

ANATOMIA PATOLOGICA

| CODIGO ESP ABREVIADO | CODIGO SAP | DENOMINACION COMPLETA | UM | NIVEL DE USO | ESPECIFICACIONES TECNICAS |
|----------------------------|---------------|---|-----|-----------------|---|
| AP-144 | 30106061 | Antisuero para Papiloma Virus Humano | CM3 | III | <p>PRESENTACIÓN: Antisuero anti papiloma Virus humano. 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.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monoclonal ó policlonal para tejido fijado en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. El usuario determinara el tipo de anticuerpo (monoclonal ó policlonal)</p> <p>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).</p> |
| AP-145 | 30106353 | Antisuero para Perforina | CM3 | III | <p>PRESENTACIÓN: Antisuero anti Perforina. 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.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monoclonal ó policlonal para tejido fijado en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. El usuario determinara el tipo de anticuerpo (monoclonal ó policlonal)</p> <p>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).</p> |
| AP-146 | 30105652 | Antisuero para Proteína Ácida Glifibrilar | CM3 | III | <p>PRESENTACIÓN: Antisuero anti Proteína Ácida Glifibrilaa. 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.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monoclonal ó policlonal para tejido fijado en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. El usuario determinara el tipo de anticuerpo (monoclonal ó policlonal)</p> <p>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).</p> |
| AP-147 | 30105827 | Antisuero para Proteína Básica de Mielina | CM3 | III | <p>PRESENTACIÓN: Antisuero anti Proteína Básica de Mielinaa. 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.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monoclonal ó policlonal para tejido fijado en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. El usuario determinara el tipo de anticuerpo (monoclonal ó policlonal)</p> <p>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).</p> |
| AP-148 | 30105828 | Antisuero para Proteína de Neurofilamento | CM3 | III | <p>PRESENTACIÓN: Antisuero anti Proteína de Neurofilamentoa. 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.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Anticuerpo monoclonal ó policlonal para tejido fijado en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. El usuario determinara el tipo de anticuerpo (monoclonal ó policlonal)</p> <p>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).</p> |

