

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 - 004

SUMINISTRO DE LOS REACTIVOS Y DEL EQUIPAMIENTO NECESARIOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CARGA VIRAL DEL VIRUS SARS-COV-2 MEDIANTE AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (BOB), VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) Y VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 (VIH-1) Y OTROS VIRUS MEDIANTE AMPLIFICACIÓN GENÉTICA EN TIEMPO REAL EN PLASMA PARA EL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA 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	337812	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos.	48.000	Determinación	18,4000 €	22,2640 €	883.200,000 €	185.472,000 €	1.068.672,000 €	27002
	2	269816	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis "B" (VHB) mediante amplificación de ácidos nucleicos	2.304	Determinación	22,0000 €	26,6200 €	50.688,000 €	10.644,480 €	61.332,480 €	27002
	3	246366	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis "C" (VHC) mediante amplificación de ácidos nucleicos	4.608	Determinación	22,0000 €	26,6200 €	101.376,000 €	21.288,960 €	122.664,960 €	27002
	4	18575	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo I (vih-1) mediante amplificación de ácidos nucleicos I en plasma.	4.800	Determinación	22,0000 €	26,6200 €	105.600,000 €	22.176,000 €	127.776,000 €	27002
	5	-	Reactivo para la determinación de la carga viral del Citomegalovirus mediante amplificación de ácidos nucleicos	2.688	Determinación	20,0000 €	24,2000 €	53.760,000 €	11.289,600 €	65.049,600 €	27002
	6	-	Reactivo para la determinación de la carga viral del virus de Epstein-Barr mediante amplificación de ácidos nucleicos	768	Determinación	20,0000 €	24,2000 €	15.360,000 €	3.225,600 €	18.585,600 €	27002
	7	-	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2/vrs/Gripe mediante amplificación de ácidos nucleicos.	1.536	Determinación	25,0000 €	30,2500 €	38.400,000 €	8.064,000 €	46.464,000 €	27002
IMPORTE TOTAL								1.248.384,000 €	262.160,640 €	1.510.544,640 €	

Madrid, a 25 de enero de 2022

Fdo.:

ANA ARRIBI VILELA
Firmado digitalmente por ANA ARRIBI VILELA
Nombre de reconocimiento (DN): cn ANA ARRIBI VILELA
, givenName ANA, sn ARRIBI VILELA
serialNumber IDCE, title EMPLEADO PUBLICO,
2.4.97 VATES-57800001E, ou CERTIFICADO ELECTRONICO
DE EMPLEADO PUBLICO, o COMUNIDAD DE MADRID, c ES
Fecha: 2022.01.2 11:46: 6 +01'00'

Jefa de Sección del Servicio de Microbiología
Dr.a. Ana Arribi Vilela