

ANATOMIA PATOLOGICA

Código ESR ABBREVADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AP-218	30106383	Kit de detección de RNA del virus Epstein - Barr	CM3	III	PRESENTACIÓN: Kit de hibridación in situ, diseñado para detectar cuantitativamente la amplificación del gen que codifica los RNA 1 y 2 del virus Epstein-Barr. Producto herméticamente sellado. Tiempo de expiración no menor de un año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Prueba de amplificación del gen utilizando la hibridación cromogénica in situ. USO: En tejidos fijados en formalina e infiltrados en parafina.
AP-219	30106143	Kit de detección inmunohistoquímica : Peroxidasa unida a polímero o multímero	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit Universal para la Detección de Anticuerpos primarios en láminas histológicas por Polímero o multímero en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo Secundario marcado con polímero o multímero conjugada con Enzima Peroxidasa. USO: Inmunohistoquímica Equipo: el requerimiento será definido por el usuario final.
AP-220	30106149	Kit para cáncer de mama pronostico	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit de hibridación in situ con fluoresceína, diseñado para determinar cuantitativamente la amplificación del gen HER2. Producto herméticamente sellado. Tiempo de expiración no menor de un año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Prueba de amplificación del gen utilizando instrumento de hibridación, desnaturalización y fluorescencia USO: En tejidos fijados en parafina.
AP-221	30105737	Lámina portaobjeto con carga positiva	UN	III	PRESENTACIÓN: Caja por 50 ó más unidades (láminas). CARACTERÍSTICAS: Láminas de Vidrio Óptico Positivamente cargadas que permitan la adhesión electrostática de tejidos y preparaciones citológicas, con Cantos Pulidos, área despolvida para identificación de muestra y con reborde. USO: Inmunohistoquímica.
AP-222	30103610	Lápiz para delimitar tejidos para Inmunohistoquímica	UN	III	PRESENTACIÓN: Lápiz para delimitar tejidos en Inmunohistoquímica, unidad, herméticamente sellado. Tiempo de expiración no menor de un año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Es hidrofóbico USO: para marcaje de láminas de Inmunohistoquímica.
AP-223	30104906	Líquido Adherente para Corte por Congelación	CM3	IIc-III	PRESENTACIÓN: Líquido Adherente para Corte por Congelación en Frasco por 100 ml. o más, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Viscosidad aproximada 70 mPas, Índice de refracción 1.495 aproximadamente para cortes por congelación a -10°C ó menor. USO: Histología.
AP-224	30104711	Medio de Inclusión Rápida para Microscopia	CM3	IIb-III	PRESENTACIÓN: Medio de Inclusión Rápida para Microscopia en Frasco por 500 ml. ó más, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Viscosidad aproximada 70 mPas, Índice de refracción 1.495 aproximadamente. USO: Microscopia.
AP-225	30105957	Navaja descartable para micrótopo	UN	IIb-III	PRESENTACIÓN: Navaja Descartable Universal para Micrótopo, en empaque de 50 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: De acero inoxidable, de perfil alto ó bajo. Adaptable a diferentes marcas de Micrótopos, y de criostatos. Los tipos de navajas según el tipo de perfil se indicarán en un anexo adicional. USO: Cortes muy delgados y de alta calidad.
AP-226	30102230	Ninhidrina p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Ninhidrina p.a. grado ACS en Frasco por 10 ó 25 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
AP-227	30102235	Nitrato de Plata p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Nitrato de Plata p.a. grado ACS en Frasco por 10 ó 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
AP-228	30104997	Parafina sólida en lentejas	G	IIb-III	PRESENTACIÓN: Parafina sólida en lentejas, en Bolsa herméticamente sellada, no reenvasada. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio de Parafina altamente purificada y Paraisobutileno, con punto de fusión de 56 a 62 °C. USO: Inclusión de Tejidos.
AP-229	30105401	Peróxido de Hidrógeno (agua oxigenada de 30 Vol.)	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada de 30 Vol.). Frasco por 100 ml., herméticamente sellado, y no reenvasado. CARACTERÍSTICAS: líquido denso y claro, con una densidad de 1.47 g/cc. Concentración de 30%. USO: para análisis.

