

ANATOMIA PATOLOGICA

CODIGO/ EBF ABBREVIADO	CODIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AP-119	30104399	Antisuero para IgA humano conjugado con Fluoresceína	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti IgA humano 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: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
AP-120	30104343	Antisuero para IgA, IgG, IgM conjugado con fluoresceína	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti IgA, IgG, IgM humanas 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: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
AP-121	30105158	Antisuero para IgG humana cadena pesada específica	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti IgG humana cadena pesada específica. 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. METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).
AP-122	30105809	Antisuero para IgG humano conjugado con Fluoresceína	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti IgG humano 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: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
AP-123	30104312	Antisuero para IgM humano cadena pesada específica	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti IgM humano cadena pesada específica. 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: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).
AP-124	30104313	Antisuero para IgM humano conjugado con Fluoresceína	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti IgM humano 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: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
AP-125	30106357	Antisuero para Inhibina	CM3	III	PRESENTACIÓN: Antisuero anti Inhibina Alpha. 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: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).

