



<b>HÉMATOLOGIE [E]</b>		<b>PANCRÉAS / INTEST. [S]</b>		<b>MAL. INFECTIEUSES</b>		<b>Sérologie [S]</b>		<b>PCR</b>	
0000	<input type="checkbox"/> Complète + formule + réticulocytes	2000	<input type="checkbox"/> Amylase	3131	<input type="checkbox"/> A. phagocytophyllum	IF alternatif	<input type="checkbox"/>	PCR	prélèvem. [E/Em/Tk]
0050	<input type="checkbox"/> Cytologie	2010	<input type="checkbox"/> Lipase	3084	<input type="checkbox"/> Aspergillus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>HÉMOSTASE [C]</b>		2030	<input type="checkbox"/> Vit. B12	3010	<input type="checkbox"/> Borrelia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [Es/Ec/B/Tk]
0100	<input type="checkbox"/> PT + aPTT	2040	<input type="checkbox"/> Folate	3068	<input type="checkbox"/> Burkholderia mallei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [U/B]
0110	<input type="checkbox"/> Fibrinogènes	<b>MUSCLES / COEUR [S]</b>		3011	<input type="checkbox"/> BPV 1+2 (sarcoïd)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W]
0115	<input type="checkbox"/> D-dimères	2100	<input type="checkbox"/> CPK	3044	<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [E/W/Up]
<b>IONS / MÉTAUX [S]</b>		2110	<input type="checkbox"/> AST	3031	<input type="checkbox"/> EAV (EVA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [E/Em/Tk]
0200	<input type="checkbox"/> Sodium	2120	<input type="checkbox"/> LDH	3025	<input type="checkbox"/> Ehrlichia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0210	<input type="checkbox"/> Potassium	2125	<input type="checkbox"/> LDH isoenzymes	3022	<input type="checkbox"/> EIA (anémie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0220	<input type="checkbox"/> Chlore	2135	<input type="checkbox"/> Troponine I	3038	<input type="checkbox"/> EHV 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [E/Ec/W]
0230	<input type="checkbox"/> Réserve alcaline (HCO <sub>3</sub> )	2130	<input type="checkbox"/> Troponine T	3039	<input type="checkbox"/> EHV 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [E/Ec/W]
0240	<input type="checkbox"/> Calcium	<b>THYROÏDE [S]</b>		3030	<input type="checkbox"/> EHV 1+4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [E/Ec/W]
0250	<input type="checkbox"/> Phosphore	2200	<input type="checkbox"/> T4 totale	3037	<input type="checkbox"/> EHV 2+5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W]
0260	<input type="checkbox"/> Magnésium	2201	<input type="checkbox"/> T3 totale	3052	<input type="checkbox"/> Cyathostominae	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [F]
0270	<input type="checkbox"/> Fer	2205	<input type="checkbox"/> T4 après TRH [2xS]	3120	<input type="checkbox"/> Influenza A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W]
0291	<input type="checkbox"/> Zinc	2220	<input type="checkbox"/> T4 libre	3159	<input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [F]
0292	<input type="checkbox"/> Sélénium	<b>SURRENALE</b>		3110	<input type="checkbox"/> Leptospira	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [E/U/B]
0293	<input type="checkbox"/> Cuivre	2300	<input type="checkbox"/> Cortisol après dexa [2xS]	3055	<input type="checkbox"/> Neospora caninum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W/B]
0294	<input type="checkbox"/> Manganèse	2310	<input type="checkbox"/> Cortisol après ACTH [2xS]	3000	<input type="checkbox"/> Piroplasmose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [E/Tk]
0295	<input type="checkbox"/> Osmolalité	2320	<input type="checkbox"/> Cortisol après TRH [2xS]	3049	<input type="checkbox"/> Rhinovirus Type 2 (B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W]
<b>GLUCOSE</b>		2301	<input type="checkbox"/> Cortisol basal [S]	3043	<input type="checkbox"/> Rhodococcus equi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W]
0300	<input type="checkbox"/> Glucose [G]	2330	<input type="checkbox"/> Cortisol/créat [U]	3070	<input type="checkbox"/> Salmonella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [F]
0310	<input type="checkbox"/> Fructosamine [S]	2340	<input type="checkbox"/> ACTH [E]	3067	<input type="checkbox"/> Stomatitis vesicularis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0320	<input type="checkbox"/> Lactate [G]	<b>FERTILITÉ [S]</b>		3046	<input type="checkbox"/> Streptococcus equi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W/B]
<b>PROTÉINES [S]</b>		2400	<input type="checkbox"/> Progésterone	3047	<input type="checkbox"/> Streptococcus zoep.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W/B]
0400	<input type="checkbox"/> Protéines	2410	<input type="checkbox"/> Oestradiol	3048	<input type="checkbox"/> T. equigenitalis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [W/Up]
0410	<input type="checkbox"/> Electrophorèse	2420	<input type="checkbox"/> Testostérone	3066	<input type="checkbox"/> Trypanosoma equiperdum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0420	<input type="checkbox"/> Albumine	2440	<input type="checkbox"/> PMSG	3061	<input type="checkbox"/> West Nile virus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0440	<input type="checkbox"/> SAA	2460	<input type="checkbox"/> Horm. Anti-Müllerienne	3124	<input type="checkbox"/> Rotavirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [F]
<b>LIPIDES [S]</b>		2470	<input type="checkbox"/> Oestrone sulphate (D100)	3014	<input type="checkbox"/> Dermatophytes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [Hr/W]
0500	<input type="checkbox"/> Cholestérol	<b>AUTRES HORMONES</b>		3050	<input type="checkbox"/> Corona Equine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> [F]
0510	<input type="checkbox"/> Triglycérides	2500	<input type="checkbox"/> IGF-1 [S]	<b>URINE [U]</b>		<b>SELLES [F]</b>		<b>BACTÉRIO / MYCO</b>	
<b>REINS [S]</b>		2510	<input type="checkbox"/> Insuline [S]	4000	<input type="checkbox"/> Urine biochim + séd.	4100	<input type="checkbox"/> Endoparasites + EPG/LPG	<b>B M</b>	
0600	<input type="checkbox"/> Urée	<b>IMMUNOLOGIE</b>		4010	<input type="checkbox"/> Excrétion fraction. [S+U]	4110	<input type="checkbox"/> Vers pulmonaires	B01	<input type="checkbox"/> LBA [Sb]
0610	<input type="checkbox"/> Créatinine	2600	<input type="checkbox"/> Coombs [E]	4020	<input type="checkbox"/> GGT / créatinine	4120	<input type="checkbox"/> Sang	B02	<input type="checkbox"/> Génitale [W]
0630	<input type="checkbox"/> Acide urique	2610	<input type="checkbox"/> Fac. antinuléaire [S]	4030	<input type="checkbox"/> Protéines / créat.	4180	<input type="checkbox"/> Tetrakit	B03	<input type="checkbox"/> Selles [F/W]
0640	<input type="checkbox"/> SDMA	2620	<input type="checkbox"/> Fac. rhumatoïde [S]	4040	<input type="checkbox"/> Electrophorèse	<b>BACTÉRIO / MYCO</b>		B04	<input type="checkbox"/> Peau/Poil [W/Hr]
<b>FOIE [S]</b>		2635	<input type="checkbox"/> Anti-AChR ac [S]	4050	<input type="checkbox"/> Osmolalité	B05	<input type="checkbox"/> Nez [W]	B06	<input type="checkbox"/> Oeil [W]
0710	<input type="checkbox"/> AST	2630	<input type="checkbox"/> IgG totale (rapide) [S]	4060	<input type="checkbox"/> Analyse de calcul	B07	<input type="checkbox"/> Oreille [W]	B08	<input type="checkbox"/> Ponction [Se]
0720	<input type="checkbox"/> GGT	2650	<input type="checkbox"/> IgA	<b>TEST GÉNÉTIQUE [E/Wg]</b>		B09	<input type="checkbox"/> Sperme [Up]	B10	<input type="checkbox"/> Gorge [W]
0730	<input type="checkbox"/> PAL	2660	<input type="checkbox"/> IgG + IgM [S]	3225	<input type="checkbox"/> CombiGen	B11	<input type="checkbox"/> Urine [U]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
0740	<input type="checkbox"/> LDH	<b>ALLERGIE</b>		3213	<input type="checkbox"/> CombiGen+	B12	<input type="checkbox"/> Oeil [W]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
0750	<input type="checkbox"/> GLDH	2700	<input type="checkbox"/> Immunoscreen Immunopharm	3214	<input type="checkbox"/> CombiBreed Arabe	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
0770	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	2701	<input type="checkbox"/> Bilan général	3211	<input type="checkbox"/> CombiBreed Poil	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
0771	<input type="checkbox"/> Bilirubine direct	2706	<input type="checkbox"/> Insectes	3201	<input type="checkbox"/> ADN fingerprint	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
0780	<input type="checkbox"/> Acide biliaires	2702	<input type="checkbox"/> Ag perannuels	<b>TOXICOLOGIE</b>		B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
<b>VITAMINES [S]</b>		2703	<input type="checkbox"/> Ag saisonniers	4505	<input type="checkbox"/> Plomb [E]	4350	<input type="checkbox"/> Taylorella cult. (CEM) [E]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
2030	<input type="checkbox"/> Vit. B12 (cobalamine)	2704	<input type="checkbox"/> Epithèles	4515	<input type="checkbox"/> Thallium [H/Hr]	4600	<input type="checkbox"/> Ectoparasites	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
2910	<input type="checkbox"/> Vit. D (D3)	<b>MÉDICAMENTS &amp; DOPAGE</b>		4520	<input type="checkbox"/> Arsenic [U]	4305	<input type="checkbox"/> Bactec culture [Ba]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
0520	<input type="checkbox"/> Vit. E (tocophérol)	2800	<input type="checkbox"/> Digoxine [S]	<b>URINE [U]</b>		4360	<input type="checkbox"/> Bactec hémoculture [2 Ba]	B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
		2810	<input type="checkbox"/> Phénobarbital [S]	<b>SELLES [F]</b>				B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
		2840	<input type="checkbox"/> Bilan dopage 20mL [S/U]	<b>BACTÉRIO / MYCO</b>				B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
		2841	<input type="checkbox"/> Antiflogistiques 20mL [S/U]	<b>BACTÉRIO / MYCO</b>				B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]

S	E	G	C	H	U	F	W	B	Cy	Hr	X	Labo
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Tubes</b>	<b>Pots</b>	<b>Ecouvillon</b>	<b>Réceptifs</b>	<b>Légende</b>
<input type="checkbox"/> Citrate (bleu)	B Biopsie, formol 10%	W Microbiologie (orange)	<input type="checkbox"/> Appellez labo	HI Hémagglutination Inhibit.
<input type="checkbox"/> EDTA (violet)	Cy Cytologie lame	Wg Génétique (bleu)	* congelé	IF Immunofluorescence
<input type="checkbox"/> Fluoride (gris)	F Matière fécale	<b>Fluides</b>	b Lavage broncho-alvéolaire	cEIA ELISA par compétition
<input type="checkbox"/> Héparine (vert)	Hr Poil (pot/enveloppe)	E+S Liquide réparti entre le tube de sérum et le tube d'EDTA	c Liquide cérébro rachidien	EIA ELISA
<input type="checkbox"/> Sérum (jaune/rouge)	Up Sperme (pot à urine)	Ba Culture: Bactec Peds	e Liquide d'effusion	MAT Agglutination Microscop.
	Tk Tique (pot à mat. féc)	Hémoculture: Bactec Aerobic + Bactec Anaerobic	m Ponction de moelle	WB Western blot
	U Urine (jaune)		s Liquide synoviale	
			t Lavage trachéal	