



vithas Lab

DIVISIÓN VETERINARIA

VETERINARIA

LISTA DE PRECIOS

2017

TABLA DE CONTENIDOS

> LISTADO DE PERFILES	5-7
> HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN	8
> BIOQUÍMICA	8-9
> COPROLOGÍA	9
> ORINA	10
> ENDOCRINOLOGÍA	10
> ANATOMÍA PATOLÓGICA	11
> SEROLOGÍA	12-13
> MICROBIOLOGÍA	14
> TOXICOLOGÍA	14
> ALERGIAS	14
> Q-PCR	15
> LECHE	16
> SEROLOGÍA BOVINA	16





SISTEMA DE GESTIÓN WEB

> SOLICITUD DE MATERIAL:

Podrá solicitar el material necesario (sin cargo) para el envío de todo tipo de muestras (transporte no incluido).

> SOLICITUD ONLINE DE ANÁLISIS:

Garantizando la tramitación con nuestros códigos de barras.

> CONSULTA EN TIEMPO REAL de la fase analítica en la que se encuentra la muestra, desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Para darse de alta en Vithas y acceder a nuestros servicios contacte con nuestro laboratorio a través del teléfono 986 228 318.





DIVISIÓN VETERINARIA



LISTA DE PERFILES

Análisis Muestra Precio (s/iva) Plazo

RUTINA DIARIA

Bloques determinaciones individuales.	Determinaciones: 2 3 a 5 6 a 10 11 a 15	10,00 11,97 14,50 21,75	1
BÁSICO 1 Hemograma, albúmina ,creatinina, glucosa, GPT, proteínas totales, urea.	EDTA Y SUERO	17,15	1
BÁSICO 2 Hemograma, albúmina, colesterol, creatinina, fosfatasa alcalina, glucosa, GPT, proteínas totales, urea, globulinas, ratio A/G.	EDTA Y SUERO	19,61	1
BÁSICO 3 Hemograma, creatinina, fosfatasa alcalina, GPT, proteínas totales, urea, proteinograma.	EDTA Y SUERO	20,43	2
HEMOGRAMA 1 + COAGULACIÓN	EDTA Y CITRATO	20,43	1
GENERAL Hemograma, albúmina, amilasa, bilirrubina total, colesterol, CPK, creatinina, fosfatasa alcalina, glucosa, GOT, GPT, lipasa, proteínas totales, triglicéridos, urea, globulinas, ratio a/g.	EDTA Y SUERO	26,15	1
GENERAL 2 General + Proteinograma.	EDTA Y SUERO	30,63	2
GENERAL 3 General + calcio ,cloro, fósforo, potasio, sodio.	EDTA Y SUERO	32,68	1
GERIÁTRICO Hemograma, urea, creatinina, albúmina, GOT, GPT, bilirrubina total, glucosa, CPK, fosfatasa alcalina, fósforo, fructosamina, globulinas totales, cociente A/G, triglicéridos, T4 total.	EDTA Y SUERO	27,00	1
PREANESTÉSICO Hemograma, albúmina, creatinina, glucosa, GPT, proteínas totales, urea, coagulación.	EDTA , SUERO Y CITRATO	31,00	1

VALORACIÓN DE FUNCIÓN

HEPÁTICO / RENAL Hemograma, urea, creatinina, albúmina, proteínas totales, GPT, GGT, GOT, bilirrubina total, fosfatasa alcalina, colesterol, amilasa, lipasa, triglicéridos, calcio, potasio, sodio, globulinas totales, cociente A/G, cociente NA/K, glucosa, fructosamina, ácidos biliares, básico de orina.	EDTA , SUERO Y ORINA	31,00	1
GASTROINTESTINAL Hemograma, albúmina, GOT, GPT, colesterol, creatinina, fosfatasa alcalina, glucosa, proteínas totales, triglicéridos, cobalamina, folatos.	EDTA Y SUERO	33,00	1
GASTROINTESTINAL CRÓNICO GATO Hemograma, albúmina, GOT, GPT, colesterol, creatinina, fosfatasa alcalina, glucosa, proteínas totales, triglicéridos, cobalamina, folatos, TLI felina.	EDTA Y SUERO	60,00	6
GASTROINTESTINAL CRÓNICO PERRO Hemograma, albúmina, GOT, GPT, colesterol, creatinina, fosfatasa alcalina, glucosa, proteínas totales, triglicéridos, cobalamina, folatos, TLI canina.	EDTA Y SUERO	39,10	2
HEPÁTICO Hemograma, albúmina, GOT, GPT, GGT, bilirrubina total, colesterol, fosfatasa alcalina, globulinas totales, glucosa, fructosamina, proteínas totales, cociente A/G, triglicéridos, urea.	EDTA Y SUERO	24,00	1
HEPÁTICO AMPLIADO Hemograma, albúmina, GOT, GPT, GGT, bilirrubina total, colesterol, fosfatasa alcalina, globulinas totales, glucosa, fructosamina, proteínas totales, cociente A/G, triglicéridos, urea, ácidos biliares, calcio, creatinina, P, K.	EDTA Y SUERO	31,00	1
METABÓLICO Hemograma, ácidos biliares basales, albúmina, GPT, GOT, bilirrubina total, glucosa, calcio, colesterol, creatinina, CPK, fosfatasa alcalina, fósforo, fructosamina, globulinas totales, potasio, proteínas totales, cociente A/G, triglicéridos, urea.	EDTA Y SUERO	30,00	1

LISTA DE PERFILES

Análisis	Muestra	Precio (s/iva)	Plazo
VALORACIÓN DE FUNCIÓN			
METABÓLICO / NEUROLÓGICO Hemograma, ácidos biliares basales, albúmina, GOT, GPT, GGT, bilirrubina, calcio, cloro, colesterol, creatinina, CPK, fosfatasa alcalina, fósforo, fructosamina, globulinas totales, glucosa, potasio, sodio, proteínas totales, cociente A/G, triglicéridos, urea.	EDTA Y SUERO	32,00	1
PANCREÁTICO / HEPÁTICO Hemograma, albúmina, amilasa, bilirrubina total, directa e indirecta, calcio, colesterol, creatinina, fosfatasa alcalina, glucosa, GGT, GOT, GPT, lipasa, triglicéridos, urea.	EDTA Y SUERO	32,69	1
PÁNCREAS FELINO (LIPASA ESPECÍFICA) Hemograma, albumina, GPT, amilasa, creatinina, fosfatasa alcalina, fructosamina, globulinas totales, glucosa, lipasa, proteínas totales, cociente A/G, triglicéridos, Snap@fPL™.	EDTA Y SUERO	34,80	1
PÁNCREAS CANINO (LIPASA ESPECÍFICA) Hemograma, albumina, GPT, amilasa, creatinina, fosfatasa alcalina, fructosamina, globulinas totales, glucosa, lipasa, proteínas totales, cociente A/G, triglicéridos, Snap@cPL™.	EDTA Y SUERO	32,70	1
RENAL Hemograma, albúmina, calcio, colesterol, creatinina, fósforo, globulinas totales, glucosa, sodio, proteínas totales, cociente A/G, urea, amilasa, lipasa, cloro, orina, cociente proteína/creatinina.	EDTA, SUERO Y ORINA	26,57	1

ENDOCRINOS

ABSORCIÓN TLI, folatos, cobalamina.	SUERO	30,10	1
ABSORCIÓN GATO TLI, folatos, cobalamina.	SUERO	47,14	5
ADRENAL Hemograma, albumina, GOT, GPT, colesterol, fosfatasa alcalina, fructosamina, glucosa, proteínas totales, triglicéridos, sodio, potasio, cloro, calcio, fósforo, cortisol (3 mediciones).	EDTA Y SUERO	31,80	1
ENDOCRINO Hemograma, colesterol, cortisol (3 mediciones), T4 libre, TSH canina, β estradiol, testosterona.	EDTA Y SUERO	48,22	1
TIROIDEO Hemograma, albúmina, GOT, GPT, colesterol, creatinina, fosfatasa alcalina, proteínas totales, triglicéridos, T4 total, TSH.	EDTA Y SUERO	31,10	1
TIROIDEO FELINO Hemograma, albúmina, GOT, GPT, bilirrubina total, creatinina, fosfatasa alcalina, fósforo, proteínas totales, urea, T4 total.	EDTA Y SUERO	26,38	1

MONITORIZACIÓN

CONVULSIONES 1 Hemograma, albúmina, GOT, GPT, GGT, bilirrubina total, creatinina, CPK, fosfatasa alcalina, proteínas totales, globulinas totales, cociente A/G, fenobarbital.	EDTA Y SUERO	26,10	1
CONVULSIONES 2 Hemograma, albúmina, GOT, GPT, GGT, bilirrubina total, creatinina, CPK, fosfatasa alcalina, proteínas totales, globulinas totales, cociente A/G, fenobarbital, bromuro.	EDTA Y SUERO	33,10	2

PERFILES SEROLÓGICOS CANINOS

ABORTO Anticuerpos frente a brucella spp, erlichia canis, herpesvirus, leishmania infantum, rickettsia spp, toxoplasma IgG e IgM y exudado vaginal.	SUERO E HISOPO CON MEDIO	72,65	3
DIGESTIVO VIRICO Anticuerpos frente a coronavirus IgG e IgM, parvovirus IgG e IgM, moquillo IgG e IgM.	SUERO	50,93	2
FILARIA Hemograma, Test de Knott para la visualización de microfilarias.	EDTA	18,00	1

LISTA DE PERFILES

Análisis Muestra Precio (s/iva) Plazo

PERFILES SEROLÓGICOS CANINOS

ERLICHIA CORTO Erlíchia canis anticuerpos y proteinograma.	SUERO	21,00	1-2
ERLICHIA Hemograma, GOT, GPT, urea, creatinina, fosfatasa alcalina, proteínas totales, proteinograma, urea, anticuerpos frente a erlichia.	EDTA Y SUERO	33,50	1
ERLICHIA Y LEISHMANIA Hemograma, GOT, GPT, urea, creatinina, fosfatasa alcalina, proteínas totales, proteinograma y anticuerpos frente erlichia canis y leishmania infantum.	EDTA Y SUERO	38,33	1-2
ERLICHIA Y RICKETTSIA Hemograma GOT, GPT, urea, creatinina, fosfatasa alcalina, proteínas totales, proteinograma y anticuerpos frente a erlichia canis y rickettsia spp.	EDTA Y SUERO	38,33	1-2
ERLICHIA, RICKETTSIA Y LEISHMANIA Hemograma, GOT, GPT, urea, creatinina, fosfatasa alcalina, proteínas totales, proteinograma y anticuerpos frente a erlichia canis, rickettsia spp y leishmania infantum.	EDTA Y SUERO	45,00	1-2
HEMÁTICO Anticuerpos frente a Erlichia canis, leishmania infantum, rickettsia spp, microfilarias (frotis), hemograma, creatinina, urea, glucosa, GPT, proteínas totales, fosfatasa alcalina, colesterol, triglicéridos, calcio y fósforo.	EDTA Y SUERO	50,00	1-2
LEISHMANIA CORTO Leishmania infantum anticuerpos y proteinograma.	SUERO	20,00	1-2
LEISHMANIA Hemograma, albúmina, creatinina, GOT, GPT, proteínas totales, urea, proteinograma, anticuerpos anti leishmania.	EDTA Y SUERO	28,34	1-2
LEISHMANIA SEGUIMIENTO Hemograma, GOT, GPT, urea, creatinina, fosfatasa alcalina, proteínas totales y proteinograma.	EDTA Y SUERO	17,50	1-2
NEUROLÓGICO Anticuerpos frente a erlichia canis, neospora caninum, toxoplasma IgG e IgM, moquillo IgG e IgM y cryptococcus neoformans.	SUERO	60,09	2

PERFILES SEROLÓGICOS FELINOS

HEMÁTICO Anticuerpos frente a erlichia spp, haemobartonella felis, rickettsia felis.	SUERO	46,35	3
NEUROLÓGICO Anticuerpos frente a toxoplasma IgG e IgM, inmunodeficiencia, leucemia (antígeno), pif y cryptococcus neoformans.	SUERO	60,09	3
PERITONITIS INFECCIOSA FELINA Hemograma, GOT, GPT, urea, creatinina, fosfatasa alcalina, glucosa, proteínas totales, proteinograma y coronavirus anticuerpos.	EDTA Y SUERO	34,60	1-2
RESPIRATORIO Anticuerpos frente a calicivirus, herpesvirus, y pif.	SUERO	46,35	3
VÍRICO Anticuerpos frente a inmunodeficiencia, pif y leucemia (antígeno).	SUERO	39,48	1
VÍRICO COMPLETO Anticuerpos frente a calicivirus, herpesvirus, pif, leucemia (antígeno) e inmunodeficiencia.	SUERO	60,09	3

Análisis Muestra Precio (s/iva) Plazo

HEMATOLOGÍA

HEMOGRAMA Recuento de eritrocitos, plaquetas, leucocitos y fórmula leucocitaria. Valoración del frotis sanguíneo (búsqueda de parásitos: B. canis, B. microti, haemobartonella felis, etc., morfología y distribución celular).	0.5 ml sangre en EDTA	12,27	1
HEMOGRAMA AMPLIADO Hemograma, Proteínas totales, albúmina, globulinas, ratio A/G.	0.5 ml sangre en EDTA + 0.2 ml suero separado	14,00	1
HEMOGRAMA AVE	0.5 ml sangre en EDTA	16,00	2
HEMOGRAMA REPTIL	0.5 ml sangre en EDTA	16,00	2
Coomb's DIRECTO	0.5 ml sangre en EDTA	22,00	1
Factores de coagulación (VIII, IX, X, XI, XII, Von Willebrand)	CITRATO	CONSULTAR	8
GRUPO SANGUÍNEO (perros)	0.5 ml sangre en EDTA	25,00	1
Perfil ANEMIA REGENERATIVA (perros). Hemograma + Test de Coomb's	0.9 ml sangre en EDTA	28,00	1
Perfil GRUPO SANGUÍNEO (perros). Hemograma + grupo sanguíneo	0.9 ml sangre en EDTA	32,00	1
Valoración frotis sanguíneo	0.5 ml sangre en EDTA	12,27	1

PRUEBAS DE COAGULACIÓN

Estudio de coagulación Tiempo de protombina (TP). Tiempo parcial de tromboplastina activada (TTPA) Fibrinógeno.	CITRATO	12,27	1
Fibrinógeno y tiempo de protombina (TP)	CITRATO	10,20	1
Tiempo parcial de tromboplastina activada (TTPA)	CITRATO	8,00	1
Tiempo de protombina (TP)	CITRATO	8,00	1

Para la realización de las pruebas de coagulación rogamos usen los tubos de citrato (tapa azul claro) que les suministramos. Recuerden llenarlos hasta la marca para evitar que exista un exceso de anticoagulante que dé lugar a la elevación de los tiempos de protombina y tromboplastina activada.

BIOQUÍMICA DE RUTINA

Ácido úrico	0.3 ml suero	7,23	1
Alanina aminotransferasa (ALT/GPT)	0.3 ml suero	7,23	1
Albúmina	0.3 ml suero	7,23	1
Amilasa	0.3 ml suero	7,23	1
Aspartato aminotransferasa (AST/GOT)	0.3 ml suero	7,23	1
Bilirrubina directa	0.3 ml suero	7,23	1
Bilirrubina indirecta	0.3 ml suero	7,23	1
Bilirrubina total	0.3 ml suero	7,23	1
Calcio	0.3 ml suero	7,23	1
Cloro	0.3 ml suero	7,23	1
Colesterol HDL	0.3 ml suero	7,23	1
Colesterol LDL	0.3 ml suero	7,23	1
Colesterol total	0.3 ml suero	7,23	1
Creatin fosfoquinasa (CPK)	0.3 ml suero	7,23	1
Creatinina	0.3 ml suero	7,23	1
Fosfatasa alcalina	0.3 ml suero	7,23	1

Análisis	Muestra	Precio (s/iva)	Plazo
BIOQUÍMICA DE RUTINA			
Fósforo	0.3 ml suero	7,23	1
Gamma-glutamil transpeptidasa (GGT)	0.3 ml suero	7,23	1
Globulinas	0.3 ml suero	7,23	1
Glucosa	0.3 ml suero	7,23	1
Hierro	0.3 ml suero	7,23	1
LDH	0.3 ml suero	7,23	1
Lipasa	0.3 ml suero	7,23	1
Lípidos totales	0.3 ml suero	7,23	1
Magnesio	0.3 ml suero	7,23	1
Potasio	0.3 ml suero	7,23	1
Proteínas totales	0.3 ml suero	7,23	1
Proteinograma suero	0.3 ml suero	10,18	1
Sodio	0.3 ml suero	7,23	1
Triglicéridos	0.3 ml suero	7,23	1
Urea	0.3 ml suero	7,23	1

BIOQUÍMICA ESPECIAL

Acetilcolinesterasa eritrocitaria	2 ml sangre en EDTA	CONSULTAR	
Ácido fólico (folatos)	0.5 ml suero	18,00	1
Ácidos biliares (1 determinación)	0.5 ml suero	9,20	2
Ácidos biliares (2 determinaciones)	2 x 0.5 ml suero sep.	14,00	2
Cobre	0.8 ml suero	15,95	7
Colinesterasa	1 ml suero	18,92	6
Fructosamina	0.2 ml suero	14,10	1
Gastrina	1 ml suero	40,87	9
Lipasa pancreática específica canina Snap@cPL™	0.2 ml suero	21,00	1
Lipasa pancreática específica felina Snap@fPL™	0.2 ml suero	21,00	1
Manganeso	0.5 ml suero	28,62	7
Parathormona Intacta	0.8 ml suero	86,00	5
Vitamina E	1 ml suero	20,44	7

PRUEBAS COPROLÓGICAS

Cultivo de heces	HECES	12,27	2
Cryptosporidium parvum, visualización	HECES	14,00	2
Digestión	HECES	8,00	1
Parásitos (perros y gatos)	HECES	8,00	1
Parásitos (otras especies)	HECES	13,00	2
Sangre oculta	HECES	7,36	1

Análisis	Muestra	Precio (s/iva)	Plazo
PRUEBAS COPROLÓGICAS			
Digestión + parásitos	HECES	11,00	1
Digestión + parásitos + sangre oculta	HECES	18,00	1
COPROLÓGICO PLUS. Digestión + parásitos + sangre oculta + cultivo	HECES	23,00	3

ORINA			
BÁSICO DE ORINA (bioquímica y sedimento)	1 ml orina	8,17	1
Básico de orina + ratio proteína / creatinina	2 ml orina	15,00	1
Básico de orina + ratio proteína / creatinina + cultivo	2 ml orina	25,00	2
Sedimento urinario	1 ml orina	8,17	1
Ratio proteínas / creatinina	1 ml orina	10,50	1

ENDOCRINOLOGÍA			
Acth. hormona adrenocorticotropa	0.5 ml plasma EDTA congelado	44,96	6
Cortisol basal	0.4 ml suero separado	12,27	1
Cortisol basal tras estimulación con acth (2 determinaciones)	0.8 ml suero separado	22,80	1
Cortisol basal tras supresión con dexametasona a dosis bajas (3 determinaciones)	1.2 ml suero separado	28,62	1
Cortisol basal tras supresión con dexametasona a dosis altas	1.2 ml suero separado	28,62	1
Estradiol	0.4 ml suero separado	12,27	1
FSH	0.5 ml suero separado	25,66	5
Insulina	0.4 ml suero separado	27,82	5
LH	0.4 ml suero separado	25,66	5
Progesterona	0.4 ml suero separado	12,00	1
Ratio cortisol / creatinina	2 ml orina	19,00	1
Somatomedina c (IGF-1; Insulin-like growth factor)	0.6 ml suero separado congelado	45,00	12
T3 Libre	0.4 ml suero separado	10,22	1
T4 Libre	0.4 ml suero separado	10,22	1
T4 Total	0.4 ml suero separado	11,24	1
TSH Canina	0.5 ml suero separado	16,00	1
TSH Felina	0.5 ml suero separado	22,00	5
Testosterona	0.5 ml suero separado	12,27	1
TLI Canina	0.5 ml suero separado	29,00	1
TLI Felina	0.5 ml suero separado	41,00	7

Análisis	Muestra	Precio (s/iva)	Plazo
ANATOMÍA PATOLÓGICA			
Citología de aspirado estándar	0.5 ml aspirado en EDTA Frotis	22,00	4
Citología de aspirado ganglio linfático	Frotis	22,00	4
Citología de médula ósea	Medula ósea en EDTA	22,00	4
Citología de orina	1 ml de orina	22,00	4
Citología vaginal	Torunda vaginal	22,00	4
Estudio fluido abdominal	0.5 ml aspirado en EDTA Frotis	22,00	4
Estudio fluido pericárdico/ pleural	0.5 ml aspirado en EDTA Frotis	22,00	4
Estudio fluido sinovial	0.5 ml aspirado en EDTA Frotis	22,00	4
Citología de aspirado ganglio linfático	0.5 ml LCR en EDTA	22,00	4
Lavado broncoalveolar, evaluación	0.5 ml aspirado en EDTA Frotis	22,00	4
Lavado bronquial/ traqueal, evaluación	0.5 ml aspirado en EDTA Frotis	22,00	4
Lavado nasal, evaluación	0.5 ml aspirado en EDTA Frotis	22,00	4
Lavado prostático, evaluación	0.5 ml aspirado en EDTA Frotis	22,00	4

BIOPSIA

Biopsia	Tejido en formol	31,00	4
Tinciones especiales de histoquímica	Tejido en formol	CONSULTAR	10

PERFILES COMBINADOS DE A. PATOLÓGICA

El plazo de entrega se considera desde que la muestra llega al laboratorio y está expresado en días laborables (de lunes a viernes).

Perfil AP1B Biopsia + cultivo bacteriológico	Tejido en formol Escobillón con medio	51,40	4
Perfil AP1C Citología + cultivo bacteriológico	Citología Escobillón con medio	36,10	4
Perfil AP2B Biopsia + cultivo dermatofitos	Tejido en formol / uñas Raspado cutáneo o pelo	51,90	15
Perfil AP2C Citología + cultivo dermatofitos	Citología / uñas Raspado cutáneo o pelo	36,10	15

Análisis	Muestra	Precio (s/iva)	Plazo
SEROLOGÍA CANINA			
ASPERGILLUS FUMIGATUS. Detección de anticuerpos.	1 ml suero separado	32,69	7
ADENOVIRUS CANINO TIPO I IGG.	1 ml de suero separado	30,00	4
ADENOVIRUS CANINO TIPO I IGM.	1 ml de suero separado	30,00	4
ADENOVIRUS CANINO TIPO II.	1ml de suero separado	30,00	4
BLASTOMYCES DERMATITIDES. Detección de anticuerpos.	1 ml suero separado	CONSULTAR	7
BORRELIA BURGENDORFERI (ENFERMEDAD DE LYME). Detección de anticuerpos.	0.3 ml suero separado	20,00	1
BRUCELLA BOVIS, ABORTUS, MELITENSIS Y SUIS. Rosa de bengala.	0.3 ml suero separado	10,81	1
BRUCELLA CANIS. Detección de anticuerpos.	0.3 ml suero separado	17,70	1
CORONAVIRUS ENTÉRICO. Detección de anticuerpos.	0.8 ml suero separado	25,00	1
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS. Detección de anticuerpos.	1 ml suero separado	30,00	9
DIROFILARIA INMITIS. Detección de antígeno.	0.2 ml suero separado / EDTA	17,99	1
ERLICHIA CANIS. Detección de anticuerpos.	0.3 ml suero separado	17,99	1
ERLICHIA CANIS. IFI.	0.5 ml suero separado	20,00	1
HERPESVIRUS CANINO. Detección de anticuerpos.	1 ml suero separado	30,00	7
HISTOPLASMA CAPSULATUM. Detección de anticuerpos.	1 ml suero separado	25,00	7
LEISHMANIA. Detección de anticuerpos.	0.2 ml suero separado	14,70	2
LEISHMANIA. IFI.	1 ml suero separado	20,00	2
LEPTOSPIRA. Detección de anticuerpos.	0.3 ml suero separado	19,95	2
MICROFILARIA, TEST DE KNOTT.	0.5 ml de sangre con EDTA	9,15	1
MOQUILLO. Detección de Anticuerpos (IGG).	0.2 ml suero separado	18,10	1
MOQUILLO. Detección de Anticuerpos (IGM).	0.2 ml suero separado	18,10	1
MOQUILLO + PARVOVIRUS. Detección de Anticuerpos.	0.5 ml suero separado	22,07	1
NEOSPORA CANINUM. Detección de Anticuerpos.	0.4 ml suero separado	30,00	2
PARVOVIROSIS. Detección de Anticuerpos (IGG).	0.2 ml suero separado	17,99	1
PARVOVIRUS. Deteccion de antígeno.	HECES	16,02	1
RICKETTSIA RICKETTSII. Detección de Anticuerpos.	0.5 ml suero separado	28,00	2
RICKETTSIA CONORII. Detección de Anticuerpos.	0.5 ml de suero separado	28,00	2
RICKETTSIA RICKETTSII, BORRELIA BURGENDORFERI, ERLICHIA CANIS Detección de Anticuerpos.	1 ml suero separado	38,82	1
ROTAVIRUS. Detección de Antígeno.	HECES	8,18	1
TOXOPLASMA GONDII. Detección de Anticuerpos (IgG).	0.5 ml suero separado	11,63	1
TOXOPLASMA GONDII. Detección de Anticuerpos (IgM).	0.5 ml suero separado	11,63	1

Análisis	Muestra	Precio (s/iva)	Plazo
SEROLOGÍA FELINA			
ASPERGILLUS FUMIGATUS. Detección de anticuerpos.	1 ml suero separado	32,69	7
BLASTOMYCES DERMATITIDES. Detección de anticuerpos.	1 ml suero separado	CONSULTAR	7
CALICIVIRUS FELINO. Anticuerpos.	0.5 ml suero separado	30,00	2
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS. Detección de anticuerpos.	1 ml suero separado	30,00	9
CHLAMYDIA PSITTACI. Detección de Anticuerpos felino.	0.5 ml suero separado	23,95	4
HAEMOBARTONELLA FELIS. Detección de anticuerpos.	0.5 ml suero separado	28,34	5
HERPESVIRUS FELINO. Detección de anticuerpos.	0.5 ml suero separado	30,00	3
HISTOPLASMA CAPSOLATUM. Detección de anticuerpos.	0.5 ml suero separado	25,00	7
INMUNODEFICIENCIA FELINA. Detección de anticuerpos.	0.3 ml suero separado	15,36	1
INMUNODEFICIENCIA FELINA (ACS) + LEUCEMIA FELINA (AG).	0.5 ml suero separado	26,98	1
LEUCEMIA FELINA. Detección de antígeno.	0.3 ml suero separado	15,36	1
PANLEUCOPENIA FELINA. Detección de anticuerpos.	0.5 ml suero separado	27,83	1
PANLEUCOPENIA FELINA. Detección de antígeno.	HECES	25,60	2
PERITONITIS INFECCIOSA FELINA. Detección de anticuerpos.	0.5 ml suero separado	24,53	1
TOXOPLASMA GONDII. Detección de Anticuerpos (IGG).	0.5 ml suero separado	11,63	1
TOXOPLASMA GONDII. Detección de Anticuerpos (IGM).	0.5 ml suero separado	11,63	1



Análisis Muestra Precio (s/iva) Plazo

MICROBIOLOGÍA

Antibiograma	Escobillón Medios de Cultivo	8,18	2
Coprocultivo (cultivo de heces)	HECES	16,77	2
Cultivo micológico (hongos)	Pelos, raspado cutáneo	12,27	15
Cultivo de mycobacterias	Fluidos biológicos	27,90	45
Exudado ótico y observación de malassezia spp. (1 oído)	Exudado ótico	18,18	2
Exudado ótico y observación de malassezia spp. (2 oídos)	Exudado ótico	24,25	2
Cultivo de orina	1 ml de orina	8,18	2
Cultivo microbiológico	Exudado con medio de transporte, fluidos biológicos, lavado	16,77	2
Cultivo microbiológico bilateral	Exudado con medio de transporte, fluidos biológicos, lavado	24,19	2
Evaluación de líquido corporal (pleural, pericárdico y ascítico) + Proteínas	0.5 ml de fluido en EDTA	14,00	1
Hemocultivo (sangre)	Sangre en MEDIO de hemocultivo o tubo EDTA	16,77	7
Parásitos dérmicos: demodex, ácaros de la sarna, etc	Pelos, costras y/o raspado cutáneo	6,13	1
Parásitos dérmicos + cultivo bacteriológico	Pelos, costras y/o raspado cutáneo	19,70	2
Parásitos dérmicos + cultivo bacteriológico + cultivo micológico	Pelos, costras y/o raspado cutáneo	33,48	15
Parásitos dérmicos + cultivo micológico	Pelos, costras y/o raspado cutáneo	20,44	15
Cultivo bacteriológico + cultivo micológico	Pelos, costras y/o raspado cutáneo	26,58	15
Tinción de Ziehl-Neelsen	Fluidos biológicos	14,00	1

TOXICOLOGÍA

Bromuro	0.3 ml suero separado	25,08	2
Digoxina	0.3 ml suero separado	16,00	1
Fenobarbital	0.3 ml suero separado	16,36	1-2
Plomo en sangre entera	1 ml sangre entera con EDTA	18,90	7

ALERGIAS

Screening (IgE)	1 ml de suero	35,00	4
Panel ambiental	1 ml de suero	98,00	4
Panel alimentario	1 ml de suero	60,00	4
Suma de ambos (panel ambiental + alimentario)	1 ml de suero	149,00	4
Alergia a pulga	1 ml de suero	30,00	4
Test malassezia	1 ml de suero	30,00	4

Análisis	Muestra	Precio (s/iva)	Plazo
----------	---------	----------------	-------

Q-PCR
PERFILES CANINOS

DIGESTIVO PARASITARIO Cryptosporidium spp, giardia spp.	HECES	38,00	3
DIGESTIVO VÍRICO Coronavirus enterico canino, rotavirus, parvovirus.	HECES	43,00	3
HEMATOLÓGICO (Enfermedades transmitidas por garrapatas) Babesia spp, borrelia spp, erlichia spp, anaplasma spp, rickettsia spp.	1 ml de sangre entera en EDTA	60,00	3
NEUROLÓGICO Toxoplasma gondii, moquillo, neospora caninum, cryptococcus neoformans.	1 ml de LCR o HECES	50,00	3
NEUROLÓGICO ESPECIAL Toxoplasma gondii, moquillo, neospora caninum, cryptococcus neoformas, erlichia spp, leishmania infantum.	1 ml de LCR o HECES	66,00	3
REPRODUCTIVO Herpesvirus canino, chlamydomphila spp, mycoplasma spp, brucella spp, cultivo de exudado vaginal.	Semen, material aborto, torunda con medio de exudado cervix uterino/ prepucio	50,00	3
RESPIRATORIO Adenovirus canino tipo II, parainfluenza canina, moquillo, bordetella bronchiseptica.	Torunda (cavidad orofaringea, conjuntiva)	60,00	3

PERFILES FELINOS

DIGESTIVO PARASITARIO Tritrichomonas foetus, giardia spp, cryptosporidium spp.	HECES	43,00	3
DIGESTIVO VÍRICO Coronavirus, panleucopenia.	HECES	38,00	3
HEMATOLÓGICO (Enfermedades transmitidas por Garrapatas) Babesia spp, borrelia spp, erlichia spp, anaplasma spp, rickettsia spp.	1 ml de sangre entera en EDTA	60,00	3
NEUROLÓGICO Toxoplasma gondii, cryptococcus neoformans, leucemia, pif.	1 ml de LCR o heces	50,00	3
OFTALMOLÓGICO Chlamydomphila spp, calicivirus, herpesvirus.	Torunda (conjuntiva)	43,00	3
REPRODUCTIVO Herpesvirus, chlamydomphila spp, brucella spp.	Semen, material aborto, torunda exudado cervix uterino/ prepucio	43,00	3
RESPIRATORIO Calicivirus, herpesvirus, chlamydomphila spp.	Torunda (cavidad orofaringea, conjuntiva)	43,00	3
VÍRICO Inmunodeficiencia, leucemia, pif.	1 ml de sangre entera en EDTA	43,00	3
VÍRICO COMPLETO Calicivirus, herpesvirus, panleucopenia, pif, inmunodeficiencia, leucemia.	1 ml de sangre entera en EDTA	66,00	3

Q-PCR INDIVIDUAL

31,00

3



* Consultar laboratorio lista de patógenos disponibles.

LISTADO DE PERFILES

Análisis	Muestra	Precio (s/iva)	Plazo
BLOQUES DE PRUEBAS BIOQUÍMICA	2 3 a 5 6 a 10 11 a 15	10,00 11,97 14,50 21,75	1
BOVINO 1 Hemograma, urea, creatinina, proteínas totales, albúmina, GOT, globulinas, CO2T.	EDTA / SUERO	18,79	1
BOVINO 2 Hemograma, globulinas totales, CO2T, urea, creatinina proteínas totales, albúmina, fosfatasa alcalina GOT, GGT, CKK, bilirrubina total, bilirrubina indirecta, glucosa.	EDTA / SUERO	25,34	1
BOVINO 3 Hemograma, globulinas total, CO2T, glucosa, urea, creatinina, proteínas totales, albúmina, fosfatasa alcalina, GOT, GGT, CPK, bilirrubina total, directa e indirecta, sodio, potasio, fósforo y calcio.	EDTA / SUERO	31,87	1
GASTROINTESTINAL Hemograma, glucosa, urea, sodio, potasio, cloro, CO2T.	EDTA / SUERO	22,89	1
HEMOGRAMA + COAGULACIÓN	EDTA / SUERO	20,43	1
HEPÁTICO Hemograma, fibrinógeno, glucosa, urea, proteínas totales, albúmina, GOT, GGT, bilirrubina total, directa e indirecta, globulinas totales, fosfatasa alcalina y orina.	EDTA / SUERO	30,25	1
MINERALES Calcio, fósforo, magnesio, sodio, potasio y cloro.	EDTA / SUERO	17,15	1
RENAL Hemograma, urea, creatinina, calcio, fósforo y orina.	EDTA / SUERO	22,89	1
Aislamiento de germen.	LECHE	3,34	2
Aislamiento de germen y antibiograma.	LECHE	5,72	3
Aislamiento de germen, antibiograma y recuento de células.	LECHE	6	3
Composición físico-química: proteínas, grasa, extracto seco y lactosa.	LECHE	5,93	3
Composición físico-química + recuento de células somáticas.	LECHE	7,36	3
Inhibidores (presencia de antibióticos en leche).	LECHE	3,89	1
Recuento bacteriológico.	LECHE	5,90	3
Recuento de células somáticas.	LECHE	3,18	3
Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra chlamydomphila abortus (antes psittaci).	SUERO	10,62	Jueves
Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra el virus de la diarrea vírica bovina (P80).	SUERO O LECHE	10,62	Jueves
Detección del antígeno del virus de la diarrea vírica bovina.	EDTA	9,81	Jueves
Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra neospora caninum.	SUERO	10,62	Jueves
Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra mycobacterium paratuberculosis.	SUERO	7,79	Jueves
Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra el virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR).	SUERO	10,62	Jueves
Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra el virus de la diarrea vírica bovina. Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra el virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR).	SUERO	19,11	Jueves
Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra el virus de la diarrea vírica bovina. Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra el virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR). Detección de anticuerpos específicos del tipo IGG contra chlamydomphila abortus (antes psittaci).	SUERO	28,65	Jueves
Hemograma + Coagulación	EDTA / CITRATO	20,43	1

LECHE
SEROLOGÍA



NOTE LÍES, TE EXPLICAMOS COMO TRABAJAR CON NOSOTROS



Para la toma de muestras se debe tener en cuenta el tipo de muestra necesaria para cada uno de los análisis a realizar.

Los volúmenes requeridos en cada analítica son siempre considerados como mínimos.

Se les proporcionará el material necesario para realizar el envío de muestras, que puede solicitar de manera gratuita por correo electrónico o a través de la hoja de solicitud de análisis.

Ante cualquier duda póngase en contacto con nosotros en el teléfono **986 228 318**.

Siga los siguientes pasos:

1

Rellene la hoja de petición con todos los datos y con los análisis a realizar.

2

Introduzca las muestras en la bolsa de muestras biológicas con el acumulador de frío congelado previamente durante al menos 24 horas.

3

Cierre la bolsa, introdúzcala en el sobre acolchado. Entréguelo al servicio de mensajería.

4

ENVÍO

El envío de muestras se realizará llamando directamente al servicio de mensajería, facilitando nuestro código de cliente o llamando al laboratorio.

Las muestras deberán enviarse refrigeradas en los embalajes facilitados por el laboratorio a la siguiente dirección:

Calle Lepanto, 5 Bajo
36201, Vigo (Pontevedra)

5

ENTREGA Y NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS.

El plazo de entrega se considera desde que la muestra llega al laboratorio (días laborables). Por consideraciones técnicas el plazo podría verse alterado.

La notificación de los resultados se realizará por correo electrónico o fax.

SOLICITUD DE ANALÍTICAS A POSTERIORI.

Todas las muestras se almacenan, de manera que puede solicitar otras analíticas posteriores en un plazo de 15 días, siempre que dispongamos de suficiente volumen de muestra para ello. En estos casos será necesario que nos proporcione la identificación de la muestra.

El envío es GRATUITO, siempre que el valor de los análisis solicitados supere los 20€ en la comunidad gallega y los 30€ en el resto de España. En caso de no superar dicho importe, se añadirán 4€ como gastos de envío en Galicia y 5€ fuera de la comunidad gallega. Consultar condiciones de transporte para Portugal e islas.



RECOGIDA DE MUESTRAS



TUBO CON EDTA
HEMATOLOGÍA, Q-PCR



TUBO SIN ADITIVO
BIOQUÍMICA, HORMONAS



TUBO CON CITRATO
ESTUDIO DE COAGULACIÓN



TUBO CON CITRATO
ESTUDIO DE COAGULACIÓN



TUBO SIN ADITIVO
BIOQUÍMICA, HORMONAS



TUBO CON EDTA
HEMATOLOGÍA, Q-PCR

MICROBIOLOGÍA



BOTES DE ORINA, HECES





DIVISIÓN VETERINARIA

Calle Lepanto, 5 Bajo
36201, Vigo (Pontevedra)
Tel: 986 228 318 // 986 437 400
Fax: 986 431 145
vithaslab.veterinaria@vithas.es
www.vithaslab.com

