

ANATOMIA PATOLOGICA

AP-1	30105374	Aceite Lubricante para Criostato	CM3	Ic-III	PRESENTACIÓN: Aceite Lubricante para Criostato en Frasco de hasta por 120 CM3, no reenvasado herméticamente sellado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Aceite para trabajo de -40°C a +40°C. USO: Lubricante para Criostato.
AP-2	30105375	Aceite Lubricante para Micrótopo	CM3	Iib-III	PRESENTACIÓN: Aceite Lubricante para Micrótopo en Frasco de hasta por 120 CM3, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Lubricante de Alto Grado. USO: Lubricante para Micrótopo.
AP-3	30106335	Alcohol Etílico 96° rectificado (Etanol)	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Alcohol Etílico de 96° rectificado (Etanol) p.a. grado ACS en frasco por 1000 o 2500 CM3 herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, concentración no menor de 94.5% y no mayor de 96%. USO: para análisis. NOTA: Producto fiscalizado por PRODUCE
AP-4	30100259	Alcohol Etílico Absoluto (Etanol) p.a. grado ACS	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Alcohol Etílico absoluto (Etanol) p.a. grado ACS en frasco por 1000 o 2500 CM3., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, concentración mínima 99.8%. USO: para análisis. NOTA: Producto fiscalizado por PRODUCE
AP-5	30104170	Alcohol Isopropílico (Isopropanol) p.a. grado ACS	CM3	III	PRESENTACIÓN: Alcohol Isopropílico (Isopropanol) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 CM3., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: 2-Propanol. 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-6	30104171	Alcohol Metílico (Metanol) p.a. grado ACS	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Alcohol Metílico (Metanol) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ó 4000 CM3., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.8%. USO: Para Análisis. NOTA: Producto fiscalizado por PRODUCE
AP-7	30106352	Antisuero para Granzima B	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco de antisuero concentrado hasta por 1 CM3 ó antisuero prediluido (1CM3 equivale a 10 pruebas), herméticamente sellado, no reenvasado; el usuario final determinara la presentacion y cantidad de volumen segun su necesidad (antisuero concentrado ó diluido). . Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monoclonal ó policlonal para tejido fijado en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. El usuario determinara el tipo de anticuerpo (monoclonal ó policlonal) METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).
AP-8	30106347	Antisuero anti CD 45 RA	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD45 RA. Frasco de antisuero concentrado hasta por 1 CM3 ó antisuero prediluido (1CM3 equivale a 10 pruebas), herméticamente sellado, no reenvasado; el usuario final determinara la presentacion y cantidad de volumen segun su necesidad (antisuero concentrado ó diluido). . Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monoclonal ó policlonal para tejido fijado en formol y embebido en parafina. . Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. El usuario determinara el tipo de anticuerpo (monoclonal ó policlonal) METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).
AP-9	30106346	Antisuero anti CD35	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD35. Frasco de antisuero concentrado hasta por 1 CM3 ó antisuero prediluido (1CM3 equivale a 10 pruebas), herméticamente sellado, no reenvasado; el usuario final determinara la presentacion y cantidad de volumen segun su necesidad (antisuero concentrado ó diluido). . Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monoclonal ó policlonal para tejido fijado en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. El usuario determinara el tipo de anticuerpo (monoclonal ó policlonal) METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).

