

SUMINISTRO DE KITS NECESARIOS PARA LA DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA ANTÍGENOS PLAQUETARIOS HUMANOS (HPA) Y ANTÍGENOS HLA DE CLASE I EN MUESTRAS DE PACIENTES

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS

1.- OBJETO

Se requiere el suministro de 20 kits para la realización de 300 estudios anuales de detección e identificación de anticuerpos IgG contra los antígenos plaquetarios humanos (HPA) y contra los antígenos leucocitarios humanos (HLA) de clase I mediante metodología de citometría de flujo sobre microesferas liofilizadas.

2.- DESCRIPCION DEL SUMINISTRO:

Los productos solicitados deberán reunir las siguientes características técnicas:

REACTIVOS

- Microesferas liofilizadas capaces de detectar y diferenciar anticuerpos IgG contra los antígenos plaquetarios humanos (HPA) y contra los antígenos leucocitarios humanos (HLA) de clase I junto con microesferas de control.
- Suero control positivo.
- Suero control negativo.
- Método:
 - Emisión de informes impresos y en formato pdf.
 - Deben distinguirse al menos los anticuerpos IgG para las siguientes especificidades: HPA-1,-2,-3,-4-5, GPIV y HLA clase I.
 - Debe permitir trabajar con muestra individual.

Material	Descripción	Cantidad
210457	KIT DTC ANTICUERPOS HPA/HLA CLASE I	20

3.- EQUIPAMIENTO:

Se cederá el siguiente equipamiento consistente en:


- Fluorímetro de flujo de doble laser para microesferas-beads con plataforma de carga en modo de placas de 96 pocillos y alimentación automática de fluido.
- El software de análisis.
- El soporte técnico de este equipamiento ha de prestarse en 24 horas.

4.- PLAZO DE CADUCIDAD

Todos los productos deberán indicar la fecha de caducidad. El período de validez o caducidad de los productos entregados será como mínimo de 6 meses.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN,
FECHA Y FIRMA


LUISA MARIA
BAREA (R:
S2800474E)

Fecha: 2021.02.26 13:29:40 +01'00'

Fdo. Luisa Barea García