

HE-32	30104594	Kit de Coloración de Fosfatasa Alcalina Leucocitaria	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para la Coloración de Fosfatasa Alcalina Leucocitaria en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Coloración Citoquímica. ACCESORIOS: Complementos y otros que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre Periférica, Médula Ósea
HE-33	30103831	Kit de Coloración para Estearasa Leucocitaria (Alpha Naphtyl Esterasa)	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para la Coloración de Estearasa Leucocitaria (Alpha Naphtyl Esterasa) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Coloración Citoquímica. ACCESORIOS: Complementos y otros que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre Periférica, Médula Ósea.
HE-34	30102198	Kit de Coloración para Mieloperoxidasa Leucocitaria	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para la Coloración de Mieloperoxidasa Leucocitaria en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Coloración Citoquímica. ACCESORIOS: Complementos y otros que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre Periférica, Médula Ósea.
HE-35	30104888	Lanceta descartable para tiempo de sangría IVY modificado	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Lanceta en Cassette de Plástico. CARACTERÍSTICAS: Lanceta tipo cuchilla, con disparador automático. Debe permitir el Corte de 5 mm. de largo por 1 mm. de profundidad. USO: Para Tiempo de Sangría de IVY modificado.
HE-36	30102559	Placa porta plastilina para microhematocrito	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Placa para sellado de Capilares para Microhematocrito. CARACTERÍSTICAS: Placa de Plástico conteniendo Cera de Plástico Vinilo (Plastilina), con numerador de posición de los Capilares. USO: Sellado de Capilares para Microhematocrito.
HE-37	30107132	Reactivo Acido Araquidónico para Agregación Plaquetaria	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivo de ácido araquidónico para agregación plaquetaria, en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Sal sódica de Acido Araquidónico, liofilizado para reconstituir. ACCESORIOS: Controles y calibradores de acuerdo a la metodología empleada si se requiere. Complementos que permitan la realización completa de la prueba. Material de impresión y otros de acuerdo a metodología. EQUIPO: Si el usuario lo requiere el (los) equipo(s) será(n) definido(s) en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio USO: Prueba de Función de Agregación Plaquetaria.



000145