



LABORATORIO 1 Y 2 DIAGNÓSTICO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

PCR*	PRECIO
Multiplex Familia Anaplasmataceae (Anaplasma, Ehrlichia spp.) y Familia Babesiidae (Babesia spp., Rangelia sp., Theileria spp.)	\$1300
PCR Específica Rangelia vitalii	\$1300
PCR anidada específica Ehrlichia canis	\$1300
PCR Específica Anaplasma platys	\$1300
PCR Específica Hepatozoon spp.	\$1300
PCR Específica Leishmania infantum	\$1300
PCR Específica Theileria equi	\$1300
PCR Panfiláridos (Dirofilaria spp., Acanthocheilonema)	\$1300

*Si se solicita realizar dos o más PCRs con la misma muestra, se bonificará con el 25% de descuento a partir de la segunda PCR.

Remisión y acondicionamiento de muestras antes del envío Para PCR se deben remitir muestras de sangre entera en tubos con EDTA, correctamente enrasados (tubos de hasta 1 ml de capacidad) y deberán ser enviadas en condiciones de refrigeración, en un plazo máximo de una semana luego de extraída.

Las muestras deben extraerse previo a realizar un tratamiento con cualquiera de los siguientes fármacos: Tetraciclinas, Sulfas, Lactonas Macrocíclicas, Imidocarb, Aceturato de Diminazeno.

HEMOPARÁSITOS	PRECIO
Frotis de sangre periférica	\$300
Frotis de sangre central (capa flogística)	\$300
Test de Knott (microfilarias en sangre)	\$800

Remisión y acondicionamiento de muestras antes del envío

Para la lectura del frotis de sangre periférica debe remitirse el extendido en un portaobjetos, tomando la muestra de una gota sanguínea del pabellón auricular, o de un corte de uña, o de la cola.

El frotis de la capa flogística de sangre central se realiza en laboratorio, por lo que se debe remitir la muestra en un tubo con EDTA correctamente enrasado.

El test de Knott se realiza a partir de muestras de sangre entera fresca en tubos de EDTA.

LABORATORIO 3 ARTRÓPODOS

DIAGNÓSTICO ECTOPARÁSITOS	PRECIO
Lectura de raspaje de piel	\$200
Identificación de ectoparásitos (muestras individuales)	\$200

LABORATORIO 4 HELMINTOS

	PRECIO
Técnica de Willis	\$120
Técnica de Willis modificado (Diagnóstico de Coccidias en fases intestinales)	\$200
Técnica de Richie	\$180
Técnica de McMaster	\$90 (por muestra)
Técnica de Happich & Boray (<i>Fasciola hepatica</i> , <i>Paramphistomum</i> sp.)	\$250
Técnica de Baermann	\$250
Cultivo e identificación de larvas 3 de parásitos gastrointestinales	\$500
Lectura de Necropsia parasitaria en rumiantes*	\$4000
Lectura de Necropsia parasitaria en monogástricos*	\$1500
Identificación endoparásitos	\$200
Diagnóstico de elementos parasitarios en Iodos y Efluentes	\$800
Test de Resistencia antihelmíntica#	\$1900

*El precio es por órgano remitido y por animal.

El precio es por cada grupo químico o droga estudiada

Todas las muestras deberán ir acompañadas de los siguientes datos:

- Datos del propietario/veterinario tratante: Nombre y apellido, teléfono y/o email de contacto para el envío de los resultados.
- Datos del animal: Nombre, número de registro del hospital (si lo tiene), especie, raza, sexo, edad.
- Técnica/s solicitada/s

Medios de pago:

- Cabina del hospital.
- Depósito/transferencia bancaria en cuenta BROU de Fundación Marco Podestá
 - ◆ Caja de ahorro en Pesos uruguayos 001834650-00001
- Depósito/transferencia bancaria en cuenta BROU de Facultad de Veterinaria, UdelaR
 - ◆ Cuenta corriente en pesos uruguayos: 001556119-00002.
 - En todos los casos indicar en asunto: Laboratorio de Parasitología.

ENVIAR MUESTRA CON COMPROBANTE O TICKET DE PAGO, O DE LO CONTRARIO ENVIAR COPIA DEL COMPROBANTE A: upavediagmol@gmail.com, labdpvuru@gmail.com
CONSULTAS:

Laboratorio de Biología molecular

Tel.: 1903 int 2608 upavediagmol@gmail.com

Laboratorio Helmintología

Tel.: 1903 int 2609 labdpvuru@gmail.com