ANATOMIA PATOLOGICA

EODIGO ESP ABREVIADO	Addinos SAP	DENOMINACIÓN GOMBLETA	UM	MIVEL INE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS TIL EL PARTE DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMP
AP-101	30106057	Antisuero para fibrinógeno conjugado con fluoresceína	СМЗ	111	PRESENTACIÓN Antisuero anti fibrinógeno conjugado con fluoresceína. Frasco de antisuero concentrado hasta por 2 CM3 ó antisuero predifuido (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 antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceína. METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
AP-102	30106378	Antisuero para FLI-1	СМЗ	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti FLI-1. 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 mienor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monocional ó policional 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 (monocional ó policional) METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).
AP-103	30104758	Antisuero para fosfatasa ácida prostática	СМЗ	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti Fosfatasa ácida prostática ó PSAP. 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 monocional ó policional 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 (monocional ó policional) METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).
AP-104	30106049	Antisuero para Fosfatasa alcalina placentaria humana (PLAP)	СМЗ	111	PRESENTACIÓN: Antisuero anti Fosfatasa alcalina placentaria humana (PLAP). 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 monocional ó policional 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 (monocional ó policional) METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).
AP-105	30105608	Antisuero para FSH	СМЗ	111	PRESENTACIÓN: Antisuero anti FSH . 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 monocional ó policional 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 (monocional ó policional) METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).
AP-106	30105613	Antisuero para Glycophorin A	CM3	111	PRESENTACIÓN: Antisuero anti Glycophorin A. 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 monocional ó policional 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 (monocional ó policional) METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).

