

Merci de remplir en MAJUSCULES.

Propriétaire



IDEXX Laboratorium

Vet Med Labor GmbH  
Humboldtstraße 2  
D-70806 Kornwestheim  
Germany

Tel.: 02 - 700 64 38  
(Du lundi au vendredi 9:00 - 17:30)  
E-mail: laboratoire@idexx.com

CHIEN 2026 BEFR

CODE BARRE

Collez  
ici votre  
code  
barre

INFORMATIONS SUR L'ANIMAL

Chien  mâle  
 femelle  
 castré(e)

Nom de l'animal

Âge  année(s)

Numéro de micropuce

CACHET DU VÉTÉRINAIRE

En envoyant ce formulaire au laboratoire, vous acceptez nos conditions générales : [www.idexx.be](http://www.idexx.be)

IDEXX accorde une grande importance au traitement correct des données personnelles et applique la politique de confidentialité disponible à l'adresse [www.idexx.com/privacy](http://www.idexx.com/privacy).

09-0021076-01

BIOCHIMIE

Enzymes/Substrats

<input type="checkbox"/>	Amylase	AMY [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Albumine	ALB [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	ALAT	PT [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Ammoniac <sup>b, d</sup>	NH3 [PE con.]
<input type="checkbox"/>	PAL	AP [S, PH]
<input type="checkbox"/>	PAL (thermostable)	HSAP [S, PH]
<input type="checkbox"/>	ASAT	OT [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Bilirubine (totale)	BILI [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Cholestérol	CHOL [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Cholinestérase	CHE [S, PH]
<input type="checkbox"/>	CK	CPK [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	CRP (protéine C-réactive)	CRPI [S]
<input type="checkbox"/>	IDEXX Cystatin B	CYSB [U réf.]
<input type="checkbox"/>	Fructosamine	FRUK [S]
<input type="checkbox"/>	GGT	GT [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Acides Biliaires <sup>b</sup>	GALL [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Acides Biliaires x2 <sup>b</sup>	GALLST [2x S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Protéines totales	GE [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	GLDH	GLDH [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Glucose	GLUC [S, P, NaF]
<input type="checkbox"/>	Acide urique	HS [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Urée (BUN)	HST [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Créatinine	KREA [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Lactate	LAC [P, NaF]
<input type="checkbox"/>	LDH	LDH [S, PH]
<input type="checkbox"/>	Lipase (LIPA)	LIP [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	IDEXX SDMA <sup>a</sup>	SDMA [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Spec cPL <sup>a</sup>	CPL [S]
<input type="checkbox"/>	Cardiopet <sup>®</sup> proBNP <sup>c</sup> (Nt-proBNP)	BNP_H [PE]
<input type="checkbox"/>	cTLI <sup>b</sup>	TRYP [S]
<input type="checkbox"/>	Triglycérides	NF [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Troponine I haute sens.	TROPUS [S réf.]
<input type="checkbox"/>	<b>VITAMINES</b>	
<input type="checkbox"/>	Acide folique	FOL [S]
<input type="checkbox"/>	Vitamine A	VITA [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Vitamine B <sub>1</sub>	B1 [SgE]
<input type="checkbox"/>	Vitamine B <sub>2</sub>	B2 [SgE]
<input type="checkbox"/>	Vitamine B <sub>6</sub>	B6 [SgE]
<input type="checkbox"/>	Vitamine B <sub>12</sub> (Cobalamine)	B12 [S]
<input type="checkbox"/>	Vit. D <sub>3</sub> (1,25-di-OH)	VITDD [S réf.]
<input type="checkbox"/>	Vitamine D <sub>3</sub> (25-OH)	VITD [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Vitamine E	VITE [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Vitamine H (Biotine)	VITH [S]

ENDOCRINOLOGIE

Surrénales

<input type="checkbox"/>	ACTH <sup>d</sup>	ACTH [PE con.]
<input type="checkbox"/>	Test de stimulation ACTH (2 cortisol)	ACTHT2 [S]
<input type="checkbox"/>	Aldostérone	ALDO [S réf.]
<input type="checkbox"/>	Androsténone	ANDROH [S]
<input type="checkbox"/>	Cortisol	CORT [S]
<input type="checkbox"/>	<b>RCCU Rapport cortisol/créatinine</b>	
<input type="checkbox"/>	- 1 échantillon	COKR_Q [U]
<input type="checkbox"/>	<b>Test faible dose dexaméthasone</b>	
<input type="checkbox"/>	- 2 valeurs de cortisol	DEXA2 [S]
<input type="checkbox"/>	- 3 valeurs de cortisol	DEXA [S]
<input type="checkbox"/>	<b>Pré-Vetoryl Cortisol</b>	
<input type="checkbox"/>	- 1 mesure du cortisol	PVC1 [S]
<input type="checkbox"/>	- 2 mesure du cortisol	PVC2 [S]

Thyroïde

<input type="checkbox"/>	T <sub>4</sub> libre	VF4 [S <sup>2</sup> ]
<input type="checkbox"/>	T <sub>4</sub> libre (par dialyse)	FT4D [S]
<input type="checkbox"/>	Rapport T <sub>4</sub> libre / Chol.	KWERT [S]
<input type="checkbox"/>	T <sub>4</sub> totale	T4G [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	T <sub>4</sub> Autoanticorps	T4AK [S]
<input type="checkbox"/>	Anticorps anti-thyroglobuline (AATg) (ac)	TAK [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<b>Test de stimulation TRH</b>	
<input type="checkbox"/>	- 2 valeurs T <sub>4</sub> totale	2TSHST [S]
<input type="checkbox"/>	- 3 valeurs T <sub>4</sub> totale	TSHST [S]
<input type="checkbox"/>	TSH, canin	TSH [S]

Hormones sexuelles<sup>a</sup>

<input type="checkbox"/>	Hormone anti-müllérienne	AMHB [S réf.]
<input type="checkbox"/>	Test de stimulation HCG	
<input type="checkbox"/>	- 2 valeurs de testostérone	HCGST2 [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Estradiol (17-β)	OESD [S]
<input type="checkbox"/>	Progestérone	PROG [S <sup>2</sup> réf.]
<input type="checkbox"/>	Testostérone	TESTG [S]

Autres hormones

<input type="checkbox"/>	IGF 1 (somatomédine C)	SOMA [S]
<input type="checkbox"/>	Insuline - CLIA	INSUC [S con.]
<input type="checkbox"/>	Parathormone	PTH1 [PE con.]

BILANS DE ROUTINE (+ Des bilans/tests combinés sont possibles.<sup>a</sup>)

<input type="checkbox"/>	<b>Bilan complet</b> + NFS Standard, urée (BUN), créa, IDEXX SDMA <sup>a</sup> , <b>GCUPI</b> [S+SgE] Na, Cl, K, P, bilirubine, ALAT, ALP, GGT, ASAT, GLDH, protéines, albumine, globuline, rapport alb./glob., glucose, amylase, lipase, cholestérol, fructosamine, CK, Ca, Mg, triglycérides	
<input type="checkbox"/>	<b>Grand bilan avec NFS premium</b> + <b>PRGCUPI</b> [S+SgE+Fr]	
<input type="checkbox"/>	<b>Grand bilan sans NFS</b> + <b>CUPI</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan gériatrique</b> + Grand bilan + T <sub>4</sub> <b>GERIPI</b> [S+SgE]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan gériatrique avec NFS premium</b> + <b>PRGERIPI</b> [S+SgE+Fr]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan gériatrique compact</b> + Sans NFS <b>GERIPKLI</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan général</b> + IDEXX NFS Standard, urée (BUN), créa, <b>GNP</b> [S+SgE+Fr] IDEXX SDMA <sup>a</sup> , protéines (totales), glucose, Na, K, Ca, P, ALP, ALAT, GGT	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan général avec NFS premium</b> + <b>PRGPN</b> [S+SgE+Fr]	
<input type="checkbox"/>	<b>+ BILAN DE ROUTINE + TEST COMBINÉ = PRIX RÉDUIT<sup>a</sup></b>	
<input type="checkbox"/>	<b>+ Urinaire</b>   Séd. urinaire, anal. d'urine, IDEXX Cystatin B, rap. prot/créa <b>URINS</b> [U réf.]	
<input type="checkbox"/>	<b>+ Bilan gastro-intestinal<sup>b</sup></b>   Spec cPL <sup>a</sup> , acide folique, vitamine B <sub>12</sub> <b>PROFPHS</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>+ Cardiologie<sup>c</sup></b>   Cardiopet <sup>®</sup> proBNP+Troponine I haute sens. <b>HERZS</b> [PE+S <sup>2</sup> réf.]	
<input type="checkbox"/>	<b>+ Cardiopet<sup>®</sup> proBNP<sup>c</sup></b> <b>BNPS_H</b> [PE]	
<input type="checkbox"/>	<b>+ Profile IDEXX Cancer Dx<sup>™</sup></b> <b>CANDXA</b> [S+EB]	
<input type="checkbox"/>	<b>+ IDEXX Cystatin B</b> <b>CYSBS</b> [U réf.]	
<input type="checkbox"/>	<b>+ Spec cPL<sup>a</sup></b>   Lipase pancréatique spécifique canine <b>CPLS</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>+ Acides biliaires<sup>b</sup></b> <b>GALLS</b> [S <sup>1</sup> ]	

BILANS SPÉCIFIQUES

<input type="checkbox"/>	<b>Bilan anémie</b>   NFS standard, réticulocytes, bilirubine (tot.), LDH, protéines (tot.) <b>SPA</b> [S+SgE]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan BARF</b>   NFS standard, albumine, Ca, phosphate, Cu, Zn, iode, vitamine A, vitamine D <sub>3</sub> (25-OH), T <sub>4</sub> totale <b>BARF</b> [S <sup>2</sup> +SgE]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan de suivi Cushing</b>   Urée (BUN), créa, IDEXX SDMA <sup>a</sup> , <b>MPC</b> [S] Na, K, glucose, ALP, ALAT, Test de stimulation ACTH (2 valeurs de cortisol)	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan diarrhée B<sup>b</sup></b>   cTLI, acide folique, vitamine B <sub>12</sub> <b>PROFB</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan électrolytes et minéraux</b>   alb., Ca, rapport Ca/P, Cl, K, Mg, Na, P, TP <b>ELYT</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan gastro-intestinal<sup>b</sup></b>   Spec cPL <sup>a</sup> , acide folique vit. B <sub>12</sub> , cTLI, cortisol <b>PROFPH</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan PUPD<sup>b</sup></b>   (Polyurie/Polydipsie) NFS standard, urée (BUN), <b>PUPD</b> [S+SgE+U]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan Vita Trace, petit</b>   Vit. A, Vit. E, Se <b>VITASPKL</b> [S <sup>2</sup> ]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan cardiaque</b>   Cardiopet <sup>®</sup> proBNP+Troponine I haut-sensible <b>HERZ</b> [EP+S con.]	
<input type="checkbox"/>	<b>Profile IDEXX Cancer Dx<sup>™</sup></b> <b>CANDX</b> [S+EB]	
<input type="checkbox"/>	<b>Profile IDEXX Cancer Dx - dépistage</b> <b>CANDXAR</b> [S+EB]	
<input type="checkbox"/>	<b>Profile IDEXX Cancer Dx<sup>™</sup> dépistage - chien senior</b> <b>CANDXG</b> [S+EB] Cancer Dx <sup>™</sup> , geriat. prof., CRP	
<input type="checkbox"/>	<b>Profile IDEXX Cancer Dx<sup>™</sup> diagnostic</b> <b>CANDXD</b> [S+EB] Cancer Dx <sup>™</sup> , geriatique profile, CRP, TSH	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan hépatique 1</b>   Urée (BUN), ALP, ALAT, ASAT, GGT, GLDH, acide biliaire, bilirubine (totale), albumine, CHOL, triglycérides <b>LEP</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan neurologique LCR</b>   <i>Bartonella</i> spp. (ADN), <i>Neospora</i> spp. (ADN), <b>NEUPH</b> [CSV] Virus de la maladie de Carré (ARN), <i>Toxoplasma gondii</i> (DNA), FSME-virus (ac), encéphalite à tiques (ac), protéines totales	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan rénal</b>   IDEXX SDMA <sup>a</sup> , créa., urée (BUN), protéines (tot.), Na, K, Ca, P, Cl, alb. <b>NIP</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan rénal, grand</b>   NFS standard, urée (BUN), créa IDEXX SDMA <sup>a</sup> , Na, K, Ca, P, Cl, protéines (totales), albumine <b>NIPNL</b> [S+SgE+Fr]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan thyroïdien 1</b>   T <sub>4</sub> totale, T <sub>4</sub> libre, TSH canine <b>SD1</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan thyroïdien 2</b>   TSH, T <sub>4</sub> libre, anticorps anti-thyroglobuline <b>SD2</b> [S]	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan thyroïdien, grand</b>   T <sub>3</sub> , T <sub>4</sub> , anticorps anti-thyroglobuline, TSH, T <sub>4</sub> libre <b>SDG</b> [S]	

Si vous envoyez un liquide clair-tel que du sérum, du plasma ou de l'urine, veuillez indiquer le type d'échantillon sur le tube.

Requests for diabetes profiles C and E can be made using the Microbiology request form.

<sup>a</sup> Valable uniquement en cas de demande simultanée d'un profil de routine et d'un ou plusieurs profils/tests combinés. Les tests demandés ultérieurement seront facturés au tarif normal. <sup>b</sup> Le patient doit être à jeun depuis au moins 8 à 12 heures. <sup>c</sup> Centrifuger le sang EDTA dans les 30 minutes suivant le prélèvement, pipeter le plasma et l'étiqueter comme tel. <sup>d</sup> Doit arriver congelé au laboratoire ! Contactez le service clientèle pour obtenir des instructions. <sup>e</sup> Impossible à partir de tubes à sérum gelifiés.

HÉMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/>	NFS Premium <b>PRBB</b> [SgE+Fr]
<input type="checkbox"/>	NFS Standard <b>BB</b> [SgE]
<input type="checkbox"/>	NFS Premium différenciation <b>DIFFPR</b> [SgE+Fr]
<input type="checkbox"/>	Réticulocytes+RETIC <b>RETI</b> [SgE]
<input type="checkbox"/>	Examen cytologique du sang + NFS <b>CYTUBB</b> [SgE+Fr]
GROUPES SANGUINS	
<input type="checkbox"/>	Détermination du groupe sanguin, canin DEA 1.1 <b>BGR_H</b> [SgE]
HEMOSTASE <sup>a</sup>	
<input type="checkbox"/>	Bilan hémostase <b>GEST</b> [PC réf.] Fibrinogène, aPTT, TP, temps de thrombine
<input type="checkbox"/>	Bilan hémostase, grand <b>GESTG</b> [PC réf.] Fibrinogène, aPTT, TP, temps de thrombine, d-dimère, antithrombine III (ATIII)
<input type="checkbox"/>	Antitrombine III <b>ATH3</b> [PC réf.]
<input type="checkbox"/>	aPTT (Temps de cép. ac.) <b>PTT</b> [PC réf.]
<input type="checkbox"/>	D-dimères <b>DIM</b> [PC réf.]
<input type="checkbox"/>	Facteur VIII <b>FAK8</b> [PC con.]
<input type="checkbox"/>	Facteur IX <b>FAK9</b> [PC con.]
<input type="checkbox"/>	Fibrinogène <b>FIB</b> [PC réf.]
<input type="checkbox"/>	PT (Temps de prothrombine) <b>QUIN</b> [PC réf.]
<input type="checkbox"/>	Temps de thrombine <b>THZ</b> [PC réf.]
<input type="checkbox"/>	Facteur de Von Willebrand <b>FAKA</b> [PC con.]
ÉLECTROLYTES	
<input type="checkbox"/>	Calcium <b>CA</b> [S, PH, U]
<input type="checkbox"/>	Chlorure <b>CL</b> [S, PH, U]
<input type="checkbox"/>	Potassium <b>K</b> [S, PH, U]
<input type="checkbox"/>	Magnésium <b>MG</b> [S, PH, U]
<input type="checkbox"/>	Sodium <b>NA</b> [S, PH]
<input type="checkbox"/>	Phosphore <b>P</b> [S, PH]
OLIGO-ÉLÉMENTS	
<input type="checkbox"/>	Fer <b>FE</b> [S, PH]
<input type="checkbox"/>	Cuivre <b>CU</b> [S <sup>1,2</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Manganèse <b>MN</b> [S <sup>1</sup> , tissu, U, melk]
<input type="checkbox"/>	Sélénium <b>SEL</b> [S <sup>1,2</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Zinc <b>ZINK</b> [S, PE]
TOXICOLOGIE <sup>a</sup>	
<input type="checkbox"/>	Plomb <b>BLEI</b> [SgE, SgH, U]
<input type="checkbox"/>	Thallium <b>TL</b> [S, U, poils, tissu, lait]
<input type="checkbox"/>	Bilan métaux lourds <b>SMGR</b> As, Cd, Cr, Ni, Ti, Pb [S+U+SgE, SgH]
MÉDICAMENTS	
<input type="checkbox"/>	Bromure <b>BR</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Digoxine <b>DIGO</b> [S <sup>2</sup> , PH]
<input type="checkbox"/>	Phénobarbital <sup>f</sup> <b>PB</b> [S <sup>2</sup> , PH]
MALADIES AUTO-IMMUNES	
<input type="checkbox"/>	Anticorps anti-récepteurs acétylcholine (ac) <b>ARAKVF</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Anticorps antinucléaires (ANA) <b>RATKO</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Test de Coombs (direct) <b>DCOO</b> [SgE]
PARASITES SANGUINS ET BACTÉRIES HÉMOTROPES	
<input type="checkbox"/>	Parasites sanguins-micros. <b>BP</b> [SgE+Fr]
<input type="checkbox"/>	Microfilaires - test filtration <b>FILAF</b> [SgE]
<input type="checkbox"/>	Microfilaires (ADN) - PCR <b>MIFILAP</b> [SgE] (Pan-filaria, y compris différenciation)
MALADIES DU VOYAGE	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan 1</b> - précoce <b>REIS1</b> [S <sup>1</sup> +SgE+Fr] <i>E. canis</i> (ac) - Immunodosage, <i>B. canis</i> (ac) - Immunodosage, <i>Leishm.</i> (ac) - Immunodosage, parasites du sang et bac. hémat. - microscopie
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan 2</b> - tardif <b>REIS2M</b> [S <sup>1</sup> +SgE] <i>E. canis</i> (ac) - Immunod., <i>Leishmania</i> (ac) - Immunod., <i>Macrophilaria</i> (ag) ( <i>Dirofilaria immitis</i> ) - Immunod., <i>B. canis</i> (ac) - Immunod., C <sub>6</sub> qual. Borrelia-screening (ac) - Immunod., <i>Anaplasma</i> (ac, qual.) - Immunod., <i>Microfilaria</i> (ADN), <i>Hepatozoon</i> spp. (ADN)
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan 3</b> - général <b>REIS3</b> [SgE + frottis] <i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon</i> spp. (DNA) - PCR parasites sanguins et bact. hém. (micr), NFS Standard

SÉROLOGIE/VIROLOGIE/ <sup>a</sup> DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE	
<input type="checkbox"/>	Adénovirus I+II (ac)-IFA <b>AKHCC</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Adénovirus 2 (ADN) <b>CAV2P</b> [SgE, ES]
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma phagoc.</i> (ac) <b>ANAEL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma</i> spp. (ADN) <b>ANASP</b> [V]
<input type="checkbox"/>	<i>Angiostrongylus</i> vas. (ag) <b>ANGIO</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia canis</i> (ac)-ELISA <b>BABEL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Babesia</i> spp. (ADN) <b>BABSP</b> [SgE]
<input type="checkbox"/>	Borrélie (ac) (IgG)-BLOT <b>BWBIG</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Borrélie-Screening (ac, C <sub>6</sub> qualitatif) - Immunodosage <b>BC6</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Borrélie Quant C <sub>6</sub> ™ (ac, C <sub>6</sub> quantitatif) - ELISA <b>BC6QN</b> [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Brucella canis</i> (ac) - Aggl. quantitatif (export) <b>BRULA</b> [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> spp. (ADN) <b>CHLSP</b> [ES]
<input type="checkbox"/>	Coronavirus entérique (CECoV) (ARN) <b>CCVP</b> [F, ES]
<input type="checkbox"/>	Coronavir. resp. can. (RNA) <b>CRCVP</b> [ES]
<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans/ C. gattii</i> (ADN) <b>CRYPNP</b> [LCR, Sw, F]
<input type="checkbox"/>	<i>Dirofilaria immitis</i> (macrofilaria) (ag) - Immunodosage <b>FIL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Echinococcus</i> spp. (ADN) incl. diff. <i>E. multilocularis</i> et <i>E. granulosus</i> s.l. <b>ECHISP</b> [F, As, tissu]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia canis</i> (ac, quant.) <sup>b</sup> - ELISA <b>EHRCEL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia canis</i> (ADN) <b>EHRAG</b> [V]
<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia</i> spp. (ADN) <b>EHSP</b> [V]
<input type="checkbox"/>	TBE (ac) - ELISA <b>FSMEE</b> [S]
<input type="checkbox"/>	TBE (ARN) <b>FSMEP</b> [V]
<input type="checkbox"/>	Herp. vir. 1, CHV-1 (ac)-VN <b>CHV</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Herp. vir. 1, CHV-1 (ADN) <b>CHV1</b> [V]
<input type="checkbox"/>	<i>Helicobacter</i> spp. (ADN) <b>HELIP</b> [Biops]
<input type="checkbox"/>	<i>Hepatozoon</i> spp. (ADN) <b>HEPCP</b> [SgE]
<input type="checkbox"/>	Influenzavir. can. (ARN) <b>CIVP</b> [ES]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania infantum</i> (ac) <b>LEISEL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp. (ADN) quantitatif <b>LEIP</b> [As, biops]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp. (ADN) quantitatif <b>LEIQ</b> [SgE, U, Sy]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp. (moelle osseuse) (ADN) quantitatif <b>LEIQBM</b> [MO]
<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp. (ADN) quant. <b>LEIQC</b> [ES]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> (ac) - MAR <b>LEPMAR</b> [S]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp. (ADN) <b>LEPSP</b> [V]
<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp. (ADN) <sup>b</sup> <b>LEPSPEU</b> [SgE + U]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma haemocanis/Cand</i> Mycoplasmes hémotropes. (ADN) <b>CHM</b> [SgE]
<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp. (ADN) <b>MYCOPCR</b> [V]
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora can</i> (ac) - ELISA <b>NEOS</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Neospora</i> spp. (ADN) <b>NEOSP</b> [LCR, F]
<input type="checkbox"/>	Virus parainfluenza (ARN) <b>CPVVP</b> [ES]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (ac) - IH <b>PARVO</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus Antigène - EIA <b>PAVEIA</b> [F]
<input type="checkbox"/>	Parvovirus 2 CPV-2(ADN) <b>FPCVP</b> [ES, F]
<input type="checkbox"/>	<i>Rickettsia rickettsii</i> (ac)-IFT <b>RICKK</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Rotavirus Antigène-Immunochr. <b>ROT</b> [F]
<input type="checkbox"/>	<i>Sarcoptes</i> (ac) - ELISA <b>AKSAR</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	Virus de Carré (ac) - VN <b>STAIG</b> [S]
<input type="checkbox"/>	Virus de Carré qual. (ARN) <b>STAP</b> [V]
<input type="checkbox"/>	Virus de Carré quant. (ARN) <b>STAPQ</b> [ES]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (ac) (IgG)-IFT <b>TOIGH</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (IgG/IgM)-IFT <b>TOIH</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<i>Toxopl. gondii</i> (ADN) <b>TOXP</b> [V, pas F]
<input type="checkbox"/>	Bilan vaccination Parvovirus, Adénovirus, virus de la maladie de Carré <b>IMPFH</b> [S]

BILANS MALADIES À TIQUES	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan maladies à tiques 1</b> sérologique <b>ZECK1</b> [S <sup>1</sup> ] Dépistage Borrelia (ac, C <sub>6</sub> qual.) - Immunod. + <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (ac) - Immunod.
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan maladies à tiques 2</b> sérologique <b>ZECK2</b> [S <sup>1</sup> ] Bilan maladies à tiques 1 + <i>E. canis</i> (ac qual.) - Immunod. + <i>Babesia canis</i> (ac) - Immunod.
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan maladies à tiques 3</b> PCR sang <b>PZB</b> [SgE] <i>Anaplasma</i> spp. (ADN), <i>Babesia</i> spp. (ADN), <i>Ehrlichia</i> spp. (ADN), <i>Hepatozoon</i> spp. (ADN)
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan maladies à tiques 4</b> Tiques provenant des chiens <b>PZ</b> [tiquer] L'analyse des agents pathogènes dépend du type de tique. <sup>d</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan maladies à tiques 5</b> PCR, sérologique <b>ZECK5</b> [S <sup>1</sup> + SgE] Dépistage Borrelia (ac, C <sub>6</sub> qualitatif) + <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (ac), <i>Anaplasma</i> spp. (ADN), <i>Babesia canis</i> (ac), <i>Babesia</i> spp. (ADN), <i>Ehrlichia canis</i> (ac, qualitatif), <i>Ehrlichia</i> spp. (ADN)
ANALYSE D'URINE	
<input type="checkbox"/>	<b>Sédiment urinaire</b> <b>SEDI</b> [U] Globules rouges et blancs, cellules épithéliales, cristaux, cylindres
<input type="checkbox"/>	<b>Analyse d'urine</b> <b>UTES</b> [U] pH, protéines, glucose, nitrite, corps cétoniques, sang, bilirubine, urobilinogène, densité
<input type="checkbox"/>	<b>Analyse de calculs</b> <b>SA</b> [calculs, sables]
<input type="checkbox"/>	<b>Rapport protéines/créatinine</b> <b>PROKR_Q</b> [U]
<input type="checkbox"/>	<b>Densité urinaire</b> <b>USG</b> [U]
<input type="checkbox"/>	<b>Dépistage du carc. à cel. trans.</b> TCC, sédiment urinaire, analyse d'urine <b>TCCP</b> [U]
ÉLECTROPHORÈSE	
<input type="checkbox"/>	<b>Électrophorèse des protéines sérique</b> <b>ELP</b> [S]
<input type="checkbox"/>	<b>Électrophorèse des protéines urinaires</b> <b>PUD</b> [U]
TESTS D'ALLERGIE (GREER <sup>®</sup> )	
<input type="checkbox"/>	<b>Allergie screening</b> (GREER <sup>®</sup> ) <b>G_ALSC</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<b>Allergie screening incl. puces</b> (GREER <sup>®</sup> ) <b>G_ALSCF</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	<b>Malassezia</b> (GREER <sup>®</sup> ) <b>G_MAL</b> [S <sup>1</sup> ]
Détermination individuelle des allergènes - COMPLET	
<input type="checkbox"/>	- Acariens, moisissures, puce (12 allergènes) <b>G_ALI</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	- Arbres (12 allergènes) <b>G_ALE</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	- Graminées/herbes (12 allergènes) <b>G_ALG</b> [S <sup>1</sup> ]
Détermination individuelle des allergènes - STANDARD	
<input type="checkbox"/>	- Acariens, moisissures (8 allergènes) <b>G_ALIKL</b> [S <sup>1</sup> ]
<input type="checkbox"/>	- Arbres/graminées/herbes (8 allergènes) <b>G_ALGLK</b> [S <sup>1</sup> ]
FLUIDES BIOLOGIQUES	
<b>Zone de récolte (à indiquer pour tous les profils ci-dessous) :</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan LCR 1</b>   Analyse des fluides uniquement (protéines, num. cellulaire) <b>LIQP1</b> [LCR]

Indiquez toujours le nombre de sites	
<b>Bilan de synovie</b> 1-6 articulation/site [Sy]	
<input type="checkbox"/>	<b>1 SYN01</b> <input type="checkbox"/> 1 + bactériologie <sup>b</sup> <b>SYNO1M</b> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>2 SYN02</b> <input type="checkbox"/> 3 <b>SYNO3</b> <input type="checkbox"/> 4 <b>SYNO4</b> <input type="checkbox"/> 5 <b>SYNO5</b> <input type="checkbox"/> 6 <b>SYNO6</b> <input type="checkbox"/>
<b>Cytologie : bilan des liquides corporels</b> 1-6 articulation/site [As]	
<input type="checkbox"/>	<b>1 BCFLD1</b> <input type="checkbox"/> 1 + bactériologie <sup>b</sup> <b>BCFLD1M</b> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>2 BCFLD2</b> <input type="checkbox"/> 3 <b>BCFLD3</b> <input type="checkbox"/> 4 <b>BCFLD4</b> <input type="checkbox"/> 5 <b>BCFLD5</b> <input type="checkbox"/> 6 <b>BCFLD6</b> <input type="checkbox"/>
<b>Bilan LCR</b> 1-2 articulation/site [LCR]	
<input type="checkbox"/>	<b>1 CSF1</b> <input type="checkbox"/> 1 + bactériologie <sup>b</sup> <b>CSF1M</b> <input type="checkbox"/> 2 <b>CSF2</b> <input type="checkbox"/>
<b>Cytologie : liquide de rinçage/lavage/kystique</b> 1-6 articulation/site [LB, LBA]	
<input type="checkbox"/>	<b>1 WASH1</b> <input type="checkbox"/> 1 + bactériologie <sup>b</sup> <b>WASH1M</b> <input type="checkbox"/> 2 <b>WASH2</b> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>3 WASH3</b> <input type="checkbox"/> 4 <b>WASH4</b> <input type="checkbox"/> 5 <b>WASH5</b> <input type="checkbox"/> 6 <b>WASH6</b> <input type="checkbox"/>

BILANS PCR	
<input type="checkbox"/>	<b>Dermatophytes RealPCR™</b> <b>DERMP</b> [racl. cutané, poils, y compr. la racine, tissu]
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan des voies respiratoires supérieures</b> <b>POAH</b> [ES]
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan de diarrhée RealPCR™</b> <b>CDPPC</b> [F]
Vous trouverez d'autres tests sur les formulaires de demande : génétique, PCR, microbiologie et rage.	

Abréviations :			
[As]	Aspirat	[P NaF]	Plasma Fluorure de sodium
[ES]	Ecouvillon sur tube sec	[PH]	Plasma - héparine
[EM]	Ecouvillon sur milieu de transport	[Po]	Poils (1g)
[F]	Fèces	[SgE]	Sang total EDTA non centrifugé
[F réf.]	Fèces réfrigérées	[SgH]	Sang total hépariné
[Fr]	Frottis	[S]	Sérum
[LBA]	Lavage broncho-alvéolaire	[S con.]	Sérum congelé
[LB]	Liquide biologique	[S <sup>1</sup> ]	Sérum ou PE ou PH
[LCR]	Liquide céphalo-rachidien	[S réf.]	Sérum réfrigéré
[MO]	Moelle osseuse	[S <sup>2</sup> ]	Sérum, sans tube à gel
[PE]	Plasma - EDTA	[Sy]	Synovie
[PC con.]	Plasma citraté congelé	[U]	Urine
[PC réf.]	Plasma citraté réfrigéré	[V]	Variable*
[PE con.]	Plasma congelé - EDTA		

\*Consultez VetConnect PLUS ou la liste des prix pour connaître le matériel nécessaire.

<sup>a</sup> Autres métaux lourds possibles sur demande <sup>b</sup> Le prix n'est valable que si U + ED sont envoyés simultanément. <sup>c</sup> Pour les tests à l'exportation, veuillez contacter notre service clientèle. <sup>d</sup> *E. g. Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Hepatozoon spp., Borrelia burgdorferi sensu lato, virus FSME <sup>e</sup> Centrifuger immédiatement après le prélèvement, pipeter et étiqueter en conséquence. <sup>f</sup> Les antiogrammes et la différenciation des germes sont inclus en standard pour les germes pathogènes. <sup>g</sup> Si l'indice de dysbiose est demandé en même temps que d'autres analyses de selles, placez l'échantillon destiné à l'indice de dysbiose dans un récipient séparé, conservez-le au frais et envoyez-le réfrigéré. <sup>h</sup> Impossible à partir de tubes à sérum.*