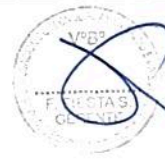


PETITORIO DE CITOMETRIA DE FLUJO

CÓDIGO ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CLONA(S)
INM-594	030106978	CF-Monoclonal anti-humano CD305. Flurocromo RPE	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	DX-26;  NKTA255
INM-595	030106979	CF-Monoclonal anti-humano CD314. Flurocromo APC	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	ON72, 1D11
INM-596	030106980	CF-Monoclonal anti-humano CD314. Flurocromo RPE	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	ON72, 1D11
INM-597	030106981	CF-Monoclonal anti-humano CD314. Flurocromo RPE-Cy7 (PC7)	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	1D11
INM-598	030106982	CF-Monoclonal anti-humano CD318. Flurocromo RPE	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	CUB1
INM-599	030106984	CF-Monoclonal anti-humano CD318. Flurocromo APC	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	CUB1
INM-600	030106985	CF-Monoclonal anti-humano CD318. Flurocromo FITC	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	CUB1
INM-601	030106986	CF-Monoclonal anti-humano CD335. Flurocromo RPE	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	BAB281, 9E2
INM-602	030106987	CF-Monoclonal anti-humano CD336. Flurocromo RPE	PBA	III	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 BIOLÓGICA: Sangre periférica, médula osea, bazo, ganglio, PAAF, líquidos corporales.	Z231:P44-8.1.P44-8



000008