

LISTA DE PRECIOS PATOLOGÍA CLÍNICA 2020

HEMATOLOGÍA

Análisis	Precio Unitario Neto (UF)
Hemograma completo mamíferos	0,23
Hemograma completo exóticos (aves, reptiles)	0,29
Hematocrito	0,11
Detección hemoparásitos (frotis)	0,14
Crossmatching (mayor y menor)	0,35
Recuento de reticulocitos	0,14
Hematocrito + Proteínas plasmáticas	0,14

Valores NO incluyen 19% de IVA

BIOQUÍMICA

Analito	Precio Unitario Neto (UF)
Proteína total	0,18
Albumina	
Globulinas	
Triglicéridos	
Bilirrubina total	
Bilirrubina (Directa)	
Lactato	
(ALT/GPT)	
(AST/GOT)	
Fosfatasa Alcalina	
CK Total	
Lipasa	
LDH	
Urea BUN	
Ácido Úrico	
GGT	
Calcio	
Fosforo	
Magnesio	
Hierro	0,21
Colesterol	
Glucosa	
Creatinina	0,25
a-Amilasa	
Colesterol LDL	
Colesterol HDL	0,21
Amilasa pancreática	
Amoniaco	0,25

Valores NO incluyen 19% de IVA

HORMONAS

Hormonas	Precio Unitario Neto (UF)
T4 canina	0,24
TSH canina	0,25
Cortisol	0,24
Estradiol	0,24
Progesterona	0,24
Testosterona	0,24

Valores NO incluyen 19% de IVA

PERFILES

Perfiles	Precio Unitario Neto (UF)
BIOPLASMA Básico	0,64
BIOPLASMA Completo	0,85
BIOPLASMA Prequirúrgico	0,48
BIOPLASMA Renal	0,48
BIOPLASMA Hepático	0,51
BIOPLASMA Páncreas	0,51
BIOPLASMA Lípidos	0,50
HIDROSALINO Na - K - Cl	0,35
BIOPLASMA Mineral	0,47
BIOPLASMA Ca-P	0,32
Curva de glicemia	0,64
Gasometría*	0,50
Paquete 1: Gasometría* + ELP	0,58
Paquete 2: B. renal + Citoquímica (Uroanálisis)	0,79
Paquete 3: B. prequirúrgico + Citoquímica (Uroanálisis)	0,85
Paquete 4: B. completo + ELP	0,99
Paquete 5: Hemograma + B. completo	0,92
Paquete 6: Hemograma + B. completo + Citoquímica (Uroanálisis)	1,20

*análisis se deben realizar in situ. Valor indicado se refiere sólo del análisis, no considera costos de toma de muestras en terreno. Consultar valores adicionales. Valores NO incluyen 19% de IVA

CITOLOGÍA

Análisis	Precio Unitario Neto (UF)
Dermatológicos hongos/levaduras	0,21
Dermatológicos ácaros	0,21
Dermatológico Tricograma	0,21
Dermatológico Básico (D. hongos + ácaros)	0,35
Dermatológico Completo (D. hongos + ácaros + tricograma)	0,42
Citológico simple	0,39
Citológico doble	0,71
Citoquímico (Líquidos, fluidos, orina, etc)	0,42
Mielograma	0,46

Valores NO incluyen 19% de IVA

DESCRIPCIÓN DE PERFILES

Básico: Proteína total, albúmina, colesterol total, bilirrubina total, ALT/GPT, GGT, fosfatasa alcalina, creatinina, NUS.

Completo: Proteína total, albúmina, colesterol total, bilirrubina total, AST/GOT, ALT/GPT, GGT, fosfatasa alcalina, creatinina, NUS, glucosa, calcio, fósforo.

Prequirúrgico: Glucosa, creatinina, ALT/GPT, GGT, proteína total, albúmina.

Renal: Proteína total, albúmina, creatinina, NUS, calcio, fósforo.

Hepático: Albúmina, colesterol total, bilirrubina total y directa, ALT/GPT, AST/GOT, fosfatasa alcalina, GGT.

Páncreas: Amilasa, lipasa, glucosa.

Lipídico: Colesterol total, HDL, LDL, triglicéridos.

Mineral: Calcio, fósforo, hierro.

Ca-P: Calcio, fósforo, albúmina.

Curva de glicemia: máximo 6 mediciones.

Gasometría: pH, pO₂, pCO₂, TCO₂, HCO₃⁻

Gasometría + ELP: pH, pO₂, pCO₂, TCO₂, HCO₃⁻, Na⁺, K⁺, Cl⁻, anión Gap.

Análisis	Tipo de muestra	Contenedor	Volumen mín. requerido	Tiempo respuesta
Proteína total	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Albumina	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Globulinas	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Triglicéridos	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Colesterol	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Colesterol HDL	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 - 48 hrs
Colesterol LDL	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 - 48 hrs
Bilirrubina total	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Bilirrubina (Directa)	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Glucosa	sangre con fluoruro	Tubo tapa gris	1 mL	24 hrs
Lactato	sangre con fluoruro	Tubo tapa gris	1 mL	24 hrs
(ALT/GPT)	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
(AST/GOT)	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Fosfatasa Alcalina	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
CK Total	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Creatinina	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Amilasa	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs

Análisis	Tipo de muestra	Contenedor	Volumen mín. requerido	Tiempo respuesta
Lipasa	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
LDH	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Urea /BUN	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Ácido Úrico	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 - 48 hrs
Amonio	Sangre con EDTA	Tubo tapa lila	1 mL	24 hrs
GGT	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Calcio	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Fosforo	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 hrs
Magnesio	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 - 48 hrs
Hierro	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	1 mL	24 - 48 hrs
Immulate T4 canina	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	48 hrs
Immulate TSH canina	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	48 hrs
Immulate cortisol	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	48 hrs
Immulate estradiol	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	48 hrs
Immulate progesterona	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	48 hrs
Immulate testosterona	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	48 hrs
Hemograma completo mamíferos	sangre con EDTA	Tubo tapa lila	1 mL	24 hrs
Hemograma completo exóticos (aves, reptiles)	sangre con Heparina	Tubo tapa verde	1 mL	24 - 48 hrs
Hematocrito	sangre con EDTA	Tubo tapa lila	1 mL	12 - 24 hrs
Detección hemoparásitos (frotis)	sangre capilar (punta de oreja)	Extendido sanguíneo	3 - 4 frotis seriados	24 - 48 hrs
Crossmatching (mayor y menor)	sangre con EDTA	Tubo tapa lila	2 mL	24 hrs
Recuento de reticulocitos	sangre con EDTA	Tubo tapa lila	1 mL	24 hrs
Hematocrito + Proteínas plasmáticas	sangre con EDTA	Tubo tapa lila	1 mL	12 - 24 hrs
Detección de hongos/levaduras	Detritus dérmico - pelos	Impronta con cinta adhesiva, frasco estéril	suficiente para	48 hrs
Detección de ácaros	Detritus dérmico - pelos	Frotis con raspado	suficiente para	48 hrs
Tricograma	Pelos con raíz entera	Frasco estéril o sobre	> 20 pelos	48 hrs
D. hongos + ácaros	Detritus dérmico - pelos	Frasco estéril, impronta con cinta adhesiva	suficiente para	48 hrs
D. hongos + ácaros + tricograma	Detritus dérmico - pelos	Frasco estéril, impronta con cinta adhesiva	suficiente para	72 hrs

Análisis	Tipo de muestra	Contenedor	Volumen mín. requerido	Tiempo respuesta
Citología simple	PAF/AAF, Raspado, Impronta	Frotis extendido	NA	72 hrs
Citología doble	PAF/AAF, Raspado, Impronta	Frotis extendido	NA	72 - 96 hrs
Citoquímico	Fluidos, efusiones	Frasco estéril, jeringa	5 mL (orina)	48- 72 hrs
Mielograma			NA	96 hrs
BIOPLASMA Básico	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	24 hrs
BIOPLASMA Completo	sangre entera o suero + sangre con NaF	Tubo tapa roja + tubo con tapa gris	2 mL c/tubo	24 hrs
BIOPLASMA prequirúrgico	sangre entera o suero + sangre con NaF	Tubo tapa roja + tubo con tapa gris	2 mL c/tubo	24 hrs
BIOPLASMA Renal	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	24 hrs
BIOPLASMA Hepático	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	24 hrs
BIOPLASMA Páncreas	sangre entera o suero + sangre con NaF	Tubo tapa roja + tubo con tapa gris	2 mL c/tubo	24 hrs
BIOPLASMA Lípidos	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	24 hrs
HIDROSALINO Na - K - Cl	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	24 hrs
BIOPLASMA Mineral	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	24 hrs
BIOPLASMA Ca-P	sangre entera o suero	Tubo tapa roja	2 mL	24 hrs
Curva de glicemia	sangre con NaF	Tubo tapa gris	2 mL	24 - 48 hrs
gasometría	Sangre arterial, venosa	Jeringa heparinizada	1 mL	in situ
gasometría + ELP	Sangre arterial, venosa	Jeringa heparinizada	1 mL	in situ
B. renal + Urianálisis	sangre entera o suero + orina	Tubo tapa roja + tubo con tapa gris + frasco estéril o jeringa con orina	2 mL c/tubo + 5 mL orina	24 - 48 hrs
B. prequirúrgico + Urianálisis	sangre entera o suero + sangre con NaF + orina	Tubo tapa roja + tubo con tapa gris + frasco esteril o jeringa con orina	2 mL c/tubo + 5 mL orina	24 - 48 hrs
B. completo + ELP	sangre entera o suero + sangre con NaF	Tubo tapa roja + tubo con tapa gris	2 mL c/tubo	24 - 48 hrs
Hemograma + B.completo	sangre entera o suero + sangre con EDTA + sangre con NaF	Tubo tapa roja + tubo con tapa lila + tubo con tapa gris	2 mL c/tubo	24 - 48 hrs
Hemograma + B.completo + Urianálisis	sangre entera o suero + sangre con EDTA + sangre con NaF + orina	Tubo tapa roja + tubo con tapa lila + tubo con tapa gris + frasco esteril	2 mL c/tubo + 5 mL orina	24 - 48 hrs