

BM-15	30107154	Detección ADN Mycobacterium tuberculosis y su resistencia a drogas de segunda línea	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección del ADN del complejo Mycobacterium tuberculosis y su resistencia a drogas de segunda línea (Fluoroquinolonas y/o Aminoglucósidos/Péptidos cíclicos y/o Etambutol) en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Hibridación en tira o equivalente.</p> <p>ACCESORIOS: Calibrador, Controles, Diluyente de Muestra (si la metodología lo requiere), Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba y de acuerdo a nivel de bioseguridad que corresponda. Material de Impresión de Resultados.</p> <p>EQUIPO: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: ADN extraído de diversas muestras: Secreciones respiratorias, Líquidos Biológicos.</p>
BM-16	30107152	Detección biomolecular del gen CEBPA	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular del gen CEBPA. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de ácidos nucleicos en tiempo real o equivalente..</p> <p>ACCESORIOS: Si la metodología lo requiere: Calibrador, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresión de Resultados. Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p>EQUIPO: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada y/o Aspirado de Medula osea.</p>
BM-17	30107153	Detección biomolecular del gen c-kit	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular del gen c-kit. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de ácidos nucleicos en tiempo real o equivalente..</p> <p>ACCESORIOS: Si la metodología lo requiere: Calibrador, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresión de Resultados. Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p>EQUIPO: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada y/o Aspirado de Medula osea.</p>



000080