

## ADENDA DE PRÓRROGA AL CONTRATO DE SUMINISTROS

<b>Nº EXPEDIENTE</b>	PA 2022-0-004
<b>OBJETO</b>	SUMINISTRO DE LOS REACTIVOS Y DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CARGA VIRAL DEL VIRUS SARS-COV-2 MEDIANTE AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB), 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/SUERO PARA EL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID
<b>Nº CONTRATO</b>	CR-WEB/2022/2022/0000005947
<b>Nº ACTUACION</b>	AC-WEB/2023/0000006747

En Madrid,

### REUNIDOS

De una parte,

D. César Adolfo Gómez Derch, actuando en nombre y representación del Hospital Clínico San Carlos, en virtud de las facultades que le confiere la Resolución 342 de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Sanidad (BOCM núm. 222, de 17 de septiembre).

De otra parte,

D. Nik Baumann con NIE [REDACTED] y pasaporte alemán número C4KHY9Z5Y, actuando en nombre y representación de la empresa QIAGEN IBERIA, S.L. con C.I.F. B63229611, con domicilio social en Carrer Baldiri Reixac 4 - 8, 08028 Barcelona, en virtud de las facultades que le confiere la escritura de apoderamiento, según poder notarial otorgado ante el Notario, D. Rafael de Córdoba Benedicto el día 11 de mayo de 2021, con el número 1575 de su protocolo.

Ambas partes intervienen en virtud de sus respectivos cargos y en ejercicio de las facultades y atribuciones que por ellos tienen concedidas, reconociéndose mutuamente capacidad y legitimación para suscribir la presente prórroga y a tal efecto

### ACUERDAN

Incorporar al contrato suscrito con fecha 25 de noviembre de 2022, cuyo objeto es el **“Suministro de los reactivos y del equipamiento necesario para la determinación de la carga viral del Virus Sars-Cov-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos y del Virus de la Hepatitis B (VHB), Virus de la Hepatitis C (VHC) y Virus de la Inmunodeficiencia**

*PA 2022-0-004 Suministro de los reactivos y del equipamiento necesario para la determinación de la carga viral del Virus Sars-Cov-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos y del Virus de la Hepatitis B (VHB), 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/suero para el Servicio de Microbiología del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.*

**Humana tipo 1 (vih-1) y otros virus mediante amplificación genética en tiempo real en plasma/suero para el Servicio de Microbiología del Hospital Clínico San Carlos de Madrid**", la presente Cláusula Adicional de prórroga del contrato que, con el mismo objeto e idénticos fines, preste validez al mismo por un nuevo periodo de 12 meses.

**CLÁUSULA PRIMERA.-** Que en virtud del artículo 29 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento europeo y del consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, el contrato celebrado entre el Hospital Clínico San Carlos y la empresa QIAGEN IBERIA, S.L. con C.I.F. B63229611, se prorroga para el periodo de 12 meses (desde el 25 de noviembre de 2023 al 24 de noviembre de 2024) en las mismas condiciones pactadas, por un importe total *de un millón ciento veintiséis quinientos setenta y siete euros con setenta y seis céntimos (1.126.577,76 €)* IVA incluido (Lote 1) (Anexo 1).

En prueba de su conformidad, firman el presente documento en el lugar y fecha indicados.

Firmado digitalmente por: GOMEZ DERCH CESAR ADOLFO  
Fecha: 2023.10.31 08:06

\_\_\_\_\_  
Director Gerente del Hospital Clínico San Carlos

\_\_\_\_\_  
Digitally signed by  
NIK  
BAUMANN (R: B63229611)  
B63229611) Date: 2023.11.06  
12:16:33 +01'00'

\_\_\_\_\_  
Adjudicatario

PA 2020-0-004

**Anexo 1**

ADJUDICATARIO: QUIAGEN IBERIA, S.L. B63229611							
Lote	Item	DESCRIPCIÓN	Cantidad	Precio Unitario S/IVA	Precio Bruto	IVA	TOTAL
1	1	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos.	48.000	13,60 €	652.800,00 €	137.088,00 €	789.888,00 €
	2	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis “B” (VHB) mediante amplificación de ácidos nucleicos.	2.304	15,65 €	36.057,60 €	7.572,10 €	43.629,70 €
	3	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis “C” (VHC) mediante amplificación de ácidos nucleicos.	4.608	15,65 €	72.115,20 €	15.144,19 €	87.259,39 €
	4	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	15,65 €	75.120,00 €	15.775,20 €	90.895,20 €
	5	Reactivo para la determinación de la carga viral del Citomegalovirus mediante amplificación de ácidos nucleicos.	2.688	17,90 €	48.115,20 €	10.104,19 €	58.219,39 €

PA 2022-0-004 Suministro de los reactivos y del equipamiento necesario para la determinación de la carga viral del Virus Sars-Cov-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos y del Virus de la Hepatitis B (VHB), 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/suero para el Servicio de Microbiología del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

	6	Reactivo para la determinación de la carga viral del virus de Epstein-Barr mediante amplificación de ácidos nucleicos	768	17,90 €	13.745,00 €	2.886,91 €	16.634,11 €
	7	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2/vrs/Gripe mediante amplificación de ácidos nucleicos	1.536	21,55 €	33.105,60 €	6.951,17 €	40.051,97 €
TOTAL OFERTA					931.056,90 €	195.521,76 €	1.126.577,76 €