

DNA o RNA (purificato)	fino a 0,5 ml di volume per singolo esemplare di DNA o RNA purificato	ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie; analisi dell'età
secrezioni (saliva, veleno, latte, secrezioni vegetali)	1-5 ml in fiale	produzione di sieri antiveneno; ricerca biomedica; identificazione della specie; determinazione dell'origine geografica; determinazione del sesso; identificazione individuale; test di discendenza; analisi tossicologica; diagnosi/test per individuare patologie, inclusa la sierologia; analisi dell'età"

(<sup>1</sup>) [https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines\\_Ivory.pdf](https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf)

(<sup>2</sup>) Republic of South Africa, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling.

22CE0422

