



# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Licitación Privada 14/2025  
**Clase:** De etapa única nacional  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Expediente:** EXP : EX-2024-01064861- -UNC-ME#LH/2025  
**Objeto de la contratación:** CONTRATAR LA PROVISIÓN DE INSUMOS Y CONSUMIBLES PARA MICROBIOLOGÍA DE CONTROL DE CALIDAD - LABORATORIO DE HEMODERIVADOS UNC.  
**Rubro:** Productos medico/farmacuticos  
**Lugar de entrega único:** LABORATORIO DE HEMODERIVADOS (AV. VALPARAISO S/N - CIUDAD UNIVERSITARIA (5000) CORDOBA, Córdoba)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Diaguita Portal de Compras Publicas o correo electronico: carolina.armesto@unc.edu.ar o grisel.gomez@unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	<b>Dirección:</b>	Por Correo electronico: carolina.armesto@unc.edu.ar o grisel.gomez@unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba
<b>Plazo y horario:</b>	desde el 21 de febrero y hasta el 13 de marzo de 2025	<b>Plazo y horario:</b>	desde el 21 de febrero y hasta el 14 de marzo de 2025
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Por correo electronico: hemoderivados@compras.unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	<b>Lugar/Dirección:</b>	UNC Laboratorio de Hemoderivados - Departamento Contrataciones, (5000), CORDOBA, Córdoba
<b>Fecha de inicio:</b>	21/02/2025	<b>Día y hora:</b>	18/03/2025 a las 11:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	18/03/2025 a las 10:00 hs.		





## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	PETRIFILM PARA RECuentOS DE AEROBIOS (por 1000 u) Y PARA HONGOS/LEVADURAS. Características Descriptivas: 3M Petrifilm para recuentos de aerobios y de hongos-levaduras, es un sistema de medio de cultivo listo para usar que contiene nutrientes de métodos estándar, un agente gelificante soluble en agua fría y un indicador que facilita la enumeración de las colonias. VENCIMIENTO: Prolongado no menor a 1 año. (Indicar fecha de vencimiento). Cantidad estimada para 6 meses aproximadamente variando según fluctuaciones en las programaciones de producción. Total A COMPRAR: 2 caja x 1.000 unidades (1 cajas para Aerobios y 1 cajas para hongos y Levaduras) // total 2.000 unidades.	UNIDAD	2.000,00
2	PLACA DE AGAR DE 90 CM ESTERIL CON NEUTRALIZANTES. Características Descriptivas: Placa de sedimentación de 90 mm con medio de cultivo con neutralizantes, contiene Agar Triptico de Soya + LTHTh - ICR Estériles con Triple Bolsa, diseñadas para la determinación del total conteo microbiano aeróbico en el aire a través del monitoreo activo o pasivo del aire, de USO DIARIO, tanto para forma manual y para ser usadas con equipo muestreador de Aire portátil . No requieren cadena de frio para su Almacenaje; a +15 ° C a +25 ° C. CODIGO 146069   Agar CASO con LTHTh - ICR 30 ml VENCIMIENTO: MINIMO 6 MESES LO MAXIMO QUE SE PUEDA SOLICITAR (Indicar fecha de vencimiento). Con programación de entrega. Cantidad Total A COMPRAR: 2000 unidades.	UNIDAD	2.000,00
3	PLACA DE AGAR DE 50 CM ESTERIL CON NEUTRALIZANTES. Características Descriptivas: Placa de 50 mm con medio de cultivo con neutralizantes. Contiene Agar triptico de contacto de Soya + LTHTh - ICR Estériles con Triple Bolsa, diseñadas para la determinación de la capacidad aeróbica total son para recuento microbiano en superficies secas y desinfectadas y personal en aisladores y salas limpias de USO DIARIO, tanto para forma manual. No requieren cadena de frio para su Almacenaje; a +15 ° C a +25 ° C Código 146231   Agar de contacto CASO con LTHTh ICR VENCIMIENTO: MINIMO 6 MESES LO MAXIMO QUE SE PUEDA SOLICITAR ( Indicar fecha de vencimiento). Con programación de entrega Cantidad Total A COMPRAR: 2300 unidades.	UNIDAD	2.300,00
4	MEDIO DE CULTIVO STBMTSB12 Caldo TSB X 100ML caja x 12 u. Características Descriptivas: Caldo Triptosa de Caseína para el uso en técnica de esterilidad por filtración con bomba peristáltica (Steritest)para la detección de Hongos y Bacterias aeróbicas. Envase con 100 ml de medio de cultivo VENCIMIENTO: MINIMO 6 MESES // LOS MAS PROLONGADA POSIBLE LA FECHA DE VENCIMIENTO (Indicar fecha de vencimiento) Cantidad Total A COMPRAR: 120 unidades (10 cajas x 12 unidades)	UNIDAD	120,00
5	MEDIO DE CULTIVO STBMFTM12 Caldo FTM X 100 ML caja x 12 u. Características Descriptivas: Caldo Fluido Tioglicolato para el uso en técnica de esterilidad por filtración con Steritest para la detección de Bacterias aeróbicas y anaeróbicas con indicador. Envase con 100 ml de medio de cultivo VENCIMIENTO: MINIMO 6 MESES // LOS MAS PROLONGADA POSIBLE (Indicar fecha de vencimiento) Cantidad Total A COMPRAR: 120 unidades (10 cajas x 12 unidades).	UNIDAD	120,00





Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
6	FLUIDO SOLUCIÓN DE LAVADO A STBMRFA12 X 100 ML caja x 12 u. Características Descriptivas: Fluido buffer de lavado para el uso en técnica de esterilidad por filtración con Steritest para la disolución y lavado de muestras. Envase con 100 ml de solución de lavado VENCIMIENTO: MINIMO 6 MESES ( Indicar fecha de vencimiento) Cantidad Total A COMPRAR: 180 unidades (15 caja x 12 unidades).	UNIDAD	180,00
7	FLUIDO SOLUCIÓN DE LAVADO A STBMRFA34 X 300 ML caja x 4 u. Características Descriptivas: Fluido buffer de lavado para el uso en técnica de esterilidad por filtración Steritest para la disolución y lavado de muestras. Envase con 300 ml de solución de lavado VENCIMIENTO: MINIMO 6 MESES ( Indicar fecha de vencimiento) Cantidad Total A COMPRAR: 36 unidades (9 caja por 4 unidades).	UNIDAD	36,00
8	TZHALV210 - TZHSTERITEST azul para LP VIABLES . (Caja x 10 unid). Características Descriptivas: Dispositivo de filtración de membrana para pruebas de esterilidad de productos farmacéuticos filtrables. El dispositivo simplifica todos los aspectos de las pruebas, desde la manipulación hasta la trazabilidad. El sistema cerrado minimiza los falsos positivos y ofrece los más altos niveles de calidad y fiabilidad. Este dispositivo garantiza que los productos farmacéuticos nunca se expongan al medio ambiente durante el proceso de prueba. La prueba es particularmente adecuada para muestras que contienen conservantes, compuestos bacteriostáticos o fungistáticos, que inhiben el crecimiento microbiano de posibles contaminantes. Con la filtración por membrana, los microorganismos son retenidos por un filtro de tamaño de poro de 0,45 µm, y todos los compuestos inhibidores se aclaran usando una solución de aclarado adecuada. También se pueden analizar grandes volúmenes y productos aceitosos disueltos en agentes emulsionantes mediante el método de filtración por membrana, lo que aumenta la sensibilidad y reduce el volumen de los medios de cultivo. Los medios de cultivo apropiados, seleccionados en base a su capacidad para soportar el crecimiento de microorganismos anaeróbicos y aeróbicos, se transfieren luego a los filtros de membrana. Se requiere un período de incubación de 14 días para obtener los resultados finales de la prueba al verificar la turbidez.CANTIDAD a comprar: 80 UNIDADES (8 cajas x10 unidades)	UNIDAD	80,00
9	TZHALA210 STERITEST EZ para LVP AMPOLLAS y FARMACOS ( caja x 10 unidades). Características Descriptivas: Dispositivo de filtración de membrana para pruebas de esterilidad de productos farmacéuticos filtrables. El dispositivo simplifica todos los aspectos de las pruebas, desde la manipulación hasta la trazabilidad. El sistema cerrado minimiza los falsos positivos y ofrece los más altos niveles de calidad y fiabilidad. Este dispositivo garantiza que los productos farmacéuticos nunca se expongan al medio ambiente durante el proceso de prueba. El dispositivo incluye una sola aguja para facilitar el acceso a las ampollas y una aguja de ventilación separada. Un adaptador de una sola aguja permite un fácil acceso a las bolsas plegables. Cantidad a comprar: 80 unidades (8 cajas x10 unidades).	UNIDAD	80,00
10	Tarjetas Vitek GN Test Kit VTK2 20 cards (Ref. 21342) (Caja x 20 unidades). Características Descriptivas: La tarjeta de identificación de Gram negativos (GN) VITEK® 2 está diseñada para su uso con VITEK® 2 Systems para la identificación automática de los bacilos Gram negativos fermentadores y no fermentadores más significativos. Es un producto desechable de un solo uso. Se basa en métodos bioquímicos establecidos y sustratos recientemente desarrollados para medir la utilización de la fuente de carbono, las actividades enzimáticas y la resistencia. Existen 47 tests bioquímicos y un pocillo de control negativo. Se obtienen resultados finales en aproximadamente 10	UNIDAD	600,00





Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	horas o menos. VENCIMIENTO: Prolongado no menor a 1 año. (Indicar fecha de vencimiento). Cantidad Total a comprar: 600 unidades (30 Caja x 20 unidades)		
11	Tarjetas Vitek GP Test Kit VTK2 20cards (Ref. 21341) (Caja x 20 unidades). Características Descriptivas: La tarjeta de identificación de Gram Positivas (GP) VITEK® 2 está diseñada para su uso con VITEK® 2 Systems para la identificación automática de los cocos Gram positivos más significativos. Es un producto desechable de un solo uso. Se basa en métodos bioquímicos establecidos y sustratos recientemente desarrollados para medir la utilización de la fuente de carbono, las actividades enzimáticas y la resistencia. Existen 43 tests bioquímicos y un pocillo de control negativo. Se obtienen resultados finales en aproximadamente 8 horas o menos. VENCIMIENTO: Prolongado no menor a 1 año. (Indicar fecha de vencimiento). Cantidad Total a comprar: 600 unidades (30 Caja x 20 unidades).	UNIDAD	600,00
12	Tarjetas Vitek YST Test Kit VTK2 20cards (Ref. 21343) (Caja x 20 unidades). Características Descriptivas: La tarjeta de identificación de levaduras (YST) VITEK® 2 está diseñada para su uso con VITEK® 2 Systems para la identificación automática de las levaduras y los organismos similares más significativos. La tarjeta de identificación YST VITEK® 2 es un producto desechable de un solo uso. Se basa en métodos bioquímicos establecidos y sustratos recientemente desarrollados. Existen 46 Pruebas bioquímicas que miden la utilización de la fuente de carbono, la utilización de la fuente de nitrógeno y las actividades enzimáticas. Los resultados definitivos están disponibles al cabo de unas 18 horas. VENCIMIENTO: Prolongado no menor a 1 año. (Indicar fecha de vencimiento). Cantidad Total a comprar: 240 unidades (12 Caja x 20 unidades).	UNIDAD	240,00
13	Tarjetas Vitek ANC Test Kit VTK2 20cards (Ref. 21347) (Caja x 20 unidades). Características Descriptivas: La tarjeta de identificación de bacterias anaerobias (ANC) VITEK® 2 está diseñada para ser utilizada con VITEK® 2 Systems para la identificación automatizada de los organismos anaerobios y los organismos de la especie Corynebacterium más significativos desde el punto de vista clínico. La tarjeta de identificación ANC VITEK® 2 es un producto desechable de un solo uso. Se basa en métodos bioquímicos establecidos y sustratos recientemente desarrollados. Existen 36 pruebas bioquímicas que miden la utilización de la fuente de carbono y las actividades enzimáticas. Los resultados definitivos están disponibles al cabo de unas seis horas. Cantidad Total a comprar: 60 unidades (3 Caja x 20 unidades)	UNIDAD	60,00
14	Tarjetas Vitek CBC Test Kit VTK2 20cards (Ref. 21348) (Caja x 20 unidades). Características Descriptivas: La tarjeta de identificación de Corynebacteria (CBC) VITEK® 2 está diseñada y aprobada para el uso exclusivo de la INDUSTRIA. La tarjeta de identificación (CBC) de Corynebacteria VITEK® 2 está diseñada para su uso con los sistemas VITEK® 2 para la identificación automatizada de bacterias corineformes (género Corynebacterium y géneros relacionados). La tarjeta de identificación VITEK® 2 CBC es desechable de un solo uso. Se basa en métodos bioquímicos establecidos y sustratos recientemente desarrollados que miden la utilización de fuentes de carbono y las actividades enzimáticas. Hay 41 pruebas bioquímicas. Los resultados finales de la identificación están disponibles en aproximadamente ocho horas. Cantidad Total a comprar: 300 unidades (15 Caja x 20 unidades).	UNIDAD	300,00
15	Tarjetas Vitek BCL Test Kit VTK2 20cards (Ref. 21345) (15 Caja x 20 unidades). Características Descriptivas: La tarjeta de identificación de bacilos (BCL) VITEK® 2 está diseñada y aprobada únicamente para uso industrial. No está autorizado su	UNIDAD	300,00





Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	uso en un entorno clínico. La tarjeta de identificación VITEK® 2 BCL está diseñada para su uso con los sistemas VITEK® 2 para la identificación automatizada de organismos aerobios formadores de endosporas de la familia Bacillaceae. La tarjeta de identificación VITEK® 2 BCL es desechable de un solo uso. La tarjeta BCL se basa en métodos bioquímicos establecidos y en sustratos recientemente desarrollados. Hay 46 pruebas bioquímicas que miden la utilización, la inhibición y la resistencia de las fuentes de carbono, y las actividades enzimáticas. Los resultados finales de la identificación están disponibles en aproximadamente 14 horas. Cantidad Total a comprar: 300 unidades (15 Caja x 20 unidades).		
16	HISOPOS Estériles Quick Swab caja x 250 unidades. Características Descriptivas: Es una escobilla con una punta de rayón que utiliza un caldo de bisulfito sódico que permite la recuperación de los microorganismos y favorece la neutralización de los sanitizadores residuales que quedan en las superficies luego de las medidas sanitarias. Está diseñado para utilizarse con cualquier petrifilm de 3M u otros medios de cultivos. Son utilizados para el muestreo microbiológico de equipos de producción, tanques, mesadas, cabinas paredes etc. VENCIMIENTO: Prolongado no menor a 1 año. (Indicar fecha de vencimiento). Cantidad Total a comprar: 1000 unidades (4 Caja x 250 unidades).	UNIDAD	1.000,00

## OBSERVACIONES GENERALES

RECEPCIÓN DE OFERTAS HASTA EL 18/03/2025 A LAS 10.00 HS. MOMENTO HASTA EL CUAL DEBERÁ ENVIAR EL RESUMEN (HASH) DE LA OFERTA A LA DIRECCION DE CORREO [hemoderivados@compras.unc.edu.ar](mailto:hemoderivados@compras.unc.edu.ar)

CUMPLIDO EL ENVIO DEL HASH, ENTRE LAS 10.00 HS. Y HASTA LAS 11.00 HS DEL DIA 18/03/2025, ENVÍO DE UN (1) ARCHIVO CON LA OFERTA Y DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA a [hemoderivados@compras.unc.edu.ar](mailto:hemoderivados@compras.unc.edu.ar)

APERTURA DE OFERTA: 18/03/2025 A LAS 11.00 HS

