

Argos Biolab

CATALOGO VETERINARIO

RECIBE DESCUENTOS ESPECIALES
A TRAVES DE NUESTRA ALIANZA

CONTACTO

- 506 47051820
- info@argos-biolab.com
- Mall Santa Ana 2000, Local 20





Hematologia

Hemograma	7000
Frotis	4950
Tipificacion DEA Canino	22000
Tipificacion A, B, AB felino	22000

Hemostasia

Tiempo de Protrombina (TP)	8500
Tiempo de Tromboplastina (TTP)	8500
TP/TTP	15000
Dimero D	16700

Bioquimica

Albumina	4500
ALT	4500
AST	4500
GGT	4500
FA	4500
SDMA	





Calcio	4500
Colesterol HDL	4500
Creatinina Kinasa	4500
Bilirrubina Total y fraccionada	4500
Urea	4500
Panel de electrolitos base (Na,K,Cl)	12000
Electrolitos Individuales	6000
Fósforo	4500
Fenobarbital	20000
Glucosa	4500
Lipasa Canina	25800
Lipasa Felina	25800
Proteínas Totales y Fraccionadas	4500
Triglicéridos	4500
Vitamina B12	14500
Hierro Sérico	4500
Creatinina	4500

Hormonas

ACTH	15000
Cortisol	13500
DHEA-S	15000
Estradiol	15000





Hormona SHBG	15000
Hormona Anti Mulleriana	15000
TSH	15000
Hormona Foliculo estimulante (FSH)	15000
Hormona luteinizante (LH)	15000
Insulinemia en ayunas	15000
Paratohormona (PTH)	15000
Progesterona	15000
Prolactina	15000
T3 Total	13500
T3 Libre	13500
T4 Total	13500
T4 Libre	13500
Testosterona Libre	15000
Testosterona Total	15000

Heces

General: (directo, sheater, sulfato, sangre oculta)	6800
Heces Seriado mas giardia	15000
Sangre Oculta en Heces	4100



Orina

General de Orina	7200
Albuminuria al azar (Radio Proteínas/Creatinina)	7500
Microalbuminuria	7500
Urocultivo	27600

Serologia/PCR

PCR E. canis y E. chaffeensis	34000
PCR Ehrlichia canis	26000
PCR Anaplasma spp	26000
PCR Babesia canis, Hepatozoon canis	26000
Panleuco/herpes/calicivirus	--
Hepatitis/parvo/ distemper	--
FIV Ab/FELV Ag	14500
E, canis Ab/ Anaplasma Ab	14500
Coronavirus (PIF)	--
Parvovirus/Giardia	--





Microbiología

Examen Directo Micológico (KOH)	5000
Examen Directo Bacteriológico	4950
Examen Directo (KOH + Gram)	8000
Cultivo genérico + Antibiograma	27600
Cultivo micológico + Identificación	8000

Combos Biolab

Biolab 1: 4 analitos + Hemograma	20300
Biolab 2: 4 analitos	15000
Biolab 3: 6 analitos + hemograma	27500





Perfiles

General Canino/Felino: Hemograma, BUN, Creatinina, AST, FA, GGT, Proteínas Totales y Fraccionadas y glucosa	45000
	62000
Completo Canino Felino: Hemograma, BUN, Creatinina, AST, FA, GGT, Proteínas Totales y Fraccionadas, Na, K, Cl y Amilasa	41600
Hepático: Hemograma, Glucosa, ALT, AST, FA, GGT, Albúmina, Bilirrubina Total y Fraccionada, BUN, Triglicéridos y Colesterol	35000
Renal: Hemograma, BUN, Creatinina, Na, K, P, Calcio, General de Orina, Glucosa	14000
Lípidos: Colesterol Total, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Triglicéridos	





Geriátrico Felino: Hemograma, Glucosa, BUN, FA, ALT, Creatinina, General de Orina, T4 Alb.

45000

Geriátrico Canino: Hemograma Glucosa, BUN, Creatinina, ALT, General de Orina, FA, Alb.

35000

Urgencia: Hemograma, BUN, Creatinina, Calcio, Glucosa, K , Co2, Lactato, anion gap.

35000

Endocrino

Tiroideo Canino: TSH, T4T y T4L, Colesterol, Valor K

25000

Tiroideo Felino: T4T y T4L

20000

Supresión con Dexametasona

30000

Relación Cortisol/Creatinina en Orina

18000

Hipoadrenocorticismismo Felino: Hemograma, Na, K, Cl, BUN, Creatinina, P

32000

Hiperadrenogénico Felino: Hemograma,

15000

Relación Cortisol/Creatinina en Orina, Glucosa





Hipoadrenogénico Canino: Hemograma, Cortisol, General de Orina, Na, K, Cl, AST, ALT, FA, BUN, Creatinina, Glucosa, Ca y P. **75000**

Hiperadrenogénico Canino: Hemograma, ALT, FA, Proteínas Totales, Colesterol Total, Triglicéridos, Ca y P, Urianálisis, Glucosa, Cortisol/Creatinina en Orina. **55000**

Diabético canino/fel: Hemograma, Glucosa, Proteínas Totales, Perfil de Lípidos, ALT, FA, BUN, Crea, Urianálisis, Lipasa (específica). **65000**

Diabético Control: Glucosa, General de Orina, Fructosamina **20000**

Cortisol **12500**

Progesterona **13200**

TSH **13000**

Lipasa felina **13500**

T4 total **12500**





Citología y Biopsia

Exudados, trasudados y LCR	14000
Citología 1 sitio	16000
Citología 2 sitios	19500
Citología 3 sitios	23000
Análisis de linfonodos (hasta 8 mismo paciente)	27000
Biopsias de hasta 4.0 cms de diámetro o varias pequeñas del mismo paciente.	25000
Biopsias adicionales de diferentes sedes anatómicas de un paciente.	5000
Biopsias mayores a 5.0 cm	35000



TOMA DE MUESTRAS

- Para el almacenamiento del suero o plasma en general se recomiendan temperaturas de 4°C.
- La sangre recién extraída, debe dejarse reposar de 10 a 15 minutos a temperatura ambiente, antes de ser refrigerada.
- En los Análisis Hematológicos, lo mejor es realizar las pruebas en un lapso aproximado de 5-6 horas.
- Muestra para el Diagnostico de Hematozoarios debe ser tomada en condiciones especiales.
 - Muestras de orina refrigeradas, nunca congeladas.
- Muestras de heces diarreicas requieren examen urgente de 1hora, heces no diarreicas refrigeradas.

TIEMPO DE PROCESAMIENTO

--Una vez que la muestra llegue a nuestra sede se manejará un tiempo de procesamiento de alrededor hora y media para muestras de urgencia, 5 horas para muestras generales y muestras de emergencia se deben reportar de inmediato al laboratorio para coordinar recolección personalizada.

--Disponibilidad de preservar muestra de suero hasta 48h o plasma sanguíneo por hasta 2 semanas de ser solicitado por el clínico para adición de exámenes.