

## HEMATOLOGIA

CODIGO / ESP ABREVIADO	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS
HE-51	30107244	Kit para detección de defectos de la vía intrínseca de la coagulación	PBA	III	<p><b>PRESENTACION:</b> kit para la evaluación de la vía intrínseca de la coagulación, con activador (Caolín ó Acido Elálgico) en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a 6 meses a partir de la fecha de entrega, almacenamiento entre 2° a 8° C.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Tromboelastometría o Tromboelastografía</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Controles, calibradores, copas (heparinizadas y no heparinizadas de acuerdo a la necesidad del usuario), pines, complementos y otros que permitan la realización completa de la prueba de acuerdo a la metodología empleada.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El(los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a las Especificaciones Técnicas de Equipos según Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLÓGICA:</b> Sangre entera</p> <p><b>USO:</b> Medición de la fuerza viscoelástica del coágulo</p>
HE-52	30107245	Kit para valoración del estado del fibrinógeno	PBA	III	<p><b>PRESENTACION:</b> Kit para valoración del estado del fibrinógeno con Factor Tisular o Inhibidor Plaquetario (Citosalacina D ó Abciximab) en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a 6 meses a partir de la fecha de entrega, almacenamiento entre 2° a 8° C.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Tromboelastometría o Tromboelastografía</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Controles, calibradores, copas (heparinizadas y no heparinizadas de acuerdo a la necesidad del usuario), pines, complementos y otros que permitan la realización completa de la prueba de acuerdo a la metodología empleada.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El(los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a las Especificaciones Técnicas de Equipos según Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLÓGICA:</b> Sangre entera</p> <p><b>USO:</b> Medición de la fuerza viscoelástica del coágulo</p>
HE-53	30107246	Kit para detección de defectos de la vía extrínseca de la coagulación	PBA	III	<p><b>PRESENTACION:</b> kit para la evaluación de la vía extrínseca con Factor tisular en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a 6 meses a partir de la fecha de entrega, almacenamiento entre 2° a 8° C.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Tromboelastometría o Tromboelastografía</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Controles, calibradores, copas (heparinizadas y no heparinizadas de acuerdo a la necesidad del usuario), pines, complementos y otros que permitan la realización completa de la prueba de acuerdo a la metodología empleada.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El(los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a las Especificaciones Técnicas de Equipos según Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLÓGICA:</b> Sangre entera.</p> <p><b>USO:</b> Medición de la fuerza viscoelástica del coágulo</p>
HE-54	30107247	Kit para detección de desequilibrio heparina/protamina	PBA	III	<p><b>PRESENTACION:</b> kit para detección de desequilibrio heparina/protamina que contenga heparinasa, activador (Caolín ó Acido Elálgico) en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a 6 meses a partir de la fecha de entrega, almacenamiento entre 2° a 8° C.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Tromboelastometría o Tromboelastografía</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Controles, calibradores, copas (heparinizadas y no heparinizadas de acuerdo a la necesidad del usuario), pines, complementos y otros que permitan la realización completa de la prueba de acuerdo a la metodología empleada.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El(los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a las Especificaciones Técnicas de Equipos según Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLÓGICA:</b> Sangre entera</p> <p><b>USO:</b> Medición de la fuerza viscoelástica del coágulo</p>

