

ANATOMIA PATOLOGICA

CODIGO IESF ABREVIADO	CODIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AP-101	30106057	Antisuero para fibrinógeno conjugado con fluoresceína	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti fibrinógeno conjugado con fluoresceína. Frasco de antisuero concentrado hasta por 2 CM3 ó antisuero prediluido (1CM3 equivale a 10 pruebas), herméticamente sellado, no reenvasado; el usuario final determinara la presentación 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: Inmunoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
AP-102	30106378	Antisuero para FLI-1	CM3	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 presentación 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: Inmunoquímica (manual ó automatizado).
AP-103	30104758	Antisuero para fosfatasa ácida prostática	CM3	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 presentación 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: Inmunoquímica (manual ó automatizado).
AP-104	30106049	Antisuero para Fosfatasa alcalina placentaria humana (PLAP)	CM3	III	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 presentación 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: Inmunoquímica (manual ó automatizado).
AP-105	30105608	Antisuero para FSH	CM3	III	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 presentación 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: Inmunoquímica (manual ó automatizado).
AP-106	30105613	Antisuero para Glycophorin A	CM3	III	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 presentación 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: Inmunoquímica (manual ó automatizado).

