

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIOS DE DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO E IMÁGENES

Para las prácticas de laboratorio y especialidades diagnósticas, se debe presentar orden de un Veterinario derivante donde consten los siguientes datos:

- Apellido y Nombre del tutor
- Especie
- Raza
- Sexo
- Manto
- Edad
- Protocolo de remisión de muestras correspondiente
- Diagnostico/diagnostico presuntivo
- otra información que considere relevante
- Teléfono y mail de contacto del profesional derivante

En caso de requerir un servicio no listado en el presente documento o por otras consultas, por favor comunicarse con:

 5287-2445 de 8 a 14:30 hs

 Whatsapp [11-2633-5607](https://wa.me/1126335607)

 seprevet@fvet.uba.ar

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

SePreVet

Servicio de Prestaciones Veterinarias
Facultad de Ciencias Veterinarias UBA

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE ECOGRAFIA

Práctica	Precio
ECOGRAFÍA ABDOMINAL GENERAL	\$40.000,00
ECOGRAFÍA TORÁCICA	\$40.000,00
ECOGRAFÍA OCULAR	\$40.000,00
ECOGRAFÍA SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	\$40.000,00
ECOGRAFÍA CERVICAL	\$40.000,00
ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA	\$40.000,00
ESTUDIO DOPPLER	\$60.000,00
TOMA DE MUESTRAS ECOGUIADAS	\$60.000,00
ELASTOGRAFÍA	\$60.000,00
CONTRASTE POR MICROBURBUJAS	\$60.000,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO VIROLÓGICO EN ESPECIES DE INTERÉS VETERINARIO

[formulario de remisión de muestras](#)

Práctica	Precio
DIAGNÓSTICO VIROLÓGICO DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA FELINA (VIF) MEDIANTE PCR	\$ 34.000,00
DIAGNÓSTICO VIROLÓGICO DEL VIRUS DE LA LEUCEMIA FELINA (VILEF) MEDIANTE PCR	\$ 34.000,00
COMBO DIAGNÓSTICO MOLECULAR PCR VIF & VILEF	\$ 60.000,00
DIAGNÓSTICO VIROLÓGICO DE AMBAS VIROSIS FELINAS POR INMUNOCROMATOGRAFÍA	\$ 46.000,00
COMBO INMUNOCROMATOGRAFÍA VIF & VILEF + PCR VILEF	\$ 72.000,00
DIAGNÓSTICO MOLECULAR (PCR) DE PARVOVIRUS CANINO (CPV)	\$ 34.000,00
DIAG MOLECULAR (PCR) PARVOVIRUS CANINO (CPV) Y TIPIFICACIÓN	CONSULTAR
DIAGNÓSTICO MOLECULAR (PCR) DE VIRUS DE LA PANLEUCOPENIA FELINA (FPV)	\$ 22.500,00
DIAGNÓSTICO MOLECULAR (PCR) DE HERPESVIRUS FELINO	\$ 22.500,00
DIAGNÓSTICO MOLECULAR (PCR) DE HERPESVIRUS PSITÁCIDO (PSHV) (ENFERMEDAD DE PACHECO)	\$ 34.000,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE DETERMINACIÓN POR INMUNOQUIMILUMINISCENCIA

[orden de remisión de muestra](#)

Práctica	Precio
T 3	\$ 7.000,00
T4 LIBRE	\$ 7.000,00
T4 TOTAL	\$ 7.000,00
TSH (ESPECÍFICA CANINA)	\$ 36.000,00
ACTH PLASMÁTICA	\$ 21.000,00
CORTISOL	\$11.700,00
INSULINA	\$ 11.700,00
IGF- 1	\$17.300,00
FENOBARBITAL	\$12.500,00
IMPORTANTE: VER Protocolos de toma y remisión de muestras	

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE INMUNOLOGÍA DIAGNÓSTICA

Práctica	Precio
TITULACIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA MATERIAL NUCLEAR EN ENFERMEDADES DE COLÁGENO (LES) EN CANINOS.	\$ 45.000,00
EVALUACIÓN DE LA INMUNIDAD CELULAR. LINFOPROLIFERACIÓN (FUNCIONALIDAD DE LINFOCITOS T)	CONSULTAR
ELECTROFORESIS SUERO.	\$14.000,00
ELECTROFORESIS ORINA.	\$17.500,00
ASESORAMIENTO TÉCNICO A TERCEROS POR HORA	\$14.000,00
PCR-IS900 (POR COLONIA)	CONSULTAR

IMPORTANTE: [ver protocolo de toma y remisión de muestras aquí](#)

SERVICIO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

ver los formularios de remision de muestras aqui

Práctica	Precio
ANTIBIOGRAMA (POR CADA BACTERIA) formulario de remisión	\$ 4.500,00
AUTOVACUNA PEQUEÑOS ANIMALES POST CULTIVO formulario de remisión	\$ 22.000,00
AUTOVACUNA DE PAPILOMA PARA PEQUEÑOS ANIMALES formulario de remisión	\$ 22.000,00
CITOLOGÍAS Y COLORACIONES ESPECIALES (MOQUILLO, CHAMIDOPHYLA, TUBERCULOSIS, RABIGER, ETC.)	\$ 4.500,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

ver los formularios de remision de muestras aqui

formulario de remisión	
COPROCULTIVO (CULTIVO DE MATERIA FECAL). formulario de remisión	\$ 14.000,00
CULTIVO BACTERIOLÓGICO (POR CADA MUESTRA). formulario de remisión	\$11.000,00
CULTIVO MICOLÓGICO (POR CADA MUESTRA). formulario de remisión	\$ 14.000,00
HEMOCULTIVO. formulario de remisión	\$ 15.000,00
COLORACIONES ESPECIALES	\$ 4.500,00
NECROPSIA PEQUEÑOS ANIMALES (AVES, PELÍFEROS, PERROS Y GATOS) - INCLUYE CULTIVO E IDENTIFICACIÓN. formulario de remisión	\$ 33.000,00
PCR BACTERIOLOGÍA (SALMONELLA STREPTOCOCCUS) formulario de remisión	\$ 18.000,00
PCR bacteriología (Salmonella, Streptococcus)	\$30.000,00
IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS HEMANTRÓPICAS POR BIOLOGÍA MOLECULAR formulario de remisión	\$35.000,00
IDENTIFICACIÓN DE MICOSIS POR BIOLOGÍA MOLECULAR formulario de remisión	\$ 70.000,00
SEROLOGÍA DE ASPERGILOSIS, HISTOPLASMOSIS Y ESPOROTRICOSIS POR IDAG formulario de remisión	\$20.000,00
DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS Y MICOBACTERIOSIS -TINCIÓN DE ZIEHL NEELSEN	\$ 6.000,00
DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS Y MICOBACTERIOSIS -CULTIVO BACTERIOLÓGICO +PCR	\$ 50.000,00
DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS Y MICOBACTERIOSIS -EXTRACCIÓN DE ADN + PCR	\$ 60.000,00
DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS Y MICOBACTERIOSIS -TIPIFICACIÓN MOLECULAR	\$ 70.000,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

ver los formularios de remision de muestras aqui

DIAGNÓSTICO DE ANAEROBIOS formulario de remision	\$ 26.000,00
DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS: DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO POR MAT Y SEROCONVERSIÓN (POR MUESTRA) formulario de remision	\$ 9.000,00
DIAGNÓSTICO A PARTIR DE HISOPADO RECTAL - COSTO ADICIONAL (DIAGNÓSTICO BACTERIOLÓGICO Y MOLECULAR) formulario de remision	CONSULTAR
(EHRlichia PCR) PURIFICACIÓN DE ADN Y DIAGNÓSTICO DE ANAPLASMATACEAE / EHRlichia SPP (CON CONTROL DE REACCIÓN) + DETECCIÓN DE EHRlichia CANIS (A PARTIR DE DIAGNÓSTICO POSITIVO PREVIO DE FAMILIA) formulario de remision	\$ 39.000,00
DETECCIÓN DE ANAPLASMA PLATYS (A PARTIR DE DIAGNÓSTICO POSITIVO PREVIO DE FAMILIA) formulario de remision	\$ 13.200,00
EHRlichia INMUNOCROMATOGRAFÍA A PARTIR DE MUESTRAS DE SANGRE ENTERA O SUERO formulario de remision	\$ 44.000,00
ANAPLASMOSIS / EHRlichiosis DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO A PARTIR DE UN FROTIS SANGUÍNEO (DE SANGRE CAPILAR) formulario de remision	\$ 3.000,00
A PARTIR DE MUESTRA CLÍNICA - ANÁLISIS FENOTÍPICO Y GENOTÍPICO DE MARCADORES DE RESISTENCIA DE RELEVANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN BACTERIAS MULTIRRESISTENTES (BLA CTX-M , BLA AMPC , BLA KPC , BLA OXA , BLA NDM , MECA, MECC, MCR) formulario de remision	\$ 62.000,00
A PARTIR DE AISLAMIENTO BACTERIANO - ANÁLISIS FENOTÍPICO Y GENOTÍPICO DE MARCADORES DE RESISTENCIA DE RELEVANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN BACTERIAS MULTIRRESISTENTES (BLACTX-M, BLAAMPC, BLAKPC, BLAOXA, BLANDM, MECA, MECC, MCR) formulario de remision	\$42.000,00
OTROS MARCADORES GENÉTICOS DE RESISTENCIA SEGÚN SOLICITUD (A DETERMINAR) formulario de remision	CONSULTAR

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS

ver los formularios de remision de muestras aqui

E.coli STEC shigatoxigénica (dúplex PCR)	\$ 42.000,00
E.coli EPEC enteropatógena(monoplex PCR)	\$ 24.000,00
E.coli EAEC enteroagregativa (dúplex PCR)	\$ 42.000,00
E.coli ETEC enterotoxigénica (dúplex PCR)	\$ 24.000,00
E.coli EIEC enteroinvasiva (monoplex PCR)	\$ 24.000,00
E.coli DAEC de adherencia difusa (monoplex PCR)	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular deserogrupo O157	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular deserogrupo O26	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular deserogrupo O45	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular deserogrupo O111	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular deserogrupo O103	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular deserogrupo O145	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular deserogrupo O174	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular deserogrupo O104	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular de serotipo H7	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular de serotipo H21	\$ 24.000,00
Diagnóstico molecular de serotipo H28	\$ 24.000,00

A partir de muestra clínica (Diagnóstico Bacteriológico + Molecular) se suman \$20.000,00 a cada determinación

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE PARASITOLOGÍA	
protocolos e instructivos para toma y remisión de muestras	
Práctica	Precio
CONSULTAS	\$ 16.000,00
ASESORAMIENTO TÉCNICO	\$ 48.000,00
ANÁLISIS COPROPARASITOLÓGICO protocolo de remisión de muestras	\$ 16.000,00
DIAGNÓSTICO DE HEMOPARÁSITOS (SANGRE FROTIS) TRYPANOSOMA SPP, BABESIA SPP, HEPATOOZON SPP protocolo de remisión de muestras	\$ 16.000,00
DIAGNÓSTICO DE DIROFILARIOSIS (KNOTT Y TEST DE ANTÍGENOS) protocolo de remisión de muestras	\$ 40.000,00
ANÁLISIS DE SEDIMENTO URINARIO protocolo de remisión de muestras	\$ 16.000,00
DIAGNÓSTICO DE PARÁSITOS EN PIEL protocolo de remisión de muestras	\$ 16.000,00
RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PARÁSITOS protocolo de remisión de muestras	\$ 16.000,00
NECROPSIA DE PEQUEÑOS ANIMALES protocolo de remisión de muestras	\$ 72.000,00
H.P.G. (RECUENTOS DE HUEVOS) PEQUEÑOS Y GRANDES ANIMALES protocolo de remisión de muestras	\$ 16.000,00
CULTIVO DE MATERIA FECAL (PEQUEÑOS Y GRANDES ANIMALES) protocolo de remisión de muestras	\$ 16.000,00
TÉCNICA DE BAERMANN DIAGNÓSTICO DE LARVAS EN MATERIA FECAL protocolo de remisión de muestras	\$ 16.000,00
TÉCNICA DE PCR protocolo de remisión de muestras protocolo de remisión de muestras	\$ 40.000,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE HISTOPATOLOGÍA

[protocolo para citologías](#)

[protocolo para histopatológicos](#)

[protocolo para necropsias](#)

Práctica	Precio
HISTOPATOLÓGICO (una muestra)	\$ 18.000,00
NECROPSIA DE PEQUEÑOS ANIMALES (CANINOS, FELINOS, ROEDORES Y AVES)	\$ 35.000,00
ADICIONAL POR SUTURA DE CADÁVER	\$ 15.000,00
MUESTRAS ADICIONALES	\$ 9.000,00
HISTOPATOLÓGICO (LÍNEA MAMARIA)	\$ 40.000,00
CITOLOGÍA	\$ 15.000,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS

[protocolo para remisión de muestras](#)

Práctica	Precio
ALBÚMINA	\$ 950,00
AMILASA	\$ 1100,00
ANTITROMBINA	\$ 22.000,00
BABESIA	\$ 900,00
BILIRRUBINA TOTAL,DIRECTA E INDIRECTA	\$ 1.700,00
CALCIO	\$ 950,00
CÁLCULOS URINARIOS	\$ 14.000,00
COLESTEROL TOTAL	\$ 1000,00
COPROPARASITOLÓGICO (MATERIA FECAL) CLINICA	\$ 4.500,00
CPK	\$ 1100,00
CREATININA	\$ 950,00
CROSS MATCH SANGUÍNEO CON 1 DONANTE * consultar envío de muestra	\$ 8.000,00
CROSS MATCH SANGUÍNEO CON 2 DONANTES * consultar envío de muestra	\$ 9.000,00
DIMERO D	\$ 11.000,00
ERITROSEDIMENTACIÓN	\$ 1100,00
FACTORES DE COAGULACIÓN	\$ 10.000,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS

[protocolo para remisión de muestras](#)

FAS	\$ 950,00
FIBRINÓGENO	\$ 5.500,00
FÓSFORO (PARTICULARES)	\$ 950,00
GGT	\$ 850,00
GLUCEMIA	\$ 950,00
GOT	\$ 950,00
GPT	\$ 950,00
HAEMOBARTONELLA (MYCOPLASMA)	\$ 900,00
HDL COLESTEROL	\$ 1000,00
HEMOGRAMA CON INTERPRETACIÓN	\$ 3.300,00
HEPATOZOON	\$ 900,00
KPTT	\$ 3.300,00
LDH	\$ 950,00
LDL COLESTEROL	\$ 1000,00
LÍQUIDOS DE PUNCIÓN	\$ 9.000,00
MEDULOGRAMA + HEMOGRAMA	\$ 25.000,00
MEDULOGRAMA+HEMOGRAMA +FAL	\$ 45.000,00
NA, K Y CL (IONOGRAMA)	\$ 2.700,00
ORINA COMPLETA	\$ 4.500,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS

[protocolo para remisión de muestras](#)

PROTEÍNAS TOTALES	\$ 950,00
PUNCIÓN DIAGNÓSTICA DE GANGLIO	\$ 9.000,00
RECuento ABSOLUTO DE EOSINÓFILOS	\$ 1100,00
RECuento ABSOLUTO DE PLAQUETAS	\$ 1000,00
TIEMPO DE QUICK	\$ 3.300,00
TIEMPO DE TROMBINA	\$ 5.500,00
TINCIONES CITOQUÍMICAS (MIELOPEROXIDASA)	\$ 14.000,00
TINCIONES CITOQUÍMICAS + HEMOGRAMA	\$ 16.000,00
TRIGLICÉRIDOS(TAG)	\$ 1000,00
UREMIA (PARTICULARES)	\$ 950,00

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE RADIOLOGÍA

[formulario para solicitud de servicio](#)

Práctica	Precio
RADIOLOGÍA - EVAL. RADIOLÓGICO DE IMÁGENES DE CADERA Y AMBOS CODOS Y CONFECCIÓN DEL INFORME CORRESPONDIENTE	\$48.000,00
RADIOLOGÍA - EVAL. RADIOLÓGICA DE IMÁGENES DE CADERA Y CONFECCIÓN DEL INFORME CORRESPONDIENTE	\$ 29.000,00
RADIOLOGÍA - EVAL. RADIOLÓGICA DE IMÁGENES DE AMBOS CODOS Y CONFECCIÓN DEL INFORME CORRESPONDIENTE	\$ 29.000,00
RADIOSCOPIA TIEMPO CORTO	CONSULTAR
RADIOSCOPIA TIEMPO LARGO	CONSULTAR

Servicio de Radioscopía Corta o Larga según indicación.

Para Turnos debe comunicarse al 5287-2370 los siguientes días:

DÍAS	HORARIO CONSULTA	PROFESIONAL A CARGO
Martes	10 a 12 hs.	M.V. Alfredo Pera
	14:30 a 15:30 hs.	M.V. Héctor López Vale
Jueves	11 a 13 hs.	M.V. Matías Sclocco
	13:30 a 15 hs.	M.V. Alfredo Pera
Viernes	14 a 15 hs.	M.V. Elena D'Anna

CONCURREN A RADIOLOGIA CON LA DERIVACIÓN DEL PROFESIONAL

ESPECIFICAR OBJETO DEL ESTUDIO PARA EVALUAR EL TIEMPO DE REALIZACIÓN

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

SERVICIO DE TEST GENÉTICOS EN ESPECIES DE INTERÉS VETERINARIO

[formulario de remisión de muestras](#)

Práctica	Precio
TEST PARA RESISTENCIA A MULTIDROGAS EN CANINOS (GEN ABCB1, C.230_233 DEL ATAG)	\$ 30.000,00
TEST PARA MIELOPATÍA DEGENERATIVA EN CANINOS (GEN SSODI, C.118G>A)	\$ 30.000,00
TEST PARA HYPERURICOSURIA O UROLITIASIS EN CANINOS (GEN SLC2A9, C.563G>T)	\$ 30.000,00
TEST PARA ATROFIA RETINAL PROGRESIVA EN CANINOS (GEN PRCD, C.5G>A)	\$ 30.000,00
TEST PARA ATAXIA CEREBELAR TIPO II EN CANINOS (GEN ATP1B2:C.130_131INSLT796559.1:G.50_276)	\$ 30.000,00
TEST PARA COLAPSO INDUCIDO POR EJERCICIO EN CANINOS (GEN DNMI, C.767 G>T)	\$ 30.000,00
PERFIL GENÉTICO PARA MARCADORES MOLECULARES	\$ 66.000,00
ANÁLISIS DE FILIACIÓN : PATERNIDAD	\$ 27.000,00
CAPACITACIÓN TÉCNICA	CONSULTAR
DESARROLLO TÉCNICO	CONSULTAR

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

SePreVet

Servicio de Prestaciones Veterinarias
Facultad de Ciencias Veterinarias UBA

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

PROTOCOLOS DE TOMA Y REMISIÓN DE MUESTRAS

SERVICIO DE INMUNOQUIMILUMINISCENCIA

[protocolo de remisión de muestra](#)

TSH - T4L - T4T - T3 – Cortisol - IGF-1

- La toma de muestra debe realizarse en ayunas (de sólido y leche) de entre 8 y 12 hs. Puede beber agua.
- Para la medición de hormonas tiroideas, en caso de ser hipotiroideo y ya recibir levotiroxina, debe recibir el comprimido el día de la extracción, y esta se realizará entre las 4 y 6 hs. de haberlo tomado.
- La muestra de sangre se toma en tubos para bioquímica, por goteo o con jeringa, ya que la medición de las hormonas se realiza en suero.
- Conservar en heladera y transportarse con refrigerante.

Relación Cortisol/Creatinina en Orina (RCC)

- Día 1: Descartar la 1er orina de la mañana. Luego recolectar una muestra de orina (3 ml) de todas las orinas posibles del día (mañana, tarde, noche).
- Día 2: recolectar la 1er orina de la mañana.
- Todas las muestras de orina (de los días 1 y 2) se colocan en el mismo recipiente (estéril) y se conservan en heladera.
- Luego de tomar la última muestra de orina, debe llevarse inmediatamente al laboratorio.
- Las muestras pueden ser tomadas de bandejas plásticas, o diversos recipientes (siempre limpios y secos) o desde el piso, siempre y cuando este se encuentre limpio y seco, y sobre todo sin residuos de productos químicos de limpieza (lavandina, pinolux, etc) es decir, previamente debe ser solo higienizado con agua.

Relación C/C para inhibición con dexametasona

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

- RCC basal o Pre estimulación: Mismo procedimiento que RCC. Este recipiente debe rotularse como RCC BASAL. Debe conservarse en heladera hasta recolectarse el recipiente post estimulación.
- RCC post estimulación: Recolectar la 1er orina de la mañana en otro recipiente estéril y se conserva en heladera, el cual se lo rotula como RCC POST.
- Ambos frascos (BASAL y POST) deben llevarse juntos e inmediatamente al laboratorio.

Fenobarbital

- Puede ser medido en suero o plasma (con EDTA).
- La muestra debe tomarse en ayunas (de sólido y leche) de 8 a 12 hs, y en tubos de vidrio idealmente.
- La extracción debe realizarse antes de recibir el fenobarbital, es decir a las 12 hs. de la toma anterior.

ACTH

- La muestra se toma en el Servicio de Extracciones del "Hospital Escuela" (se requiere manejo en frío y estabilizante especial).
- Se recomienda ayuno de sólidos y lácteos de al menos 8hs.
- Agua siempre a disposición de la Mascota.
- **La extracción se realiza los días Lunes, Martes y Jueves de 9 a 11 hs., debido al ritmo circadiano y estandarización de muestra.**

SERVICIO DE INMUNOLOGÍA DIAGNÓSTICA

Detección de anticuerpos antinucleares

- Los anticuerpos antinucleares son autoanticuerpos dirigidos contra diferentes componentes del núcleo celular. Se pueden detectar en el suero de animales que sufren diferentes conectivopatías (enfermedades autoinmunes sistémicas).
- La presencia de estos anticuerpos en el suero del animal enfermo se revela mediante una reacción de inmunofluorescencia sobre células Hep-2, caracterizadas por tener un gran núcleo celular. Esta técnica se utiliza para el diagnóstico del Lupus eritematoso sistémico y otras conectivopatías.
- Toma y conservación de muestra
 - Extraer 1 a 2 ml de suero. Obtenerlo en las mayores condiciones de higiene.

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

- Evitar la hiperlipemia y la hemólisis.
- Entregar preferentemente antes de las 24 horas de obtenido.
- Conservar el suero a temperatura de heladera (4 a 8° C). Si la muestra va a ser remitida pasadas las 72 horas de obtenida, conservar congelada e indicar en el formulario la fecha de obtención y de congelación.
- De no contar con una centrífuga para obtener el suero, se puede enviar sangre extraída sin anticoagulante en un tubo, mantenida a temperatura ambiente las primeras 2 horas y luego conservada en la heladera (4 a 8°C). Debe entregarse dentro de las 12 horas de extraída.
- Para la toma de muestra, el animal debe estar en ayunas de 12 hs.
- La muestra debe ir acompañada del [formulario adjunto](#).

Tiempo de entrega de resultados: Hasta 1 semana.

Titulación de anticuerpos anti-nucleares. Código: 9422

- **Linfoproliferación**
La proliferación de los linfocitos T es uno de los primeros eventos que tiene lugar en una respuesta inmune. La técnica de Linfoproliferación permite evaluar dicha capacidad funcional. La técnica consiste en el cultivo de sangre periférica con y sin estímulo proliferativo. Se informa la comparación entre los valores obtenidos en los cultivos estimulados y no estimulados.
- **La linfoproliferación en la clínica**
Esta técnica permite detectar Inmunodeficiencias de tipo celular.
- **La linfoproliferación como Servicio requerido o para la medición del impacto inmunológico:**
- **Esta técnica permite:**
 - a) Evaluar las posibles modificaciones sobre la respuesta inmune celular que pueden producir los tratamientos inmunológicos, farmacológicos, quirúrgicos, nutricionales, hormonales, ambientales, etc. En estos casos, la estimulación en cultivo se realiza con mitógenos inespecíficos (Concanavalina A)
 - b) Evaluar la respuesta inmune celular a vacunas o inmunógenos con o sin adyuvantes, en desarrollo o ya existentes en el mercado. En estos casos, el estímulo proliferativo que se utiliza en el cultivo es el inmunógeno o vacuna.
- **Toma y conservación de muestra**
 - Extraer 2 ml de sangre entera con heparina conservada en la misma jeringa de extracción.
 - Asegurar la rápida y correcta mezcla de la sangre con el anticoagulante mediante suaves inversiones de la jeringa.
 - Mantener condiciones de esterilidad en la extracción y conservación de la muestra.
 - No refrigerar; mantener a temperatura ambiente.

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvvet.uba.ar

*** Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025**

- La muestra debe ser remitida el día de la extracción en el horario de 9 a 13 hs. (ver recepción de muestras).
- Para la toma de muestra, el animal debe estar en ayunas de 12 hs.
- La muestra debe ir acompañada del [formulario adjunto](#) (* Linfoproliferación. Código: 9425.)

consultar días de recepción de muestra

Tiempo de entrega de resultados: Hasta 2 semanas.

Evaluación de Inmunidad Humoral (Electroforesis Suero). PIF

Paraproteinemias (Mieloma, Macroglobulinemia, Linfomas, etc.) Alteraciones Policlonales (Enfermedades Autoinmunes, Parasitosis, etc.)

- Extraer 1 a 2 ml de suero. Obtenerlo en las mayores condiciones de higiene.
- Evitar la hiperlipemia y la hemólisis.
- Entregar preferentemente antes de las 24 horas de obtenido.
- Conservar el suero a temperatura de heladera (4 a 8° C).
- Si la muestra va a ser remitida pasadas las 72 horas de obtenida, conservar congelada e indicar en el formulario la fecha de obtención y de congelación.
- De no contar con una centrífuga para obtener el suero, se puede enviar sangre extraída sin anticoagulante en un tubo, mantenida a temperatura ambiente las primeras 2 horas y luego conservada en la heladera (4 a 8°C).
- Debe entregarse dentro de las 12 horas de extraída.
- Para la toma de muestra, el animal debe estar en ayunas de 12 hs.

La muestra debe ir acompañada del [formulario adjunto](#)

Tiempo de entrega de resultados: 7 días hábiles.

Evaluación de Inmunidad Humoral (Electroforesis en Orina). Nivel de Lesión Renal. Presencia de Paraproteínas (Comp. monoclonal)

- - Recolectar entre 3 y 5 ml de orina, preferentemente obtenida por punción o por sondaje.
- - Entregar preferentemente antes de las 24 horas de obtenida.
- - Conservar a temperatura de heladera (4 a 8°C).
- - Pasadas las 72 horas, conservar congelada, e indicar en el formulario adjunto la fecha de congelación de la muestra.
- - También debe aclararse la forma de toma de la muestra y la fecha de obtención.

La muestra debe ir acompañada del [formulario adjunto](#)

Tiempo de entrega de resultados: 7 días hábiles.

Prueba de Inocuidad y/o de inmunogenicidad de vacunas o inmunomoduladores en animales de experimentación.

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

* Aranceles Válidos hasta el 15/07/2025

Este servicio incluirá el mantenimiento y cuidado de los animales en el Bioterio de experimentación de la Cátedra de Inmunología mientras dure el ensayo, aclarando que las solicitudes deberán ser autorizadas por el CICUAL y el comité de Bioseguridad de nuestra casa de estudio. Los aranceles serán estimados en el momento de análisis de la solicitud.

- Consultas: inmuno@fvet.uba.ar

Detección de anticuerpos por ELISA-PPA

- La evaluación de anticuerpos mediante el ELISA-PPA permite realizar una aproximación diagnóstica de bovinos infectados con *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis de manera rápida.
- Esta prueba cuenta con una especificidad alta (100%). La sensibilidad varía según el estadio de la paratuberculosis. La sensibilidad es del 93% para bovinos con paratuberculosis clínica. Mientras que es baja para los subclínicos 1.
- La muestra debe ir acompañada del formulario adjunto
- Aislamiento micobacteriano por cultivo fecal
- El aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis a partir del cultivo de materia fecal se considera la prueba de oro de la paratuberculosis.
- *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis es una bacteria de crecimiento lento. Por lo tanto, un resultado negativo se obtiene a los 6 meses de cultivo.
- Si se obtiene un crecimiento compatible con las características de *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis se sugiere proceder a realizar el PCR de IS900 para confirmar la identidad de la bacteria.
- Toma y conservación de muestra
 - Antes de remitir una muestra, contáctese al siguiente mail: inmuno@fvet.uba.ar
 - Tomar muestra de materia fecal utilizando guantes nuevos.
 - Conservar la muestra refrigerada (4 a 8° C). Si la muestra va a ser remitida pasadas las 24 horas de obtenida, congelarla.

* La muestra debe ir acompañada del [formulario adjunto](#)

Tiempo de entrega de resultados: 7 meses.

CONTACTO 5287-2445 |  11 2633 5607
seprevet@fvet.uba.ar

.UBA VETERINARIA | Secretaría de Extensión