

Pruebas y perfiles en orden alfabético

PARA PODER ELABORAR DESDE EL LABORATORIO PERFILES PERSONALIZADOS, SE NECESITA REALIZAR UN MÍNIMO DE 10 MUESTRAS AL MES CON DICHS PERFILES.

BIOQUÍMICAS GENERALES:

ALT, AST, FOSFATASA ALCALINA, GLUCOSA, FÓSFORO, SODIO, POTASIO, GGT, ALBÚMINA, PROTEÍNAS TOTALES, UREA, CALCIO, CLORO, COLESTEROL, TRIGLICÉRIDOS, CREATININA, CREATINKINASA, HIERRO, ÁCIDO ÚRICO.

TIPO MUESTRA: las cantidades que figuran son cantidades mínimas para poder realizar la analítica. Si figuran varios tipos de tubos, son necesarios todos ellos, por ejemplo, en un perfil prequirúrgico se necesita sangre en EDTA, tubo seco (suero) y plasma citratado. Ante cualquier duda, es mejor llamar al laboratorio para preguntar antes de extraer la muestra.

Pl. = plasma

Hep. = plasma heparina

LCR = Líquido Cefalorraquídeo

TPO. DÍAS: hace referencia al tiempo en días que se tarda en emitir los resultados si no hay incidencias técnicas imprevistas. Este tiempo contabiliza desde que la muestra se da de alta en el laboratorio.

AL LADO DEL NOMBRE DE LA PRUEBA SE FACILITA EL CÓDIGO ABREVIADO DE LABORATORIO. OS AGRADECEMOS QUE LO ESCRIBÁIS EN LA PETICIÓN PARA EVITAR CONFUSIONES ENTRE PERFILES CON NOMBRES PARECIDOS.

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Ácido fólico (FOL)	Suero 0.5 mL	2
Ácido fólico + vit. B12 (AFVB)	Suero 0.5 mL	2
Ácidos biliares 1 det. (AB)	Suero 0.5 mL	1
Ács. Biliares pre y post (PEAB)	Suero 0.5 mL	1
Ács. Biliares adicionales (ABA)	Suero 0.5 mL	1
ACTH (ACTH)	Plasma EDTA cong. 1mL	5
Bioquímicas generales (lista en pág. anterior)	Suero o Plasma heparina 0,2 mL	1
Bioquímicas generales adicionales a un perfil	Suero o Plasma heparina 0,2 mL	1
Análisis parasitológico migración larvária (MIGR)	Heces 3 días (min. 70 g)	2
Análisis parasitológico flotación (APHE)	Heces 3 días	2
Anticuerpos antinucleares (ANAs) canino o felino, IFI Ig G (ANA)	Suero 0,2 mL	1
Antibiograma ampliado (AT4D)		4
Antitrombina III (AT)	Pl. citrato 1 mL	2
Babesia canis, anticuerpos IgG IFI (ACBA)	Suero o pl. Hep. 0,2 mL	1
Bartonella henselae, anticuerpos IgG + IgM, IFI (524)	Suero o pl. Hep. 0,2 mL	2
Biopsia (BIP)	Tejido en formol	4-5
Borrelia burgdorferi anticuerpos IgG + IgM, IFI (BOBU)	Suero o pl. Hep. 0,2 mL	2
Borrelia burgdorferi anticuerpos IgG IFI (BORG)	Suero o pl. Hep. 0,2 mL	2
Borrelia burgdorferi anticuerpos IgM IFI (BORM)	Suero o pl. Hep. 0,2 mL	2

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Bromuro (BROM)	S 0.5 mL	2
Calicivirus felino, Acs (ACAF)	S 0.2 mL	1
Calicivirus felino, PCR (PCCA)	Hisopo oro faringeo	4-5
Ciclosporina (CICL)	2 mL sangre EDTA	7
Citologías (SMC)	Muestras diversas	4-5
Citología sanguínea (FROS)	Sangre EDTA y frotis sin fijar ni teñir	1
Cobre (CU)	1 mL S o 1 mL orina	5
Cociente cortisol / creatinina en orina (COCC)	1 mL 1ª orina del día	1
Cociente proteína/creatinina en orina (PRCR)	1 mL orina	1
Colinesterasa (COLN)	1 mL suero	2
Coombs canino y felino (CO)	0,5 mL sangre EDTA	1
Coprocultivo (CAMP)	Heces e hisopo en medio de tpte.	4-5
Coronavirus felino o canino, PCR (COC)	Heces o escobillón rectal sin medio de tpte., sangre EDTA.	4-5
Cortisol 1 muestra (T0 o basal) (COR1)	S 0,5 mL	1
Cortisol 2 muestras (T0, T1)(PEEA)	S 0,5 mL cada tubo	1
Cortisol 3 muestras (T0, T1, T2) (SUPR)	S 0,5 mL cada tubo	1
Cryptococcus neoformans, PCR (PCCR)	LCR, heces, exudados	4-5
Cryptosporidium spp., tinción de Ziehl-Nielsen (TCRY)	heces	1
Cultivo ótico (EXO)	Muestra ótica en medio tpte. y citología ótica	2-3
Cultivo, aislamiento e identificación de hongos (EXN)	Piel y/o Pelo y/o Muestra ótica y/o Uñas	21

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Cultivo, aislamiento e identificación estándar microbiológico (EXA)	Muestras diversas, contactar con lab.	2-3
Cultivo microbiológico especial (PUS)	Muestras diversas, contactar con lab.	3-4
Digoxina (DIGO)	S 0.5 mL	2
Dímeros-D (DIMD)	Pl. citrato 0.5 mL	2
Dirofilaria spp., filtración (test Knott) (KNOT)	Sangre EDTA 1 mL mín.	1
Dirofilaria immitis, detección de Ag (DIRO)	Sangre EDTA, Suero o plasma 0,5 mL	1
Doble IFI N° 1 (Leish + Ehr) (LEHR)	S o Pl. Hep. 0,2 mL	1
Doble IFI N° 2 (Rick + Ehr) (DOIF)	S o Pl. Hep. 0,2 mL	1
Doble IFI N° 3 (Rick + Leish) (DIRL)	S o Pl. Hep. 0,2 mL	1
Ehrlichia canis, anticuerpos IgG, IFI (EIFI)	S o Pl. Hep. 0,2 mL	1
Eritropoyetina (EPO)	S 1 mL	6
Envío de material (Porte, material gratuito) (MAT)		2-3
Estradiol-17-beta (17BE)	S 1 mL	3-4
Estradiol (ESTR)	S 1 mL	3-4
Estudio del sedimento urinario (SEDI)	3-5 mL orina	1
Extensión directa y tinción de heces (EXTH)	Heces y citología de frotis rectal	1
Evaluación de parásitos sanguíneos en frotis (FPS)	Sangre EDTA	1
Factor reumatoide canino, AGL (FR)	S o pl. Hep. 0,5 mL	3
Fenobarbital (FENO)	S 0,5 mL	1
Fenobarbital + Bromuro (FB)	S 0,8 mL	2

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Fibrinógeno (FIB)	0.5 mL plasma citrato	2
Fructosamina (FRUC)	0,5 mL Suero	1
Giardia, determinación de Ag (AGGI)	Heces	2
Hemocultivo (HEMC)	Contactar laboratorio	6-7
Hemograma completo (+ examen frotis de sangre) (01)	0,5 mL Sangre EDTA y frotis sin teñir	1
Índice de reticulocitos/ Recuento de reticulocitos /Porcentaje de reticulocitos / corregido (PRET)	0,5 mL Sangre EDTA y frotis sin teñir	5
Inmunodeficiencia felina (FIV) anticuerpos, ELISA (ACIF)	S o pl. Hep. 0,2 mL	1
Inmunodeficiencia felina (FIV), PCR ADN (PFIV)	0,5 mL Sangre EDTA	4-5
Insulina (INS)	1 mL Suero cong.	7
<i>Leishmania infantum</i> , PCR (PCRL)	0,5 mL sangre EDTA, ganglio, bazo, piel, otros.	4-5
<i>L. infantum</i> anticuerpos, IFI (LIFI)	S o Pl. Hep. 0,2 mL	1
Leucemia felina (FeLV) + Inmunodeficiencia felina (FIV), PCR (PLIC)	0,5 mL Sangre EDTA y/o tejidos	4-5
Leucemia felina (FeLV) antígeno + Inmunodeficiencia felina (FIV) anticuerpos, ELISA (PEVM)	S o Pl. Hep. 0,3 mL	1
Leucemia felina (FeLV) antígeno, ELISA (AGLF)	S o Pl. Hep. 0,2 mL	1
Leucemia felina (FeLV), IFD (LEIF) DESCATALOGADO	0,5 mL sangre EDTA	2
Leucemia felina (FeLV), PCR (PCLF)	0,5 mL Sangre EDTA y/o tejidos	1
Lipasa pancreática canina y felina (LIPP o LIPF)	0,5 mL Suero (NO VALE HEPARINA)	2

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Líquidos biológicos, análisis (PEAL)	Derrames, LCR. EDTA más tubo seco	1
Magnesio (MG)	1 mL suero	7
Mercurio (HG)	1 mL suero	7
Moquillo canino, Acs IgG + IgM (MOCA)	0,2 mL Suero o PI. Hep	1
Moquillo canino, Ac IgM (ACMG)	0,2 mL Suero o PI. Hep	1
Moquillo canino, Ac IgG (AGMO)	0,2 mL Suero o PI. Hep	1
Moquillo canino, PCR (CDVP)	Sangre EDTA y/o orina y/o LCR y/o citología rectal orofa- ríngea o conjuntival	4-5
Neospora caninum IgG + IgM, IFI (NECA)	S o LCR o plasma	1
Neospora caninum IgG, IFI (NEOG)	So LCR o plasma	1
Neospora caninum IgM, IFI (NEOM)	S o LCR o plasma	1
Neospora caninum PCR (NCPC)	Sangre EDTA, LCR, heces	4-5
Panleucopenia,, antígeno en heces, ELISA (44)	Heces	1
Parvovirus canina antígeno, ELISA (43)	Heces	1
Perfil Adrenal 2 (alta sospecha de hiperadrenocorticism) (PADR)	Sangre EDTA y 0,8 mL suero	1

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Perfil Adrenal 1 (baja sospecha de hiperadrenocorticismo) (ADR1)	Sangre EDTA y 1 mL primera orina de la mañana	1
Perfil Básico (PEBA)	Sangre EDTA y 0,8 mL suero	1
Perfil Básico con proteinograma (PBLC)	Sangre EDTA y 0,8 mL suero	1
Perfil Básico ave (PBAV)	Sangre heparina y 0,5 mL suero o plasma	2
Perfil C.I.D. (PCID)	Sangre EDTA , 1 mL pl. citrato	2
Perfil Coagulación (PECO)	Sangre EDTA , 0,5 mL pl. citrato	1
Perfil Completo (PCOM)	Sangre EDTA y 0,8 mL suero	1
Perfil Completo Ave (PCA)	Sangre heparina y 0,5 mL suero o plasma	2
Perfil Control Epilepsia (PCEP)	0,8 mL Suero	1
Perfil <i>Ehrlichia canis</i> con HG con UPC (PEER)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero, 1 mL orina	1
Perfil <i>Ehrlichia canis</i> con HG sin UPC (ERSO)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil <i>Ehrlichia canis</i> sin HG sin UPC (8883)	0,5 mL suero	1
Perfil <i>Ehrlichia canis</i> sin HG con UPC (8882)	0,5 mL suero, 1 mL orina	1
Perfil Geriátrico canino (PEGC)	Sangre EDTA , 1 mL suero, 3-5 mL orina	1
Perfil Geriátrico felino (PGFE)	Sangre EDTA , 1 mL suero, 3-5 mL orina	1
Perfil Ionograma (PIOG)	1 mL suero	1
Perfil IFI <i>Leishmania</i> + Proteinograma (LPME)	0,3 mL suero	1

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Perfil <i>Leishmania</i> con HG con UPC (PELE)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero, 1 mL orina	1
Perfil <i>Leishmania</i> con HG sin UPC (PELO)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil <i>Leishmania</i> sin HG sin UPC (PLSH)	0,5 mL suero	1
Perfil <i>Leishmania</i> sin HG y con UPC (753)	0,5 mL suero, 1 mL orina	1
Perfil <i>Leishmania</i> extra con HG SIN UPC (PLEX)	Sangre EDTA , 0,7 mL suero	1
Perfil <i>Leishmania</i> extra con HG con UPC (LEX1)	Sangre EDTA , 0,7 mL suero, 1 mL orina	1
Perfil <i>Leishmania</i> + <i>Ehrlichia canis</i> con HG con UPC (LEHO)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero, 1 mL orina	1
Perfil <i>Leishmania</i> + <i>Ehrlichia canis</i> sin HG con UPC (5556)	0,5 mL suero, 1 mL orina	1
Perfil <i>Leishmania</i> + <i>Ehrlichia canis</i> con HG sin UPC (PLEO)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil <i>Leishmania</i> + <i>Ehrlichia canis</i> sin HG sin UPC (5555)	0,5 mL suero	1
Perfil <i>Leishmania</i> + <i>Ehrlichia canis</i> extra con HG con UPC (5557)	Sangre EDTA , 0,7 mL suero, 1 mL orina	1
Perfil <i>Leishmania</i> + <i>Ehrlichia canis</i> extra con HG sin UPC (LEEX)	Sangre EDTA , 0,7 mL suero	1
Perfil Líquidos biológicos (PEAL)	Muestra en EDTA, y en tubo seco estéril	1-2
Perfil Líquidos biológicos + cultivo (PELB)	Muestra en EDTA, y en tubo seco estéril	3-4
Perfil Mínimo (PEMI)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil Neurológico canino completo LCR (1000)(ver otros perfiles en la sección específica de perfiles neurológicos)	1 mL LCR en tubo EDTA	4-5

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Perfil Neurológico Infeccioso canino doble—Toxo +Neosp. IgG y M (NDTN)	0,5 mL suero	1
Perfil PCR Neurológico infeccioso canino LCR (1001)	0.5 mL LCR en EDTA	4-5
Perfil Neurológico infeccioso canino cuádruple (1004). Ver sección específica	0,5 mL suero	1
Perfil Neurológico infeccioso canino cuádruple perro vac. Moquillo (1003)	0,5 mL suero	1
Perfil Neurológico canino metabólico + infeccioso (6665). Ver sección específica	Sangre EDTA , 1 mL suero,	1
Perfil Neurológico metabólico + infeccioso perros vacunados de moquillo (6666)	Sangre EDTA , 1 mL suero,	1
Perfil Parvovirus / Coronavirus canino, Antígeno (PEPC)	Heces	1
Perfil Prequirúrgico (PEPO)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero y 0,5 mL pl. citrato	1
Perfil Prequirúrgico + Proteinograma (PRPT)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero y 0,5 mL pl. citrato	1
Perfil Renal (PERE)	Sangre EDTA , 0,7 mL suero, 3-5 mL orina	1
Perfil <i>Rickettsia conorii</i> con HG sin UPC (PERI)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil <i>Rickettsia conorii</i> + <i>Ehrlichia canis</i> con HG sin UPC (PER)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil Seguimiento <i>L. infantum</i> (no incluye IFI) (PSLS)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil Seguimiento <i>L. infantum</i> (no incluye IFI) con UPC (PESL)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero, 1 mL orina	1

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Perfil Tiroideo canino completo (TCOC)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil Tiroideo canino mínimo (PETM)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil Tiroideo felino (PETF)	Sangre EDTA , 0,5 mL suero	1
Perfil TLI + Ác. Fólico + Cobalamina (TFC)	0,8 mL suero	1
Acs. <i>Leishmania</i> , <i>E. Canis</i> , <i>R. Conorii</i> (PEIF)	0,3 mL suero	1
Acs. <i>Leishmania</i> , <i>E. Canis</i> , <i>R. Conorii</i> + PTG (PECV)	0,4 mL suero	1
Perfil <i>Leishmania</i> , <i>E. Canis</i> , <i>R. Conorii</i> con HG sin UPC (TICG)	Sangre EDTA , 0,7 mL suero	1
Perfil <i>Leishmania</i> , <i>E. Canis</i> , <i>R. Conorii</i> sin HG sin UPC (6662)	0,7 mL suero	1
Perfil <i>Leishmania</i> , <i>Ehrlichia</i> , <i>Rickettsia</i> EXTRA con HG sin UPC (TIEX)	Sangre EDTA , 0,8 mL suero	1
Otras opciones de triple IFI en la tabla de serologías en pág. 16		
Perfil Vírico Felino Extra (FeLV Ag, FIV Acs + Perfil completo) (PVFE)	Sangre EDTA , 0,7 mL suero	1
Perfil Vírico Felino Mínimo (FeLV Ag, FIV Acs) (PEVM)	0,5 mL suero	1
Plomo (PB)	1 mL Sangre EDTA	4
Potasio (K)	0,8 mL suero	1

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Progesterona (PROG)	0,5 mL suero	1
Proteína c reactiva (PCR)	0,5 mL suero	4
Proteinograma sérico (17)	0,3 mL suero	1
Rickettsia conorii, IFI (ACRC)	0,2 mL suero o plasma	1
Rickettsia spp., PCR (RCPC)	0,5 mL sangre o m. Ósea EDTA	4-5
Sangre oculta heces (HSAN)	2 g heces	1
Serología L. infantum + E. canis (LEHR)	0,2 mL suero o plasma	1
Serología Leishmania infantum + Rickettsia conorii (DIRL)	0,2 mL suero o plasma	1
Serología Ehrlichia canis + Rickettsia conorii (DOIF)	0,2 mL suero o plasma	1
Serología Leishmania infantum + Ehrlichia canis + Rickettsia conorii (PEIF)	0,2 mL suero o plasma	1
Supresión con Dexametasona (3 determinaciones de cortisol) (SUPR)	0,5 mL suero cada tubo.	1
Sodio (NA)	0,8 mL suero	1
T4 libre (Tiroxina libre) (T4L)	0,5 mL suero	1
T4 libre diálisis equilibrio (T4LD)	Suero congelado 1,2 mL mínimo	9
T4 total (T4TO)	0,5 mL suero	1
T4 total +TSH canina (T4TS)	0,8 mL suero	1
T4 libre +TSH canina (TLTS)	0,8 mL suero	1
Testosterona (TEST)	0,8 mL suero	5

PRUEBA	TIPO MUESTRA	TPO. DÍAS
Testosterona 2 determinaciones (TEDO)	1 mL suero	5
Tiempo de protrombina (TPR)	0,5 mL plasma citratado	1
Tiempo de tromboplastina parcial activado (TTP)	0,5 mL plasma citratado	1
TLI canina (TLI)	0,5 mL suero	1
TLI felina (TLIF)	1 mL suero mínimo	22
Toxoplasma gondii Acs IgG + IgM , IFI (PETX)	0,3 mL suero	1
Toxoplasma gondii Acs. IgG, IFI (TOXG)	0, 2mL suero	1
Toxoplasma gondii Acs. IgM, IFI (TOXM)	0,2 mL suero	1
Toxoplasma gondii , PCR (PCRT)	0,5 mL sangre EDTA, LCR, heces	4-5
Toxoplasma gondii + Neospora caninum, PCR (PCRD)	0,5 mL sangre EDTA, LCR, heces	4-5
Toxoplasma gondii + Cryptococcus neoformans + Neospora + Moquillo , PCR. (1001)	Sangre EDTA , LCR 0,5 mL mínimo	4-5
TSH canina (TSHC)	0,5 mL suero	1
Urianálisis completo + urocultivo (UCCO)	3-5 mL de orina	2-3
Urianálisis completo: detección de elementos anormales + estudio del sedimento + UPC (URCO)	3-5 mL de orina	1
Vit. B12 = cobalamina (VB12)	0,5 mL de suero	2
Zinc	1 mL suero	5

