

DE: Servicio de Análisis clínicos – SANTIAGO PRIETO MENCHERO

A: SUMINISTROS

Fuenlabrada 07/12/2022

Informe de Necesidad e Idoneidad del expediente para el SUMINISTRO DE PRODUCTOS Y CESIÓN DE EQUIPOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE TÉCNICAS MICROBIOLÓGICAS POR TÉCNICAS DE AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS NAAT (NUCLEIC ACID AMPLIFICATION TECHNOLOGIES) PARA EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA.

Superada la ola epidémica de la COVID-19, la situación ha cambiado. En el momento actual nos enfrentamos a una carga de patología respiratoria que no hace posible distinguir entre COVID-19 y Gripe en Adultos y entre Gripe y VRS en niños.

Además necesitamos sistemas que nos permitan una respuesta de PCR/RT-PCR rápida que posibilite una adecuada gestión de los recursos.

Ha aumentado además la frecuencia e intensidad de las ITS (Infecciones de Transmisión Sexual), las cargas virales y disminuido las cargas de Hepatitis C.

Por otro lado el desarrollo tecnológico ligado a las técnicas NAAT, ha permitido también aplicar este tipo de técnicas a otras patologías frecuentes que hasta ahora requerían más tiempo y más recursos humanos para su realización.

Hemos recogido esquemas de concursos previos y modificado el número de pruebas para adaptarlas a la realidad actual.

Estructuramos el concurso en cinco lotes: Cargas virales, Infección respiratoria viral y ETS, Infección gastrointestinal, Infección respiratoria no viral, Control gestacional SGB, Infección viral sistema nervioso central. Se añade un sexto lote que garantiza en canal abierto en el/los equipos ofertados, con lo que podríamos hacer frente a nuevos test o situaciones que se desarrollen en los próximos meses, manteniendo un precio cerrado a priori.

LOTE	DENOMINACION
1	Cargas virales, Infección respiratoria viral y ETS
2	Infección gastrointestinal
3	Infección respiratoria no viral
4	Control gestacional SGB
5	Infección viral sistema nervioso central
6	Canal abierto