

EXPEDIENTE: 2023400002

OBJETO DEL CONTRATO

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

El presente contrato tiene por objeto la adquisición de **REACTIVOS PARA LA DETECCIÓN DEL SARS-COV-2**, para cubrir las necesidades del Servicio de Microbiología del Hospital Ramón y Cajal.

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	326052	TEST MOLECULAR PARA DETECCIÓN SIMULTANEA SARS-COV-2, GRIPE Y VIRUS VRS POR PCR 192T Sistema con marcado CE y FDA para la detección cualitativa por RT-PCR del virus SARS-CoV-2, agente causal de la COVID-19, en 2 regiones diferentes del virus. Además, permite en el mismo ensayo detectar de manera diferenciada gripe (diferenciando entre gripe A y gripe B) así como virus respiratorio sincitial (VRS). Se incorpora un control interno de amplificación que revela calidad de la extracción y amplificación. El ensayo ha sido también aprobado para analizar muestras agrupadas (hasta un máx. de 5) lo que ofrece una ventaja en situaciones de baja incidencia de virus respiratorios. El ensayo es diseñado para trabajar con material genético total aislado de muestras procedentes de vías respiratorias altas y bajas. La presentación es de 192 reacciones/kit. El sistema es completamente cerrado reduciendo los riesgos de contaminación y permite acceso continuo de las muestras ("Random Access"), agilizando el proceso y los tiempos de emisión de resultados.

ANEXO:

- En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE.
- Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
- Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso.
- Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
- Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna a efectos de valoración de los criterios de adjudicación establecidos en el Pliego.

Dr. CANTÓN MORENO
JEFE DE SERVICIO MICROBIOLOGÍA

Dra. ANA DEL PRADO CATALINA
SUBDIRECCIÓN SERVICIOS CENTRALES



6. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
7. Etiquetado en el que figure:
- La denominación del artículo.
 - El método de esterilización utilizado.
 - Las fechas de caducidad del producto.
 - El número de lote.
 - La referencia comercial.
 - Marcado CE.
 - Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
8. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.

CANTON
MORENO
RAFAEL MARIA

Firmado digitalmente
por CANTON
MORENO RAFAEL
MARIA - [REDACTED]
Fecha: 2023.02.24
17:38:14 +01'00'

Dr. CANTÓN MORENO
JEFE DE SERVICIO MICROBIOLOGÍA

Documento firmado digitalmente por: DEL PRADO CATALINA ANA BELEN
Fecha: 2023.03.07 17:09
Referencia: 07/556207.9/23
Verificación y validez por CSV: [REDACTED]
La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv

Dra. ANA DEL PRADO CATALINA
SUBDIRECCIÓN SERVICIOS CENTRALES



**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**
SERVICIO DE SUMINISTROS
SUMC

ANEXO AL PLIEGO DE
ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

ANEXO 25

P.N.S.P. 2023400002

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no nduido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	326052	TEST MOLECULAR P/DETECCIÓN SIMULTANEA SARS-COV-2, GRIPE Y VIRUS VRS POR PCR	DETERMINACIÓN	15.168	26,00	394.368,00	21,00	82.817,28	477.185,28
					TOTAL LOTE 1:		394.368,00		82.817,28	477.185,28
					IMPORTE TOTAL:		394.368,00		82.817,28	477.185,28