

HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PROCEDIMIENTO ABIERTO Nº SC1/16

ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NESESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE DETERMINACIONES DE VIRUS PAPILOMA HUMANO POR TÉCNICAS DE AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS

PROCEDIMIENTO ABIERTO Nº SC1/16

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE DETERMINACIONES DE VIRUS PAPILOMA HUMANO POR TÉCNICAS DE AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS.

1. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

Realización de determinaciones de Virus papiloma Humano por Técnicas de amplificación de Ácidos Nucleicos:

- Se solicitan reactivos necesarios para la detección de DNA de Virus Papiloma Humano por técnicas de amplificación de ácidos nucleicos, mediante PCR en tiempo real.
- Será condición indispensable el aporte tanto de los equipos necesarios para su medida así como los consumibles, pipetas, reactivos suplementarios, controles de calidad interno y externo y validación, etc. que deberán ser detallados en la oferta presentada, incluyendo en la oferta un sistema de identificación de genotipos de alto riesgo. .
- Para su procesamiento se deberá poder utilizar muestras de diferente procedencia y tomas: cepillo cervical, citología líquida, torunda, etc.
- El control interno, será de origen humano y debe servir tanto para monitorizar todo el proceso, como para valorar la calidad de la muestra.
- La extracción deberá realizarse de forma automática debiendo permitir con el DNA extraído amplificaciones-detecciones posteriores.
- Los reactivos solicitados en los diferentes equipos (Kits) deberán incorporar el mecanismo necesario para prevenir contaminaciones por amplificaciones anteriores.
- Se requiere la máxima automatización en el proceso, con una mínima manipulación de las muestras biológicas y de los reactivos necesarios para realizar la prueba, y un único software de gestión con conexión a LIS.
 - Se requiere que en una misma prueba se obtenga el genotipado de VPH 16 y VPH 18 y el screening de otros genotipos de alto riesgo oncogénico, entre los que se incluyan al menos 31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 y 68, la oferta deberá incluir un sistema de genotipado que identifique, al menos éstos tipos de VPH.
- Los reactivos y aparatos deberán estar ajustados a normativa CE.

En la oferta se detallará el Servicio Técnico, así como los horarios y días de asistencia.

<p>P.A. N° SC1/16</p> <p>ADQUISICIÓN DE REACTIVOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE DETERMINACIONES DE VIRUS PAPILOMA HUMANO POR TÉCNICAS DE AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEÍCOS</p>					
Número de determinaciones	Importe unitario (S/IVA)	Importe unitario (C/ IVA)	Base Imponible	Iva (21%)	IMPORTE TOTAL
2.400	22,56	27,2976	54.144,00	11.370,24	65.514,24

2. PLAZOS DE ENTREGA

Las entregas se realizarán según necesidades del Servicio de Análisis Clínicos, en los plazos pactados al inicio de la ejecución del contrato.

Elaborado el Pliego de Prescripciones Técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto de suministros Nº SC1/16 (Adquisición de Reactivos necesarios para la realización de Determinaciones de Virus Papiloma Humano por Técnicas de Amplificación de Ácidos Nucleicos)) y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 116 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, la Directora Gerente del Hospital Universitario Santa Cristina, 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 presupuestaria (BOCM nº 76 de 31 de marzo),

RESUELVE

Aprobar el presente Pliego de Prescripciones Técnicas para la Adquisición de Reactivos necesarios para la realización de Determinaciones de Virus Papiloma Humano por Técnicas de Amplificación de Ácidos Nucleicos con destino al Hospital Universitario Santa Cristina (Procedimiento Abierto Nº SC1/16).

Madrid, a 9 de septiembre de 2016

LA DIRECTORA GERENTE

Fdo.: Rosa Ramos Pérez