

PETITORIO DE CITOMETRIA DE FLUJO

CÓDIGO ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CLONA(S)
INM-352	030106690	CF-Monoclonal anti-humano CD27. 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.	M-T271, L128, JA4CD27; O323
INM-353	030106693	CF-Monoclonal anti-humano CD28. 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.	CD28.1; CD28.2
INM-354	030106694	CF-Monoclonal anti-humano CD28. 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.	CD28.1; CD28.2; 10F3
INM-355	030106300	CF-Monoclonal anti-humano CD28. 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.	CD28.1; CD28.2; B-T3; 204-12
INM-356	030106695	CF-Monoclonal anti-humano CD28. 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.	CD28.1; CD28.2;
INM-357	030106696	CF-Monoclonal anti-humano CD28. Flurocromo RPE-Cy5 (PCS)	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.	CD28.2
INM-358	030106697	CF-Monoclonal anti-humano CD29. 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.	MARO4; TS2 16
INM-359	030106698	CF-Monoclonal anti-humano CD29. 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.	BT3 ; 4B4LDC9LDH8 (4B4)
INM-360	030106699	CF-Monoclonal anti-humano CD29. Flurocromo RPE-Cy5 (PCS)	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.	TS2 16; MAR4

