

## ANATOMIA PATOLOGICA

| CODIGO EST. ABBREVIADO | CODIGO SAP | DENOMINACION COMPLETA                      | UM  | NIVEL DE USO | ESPECIFICACIONES TECNICAS  |
|------------------------|------------|--|-----|--------------|--|
| AP-77                  | 30105806   | Antisuero para CD 8                        | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero para CD8. 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.<br>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)<br>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).                             |
| AP-78                  | 30105807   | Antisuero para CD 94                       | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD94. 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.<br>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)<br>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).                            |
| AP-79                  | 30105702   | Antisuero para CD 99                       | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero para CD99. 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.<br>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)<br>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).                            |
| AP-80                  | 30106214   | Antisuero para CD21                        | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD21. 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.<br>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)<br>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).                            |
| AP-81                  | 30106365   | Antisuero para CDX2                        | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti CDX2 . 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.<br>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)<br>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado).                           |
| AP-82                  | 30106354   | Antisuero para célula dendrítica folicular | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti células foliculares dendríticas. 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.<br>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)<br>METODOLOGÍA: Inmunohistoquímica (manual ó automatizado). |

