

ANÁLISIS Y ARANCELES - LABORATORIO DE PARASITOLOGÍA
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

“EN GAVET”

Carnívoros

- COPROPARASITOLÓGICO (Enriquecimiento por Flotación – Sedimentación y Extendido) 7 c/u
- HEPATOZOONIS, BABESIOSIS (Observación del parásito en Frotis sanguíneo) 3 c/u
- LEISHMANIOSIS (Por Inmuncromatografía) 30 c/u
- LEISHMANIOSIS (Observación del parásito en extendido de ganglio, médula ósea o lesión de piel) 8 c/u
- FILARIOSIS (Observación del parásito por técnica de Knott) 8 c/u
- DIAGNÓSTICO DE SARNAS Y ECTOPARÁSITOS (Observación del parásito en raspado) 8 c/u
- PARASITOLÓGICO de ORINA -*Dioctophyme renale* (Sedimentación) 8 c/u
- ANÁLISIS PARASITOLÓGICO DE ARENEROS (Sedimentación) 12 c/u

Bovinos y Pequeños Rumiantes

- COPROPARASITOLÓGICO (Diagnóstico de Trichostrongylideos y Coccidios (hpg y opg) 3 c/u
- COPROCULTIVO DE LARVAS (adaptado de Robert y O’Sullivan) 9 c/u
- FASCIOSIS (Dennis, Stone y Swanson-Filtración-Sedimentación) 4 c/u
- DIAGNÓSTICO DE SARNAS Y ECTOPARÁSITOS (Observación del parásito en raspado) 7 c/u
- BABESIOSIS (Observación del parásito en Frotis sanguíneo) 4 c/u
- LAVADO DE PASTOS (Técnica Weybridge) 17 c/u
- ASESORAMIENTOS

Equinos

- COPROPARASITOLÓGICO (Diagnóstico de Estrongylidos y protozoarios (hpg opg) 3 c/u
- CULTIVO DE LARVAS (adaptado de Robert y O’Sullivan) 9 c/u
- DIAGNÓSTICO DE SARNAS Y ECTOPARÁSITOS (Observación del parásito en raspado) 7 c/u
- BABESIOSIS o PIROPLASMOSIS (Observación del parásito en Frotis sanguíneo) 4 c/u
- OXYUROSIS (Prueba de Graham en cinta engomada) 4 c/u

Cerdos

- COPROPARASITOLÓGICO CUALITATIVO (Enriquecimiento por Flotación – Sedimentación) 9c/u
- COPROPARASITOLÓGICO (Diagnóstico de Nematodos y protozoarios (hpg - opg) 3 c/u
- CULTIVO DE LARVAS (adaptado de Robert y O'Sullivan) 7 c/u
- DIAGNÓSTICO DE SARNAS Y ECTOPARÁSITOS (Observación del parásito en raspado) 4 c/u
- DIAGNÓSTICO DE TRICHINELLOSIS (Digestión artificial enzimática de Diafragma) 12 c/u

Aves

- COPROPARASITOLÓGICO CUALITATIVO (Flotación – Sedimentación) 5 c/u
- COPROPARASITOLÓGICO (Diagnóstico de Coccidios -opg) 4 c/u
- DIAGNÓSTICO DE SARNAS Y ECTOPARÁSITOS 5 c/u
- CUENTA DE OOQUISTES EN CAMA DE CRIANZA 8 c/u

Abejas

- NOSEMOSIS 8 c/u
- VARROOSIS (Muestra: 100 abejas por colmena refrigeradas o en formol al 10%). 4 c/u

Conejos

- COPROPARASITOLÓGICO CUALITATIVO (Flotación – Sedimentación) 5 c/u
- COPROPARASITOLÓGICO (Diagnóstico de Coccidios -opg) 4 c/u
- OXYUROSIS (Prueba de Graham en cinta engomada) 4 c/u
- DIAGNÓSTICO DE SARNAS Y ECTOPARÁSITOS (Observación del parásito en raspado) 5 c/u

Ñandúes

- COPROPARASITOLÓGICO CUALITATIVO (Flotación – Sedimentación) 9 c/u
- COPROPARASITOLÓGICO (Diagnóstico de Helmintos y protozoarios (hpg - opg) 3 c/u
- DIAGNÓSTICO DE ECTOPARÁSITOS 5 c/u

Ratones de Laboratorio (*Mus musculus*)

- COPROPARASITOLÓGICO CUALITATIVO (Flotación – Sedimentación) 4 c/u
- DIAGNÓSTICO DE OXYUROSIS (Prueba de Graham en cinta engomada) 4 c/u
- DIAGNÓSTICO DE ECTOPARÁSITOS 5 c/u

Identificación de vectores y animales ponzoñosos

- GARRAPATAS, DIPTEROS, TRIATÓMIDOS, ESCORPIONES y OFIDIOS 5 c/u