PETITORIO DE CITOMETRIA DE FLUJO

CÓDIGO ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CLONA(S)
INM-657	030107078	CF-Monoclonal anti- humano TCR-Alpha Beta Flurocromo RPE	PBA	Ш	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba segun tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	T1089.1A-31; IP26A; IP26
INM-658	030107079	CF-Monoclonal anti- humano TCR-Gamma Delta. Flurocromo APC	PBA	ш	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	B1; 11F2
INM-659	030107080	CF-Monoclonal anti- humano TCR-Gamma Delta. Flurocromo FITC	PBA	ш	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	11F2; B1; Immu510,
INM-660	030107081	CF-Monoclonal anti- humano TCR-Gamma Delta. Flurocromo RPE	РВА	ш	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	11F2; B1; Immu510
INM-661	030107085	CF-Monoclonal anti- humano ZAP-70. Flurocromo FITC	PBA	m	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	1E7.2
INM-662	030107087	CF-Monoclonal anti- humano ZAP-70. Flurocromo RPE	PBA		PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal anti-humano, herméticamente sellado, en frasco de entre 20 y 200 determinaciones. Tiempo de expiración: no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 °C. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (los) equipo (s) será (n) definidos por el usuario final (en caso de requerirse), quien lo(s) presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. En caso de requerirse equipo: con ACCESORIOS: Incluye insumos necesarios para la realización completa de la prueba según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio. PAAF, líquidos corporales.	IE7,2; 17A;J34- 602 ; 2F3,2; SBZAP
INM-663	30105489	CF Estudio Cuantitativo de Linfocitos CD4 - CD8 Kit	PBA	ш	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para el Estudio Cuantitativo de Linfocitos CD4 - CD8. Los Marcadores serán: CD45, CD3, CD4 y CD8. Los fluorocromos respectivos se indicarán en una tabla adjunta a ser definida por el usuario final, no reenvasado en frasco de entre 20 y 200 determinaciones Tiempo de expiración no menor a 1 año a partir de la fecha de entrega. ACCESORIOS: Insumos necesarios para la realización completa de la prueba, según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 ° C. METODOLOGÍA: Citometria de Flujo. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	
INM-664	30105867	CF Recuento Celular Progenitores de Médula Ösca Kít	PBA		PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para Recuento Celular Progenitores de Médula Ósea, en empaque de 50 ó más pruebas. Los Marcadores serán: CD45 y CD34. Los fluorocromos respectivos se indicarán en una tabla adjunta a ser definida por el usuario final. Tiempo de Expiración no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega. Condiciones de almacenamiento del producto: En oscuridad, entre 2 - 8 ° C. METODOLOGÍA: Citometría de Flujo. Compatible con las recomendaciones de calidad internacionales actuales. ACCESORIOS: Insumos necesarios para la realización completa de la prueba, según tabla adjunta proporcionada por el usuario final. METODOLOGÍA: Citometría de Flujo. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula ósea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales y / o Productos de Aléresis.	



