

EXPEDIENTE: 2019-0-14

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE REACTIVOS Y OTRO MATERIAL PARA LA DETECCIÓN DE INTERFERÓN- $\gamma$  (IFN-  $\gamma$ ) MTB ESPECÍFICO EN MUESTRA DE PLASMA PARA EL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del suministro de reactivos y otro material para la detección de interferón-  $\gamma$  (IFN-  $\gamma$ ) MTB específico en muestra de plasma para el Servicio de Microbiología del Hospital 12 de Octubre.

LOTE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
1	02B746	DETECCIÓN DE interferón- $\gamma$ (IFN- $\gamma$ ) MTB ESPECIFICO EN MUESTRA DE PLASMA
2	02B749	TUBOS DE RECOGIDA DE SANGRE

**LOTE 1**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:**

- Ensayo de quimioluminiscencia (CLIA) que permita la detección y cuantificación in vitro de IFN-  $\gamma$  MTB específico en muestra de plasma
- El proveedor suministrará todos los reactivos y fungibles necesarios para la realización completa de la técnica

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RELATIVAS A LOS REACTIVOS Y TUBOS:**

- Deberán estar incluidos todos los reactivos y calibradores necesarios para la realización de esta técnica
- Suministro de los controles necesarios para un programa de Control de Calidad Acreditado

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RELATIVAS AL EQUIPAMIENTO:**

**Para la realización de las técnicas objeto del presente expediente, el adjudicatario cederá durante la vigencia del concurso, el siguiente equipamiento:**

**Autoanalizador de tecnología quimioluminiscente con las siguientes características:**

- Carga continua de muestras con lectura de códigos de barras y con capacidad para priorizar muestras urgentes.

- Detección de coágulos y muestra insuficiente.
- Capacidad para realizar un mínimo de 50 determinaciones/hora.
- Carga y descarga continua de reactivos, muestras y fungibles.
- Software intuitivo y de fácil manejo por el operador que interprete y emita resultados finales sin tener que realizar cálculos posteriores.
- Posibilidad de envío tanto de resultados de muestras como de controles al sistema informático de gestión del laboratorio (SIL). Las conexiones serán a cargo del adjudicatario.
- Servicio remoto de asistencia 24 horas
- Debe garantizarse una asistencia técnica que responda con urgencia a las eventuales averías.

## LOTE 2:

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:

- Tubos para la extracción de sangre con sistema de vacío
- Capacidad de 5ml con vacío de 1ml.
- Etiqueta identificativa
- Se deben suministrar todos los tubos de medición necesarios para la realización de la técnica; un tubo de control negativo (nulo), dos tubos de reacción y un tubo de control positivo (mitógeno).
- Los tapones de los cuatro tubos serán de diferentes colores para poder diferenciarlos fácilmente.

### MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO

No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto

SUBDIRECTORA MÉDICA  
SERVICIOS CENTRALES



Fdo.: Dra. Victoria Ramos Rodríguez

JEFE DE SERVICIO DE  
MICROBIOLOGÍA



Fdo.: Dr.: Rafael Delgado Vázquez

Fdo.: Dra. Paula López Roa



ANEXO

EXPEDIENTE :2019-0-14

OBJETO: SUMINISTRO REACTIVOS Y OTRO MATERIAL PARA LA DETECCIÓN DE interferón-γ (IFN- γ) MTB ESPECIFICO EN MUESTRA DE PLASMA DEL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES DET/UD	PRORROGA 24 MESES DET/UD	PRECIO (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	02B746	DETECCIÓN DE interferón-γ (IFN- γ) MTB ESPECIFICO EN MUESTRA DE PLASMA	9.000	9.000	4,000	36.000,000	7.560,000	43.560,000
2	02B749	TUBOS DE RECOGIDA DE SANGRE	9.000	9.000	2,339	21.051,000	4.420,710	25.471,710
						57.051,000	11.980,7100	69.031,7100