



**BIOLOGIE VETERINAIRE**

<b>Nombre total de cases cochées</b> <input type="checkbox"/>	
<b>BILANS D'ORIENTATION (CHIEN, CHAT) p.6</b>	
<input type="checkbox"/> BAPL	<b>Bilan sanguin standard</b> 1mL SgE + 1mL S + Fro (chien, chat)
<input type="checkbox"/> GCUPL	<b>Bilan sanguin complet</b> 1mL SgE + 1mL S + Fro (chien, chat)
<input type="checkbox"/> GERIPL	<b>Bilan Gériatrique</b> (chien, chat) 1mL SgE + 1mL S + Fro
<input type="checkbox"/> SENIA	<b>Bilan Gériatrique Plus</b> (chien, chat) 1mL SgE + 1mL S + Fro + 3mL Ur
<b>BILANS SYMPTOMES p.6</b>	
<input type="checkbox"/> ANMK	<b>Bilan anémie</b> (chat) 2mL SgE + Fro + 2mL S
<input type="checkbox"/> ANMH	<b>Bilan anémie</b> (chien) 2mL SgE + Fro + 2mL S
<input type="checkbox"/> HERZ	<b>Troponine I Ultrasensible + Cardiotet proBNP</b> (chien, chat) 0,5mL S congelé + 0,3mL PE congelé
<input type="checkbox"/> PUPB	<b>Bilan PUPD</b> 1mL SgE + Fro + 1mL S + 3mL Ur
<input type="checkbox"/> PANC	<b>Bilan vomissements</b> (chien) 1mL SgE + Fro + 2mL S
<b>BILANS DIARRHEES p.7</b>	
<b>Bilan Diarrhée Malabsorption Maldigestion</b>	
<input type="checkbox"/> PROFBL	- Chien 2mL S
<input type="checkbox"/> PROFBL1	- Chat 2mL S
<input type="checkbox"/> DIAK	<b>Bilan Diarrhée</b> (chaton) 2x Féc
<input type="checkbox"/> DIAP	<b>Bilan Diarrhée exploration Chien</b> 2x Féc
<input type="checkbox"/> PROFC	<b>Bilan Diarrhée copro-bactéri</b> 2x Féc
<input type="checkbox"/> FDP	<b>Bilan Diarrhée RealPCR</b> (chat) 1x Féc
<input type="checkbox"/> CDP	<b>Bilan Diarrhée RealPCR</b> (chien) 1x Féc
<b>BILANS MALADIES INFECTIEUSES p.8</b>	
<input type="checkbox"/> SEROF	<b>Bilan sérologique félin</b> 2mL S
<input type="checkbox"/> KPGRF	<b>Bilan biologique et sérologique félin</b> 1mL SgE + Fro + 2mL S
<input type="checkbox"/> FIPSL	<b>Screening PIF</b> 1mL SgE + Fro + 2mL S
<input type="checkbox"/> POAK	<b>Bilan respiratoire et oculaire</b> (chat) PCR 2x eSwab
<input type="checkbox"/> TIQPF	<b>Bilan Maladies à Tiques</b> (chien) 1mL SgE + 1mL S1
<input type="checkbox"/> SEROCV	<b>Bilan Maladies Infectieuses Equin</b> 4mL S + 1mL SgE
<input type="checkbox"/> ABORTVF	<b>Bilan infertilité/avortement</b> eSwab +/- biopsie Localisation : _____
<b>BIOCHIMIE p.10</b>	
<input type="checkbox"/> GALLST	Acides biliaires x 2 2x 0,3mL S1
<input type="checkbox"/> ELYT	Bilan électrolytes complet 1mL S
<input type="checkbox"/> FRUK	Fructosamine 0,3mL S1
<b>TESTS SPECIFIQUES IDEXX® p.10</b>	
<input type="checkbox"/> BNP	Cardiotet® proBNP (Envoi le jour même) 0,3mL PE
<input type="checkbox"/> SDMA	IDEXX SDMA™ 0,3mL S1
<input type="checkbox"/> CPL	Spec cPL® (chien) 0,3mL S
<input type="checkbox"/> FPL	Spec fPL® (chat) 0,3mL S
<input checked="" type="checkbox"/>	Ces tests sont disponibles à un tarif préférentiel lorsqu'ils sont demandés conjointement avec un autre test.

<b>MÉDICAMENTS p.11</b>	
<input type="checkbox"/> BR	Bromure 1mL S1
<input type="checkbox"/> PB	Phénobarbital (Envoi le jour même) 0,5mL S ou PH
<input type="checkbox"/> MPE1F	<b>Bilan Suivi Épilepsie I</b> (Envoi le jour même) 1mL S ou PH
<input type="checkbox"/> MPE2	<b>Bilan Suivi Épilepsie II</b> (Envoi le jour même) 2mL S
<b>ENDOCRINOLOGIE (CHIEN, CHAT) p.12-13</b>	
<input type="checkbox"/> HYPE	<b>Bilan Hyperthyroïdie</b> (chat) 1mL S ou PH
<b>Diagnostic et Suivi</b>	
<b>Hypothyroïdie</b> (chien)	
<input type="checkbox"/> SD4	T <sub>4</sub> totale + TSH 0,5mL S
<input type="checkbox"/> SD3	T <sub>4</sub> libre + TSH 0,5mL S
<b>Cushing</b>	
<input type="checkbox"/> ACTHT2	Cortisol x 2 (Stim ACTH) 2x 0,5mL S
<input type="checkbox"/> DEXA2	Cortisol x 2 (Freinage faible) 2x 0,5mL S
<input type="checkbox"/> DEXA	Cortisol x 3 (Freinage faible) 3x 0,5mL S
<input type="checkbox"/> DEXAH	Cortisol x 3 (Freinage fort) 3x 0,5mL S
<input type="checkbox"/> MPC	<b>Suivi Cushing</b> 2x 1mL S
<b>Suivis Cushing Pré-Trilostane</b>	
<input type="checkbox"/> PVC1	Cortisol x1 0,5mL S
<input type="checkbox"/> PVC2	Cortisol x2 2x 0,5mL S
<b>Cushing/Hypothyroïdie</b>	
<input type="checkbox"/> MIXT5	Cortisol x 2 + T <sub>4</sub> totale + TSH 2x 1mL S
<input type="checkbox"/> MIXT8	Cortisol x 3 (T0,T4,T8) + T <sub>4</sub> totale + TSH 3x 1mL S
<input type="checkbox"/> ACTH	ACTH (Envoi le jour même) 1ml PE congelé
<input type="checkbox"/> COKR_Q	RCCU 2mL Ur
<input type="checkbox"/> VF4	T <sub>4</sub> libre 0,5mL S
<input type="checkbox"/> T4G	T <sub>4</sub> totale 0,5mL S ou PH
<input type="checkbox"/> TSH	TSH 0,5mL S
<input type="checkbox"/> INSUC	Insuline (chien) 1mL S congelé
<input type="checkbox"/> PROG	Progesterone 0,5mL S
<b>HÉMATOLOGIE p.14</b>	
<input type="checkbox"/> DCOO	Coombs direct (Envoi le jour même) 0,5mL SgE
<input type="checkbox"/> BBR	NFS-r + lecture frottis Fro+1mL SgE
<b>HEMOSTASE p.14</b>	
<input type="checkbox"/> GEST	<b>Bilan Hémostase</b> (chat) 0,5mL PC congelé + 1mL PC congelé (2 tubes)
<input type="checkbox"/> GESTG	<b>Bilan Hémostase</b> (chien) 2 x 1mL PC congelé (2 tubes)
<b>IMMUNOLOGIE p.11</b>	
<input type="checkbox"/> ELP	Électrophorèse des protéines sériques 0,5mL S
<b>IMMUNOALLERGOLOGIE p.14</b>	
<input type="checkbox"/> G_ALSCF	<b>Allergie Screening</b> 2mL S
<input type="checkbox"/> G_ALMI	<b>Allergie Panel Méditerranéen</b> 2mL S
<b>MALADIES AUTO-IMMUNES (CHIEN,CHAT) p.15</b>	
<input type="checkbox"/> RATKO	Anticorps antinucléaires 1mL S
<input type="checkbox"/> ARAKVF	Anticorps anti-récepteurs acétylcholine (Myasthénie) 1mL S
<b>BILANS COMBINES SERO PCR p.8</b>	
<input type="checkbox"/> EHRD	<b>Duo Ehrlichia</b> 1mL SgE + 1mL S1
<input type="checkbox"/> LEISD	<b>Duo Leishmania</b> 1mL SgE ou MO + 1ml S1
<input type="checkbox"/> LEPD	<b>Duo Leptospira</b> 1mL SgE + 1mL S + 5mL Ur
<input type="checkbox"/> DANA	<b>Duo Anaplasma</b> 1mL S1 + 1mL SgE ou 0,5mL LCS

<b>SEROLOGIE p.16-17</b>	
<input type="checkbox"/> ANGIO	Angiodetect 1mL S1
<input type="checkbox"/> SNAP4DX	<b>SNAP 4Dx®</b> 1mL S1 <i>Borrelia burgdorferi</i> C <sub>6</sub> qual., <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum/platys</i> , <i>Dirofilaria immitis</i> (macrofilaires)
<input type="checkbox"/> FIPE	Coronavirus FCoV + Electrophorèse 1mL S
<input type="checkbox"/> FIL	<i>Dirofilaria immitis</i> (Macrofilaires) 0,5mL S1
<input type="checkbox"/> FILAF	<i>Dirofilaria immitis</i> (Microfilaires) 2mL SgE
<input type="checkbox"/> EHRCEL	<i>Ehrlichia canis</i> (hors export) 1mL S1
<input type="checkbox"/> LEISE	<i>Leishmania infantum</i> + Electrophorèse 1,5mL S
<input type="checkbox"/> LEISEL	<i>Leishmania infantum</i> (chien) 1mL S1
<input type="checkbox"/> LEPMAR	<i>Leptospira interrogans</i> 1mL S
<input type="checkbox"/> AKSAR	<i>Sarcoptes scabiei</i> (Gale sarcoptique ; chien) 0,5mL S1
<input type="checkbox"/> TOIMG	<i>Toxoplasma gondii</i> (IgM & IgG) 1mL S1
<b>DIAGNOSTIC PAR PCR p.18-19</b>	
<input type="checkbox"/> BABEQP	<i>Babesia caballi</i> , <i>Theileria equi</i> (cheval) 1mL SgE
<input type="checkbox"/> BABSP	<i>Babesia</i> spp. (chien) 1mL SgE
<input type="checkbox"/> CALIP	Calicivirus félin eSwab nasal buccal ou conj
<input type="checkbox"/> FIPVP	<b>PCR confirmation de la PIF : FIPV</b> Voir fascicule tarifs Localisation : _____
<input type="checkbox"/> FCVP	Coronavirus entérique félin : FECV Féc
<input type="checkbox"/> EHRAG	<i>Ehrlichia</i> spp. 1mL SgE ou Moelle
<input type="checkbox"/> DERMP	Dermatophytes Rac
<input type="checkbox"/> FELVQ	FeLV (Progénome - ADN) 1mL SgE ou MO
<input type="checkbox"/> FIVDR	FIV (Progénome - ADN + Virus ARN) 1mL SgE ou LCS ou Hum Aqu ou moelle
<input type="checkbox"/> PFHM	Hémobartonellose chat ( <i>Mycoplasma</i> ) 1mL SgE
<input type="checkbox"/> CHV1	Herpès virus (chien) eSwab génital ou rein (avorton)
<input type="checkbox"/> FHV1Q	Herpès virus (chat) eSwab conjonct. ou nasal
<input type="checkbox"/> LEIQ	<i>Leishmania</i> spp. 1ml SgE ou Moelle
<input type="checkbox"/> LEPS	<i>Leptospira</i> spp. (Sur sang) 1mL SgE
<input type="checkbox"/> LEPS	<i>Leptospira</i> spp. (Sur urines) 2mL Ur
<input type="checkbox"/> LEPS	<i>Leptospira</i> spp. (LCS) 0,5 ml LCS
<input type="checkbox"/> STAPQ	Maladie de Carré (Paramyxovirus canin) quantitatif eSwab conj. ou nasal ou pharyn.
<input type="checkbox"/> STAP	Maladie de Carré (Paramyxovirus canin), qualitatif 1mL SgE ou 0,5mL LCS ou Féc ou 5mL Ur
<input type="checkbox"/> FCPVP	Parvovirus CPV (chien) Feces ou eSwab rectal ( ou 1 ml SgE si fièvre)
<input type="checkbox"/> FPVP	Parvovirus FPV (chat) Feces ou eSwab rectal
<input type="checkbox"/> TTFF	Trichomonas foetus Féc
<b>URINES p.20</b>	
<input type="checkbox"/> SA	Calcul infrarouge Calcul dans un tube sec
<input type="checkbox"/> SEDIF	Culot urinaire Au moins 1mL Ur non hémorragique
<input type="checkbox"/> PROKR_Q	Ratio PU/CU (prot. urin./créat. urin.) 1mL Ur
<b>AUTRES ANALYSES : CF FASCICULE TARIFS 2022</b>	
Merci de reporter le code analyse disponible dans le fascicule tarif <b>CODE ANALYSE</b> <b>CODE ANALYSE</b>	

**ABRÉVIATIONS MATÉRIEL**

<b>eSwab</b> Écouvillon sur milieu de transport	<b>MO</b> Moelle	<b>PE</b> Plasma EDTA : tube EDTA, centrifuger, séparer le plasma sur un tube sec	<b>S</b> Sérum : tube sec, centrifuger, séparer le sérum sur un tube sec
<b>Eco sec</b> Écouvillon sur tube sec	<b>NaF</b> (Fluorure de sodium): sang total non centrifugé	<b>PH</b> Plasma hépariné : tube hépariné, centrifuger, séparer le plasma sur un tube sec	<b>S1</b> Au choix S, PE, PH
<b>Féc</b> Pot de selles	<b>PC</b> Plasma citraté : tube citraté, centrifuger, séparer le plasma sur un tube sec	<b>Rac</b> Raclage	<b>SgE</b> Sang total EDTA non centrifugé
<b>Fro</b> Frottis			<b>Ur</b> Urines sur tube sec
<b>LBA</b> Lavage broncho-alvéolaire			
<b>LCS</b> Liquide cérébrospinal			

