

## ANATOMIA PATOLOGICA

CODIGO EPC APROBADO	CODIGO SAR	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AP-208	30101776	Gelatina	G	II-III	PRESENTACIÓN: Gelatina en Láminas en empaque por 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: De origen animal. USO: Fijación de Tejidos para Anatomía Patológica.
AP-209	30101890	Hexametilenotetramina (metenamina) p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Hexametilenotetramina (metenamina) p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 ó 500 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-210	30105593	Inmunohistoquímica : Diluyente concentrado para anticuerpos con componentes reductivos de fondo	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco hasta por 150 CM3, herméticamente sellado no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Diluyente para anticuerpos con componentes reductivos de fondo. USO: Inmunohistoquímica.
AP-211	30103568	Inmunohistoquímica : Diluyente para anticuerpos	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco hasta por 150 CM3, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Diluyente para anticuerpos sin aditivos. USO: Inmunohistoquímica.
AP-212	30106220	Kit de Citología de base líquida para muestras ginecológicas	UN	III	PRESENTACIÓN: Kit de citología de base líquida para muestras ginecológicas en empaque adecuado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: El kit incluye viales, preservantes, citocepillo, líquido base celular, tubos u otros elementos que permitan la realización de la prueba. USO: para muestras cervicales.
AP-213	30106221	Kit de Citología de base líquida para muestras no ginecológicas.	UN	III	PRESENTACIÓN: Kit de citología de base líquida para muestras no ginecológicas en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: El kit incluye viales, preservantes, líquido base celular, tubos u otros elementos que permitan la realización de la prueba. USO: para secreciones y líquidos corporales.
AP-214	30106217	Kit de coloración Histoquímica: Alcian Blue	CM3	III	PRESENTACIÓN: Kit de coloración que incluya solución Alcian Azul, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega, el usuario final determinara la cantidad en volumen segun su necesidad. CARACTERÍSTICAS: Soluciones químicas para coloración en tejido. USO: Histoquímica.
AP-215	30106218	Kit de coloración Histoquímica: Rojo de Congo	CM3	III	PRESENTACIÓN: Kit de coloración que incluya solución Rojo de Congo , más soluciones adicionales de hematoxilina , herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega, el usuario final determinara la cantidad en volumen segun su necesidad CARACTERÍSTICAS: Soluciones químicas para coloración en tejido. USO: Histoquímica
AP-216	30106216	Kit de coloración Histoquímica: Tricrómica (Masson-Goldner)	CM3	III	PRESENTACIÓN: Kit de coloración que contiene frascos de : Trichrome, Acido acético, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega, el usuario final determinara la cantidad en volumen segun su necesidad . CARACTERÍSTICAS: Kit de soluciones químicas selladas y envasadas herméticamente. USO: Para uso en Tejido fijado en Formol y embebido en parafina.
AP-217	30106382	Kit de detección de HER-2 por CISH	CM3	III	PRESENTACIÓN: Kit de hibridación cromogénica in situ o plata diseñado para detectar cuantitativamente la amplificación del gen HER-2. 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 hibridización cromogénica in situ. USO: En tejidos fijados en formalina e infiltrados en parafina.

