

# Formulario de petición general

CLÍNICA VETERINARIA		POBLACIÓN		HISTORIA CLÍNICA	ETIQUETA
NOMBRE PROPIETARIO		CÓDIGO CLIENTE		HISTORIA CLÍNICA	
NOMBRE MASCOTA		FECHA EXTRACCIÓN	/ /		
ESPECIE	SEXO	NÚMERO DE TUBOS ENVIADOS:			
<input type="checkbox"/> perro <input type="checkbox"/> gato <input type="checkbox"/> otro _____	<input type="checkbox"/> Macho <input type="checkbox"/> Hembra <input type="checkbox"/> Esterilizado				
RAZA	FECHA DE NACIMIENTO	TIPO DE MUESTRA REMITIDA			

PERFILES BIOQUÍMICOS RUTINARIOS			PERFILES BIOQUÍMICOS DIAGNÓSTICOS			PERFILES SEROLÓGICOS			PERFILES ENDOCRINOS		
<b>PBA</b>	Básico	E,S,G	<b>PGC</b>	Gastrointestinal Crónico	E,S,G	<b>PER</b>	Ehrlichia	E,S	<b>PADR</b>	Adrenal Estimulación Canina	E,2S,G
<b>PGE</b>	General	E,S,G	<b>PGCP</b>	Gast. Crónico Plus Canino	E,S,G	<b>PLE</b>	Leishmania	E,S	<b>PA3</b>	Adrenal Supresión	E,3S,G
<b>PCO</b>	Completo	E,S,G	<b>PGCG</b>	Gast. Crónico Plus Felino	E,S,G	<b>PLYE</b>	Leishmania + Ehrlichia	E,S	<b>PT1</b>	Tiroideo Canino	E,S,G
<b>PGT</b>	Geriatrico Canino	E,S	<b>PHE</b>	Hepático	E,S,G	<b>PMS</b>	Monitorización Serológico	E,S	<b>PTF</b>	Tiroideo Felino	E,S,G
<b>PGTG</b>	Geriatrico Felino	E,S	<b>PHP</b>	Hepático Plus	E,S,G	<b>PPIF</b>	Peritonitis Inf. Felina	E,S,G	<b>PERFILES VARIOS</b>		
<b>PPOP</b>	Preoperatorio	E,S,PC	<b>PME</b>	Metabólico/Poliuria-Polidipsia	E,S,G	<b>PS1</b>	Serológico 1	E,S	<b>PCG</b>	Coagulación	E,S,PC
<b>PERFILES OTRAS ESPECIES</b>			<b>PMP</b>	Metabólico Plus/Neurológico	E,S,G	<b>PS2</b>	Serológico 2	E,S	<b>PCP</b>	Coagulación Plus	E,S,PC
<b>PBAA</b>	Básico Aves	Hep, S	<b>PPAN</b>	Páncreas Canino	E,S,G	<b>PS3</b>	Serológico 3	E,S	<b>PMBR</b>	Monitorización Bromuro	E,S
<b>PPMA</b>	Básico Pequeños Mamíferos	E,S,G	<b>PPAG</b>	Páncreas Felino	E,S,G	<b>PS4</b>	Serológico 4	E,S	<b>PMC1</b>	Monitorización Fenobarbital	E,S
<b>PBAR</b>	Básico Reptil	Hep, S	<b>PRP</b>	Renal	E,S,G				<b>PMC2</b>	Monit. Fenobarbital + Bromuro	E,S

HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN			BIOQUÍMICA RUTINARIA			BIOQUÍMICA ESPECIAL			
<b>9</b>	Coagulograma	PC	Ácidos biliares PRE	AST/GOT	Fósforo	Proteínas totales	<b>CAI</b>	Cacio iónico	Sc
<b>9P</b>	Coagulograma plus	PC	<b>+</b> Ácidos biliares POST 2h	Bilirrubina total	GGT	Proteinograma suero (gatos y perros)	<b>BNP</b>	<b>+</b> Cardiotet proBNP canino	PE
<b>1</b>	Hemograma	E	Ácidos biliares, test dinámico (PRE + POST 2h)	Calcio	Hierro		<b>BNPF</b>	<b>+</b> Cardiotet proBNP felino	S
<b>1C</b>	Hemograma plus	E		CK	IDEXX SDMA	Sodio	<b>COBA</b>	Cobalamina	S
<b>PDF</b>	Productos degradación fibrinógeno	PC	Albúmina	Creatinina	Lipasa	<b>COFO</b>	Folatos + Cobalamina	S	
<b>TP</b>	Tiempo de protrombina	PC	ALT/GPT	Fosfatasa alcalina	Potasio	<b>FRUC</b>	Fructosamina	S	
<b>EFRO</b>	Valoración completa frotis sanguíneo	E	Amilasa		Proteínas LCR	<b>PTC</b>	<b>+</b> Proteína C reactiva	S	
						<b>PLI</b>	<b>+</b> Lipasa pancreática específica canina	S	
						<b>FPLI</b>	<b>+</b> Lipasa pancreática específica felina	S	
						<b>TLI</b>	TLI canina	S	
						<b>TLIF</b>	TLI felina	S	
						<b>TLI2</b>	TLI can. + Folatos + Cobalamina	S	
						<b>TLF2</b>	TLI fel. + Folatos + Cobalamina	S	
						<b>TROP</b>	Troponina I ultrasensible	S	

MONITORIZACIÓN DE FÁRMACOS		
<b>BROM</b>	Bromuro	S
<b>DIGO</b>	Digoxina	S
<b>FENO</b>	Fenobarbital	S
<b>FEBR</b>	Fenobarbital + Bromuro	S

INMUNOLOGÍA			ENDOCRINOLOGÍA		
<b>2M</b>	2-M Anticuerpos	S	<b>CORT</b>	Cortisol	S
<b>ANA</b>	Anticuerpos antinucleares	S	<b>12</b>	Estimulación ACTH canina	2S
<b>ACET</b>	Anticuerpos receptores de acetilcolina	S	<b>13</b>	Ratio Cortisol/Creatinina orina	0
<b>COOD</b>	Coomb's directo	E	<b>11</b>	Supresión dexametasona	3S
<b>FR</b>	Factor reumatoide	S	<b>EST</b>	Estradiol	S
<b>GS</b>	Grupo sanguíneo	E	<b>PRO</b>	Progesterona	S
<b>TEST</b>	Testosterona	S	<b>VF4</b>	T <sub>4</sub> libre	S
<b>FT4D</b>	T <sub>4</sub> libre Diálisis de Equilibrio	S	<b>T4</b>	T <sub>4</sub> total canina	S
<b>T4</b>	T <sub>4</sub> total canina	S	<b>T4G</b>	T <sub>4</sub> total felina	S
<b>TSH</b>	TSH	S	<b>INSUC</b>	Insulina canina	S
<b>14</b>	T <sub>4</sub> total canina + TSH	S	<b>IGF1</b>	Somatomedina C	S
<b>14G</b>	T <sub>4</sub> total felina + TSH	S			
<b>40</b>	T <sub>4</sub> total canina + T <sub>4</sub> libre + TSH	S			
<b>40G</b>	T <sub>4</sub> total felina + T <sub>4</sub> libre + TSH	S			

ANTICUERPOS / ANTÍGENOS											
<b>AANA</b>	Anaplasma spp	S	<b>FILA</b>	Dirofilaria immitis (canina)	S	<b>LEIS</b>	Leishmania	S	<b>PANL</b>	Panleucopenia felina (Ag)	H
<b>ANVA</b>	Angiostrongylus vasorum	S	<b>ERLI</b>	Ehrlichia canis	S	<b>38</b>	Leishmania + Proteinograma	S	<b>PAGM</b>	Parvovirus canino IgG + IgM	S
<b>BABE</b>	Babesia canis	S	<b>ENCE</b>	Encephalitozoon cuniculi	S	<b>38E</b>	Leishmania + Proteinograma + Ehrlichia	S	<b>PARG</b>	Parvovirus canino (Ag)	H
<b>BORR</b>	Borrelia burgdorferi	S	<b>21</b>	FIV + FeLV	S				<b>RIK</b>	Rickettsia conorii	S
<b>BRUC</b>	Brucella canis	S	<b>22</b>	FIV + FeLV + Coronavirus	S	<b>LEPMAR</b>	Leptospira	S	<b>SARC</b>	Sarcoptes scabiei	S
<b>PIF</b>	Coronavirus felino	S	<b>HCPF</b>	Herpesvirus + Calicivirs + Panleucopenia	S	<b>FELV</b>	Leucemia felina	S	<b>TOXM</b>	Toxoplasma IgM	S
<b>39</b>	Coronavirus felino + Proteinograma	S	<b>FIV</b>	Inmunodeficiencia felina	S	<b>10</b>	Moquillo canino IgG + IgM	S	<b>TOXG</b>	Toxoplasma IgG	S
						<b>NEOS</b>	Neospora caninum	S	<b>TOXC</b>	Toxoplasma policlonal	S

MICROBIOLOGÍA			HECES			ORINAS					
<b>CUHE</b>	Coprocultivo	H	<b>BAER</b>	Baermann, técnica	H	<b>GIAR</b>	Giardia	H	<b>CRIS</b>	Cálculo urinario	CU
<b>CUHP</b>	Coprocultivo plus	H	<b>25</b>	Coprológico (gatos, perros y hurones)	H	<b>PID</b>	Identificación de Parásitos	Pa	<b>OGRA</b>	Densidad urinaria	0
<b>CUMI</b>	Cultivo Dermatofitos	P	<b>25BA</b>	Coprológico + Baermann	H	<b>HEPA</b>	Parásitos en heces	H	<b>20RI</b>	Proteinograma de orina	0
<b>CUOR</b>	<b>+</b> Cultivo de orina	O	<b>25CU</b>	Coprológico + Coprocultivo	H	<b>HEPAE</b>	Parásitos en heces (otras especies)	H	<b>20</b>	Ratio Proteínas/Creatinina (UPC)	0
<b>CULT</b>	Cultivo estándar	Hm	<b>251</b>	Coprológico + Giardia	H	<b>HESA</b>	Sangre oculta en heces	H	<b>26</b>	Sedimento urinario	0
<b>CUL2</b>	Cultivo estándar bilateral	2Hm	<b>252</b>	Coprológico + Giardia + Coprocultivo	H				<b>28</b>	Urianálisis + Cultivo de orina	0
<b>CUCU</b>	Cultivo estándar + Dermatofitos	Hm,P							<b>2720</b>	<b>+</b> Urianálisis + UPC	0
<b>HEMO</b>	Hemocultivo	Hem	<b>ORIGEN MUESTRA REMITIDA MICROBIOLOGÍA</b>						<b>27CP</b>	Urianálisis + UPC + Cultivo de orina	0
<b>KOH</b>	KOH	P, Rc							<b>27</b>	Urianálisis completo	0

PCR											
<b>ASPP</b>	Anaplasma spp.	E,M,L	<b>HEPF</b>	Herpesvirus felino tipo 1	Hsm	<b>MOQP</b>	Moquillo canino	E,L,Hsm, O	<b>POAK</b>	Perfil Respiratorio Felino Completo	Hsm
<b>BABP</b>	Babesia spp.	E	<b>FIVP</b>	Inmunodeficiencia felina	E,M	<b>MHF</b>	Mycoplasmas hemotrópicos felinos	E	<b>PIFVP</b>	Peritonitis Infecciosa felina	L,T
<b>CALP</b>	Calicivirus felino	Hsm	<b>LEIQ</b>	Leishmania spp	E,L,M,O,T,Hsm	<b>PZB</b>	Perfil Enf Garrapatas	E	<b>TOXP</b>	Toxoplasma gondii	E,L
<b>DERMP</b>	Dermatofitos	P, Rc	<b>LEPTOR</b>	Leptospira spp	E,O	<b>PNEU</b>	Perfil Neurológico Canino	L	<b>TRIC</b>	Trichomonas foetus	H
<b>ESPP</b>	Ehrlichia spp	E,M	<b>FELP</b>	Leucemia felina	E,M	<b>POA1</b>	Perfil Respiratorio Felino	Hsm			

PARA CUALQUIER PRUEBA AUSENTE, CONSULTE EL CÓDIGO EN NUESTRA LISTA DE PRECIOS		LEYENDA ORIGEN DE LA MUESTRA				PERFILES DUO	
CÓDIGO PRUEBA	DENOMINACIÓN DE LA PRUEBA O PERFIL	CU	Hsm	L	PC	DBAB	E,S
		G	E	M	PE	DERL	E,S,M
		H	O	P	Rc	DANA	E,S,M
		Hem	P	Piel	Sc	DLEP	E,S,O
		Hm	Pa	Parásito	T	DLEI	S,M,L

IDEXX considera que el procesamiento adecuado de los datos personales es muy importante y ha adoptado la política de privacidad que se puede encontrar en [www.idexx.com/privacy](http://www.idexx.com/privacy) \* Información más detallada en la lista de precios

**IDEXX eLab** – Realice cómodamente sus peticiones online, para más información Tel. 916 376 317 o 932 672 660.

**Tests Añadidos "Add-On"**  
Perfil analítico + Test Add-On solicitado al mismo tiempo = precio reducido

IDEXX Laboratorios S.L.  
Tel. 916 376 317 y Tel. 932 672 660  
Fax 932 672 670  
laboratorio@idexx.com · www.idexx.es

