

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 8/2020 HUP

REACTIVOS PARA LA DETECCIÓN GENOTÍPICA DE MUTACIONES DE RESISTENCIA DEL VIRUS VIH-1 A FÁRMACOS ANTIRRETROVIRALES INHIBIDORES DE RETROTRANSCRIPTASA, PROTEASA E INTEGRASA EN PLASMA

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
LOTE 1							
1A	REACTIVO PARA LA DETECCIÓN GENOTÍPICA DE MUTACIONES DE RESISTENCIA DEL VIRUS VIH-1 A FÁRMACOS ANTIRRETROVIRALES INHIBIDORES DE RETROTRANSCRIPTASA Y PROTEASA EN PLASMA (224276)	288	Test	165 €	34,65 €	199,65 €	57.499,20 €
1B	REACTIVO PARA LA DETECCIÓN GENOTÍPICA DE MUTACIONES DE RESISTENCIA DEL VIRUS VIH-1 A FÁRMACOS ANTIRRETROVIRALES INHIBIDORES DE INTEGRASA EN PLASMA (224279)	288	Test	95 €	19,95 €	114,95 €	33.105,60 €

Detección genotípica de mutaciones de resistencia del virus VIH-1 a fármacos antirretrovirales inhibidores de retrotranscriptasa y proteasa en plasma**CRITERIOS TÉCNICOS RELATIVOS A LOS REACTIVOS:**

- Sistema de secuenciación tipo Sanger de ácidos nucleicos para la determinación de la resistencia del VIH-1 a fármacos antirretrovirales, inhibidores de la Retro-transcriptasa y la proteasa, en plasma
- Posibilidad de obtener la secuencia nucleotídica de las regiones codificantes de los genes retrotranscriptasa inversa y proteasa de VIH-1 grupo M (Subtipos B y no B) contenidos en máximo dos amplicones mediante análisis por electroforesis capilar, en muestras de plasma recogidas de EDTA con una carga viral entre 2000 y 750000 copias/mL
- Reactivos compatibles con métodos de extracción automatizados.
- Reactivos de extracción, amplificación y reacción de secuencia incluidos en el kit.
- Reacción de secuenciación compatible con la detección de antirretrovirales inhibidores de Integrasa.
- Reactivos con marcado CE
- Reactivos aprobados por FDA

Detección genotípica de mutaciones de resistencia de VIH 1 a fármacos antirretrovirales inhibidores de integrasa en plasma**CRITERIOS TÉCNICOS RELATIVOS A LOS REACTIVOS:**

- Sistema de secuenciación tipo Sanger de ácidos nucleicos para la determinación de la resistencia del VIH-1 a fármacos antirretrovirales inhibidores de la integrasa en plasma
- Posibilidad de obtener la secuencia nucleotídica de las regiones codificantes del gen integrasa de VIH-1 grupo M (Subtipos B y no B) contenidos en 1 amplicón mediante análisis por electroforesis capilar.
- Reactivos para la PCR de secuenciación mediante el método de Sanger
- Reactivos de extracción, amplificación y reacción de secuencia incluidos en el kit.
- Reacción de secuenciación compatible con la detección de antirretrovirales inhibidores de retrotranscriptasa y proteasa en plasma.



El adjudicatario proporcionará software de interpretación disponible para emisión de informe de resistencias.
El adjudicatario suministrará el material fungible necesario para las reacciones de secuenciación y electroforesis en gel de agarosa así como los medios adecuados para realizar las reacciones de secuenciación.
El adjudicatario suministrará un termociclador de sobremesa, de Applied Biosystems modelo 2720 o similar, para la realización de la retrotranscripción a partir de muestras clínicas de plasma.

PROCEDIMIENTO ABIERTO 8/2020 HUP.

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 8/2020 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Gerentes de Atención Especializada, Servicio de Urgencias Médicas de Madrid y Centro de Transfusión, apartado primero (B.O.C.M. núm. 76, de 31 de marzo de 2011),

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, 8 de noviembre de 2019

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES

