

CONTROLES POSITIVOS PARA ANALISIS MICROBIOLÓGICOS- Instituto de Virología “Dr. J.M.Vanella”- FCM-UNC

Resolución Decanal: RD-2022-518-E-UNC-DEC#FCM

Microorganismo	Producto	Presentación	Arancel (pesos)
<i>Chlamydia trachomatis</i>	ADN 10 ⁸ copias genómicas/200ul	1 vial/200ul	5.600
Virus papiloma humano tipo-16 (HPV-16)	ADN 10 ⁸ copias genómicas/200ul	1 vial/200ul	5.600
Virus linfotrópico humano tipo I (HTLV-I)	ADN Alto consumo	1 vial/200ul	5.600
Virus linfotrópico humano tipo II (HTLV-II)	ADN Alto consumo	1 vial/200ul	5.600
Metapneumovirus humano (MPVh)	ADN Alto consumo	1 vial/200ul	5.600