

en lettres MAJUSCULES s.v.p.

Propriétaire:

Adresse requise pour la facturation au propriétaire

Rue:

Code postal/Localité/Pays:

Signature du propriétaire (si destinataire de la facture)

Vétérinaire:

N° de tél.

<b>Espèce</b>	<b>Matériel</b>	<b>Nombre</b>	<b>Matériel</b>	<b>Nombre</b>
<input type="checkbox"/> Chien	<input type="checkbox"/> Sang EDTA (EB)		<input type="checkbox"/> Poils (Po)	
<input type="checkbox"/> Chat	<input type="checkbox"/> Sang EDTA cong. (EB, con.)		<input type="checkbox"/> Grattage (G)	
<input type="checkbox"/> Lapin	<input type="checkbox"/> Plasma EDTA (EP)		<input type="checkbox"/> Ponction (P)	
<input type="checkbox"/> Cochon d'Inde	<input type="checkbox"/> Pl. EDTA cong. (EP, con.)		<input type="checkbox"/> Tumeur (T)	
<input type="checkbox"/> Furet	<input type="checkbox"/> Sang complet		<input type="checkbox"/> Biopsie (Bi)**	
<input type="checkbox"/> Oiseau***	<input type="checkbox"/> Sérum (S)		<input type="checkbox"/> Plume (PI)	
<input type="checkbox"/> Reptile***	<input type="checkbox"/> Sérum cong. (S, con.)		<input type="checkbox"/> Calque cutané	
<input type="checkbox"/> Poisson	<input type="checkbox"/> Sang hépariné		<input type="checkbox"/> Autres***	
<input type="checkbox"/> Autre***	<input type="checkbox"/> Pl. hépariné (HP)		<b>Date de prélèvement:</b>	
	<input type="checkbox"/> Pl. hépariné cong. (HP, con.)			
<b>Sexe</b>	<input type="checkbox"/> Pl. citraté (CP)		<b>Heure de prélèvement:</b>	
<input type="checkbox"/> mâle	<input type="checkbox"/> Pl. citraté cong. (CP, con.)			
<input type="checkbox"/> femelle	<input type="checkbox"/> NaF (NaF)		<b>Résultat</b>	
<input type="checkbox"/> stérilisé(e)	<input type="checkbox"/> Urines (U)		l'accès à distance et par mail est prééglé	
<input type="checkbox"/> hémolytique	<input type="checkbox"/> Urines cong. (U, con.)		<b>Facture</b>	
<input type="checkbox"/> lipémique	<input type="checkbox"/> Selles (Se)		<input type="checkbox"/> au vétérinaire	
<input type="checkbox"/> ictérique	<input type="checkbox"/> Synovie (Sy)		<input type="checkbox"/> au propriétaire	
<b>Race:</b>	<input type="checkbox"/> LCR (L)		<b>Autres analyses / remarques:</b>	
	<input type="checkbox"/> Frottis/lame (Fr)			
	<input type="checkbox"/> Frottis sanglun (FS)		<b>Si peu de matériel, veuillez indiquer la priorité:</b>	
	<input type="checkbox"/> Écouvillon (Ecou)*			
<b>Nom de l'animal:</b>				
<b>ID de l'animal:</b>				
<b>Date de naissance:</b>				

### Demande d'analyses pour petits animaux et nouveaux animaux de compagnie



BIOCONTROL

Veterinär. Labor. Partner.

Postfach 1630 - D-55006 Mainz

Tél.: +49 61 32 / 78 12 34, Fax +49 61 32 / 78 13 85  
Laboratoire vétérinaire au sein de Bioscientia Healthcare GmbH

Veuillez coller ici le code-barres de la demande.

Veuillez identifier le formulaire de demande, le journal de laboratoire et les échantillons avec les étiquettes correspondantes et joindre les autres étiquettes à la demande.

Analyses au prix du profil	Mat.	Endocrinologie	Mat.	Chimie clinique	Mat.	Chimie clinique	Mat.
<b>Des prix réduits s'appliquent en combinaison avec un profil</b>		<b>Thyroïde</b>		<b>Enzymes</b>		<b>Oligo-éléments</b>	
<input type="checkbox"/> CRP (chien)	S	<input type="checkbox"/> Profil thyroïdien 1 (TSH+T4)	S	<input type="checkbox"/> Phosphatases alcalines (AP)	S	<input type="checkbox"/> Fer	S
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (chat)	S	<input type="checkbox"/> Profil thyroïdien 2 (TSH+T4+T4)	S	<input type="checkbox"/> Alpha-Amylase	S	<input type="checkbox"/> Iode	S
<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique spécifique canine (cPLI)	S	<input type="checkbox"/> Profil thyroïdien 3 (TSH+T4)	S	<input type="checkbox"/> Cholinestérase (Pseudocholinestérase)	S	<input type="checkbox"/> Cobalt	S
<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique spécifique féline (fPLI)	S	<input type="checkbox"/> Profil thyroïdien 4 (chien) (TSH+T4+Tyreoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> CPK	S	<input type="checkbox"/> Cuivre	S
<input type="checkbox"/> SDMA	S	<input type="checkbox"/> Screening thyroïdien (T4+T4)	S	<input type="checkbox"/> CPK-isoenzymes	S, con.	<input type="checkbox"/> Manganèse	S
<input type="checkbox"/> Vitamine B12	S	<input type="checkbox"/> T4t	S	<input type="checkbox"/> Gamma-GT	S	<input type="checkbox"/> Sélénium	S
<b>Profils généraux</b>		<input type="checkbox"/> T4l (Thyroxin, libre)	S	<input type="checkbox"/> GLDH (Glutamate-déshydrogénase)	S	<input type="checkbox"/> Zinc	S
<input type="checkbox"/> Profil complet	EB+S	<input type="checkbox"/> T3	S	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	S	<b>Hématologie / Coagulation</b>	
<input type="checkbox"/> Profil de base chimie	S	<input type="checkbox"/> T3l (Triiodothyronine, libre)	S	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	S	<input type="checkbox"/> Hématologie, complète (CBC)	EB, FS
<input type="checkbox"/> Profil gériatrique 1	EB+S	<input type="checkbox"/> TSH	S	<input type="checkbox"/> HBDH	S	<input type="checkbox"/> Hématologie, sans formule	EB, FS
<input type="checkbox"/> Profil gériatrique 2	EB+S	<input type="checkbox"/> TRH-Test de stimulation (2 x T4t)	S	<input type="checkbox"/> LDH	S	<input type="checkbox"/> Formule sanguine (autom.)	EB, FS
<input type="checkbox"/> Gastroentéropathie (chien)	EB+S**	<input type="checkbox"/> TRH-Test de stimulation (2 x TSH)	S	<input type="checkbox"/> LDH-isoenzymes	S	<input type="checkbox"/> Formule sanguine (ex.mic.)	EB, FS
<input type="checkbox"/> Gastroentéropathie (chat)	EB+S**	<input type="checkbox"/> T4t-Contrôle de substitution (2 x T4t)	S	<input type="checkbox"/> Lipase (DGGR)	S	<input type="checkbox"/> Réticulocytes	EB
<input type="checkbox"/> Profil anémie, grand	EB+S	<input type="checkbox"/> T3- et T4t-Auto-Ac	S	<b>Substrats</b>		<input type="checkbox"/> Parasites sanguins (ex. mic.)	FS
<input type="checkbox"/> Profil anémie, petit	EB+S	<input type="checkbox"/> Auto-anticorps anti-thyroglobuline	S	<input type="checkbox"/> Albumine	S	<input type="checkbox"/> Profil coagulation (PT, PTT, Hématologie, sans formule)	EB + CP**
<input type="checkbox"/> Profil pré-opératoire	EB+S+CP**	<b>Surrénales</b>		<input type="checkbox"/> Beta-Hydroxybutyrat	S	<input type="checkbox"/> PT (Tps de Quick)	CP**
<input type="checkbox"/> Profil crise épilept.	EB+S	<input type="checkbox"/> ACTH	EP, con.	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	S	<input type="checkbox"/> PTT (Tps de Céphaline)	CP**
<input type="checkbox"/> Profil d'effusion	P, Fr**	<input type="checkbox"/> Cortisol	S	<input type="checkbox"/> Cholestérol total	S	<input type="checkbox"/> D-dimères	CP, con.
<input type="checkbox"/> Profil liquide céphalorachidien	L+Fr*	<input type="checkbox"/> Rapport Cortisol / ACTH (GAR)	S, EP, con.	<input type="checkbox"/> Cholestérol total	P	<input type="checkbox"/> Fibrinogène	CP, con.
<input type="checkbox"/> Profil minéraux et électrolytes	S	<input type="checkbox"/> Cortisol T0-T1 (Test de stimulation ACTH)	S	<input type="checkbox"/> Créatinine (enzymatique)	S	<b>Tractus gastro-intestinal / selles</b>	
<input type="checkbox"/> Profil oligo-éléments	S	<input type="checkbox"/> Cortisol T0-T8 (Test de freination dex. faible dose)	S	<input type="checkbox"/> Cystatin C	S	<input type="checkbox"/> Ac. folique	S**
<input type="checkbox"/> Profil foie, petit animaux	S	<input type="checkbox"/> Cortisol T0-T4-T8 (Test de freination dex. faible dose)	S	<input type="checkbox"/> Protéines totales	S	<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique spécifique canine (cPLI)	S
<input type="checkbox"/> Profil rénal et pu/pd, grand	EB, S, U	<input type="checkbox"/> Rapport Cort./Créa. (RCCU) (1 échant.)	U	<input type="checkbox"/> Protéines totales	L	<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique spécifique féline (fPLI)	S
<input type="checkbox"/> Profil rénal et pu/pd, petit	S	<input type="checkbox"/> Rapport Cort./Créa. (RCCU) (2 échant.)	U	<input type="checkbox"/> Protéines totales	P	<input type="checkbox"/> TLI (chien)	S
<input type="checkbox"/> Profil pancréas, grand	EB, S	<input type="checkbox"/> Rapport Cort./Créa. (RCCU) (3 échant.)	U	<input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines	S	<input type="checkbox"/> TLI (chat)	S
<input type="checkbox"/> Profil pancréas, petit	S	<input type="checkbox"/> Rapport Normétanéphrine/Créatinine	U, con.	<input type="checkbox"/> Fructosamine	S	<input type="checkbox"/> TLI/Acide folique/B12 (chien)	S**
<input type="checkbox"/> Profil muscles	S	<b>Hormones sexuelles</b>		<input type="checkbox"/> Ac. biliaires	S	<input type="checkbox"/> TLI/Acide folique/B12 (chat)	S**
<input type="checkbox"/> Profil complément alimentaire	S	<input type="checkbox"/> AMH (Hormone anti-mullérienne)	S	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires (T0-T2)	S	<input type="checkbox"/> Vitamine B 12 (Cobalamine)	S
<input type="checkbox"/> Profil synovie	Sy, Fr*	<input type="checkbox"/> HCG-Test de stimulation (2 x Oestradiol)	S	<input type="checkbox"/> Glucose	S	<b>Tractus urinaire / urines</b>	
<input type="checkbox"/> Profil Thymidine kinase	S, con.	<input type="checkbox"/> HCG-Test de stimulation (3 x Testosterone)	S	<input type="checkbox"/> Acide urique	S	<input type="checkbox"/> Mutation BRAF (chien)	U
<input type="checkbox"/> Profil de cabinet 1	S	<input type="checkbox"/> Oestradiol	S	<input type="checkbox"/> Urée	S	<input type="checkbox"/> Profil de base urines (densité et chimie, sédiment, RPCU)	U
<input type="checkbox"/> Profil de cabinet 2	S	<input type="checkbox"/> Progesterone	S	<input type="checkbox"/> SDMA	S	<input type="checkbox"/> Rapport Protéine/Créatinine urinaire (RPCU)	U
<input type="checkbox"/> Profil de cabinet 3	S	<input type="checkbox"/> Relaxine	HP, con.	<input type="checkbox"/> Lactate	NaF, con.	<input type="checkbox"/> Densité et chimie urinaire	U
<b>Profils spécifiques d'espèce</b>		<input type="checkbox"/> Testosterone	S	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP (chien)	EP**	<input type="checkbox"/> Sédiment urinaire	U
<input type="checkbox"/> Profil donneur de sang, chien	EB+S	<b>Autres hormones</b>		<input type="checkbox"/> NT-pro BNP (chat)	S**	<input type="checkbox"/> Acide urique	U
<input type="checkbox"/> Profil donneur de sang, chat	EB+S	<input type="checkbox"/> ADH (Vasopressin)	EP, con.	<input type="checkbox"/> Triglycérides	S	<input type="checkbox"/> Analyse calcul urinaire	calcul
<input type="checkbox"/> Profil chat, grand	EB+S	<input type="checkbox"/> Aldostérone	S	<input type="checkbox"/> Triglycérides	P	<input type="checkbox"/> Site de prélèvement:	
<input type="checkbox"/> Profil chat, petit	EB+S	<input type="checkbox"/> Gastrine	S, gefr.	<input type="checkbox"/> Triponcine I	S, con.	<input type="checkbox"/> SDS-Electrophorèse sur gel	U
<input type="checkbox"/> Profil PIF	EB+S	<input type="checkbox"/> Insuline	S, gefr.	<b>Minéraux / électrolytes</b>		<input type="checkbox"/> Osmolalité	U
<input type="checkbox"/> Profil lapin, cochon d'Inde etc., grand	EB+S	<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C)	S	<input type="checkbox"/> Calcium	S	<input type="checkbox"/> Osmolalité	S
<input type="checkbox"/> Profil lapin, cochon d'Inde etc., petit	EB+S	<input type="checkbox"/> Hormone parathyroïdienne (PTH)	EP, con.	<input type="checkbox"/> Calcium (ionisé)	HP	<input type="checkbox"/> Densité urinaire	U
<input type="checkbox"/> Détermination du titre de vaccination, chien	S	<input type="checkbox"/> Protéines liées à la parathormone (PTHrP)	EP, con.	<input type="checkbox"/> Chlorures	S	<input type="checkbox"/> Arsenic	U
<input type="checkbox"/> Profil oiseau	S			<input type="checkbox"/> Potassium	S	<input type="checkbox"/> Plomb	U
<input type="checkbox"/> Profil reptile	S			<input type="checkbox"/> Magnésium	S	<input type="checkbox"/> Cadmium	U
<b>Monitoring</b>				<input type="checkbox"/> Sodium	S	<input type="checkbox"/> Mercure	U
<input type="checkbox"/> Monitoring hyperadrénocorticisme	S			<input type="checkbox"/> Phosphore, inorganique	S	<input type="checkbox"/> Thallium	U
<input type="checkbox"/> Monitoring hyperthyroïdie	S			<b>Inflammation</b>			
<input type="checkbox"/> Monitoring hypothyroïdie	S			<input type="checkbox"/> CRP (chien)	S		
				<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (chat)	S		

\* Matériel voir cahier des charges, \*\* En cas de temps de transport >24H, veuillez congeler le matériel et l'envoyer congelé, \*\*\* veuillez préciser sous remarques



Maladies infectieuses	Mat.	Maladies infectieuses	Mat.	Maladies infectieuses	Mat.	Recherche d'allergènes	Mat.
<b>Chien</b>		<b>Chien</b>		<b>Chat</b>		<b>Recherche d'allergènes</b>	
<input type="checkbox"/> Adénovirus-Ac	S	<b>Profils</b>		<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Allergènes alim., screening chien	S
<input type="checkbox"/> Adénovirus Typ 2, canin-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Profil maladies respiratoires, grand	Ecou*	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytoph.-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Allergènes alim., screening chat	S
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytoph.-Ac (IgG) (chien)	S	<input type="checkbox"/> Adénovirus Typ 2, canin-PCR		<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytoph.-PCR EB, Tique		<input type="checkbox"/> Allerg. environ., polycheck chien	S
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytoph.-PCR	EB, Tique	<input type="checkbox"/> Bordetella spp-PCR		<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Allerg. environ., polycheck chien + Sarcopites-Ac	S
<input type="checkbox"/> Anaplasma platys-PCR	EB, Tique	<input type="checkbox"/> Coronavirus respiratoire, canin-PCR		<input type="checkbox"/> Bartonella henselae-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Allerg. environ., polycheck chat	S
<input type="checkbox"/> Anaplasma spp-PCR	EB, Tique	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp-PCR		<input type="checkbox"/> Bordetella spp-PCR	Ecou*	<b>PAX® Screening chien/chat (+/-)</b> (remplir un formulaire séparé)	
<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum-Ag	S	<input type="checkbox"/> Parainfluenzavirus, canin-PCR		<input type="checkbox"/> Borrelia-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Allergènes de l'environnement (+/-)	S
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Profil maladies respiratoires, petit	Ecou*	<input type="checkbox"/> Borrelia-Ac (IgG/IgM)	S	<input type="checkbox"/> Allergènes alimentaires (+/-)	S
<input type="checkbox"/> Babesia canis (Piroplasmose chien) (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Bordetella spp-PCR		<input type="checkbox"/> Borrelia-Ac (IgG/IgM)	S	<input type="checkbox"/> Allergènes de l'environnement et alimentaires (+/-)	S
<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR	EB, Tique	<input type="checkbox"/> Coronavirus respiratoire, canin-PCR		<input type="checkbox"/> Calicivirus, félin (FCV)-PCR	Ecou*	<b>PAX® Complete chien/chat (allergènes individuels)</b> (remplir un formulaire séparé)	
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae-Ac (IgG) (chien/chat)	S	<input type="checkbox"/> Parainfluenzavirus, canin-PCR		<input type="checkbox"/> Chlamydomydia spp-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Allergènes de l'environnement	S
<input type="checkbox"/> Bordetella spp-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Profil boiteries	S	<input type="checkbox"/> Coronavirus, félin (PIF)-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Allergènes alimentaires	S
<input type="checkbox"/> Borrelia-Ac (IgG) (chien)	S	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Coronavirus, félin (PIF)-PCR	EB, P	<input type="checkbox"/> Allergènes de l'environnement et alimentaires	S
<input type="checkbox"/> Borrelia-Ac (IgG/IgM)	S	<input type="checkbox"/> Borrelia-Ac (IgG/IgM)		<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Macrof.)	S	<b>Histologie / cytologie</b>	
<input type="checkbox"/> Borrelia-PCR	Bi, Sy, L, Tique, EB	<input type="checkbox"/> Neospora caninum-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> FeLV-Ag	S	Veillez remplir la feuille d'anamnèse	
<input type="checkbox"/> Brucella canis-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ac (IgG/IgM)		<input type="checkbox"/> FeLV-Progenom-DNA	M.o.	<input type="checkbox"/> Histopathologie	T, Bi
<input type="checkbox"/> Chlamydomydia spp-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Profil leishmaniose (chien)	EB+S+U	<input type="checkbox"/> FeLV Quant RealPCR	EB	<input type="checkbox"/> Histopathologie (supplément)	T, Bi
<input type="checkbox"/> Coronavirus respiratoire, canin-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> CBC, Urée, Créatinine, Protéines totales, Albumine, Globulines, Electrophorèse des protéines, Leishmania-Ac (IgG), Sédiment urinaire, Rapport Protéine/ Créatinine (RPCU)		<input type="checkbox"/> FIV-Ac	S	<input type="checkbox"/> Immunohistologie	T, Bi
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Macrof.)	S	<input type="checkbox"/> Profil maladies de voyage, grand	S+EB	<input type="checkbox"/> FIV-Westernblot	S	<input type="checkbox"/> k-kit (détection immunohistochimique)	T, Bi
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> (Europe du Sud / de l'Est)		<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Cytologie	Fr*
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp-PCR	EB, Tique	<input type="checkbox"/> Babesia canis (Piroplasmose chien) (IgG)		<input type="checkbox"/> Herpeszoon spp-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Cytologie (supplément)	Fr*
<input type="checkbox"/> FSME (TBE)-Ac	S, L	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Herpesvirus, félin-Ac	S	<input type="checkbox"/> Cytologie (Répétition)	Fr*
<input type="checkbox"/> FSME (TBE)-PCR	Tique, EB, L	<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Herpesvirus, félin (FHV)-PCR	Ecou*	Diagn. préalable Nr.: _____	
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac	S	<input type="checkbox"/> Cytologie moelle osseuse	M.o., Fr
<input type="checkbox"/> Herpesvirus, canin-Ac	S	<input type="checkbox"/> Profil maladies de voyage, petit	S	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Cytologie frottis vaginal	Fr
<input type="checkbox"/> Herpesvirus, canin-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> (Europe du Sud / de l'Est)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemominutum-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Screening microscopique	
<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Babesia canis (Piroplasmose chien) (IgG)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma turicensis-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Peau	Fr*
<input type="checkbox"/> Leishmania-PCR	G.lj, M.o, Ecou*, EB	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma, haemotropes (2 pathog.)	EB	<input type="checkbox"/> Trichogramme	Tesa
<input type="checkbox"/> Leptosira-Ac	S	<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma, haemotropes (3 pathog.)	EB	<input type="checkbox"/> Oreille	Fr*
<input type="checkbox"/> (Test de microagglutination)		<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma, haemotropes (M. haemofelis, haemominutum, turicensis)	EB	<input type="checkbox"/> Frottis sanguin	FS
<input type="checkbox"/> Leptospira spp-PCR	U, EB	<input type="checkbox"/> Profil maladies de voyage, grand	S+EB	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp (resp.)-PCR	Ecou*	<b>Analyses du métabolisme</b>	
<input type="checkbox"/> Microfilaires, Test de Knott	EB	<input type="checkbox"/> (Europe du Sud / de l'Est)		<input type="checkbox"/> Parovirus-Ac	S	<input type="checkbox"/> Acides aminés	U, con.
<input type="checkbox"/> Microfilaires densité		<input type="checkbox"/> Babesia canis (Piroplasmose chien) (IgG)		<input type="checkbox"/> Titrage anticorps antirabique (Titre du vaccin)	S	<input type="checkbox"/> Acides aminés	EP, con.
<input type="checkbox"/> Microfilaires densité / typage		<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ac (IgG)		<b>(remplir un formulaire séparé)</b>		<input type="checkbox"/> L-Carnitine, totale	S
<input type="checkbox"/> Microfilaires-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-Ac (IgG)	S, L	<input type="checkbox"/> Mukopolysaccharides	U
<input type="checkbox"/> Mycoplasma, canines haematotropes (2 pathog.)	EB	<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Macrof.)		<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-Ac (IgG/IgM)	S, L	<input type="checkbox"/> Oligosaccharides	U
<input type="checkbox"/> (M. haemocanis, haematoparvum)		<input type="checkbox"/> Microfilaires-PCR		<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-PCR	L	<input type="checkbox"/> Acides organiques	U**
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Anaplasma spp-PCR		<b>Profils</b>		<input type="checkbox"/> Taurine	EP, con.
<input type="checkbox"/> Neospora caninum-Ac (IgG)	S, L	<input type="checkbox"/> Profil maladies de voyage Eur. central	S+EB	<input type="checkbox"/> FeLV + FIV	S	<b>Toxicologie / Médicaments</b>	
<input type="checkbox"/> Neospora caninum-PCR	L, Bi	<input type="checkbox"/> (Europe central / du Nord)		<input type="checkbox"/> FeLV + Coronavirus, félin-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Plomb	EB
<input type="checkbox"/> Parainfluenzavirus, canin-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Babesia canis (Piroplasmose chien) (IgG)		<input type="checkbox"/> FIV + Coronavirus, félin-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Bromure	S
<input type="checkbox"/> Parvovirus-Ac	S	<input type="checkbox"/> Borrelia-Ac (IgG) (chien)		<input type="checkbox"/> FIV + FIV + Coronavirus, félin-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Cadmium	EB
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytoph.-PCR		<input type="checkbox"/> FIV + FIV + Coronavirus, félin-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Cyclosporine A	EB
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii+r. rickettsii-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Microfilaires-PCR		<input type="checkbox"/> FHV + FHV + Coronavirus, félin-Ac (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Digoxine	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Recherche de vers cardiaques	S+EB	<input type="checkbox"/> FHV + FCV + Chlamydo-Myocopl.-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Digoxine	S
<input type="checkbox"/> Sarcopite-Ac	S	<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Macrof.)		<input type="checkbox"/> FHV + FCV + Chlam. + Myocopl.-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Digoxine	S
<input type="checkbox"/> Maladie de Carré (CDV)-Ac	S	<input type="checkbox"/> Microfilaires-PCR		<input type="checkbox"/> FHV + FCV + Chlam. + Myocopl.-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> Phénobarbital	EB
<input type="checkbox"/> Maladie de Carré (CDV)-PCR	EB, Ecou*, L	<input type="checkbox"/> Profil maladies de voyage (aiguë)	S+EB	<input type="checkbox"/> Pathogènes respiratoires (chat)		<input type="checkbox"/> Mercure	S
<input type="checkbox"/> Streptococcus equi ssp zooepidemicus-PCR	Ecou*	<input type="checkbox"/> (animaux cliniquement atteints)		<input type="checkbox"/> Pathogènes oculaires (chat)		<input type="checkbox"/> Thallium	S
<input type="checkbox"/> Titrage anticorps antirabique (Titre du vaccin)	S	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Profils de voyage (chat)		<b>Vitamines</b>	
<b>(remplir un formulaire séparé)</b>		<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Maladies de voyage chat	S+EB+FS	<input type="checkbox"/> Vitamin A (Rétinol)	S**
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-Ac (IgG)	S, L	<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Parasites sanguins (ex. micr.)		<input type="checkbox"/> Vitamin B 1 (Thiamine)	EB, con.
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-Ac (IgG/IgM)	S, L	<input type="checkbox"/> Anaplasma spp-PCR		<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Vitamin B 6 (Phosphat de pyridoxal)	S**
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-PCR	L	<input type="checkbox"/> Profil maladies liées aux tiques		<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR		<input type="checkbox"/> Vitamin B 12 (Cobalamine)	S
<input type="checkbox"/> Ureaplasma/Mycoplasma spp-PCR	U	<input type="checkbox"/> Profil sérologie tiques (chien)	S	<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Macrof.)		<input type="checkbox"/> Vitamin D 25 (25-Hydroxy-Cholecalciférol)	S
		<input type="checkbox"/> Anapl. phagocytoph.-Ac (IgG) (chien)		<input type="checkbox"/> Leishmania-Ac		<input type="checkbox"/> Vitamin E (Alpha-Tocophérol)	S**
		<input type="checkbox"/> Babesia canis (Piroplasmose chien) (IgG)		<b>Autres espèces animales</b>		<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	S, con.
		<input type="checkbox"/> Borrelia-Ac (IgG) (chien)		<input type="checkbox"/> Encéph. cuniculi-Ac (IgG)	S		
		<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ac (IgG)		<input type="checkbox"/> Encéph. cuniculi (IFT) (recherche spores)	U		
		<input type="checkbox"/> Profil PCR tique (Dermacentor)	Tique	<input type="checkbox"/> Myxomatose-PCR	Ecou*		
		<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Treponema paraluis-cuniculi-PCR	Ecou*, Bi		
		<input type="checkbox"/> Borrelia-PCR		<b>Immunologie</b>			
		<input type="checkbox"/> Profil PCR tique (Ixodes)	Tique	<input type="checkbox"/> Anticorps anti-acétylcholine	S		
		<input type="checkbox"/> Borrelia-PCR		<input type="checkbox"/> Facteur antinucléaire (ANA)	S		
		<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytoph.-PCR		<input type="checkbox"/> Groupe sanguin (chien) (DEA 1.1.)	EB		
		<input type="checkbox"/> Profil PCR tique (Rhipicephalus)	Tique	<input type="checkbox"/> Groupe sanguin (chat)	EB		
		<input type="checkbox"/> Anaplasma platys-PCR		<input type="checkbox"/> Coombs	EB		
		<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde chien	S**		
		<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde chat	S**		
		<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR					
		<input type="checkbox"/> Profil PCR tique sang	EB				
		<input type="checkbox"/> Anaplasma spp-PCR					
		<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR					
		<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp-PCR					
		<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR					

\* Matériel voir cahier des charges, \*\* En cas de temps de transport >24H, veuillez congeler le matériel et l'envoyer congelé,

\*\*\* veuillez préciser sous remarques