



Universidad de Buenos Aires

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

CUDAP: EXP-UBA: 0026828/2017		
Licitación Privada	N°3	Ejercicio: 2017

<p>OBJETO: Adquisición de insumos y reactivos para Diagnostico Bioquímico, Patología y Hemoterapia para el servicio de Laboratorio</p> <p>PLAZO DE ENTREGA: Dentro de los quince (15) días de recibida la Orden de Compra, los renglones marcados con (**) las entregas serán parciales según vencimientos.</p> <p>MANTENIMIENTO DE OFERTA: SESENTA (60) días corridos a partir del acto de apertura</p> <p>VALOR DEL PLIEGO: Sin valor</p>

CONSULTA DE LAS EMPRESAS: Indefectiblemente presentar las consultas por escrito en la oficina de la Dirección de Compras y Contrataciones en el horario de 08 a 13 hs. **HASTA EL DIA 24/05/2017 INCLUSIVE**

RESPUESTA DE CIRCULARES: hasta el día **26/05/2017 INCLUSIVE**

<u>ACTO DE APERTURA</u>	
Lugar/Dirección	Día y Hora
Dirección de Compras y Contrataciones Combatientes de Malvinas 3150 Cdad. De Bs. As.	30/05/2017 9:30 hs

<p>PREINSCRIPCIÓN EN RUPUBA: Los interesados en participar en procedimientos de selección llevados a cabo por la Universidad, deberán realizar su preinscripción en el Registro Único de Proveedores de la Universidad de Buenos Aires, según el Artículo N° 196 de la Resolución (CS) N° 8240/13. Para solicitar información deberá contactarse al Teléfono 5285-5493 en el horario de 10:00 a 17:00 horas.</p>

<p>TODAS LAS NOTIFICACIONES Y/O CONSULTAS PARA EL PRESENTE TRÁMITE DEBERAN SER REMITIDAS A LA CASILLA INSTITUCIONAL: compras@lanari.fmed.uba.ar</p>
--



Universidad de Buenos Aires

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017

Licitación privada N°3

Anexo I

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Las siguientes cláusulas Particulares (PCP) complementan o modifican las disposiciones de las Cláusulas Generales (PCG). En caso de conflicto, las disposiciones aquí contenidas prevalecerán sobre las de las PCG.

Se complementan o modifican los siguientes numerales del PCG:

Cláusula 1: MANTENIMIENTO DE OFERTA

Sesenta (60) días corridos a partir del acto de apertura

Cláusula 2: PLAZO DE CUMPLIMIENTO/ENTREGA

Dentro de los Quince (15) días de recibida la Orden de Compra, los renglones marcados con (**) las entregas serán parciales según vencimientos.

Cláusula 3: FORMA DE PAGO

Sesenta (60) días corridos de presentada y conformada la documentación correspondiente

Cláusula 4: LUGAR DE ENTREGA Y/O EJECUCION

La entrega de la mercadería y/o prestación del servicio se hará en el lugar, día y hora que se indique en la Orden de Compra.

El Adjudicatario tendrá a su cargo los gastos de: flete, acarreo, descarga y estiba en el depósito y/o lugares de los elementos contratados o su entrega en la oficina destinataria.

Cláusula 5: VALORIZACION DE LA OFERTA:

La presentación de la oferta valorizada implicará el conocimiento de las necesidades a proveer al momento de la apertura, no pudiendo invocar desconocimiento de la gestión a realizar ni alegar la existencia de los elementos no provistos, considerándose que en el precio cotizado se encuentren incorporados todos los ítems necesarios para dar cumplimiento a la prestación y finalidades concursadas.

Cláusula 6: CONSULTAS AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Las consultas al Pliego de Bases y condiciones Particulares deberán efectuarse por escrito hasta SETENTA Y DOS (72) horas antes de la fecha de Apertura, en la Dirección de Compras y Contrataciones, sita en Avda. Combatientes de Malvinas 3150 C.A.B.A.

Cláusula 7: CIRCULARES ACLARATORIAS Y RESPUESTAS A LAS CONSULTAS DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Las circulares aclaratorias y las respuestas al pliego de bases y condiciones particulares serán emitidas por la Unidad requirente con SETENTA Y DOS (72) horas como mínimo de anticipación a la fecha fijada para la presentación de las ofertas y comunicadas por la Dirección de Compras y Contrataciones dentro de las CUARENTA Y OCHO (48) horas de recibida.

Cláusula 8: INFORMACIÓN A SUMINISTRAR

En el momento de presentar la oferta y formando parte de la misma, los interesados deberán suministrar lo exigido en el Artículo N° 197 del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la U.B.A., con el fin de determinar su identificación y su habilidad para contratar.

Cláusula 9: ESTATUTOS Y BALANCES (EXCEPTO OFERTAS QUE NO ALCANCEN EL MONTO MÍNIMO PREVISTO PARA UNA LICITACIÓN PRIVADA)

Apartado a) Copia legalizada de los estatutos constitutivos con las modificaciones que se hubiesen producido y de las actas de Directorio de Asamblea en los casos de S.A., a los efectos de determinar la elección de autoridades y autorización para la presentación de ofertas.



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

Apartado b) Copia del balance de los últimos dos (2) **ejercicios económicos**, con la legalización ORIGINAL del Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la jurisdicción que le corresponda.

Cláusula 10: GARANTIA DE IMPUGNACION

En los casos de impugnación contra el dictamen de evaluación de ofertas, el importe de la garantía será equivalente al TRES POR CIENTO (3%) del monto de la oferta, del renglón o los renglones en cuyo favor se hubiere aconsejado adjudicar el contrato. Si el dictamen de evaluación para el renglón o los renglones que se impugnen no aconsejare la adjudicación a ninguna oferta, el importe de la garantía de impugnación se calculará sobre la base del monto de la oferta, del renglón o renglones del impugnante.

Cláusula 11: MARCA DEL INSUMO OFERTADO

En el caso que el licitante cotice una determinada marca la misma debe indicarse en la oferta. No pudiendo omitirlo bajo ninguna condición.

Cláusula 12: PRESENTACIÓN DE MUESTRAS

Los oferentes deberán presentar muestras de los materiales cotizados en caso que sean requeridos. Si los mismos tuvieran envase especial y estos debieran devolverse, el flete y acarreo respectivo ida y vuelta, será por cuenta de los oferentes.

Cláusula 13: PLAZO PARA EMITIR EL DICTAMEN DE EVALUACION

El dictamen de evaluación de las ofertas deberá emitirse dentro del término de TREINTA (30) días corridos a partir del día hábil inmediato a la fecha de la recepción de las actuaciones

Cláusula 14: DETALLES DE RENGLONES

(*) Vencimiento no inferior a 1 año

(**) Entregas parciales según vencimientos

(***) Presentar muestras

(****) En caso de cotizar productos nunca antes utilizados en los diferentes servicios del Área Diagnóstico Bioquímico o alternativas se deberán presentar muestras antes de pre-adjudicar, la no presentación será motivo de rechazo

(#) Que cumpla con la concentración de timidina adecuada para las pruebas de sensibilidad según E. faecalis 29212

(^{oo}) Se deberán presentar folletos con descripción técnica completa, caso contrario será causal de rechazo.



Universidad de Buenos Aires

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

Anexo II

BASES TÉCNICAS

RUBRO: Adquisición de insumos y reactivos de Laboratorio para Diagnostico Bioquímico, patología y Hemoterapia

Renglón N°	Cantidad	Unidad de medida	Descripción
1	6		Reloj digital con temporizador y timer. Rango de medición de horas, minutos y segundos.(^o)
2	7		Cajas de cubreobjetos de 20 x 20 mm para microscopía.Presentación caja x 1000 unidades. Tipo Deckglaser.(****)
3	48		Cajas de portaobjetos (x50u) de borde natural de 25,4 x 76,2 mm (1"x3"). Tipo Paramount/ Perl.(****)
4	24		Hisopos con vástago de madera sin esterilizar. Presentación: bolsa x 100 unidades
5	32		Cajas de Pipetas Pasteur de plástico (PP) 1-3 ml.Descartables.Presentación por 500 unidades. No estériles.(***)
6	1		Cajas de cubrecámaras para cámaras de neubauer.Presentación caja x 10 unidades.(***)
7	20		Bolsas de microtubos de plástico (PP), capacidad 1,5 ml, con cierre de seguridad y pestaña de agarre. Presentación x 500 unidades. Tipo Eppendorff.(***)
8	1		Bolsas de tubos de Khan de plástico (PP) (de 12 mm de diámetro y 75 mm de largo). Presentación x 500 unidades.
9	16		Bolsas de tips amarillos con corona para pipeta automática tipo Eppendorff/Socorex para 5-200 microlitros. Presentación .Bolsas x 1000 u.(***)
10	4		Bolsas de tips amarillos sin corona para pipeta automática tipo Eppendorff/Socorex para 5-200 microlitros. Presentación .Bolsas x 1000 u.(***)
11	7		Bolsas de tips azules con corona para pipeta automática tipo Eppendorff/Socorex para 200-1000 microlitros. Bolsas x 1000 u.(***)
12	4		Cajas de tiras reactivas semicuantitativas para determinar Albúmina en orina. Micraltest II.Presentación x 30 tiras. Tipo: Roche.
13	42		Cajas de tiras reactivas para urianálisis por 10 parámetros. Tipo SIEMENS.MULTISTIX (1 x 100 unidades).(****)
14	1		Lámpara para fotolorímetro, modelo Metrolab 1600 DR. Tipo Wiener.
15	6		Reactivo para la determinación de colesterol total por método CHOD-PAP. Presentación 1 x 1000 ml.Tipo Biosystems *(**)(****)
16	6		Reactivo para la determinación de GLUCOSA en suero y orina. Método glucosa oxidasa/peroxidasa. Presentación 1x1000 mL. Tipo BioSystems *(**)(****)



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

17	1		Reactivo para la determinación de Ácido Cítrico, método UV, presentación de 3 botellas por 12 determinaciones. Tipo Boehringer Mannheim/R-Biopharm.(*)
18	1		Reactivo para la determinación de LIPASA en suero/ plasma método UV/TURBIDIMETRICO.Presentación 5x20 mL. Tipo RANDOX o similar .Vencimiento superior a 6 meses
19	1		Reactivo para la determinación de ALDOLASA en suero/ plasma método enzimático (UV).Presentación 5x20 mL. Tipo RANDOX.Vencimiento superior a 6 meses
20	1		Reactivo para la determinación de OXALATO en orina por método enzimático-colorimétrico. Tipo Trinity Biotech (*)
21	1		Control liofilizado para la determinación de OXALATO en orina, nivel Normal. Presentación 6 x 5 mL. Tipo Trinity Biotech(*)
22	1		Control liofilizado urinario para la determinación de OXALATO en orina, nivel Patológico. Presentación 6 x 5 mL. Tipo Trinity Biotech (*)
23	1		Reactivo para determinar Fructosamina.Presentación :R1:6 x 14 ml. R2: 6x 6 ml.Tipo Hitachi/Roche/Cobas ó similar.(*)(****)
24	1		Calibrador de suero humano liofilizado para fructosamina . Precimat fructosamina. Presentación 3 x 1 ml. Marca Hitachi/Roche/Cobas ó similar.Complementa el renglon LG-037(*) (****)
25	20		Cajas-bolsas de tubos de plástico (crioviales), con cierre a rosca, aptos para congelar, realizados en polipropileno, graduados, transparentes.Capacidad aproximada 2 ml. Cajas-bolsas por 100 unidades. (***)
26	2		Cajas-bolsas de tubos de plástico, con cierre a rosca, con capacidad para 15 ml, graduados, transparentes realizados en polipropileno . Cajas-bolsas por 1000 unidades (***)
27	1		Cajas -bolsas tubos de plástico, con cierre a rosca, con capacidad de 15 ml, graduados, transparentes realizados en polipropileno, estériles. Cajas-bolsas por 1000 unidades. (***)
28	10		Gradillas para conservación de viales por refrigeración y/o congelación, con capacidad para 96 unidades, con tapa, realizadas en plástico autoclavable. Tipo Delta Lab o Thermo specific. (º)
29	5		Termometro de alcohol rojo, con rango -30 a +50°C, para freezer y heladera, analógico,con graduacion de 0.1°C. Tipo SCHEITLER (º)
30	100		Contenedores de orina de poliestireno.Graduado. Capacidad 500 ml
31	1500		Tubo fondo redondo medida 13 por 75 mm con heparina de litio de PP, para 2,5 ml de muestra, con tapon de goma color verde.Tipo Tecnon (*) (**)(****)
32	6000		Microtubo fondo redondo medida 12 por 56 mm. con heparina de litio de PP , para 1ml de muestra,



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

			con tapón de goma perforable color verde .Tipo Tecnon(*) (**) (****)
33	9000		Tubo fondo redondo/plano, medida 12 por 56 mm con 0,25 ml de citrato de sodio al 3,8 % , de PP de alta transparencia , de doble enrase(1,25 ml y 2,5 ml) , con etiqueta de identificación y tapa higiénica color rosa/celeste. tipo Meus Kima, presentación x 1000 unidades. (*)(**)(****)
34	12000		Tubos para serología sin anticoagulante.Plástico transparente cristal.Con interior recubierto de silicona y activador del coágulo; volumen de aspiración aprox.de 6 ml. Medidas :13x 100 mm. Con tapa de seguridad hemogard y tapón siliconado hemorrepelente.Tipo Becton Dickinson (*) (**) (****)
35	4000		Tubos con citrato de sodio para eritrosedimentación,capacidad 1 ml que incluya pipeta graduada tipo Aquisel .(*)(**)(****)
36	20000		Tubo para hematología conteniendo K2 EDTA seco pulverizado en las paredes del tubo (3.6 mg), en plástico (PET) transparencia cristal é interior estéril, con un volumen de colecta de 2.0 ml, medidas del tubo: de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad BD HEMOGARD™ color lila y tapón perforable siliconado hemorrepelente. Apto técnica de vacío.Tipo Becton Dickinson (*) (**) (****)
37	1		Reactivo para la determinación de Productos de Degradación del Fibrinógeno (PDF), método látex presentación para 30 determinaciones. Tipo Thermo Fisher.(*)
38	1		Reactivo para la detección de Anticoagulante Lúpico por el método de Veneno de Víbora Russell diluído - Tipo STA-STACLOT dRVV SCREEN - STAGO(*)
39	1		Test confirmatorio de Anticoagulante Lúpico por el método de Veneno de Víbora Russell diluído - Tipo STA-STACLOT dRVV S CONFIRM - STAGO(*)
40	3		Reactivo sensible para la detección de Anticoagulante Lúpico basado en el test de APTT. Tipo PTT-LA - STAGO(*)
41	1		Tiempo de coagulación activado por sílica(Sílica clotting time). Tipo WM ARGENTINA(*)
42	1		Control positivo para Anticoagulante lúpico. Tipo WM ARGENTINA(*)
43	6		Fascos de solución MAY GRÜNWARD para microscopía, (eosina-azul de metileno en solución). Presentación por 1000 mL. Tipo BIOPACK (*) (**)
44	8		Reactivo para determinar la Capacidad Total de Fijación de Hierro, método colorimétrico por saturación de Transferrina con Fe(III) y posterior coprecipitación con Carbonato de Magnesio. Presentación para 25 determinaciones. Tipo Wiener.(*)(****)
45	1		Contador electrónico de células: con 8 registros de 3 dígitos cada uno.Pantalla,32 caracteres alfanumérico de cristal líquido (LCD) de alto contraste . Tipo Citocon. (°)



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

46	12		Suspensión acuosa de antígeno de cardioplipina y lecitina, purificados y estabilizados, para realizar la prueba de VDRL para la detección de sífilis. Mét:floculación.Tipo Wiener(*)
47	6		Reactivo para la detección de Brucella x 100 determinaciones. Mét: aglutinación de partículas de látex. Tipo Wiener.(*)
48	14		Controles para Antígenos febriles (Brucella). Tipo Wiener.(*)
49	6		Cajas de reactivo para prueba de hemaglutinación indirecta para detección de Ac. Anti-Trypanosoma cruzi (chagas), 96- 480 determinaciones. Tipo Wiener o Polychaco.(*)
50	12		Caja de Medio de transporte anaeróbico para la recolección de muestras para estudios microbiológicos, cada frasco contiene solución Ringer pH:7.00 adicionado de un agente reductor(cisteína) y SPS (polianetol sulfonato de sodio) como anticoagulante,con atmosfera balanceada'.Presentación: Caja con 12 frascosx 5 ml Tipo Britania.(*)
51	1		Equipo para la detección semicuantitativa de anticuerpos anti DNA nativo (12 strip x 8 pocillos cada uno) x 96 determinaciones. Método: ELISA. Sustrato antigénico: DNA doble cadena de timo de ternera altamente purificado. Incluya control positivo, negativo y simple cadena tipo INOVA e incluya lector de microplacas. (*) (****)
52	20		Improntas para detección por IFI de ANA en células HEP 2 x 12 áreas cada una tipo Kallestad-BioRad.(*)(**) (****)
53	2		Equipos para la detección en forma individual de 13 antígenos nucleares extraíbles en suero x 20 determinaciones. Método: Inmunoensayo lineal tipo INNO-LIA ANA (Update) Innogenetics.(*)(**) (****)
54	1		Equipo para la detección semicuantitativa de anticuerpos anti PR3 isotipo IgG x 96 determinaciones (12 strip x 8 pocillos cada uno) Método: ELISA. Sustrato antigénico: PR3 purificado. Incluya control positivo fuerte, débil y negativo. Tipo INOVA. Con provision de lector de placas. (*) (****)
55	1		Equipo para la detección semicuantitativa de anticuerpos anti MPO isotipo IgG x 96 determinaciones (12 strip x 8 pocillos cada uno) Método: ELISA. Sustrato antigénico: MPO purificado. Incluya control positivo fuerte, débil y negativo. Tipo INOVA. Con provision de lector de placas. (*) (****)
56	10		Placas x 12 det para la detección cuantitativa por Inmunodifusión radial de C3. Tipo Diffu plate (*) (****)
57	10		Placas x 12 det para la detección cuantitativa por Inmunodifusión radial de C4. Tipo Diffu plate (*) (****)
58	1		Equipo para la detección de Factor Reumatoideo



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

			por aglutinacion directa en placa de particulas de latex x 150 det tipo Artritest Directo Maxi Wiener. (*) (****)
59	2		Equipos para la detección de anticuerpos anti péptido cíclico citrulinado IgG x 96 determinaciones (12 strip x 8 pocillos cada uno). Sustrato: péptido cíclico citrulinado de 3 generación. Incluya control positivo alto, positivo débil ,negativo y curva de calibración de 5 puntos tipo INOVA. Incluya provision de lector de microplacas. (*) (**) (****)
60	1		Equipos para la detección semicuantitativa de anticuerpos anti transglutaminasa tisular humana en suero isotipo IgA x 96 determinaciones (12 strip x 8 pocillos cada uno). Método: ELISA.Sustrato antigénico: Transglutaminasa tisular nativa de glóbulos rojos humanos purificada. Incluya control positivo alto, positivo debil ,negativo tipo INOVA. Incluya provision de lector de microplacas. (*) (****)
61	1		Equipos para la detección semicuantitativa de anticuerpos anti gliadina desanimada humana (DGP) en suero isotipo IgA x 96 determinaciones (12 strip x 8 pocillos cada uno). Metodo: Elisa. Sustrato antigénico. Péptidos sintéticos derivados de gliadina desanimada purificados. Incluya control positivo alto positivo débil, negativo tipo INOVA. Innluya provisión de lector de microplacas. (*) (****)
62	1		Equipo de Inmunofluorescencia Indirecta para la detección de anticuerpos anti endomisio en suero x 96 determinaciones, incluya 12 improntas x 8 wells cada una. Sustrato: tercio distal de esofago de mono. Incluya control positivo y negativo, anti IgA conjugado con FITC y accesorios (incluya PBS y medio de montaje), tipo ORGENTEC. (*) (****)
63	1		Equipos para la detección semicuantitativa de anticuerpos anti Cardiolipina isotipo IgG (12 strip x 8 pocillos cada uno) x 96 determinaciones. Método: ELISA. Sustrato antigénico: mezcla de cardiolipina purificada y beta 2 glicoproteina 1 humana y bovina purificada. Incluya control positivo, control negativo y curva de calibracion de 6 puntos, con por lo menos un suero calibrador de 7,5 GPL , tipo BIOARS. (*) (****)
64	1		Equipos para la detección semicuantitativa de anticuerpos anti Cardiolipina isotipo IgM (12 strip x 8 pocillos cada uno) x 96 determinaciones. Método: ELISA. Sustrato antigénico: mezcla de cardiolipina purificada y beta 2 glicoproteina 1 humana y bovina purificada. Incluya control positivo, control negativo y curva de calibracion de 6 puntos, con por lo menos un suero calibrador de 7,5 GPL , tipo BIOARS. (*) (****)
65	1		Equipos para la detección semicuantitativa de anticuerpos anti-RNA polimerasa III en suero



Universidad de Buenos Aires

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

			humano isotipo IgG x 96 determinaciones (12 strip x 8 pocillos cada uno). Método: ELISA. Sustrato antigénico: RNA Pol III antígeno purificados. Incluya control positivo alto, positivo debil ,negativo tipo INOVA. Con provision de lector de placas. (*) (****)
66	11		Litros de Metanol calidad analítica. Presentación por 1 litro. Tipo Biopack (****)
67	50		Sobres de Buffer salino Fosfato (PBS). pH: 7.0. Para preparar 1 litro.
68	15		Improntas de Crithidia Luciliae x 8 areas tipo Kallestad para la deteccion por IFI de DNAdc.(*) (**) (****)
69	1		Inmunoblot para la detección semicuantitativa y en forma individual de autoanticuerpos anti AMA-M2,Jo-1, PM-Sci-100, PL 12, Mi-2, Ku, SRP y RIB-P x 16 determinaciones incluya tira de calibración tipo Myositis plus ORGENTEC. (*) (****)
70	1		Equipo para la deteccion de cadena livianas y pesadas monoclonales por tecnica de inmunofijacion en suero y en orina. De 10 geles cada uno, incluya kit de antisueros x 1.4 ml, suero control x 0.5 ml,fijador de proteinas x 1.5 ml y tempaldo de 12 canales tipo MINIFIX THE BINDING SITE (*) (**) (****)
71	1		Frasco x 100 gramos de agarosa para electroforesis de ácidos nucleicos de baja electroendosmosis, grado analítico 100g
72	3		Cajas x 100 pares de guantes de nitrilo sin polvo y sin látex, caña corta, para uso en biología molecular. Tamaño 7 ó M
73	3		Cajas x 100 pares de guantes de nitrilo sin polvo y sin látex, caña corta, para uso en biología molecular. Tamaño S
74	3		Cajas x 100 pares de guantes de nitrilo sin polvo y sin látex, caña corta, para uso en biología molecular. Tamaño 8 ó L
75	1		Marcador de peso molecular para fragmentos de ADN de a 100pb hasta 1500 bp listo para usar, 250 µg/ml, en buffer TE (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 8.0) apto para cuantificación en geles de agarosa X 200 uL. (*)
76	1		Kit x 96 reacciones para cuantificación por PCR en tiempo real con SYBR Green I, que incluya Taq polimerasa recombinante que no muestre actividad hasta 75°C y activación completa por eliminación de grupos de bloqueo en una única etapa. Presentación lista para usar: 96 dets, 20 ul volumen final. Apta para su uso en capilares de vidrio de



Universidad de Buenos Aires

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

			borosilicato en equipos LightCycler 2.0 Tipo Roche.(****)
77	1		Kit x 96 reacciones para determinación y cuantificación de poliovirus JC y BK por PCR en tiempo real basado en la amplificación del gen Small t-Antigen y control interno de amplificación con sondas marcadas con LC640 y LC705 y los respectivos reactivos fluorogénicos. Deben incluirse los reactivos necesarios para su extracción y purificación desde muestras de sangre, tejido y LCR, con certificación para su empleo en equipo LightCycler2.0 Tipo Roche.(****)
78	1		Frasco de Bromuro de Etidio solución 10 mg/ml presentación por frasco de 10ml
79	1		Deoxinucleótidos trifosfato, dATP, dCTP, dGTP, dTTP, solución 100 mM 40 umoles cada uno. (*)
80	1		Parafilm 10 cm por 40 metros
81	1		Kit x 96 reacciones para determinación y cuantificación de citomegalovirus por PCR en tiempo real basado en la amplificación del gen Glycoprotein B viral (UL55) y control interno de amplificación con sondas marcadas con LC640 y LC690 y los respectivos reactivos fluorogénicos. Deben incluirse los reactivos necesarios para su extracción y purificación desde muestras de sangre, tejido y LCR, con certificación para su empleo en equipo LightCycler2.0 de Roche.
82	1000		Tubos con separador de suero 9ml, 16x100mm, con acelerante y granulos en prolipropileno con tapa y etiqueta
83	1		Anticuerpo anti 21 hidroxilasa 21 OH x 50 det. por radioinmunoensayo
84	1		Trab anticuerpo anti receptor de Tsh. Sin /calib x 50 det. por radioinmunoensayo
85	1		Androstenediona radioinmunoensayo, tubo recubierto x 96 det. con reposición de trazador.
86	2		Cortisol radioinmunoensayo, tubo recubierto para determinaciónn orina, sin extracción, x 96 det. con reposición de 2 trazadores.
87	1		Equipo x 96 determinaciones, para dosaje cuantitativo de la Hormona anti-Muleriana, AMH por Enzimoinmunoensayo (ELISA),calidad tipo Beckman Coulter Company . Sin calibradores , calidad tipo Beckman Coulter Company.
88	5		Gradilla plastica para 50 micro tubos tipo eppendorf de 1,5 x 2ml. AC
89	1		termometro digital externo -40+70 °C.



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones

Universidad de Buenos Aires

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

			Capilar 3 m. con alarma. Pila 3V para Freezer y heladera
90	3		vasos de precipitacion vidrio reforzado borosilicato x 50 ml
91	1		Epinefrina.Presentacion 2 viales x 1 ml tipo Helena (*)
92	2		ADP. Presentacion 2 viales x 1 ml tipo Helena (*)
93	1		Acido araquidònico. Presentacion 2 viales x 1 ml tipo Helena (*)
94	1		cámara de Neubauer espejada
95	1		Colageno. Presentacion 2 viales x1ml tipo Helena (*)
96	2		Frascos de solución Giemsa para tinción.Presentación por 1 litro. Tipo Merck.(****)
97	1		Glicina x 500 g.PA
98	1		Fosfato monoácido de sodio (Na ₂ HPO ₄) x 250g .PA
99	1		Hidróxido de sodio x 500g .PA
100	1		Kits para tipificar polimorfismos geneticos por PCR-SSOP de HLA-C (oligos mas primers), para 20 determinaciones ,formato y marca tipo Innogenetics, Innolipa HLA-A Update,
101	1		Kits para tipificar polimorfismos geneticos por PCR-SSOP de HLA-DRB1(oligos mas primers),para 20 determinaciones, formato y marca tipo Innogenetics, Innolipa HLA-DRB1 Update
102	1		Kits para tipificar polimorfismos geneticos por PCR-SSOP de HLA-A (oligos mas primers), para 20 determinaciones,formato tipo Innogenetics, Innolipa HLA-A Update
103	1		Kits para tipificar polimorfismos geneticos por PCR-SSOP de HLA-B (oligos mas primers),para 20 determinaciones, formato tipo Innogenetics, Innolipa HLA-B Update
104	1		Vortex de tubo con ajuste de velocidad hasta 4500 rpm
105	1		Microcentrifuga con ajuste de velocidad programable, y rotores o adaptadores para tubos eppendorff de 0,2 a 1,5 ml de hasta 6000 rpm.
106	1		Vortex de placa con ajuste de velocidad hasta 1800 rpm
107	10		Cajas por 100 unidades de tubos tipo vacutainer K2 EDTA (K2E) 3,0ml x13x75ml.Estéril con tapón hemorepelente.flister .Tipo Becton Dickinson
108	10		Cajas por 100unidades de tubo tipo vacutainer z serum clot activator 4,0ml x13x75 .Estéril con tapón hemorepelente .
109	10		Cajas por 100 tubos con sistema de vacio



**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

Universidad de Buenos Aires

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

			tipo Vacutainer K2 EDTA (K2E) 6,0ml x13x100ml,flister -. Para Biología Molecular. Esteriles.Con tapón hemorrepelente. Tipo Becton Dickinson(****)
110	1		CD34 Anticuerpo Monoclonal en ratón, Clon QBEnd/10, concentrado, 1ml Cód. 134M-16 Tipo Cell Marque.(****)
111	1		CYTOKERATIN COCKTAIL, Anticuerpo monoclonal en ratón, Clon AE1/AE3, concentrado 1ml Cód. 313M-16 Tipo Cell Marque(****)
112	1		CD21 Anticuerpo Monoclonal en ratón, Clon EP3093, concentrado, 1ml Cód. 121R-16 Tipo Cell Marque.(****)
113	1		SYNAPTOPHYSIN, Anticuerpo monoclonal en conejo concentrado 1ml Cód. 336A-76 Tipo Cell Marque (****)
114	1		BCL-6Anticuerpo monoclonal en ratón Clon GI91E/A8 Concentrado 1ml Cód. 227M-96.Tipo Cell Maeque(****)
115	1		TTF-1 Anticuerpo monoclonal en ratón, Clon 8G7G3/1, Concentrado 1ml, Cód 343M-96 Tipo Cell Marque (****)
116	1		CD79a Anticuerpo monoclonal en ratón, Clon JCB117 Concentrado 1ml Cód 179M-96 Tipo Cell Marque (****)
117	1		GLYCOPHORIN A, Anticuerpo monoclonal en ratón Clon GA-R2(HIR2) Concentrado 1ml Cód. 260M-16 Tipo Cell Marque (****)
118	1		GFAP, Anticuerpo monoclonal en conejo, Clon EP672Y, Concentrado 1ml, Cód. 258R-16 Tipo Cell Marque (****)
119	1		WT1, Anticuerpo monoclonal en ratón, Clon 6F-H2, Concentrado 1ml, Cód. 348M-96, Tipo Cell Marque (****)
120	1		ANTIBODY DILUENT with Background-reducing component 125ml Cód S302283 Tipo Dako(****)
121	1		TARGET Retrieval Solution Ph 9.0 Concentrado x 10, 500ml Cód. S236784 Tipo Dako (****)
122	1		ENVISIONtm FLEX Wash Buffer (20x) Cód. K800721, Tipo Dako(****)
123	1		Rb a Hu IgA /FITC (2ml) Cód. 020402 Tipo Dako(****)
124	101		LITROS DE FORMOL AL 40% TIPO BIOPACK. PRESENTACIÓN X1 LITRO(****)
125	100		LITROS DE XILOL TIPO BIOPACK X1 LITRO (****)
126	100		LITROS DE ALCOHOL 100 ABSOLUTO P/A USO LAB CUMPLE C/FAVIEL NORMAS IRAM TIPO SORIA X1 LITRO(****)
127	3		LITROS DE ALCOHOL ISOPROPILICO P.A.TIPO BIOPACK. PRESENTACION POR 1



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

			LITRO(****)
128	12		CAJAS DE NAVAJAS DESCARTABLES TIPO FEATHER S35 (****)
129	13		CAJAS DE PORTAOBJETOS CARGA POSITIVA 25X75X1MM 1/2 GRO X75 UNIDADES
130	4		CAJAS CUBREOBJETOS 24X60 TIPO BIOTRAZA (X100UNIDADES). (****)
131	4		CAJAS CUBREOBJETOS 24X50 TIPO BIOTRAZA (X100UNIDADES). (****)
132	12		BOLSAS DE CASSETTESCOLOR BLANCO C/TAPA P/BIOPSIAS (X500UNIDADES)(****)
133	6		MOLDE DE METAL P/HISTOLOGIA TIPO DELTALAB Material: acero inoxidable. Adaptables para cassettes estándar. Dimensiones exteriores: 52 x 35 x 11 mm. dimensiones interiores 15 x 15 x 6 mm
134	6		MOLDE DE METAL P/HISTOLOGIA TIPO DELTALAB Material: acero inoxidable. Adaptables para cassettes estándar. Dimensiones exteriores: 52 x 35 x 11 mm. dimensiones interiores 24x24x 6 mm
135	6		MOLDE DE METAL P/HISTOLOGIA TIPO DELTALAB Material: acero inoxidable. Adaptables para cassettes estándar. Dimensiones exteriores: 52 x 35 x 11 mm. dimensiones interiores 30x24 x 6 mm
136	6		MOLDE DE METAL P/HISTOLOGIA TIPO DELTALAB Material: acero inoxidable. Adaptables para cassettes estándar. Dimensiones exteriores: 52 x 35 x 11 mm. dimensiones interiores 37x24x6 mm
137	100		CAJAS DE PORTAOBJETOS BORDE PULIDO ESMERILADO.TIPO GLASS KLASS (CADA CAJA X50 UNIDADES)(****)
138	1		LITRO ETER ETÍLICO (SULFÚRICO) Tipo Biopack(****)
139	1		Pipeta automática Volúmen variable rango 100-1000ul Tipo EPPENDORF (°)
140	30		PARAFINA (PELLET) Uso histológico 58/60°c Tipo Biopack x 1kg(****)
141	1		HRP Hi Def 2-Step-Polymer Detection Kit, Anti en ratón-anti en conejo, 100 ml (1000 Tests) COD 954D-30. Tipo Cell Marque(****)
142	1		DAB Kit 3 ml DAB/50 ml Buffer (500 Tests) COD 957D-20. Tipo Cell Marque.(****)
143	1		Peroxidase Block. 100 ml. COD 925B-04. Tipo Cell Marque(****)
144	1		Protein Block. 100 ml Tipo Cell Marque. (****)
145	3		Lapiz punta diamante.
146	1		X 500 g. Agar Base Columbia. Tipo BRITANIA, BOKAR, OXOID (****)
147	1		x 500 g. Medio Cistina-lactosa-deficiente en



**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

Universidad de Buenos Aires

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

			electrolitos (CLDE). Tipo Britania, Oxoid(****)
148	1		x 500 g. Medio EMB Levine. Tipo BRITANIA, BIOKAR, OXOID.(****)
149	1		x 100 g. Agar Lisina -Hierro. Tipo BIOKAR, OXOID, MERCK (****)
150	3		x 500 g. Agar Mueller Hinton Tipo BD, BIOKAR(#)(****)
151	1		x 500 g. Agar glucosado Sabouraud. Tipo BRITANIA, BIOKAR, BD(****)
152	1		X 500 g. Agar-Agar. Tipo BD, Oxoid.(****)
153	1		x 1000 ml .CHROMagar Candida, para la detección e identificación de especies de Candida. TIPO CHROMagar(****)
154	1		x 100 ml .Indol Reactivo, para detectar la formación de indol en medios con alto contenido de triptofano. Tipo Britania.(****)
155	1000		Placas de agar sangre ovina al 5%/ agar chocolate/ Agar Mueller Hinton con sangre ovina al 5%. (*)(**)
156	2		x 25 = 50 determinaciones, para la detección rápida por enzimoimmunoensayo de un antígeno (glutamato deshidrogenasa) y las toxinas A y B de Clostridium difficile. Con control positivo simultáneo que confirme la validez de los resultados. Tipo C.DIFF QUICK CHEK COMPLETE - TECHLAB. (*) (****)
157	1		Equipo por 22 determinaciones para la detección del antígeno de Streptococcus pneumoniae en LCR y en orina Tipo BinosNow. (*) (****)
158	5000		Placas de Petri estériles, descartables, de 10 cm de diámetro (***)
159	1000		Hisopos de algodón con mango de madera esterilizados en forma individual.
160	1500		Pipetas Pasteur estériles, descartables de 3 ml . Presentación individual.(***)
161	7		x 5= 35. Sachets generadores de anaerobiosis para bolsas plásticas de hasta cuatro placas de capacidad. Tipo Oxoid, bioMérieux, Mitsubishi. (*) (****)
162	8		x10= 80 Sobres generadores de anaerobiosis para jarras anaeróbicas GasPak de 3,5 litros de capacidad. Tipo Oxoid, bioMérieux, Mitsubishi (*) (****)
163	1		litros de Etanol absoluto PA. Tipo Merck (****)
164	100		Tubos cónicos de centrifuga de polipropileno de 15 ml de capacidad, tapón a rosca de alta densidad. Cierre hermético, autoclavables a 121 °C , de dimensiones externas de 17x120 mm. Tipo DELTALAB, CORNING, NALGENE. (****)



Universidad de Buenos Aires

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

165	5		X 100 ml . Aceite de inmersión para microscopia. Tipo Biopack.(****)
166	1		Papel pH x 100 tiras, rango 6,4- 8,0 de graduación 0,2-0,3 unidades. Tipo Merck(****)
167	4		x 50. Portaobjetos con canto esmerilado de 1 a 2 mm de espesor. (***)
CARTUCHOS x 50 DISCOS DIFERENCIALES (*) Tipo Rosco de:			
168	1		PIRAZINAMIDASA (PZA)
169	1		Beta-n-acetilglucosaminidasa (NAC)
170	1		Alfa fucosidasa
CARTUCHOS x 50 monodiscos(*) . Tipo BD, Oxoid, Britania de:			
171	1		Factor V
172	1		Factor X
173	1		Factor V+X
CARTUCHOS X 50 monodiscos de antibióticos de 6 mm de diámetro , de papel, (BD, Oxoid)(*) de:			
174	15		Ampicilina 10 ug
175	15		Ampicilina / sulbactama 10/10 ug
176	15		Cefalotina 30 ug
177	10		Cefotaxima 30 ug
178	10		Cefoxitina 30 ug
179	10		Ceftazidima 30 ug
180	15		Ciprofloxacina 5 ug
181	5		Amicacina 30 ug
182	10		Gentamicina 10 ug
183	15		Trimetoprima-sulfametoxazol 1.25/23.75ug
184	15		Imipenem 10 ug
185	15		Meropenem 10 ug
186	5		Minociclina 30 ug
187	15		Nitrofurantoina 300 ug
188	5		Piperacilina / tazobactama 100/10 ug
189	2		Colistina 10 ug
190	5		Amoxicilina / clavulánico 30 ug
191	2		Cefepima 30 ug
192	20		Ertapenem 10 ug
193	3		Fosfomicina 200 ug
194	1		Rifampicina 5 ug
195	1		X 100 g. Agar Bilis Esculina.Tipo BRITANIA, BOKAR, OXOID
196	1		x 100 g. Caldo Malonato. Tipo BD, OXOID, BOKAR, BRITANIA
197	1		x 100 g. Caldo Nitrato. Tipo BRITANIA, BOKAR, OXOID
198	1		x 100 g. Agar Base Urea de Christensen. Tipo BRITANIA, BOKAR, OXOID



Universidad de Buenos Aires

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

199	1		x 100 g Agar Acetato. Tipo BRITANIA
200	1		x 100g. Medio King A.Tipo BRITANIA, BIOKAR, OXOID
201	1		x 100g. Medio King B.Tipo BRITANIA, BIOKAR, OXOID
202	1		x 100 g. Caldo de Man, Rogosa y Sharpe (MRS). Tipo BD,BIOKAR, OXOID
203	1		x 500g . Agar Reasoner R2A. Tipo BD, OXOID, BIOKAR, BRITANIA.
204	1		X 100 g. Glucosa D(+) .tipo BD, FLUKA, BIOPAK, SIGMA
205	1		x 50 g. Ac. Morfolinopropanosulfónico (MOPS). FLUKA, ICN
206	1		x 250 g. Ac. Sulfosalicílico. Tipo MERK, SIGMA, FLUKA
207	1		x 100 g. Agar Esculina. BRITANIA, BIOKAR, OXOID
208	1		x 25 g, Polianetol sulfonato de sodio. Tipo BRITANIA, BIOPAK, SIGMA
209	1		x 25 g. Nitrito de Sodio. Tipo MERCK, FLUKA, ICN, SIGMA.
210	1		x 100 g. Peptona de caseína por digestión pancreatica (Tripton) Tipo BD, MERCK
211	1		x 100 g. Extracto de levadura Tipo BIOKAR, BD, MERCK
212	1		x 30 determinaciones. Equipo rápido de aglutinación en látex para detección de antígeno de Cryptococcus neoformans en suero y líquido cefalorraquídeo. Con control positivo y negativo. Tipo IMMY. (*)
213	1		x10= 10 Sobres generadores de microaerobiosis para jarras anaeróbicas GasPak de 3,5 litros de capacidad.Tipo Oxoid, bioMérieux, Mitsubishi (*)
214	4		Termostato digital control de temperatura digital . Rango: -50 110 °C. Con sensor NPT Relay de 10 A. Ajustes mediante soft
215	2		Equipo API 20 NE x 25 determinaciones. Para la identificación de bacilos gram negativos Tipo bioMérieux (*)
216	1		Equipo MYCOFAST SCREENING REVOLUTION N Tray x 50 determinaciones. Tipo Elitech (*)
217	1		Medio de transporte para MYCOFAST® Screening RevolutioN tray x 50 determinaciones (*) Tipo Elitech
218	2		x 10 Frascos graduados de vidrio con tapa a rosca y boca ancha, autoclavables. De 100 ml de capacidad. Tipo Duran Schott.

CARTUCHOS X 50 monodiscos de antibióticos de 6 mm de diametro, de papel, (BD, Oxoid) (*) de:



**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

Universidad de Buenos Aires

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
--------------------------------------	-------------------------------

219	1		Lincomicina 15ug
220	1		SPS (Polianetol Sulfonato de sodio)
221	1		DCM Brit. Metodo de screening para la detección de Carbapenemasas en Enterobacterias y Pseudomonas. X 50 determinaciones. Tipo BRITANIA
222	1		Pipeta automática de volumen variable y autoclavable. De 5ul - 50ul. Tipo SOCOREX O FINNPIPETE. (°)
223	1		Caja de controles de esterilización para autoclave de vapor (con esporas Geobacillus). Presentación x 100 unidades. Tipo: Ester Cont. (****)



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

DECLARACIÓN JURADA DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL - DECRETO N° 1023/2001

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO, que está habilitada para contratar con la ADMINISTRACIÓN PÚBLICA NACIONAL, en razón de cumplir con los requisitos del artículo 27 del Decreto N° 1023/2001 "Reglamento para la Adquisición, Enajenación y Contratación de Bienes y Servicios del Estado Nacional" y que no está incurso en ninguna de las causales de inhabilidad establecidas en los incisos a) a g) del artículo 28 del citado plexo normativo.

FIRMA:

ACLARACIÓN:

TIPO Y N° DE DOCUMENTO:

CARÁCTER:

DECLARACIÓN JURADA DE JUICIOS CON EL ESTADO NACIONAL Y LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - DECRETO N° 1023/2001

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO, que no mantiene juicios con el ESTADO NACIONAL, y/o UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, o sus entidades descentralizadas, caso contrario, mencionar los mismos (carátula, número de expediente, juzgado y secretaría)

FIRMA:

ACLARACIÓN:

TIPO Y N° DE DOCUMENTO:

CARÁCTER:



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017

Licitación privada N°3

DECLARACIÓN JURADA DE ACEPTACIÓN DE JURISDICCIÓN EN CASO DE CONTROVERSIAS. - DECRETO N° 1023/2001

El que suscribe (con poder suficiente para este acto), DECLARA BAJO JURAMENTO la aceptación, en caso de controversias, de la jurisdicción de Justicia de los Tribunales Federales de la Ciudad de Buenos Aires, con renuncia a cualquier otro fuero y jurisdicción que pudiera corresponder.

FIRMA:

ACLARACIÓN:

TIPO Y N° DE DOCUMENTO:

CARÁCTER:

DECLARACION JURADA RESPECTO DE LA NO EXISTENCIA DE DEUDA EXIGIBLE EN CONCEPTO DE APORTES, CONTRIBUCIONES Y TODA OTRA OBLIGACIÓN PREVISIONAL

El que suscribe, DECLARA BAJO JURAMENTO, que no posee deuda exigible en concepto de aportes, contribuciones y toda otra obligación previsional.

FIRMA:

ACLARACION:

TIPO Y N° DE DOCUMENTO:

CARACTER:



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

RECIBO ENTREGA DE PLIEGO

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MEDICAS ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones
COMBATIENTES DE MALVINAS 3150 CDAD. DE BS. AS.
TEL 5287-3751/52**

Lic. Privada N°3	Objeto: adq.insumo y reactivos de lab.p/Diag. Bioquimico, Patologia y Hemoterapia
CUDAP: EXP-UBA: 0026828/2017	APERTURA: 30/05/2017 9:30 hs LUGAR: Dirección de Compras y Contrataciones

RETIRO DE CONFORMIDAD PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

EMPRESA:

DIRECCIÓN:

TELEFONO/FAX:

FIRMA

ACLARACIÓN



Universidad de Buenos Aires

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS
ALFREDO LANARI
Dirección de Compras y Contrataciones**

CUDAP: EXP-UBA : 0026828/2017	Licitación privada N°3
-------------------------------	------------------------

CONSTANCIA DE RETIRO DE PLIEGO POR INTERNET

En el caso que se obtenga el Pliego de Bases y Condiciones Particulares desde la página web del Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari (www.lanari.fmed.uba.ar) se deberá enviar esta página completa con la información abajo solicitada a la dirección de mail compras@lanari.fmed.uba.ar de la Dirección de Compras y Contrataciones o por Fax 5287-3751/52 Hasta el 26/05/2017.

Asunto: Obtención de Pliego por Internet

Señores Dirección de Compras y Contrataciones

Me dirijo a ustedes con el fin de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 52° del Reglamento del Régimen de Contrataciones de la Universidad de Buenos Aires – aprobado por Resolución (CS) n° 8240/13, comunicándoles que obtuve de la página web del Instituto de Investigaciones Médicas el Pliego de Bases y Condiciones Particulares del siguiente procedimiento de selección:

Tipo: Licitación Privada N°3

Ejercicio: 2017

Mis datos son los siguientes:

N° de C.U.I.T.:

Razón Social:

Dirección de correo electrónico en la que serán válidas las circulares y demás comunicaciones que deban cursarme hasta el día de apertura de las ofertas:

.....

Domicilio:

Teléfono/ fax:

FIRMA Y ACLARACIÓN