

**ADENDA DE PRÓRROGA AL CONTRATO DE SUMINISTROS**

<b>Nº EXPEDIENTE</b>	PA 2024-0-346
<b>OBJETO</b>	“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 (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”
<b>Nº CONTRATO</b>	CR-WEB/2024/0000006250
<b>Nº ACTUACION</b>	AC-WEB/2025/0000007501

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,

Dña. Bárbara Emilia Jaumandreu Santos con D.N.I. 50840191W con, actuando en nombre y representación de la empresa ABBOTT LABORATORIES, S.A. con NIF A08099681 y domicilio social en Avenida de Burgos, 91, 28050 Madrid, en virtud de las facultades que le confiere la escritura de apoderamiento de fecha 8 de marzo de 2018, según poder notarial otorgado ante el Notario D. Alfredo Barrau Moreno, con el número 479 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 10 de diciembre de 2024 cuyo objeto es el SUMINISTRO DE LOS REACTIVOS Y DEL EQUIPAMIENTO NECESARIOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CARGA VIRAL DEL VIRUS SARS-COV-2 MEDIANTE AMPLIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLÉICOS 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, la presente Cláusula Adicional de prórroga del contrato que, con el mismo objeto e

*Procedimiento Abierto. Pluralidad de Criterios.*

*PA 2024-0-346 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 (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*

idénticos fines, preste validez al mismo por un nuevo periodo de DOCE meses (desde el día 11 de diciembre de 2025 hasta el día 10 de diciembre de 2026).

**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 **ABBOTT LABORATORIES, S.A.**, NIF A08099681, se prorroga para el periodo de DOCE meses en las mismas condiciones pactadas, por un importe total de seiscientos cincuenta y dos mil cuatrocientos sesenta y un euros y cuatro céntimos (652.461,04 euros), 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: 2026.03.09 12:30

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

\_\_\_\_\_  
Firmado digitalmente  
por \_\_\_\_\_  
BARBARA EMILIA  
JAUMANDREU (R:  
A08099681)  
Fecha: 2026.03.10  
09:50:50 +01'00'

\_\_\_\_\_  
Adjudicatario

*Procedimiento Abierto. Pluralidad de Criterios.*

*PA 2024-0-346 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 (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*

ADJUDICATARIO: ABBOTT LABORATORIES, S.A. NIF A080996						
Lote	Descripción	Unidades	P.U.	B.I.	VA 21%	TOTAL
1.1	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2 mediante amplificación de ácidos nucleicos	10.000	12,50	125.000,00	26.250,00	151.250,00
1.2	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis "B" (VHB) mediante amplificación de ácidos nucleicos	2.304	15,60	35.942,40	7.547,90	43.490,30
1.3	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus Hepatitis "C" (VHC) mediante amplificación de ácidos nucleicos	4.608	15,60	71.884,80	15.095,81	86.980,61
1.4	Reactivo para la determinación de la carga viral del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo I (vih-1) mediante amplificación de ácidos nucleicos l en plasma.	4.800	15,60	74.880,00	15.724,80	90.604,80
1.5	Reactivo para la determinación de la carga viral del Citomegalovirus mediante amplificación de ácidos nucleicos	2.688	17,80	47.846,40	10.047,74	57.894,14
1.6	Reactivo para la determinación de la carga viral del virus de Epstein-Barr mediante amplificación de ácidos nucleicos	768	17,80	13.670,40	2.870,78	16.541,18
1.7	Reactivo para la determinación de la carga viral del SARS-CoV-2/vrs/Gripe mediante amplificación de ácidos nucleicos	10.000	17,00	170.000,00	35.700,00	205.700,00
<b>TOTAL OFERTA</b>				<b>539.224,00</b>	<b>113.237,04</b>	<b>652.461,04</b>

Procedimiento Abierto. Pluralidad de Criterios.

PA 2024-0-346 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 (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