

## ANATOMIA PATOLOGICA

| CD (Código de Producto) | CD (Código de Producto) | DESCRIPCIÓN COMPLETA            | UM  | NIVEL DE USO | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----|--------------|---|
| AP-47                   | 30106197                | Antisuero para CD 1             | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero para CD1. 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-48                   | 30105555                | Antisuero para CD 10            | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD10. 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-49                   | 30106349                | Antisuero para CD 105 /endoglin | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD105 / endoglin. 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-50                   | 30106196                | Antisuero para CD 117           | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD117 ó Anti c-Kit. 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-51                   | 30105799                | Antisuero para CD 13            | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD13. 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-52                   | 30106051                | Antisuero para CD 138           | CM3 | III          | PRESENTACIÓN: Antisuero anti CD138. 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).              |

