

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.



ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P.A. 2022 - 0 - 013

SUMINISTRO DE REACTIVOS, EQUIPAMIENTO EN CESIÓN Y OTROS MATERIALES NECESARIOS, PARA LA DETECCIÓN AUTOMATIZADA DEL VIRUS SARS-CoV-2, DE PATÓGENOS CAUSANTES DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL Y DE PARÁSITOS CAUSANTES DE INFECCIONES GASTROINTESTINALES, POR PARTE DEL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA Y DEL CENTRO DE SALUD SANDOVAL DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

Lote	Ítem	Código	Descripción	Consumo estimado 12 meses	Tipo unidad	Unidad/€ sin IVA	Unidad/€ con IVA	Base imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € con IVA	Epígrafe Presupuestario
1	1	338720	REACTIVO EXTRACCIÓN ÁCIDOS NUCLEÍCOS PARA DETERMINACIÓN DE SARS-COV-2	20 000	DET	5,3200 €	6,4372 €	106 400,0000 €	22 344,0000 €	128 744,0000 €	27002
	2	15725	REACTIVO EXTRACCION PARA DETECCIÓN DE PATÓGENOS CAUSANTES DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	40 000	DET	6,0000 €	7,2600 €	240 000,0000 €	50 400,0000 €	290 400,0000 €	27002
	3	338719	REACTIVO PARA DETECCIÓN DE SARS.CoV-2	20 000	DET	19,9600 €	24,1516 €	399 200,0000 €	83 832,0000 €	483 032,0000 €	27002
	4	15724	REACTIVO PARA DETECCIÓN DE PATÓGENOS CAUSANTES DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL	30 000	DET	11,0000 €	13,3100 €	330 000,0000 €	69 300,0000 €	399 300,0000 €	27002
	5	15796	REACTIVO PARA DETECCIÓN DE PATÓGENOS CAUSANTES DE ÚLCERAS GENITALES	5 000	DET	13,0000 €	15,7300 €	65 000,0000 €	13 650,0000 €	78 650,0000 €	27002
	6	-----	REACTIVO PARA DETECCIÓN DE PARÁSITOS CAUSANTES DE INFECCIONES GASTROINTESTINALES EN HECES	1 500	DET	15,0000 €	18,1500 €	22 500,0000 €	4 725,0000 €	27 225,0000 €	27002
IMPORTE TOTAL								1.163.100,00 €	244.251,00 €	1.407.351,00 €	

En Madrid, a la fecha de la firma

Firmado digitalmente por: DELGADO-IRIBARREN GARCIA CAMPERO ALBERTO  
Fecha: 2022 08 04 09:33

Jefe del Servicio de Microbiología  
Dr. Alberto Delgado-Iribarren García-Campero

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación: