del trasferimento di tecnologia, intermediari dell'innovazione, entità collaborative reali o virtuali orientate alla ricerca), indipendentemente dal suo status giuridico (costituito secondo il diritto privato o pubblico) o fonte di finanziamento, la cui finalità principale consiste nello svolgere



in maniera indipendente attività di ricerca fondamentale, di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale o nel garantire un'ampia diffusione dei risultati di tali attività mediante l'insegnamento, la pubblicazione o il trasferimento di conoscenze. Qualora tale entità svolga anche attività economiche, il finanziamento, i costi e i ricavi di tali attività economiche devono formare oggetto di contabilità separata. Le imprese in grado di esercitare un'influenza decisiva su tale entità, ad esempio in qualità di azionisti o di soci, non possono godere di alcun accesso preferenziale ai risultati generati;

o) «Orizzonte Europa»: programma quadro di ricerca e innovazione di cui al regolamento (UE) 2021/695;

p) «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)»: Piano nazionale di ripresa e resilienza presentato alla Commissione europea ai sensi dell'art. 18 e seguenti del regolamento (UE) 2021/241;

q) «Principio DNSH»: principio «non arrecare un danno significativo», definito all'art. 17 regolamento UE 2020/852; tutti gli investimenti e le riforme del PNRR devono essere conformi a tale principio ai sensi dell'art. 5 del regolamento (UE) 2021/241;

r) «Progetti marchio di eccellenza»: progetti di ricerca e sviluppo delle imprese italiane presentati a valere sul programma quadro di ricerca e innovazione «Orizzonte Europa» che hanno ricevuto il marchio di qualità che ne attesta il superamento di tutte le soglie di valutazione, ma che non sono stati finanziati per mancanza di un'adeguata copertura finanziaria;

s) «Progetto o Intervento»: insieme di attività e/o procedure selezionato e finanziato nell'ambito di una Misura del Piano e identificato attraverso un Codice unico di progetto (CUP). Il progetto contribuisce alla realizzazione degli obiettivi della Missione e rappresenta la principale entità del monitoraggio quale unità minima di rilevazione delle informazioni di natura anagrafica, finanziaria, procedurale e fisica;

t) «Regolamento GBER»: regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea;

u) «Rendicontazione dei *milestone* e *target*»: attività finalizzata a fornire elementi comprovanti il raggiungimento degli obiettivi del Piano (*milestone* e *target*, UE e nazionali). Non è necessariamente legata all'avanzamento finanziario del progetto;

v) «Rendicontazione delle spese»: attività necessaria a comprovare la corretta esecuzione finanziaria del progetto;

z) «Ricerca industriale»: ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze e capacità da utilizzare per sviluppare nuovi prodotti, processi o servizi o per apportare un notevole miglioramento ai prodotti, processi o servizi esistenti. Essa comprende la creazione di componenti di sistemi complessi e può includere la costruzione di prototipi in ambiente di laboratorio o in un ambiente dotato di interfacce di simulazione verso

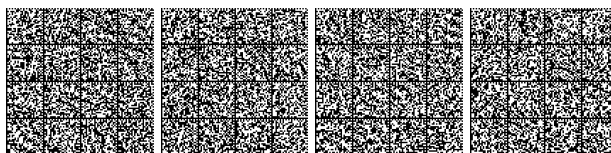
sistemi esistenti e la realizzazione di linee pilota, se ciò è necessario ai fini della ricerca industriale, in particolare ai fini della convalida di tecnologie generiche;

aa) «Soggetto attuatore»: soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione e della funzionalità dell'intervento/progetto a titolarità finanziata dal PNRR, che corrisponde alla Direzione generale delle tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica ed alla Direzione generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle imprese e del made in Italy;

bb) «Soggetto beneficiario»: soggetto richiedente che ha presentato la domanda di partecipazione al bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione» e che, a seguito di valutazione istruttoria positiva, sia stato ammesso all'erogazione delle agevolazioni;

cc) «Soggetto gestore»: Rete temporanea di imprese (RTI) alla quale è stato affidato, con convenzione stipulata in data 30 dicembre 2021 tra il Ministero delle imprese e del made in Italy - Direzione generale per gli incentivi alle imprese e la Banca del Mezzogiorno-medio credito centrale Spa, in qualità di capofila dell'RTI, il servizio di assistenza e supporto per l'espletamento degli adempimenti tecnico-amministrativi e istruttori connessi alla concessione, all'erogazione e ai controlli e al monitoraggio delle agevolazioni a progetti di ricerca, sviluppo e innovazione di rilevanza strategica attivati nell'ambito del fondo per la crescita sostenibile, di cui all'art. 23, comma 2, del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134 e al decreto 8 marzo 2013 del Ministro del Ministero delle imprese e del made in Italy, pubblicato nella *Gazzetta ufficiale* della Repubblica italiana, n. 113 del 16 maggio 2013;

dd) «Sviluppo sperimentale»: acquisizione, combinazione, strutturazione e utilizzo delle conoscenze e capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica, commerciale e di altro tipo allo scopo di sviluppare prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati. Rientrano in questa definizione anche altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione di nuovi prodotti, processi o servizi. Rientrano nello sviluppo sperimentale la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, *test* e convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuate in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali laddove l'obiettivo primario è l'apporto di ulteriori miglioramenti tecnici a prodotti, processi e servizi che non sono sostanzialmente definitivi. Lo sviluppo sperimentale può quindi comprendere lo sviluppo di un prototipo o di un prodotto pilota utilizzabile per scopi commerciali che è necessariamente il prodotto commerciale finale e il cui costo di fabbricazione è troppo elevato per essere utilizzato soltanto a fini di dimostrazione e di convalida. Lo sviluppo sperimentale non comprende tuttavia le modifiche di routine o le modifiche periodiche apportate a prodotti, linee di produzione, processi di fabbricazione e servizi esistenti e ad altre operazioni in corso, anche quando tali modifiche rappresentino miglioramenti;



ee) «Target»: traguardo quantitativo da raggiungere tramite una determinata misura del PNRR (riforma e/o investimento), che rappresenta un impegno concordato con l'Unione europea o a livello nazionale, misurato tramite un indicatore ben specificato;

ff) «Water4All - Water Security for the Planet»: partenariato europeo volto a fornire conoscenze, modelli, approcci, strumenti e metodologie per comprendere meglio i processi idrologici a diverse scale e per rispondere in modo più efficiente ai problemi legati ad eventi climatici estremi.

Art. 2.

Ambito operativo e risorse utilizzabili

1. Al fine di sostenere iniziative volte a fornire conoscenze, modelli, approcci, strumenti e metodologie per comprendere meglio i processi idrologici a diverse scale e per rispondere in modo più efficiente ai problemi legati ad eventi climatici estremi, sono destinati al cofinanziamento dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale selezionati nel bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione», nell'ambito del partenariato europeo *Water4All*, euro 3.000.000,00 (tre milioni/00), a valere sulle risorse di cui al comma 2 del presente articolo.

2. Alla concessione delle agevolazioni, di cui all'art. 6, sono destinate le risorse assegnate al Ministero delle imprese e del made in Italy, di cui alla Tabella A, allegata al decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni, Missione 4, Componente 2, Tipologia Investimento, Intervento 2.2 - Partenariati per la ricerca e l'innovazione - *Horizon Europe*.

3. Il Ministero può valutare, in fase di attuazione, l'opportunità di integrare le risorse di cui al comma 1 con ulteriori risorse europee e nazionali assegnate al Ministero, al fine di consentire il finanziamento di un maggior numero di progetti ammissibili.

4. Il Ministero destinerà almeno il 40% delle risorse ai beneficiari delle regioni del Mezzogiorno. Sarà tutelato l'interesse all'assegnazione totale delle risorse messe a bando ove non pervenga un numero di domande, dal Sud Italia, tale da esaurire le risorse finanziarie disponibili.

5. L'erogazione delle risorse di cui al presente decreto soddisfa le condizioni del regolamento GBER.

Art. 3.

Soggetti beneficiari

1. Possono beneficiare delle agevolazioni di cui al presente decreto:

a) le imprese che esercitano le attività di cui all'art. 2195 del codice civile, numeri 1) e 3), ivi comprese le imprese artigiane di cui alla legge 8 agosto 1985 n. 443;

b) le imprese agro-industriali che svolgono prevalentemente attività industriale;

c) le imprese che esercitano attività ausiliarie di cui al n. 5) dell'art. 2195 del codice civile in favore delle imprese di cui alle lettere a) e b);

d) i Centri di ricerca.

2. I soggetti di cui al comma 1 possono presentare progetti anche congiuntamente tra loro o con Organismi di ricerca. In entrambi i casi, i progetti devono essere realizzati mediante il ricorso allo strumento del contratto di rete o ad altre forme contrattuali di collaborazione, quali, a titolo esemplificativo, il consorzio o l'accordo di partenariato. Il contratto di rete o le altre forme contrattuali di collaborazione devono configurare una concreta collaborazione che sia stabile e coerente rispetto all'articolazione delle attività, espressamente finalizzata alla realizzazione del progetto proposto. In particolare, il contratto deve prevedere:

a) la suddivisione delle competenze, dei costi e delle spese a carico di ciascun partecipante;

b) la definizione degli aspetti relativi alla proprietà, all'utilizzo e alla diffusione dei risultati del progetto di ricerca e sviluppo;

c) l'individuazione, nell'ambito dei soggetti di cui al comma 1, del soggetto capofila, che agisce in veste di mandatario dei partecipanti, attraverso il conferimento da parte dei medesimi, con atto pubblico o scrittura privata autenticata, di un mandato collettivo con rappresentanza per tutti i rapporti con il Ministero; il soggetto capofila è il responsabile finanziario ed amministrativo della presentazione della proposta progettuale e dell'implementazione del progetto stesso ove approvato, garantisce e verifica che le spese dichiarate dai beneficiari che partecipano al consorzio siano state effettivamente sostenute per eseguire il progetto e corrispondono alle attività concordate tra i beneficiari medesimi;

d) gli obblighi e gli impegni delle parti.

3. I soggetti di cui al comma 1, alla data di presentazione della domanda, devono:

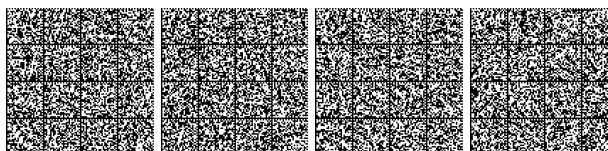
a) essere regolarmente costituiti in forma societaria ed iscritti nel registro delle imprese. I soggetti non residenti nel territorio italiano devono avere una personalità giuridica riconosciuta nello Stato di residenza come risultante dall'omologo registro delle imprese; per tali soggetti, inoltre, fermo restando il possesso, alla data di presentazione della domanda di agevolazione, degli ulteriori requisiti previsti dal presente articolo, deve essere dimostrata, pena la decadenza dal beneficio, alla data di richiesta della prima erogazione dell'agevolazione, la disponibilità di almeno un'unità locale nel territorio nazionale;

b) essere nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non essere in liquidazione volontaria e non essere sottoposti a procedure concorsuali;

c) trovarsi in regime di contabilità ordinaria e depositare di almeno due bilanci approvati;

d) non rientrare tra le imprese che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti individuati quali illegali o incompatibili dalla Commissione europea;

e) essere in regola con la restituzione di somme dovute in relazione a provvedimenti di revoca di agevolazioni concesse dal Ministero;



f) avere sede o stabile organizzazione sul territorio nazionale;

g) non trovarsi in condizioni tali da risultare imprevedibile in difficoltà, così come individuata nel regolamento GBER.

4. Alla data di presentazione della domanda, gli Organismi di ricerca devono possedere, ove compatibili in ragione della loro forma giuridica, tutti i requisiti di cui al comma 3, ad eccezione di quello di cui alla lettera c).

5. Sono, in ogni caso, esclusi dalle agevolazioni di cui al presente decreto i soggetti di cui ai commi 1 e 2 del presente articolo:

a) i cui legali rappresentanti o amministratori, alla data di presentazione della proposta progettuale, siano stati condannati, con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'art. 444 del codice di procedura penale, per i reati che costituiscono motivo di esclusione di un operatore economico dalla partecipazione a una procedura di appalto o concessione ai sensi della normativa in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture vigente alla data di presentazione della proposta progettuale;

b) nei cui confronti sia stata applicata la sanzione interdittiva di cui all'art. 9, comma 2, lettera d), del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231 e successive modifiche e integrazioni.

6. Nella costituzione del raggruppamento transnazionale proponente si deve tenere conto di quanto segue:

a) ogni raggruppamento transnazionale proponente deve essere composto da almeno tre partner ammissibili indipendenti provenienti da tre diversi paesi, che richiedano agevolazioni agli enti finanziatori partecipanti al bando transnazionale;

b) oltre alla condizione di cui sopra, i progetti devono coinvolgere almeno due entità giuridiche indipendenti di due diversi Stati membri dell'UE o paesi associati a Orizzonte Europa come destinatari del sostegno finanziario;

c) il raggruppamento transnazionale proponente non può coinvolgere più di sette *partner* (incluso un *partner* autofinanziato, se presente);

d) non è consentito più di un partner di progetto autofinanziato per raggruppamento;

e) in ogni proposta, uno dei partner deve fungere da coordinatore del raggruppamento, il quale ha la responsabilità di presentare la proposta e deve essere valutato idoneo al finanziamento da parte del Ministero; il primo ricercatore dell'Ente che agisce in qualità di coordinatore del Consorzio può partecipare a una sola proposta.

Art. 4.

Progetti ammissibili

1. I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere la realizzazione di attività di ricerca industriale e di preponderante sviluppo sperimentale, affrontando almeno uno dei seguenti argomenti previsti nel dettaglio dal bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione

agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione» e non è obbligatorio che gli stessi trattino tutti i sotto argomenti all'interno dell'argomento scelto:

a) resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e relativi sotto argomenti;

b) strumenti per la gestione dell'acqua - nel contesto di eventi idroclimatici estremi e relativi sotto argomenti;

c) miglioramento della *governance* dell'acqua nel contesto di eventi idroclimatici estremi e contesti internazionali e relativi sotto argomenti.

2. Ai fini dell'ammissibilità alle agevolazioni, i progetti di ricerca e sviluppo devono:

a) essere selezionati nel bando transnazionale congiunto 2022 «Gestione delle risorse idriche: resilienza, adattamento e mitigazione agli eventi idroclimatici estremi e strumenti di gestione» nell'ambito del partenariato europeo *Water4All*;

b) contribuire al conseguimento degli obiettivi climatici e alla transizione digitale. La procedura di selezione comprende l'impegno che il contributo climatico dell'investimento, secondo la metodologia di cui all'Allegato VI del regolamento (UE) 2021/241 ed individuato con il codice 022, rappresenti almeno il 60% del costo totale dell'investimento, nonché l'impegno che il contributo digitale dell'investimento, secondo la metodologia di cui all'Allegato VII del medesimo regolamento ed individuato con il codice 009 *bis*, rappresenti almeno il 40% del costo totale dell'investimento;

c) garantire il rispetto del principio DNSH ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852;

d) essere conformi agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (Comunicazione della Commissione europea 2021/C58/01) ed assenza, nella proposta progettuale ed in fase di realizzazione delle attività progettuali, di:

I. attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle;

II. attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra che non sono inferiori ai pertinenti parametri di riferimento;

III. attività connesse alle discariche di rifiuti, inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico;

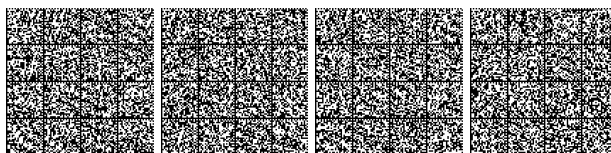
IV. attività in cui lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare danni all'ambiente;

e) rispettare la pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale;

e-*bis*) fornire una lista di tutti i settori verso i quali sono fatti gli investimenti, individuati secondo il loro codice NACE (a livello di divisione);

f) essere realizzati dai soggetti di cui all'art. 3, commi 1 e 2, nell'ambito di una o più delle proprie unità locali ubicate nel territorio nazionale;

g) essere avviati successivamente alla data di presentazione della domanda di agevolazioni e, comunque, pena la revoca, non oltre tre mesi dalla data del decreto di concessione. Per data di avvio del progetto di ricerca e sviluppo si intende la data del primo impegno giuridico



camente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. La predetta data di avvio deve essere espressamente indicata dal soggetto beneficiario, che è tenuto a trasmettere al Ministero, entro trenta giorni dalla stessa data di avvio, una specifica dichiarazione resa ai sensi degli articoli 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445;

h) garantire l'impegno a riferire in merito all'attuazione della misura a metà della durata del regime e alla fine dello stesso;

i) avere una durata non superiore a trentasei mesi;

l) qualora presentati congiuntamente da più soggetti, prevedere che ciascun proponente sostenga almeno il 10 per cento dei costi complessivi ammissibili, se di grande dimensione, e almeno il 5 per cento in tutti gli altri casi;

m) garantire l'assenza del relativo finanziamento a valere sul dispositivo e/o su altri programmi dell'Unione o nazionali (c.d. assenza del doppio finanziamento).

3. Il Ministero esclude dai finanziamenti i seguenti codici Nace/Ateco:

- 05: estrazione di carbone (esclusa torba)
- 06: estrazione di petrolio greggio e di gas naturale
- 07: estrazione di minerali metalliferi, 08.9 estrazione di minerali e prodotti di cava n.c.a (e in generale tutta la sezione b - attività estrattiva)
- 24.46: trattamento dei combustibili nucleari
- 09: attività di supporto all'estrazione di petrolio e di gas naturale
- 19: fabbricazione di coke e prodotti derivanti dalla raffinazione del petrolio
- 35.2: produzione di gas; distribuzione di combustibili gassosi mediante condotte
- 38.21: trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi
- 38.22: trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi

4. Il Ministero non finanzia le attività escluse dal Fondo *InvestEU*, ai sensi dell'Allegato V punto B del regolamento (UE) 24 marzo 2021 n. 2021/523.

5. Gli obiettivi della procedura selettiva saranno coerenti con l'art. 4 del regolamento (UE) 2021/241 e la Scheda di dettaglio della Missione-Componente del PNRR.

6. L'importo massimo dell'agevolazione concessa è di euro 600.000,00.

7. Con riferimento ai Progetti marchio di eccellenza delle imprese italiane, il Ministero si riserva la facoltà di verificarne l'effettiva sostenibilità.

Art. 5.

Spese e costi ammissibili

1. Sono ammissibili alle agevolazioni di cui al presente decreto le spese e i costi relativi:

a) al personale dipendente del soggetto proponente o in rapporto di collaborazione con contratto a progetto, con contratto di somministrazione di lavoro, ovvero tito-

lare di specifico assegno di ricerca, limitatamente a tecnici, ricercatori ed altro personale ausiliario, nella misura in cui sono impiegati nelle attività di ricerca e di sviluppo oggetto del progetto. Sono esclusi i costi del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali;

b) agli strumenti ed alle attrezzature di nuova fabbricazione, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca e sviluppo. Nel caso in cui il citato periodo di utilizzo sia inferiore all'intera vita utile del bene, sono ammissibili solo le quote di ammortamento fiscali ordinarie relative al periodo di svolgimento del progetto di ricerca e sviluppo. Nel caso in cui gli strumenti e le attrezzature, o parte di essi, per caratteristiche d'uso siano contraddistinti da una vita utile pari o inferiore alla durata del progetto, i relativi costi possono essere interamente rendicontati, previa attestazione del responsabile tecnico del progetto e positiva valutazione del Soggetto gestore;

c) ai servizi di consulenza e agli altri servizi utilizzati per l'attività del progetto di ricerca e sviluppo, inclusa l'acquisizione o l'ottenimento in licenza dei risultati di ricerca, dei brevetti e del *know-how*, tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato;

d) alle spese generali, ivi comprese le spese per comunicazione e disseminazione dei risultati, calcolate su base forfettaria nella misura del 25 per cento dei costi diretti ammissibili del progetto, secondo quanto stabilito dall'art. 20 del regolamento delegato (UE) n. 480/2014 e dall'art. 29 del regolamento (UE) n. 1290/2013, in linea con quanto previsto all'art. 54 lettera *c)* del regolamento (UE) 1060/2021 che rimanda all'art. 53 p. 3 lettera *c)* del medesimo regolamento, come richiamato dall'art. 10 comma 4 del decreto-legge 121/2021, in riferimento alla definizione della percentuale del tasso forfettario;

e) ai materiali utilizzati per lo svolgimento del progetto.

2. Ai sensi dell'art. 125, paragrafo 4, lettera *b)*, del regolamento (UE) 1303/2013, il soggetto attuatore deve dotarsi di un sistema di contabilità separata o di un'adeguata codificazione contabile e informatizzata, atta a tenere separate tutte le transazioni relative al progetto agevolato; inoltre, i costi sostenuti nell'ambito delle attività di sviluppo sperimentale devono essere rilevati separatamente da quelli sostenuti nell'ambito delle attività di ricerca industriale.

3. Non sono ammessi i titoli di spesa il cui importo sia inferiore a euro 500,00 al netto di IVA.

4. Nella stima dei costi progettuali, l'importo dell'IVA è un costo non ammissibile. Il costo è comprensivo di IVA nel solo caso in cui tale imposta non sia trasferibile e recuperabile dal beneficiario, nel rispetto della normativa nazionale di riferimento, e tale importo dovrà comunque essere puntualmente tracciato per ogni progetto nei relativi sistemi informativi, ad eccezione dei beneficiari soggetti ad un regime forfettario ai sensi del titolo XII della direttiva 2006/112/CE del Consiglio, del 28 novembre 2006. In tale ipotesi il beneficiario deve dimostrare, con apposita autodichiarazione firmata dal legale rappresentante, di svolgere esclusivamente operazioni attive esenti.



Art. 6.

Agevolazioni concedibili

1. Le agevolazioni sono concesse, nei limiti delle intensità massime di aiuto e delle soglie di notifica individuali stabilite, rispettivamente, dall'art. 25, dall'art. 25-bis, dall'art. 25-quater e dall'art. 4 del regolamento GBER ed in raccordo con ciascun intervento emanato dalle istituzioni UE, nella forma del contributo diretto alla spesa, per una percentuale nominale dei costi e delle spese ammissibili articolata come segue:

a) 50% per i costi inerenti le attività di ricerca industriale;

b) 25% per i costi inerenti le attività di sviluppo sperimentale;

fino a un massimo di euro 600.000,00 per progetto, indipendentemente dal numero di partecipanti italiani.

2. Per i Progetti marchio di eccellenza il contributo diretto alla spesa può essere aumentato, per ogni tipologia di soggetto beneficiario, fino a concorrenza della corrispondente quota complessiva data dalla sommatoria della quota UE e della quota nazionale, fermo restando che il finanziamento pubblico totale previsto per ciascun progetto di ricerca e sviluppo non supera comunque il tasso di finanziamento stabilito per tale progetto di ricerca e sviluppo nell'ambito delle norme del programma Orizzonte Europa.

3. L'ammontare delle agevolazioni è rideterminato al momento dell'erogazione a saldo e non può essere superiore a quanto previsto nel decreto di concessione.

4. Le agevolazioni concesse in relazione ai progetti di ricerca e sviluppo di cui al presente decreto non sono cumulabili, con riferimento alle medesime spese, con altre agevolazioni pubbliche che si configurano come aiuti di Stato notificati ai sensi dell'art. 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea o comunicati ai sensi dei regolamenti della Commissione che dichiarano alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno, incluse quelle concesse sulla base del regolamento (UE) n. 1407/2013 della Commissione del 18 dicembre 2013 relativo all'applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea agli aiuti «*de minimis*».

5. I termini e le modalità per la presentazione delle domande di agevolazione sono definiti dal Ministero con successivo provvedimento direttoriale congiunto della Direzione generale per le tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica (DGTCSI) e della Direzione generale per gli incentivi alle imprese (DGIAl).

6. Con il provvedimento di cui al comma 5, sono altresì definite le condizioni, i criteri di valutazione, i punteggi massimi e le soglie minime per la valutazione delle domande di agevolazione, le modalità di concessione delle agevolazioni, gli indicatori di impatto dell'intervento e i valori obiettivo di cui all'art. 25, comma 4, del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134, le modalità di presentazione delle domande di erogazione, i criteri per la determinazione e la rendicontazione dei costi ammissi-

bili, gli oneri informativi a carico delle imprese, nonché gli eventuali ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo.

Art. 7.

Disposizioni attuative

1. Per gli adempimenti amministrativi riguardanti l'istruttoria delle domande, la concessione, l'erogazione e il controllo delle agevolazioni, il Ministero può avvalersi, sulla base di apposita convenzione e come previsto all'art. 19, comma 5, del decreto-legge 1° luglio 2009, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2009, n. 102, di società in house, ovvero di società o enti in possesso dei necessari requisiti tecnici, organizzativi e di terzietà scelti, sulla base di un'apposita gara, secondo le modalità e le procedure di cui al decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

2. Per gli adempimenti tecnici, il Ministero può avvalersi dei competenti esperti in innovazione tecnologica iscritti all'albo istituito con decreto del Ministro delle attività produttive 7 aprile 2006, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del 4 luglio 2006, n. 153 e rinnovato con decreto del Ministero delle imprese e del made in Italy 7 ottobre 2015, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del 3 dicembre 2015, n. 282.

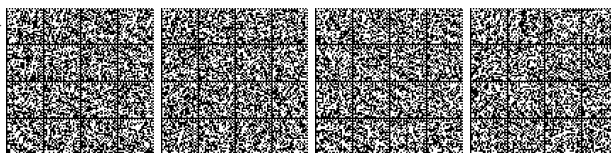
3. Per informare il pubblico sul sostegno ricevuto nell'ambito dell'iniziativa «*NextGenerationEU*» dell'Unione europea tutte le azioni di informazione e comunicazione riferite agli interventi finanziati all'interno del Piano nazionale di ripresa e resilienza devono riportare almeno l'emblema istituzionale dell'Unione europea nonché, ove possibile, il riferimento all'iniziativa *Next-GenerationEU*. Nello specifico il soggetto beneficiario dovrà:

a) mostrare correttamente e in modo visibile in tutte le attività di comunicazione a livello di progetto l'emblema dell'UE con un'appropriata dichiarazione di finanziamento che reciti «finanziato dall'Unione europea - *NextGenerationEU*»;

b) mostrare l'emblema dell'Unione europea, quando esso viene mostrato in associazione con un altro logo, almeno con lo stesso risalto e visibilità degli altri loghi. L'emblema deve rimanere distinto e separato e non può essere modificato con l'aggiunta di altri segni visivi, marchi o testi. Oltre all'emblema, nessun'altra identità visiva o logo può essere utilizzato per evidenziare il sostegno dell'UE.

4. Con il provvedimento di cui all'art 6, comma 5, sono fornite specificazioni sulle modalità di verifica da parte del Soggetto beneficiario per quanto concerne:

a) gli adempimenti connessi agli obblighi di rilevazione e imputazione dei dati nel sistema informativo adottato ai sensi dell'art. 1, comma 1043 della legge del 30 dicembre del 2020, n. 178 e nel rispetto dell'art. 22, paragrafo 2, lettera d), del regolamento (UE) 2021/241 e gli ulteriori adempimenti per finalità di monitoraggio previste dalle norme europee o nazionali, ai fini del monitoraggio sull'avanzamento procedurale, fisico e finanziario



dei progetti, nonché la rendicontazione degli interventi finanziati, classificati sotto la voce: «M4C2- Investimento 2.2 Partenariati per la ricerca e l'innovazione - Orizzonte Europa», valorizzando il numero di imprese finanziate, indicandone la dimensione e il numero di ricercatori coinvolti per genere e età;

b) il rispetto delle misure adeguate per la sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241, in particolare in materia di prevenzione, identificazione e rettifica dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e di recupero e restituzione dei fondi che sono stati indebitamente assegnati, nonché di garantire l'assenza del c.d. doppio finanziamento ai sensi dell'art. 9 del regolamento (UE) 2021/241;

c) gli adempimenti connessi alla rendicontazione della spesa nel rispetto del piano finanziario e cronoprogramma di spesa approvato e dei *milestone* e *target* connessi all'attuazione della misura in oggetto, nel rispetto del cronoprogramma previsto dal PNRR;

d) gli obblighi connessi all'utilizzo di un conto corrente dedicato necessario per l'erogazione dei pagamenti o all'adozione di un'apposita codificazione contabile e informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;

e) gli adempimenti connessi al rispetto del principio DNSH, ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852, al principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*), al principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

f) gli obblighi di conservazione, nel rispetto anche di quanto previsto dall'art. 9, comma 4, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, della documentazione progettuale, che, nelle diverse fasi di controllo e verifica previste dal sistema di gestione e controllo del PNRR, dovrà essere messa prontamente a disposizione su richiesta del Ministero delle imprese e del made in Italy, del Servizio centrale per il PNRR, dell'Unità di Audit, della Commissione europea, dell'OLAF, della Corte dei conti europea, della Procura europea e delle competenti Autorità giudiziarie nazionali, autorizzando la Commissione, l'OLAF, la Corte dei conti e l'EPPO a esercitare i diritti di cui all'art. 129, paragrafo 1, del regolamento finanziario (UE; EURATOM) 1046/2018;

g) le ulteriori disposizioni operative volte ad assicurare il rispetto delle disposizioni nazionali ed europee di riferimento.

Il presente decreto sarà trasmesso ai competenti organi di controllo e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 22 novembre 2022

Il Ministro: URSO

Registrato alla Corte dei conti il 30 dicembre 2022

Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo, reg. n. 1256

23A00189

DECRETO 23 novembre 2022.

Partenariati *Horizon Europe* per la ricerca e l'innovazione, nell'ambito della misura M4C2.2 - Investimento 2.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - CEPT.

IL MINISTRO DELLE IMPRESE
E DEL MADE IN ITALY

Visto il regolamento (UE) 14 dicembre 2020, n. 2094 del Consiglio che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;

Visto il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

Visto, in particolare, l'Investimento 2.2 «partenariati per la ricerca e l'innovazione - *Horizon Europe*», previsto nell'ambito della Missione 4 «Istruzione e ricerca», Componente 2 «Dalla ricerca all'impresa» del predetto Piano;

Visto il regolamento (UE) 18 luglio 2018, n. 1046 del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica n. 22 del 5 febbraio 2018 che reca «Criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014/2020»;

Visto il regolamento (UE) 27 aprile 2016, n. 679 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);

Visto il regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 852 del Parlamento europeo e del Consiglio e gli atti delegati della Commissione del 4 giugno 2021, C(2021) 2800 che descrivono i criteri generali affinché ogni singola attività economica non determini un danno significativo (DNSH, «*Do no significant harm*»), contribuendo quindi agli obiettivi di mitigazione, adattamento e riduzione degli impatti e dei rischi ambientali definiti nell'art. 17 del medesimo regolamento UE;

Vista la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01, recante «Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza», che all'Allegato II indica gli elementi di prova per la valutazione di fondo DNSH;



Visto regolamento delegato 4 giugno 2021, n. 2139 della Commissione che integra il regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio fissando i criteri di vaglio tecnico che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che un'attività economica contribuisca in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai cambiamenti climatici e se non arreca un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale;

Visto il regolamento (UE) 24 marzo 2021, n. 523 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il programma InvestEU e che modifica il regolamento (UE) 2015/1017 e che all'Allegato V punto B elenca le attività che sono escluse dal Fondo InvestEU;

Vista la Comunicazione della Commissione 2021/C 280/01, recante «Orientamenti tecnici sulla verifica della sostenibilità per il Fondo InvestEU»;

Visti i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio di parità di genere, l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani, il superamento del divario territoriale, nonché il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*) e gli Allegati VI e VII al regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 che stabiliscono, rispettivamente, i coefficienti per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici, agli obiettivi ambientali ed il coefficiente per il calcolo del sostegno alla transizione digitale;

Visto il regolamento delegato (UE) 28 settembre 2021, n. 2106 della Commissione che integra il regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;

Visto il regolamento delegato (UE) 3 marzo 2014, n. 480 della Commissione, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 138 del 13 maggio 2014, e, in particolare, l'art. 20 che prevede che i costi indiretti possano essere calcolati mediante l'applicazione di un tasso forfettario stabilito conformemente all'art. 29, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 1290/2013;

Visto il regolamento (UE) 28 aprile 2021, n. 695 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il programma quadro di ricerca e innovazione Orizzonte Europa e ne stabilisce le norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

Visti, in particolare, l'art. 6, comma 8, del regolamento (UE) 28 aprile 2021, n. 695 del Parlamento europeo e del Consiglio, che stabilisce che «Le attività del programma sono realizzate in primo luogo attraverso inviti a presentare proposte aperti e competitivi, anche nel quadro di missioni e di partenariati europei», e l'art. 10 dello stesso Regolamento, che individua le forme di partecipazione dell'Unione europea ai partenariati europei e le caratteristiche che questi devono avere;

Visto il regolamento (UE) 17 giugno 2014, n. 651 della Commissione, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, come modificato dal regolamento (UE) n. 2021/1237 della Com-

missione del 23 luglio 2021 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea e, in particolare, l'art. 7 che prevede che gli importi dei costi ammissibili possono essere calcolati conformemente alle opzioni semplificate in materia di costi previste dal regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio, a condizione che l'operazione sia sovvenzionata almeno in parte da un fondo dell'Unione che consente il ricorso alle suddette opzioni semplificate in materia di costi e che la categoria dei costi sia ammissibile a norma della pertinente disposizione di esenzione, e gli articoli 25 e 25-*quater* che stabiliscono le condizioni per ritenere compatibili con il mercato interno ed esenti dall'obbligo di notifica gli aiuti a progetti di ricerca e sviluppo, nonché l'art. 25-*bis* in cui si definiscono le condizioni di ammissibilità dei progetti che abbiano ricevuto il Marchio di eccellenza in seguito a una valutazione positiva da parte di Orizzonte Europa;

Visto l'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241 che istituisce una struttura dirigenziale di livello generale istituita presso il Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, con compiti di coordinamento operativo, monitoraggio, rendicontazione e controllo del PNRR e punto di contatto nazionale per l'attuazione del Piano;

Visto l'art. 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178, ai sensi del quale, con uno o più decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, sono stabilite le procedure amministrativo-contabili per la gestione delle risorse di cui ai commi da 1037 a 1050, nonché le modalità di rendicontazione della gestione del Fondo di cui al comma 1037;

Visto l'art. 1, comma 1043, secondo periodo della legge 30 dicembre 2020, n. 178, ai sensi del quale al fine di supportare le attività di gestione, di monitoraggio, di rendicontazione e di controllo delle componenti del *Next Generation EU*, il Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, sviluppa e rende disponibile l'apposito sistema informatico Regis;

Visto l'art. 1, il comma 1044 della legge 30 dicembre 2020, n. 178, che prevede che, con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, sono definite le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativi a ciascun progetto;

Visto il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108, recante «*Governance* del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure» e successive modificazioni e integrazioni;

Visto, in particolare, l'art. 2, comma 6-*bis*, del predetto decreto-legge che stabilisce che «le amministrazioni di cui al comma 1 dell'art. 8 assicurano che, in sede di definizione delle procedure di attuazione degli interventi del PNRR, almeno il 40 per cento delle risorse allocabili territorialmente, anche attraverso bandi, indipendentemente dalla fonte finanziaria di provenienza, sia destinato alle regioni del Mezzogiorno, salve le specifiche allocazioni territoriali già previste nel PNRR»;



Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021, recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti dal PNRR ai sensi dell'art. 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

Visto il decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito in legge 6 agosto 2021, n. 113, recante «Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionali all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia»;

Visto il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 che assegna (Tabella A) al Ministero delle imprese e del made in Italy euro 200.000.000,00 nell'ambito della misura M4C2 - Investimento 2.2 Investimenti in partenariati - *Horizon Europe* - del PNRR;

Visto il punto 7 del decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni che prevede «Le singole amministrazioni inviano, attraverso le specifiche funzionalità del sistema informatico di cui all'art. 1, comma 1043, della legge 30 dicembre 2020, n. 178 e secondo le indicazioni del Ministero dell'economia e delle finanze - Dipartimento Ragioneria generale dello Stato, i dati relativi allo stato di attuazione delle riforme e degli investimenti ed il raggiungimento dei connessi traguardi ed obiettivi al fine della presentazione, alle scadenze previste, delle richieste di pagamento alla Commissione europea ai sensi dell'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, tenuto conto anche di quanto concordato con la Commissione europea»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze del 15 settembre 2021 in cui sono definite le modalità di rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativi a ciascun progetto, da rendere disponibili in formato elaborabile, con particolare riferimento ai costi programmati, agli obiettivi perseguiti, alla spesa sostenuta, alle ricadute sui territori che ne beneficiano, ai soggetti attuatori, ai tempi di realizzazione previsti ed effettivi, agli indicatori di realizzazione e di risultato, nonché a ogni altro elemento utile per l'analisi e la valutazione degli interventi;

Vista la legge 16 gennaio 2003, n. 3, recante «Disposizioni ordinarie in materia di pubblica amministrazione» e, in particolare, l'art. 11, comma 2-bis, ai sensi del quale «Gli atti amministrativi anche di natura regolamentare adottati dalle amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico, sono nulli in assenza dei corrispondenti codici di cui al comma 1 che costituiscono elemento essenziale dell'atto stesso»;

Visto l'art. 25, comma 2, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito con modificazioni dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che, al fine di assicurare l'effettiva tracciabilità dei pagamenti da parte delle pubbliche amministrazioni prevede l'apposizione del Codice identificativo di gara (CIG) e del Codice unico di progetto (CUP) nelle fatture elettroniche ricevute;

Visto in particolare l'art 3, comma 1, lettera g-bis del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 che disciplina il principio di unicità dell'invio, secondo il quale ciascun dato è fornito una sola volta a un solo sistema informativo, non può essere richiesto da altri sistemi o banche dati, ma è reso disponibile dal sistema informativo ricevente;

Vista la delibera del CIPE n. 63 del 26 novembre 2020 che introduce la normativa attuativa della riforma del CUP;

Visti i traguardi e gli obiettivi che concorrono alla presentazione delle richieste di rimborso semestrali alla Commissione europea, ripartiti per interventi a titolarità di ciascuna Amministrazione, riportati nella Tabella B allegata al decreto del Ministero delle economie e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la selezione dei progetti PNRR»;

Vista la circolare del 29 ottobre 2021, n. 25 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Rilevazione periodica avvisi, bandi e altre procedure di attivazione degli investimenti»;

Vista la circolare del 30 dicembre 2021, n. 32 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza - Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)»;

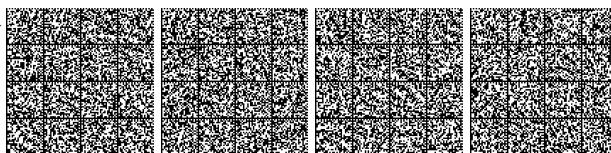
Vista la circolare del 31 dicembre 2021, n. 33 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Nota di chiarimento sulla circolare del 14 ottobre 2021, n. 21 - Trasmissione delle istruzioni tecniche per la selezione dei progetti PNRR - addizionalità, finanziamento complementare e obbligo di assenza del c.d. doppio finanziamento»;

Vista la circolare del 18 gennaio 2022, n. 4 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - art. 1, comma 1, del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative»;

Vista la circolare del 24 gennaio 2022, n. 6 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Servizi di assistenza tecnica per le amministrazioni titolari di interventi e soggetti attuatori del PNRR»;

Vista la circolare del 10 febbraio 2022, n. 9 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni tecniche per la redazione dei sistemi di gestione e controllo delle amministrazioni centrali titolari di interventi del PNRR»;

Vista la circolare del 29 aprile 2022, n. 21 «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e Piano nazionale per gli investimenti complementari - Chiarimenti in relazione al riferimento alla disciplina nazionale in materia di contratti pubblici richiamata nei dispositivi attuativi relativi agli interventi PNRR e PNC»;



Vista la circolare del 21 giugno 2022, n. 27 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Monitoraggio delle misure PNRR»;

Vista la circolare del 4 luglio 2022, n. 28 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Controllo di regolarità amministrativa e contabile dei rendiconti di contabilità ordinaria e di contabilità speciale. Controllo di regolarità amministrativa e contabile sugli atti di gestione delle risorse del PNRR - prime indicazioni operative»;

Vista la circolare del 26 luglio 2022, n. 29 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «circolare delle procedure finanziarie PNRR»;

Vista la circolare dell'11 agosto 2022, n. 30 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Procedure di controllo e rendicontazione delle misure PNRR»;

Vista la circolare del 13 ottobre 2022, n. 33 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)»;

Vista la circolare del 17 ottobre 2022, n. 34 del Ministero dell'economia e delle finanze - RGS, recante «Linee guida metodologiche per la rendicontazione degli indicatori comuni per il Piano nazionale di ripresa e resilienza»;

Visto il Trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFUE) che, all'art. 181, comma 1, stabilisce che «L'Unione e gli Stati membri coordinano la loro azione in materia di ricerca e sviluppo tecnologico per garantire la coerenza reciproca delle politiche nazionali e della politica dell'Unione» e che, all'art. 185 stabilisce altresì che «Nell'attuazione del programma quadro pluriennale l'Unione può prevedere, d'intesa con gli Stati membri interessati, la partecipazione a programmi di ricerca e sviluppo avviati da più Stati membri, compresa la partecipazione alle strutture instaurate per l'esecuzione di detti programmi»;

Considerato l'obbligo di assicurare il conseguimento dei *target* e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR, quali l'obiettivo di assegnare almeno 205 progetti presentati dalle imprese aggiudicatrici di partenariato *Horizon Europe* entro dicembre 2025 (*target* M4C2-2);

Considerato che, nel corso del 2022, la *CET Partnership* ha lanciato il bando transnazionale congiunto;

Considerato che la *CET Partnership* è stata istituita come partenariato europeo co-finanziato nell'ambito del programma quadro dell'UE per la ricerca e l'innovazione *Horizon Europe* (2021-2027), coinvolgendo la Commissione europea e partners pubblici e privati, rafforzando la transizione verso l'energia pulita e contribuendo all'obiettivo dell'UE di diventare il primo continente a impatto climatico zero entro il 2050;

Considerata l'esigenza di promuovere un percorso europeo condiviso verso l'energia pulita ed i sistemi energetici decarbonizzati, attraverso lo sviluppo, l'innovazione tecnologica e l'integrazione dei programmi di finanziamento R&I regionali, nazionali ed internazionali;

Considerato che le amministrazioni titolari degli interventi adottano ogni iniziativa necessaria ad assicurare l'efficace e corretto utilizzo delle risorse finanziarie asse-

gnate e la tempestiva realizzazione degli interventi secondo il cronoprogramma previsto dal PNRR, ivi compreso il puntuale raggiungimento dei relativi traguardi e obiettivi;

Ritenuto opportuno, per quanto sopra esposto, di destinare euro 16.000.000,00, per sostenere le progettualità delle imprese italiane selezionate nel bando transnazionale congiunto 2022 della *CET Partnership* a valere sulle risorse PNRR - partenariati-*Horizon Europe*;

Decreta:

Art. 1.

Definizioni

1. Ai fini del presente decreto, sono adottate le seguenti definizioni:

a) «Centro di ricerca»: impresa con personalità giuridica autonoma che svolge attività di ricerca di base, di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale, non rientrante nella definizione di Organismo di ricerca;

b) «*Clean Energy Transition Partnership (CETP)*»: iniziativa transnazionale di programmazione congiunta di ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione (RTDI), finalizzata a promuovere e accelerare la transizione energetica, basata su programmi di finanziamento RTDI regionali e nazionali;

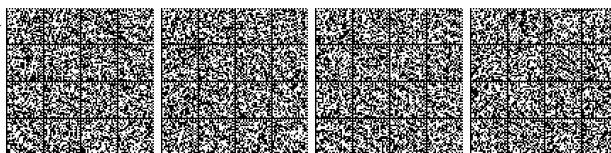
c) «Collaborazione effettiva»: collaborazione tra almeno due soggetti indipendenti, ossia che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 2359 del codice civile o che non siano partecipate, anche cumulativamente o per via indiretta, per almeno il 25 per cento, da medesimi altri soggetti, finalizzata allo scambio di conoscenze o di tecnologie, o al conseguimento di un obiettivo comune basato sulla divisione del lavoro, nella quale i soggetti definiscono di comune accordo la portata del progetto di collaborazione, contribuiscono alla sua attuazione e ne condividono i rischi e i risultati;

d) «Componente»: elemento costitutivo o parte del PNRR che riflette riforme e priorità di investimento correlate ad un'area di intervento, ad un settore, ad un ambito, ad un'attività, allo scopo di affrontare sfide specifiche e si articola in una o più misure;

e) «Contratto di rete»: contratto di cui all'art. 3, comma 4-ter, del decreto-legge 10 febbraio 2009, n. 5, convertito con modificazioni dalla legge 9 aprile 2009, n. 33 e successive modifiche ed integrazioni;

f) «Istituzioni UE»: qualsiasi organismo, istituzione o impresa comune che opera a livello centralizzato per l'Unione europea;

g) «Marchio di eccellenza»: marchio di qualità attribuito alle proposte progettuali presentate a valere sul programma quadro di ricerca e innovazione «Orizzonte Europa», che hanno superato tutte le soglie di valutazione stabilite nel programma, ma che non hanno avuto la possibilità di essere finanziate a causa della dotazione di bilancio insufficiente e che, tuttavia, potrebbero beneficiare del sostegno a titolo di altre fonti di finanziamento dell'Unione europea o nazionali;



h) «Milestone»: traguardo qualitativo da raggiungere tramite una determinata misura del PNRR (riforma e/o investimento), che rappresenta un impegno concordato con l'Unione europea o a livello nazionale;

i) «Ministero»: Ministero delle imprese e del made in Italy;

j) «Missione»: risposta, organizzata secondo macro-obiettivi generali e aree di intervento, rispetto alle sfide economiche-sociali che si intendono affrontare con il PNRR e articolata in Componenti. Le sei Missioni del Piano rappresentano aree «tematiche» strutturali di intervento (Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura; Rivoluzione verde e transizione ecologica; Infrastrutture per una mobilità sostenibile; Istruzione e ricerca; Inclusione e coesione; Salute);

k) «Misura del PNRR»: specifici investimenti e/o riforme previste dal Piano nazionale di ripresa e resilienza realizzati attraverso l'attuazione di interventi/progetti ivi finanziati;

l) «NextGenerationEU»: strumento temporaneo per la ripresa da oltre 800 miliardi di euro, che ha lo scopo di contribuire a riparare i danni economici e sociali immediati causati dalla pandemia di coronavirus per creare un'Europa post COVID-19 più verde, digitale, resiliente e adeguata alle sfide presenti e future;

m) «Organismo di ricerca»: entità (ad esempio, università o istituti di ricerca, agenzie incaricate del trasferimento di tecnologia, intermediari dell'innovazione, entità collaborative reali o virtuali orientate alla ricerca), indipendentemente dal suo status giuridico (costituito secondo il diritto privato o pubblico) o fonte di finanziamento, la cui finalità principale consiste nello svolgere in maniera indipendente attività di ricerca fondamentale, di ricerca industriale o di sviluppo sperimentale o nel garantire un'ampia diffusione dei risultati di tali attività mediante l'insegnamento, la pubblicazione o il trasferimento di conoscenze. Qualora tale entità svolga anche attività economiche, il finanziamento, i costi e i ricavi di tali attività economiche devono formare oggetto di contabilità separata. Le imprese in grado di esercitare un'influenza decisiva su tale entità, ad esempio in qualità di azionisti o di soci, non possono godere di alcun accesso preferenziale ai risultati generati;

n) «Orizzonte Europa (Horizon Europe)»: programma quadro di ricerca e innovazione di cui al regolamento (UE) 2021/695;

o) «Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)»: Piano nazionale di ripresa e resilienza presentato alla Commissione europea ai sensi dell'art. 18 e seguenti del regolamento (UE) 2021/241;

p) «Principio DNSH»: principio «non arrecare un danno significativo», definito all'art. 17 regolamento UE 2020/852; tutti gli investimenti e le riforme del PNRR devono essere conformi a tale principio ai sensi dell'art. 5 del regolamento (UE) 2021/241;

q) «Progetti Marchio di eccellenza»: progetti di ricerca e sviluppo delle imprese italiane presentati a valere sul programma quadro di ricerca e innovazione «Orizzonte Europa» che hanno ricevuto il marchio di qualità che ne attesta il superamento di tutte le soglie di valutazione, ma che non sono stati finanziati per mancanza di un'adeguata copertura finanziaria;

r) «Progetto o Intervento»: insieme di attività e/o procedure selezionato e finanziato nell'ambito di una Misura del Piano e identificato attraverso un Codice unico di progetto (CUP). Il progetto contribuisce alla realizzazione degli obiettivi della Missione e rappresenta la principale entità del monitoraggio quale unità minima di rilevazione delle informazioni di natura anagrafica, finanziaria, procedurale e fisica;

s) «Regolamento GBER»: regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 187 del 26 giugno 2014, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea;

t) «Rendicontazione dei milestone e target»: attività finalizzata a fornire elementi comprovanti il raggiungimento degli obiettivi del Piano (milestone e target, UE e nazionali). Non è necessariamente legata all'avanzamento finanziario del progetto;

u) «Rendicontazione delle spese»: attività necessaria a comprovare la corretta esecuzione finanziaria del progetto;

v) «Ricerca industriale»: ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze e capacità da utilizzare per sviluppare nuovi prodotti, processi o servizi o per apportare un notevole miglioramento ai prodotti, processi o servizi esistenti. Essa comprende la creazione di componenti di sistemi complessi e può includere la costruzione di prototipi in ambiente di laboratorio o in un ambiente dotato di interfacce di simulazione verso sistemi esistenti e la realizzazione di linee pilota, se ciò è necessario ai fini della ricerca industriale, in particolare ai fini della convalida di tecnologie generiche;

w) RTDI»: «Research, Technological Development and Innovation», metodologia che sviluppa programmi rivolti alla ricerca, allo sviluppo tecnologico e all'innovazione;

x) «Soggetto attuatore»: soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione e della funzionalità dell'intervento/progetto a titolarità finanziata dal PNRR, che corrisponde alla Direzione generale delle tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica ed alla Direzione generale degli incentivi alle imprese del Ministero delle imprese e del made in Italy;

z) «Soggetto beneficiario»: soggetto richiedente che ha presentato la domanda di partecipazione al bando transnazionale congiunto 2022 e che, a seguito di valutazione istruttoria positiva, sia stato ammesso all'erogazione delle agevolazioni;

aa) «Soggetto gestore»: Rete temporanea di imprese (RTI) alla quale è stato affidato, con Convenzione stipulata in data 30 dicembre 2021 tra il Ministero delle imprese e del made in Italy - Direzione generale per gli incentivi alle imprese e la Banca del Mezzogiorno-Medio credito centrale Spa, in qualità di capofila dell'RTI, il servizio di assistenza e supporto per l'espletamento degli adempimenti tecnico-amministrativi e istruttori connessi alla concessione, all'erogazione e ai controlli e al monitoraggio delle agevolazioni a progetti di ricerca, sviluppo e in-



novazione di rilevanza strategica attivati nell'ambito del fondo per la crescita sostenibile, di cui all'art. 23, comma 2, del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134 e al decreto 8 marzo 2013 del Ministro delle Imprese e del Made in Italy di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, pubblicato nella *Gazzetta ufficiale* della Repubblica italiana n. 113 del 16 maggio 2013;

bb) «Sviluppo sperimentale»: acquisizione, combinazione, strutturazione e utilizzo delle conoscenze e capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica, commerciale e di altro tipo allo scopo di sviluppare prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati. Rientrano in questa definizione anche altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione di nuovi prodotti, processi o servizi. Rientrano nello sviluppo sperimentale la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, test e convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuate in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali laddove l'obiettivo primario è l'apporto di ulteriori miglioramenti tecnici a prodotti, processi e servizi che non sono sostanzialmente definitivi. Lo sviluppo sperimentale può quindi comprendere lo sviluppo di un prototipo o di un prodotto pilota utilizzabile per scopi commerciali che è necessariamente il prodotto commerciale finale e il cui costo di fabbricazione è troppo elevato per essere utilizzato soltanto a fini di dimostrazione e di convalida. Lo sviluppo sperimentale non comprende tuttavia le modifiche di routine o le modifiche periodiche apportate a prodotti, linee di produzione, processi di fabbricazione e servizi esistenti e ad altre operazioni in corso, anche quando tali modifiche rappresentino miglioramenti;

cc) «Target»: traguardo quantitativo da raggiungere tramite una determinata misura del PNRR (riforma e/o investimento), che rappresenta un impegno concordato con l'Unione europea o a livello nazionale, misurato tramite un indicatore ben specificato.

Art. 2.

Ambito operativo e risorse utilizzabili

1. Al fine di promuovere e accelerare la transizione energetica e permettere che l'Europa diventi il primo continente a impatto climatico zero, sono destinati al cofinanziamento dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale selezionati nel bando transnazionale congiunto 2022 dalla CET Partnership euro 16.000.000,00 (sedecimilioni/00), a valere sulle risorse, di cui al comma 2 del presente articolo.

2. Alla concessione delle agevolazioni di cui all'art. 6, sono destinate le risorse assegnate al Ministero delle imprese e del made in Italy, di cui alla Tabella A, allegata al decreto del Ministero dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e successive modificazioni ed integrazioni, Missione 4, Componente 2, Tipologia Investimento, Intervento 2.2 partenariati - per la ricerca e l'innovazione - *Horizon Europe*.

3. Il Ministero può valutare, in fase di attuazione, l'opportunità di integrare le risorse di cui al comma 1 con

ulteriori risorse europee e nazionali assegnate al Ministero, al fine di consentire il finanziamento di un maggior numero di progetti ammissibili.

4. Il Ministero destinerà almeno il 40% delle risorse ai beneficiari delle regioni del Mezzogiorno. Sarà tutelato l'interesse all'assegnazione totale delle risorse messe a bando ove non pervenga un numero di domande, dal Sud Italia, tale da esaurire le risorse finanziarie disponibili.

5. L'erogazione delle risorse di cui al presente decreto soddisfa le condizioni del regolamento GBER.

Art. 3.

Soggetti beneficiari

1. Possono beneficiare delle agevolazioni di cui al presente decreto:

a) le imprese che esercitano le attività di cui all'art. 2195 del codice civile, numeri 1) e 3), ivi comprese le imprese artigiane di cui alla legge 8 agosto 1985, n. 443;

b) le imprese agro-industriali che svolgono prevalentemente attività industriale;

c) le imprese che esercitano attività ausiliarie di cui al n. 5) dell'art. 2195 del codice civile in favore delle imprese di cui alle lettere *a)* e *b)*;

d) i Centri di ricerca.

2. I soggetti di cui al comma 1 possono presentare progetti anche congiuntamente tra loro o con Organismi di ricerca. In entrambi i casi, i progetti devono essere realizzati mediante il ricorso allo strumento del contratto di rete o ad altre forme contrattuali di collaborazione, quali, a titolo esemplificativo, il consorzio e l'accordo di partenariato. Il contratto di rete o le altre forme contrattuali di collaborazione devono configurare una concreta collaborazione che sia stabile e coerente rispetto all'articolazione delle attività, espressamente finalizzata alla realizzazione del progetto proposto. In particolare, il contratto deve prevedere:

a) la suddivisione delle competenze, dei costi e delle spese a carico di ciascun partecipante;

b) la definizione degli aspetti relativi alla proprietà, all'utilizzo e alla diffusione dei risultati del progetto di ricerca e sviluppo;

c) l'individuazione, nell'ambito dei soggetti di cui al comma 1, del soggetto capofila, che agisce in veste di mandatario dei partecipanti attraverso il conferimento, da parte dei medesimi, con atto pubblico o scrittura privata autenticata, di un mandato collettivo con rappresentanza per tutti i rapporti con il Ministero; il soggetto capofila è il responsabile finanziario ed amministrativo della presentazione della proposta progettuale e dell'implementazione del progetto stesso ove approvato, garantisce e verifica che le spese dichiarate dai beneficiari che partecipano al consorzio siano state effettivamente sostenute per eseguire il progetto e corrispondono alle attività concordate tra i beneficiari medesimi;

d) gli obblighi e gli impegni delle parti.



3. I soggetti di cui al comma 1, alla data di presentazione della domanda, devono:

a) essere regolarmente costituiti in forma societaria ed iscritti nel registro delle imprese. I soggetti non residenti nel territorio italiano devono avere una personalità giuridica riconosciuta nello Stato di residenza come risultante dall'omologo registro delle imprese; per tali soggetti, inoltre, fermo restando il possesso, alla data di presentazione della domanda di agevolazione, degli ulteriori requisiti previsti dal presente articolo, deve essere dimostrata, pena la decadenza dal beneficio, alla data di richiesta della prima erogazione dell'agevolazione, la disponibilità di almeno un'unità locale nel territorio nazionale;

b) essere nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non essere in liquidazione volontaria e non essere sottoposti a procedure concorsuali;

c) trovarsi in regime di contabilità ordinaria e disporre di almeno due bilanci approvati;

d) non rientrare tra le imprese che hanno ricevuto e, successivamente, non rimborsato o depositato in un conto bloccato, gli aiuti individuati quali illegali o incompatibili dalla Commissione europea;

e) essere in regola con la restituzione di somme dovute in relazione a provvedimenti di revoca di agevolazioni concesse dal Ministero;

f) avere sede o stabile organizzazione sul territorio nazionale;

g) non trovarsi in condizioni tali da risultare impresa in difficoltà, così come individuata nel regolamento GBER.

4. Alla data di presentazione della domanda, gli Organismi di ricerca devono possedere, ove compatibili in ragione della loro forma giuridica, tutti i requisiti di cui al comma 3, ad eccezione di quello di cui alla lettera *c)*.

5. Sono, in ogni caso, esclusi dalle agevolazioni di cui al presente decreto i soggetti di cui ai commi 1 e 2 del presente articolo:

a) i cui legali rappresentanti o amministratori, alla data di presentazione della proposta progettuale, siano stati condannati, con sentenza definitiva o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'art. 444 del codice di procedura penale, per i reati che costituiscono motivo di esclusione di un operatore economico dalla partecipazione a una procedura di appalto o concessione ai sensi della normativa in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture vigente alla data di presentazione della proposta progettuale;

b) nei cui confronti sia stata applicata la sanzione interdittiva di cui all'art. 9, comma 2, lettera *d)*, del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231 e successive modifiche e integrazioni.

6. Nella costituzione del raggruppamento transnazionale proponente, ogni raggruppamento deve essere composto da almeno tre entità giuridiche indipendenti, di almeno tre diversi Paesi partecipanti al bando transnazionale congiunto 2022, di cui almeno due devono essere Stati membri dell'UE o paesi associati a *Horizon Europe*.

Art. 4.

Progetti ammissibili

1. I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere la realizzazione di attività di ricerca industriale e di prevalente sviluppo sperimentale e, alla presentazione della proposta progettuale, i candidati devono scegliere uno specifico modulo tematico tra i seguenti elencati:

TRI 1 - Call module 1.1: RES Demo PowerFlex;

TRI 2 - Call module 2.1 Advancing RE technologies for power production through cost reduction; TRI 3 - Call module 3.1: CCU/CCS technologies;

TRI 4 - Call module 4: Heating & Cooling;

TRI 5 - Call module 5: Integrated Regional Energy Systems;

TRI 6 - Call module 6: Industrial Energy Systems;

TRI 7 - Call module 7.2: Solutions to energy transition in the built environment.

2. Ai fini dell'ammissibilità alle agevolazioni, i progetti di ricerca e sviluppo devono:

a) essere selezionati nel bando transnazionale congiunto 2022 dalla CET Partnership;

b) contribuire al conseguimento degli obiettivi climatici e alla transizione digitale. La procedura di selezione comprende l'impegno che il contributo climatico dell'investimento, secondo la metodologia di cui all'Allegato VI del regolamento (UE) 2021/241 ed individuato con il codice 022, rappresenti almeno il 60% del costo totale dell'investimento, nonché l'impegno che il contributo digitale dell'investimento, secondo la metodologia di cui all'Allegato VII del medesimo regolamento ed individuato con il codice 009 *bis*, rappresenti almeno il 40% del costo totale dell'investimento;

c) garantire il rispetto del principio DNSH ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852;

d) essere conformi agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» (Comunicazione della Commissione europea 2021/C58/01) ed assenza, nella proposta progettuale ed in fase di realizzazione delle attività progettuali, di:

i. attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle;

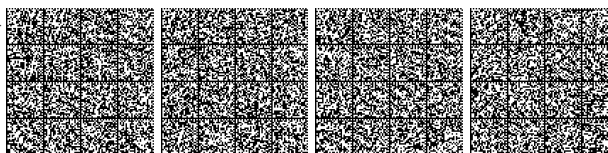
ii. attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che conseguono proiezioni delle emissioni di gas a effetto serra che non sono inferiori ai pertinenti parametri di riferimento;

iii. attività connesse alle discariche di rifiuti, inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico;

iv. attività in cui lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti può causare danni all'ambiente ed il requisito di conformità alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale;

e) riguardare attività conformi alla pertinente normativa ambientale dell'UE e nazionale;

f) essere realizzati dai soggetti di cui all'art. 3, commi 1 e 2, nell'ambito di una o più delle proprie unità locali ubicate nel territorio nazionale;



g) essere avviati successivamente alla data di presentazione della domanda di agevolazioni e, comunque, pena la revoca, non oltre 3 mesi dalla data del decreto di concessione. Per data di avvio del progetto di ricerca e sviluppo si intende la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. La predetta data di avvio deve essere espressamente indicata dal soggetto beneficiario, che è tenuto a trasmettere al Ministero, entro trenta giorni dalla stessa data di avvio, una specifica dichiarazione resa ai sensi degli articoli 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445;

h) garantire l'impegno a riferire in merito all'attuazione della misura a metà della durata del regime e alla fine dello stesso;

i) avere una durata non superiore a trentasei mesi;

l) prevedere, qualora presentati congiuntamente da più soggetti, che ciascun proponente sostenga almeno il 10 per cento dei costi complessivi ammissibili, se di grande dimensione, e almeno il 5 per cento in tutti gli altri casi;

m) garantire l'assenza del relativo finanziamento a valere sul dispositivo e/o su altri programmi dell'Unione o nazionali (c.d. assenza del doppio finanziamento).

3. Il Ministero esclude dai finanziamenti i seguenti codici Nace/Ateco:

05: estrazione di carbone (esclusa torba)

06: estrazione di petrolio greggio e di gas naturale

07: estrazione di minerali metalliferi, 08.9 estrazione di minerali e prodotti di cava n. c.a (e in generale tutta la sezione b - attività estrattiva)

24.46: trattamento dei combustibili nucleari

09: attività di supporto all'estrazione di petrolio e di gas naturale

19: fabbricazione di coke e prodotti derivanti dalla raffinazione del petrolio

35.2: produzione di gas; distribuzione di combustibili gassosi mediante condotte

38.21: trattamento e smaltimento di rifiuti non pericolosi

38.22: trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi

4. Il Ministero non finanzia le attività escluse dal Fondo InvestEU, ai sensi dell'Allegato V punto B del regolamento (UE) 24 marzo 2021, n. 523.

5. Gli obiettivi della procedura selettiva saranno coerenti con l'art. 4 del regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 241 e la Scheda di dettaglio della Missione-Componente del PNRR.

6. Fermo restando quanto disposto dal presente articolo, l'importo massimo dell'agevolazione concessa è di euro 800.000,00 per progetto.

7. Con riferimento ai Progetti Marchio di eccellenza delle imprese italiane, il Ministero si riserva la facoltà di verificarne l'effettiva sostenibilità.

Art. 5.

Spese e costi ammissibili

1. Sono ammissibili alle agevolazioni di cui al presente decreto le spese e i costi relativi:

a) al personale dipendente del soggetto proponente o in rapporto di collaborazione con contratto a progetto, con contratto di somministrazione di lavoro, ovvero titolare di specifico assegno di ricerca, limitatamente a tecnici, ricercatori ed altro personale ausiliario, nella misura in cui sono impiegati nelle attività di ricerca e di sviluppo oggetto del progetto. Sono esclusi i costi del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali;

b) agli strumenti ed alle attrezzature di nuova fabbricazione, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca e sviluppo. Nel caso in cui il citato periodo di utilizzo sia inferiore all'intera vita utile del bene, sono ammissibili solo le quote di ammortamento fiscali ordinarie relative al periodo di svolgimento del progetto di ricerca e sviluppo. Nel caso in cui gli strumenti e le attrezzature, o parte di essi, per caratteristiche d'uso siano contraddistinti da una vita utile pari o inferiore alla durata del progetto, i relativi costi possono essere interamente rendicontati, previa attestazione del responsabile tecnico del progetto e positiva valutazione del soggetto gestore;

c) ai servizi di consulenza e agli altri servizi utilizzati per l'attività del progetto di ricerca e sviluppo, inclusa l'acquisizione o l'ottenimento in licenza dei risultati di ricerca, dei brevetti e del *know-how*, tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato;

d) alle spese generali, ivi comprese le spese per comunicazione e disseminazione dei risultati, calcolate su base forfettaria nella misura del 25 per cento dei costi diretti ammissibili del progetto, secondo quanto stabilito dall'art. 20 del regolamento delegato (UE) n. 480/2014 e dall'art. 29 del regolamento (UE) n. 1290/2013, in linea con quanto previsto all'art. 54, lettera c) del regolamento (UE) 1060/2021 che rimanda all'art. 53.3, lett. c) del medesimo regolamento, come richiamato dall'art. 10, comma 4 del decreto-legge n. 121/2021, in riferimento alla definizione della percentuale del tasso forfettario;

e) ai materiali utilizzati per lo svolgimento del progetto.

2. Ai sensi dell'art. 125, paragrafo 4, lettera b), del regolamento (UE) 1303/2013, il soggetto attuatore deve dotarsi di un sistema di contabilità separata o di un'adeguata codificazione contabile e informatizzata, atta a tenere separate tutte le transazioni relative al progetto agevolato; inoltre, i costi sostenuti nell'ambito delle attività di sviluppo sperimentale devono essere rilevati separatamente da quelli sostenuti nell'ambito delle attività di ricerca industriale.

3. Non sono ammessi i titoli di spesa il cui importo sia inferiore a euro 500,00 al netto di IVA.

4. Nella stima dei costi progettuali, l'importo dell'IVA è un costo non ammissibile. Il costo è comprensivo di IVA nel solo caso in cui tale imposta non sia trasferibile e recuperabile dal beneficiario, nel rispetto della normativa nazionale di riferimento, e tale importo dovrà comunque



essere puntualmente tracciato per ogni progetto nei relativi sistemi informativi, ad eccezione dei beneficiari soggetti ad un regime forfettario ai sensi del titolo XII della direttiva 2006/112/CE del Consiglio, del 28 novembre 2006. In tale ipotesi il beneficiario deve dimostrare, con apposita autodichiarazione firmata dal legale rappresentante, di svolgere esclusivamente operazioni attive esenti.

Art. 6.

Agevolazioni concedibili

1. Le agevolazioni sono concesse, nei limiti delle intensità massime di aiuto e delle soglie di notifica individuali stabilite, rispettivamente, dall'art. 25, dall'art. 25-bis, dall'art. 25-quater e dall'art. 4 del regolamento GBER ed in raccordo con ciascun intervento emanato dalle istituzioni UE, nella forma del contributo diretto alla spesa, per una percentuale nominale dei costi e delle spese ammissibili articolata come segue:

a) ricerca industriale:

I) 50% per le imprese di grande dimensione;

II) 60% per le medie imprese;

III) 70% per le piccole imprese;

IV) 50% per le Università e gli Organismi di ricerca.

b) sviluppo sperimentale:

I) 25% per le imprese di grande dimensione;

II) 35% per le medie imprese;

III) 45% per le piccole imprese;

IV) 25% per le Università e gli Organismi di ricerca;

fino a un massimo di euro 800.000,00 per progetto, indipendentemente dal numero di partecipanti italiani.

2. Per i Progetti Marchio di eccellenza il contributo diretto alla spesa può essere aumentato, per ogni tipologia di soggetto beneficiario, fino a concorrenza della corrispondente quota complessiva data dalla sommatoria della quota UE e della quota nazionale, fermo restando che il finanziamento pubblico totale previsto per ciascun progetto di ricerca e sviluppo non supera comunque il tasso di finanziamento stabilito per tale progetto di ricerca e sviluppo nell'ambito delle norme del programma Orizzonte Europa.

3. L'ammontare delle agevolazioni è rideterminato al momento dell'erogazione a saldo e non può essere superiore a quanto previsto nel decreto di concessione.

4. Le agevolazioni concesse in relazione ai progetti di ricerca e sviluppo di cui al presente decreto non sono cumulabili, con riferimento alle medesime spese, con altre agevolazioni pubbliche che si configurano come aiuti di Stato notificati ai sensi dell'art. 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea o comunicati ai sensi dei regolamenti della Commissione che dichiarano alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno, incluse quelle concesse sulla base del regolamento (UE) n. 1407/2013 della Commissione del 18 dicembre 2013 relativo all'applicazione degli articoli 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea agli aiuti «*de minimis*».

5. I termini e le modalità per la presentazione delle domande di agevolazione sono definiti dal Ministero con successivo provvedimento direttoriale congiunto della Direzione generale per le tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica (DGTCSI) e della Direzione generale per gli incentivi alle imprese (DGIAl).

6. Con il provvedimento di cui al comma 5 sono altresì definite le condizioni, i criteri di valutazione, i punteggi massimi e le soglie minime per la valutazione delle domande di agevolazione, le modalità di concessione delle agevolazioni, gli indicatori di impatto dell'intervento e i valori obiettivo di cui all'art. 25, comma 4, del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134, le modalità di presentazione delle domande di erogazione, i criteri per la determinazione e la rendicontazione dei costi ammissibili, gli oneri informativi a carico delle imprese, nonché gli eventuali ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo.

Art. 7.

Disposizioni attuative

1. Per gli adempimenti amministrativi riguardanti l'istruttoria delle domande, la concessione, l'erogazione e il controllo delle agevolazioni, il Ministero può avvalersi, sulla base di apposita convenzione e come previsto all'art. 19, comma 5, del decreto-legge 1° luglio 2009, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2009, n. 102, di società *in house*, ovvero di società o enti in possesso dei necessari requisiti tecnici, organizzativi e di terzietà scelti, sulla base di un'apposita gara, secondo le modalità e le procedure di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

2. Per gli adempimenti tecnici, il Ministero può avvalersi dei competenti esperti in innovazione tecnologica iscritti all'albo istituito con decreto del Ministro delle attività produttive 7 aprile 2006, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del 4 luglio 2006, n. 153 e rinnovato con decreto del Ministero delle imprese e del made in Italy 7 ottobre 2015, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del 3 dicembre 2015, n. 282.

3. Per informare il pubblico sul sostegno ricevuto nell'ambito dell'iniziativa «*NextGenerationEU*» dell'Unione europea tutte le azioni di informazione e comunicazione riferite agli interventi finanziati all'interno del Piano nazionale di ripresa e resilienza devono riportare almeno l'emblema istituzionale dell'Unione europea nonché, ove possibile, il riferimento all'iniziativa *Next-GenerationEU*. Nello specifico il soggetto beneficiario dovrà:

a) mostrare correttamente e in modo visibile in tutte le attività di comunicazione a livello di progetto l'emblema dell'UE con un'appropriata dichiarazione di finanziamento che reciti «finanziato dall'Unione europea - *NextGenerationEU*»;

b) mostrare l'emblema dell'Unione europea, quando esso viene mostrato in associazione con un altro logo, almeno con lo stesso risalto e visibilità degli altri loghi. L'emblema deve rimanere distinto e separato e non può



essere modificato con l'aggiunta di altri segni visivi, marchi o testi. Oltre all'emblema, nessun'altra identità visiva o logo può essere utilizzato per evidenziare il sostegno dell'UE.

4. Con il provvedimento di cui all'art 6, comma 5, sono fornite specificazioni sulle modalità di verifica da parte del soggetto beneficiario per quanto concerne:

a) gli adempimenti connessi agli obblighi di rilevazione e imputazione dei dati nel sistema informativo adottato ai sensi dell'art. 1, comma 1043 della legge del 30 dicembre del 2020, n. 178 e nel rispetto dell'art. 22, paragrafo 2, lettera d), del regolamento (UE) 2021/241 e gli ulteriori adempimenti per finalità di monitoraggio previste dalle norme europee o nazionali, ai fini del monitoraggio sull'avanzamento procedurale, fisico e finanziario dei progetti, nonché la rendicontazione degli interventi finanziati, classificati sotto la voce: «M4C2- Investimento 2.2 partenariati per la ricerca e l'innovazione - Orizzonte Europa», valorizzando il numero di imprese finanziate, indicandone la dimensione e il numero di ricercatori coinvolti per genere e età;

b) il rispetto delle misure adeguate per la sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'art. 22 del regolamento (UE) 2021/241, in particolare in materia di prevenzione, identificazione e rettifica dei conflitti di interessi, delle frodi, della corruzione e di recupero e restituzione dei fondi che sono stati indebitamente assegnati, nonché di garantire l'assenza del c.d. doppio finanziamento ai sensi dell'art. 9 del regolamento (UE) 2021/241;

c) gli adempimenti connessi alla rendicontazione della spesa nel rispetto del piano finanziario e cronoprogramma di spesa approvato e dei milestone e target connessi all'attuazione della misura in oggetto, nel rispetto del cronoprogramma previsto dal PNRR;

d) gli obblighi connessi all'utilizzo di un conto corrente dedicato necessario per l'erogazione dei pagamenti o all'adozione di un'apposita codificazione contabile e

informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;

e) gli adempimenti connessi al rispetto del principio DNSH, ai sensi dell'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852, al principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. *tagging*), al principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

f) gli obblighi di conservazione, nel rispetto anche di quanto previsto dall'art. 9, comma 4, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, della documentazione progettuale, che, nelle diverse fasi di controllo e verifica previste dal sistema di gestione e controllo del PNRR, dovrà essere messa prontamente a disposizione su richiesta del Ministero delle imprese e del made in Italy, del Servizio centrale per il PNRR, dell'Unità di Audit, della Commissione europea, dell'OLAF, della Corte dei conti europea, della Procura europea e delle competenti Autorità giudiziarie nazionali, autorizzando la Commissione, l'OLAF, la Corte dei conti e l'EPPO a esercitare i diritti di cui all'art. 129, paragrafo 1, del Regolamento finanziario (UE; EURATOM) 1046/2018;

g) le ulteriori disposizioni operative volte ad assicurare il rispetto delle disposizioni nazionali ed europee di riferimento.

Il presente decreto sarà trasmesso ai competenti organi di controllo e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 23 novembre 2022

Il Ministro: URSO

Registrato alla Corte dei conti il 30 dicembre 2022

Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e del turismo, reg. n. 1249

23A00188

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di fulvestrant, «Fulvestrant ELC»

Estratto determina AAM/A.I.C. n. 3 del 9 gennaio 2023

Procedura europea n. DE/H/7012/001/DC.

Descrizione del medicinale e attribuzione n. A.I.C.: è autorizzata l'immissione in commercio del medicinale FULVESTRANT ELC, le cui caratteristiche sono riepilogate nel riassunto delle caratteristiche del prodotto (RCP), foglio illustrativo (FI) ed etichette (Eti), parti integranti della determina di cui al presente estratto, nella forma farmaceutica, dosaggio e confezioni alle condizioni e con le specificazioni di seguito indicate: titolare A.I.C.: ELC Group s.r.o., con sede legale e domicilio fiscale in Karolinska 650/1, Karlin, 186 00 Praga 8, Repubblica Ceca (CZ).

Confezioni:

«250 mg/5 ml soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa in vetro da 5 ml + 1 ago di sicurezza - A.I.C. n. 050253018 (in base 10) 1HXM6U (in base 32);

«250 mg/5 ml soluzione iniettabile in siringa preriempita» 2 siringhe in vetro da 5 ml + 2 aghi di sicurezza - A.I.C. n. 050253020 (in base 10) 1HXM6W (in base 32).

Principio attivo: Fulvestrant.

Produttore responsabile del rilascio dei lotti:

Pharma Pack Hungary Kft.

Vasút u. 13, Budaörs, Postcode: H-2040, Ungheria.

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Per le confezioni sopra indicate è adottata la seguente classificazione ai fini della rimborsabilità:

classificazione ai fini della rimborsabilità:

apposita sezione della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera c) della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, denominata classe C (nn).



Classificazione ai fini della fornitura

Per le confezioni sopra indicate, è adottata la seguente classificazione ai fini della fornitura:

classificazione ai fini della fornitura: RNRL - Medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, da rinnovare volta per volta, vendibile al pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti: oncologo.

Stampati

Le confezioni del medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla determinazione, di cui al presente estratto.

È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla determina, di cui al presente estratto.

In ottemperanza all'art. 80 commi 1 e 3 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Tutela di mercato

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei termini previsti dall'art. 10, commi 2 e 4, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, secondo cui un medicinale generico non può essere immesso in commercio, finché non siano trascorsi dieci anni dall'autorizzazione iniziale del medicinale di riferimento, ovvero, finché non siano trascorsi undici anni dall'autorizzazione iniziale del medicinale di riferimento, se durante i primi otto anni di tale decennio, il titolare dell'A.I.C. abbia ottenuto un'autorizzazione per una o più indicazioni terapeutiche nuove che, dalla valutazione scientifica preliminare all'autorizzazione, sono state ritenute tali da apportare un beneficio clinico rilevante rispetto alle terapie esistenti.

Il presente paragrafo e la contenuta prescrizione sono da ritenersi applicabili solo ove si realizzi la descritta fattispecie.

Tutela brevettuale

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei diritti di proprietà industriale relativi al medicinale di riferimento e delle vigenti disposizioni normative in materia brevettuale.

Il titolare dell'A.I.C. è altresì responsabile del pieno rispetto di quanto disposto dall'art. 14 comma 2 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, in virtù del quale non sono incluse negli stampati quelle parti del riassunto delle caratteristiche del prodotto del medicinale di riferimento che si riferiscono a indicazioni o a dosaggi ancora coperti da brevetto al momento dell'immissione in commercio del medicinale.

Il presente paragrafo e la contenuta prescrizione sono da ritenersi applicabili solo ove si realizzi la descritta fattispecie.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Al momento del rilascio dell'autorizzazione all'immissione in commercio, la presentazione dei rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza non è richiesta per questo medicinale. Tuttavia, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve controllare periodicamente se l'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD), di cui all'art. 107-*quater*, par. 7) della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia europea dei medicinali, preveda la presentazione dei rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale. In tal caso il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale in accordo con l'elenco EURD.

Condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio è tenuto a porre in essere le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel piano di gestione del rischio (RMP).

Validità dell'autorizzazione

L'autorizzazione ha validità fino alla data comune di rinnovo europeo (CRD) 3 agosto 2027, come indicata nella notifica di fine procedura (EoP) trasmessa dallo Stato membro di riferimento (RMS).

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00222**Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di diclofenac sodico, «Itami Unidie».**

Estratto determina AAM/A.I.C. n. 1 del 9 gennaio 2023

Procedura europea N. DE/H/7389/001/MR.

Descrizione del medicinale e attribuzione n. A.I.C.: è autorizzata l'immissione in commercio del medicinale ITAMI UNIDIE, le cui caratteristiche sono riepilogate nel riassunto delle caratteristiche del prodotto (RCP), foglio illustrativo (FI) ed etichette (Eti), parti integranti della determina di cui al presente estratto, nella forma farmaceutica, dosaggio e confezioni alle condizioni e con le specificazioni di seguito indicate:

Titolare A.I.C.: Fidia farmaceutici S.p.a., con sede legale e domicilio fiscale in via Ponte della Fabbrica, 3/A, CAP 35031, Abano Terme, Padova (PD), Italia;

Confezioni:

«140 mg cerotto medicato» 2 cerotti in bustina CARTA/PE/Al/EAA

A.I.C. n. 050400011 (in base 10) 1J22SC (in base 32);

«140 mg cerotto medicato» 5 cerotti in bustina CARTA/PE/Al/EAA

A.I.C. n. 050400023 (in base 10) 1J22SR (in base 32);

«140 mg cerotto medicato» 7 cerotti in bustina CARTA/PE/Al/EAA

A.I.C. n. 050400035 (in base 10) 1J22T3 (in base 32);

«140 mg cerotto medicato» 10 cerotti in bustina CARTA/PE/Al/EAA

A.I.C. n. 050400047 (in base 10) 1J22TH (in base 32).

Principio attivo: 140 mg di diclofenac sodico.

Produttore responsabile del rilascio dei lotti:

Fidia farmaceutici S.p.a., via Ampère, 29, 20037 Paderno Dugnano (MI), Italia

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Per le confezioni sopra indicate è adottata la seguente classificazione ai fini della rimborsabilità:

Classificazione ai fini della rimborsabilità: C-bis.

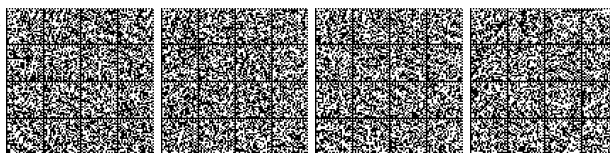
Classificazione ai fini della fornitura

Per le confezioni sopra indicate, è adottata la seguente classificazione ai fini della fornitura:

Classificazione ai fini della fornitura: OTC – Medicinale non soggetto a prescrizione medica da banco o di automedicazione.

Stampati

Le confezioni del medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla determina, di cui al presente estratto.



È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla determina, di cui al presente estratto.

In ottemperanza all'art. 80 commi 1 e 3 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Tutela di mercato

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei termini previsti dall'art. 10, commi 2 e 4, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, secondo cui un medicinale generico non può essere immesso in commercio, finché non siano trascorsi dieci anni dall'autorizzazione iniziale del medicinale di riferimento, ovvero, finché non siano trascorsi undici anni dall'autorizzazione iniziale del medicinale di riferimento, se durante i primi otto anni di tale decennio, il titolare dell'A.I.C. abbia ottenuto un'autorizzazione per una o più indicazioni terapeutiche nuove che, dalla valutazione scientifica preliminare all'autorizzazione, sono state ritenute tali da apportare un beneficio clinico rilevante rispetto alle terapie esistenti.

Il presente paragrafo e la contenuta prescrizione sono da ritenersi applicabili solo ove si realizzi la descritta fattispecie.

Tutela brevettuale

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei diritti di proprietà industriale relativi al medicinale di riferimento e delle vigenti disposizioni normative in materia brevettuale.

Il titolare dell'A.I.C. è altresì responsabile del pieno rispetto di quanto disposto dall'art. 14, comma 2 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, in virtù del quale non sono incluse negli stampati quelle parti del riassunto delle caratteristiche del prodotto del medicinale di riferimento che si riferiscono a indicazioni o a dosaggi ancora coperti da brevetto al momento dell'immissione in commercio del medicinale.

Il presente paragrafo e la contenuta prescrizione sono da ritenersi applicabili solo ove si realizzi la descritta fattispecie.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza – PSUR

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve fornire i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale conformemente ai requisiti definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-*quater*, par. 7) della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale *web* dell'Agenzia europea dei medicinali.

Condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio è tenuto a porre in essere le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel Piano di gestione del rischio (RMP).

Validità dell'autorizzazione

L'autorizzazione ha validità fino alla data comune di rinnovo europeo (CRD) 09/11/2026, come indicata nella notifica di fine procedura (EoP) trasmessa dallo Stato membro di riferimento (RMS).

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00223

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di labetalolo cloridrato, «Trandate».

Estratto determina AAM/PPA n. 9/2023 dell'11 gennaio 2023

Si autorizza la seguente variazione:

tipo II C.I.3.b), modifica del riassunto delle caratteristiche del prodotto e del foglio illustrativo in accordo a quanto stabilito con la procedura PSUSA/00001814/202002 per la sostanza attiva labetalolo, per adeguamento alle informazioni di sicurezza autorizzate con la procedura NO/H/PSUR/0011/001 ed in accordo alla procedura di *worksharing* BE/H/XXXX/WS/013, adeguamento al QRD *template* versione 10.1 del 06/2019 e modifiche editoriali,

relativamente al medicinale TRANDATE

Confezioni:

A.I.C. n.

023578014 - «100 mg compresse rivestite con film» 30 compresse;

023578038 - «200 mg compresse rivestite con film» 30 compresse;

023578053 - «5 mg/ml soluzione iniettabile per uso endovenoso» 1 fiala da 20 ml.

Codice pratica: VN2/2022/82.

Titolare A.I.C.: Teofarma S.r.l (codice fiscale 01423300183), con sede legale e domicilio fiscale in via Fratelli Cervi, 8, 27010, Valle Salimbene, Pavia, Italia.

Gli stampati corretti ed approvati sono allegati alla determina, di cui al presente estratto.

Stampati

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve apportare le modifiche autorizzate, dalla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto, al riassunto delle caratteristiche del prodotto; entro e non oltre i sei mesi dalla medesima data al foglio illustrativo.

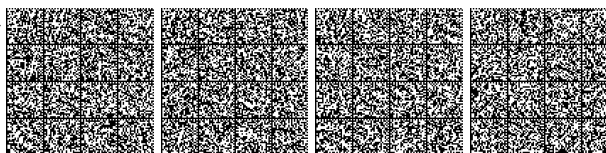
In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Smaltimento scorte

Sia i lotti già prodotti alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del presente estratto che i lotti prodotti nel periodo di cui al precedente paragrafo del presente estratto, che non riportino le modifiche autorizzate, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta. A decorrere dal termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del presente estratto, i farmacisti sono tenuti a consegnare il foglio illustrativo aggiornato agli utenti, che scelgono la modalità di ritiro in formato cartaceo o analogico o mediante l'utilizzo di metodi digitali alternativi. Il titolare A.I.C. rende accessibile al farmacista il foglio illustrativo aggiornato entro il medesimo termine.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00224



Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali per uso umano, a base di metoclopramide cloridrato, «Maalox nausea» e «Plasil».

Estratto determina AAM/PPA n. 11/2023 dell'11 gennaio 2023

Si autorizza il seguente *worksharing* di variazione tipo II, costituito da una variazione tipo II C.I.4):

aggiornamento del paragrafo 4.8 del riassunto delle caratteristiche del prodotto e della corrispondente sezione del foglio illustrativo in seguito alla conclusione del *worksharing* europeo FR/H/XXXX/WS/242.

relativamente ai medicinali di seguito indicati

MAALOX NAUSEA

Confezioni:

A.I.C. n.:

033013018 - «5 mg compresse effervescenti» 20 compresse;

033013020 - «5 mg granulato effervescente» 20 bustine;

PLASIL

Confezioni:

A.I.C. n.:

020766010 - «10 mg/2 ml soluzione iniettabile» 5 fiale 2 ml;

020766022 - «10 mg/10 ml sciroppo» flacone 120 ml;

020766046 - «10 mg compresse» 24 compresse.

Codice pratica: VN2/2021/159.

Codice di procedura europea: FR/H/xxxx/WS/242.

Titolari A.I.C.:

Opella Healthcare Italy S.r.l. (codice fiscale 13445820155), con sede legale e domicilio fiscale in viale Luigi Bodio 37/B, 20158, Milano, Italia (medicinale «Maalox Nausea»);

Sanofi S.r.l (codice fiscale 00832400154), con sede legale e domicilio fiscale in viale Luigi Bodio 37/B, 20158, Milano, Italia (medicinale «Plasil»).

Gli stampati corretti ed approvati sono allegati alla determina, di cui al presente estratto.

Stampati

I titolari delle autorizzazioni all'immissione in commercio devono apportare le modifiche autorizzate, dalla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto, al riassunto delle caratteristiche del prodotto; entro e non oltre i sei mesi dalla medesima data al foglio illustrativo.

In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Smaltimento scorte

Sia i lotti già prodotti alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del presente estratto che i lotti prodotti nel periodo di cui al precedente paragrafo del presente estratto, che non riportino le modifiche autorizzate, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta. A decorrere dal termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del presente estratto, i farmacisti sono tenuti a consegnare il foglio illustrativo aggiornato agli utenti, che scelgono la modalità di ritiro in formato cartaceo o analogico o mediante l'utilizzo di metodi digitali alternativi. Il titolare A.I.C. rende accessibile al farmacista il foglio illustrativo aggiornato entro il medesimo termine.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00225

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di delorazepam, «Delorazepam Pensa».

Estratto determina AAM/PPA n. 16/2023 dell'11 gennaio 2023

Codice pratica: VN2/2021/87.

Autorizzazione: è autorizzata la seguente variazione:

tipo II - B.I.z Aggiornamento dell'ASMf di un produttore relativamente alla sostanza attiva Delorazepam.

relativamente al medicinale DELORAZEPAM PENZA nelle confezioni:

«0,5 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. n. 036073017;

«1 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. n. 036073029;

«2 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. n. 036073031;

«1 mg/ml gocce orali, soluzione» flacone 20 ml - A.I.C. n. 036073043;

«1 mg/ml gocce orali, soluzione» flacone da 30 ml - A.I.C. n. 036073056.

Titolare A.I.C.: Towa Pharmaceutical S.p.a., con sede legale e domicilio fiscale in via Enrico Tazzoli n. 6, 20154 Milano, codice fiscale n. 02652831203.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00226

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di destrometorfano bromidrato, «Bisolvon».

Estratto determina AAM/PPA n. 14/2023 dell'11 gennaio 2023

Codice pratica: VN2/2021/54.

Autorizzazione proroga: è autorizzata, rispetto ai termini indicati nella pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* n. 156 del 6 luglio 2022 con la quale è stata pubblicata la determina AAM/PPA n. 513/2022 del 22 giugno 2022, concernente la variazione, procedura europea DE/H/xxxx/WS/931 - Tipo II - C.I.4 (VN2/2021/54), la proroga del termine d'implementazione del foglio illustrativo, precedentemente autorizzato e quindi non comprensivo della variazione di cui alla determina sopraccitata, entro e non oltre il 31 maggio 2023, relativamente al:

medicinale BISOLVON;

confezioni:

«2 mg/ml soluzione orale» flacone 40 ml - A.I.C. n. 021004015;

«8 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. n. 021004027

«4 mg/5 ml sciroppo gusto cioccolato ciliegia» flacone 250 ml con bicchiere dosatore - A.I.C. n. 021004041;

«8 mg/5 ml sciroppo» flacone 200 ml - A.I.C. n. 021004179;

«8 mg/5 ml sciroppo» flacone 250 ml - A.I.C. n. 021004181;

«4 mg/5 ml sciroppo gusto fragola» flacone da 200 ml con bicchiere dosatore - A.I.C. n. 021004205.

Smaltimento scorte

I lotti delle confezioni sopraccitate, che non riportino nel foglio illustrativo la modifica autorizzata, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta. I farmacisti sono tenuti a consegnare il foglio illustrativo aggiornato agli utenti, che scelgono la modalità di ritiro in formato cartaceo o analogico o mediante l'utilizzo di metodi digitali alternativi. Il titolare A.I.C. rende accessibile al farmacista il foglio illustrativo aggiornato.

Titolare A.I.C.: Opella Healthcare Italy S.r.l., con sede legale in viale Luigi Bodio n. 37/B - 20158 Milano, codice fiscale n. 13445820155.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00227



Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di mizolastina, «Zolistam».

Estratto determina AAM/PPA n. 12/2023 dell'11 gennaio 2023

Trasferimento di titolarità: AIN/2022/2542.

È autorizzato il trasferimento di titolarità dell'autorizzazione all'immissione in commercio del sotto elencato medicinale fino ad ora registrato a nome della società Sanofi S.r.l. con sede legale in viale Luigi Bodio n. 37/B - 20158 Milano, codice fiscale n. 00832400154.

Medicinale: ZOLISTAM.

Confezioni:

n. 032311019 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 10 compresse in blister Al/Pvc;

n. 032311021 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 15 compresse in blister Al/Pvc;

n. 032311033 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 30 compresse in blister Al/Pvc;

n. 032311045 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 10 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;

n. 032311058 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 15 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;

n. 032311060 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 30 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;

n. 032311072 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 4 compresse in blister Al/Pvc;

n. 032311084 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 7 compresse in blister Al/Pvc;

n. 032311096 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 20 compresse in blister Al/Pvc;

n. 032311108 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 50 compresse in blister Al/Pvc;

n. 032311110 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 100 compresse in blister Al/Pvc;

n. 032311122 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 4 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;

n. 032311134 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 7 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;

n. 032311146 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 20 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;

n. 032311159 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 50 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;

n. 032311161 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 100 compresse in contenitore Pp con capsula di chiusura Pe;

n. 032311173 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 4 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

n. 032311185 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 7 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

n. 032311197 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 10 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

n. 032311209 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 15 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

n. 032311211 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 20 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

n. 032311223 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 30 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

n. 032311235 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 50 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

n. 032311247 - «10 mg compresse rivestite con film a rilascio modificato» 100 compresse in blister Al/Opa/Al/Pvc;

alla società Opella Healthcare Italy S.r.l., con sede legale in viale Luigi Bodio n. 37/B - 20158 Milano, codice fiscale n. 13445820155.

Stampati

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale sopraindicato deve apportare le necessarie modifiche al riassunto delle caratteristiche del prodotto dalla data di entrata in vigore

della determina, di cui al presente estratto; al foglio illustrativo ed alle etichette dal primo lotto di produzione successivo all'entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto.

Smaltimento scorte

I lotti del medicinale, già prodotti e rilasciati a nome del precedente titolare alla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza indicata in etichetta.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00228

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di delorazepam, «Delorazepam Aurobindo Italia».

Estratto determina AAM/PPA n. 8/2023 dell'11 gennaio 2023

Codice pratica: VN2/2022/66.

Autorizzazione: è autorizzata la seguente variazione:

Tipo II - B.I.z aggiornamento dell'ASMF di un produttore relativamente alla sostanza attiva delorazepam relativamente al medicinale DELORAZEPAM AUROBINDO ITALIA nelle confezioni:

confezioni:

«0,5 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. 035993017;

«1 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. 035993029;

«2 mg compresse» 20 compresse - A.I.C. 035993031;

«1 mg/ml gocce orali, soluzione» flacone 20 ml - A.I.C. 035993043.

Titolare A.I.C.: Aurobindo Pharma (Italia) S.r.l. con sede legale in via San Giuseppe n. 102 - 21047 - Saronno (VA), codice fiscale 06058020964.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00229

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di ibuprofene, «Momentact».

Estratto determina AAM/PPA n. 32/2023 dell'11 gennaio 2023

È autorizzato il *grouping* di variazioni costituito da due variazioni tipo IAin B.II.e.5.a)1. con la conseguente immissione in commercio del medicinale MOMENTACT nelle confezioni di seguito indicate:

confezioni:

«400 mg compresse rivestite con film» 16 compresse in blister PVC/PVDC/AL - A.I.C. N. 035618154 (base 10) 11YZCB (base 32);

«400 mg compresse rivestite con film» 18 compresse in blister PVC/PVDC/AL - A.I.C. N. 035618166 (base 10) 11YZCQ (base 32).

Principio attivo: ibuprofene.

Codice pratica: N1A/2022/1355bis.

Titolare A.I.C.: Aziende chimiche riunite Angelini Francesco Acraf S.p.a. (codice fiscale 03907010585) con sede legale e domicilio fiscale in viale Amelia n. 70 - 00181 - Roma - Italia.

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Per le confezioni sopracitate è adottata la seguente classificazione ai fini della rimborsabilità: C-bis.



Classificazione ai fini della fornitura

Per le confezioni sopracitate è adottata la seguente classificazione ai fini della fornitura:

OTC (medicinali non soggetti a prescrizione medica da banco).

Stampati

Le confezioni del medicinale devono essere poste in commercio con gli stampati, così come precedentemente autorizzati da questa amministrazione, con le sole modifiche necessarie per l'adeguamento alla presente determina.

In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00236

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali per uso umano, a base di inibitore dell'alfa1-proteinasi umano, «Prolastin» e «Plitalfa».

Estratto determina AAM/PPA n. 31/2023 dell'11 gennaio 2023

L'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali PROLASTIN (AIC n. 037709) e PLITALFA (AIC n. 046292) è modificata, a seguito della variazione in *worksharing* approvata dallo Stato membro di riferimento (RMS):

tipo II C.I.6.a), modifica dell'indicazione terapeutica all'interno dell'area terapeutica approvata e conseguente modifica del paragrafo 4.1 del riassunto delle caratteristiche del prodotto come di seguito indicato:

Medicinale PROLASTIN

Da

4.1 Indicazioni terapeutiche

«Prolastin» è indicato per la terapia cronica sostitutiva in soggetti con carenza congenita di inibitore dell'alfa1-proteinasi (fenotipi PiZZ, PiZ(null), Pi(null)(null) e PiSZ) in relazione ad una compromissione del flusso respiratorio di grado moderato (FEV1 35-60%) ed alla valutazione del quadro clinico (condizioni di disabilità).

A

«Prolastin» è indicato per la terapia cronica sostitutiva in soggetti con deficit documentato severo di inibitore dell'alfa1-proteinasi (per es. genotipi PiZZ, PiZ(null), Pi(null)(null) e PiSZ). I pazienti devono seguire un trattamento farmacologico e non farmacologico ottimale e mostrare evidenza di malattia polmonare progressiva (per es. volume espiratorio forzato in un secondo (FEV1) ridotto rispetto al predetto, compromissione della capacità di camminare o aumento del numero di esacerbazioni) valutata da un operatore sanitario esperto nel trattamento del deficit di inibitore dell'alfa1-proteinasi.

Medicinale PLITALFA

Da

4.1. Indicazioni terapeutiche

«Plitalfa» è indicato per la terapia cronica sostitutiva in soggetti con carenza congenita di inibitore dell'alfa1-proteinasi (fenotipi PiZZ, PiZ(null), Pi(null)(null) e PiSZ) in relazione ad una compromissione del flusso respiratorio di grado moderato (FEV1 35-60%) ed alla valutazione del quadro clinico (condizioni di disabilità).

A

«Plitalfa» è indicato per la terapia cronica sostitutiva in soggetti con deficit documentato severo di inibitore dell'alfa1-proteinasi (per es. genotipi PiZZ, PiZ(null), Pi(null)(null) e PiSZ). I pazienti devono seguire un trattamento farmacologico e non farmacologico ottimale e

mostrare evidenza di malattia polmonare progressiva (per es. volume espiratorio forzato in un secondo (FEV1) ridotto rispetto al predetto, compromissione della capacità di camminare o aumento del numero di esacerbazioni) valutata da un operatore sanitario esperto nel trattamento del deficit di inibitore dell'alfa1-proteinasi.

Codice di procedura europea: DE/H/xxxx/WS/871.

Codice pratica: VC2/2022/238.

Titolari A.I.C.: Istituto Grifols S.A., con sede legale in Poligono Levante - Calle Can Guasch, 2, 08150, Parets Del Vallès - Barcellona, Spagna (medicinale «Prolastin»); Grifols Italia S.p.a. (codice fiscale 10852890150) con sede legale e domicilio fiscale in via Torino 15 - 56010, Vicopisano (PI), Italia.

Stampati

Le confezioni dei medicinali devono essere poste in commercio con gli stampati, così come precedentemente autorizzati da questa amministrazione, con le sole modifiche necessarie per l'adeguamento alla determinazione, di cui al presente estratto.

I titolari delle autorizzazione all'immissione in commercio devono apportare le modifiche autorizzate, dalla data di entrata in vigore della determina, di cui al presente estratto, al riassunto delle caratteristiche del prodotto.

In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Smaltimento scorte

I lotti già prodotti alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana del presente estratto possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta, ai sensi dell'art. 1, comma 7 della determina AIFA n.DG/821/2018 del 24 maggio 2018, pubblicata in *Gazzetta Ufficiale* n. 133 dell'11 giugno 2018.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

23A00237

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano, a base di rupatadina «Rupafin».

Estratto determina AAM/PPA n. 837/2022 del 26 ottobre 2022

Autorizzazione della variazione: è autorizzata la seguente variazione C.I.4 tipo II: modifica dei paragrafi 1, 2, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 7, 9, 10 del riassunto delle caratteristiche del prodotto e corrispondenti paragrafi del foglio illustrativo ed etichette, per implementazione di importanti informazioni relative a due studi clinici di interazione condotti su rupatadina; aggiornamento degli stampati alla versione più recente del QRD *template*; modifiche editoriali minori,

per il medicinale RUPAFIN (A.I.C. n. 037880) per tutte le confezioni autorizzate all'immissione in commercio:

037880010 - «10 mg compresse» 3 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880022 - «10 mg compresse» 7 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880034 - «10 mg compresse» 10 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880046 - «10 mg compresse» 15 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880059 - «10 mg compresse» 20 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;



037880061 - «10 mg compresse» 30 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880073 - «10 mg compresse» 50 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880085 - «10 mg compresse» 100 compresse in blister Pvc/Pvdc/Al;

037880097 - «1 mg/ml soluzione orale» 1 flacone in Pet da 120 ml con chiusura a prova di bambino e siringa graduata.

Titolare A.I.C.: Noucor Health, S.A., con sede legale e domicilio fiscale in Av. Cami Reial 51-57 - 08184 Palau-solità i Plegamans (Barcelona) - Spagna.

Procedura europea: ES/H/0105/001-002/II/051.

Codice pratica: VC2/2020/2.

Gli stampati corretti ed approvati sono allegati alla determina di cui al presente estratto.

Stampati

1. Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve apportare le modifiche autorizzate, dalla data di entrata in vigore della presente determina al riassunto delle caratteristiche del prodotto, entro e non oltre sei mesi, dalla medesima data, al foglio illustrativo e all'etichettatura.

2. In ottemperanza all'art. 80, commi 1 e 3, del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni ed integrazioni, il foglio illustrativo e le etichette devono essere redatti in lingua italiana e, limitatamente ai medicinali in commercio nella Provincia di Bolzano, anche in lingua tedesca. Il titolare dell'A.I.C. che intende avvalersi dell'uso complementare di lingue estere, deve darne preventiva comunicazione all'AIFA e tenere a disposizione la traduzione giurata dei testi in lingua tedesca e/o in altra lingua estera. In caso di inosservanza delle disposizioni sull'etichettatura e sul foglio illustrativo si applicano le sanzioni di cui all'art. 82 del suddetto decreto legislativo.

Smaltimento scorte

Sia i lotti già prodotti alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana della presente determina che i lotti prodotti nel periodo di cui all'art. 2, comma 1, della presente determina, che non riportino le modifiche autorizzate, possono essere mantenuti in commercio fino alla data di scadenza del medicinale indicata in etichetta.

A decorrere dal termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana della presente determina, i farmacisti sono tenuti a consegnare il foglio illustrativo aggiornato agli utenti, che scelgono la modalità di ritiro in formato cartaceo o analogico o mediante l'utilizzo di metodi digitali alternativi. Il titolare A.I.C. rende accessibile al farmacista il foglio illustrativo aggiornato entro il medesimo termine.

Decorrenza di efficacia della determina: la determina ha effetto dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e sarà notificata alla società titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale.

23A00246

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Riesame parziale dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata per l'esercizio della centrale termoelettrica di ENGIE Produzione S.p.a., sita nel Comune di Leini.

Si rende noto che con decreto del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica n. 510 del 10 dicembre 2022 si è provveduto al riesame parziale dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) rilasciata con decreto del Ministro della transizione ecologica n. 435 del 27 ottobre 2021 per l'esercizio della centrale termoelettrica, sita nel Comune di Leini (TO), della società ENGIE produzione S.p.a. identificata dal codice fiscale n. 02019870696, con sede legale in viale Giorgio Ribotta 31 - Roma (ID 182/12874), ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni ed integrazioni.

Copia del provvedimento è messa a disposizione del pubblico per la consultazione presso la direzione generale valutazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, via C. Colombo, 44, Roma, e attraverso il sito web del Ministero, agli indirizzi <https://www.mite.gov.it/> e <https://va.mite.gov.it/it-IT>

23A00221

MINISTERO DELL'INTERNO

Riparto parziale dell'incremento di 9,2 milioni di euro, per l'anno 2022, del Fondo di cui all'articolo 177, comma 2, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77.

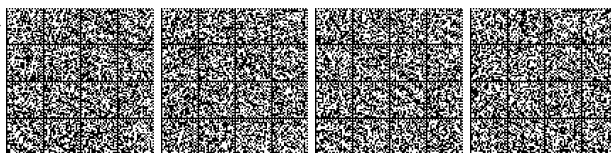
Si comunica che nel sito del Ministero dell'interno - Dipartimento per gli affari interni e territoriali - area tematica «La finanza locale», alla pagina: <https://dait.interno.gov.it/finanza-locale> - contenuto «I DECRETI», è stato pubblicato il testo integrale del decreto del Ministro dell'interno, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, del 29 dicembre 2022, con il relativo allegato A, concernente il «Riparto parziale dell'incremento di 9,2 milioni di euro, per l'anno 2022, del Fondo di cui all'art. 177, comma 2, del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77. Ristoro ai comuni delle minori entrate derivanti dall'esenzione, per la prima rata 2022, dall'IMU per gli immobili di categoria catastale D/3 destinati a spettacoli cinematografici, teatri e sale per concerti e spettacoli».

23A00277

MARGHERITA CARDONA ALBINI, *redattore*

DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2023-GU1-016) Roma, 2023 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



GAZZETTA  UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio)
validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		<u>CANONE DI ABBONAMENTO</u>
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della Serie Generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della 1ª Serie Speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della 2ª Serie Speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della 3ª Serie Speciale destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della 4ª Serie Speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della Serie Generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

(di cui spese di spedizione € 129,11)*
(di cui spese di spedizione € 74,42)*

- annuale € **302,47**
- semestrale € **166,36**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 40,05)*
(di cui spese di spedizione € 20,95)*

- annuale € **86,72**
- semestrale € **55,46**

Prezzi di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5ª Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo	€ 190,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%	€ 180,50
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

* tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.





* 4 5 - 4 1 0 1 0 0 2 3 0 1 2 0 *

€ 1,00

