



# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Licitación Pública 61/2025  
**Clase:** De etapa única nacional  
**Modalidad:** Orden de Compra Abierta  
**Expediente:** EXP : 748873/2025  
**Objeto de la contratación:** Comodato de dos equipos de determinaciones de gases en sangre, con compromiso de compra de insumos, para el período aproximado de seis meses.  
**Rubro:** Alquiler  
**Lugar de entrega único:** HOSPITAL NACIONAL DE CLINICAS (SANTA ROSA 1564 (5000) CORDOBA, Córdoba)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
<b>Dirección:</b>	Portal de Compras Publicas- www.unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	<b>Dirección:</b>	al correo compras- hnc@fcm.unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba
<b>Plazo y horario:</b>	desde el 25/9/25 hasta el 08/10/25 de 8 a 14 hs	<b>Plazo y horario:</b>	desde el 25/9/25 hasta el 08/10/25 de 8 a 14 hs
<b>Costo del pliego:</b>	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
<b>Dirección:</b>	Al correo hnc@compras.unc.edu.ar, (5000), CORDOBA, Córdoba	<b>Lugar/Dirección:</b>	Dpto Compras HNC(Santa Rosa 1564 B° Alberdi), (5000), CORDOBA, Córdoba
<b>Fecha de inicio:</b>	25/09/2025	<b>Día y hora:</b>	13/10/2025 a las 11:00 hs.
<b>Fecha de finalización:</b>	13/10/2025 a las 10:00 hs.		

## RENGLONES



UNC		DIAGUITA - Compras y Contrataciones	
		Universidad Nacional de Córdoba	
<b>Renglón</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de medida</b>	<b>Cantidad</b>
1	COSTO MENSUAL de dos equipos en COMODATO, de gases en sangre. UN equipo para el Dpto NEFROLOGÍA (800 determinaciones mensuales), UN equipo para GUARDIA (1.800 determinaciones mensuales), ambos datos son aproximados.	UNIDAD	6,00



## CLAUSULAS PARTICULARES

### ARTÍCULO 1: RECEPCIÓN DE OFERTA.

RECEPCIÓN DE OFERTAS HASTA EL 13/10/2025 A LAS 10.00 HS. MOMENTO HASTA EL CUAL DEBERÁ ENVIAR EL RESUMEN (HASH) DE LA OFERTA A LA DIRECCIÓN DE CORREO [hnc@compras.unc.edu.ar](mailto:hnc@compras.unc.edu.ar)  
 CUMPLIDO EL ENVÍO DEL HASH, ENTRE LAS 10.00 HS. Y HASTA LAS 11.00 HS DEL DÍA 13/10/2025, ENVÍO DE UN (1) ARCHIVO CON LA OFERTA Y DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA a [hnc@compras.unc.edu.ar](mailto:hnc@compras.unc.edu.ar)  
 APERTURA DE OFERTA: 13/10/2025 A LAS 11.00 HS

### ARTÍCULO 2: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

#### DEL COMODATO

#### Equipo Laboratorio Nefrología y Medio Interno:

Medición de Gases Arteriales y Venosos con parámetros de pH, pCO<sub>2</sub> y pO<sub>2</sub> por electrodo.

Determinación de Bicarbonato; Exceso de Base y Saturación de Oxígeno.

Medida de Hematocrito y Hemoglobina con sus variantes en sangre (FO 2 Hb, FHbF, FCOHb, FMetHb, etc.)

Cálculo, Medición y/o estimación según corresponda de los parámetros Oximétricos: P 50, PAFI, Vol O<sub>2</sub> y demás.

Medición de los valores corregidos por la Temperatura real del Paciente (permisividad de ingreso de los valores de ésta) e ingreso de parámetros como FIO<sub>2</sub>, PEEP y otras asistencias respiratorias.

Medición por Potenciometría Directa de Sodio, Potasio y Cloro.

Medición de Calcio Iónico con corrección de pH.

Estimación de GAP en sangre y Cálculo de la Osmolaridad.

Medición de Glucosa y Ácido Láctico.

Medición de pH, PCO<sub>2</sub> y estimación de Bicarbonato en orina en rangos de 4.0 a 8.0 (con inclusión de medición de Electrolitos y Glucosa).

Medición de pH, pCO<sub>2</sub>, Glucosa y Electrolitos en Líquidos Biológicos como: PLEURAL, ASCÍTICO, LCR, DRENAJE INTESTINAL.

Ingreso de Muestras Capilares para Niños y Neonatos.

3 Niveles de Control de Calidad (alto- normal y bajo) para las mediciones solicitadas-

Que el modelo a disponer incluya el último sistema informático que permita realizar





backup tanto del registro de pacientes como de los protocolos de trabajo individuales (por USB u otro canal de acceso) y copia de los mismos en un formato estándar y compatible con WINDOWS. DISPONIBILIDAD DE SERVICIO TÉCNICO LOCAL en el día, en el caso de inconvenientes técnico/operativos y emergencias-

Número de prestaciones: 800 / mes

Equipo Dpto Guardia:

Con sensor cassette para dosar Sodio, Potasio, Cloro, Calcio iónico, ácido láctico, glucosa, pH, PO<sub>2</sub>, PCO<sub>2</sub>.

Número de prestaciones: 1800 / mes

