

PROPRIÉTAIRE (S.V.P. VÉRIFIER LES DÉTAILS)		CACHET DU CABINET		INFORMATION		BARCODE			
Nom	<b>No. TVD</b>			<input type="checkbox"/> <b>Traitement express</b> (CHF 10.- excl. TVA)		s.v.p. collez ici			
Rue									
NPA/Lieu									
E-mail									
ANIMAL		MATÉRIEL		ECOUVILLON		PONCTION		ARRIVÉ AU LABORATOIRE	
<input type="checkbox"/> bovin <input type="checkbox"/> ovin <input type="checkbox"/> chèvre <input type="checkbox"/> porcin <input type="checkbox"/> autre: .....		<input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> NaF <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> TA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> Org <input type="checkbox"/> TO <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> CP gefr. <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> S gek. <input type="checkbox"/> CB <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> S gefr. <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Varia <input type="checkbox"/> TH <input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> Kn <input type="checkbox"/> In-Tray <input type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> Culture <input type="checkbox"/> TR <input type="checkbox"/> EP gefr. <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> TRa <input type="checkbox"/> HB <input type="checkbox"/> St <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> Ha		<input type="checkbox"/> TG <input type="checkbox"/> PS <input type="checkbox"/> TV <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> TU <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> MAb <input type="checkbox"/> PF <input type="checkbox"/> PB					
Nom									
Race									
Age									
Sexe	<input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> castré								
No. d'animal									
ANAMNÈSE / CLINIQUE / DIAGNOSTIC DE SUSPICION (si besoin utilisez aussi le verso, s.v.p.)								DATE DE PRÉLÈVEMENT	
Prétraitement				Contrôle / Surveillance de la thérapie					
mammite: <input type="checkbox"/> qu.av.ga. <input type="checkbox"/> qu.av.dr. <input type="checkbox"/> qu.ar.ga. <input type="checkbox"/> qu.ar.dr.									

ANALYSE DU LAIT	
<input type="checkbox"/> <b>humil</b>	Bactériologie lait (germes de mastite) M
<input type="checkbox"/> <b>res03</b>	Ab lait pour mammite M
<b>Staph. aureus PCR incl. Genotype B</b>	
<input type="checkbox"/> <b>aureusob</b>	PCR sans bact. (direct) M, TM
<input type="checkbox"/> <b>aureus2</b>	PCR avec bact. M
<input type="checkbox"/> <b>delvo</b>	Test Delvo M
<input type="checkbox"/> <b>ostertdv</b>	Ostertagia (Ac) – ELISA TM
<input type="checkbox"/> <b>pagm</b>	Test PAG lait M
BACTÉRIOLOGIE/MYCOLOGIE	
Parties du corps: <input type="checkbox"/> Mettre en commun des échantillons	
ANTIBIOGRAMME	
<input type="checkbox"/> <b>abnt</b>	Analyse microbiologique de viande Org
<input type="checkbox"/> <b>eg4</b>	Test des 4 plaques (EG-4) Org
<input type="checkbox"/> <b>ph</b>	Mesure pH muscle
<input type="checkbox"/> <b>alba</b>	Bact. générale (plaie, abcès, ponction, organes etc.) Va
<input type="checkbox"/> <b>huau</b>	Bact. oculaire TA+ A
<input type="checkbox"/> <b>bures</b>	Bact. respiratoires TN+, TT+, TRa+
<input type="checkbox"/> <b>ecoli</b>	<i>E. coli</i> pathogènes chez le porc et le veau Va
<input type="checkbox"/> <b>rausch</b>	<i>Cl. chauvoei/Cl. septicum</i> (Charbon symptomatique, oedème malin) Va
<input type="checkbox"/> <b>listn</b>	<i>Listeria monocytogenes</i> – Enrichissement par culture Va
<input type="checkbox"/> <b>durchn</b>	Bilan diarrhée A (diarrhée bactériologique) Kn
<input type="checkbox"/> <b>ciost</b>	<i>Clostridium perfringens</i> Kn
<input type="checkbox"/> <b>alba</b>	Pseudotuberculose Va
<input type="checkbox"/> <b>skakt</b>	Salmonelles Kn, TR+
<input type="checkbox"/> <b>yersi</b>	<i>Yersinia enterocolitica</i> Kn, TR+
<input type="checkbox"/> <b>mykasp</b>	Mycologie Aspergillus Va
<input type="checkbox"/> <b>mykha</b>	Mycologie Dermatophytes Ha, Hg
<input type="checkbox"/> <b>mykpl</b>	Mycologie levures du genre malassezia Va
<input type="checkbox"/> <b>malgd</b>	Typage MALDI-ToF culture

ANALYSE D'URINE	
<b>SVP déclarez:</b>	
<input type="checkbox"/>	Urine par collecte spontanée
<input type="checkbox"/>	Urine par sondage
<input type="checkbox"/> <b>hasta</b>	Statut et sédiment U
<input type="checkbox"/> <b>hasta</b>	Statut sans sédiment U
<input type="checkbox"/> <b>hased</b>	Sédiment U
<input type="checkbox"/> <b>buhar</b>	Bact. urine U
<input type="checkbox"/> <b>haste</b>	Calculs urinaires St
VIROLOGIE	
<input type="checkbox"/> <b>corot</b>	Diarrhée virale Kn
<input type="checkbox"/> <b>coron</b>	Coronavirus/BCV – ICG Kn
<input type="checkbox"/> <b>smedi</b>	Parvovirus/SMEDI – PCR BHP, foetus
<input type="checkbox"/> <b>rota</b>	Rotavirus (Ag) – ICG Kn
PARASITOLOGIE	
<input type="checkbox"/> <b>paraf</b>	Parasites gastro-intestinaux (coccidies inclus) Kn
<input type="checkbox"/> <b>paraf</b>	Coccidies Kn
<input type="checkbox"/> <b>kryple</b>	Cryptosporidies – ELISA Kn
<input type="checkbox"/> <b>leeege</b>	Douves du foie (grande et petite) Kn
<input type="checkbox"/> <b>ektha</b>	Ectoparasites Hg
<input type="checkbox"/> <b>giard</b>	<i>Giardia</i> (Ag) – ELISA Kn
<input type="checkbox"/> <b>parai</b>	Identification d'endoparasites Va
<input type="checkbox"/> <b>mcmaster</b>	McMaster (Calcul du nombre d'oeufs) Kn
<input type="checkbox"/> <b>trich1</b>	<i>Trichinella spiralis</i> Va
<input type="checkbox"/> <b>luwir</b>	Vers pulmonaires Kn
PARASITES SANGUINS	
<input type="checkbox"/> <b>tlupa</b>	Parasites sanguins – micr. EB, A
<input type="checkbox"/>	Babesia, Anaplasma
SÉROLOGIE	
<input type="checkbox"/> <b>ajues</b>	Aujeszyk (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>besno</b>	Besnoitiose (Ac) S
<input type="checkbox"/> <b>blauzak</b>	Bluetongue Disease (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>brub</b>	<i>Brucella abortus</i> (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>brume</b>	<i>Brucella melitensis</i> (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>bruev</b>	<i>Brucella ovis</i> (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>bsla</b>	Brucellose ( <i>Brucella spp.</i> ) (Ac) – Rose Bengal Test S
<input type="checkbox"/> <b>bvda1</b>	BVD-MD (Ac) – ELISA S

<input type="checkbox"/> <b>bvdy</b>	BVD-MD (Ag) – ELISA
Animaux âgés de plus de 6 mois S, EB Tous les âges : biopsie marque auric.	
<input type="checkbox"/> <b>caeei</b>	CAE (Ac) – ELISA S <sup>1</sup>
<input type="checkbox"/> <b>chlas</b>	<i>Chlamydia</i> spp. (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>cox</b>	<i>Coxiella burnetii</i> (Ac)/Fièvre Q – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>pseudob</b>	<i>C. pseudotuberculosis</i> (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>fasc</b>	Fasciola hepatica (Ac) S, Rd: M
<input type="checkbox"/> <b>ibrei</b>	IBR/IPV (BHV-1-Ac) – ELISA S <sup>1</sup>
<input type="checkbox"/> <b>leptn</b>	<i>Leptospira</i> spp. (Ac) – MAT S
<input type="checkbox"/> <b>ehlei</b>	Leucose/EBL (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>listkbr</b>	<i>Listeria monocytogenes</i> – KBR S
<input type="checkbox"/> <b>maedi</b>	Maedi/Visna (Ac) – ELISA S <sup>1</sup>
<input type="checkbox"/> <b>neard</b>	<i>Neospora caninum</i> (Ac) – IFT S <sup>1</sup>
<input type="checkbox"/> <b>ostertdv</b>	Ostertagia (Ac) – ELISA TM
<input type="checkbox"/> <b>paraz</b>	Paratuberculose (Ac) – ELISA S <sup>1</sup>
<input type="checkbox"/> <b>prrsli</b>	PRRS (Ac) – ELISA S
<input type="checkbox"/> <b>schmrvak</b>	<i>Virus Schmallenberg</i> (Ac) – ELISA S
ÉLEVAGE/GESTATION	
<input type="checkbox"/> <b>pagb</b>	Test de PAG sang
<input type="checkbox"/>	<i>Bovin</i> (à partir du 28e jour): S, EP
<input type="checkbox"/>	<i>Chèvre, Mouton</i> : S
<input type="checkbox"/>	<i>Buffle</i> : EP
<input type="checkbox"/> <b>pagm</b>	Test de PAG lait M
<input type="checkbox"/> <b>abern</b>	Placenta – Brucella/ <i>Coxiella/Chlamydia</i> (micr.) NG
HAEMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/> <b>bstac</b>	Statut sanguin (GB, GR, Hb, Htc, MCV, MCH, MCHC) EB
<input type="checkbox"/> <b>bstad</b>	Statut sanguin grand avec différenciation leucocytaire EB+A
<input type="checkbox"/> <b>icidi</b>	Différenciation leucocytaire EB+A
HÉMOSTASE	
<input type="checkbox"/> <b>trcd</b>	Thrombocytes EB
<input type="checkbox"/> <b>fibmi</b>	Fibrinogène CP gek./gefr.
<input type="checkbox"/> <b>proth</b>	Temps de Quick CP gek./gefr.

BILANS D'ORIENTATION	
<input type="checkbox"/> <b>abov</b>	<b>Profil avortement bovin</b> S, NG + Foet IBR (Ac), Brucella abortus (Ac), Brucellose (NG – microscopique), Coxiellose (NG – PCR), BVD foetus (AG ELISA)
<input type="checkbox"/> <b>abosfrz</b>	<b>Profil avortement ovin/caprin</b> S + NG Brucellose (Ac), Brucellose (NG – microscopique), Coxiellose et Chlamydiose (NG – PCR)
<input type="checkbox"/> <b>abosw</b>	<b>Profil avortement porc</b> S + NG Brucellose (Ac), Aujeszyk (Ac), PRRS (Ac), Brucellose (NG – microscopique)
<input type="checkbox"/> <b>ceugwdk</b>	<b>Bilan partiel</b> S+EB (+NaF) Chimiogramme et Statut sanguin
<input type="checkbox"/> <b>ceugwdk</b>	<b>Bilan basique</b> – Chimiogramme et Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire) S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> <b>chemowdk</b>	<b>Chimiogramme</b> S (+NaF) PAL, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BIL, Urée, Créa, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, PT, Alb, Chol, Gluc, CK
<input type="checkbox"/> <b>chemnir</b>	<b>Chimiogramme rénal</b> S Urée, Créa, PT, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P
<input type="checkbox"/> <b>prord</b>	<b>Bilan bovin grand</b> S+EB+A (+NaF) PAL, ALT (GOT), GLDH, GGT, BIL total, Acides biliaires, Cholinestérase, Urée, Créa, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, PT, Chol, Gluc, Fruc, CK, Acide B-hydroxybutyrique, Zn, Cu, Se, Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire)
<input type="checkbox"/> <b>immukalb</b>	<b>Bilan immunitaire veau</b> S γGT, PT, Alb, Glob
<input type="checkbox"/> <b>prombha</b>	<b>Bilan bovin chimie métabolique (chimie sanguine et urinaire)</b> S (+NaF) + U GLDH, GGT, Urea, Créa, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, Acide B hydroxybutyrique, Acides gras libres; <b>Urine</b> : Ca, Na, K, P, Mg, Créa
<input type="checkbox"/> <b>prombl</b>	<b>Bilan bovin chimie métabolique (chimie sanguine uniquement)</b> S (+NaF) Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, Acide β-hydroxybutyrique, Acides gras libres
<input type="checkbox"/> <b>prombha</b>	<b>Bilan bovin chimie métabolique (chimie urinaire uniquement)</b> Ca, Mg, P, Na, K, Créa U
<input type="checkbox"/> <b>promges</b>	<b>Bilan bovin chimie métabolique (complet)</b> S (+NaF) + U (chimie sanguine et urinaire) + Se, PT, Alb
<input type="checkbox"/> <b>profert</b>	<b>Bilan de la fertilité</b> S (+NaF) BUN, PT, Na, K, P, AST, Ca, Mg, beta-Carotène, Vit. E, Se
<input type="checkbox"/> <b>fest</b>	<b>Bilan parésie de parturition</b> S (+NaF) AST (GOT), GGT, Urée, Ca, Mg, P, Gluc, PT, Chol, CK
<input type="checkbox"/> <b>durchn</b>	<b>Bilan diarrhée A (Bactériologie)</b> Kn Bactériologie générale et Mycologie, Campylobacter, Salmonelles, <i>Yersinia enterocolitica</i>
<input type="checkbox"/> <b>durchnD</b>	<b>Bilan diarrhée D (total)</b> Kn Bactériologie générale et Mycologie, Campylobacter, Salmonelles, Cryptosporidies, corona- et rotavirus, Giardia
<input type="checkbox"/> <b>durk</b>	<b>Bilan diarrhée veau</b> – Corona-, Rotavirus, Cryptosporidies, <i>E. coli</i> Kn
<input type="checkbox"/> <b>punk1</b>	<b>Bilan ponction I</b> Cytologie, protéines totales, densité Pu
<input type="checkbox"/> <b>punk2</b>	<b>Bilan ponction II</b> Cytologie, protéines totales, densité, bactériologie (aérobie + anaérobie) Pu

BILANS PCR		BIOCHIMIE		BIOCHIMIE/VITAMINES		PCR	
<b>dur</b> dursaug	<b>Bilan diarrhée cochon de lait</b> Kn Facteurs de virulence <i>E. coli</i> , toxines de <i>Clostridium</i> , <i>Isospora suis</i>	<b>gals</b> Acides biliaires S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>bcarot</b> β-Carotène S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>anam</b> <i>Anaplasma marginale</i> EB	EB
<b>dur</b> durabs	<b>Bilan diarrhée porcelet sevré</b> Kn Facteurs de virulence <i>E. coli</i> , <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , <i>Lawsonia intracellularis</i>	<b>ifs</b> Acides gras libres S	S	<b>fol</b> Acide folique S	S	<b>anapcr</b> <i>Anaplasma</i> spp. EB	EB
<b>ecolipcr</b>	<b>Bilan E. coli pathogènes chez le porc</b> Kn Facteurs de virulence: F <sub>4</sub> , F <sub>5</sub> , F <sub>6</sub> , F <sub>18</sub> ab, STX2e, Intimin, BFP Adhésin	<b>bhbs</b> Acide β-hydroxybutyrique S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>spukj</b> Oligo-éléments-vit petit (Vit. A, Vit. E, Se) S	S	<b>babp</b> <i>Babesia</i> spp. EB	EB
<b>prordp</b>	<b>Bilan voies respiratoires supérieures bovin</b> TN- <i>Mycoplasma bovis</i> , Bovines Respiratorisches Syncytialvirus BRSV, Parainfluenza 3	<b>gpt</b> ALAT (GPT) S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>spuherb</b> Oligo-éléments-vit grand (herbivores) EB + S (Vit. A, Vit. E, beta-carotène, Cu, Zn, Se, molybdène, soufre, Fe)	EB + S	<b>blauzpcr</b> Bluetongue Disease EB	EB
<b>clotest</b>	<b>Différenciation des Clostridies</b> Kn Gènes pour les toxines alpha-, beta1-, beta2- et enterotoxine	<b>album</b> Albumine S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>vita</b> Vitamin A S <sup>1</sup> gek. Ig	S <sup>1</sup> gek. Ig	<b>bph3</b> <i>Virus para-influenza de type 3</i> (bovin) TN-, TT-	TN-, TT-
		<b>ammon</b> Ammoniaque EP gefr.	EP gefr.	<b>vitb1</b> Vitamin B <sub>1</sub> EB, HB Ig	EB, HB Ig	<b>brsv</b> <i>Virus respiratoire syncytial</i> (bovin) TN-, TT-	TN-, TT-
		<b>got</b> ASAT (GOT) S, HP	S, HP	<b>vitb2</b> Vitamin B <sub>2</sub> EB, HB Ig	EB, HB Ig	<b>brachy</b> <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> Kn	Kn
		<b>amyl</b> α-amyrase S, HP	S, HP	<b>vitab6</b> Vitamin B <sub>6</sub> EB, HB Ig	EB, HB Ig	<b>bvdpcr1</b> BVD/MD (Tous les âges) EB, biopsie marque auric.	EB, biopsie marque auric.
		<b>bilid</b> Bilirubine conjuguée S, HP	S, HP	<b>vit12</b> Vitamin B <sub>12</sub> S (Ig)	S (Ig)	<b>chlup</b> <i>Chlamydia</i> spp. TV-, NG, Va	TV-, NG, Va
		<b>bilid</b> Bilirubine totale S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>vitd</b> Vitamin D <sub>3</sub> (25-OH) S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>pcrchlam</b> <i>Chlamydia abortus</i> TV-, NG, Va	TV-, NG, Va
		<b>ca</b> Calcium S, HP, U	S, HP, U	<b>vite</b> Vitamin E S <sup>1</sup> , PB	S <sup>1</sup> , PB	<b>porci2</b> <i>Circovirus porcine 2</i> Va	Va
		<b>cl</b> Chlorures S, HP	S, HP	<b>vitah</b> Vitamin H (Biotine) S	S	<b>pcrcox</b> Coxielliose NG, Foet	NG, Foet
		<b>chol</b> Cholestérol S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>ENDOCRINOLOGIE</b>			
		<b>chest</b> Cholinestérase S, HP	S, HP	<b>gest</b> Oestradiol S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>dermp</b> Dermatophytes Va	Va
		<b>creat</b> Créatinine S <sup>1</sup> , U	S <sup>1</sup> , U	<b>progex</b> Progesterone S	S	<b>clszoba</b> Entérotoxine de <i>Clostridium perfringens</i> type C+D Kn, TR-	Kn, TR-
		<b>ck</b> Créatine kinase (CPK) S, HP	S, HP	<b>testo</b> Testostérone S	S	<b>lawpcr</b> <i>Lawsonia intracellularis</i> Kn	Kn
		<b>cu</b> Cuivre S, Rd: <b>EB, HB</b> , Ha, M, PB, U	S, Rd: <b>EB, HB</b> , Ha, M, PB, U	<b>DIVERS</b>			
		<b>fe</b> Fer S, HP	S, HP	<b>elprd</b> Electr. des protéines sériques S	S	<b>leptp</b> <i>Leptospira</i> spp. Va	Va
		<b>fruct</b> Fructosamine S	S	<b>vak1</b> Vaccin/Autovaccin spéc. Va	Va	<b>listpcr</b> <i>Listeria monocytogenes</i> Va	Va
		<b>glidh</b> GLDH S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>warz1</b> Vaccins contre les verrues PB	PB	<b>moderpcr</b> Piétin (PCR) TU	TU
		<b>glu</b> Glucose NaF (S <sup>1</sup> ) NaF (S <sup>1</sup> )	NaF (S <sup>1</sup> )	Nombre d'animaux : _____			
		<b>ggt</b> GGT S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	<b>HISTOLOGIE/CYTOLOGIE</b>			
		<b>lakt</b> Lactates NaF NaF	NaF	Utilisez le formulaire spécifique			
		<b>ldh</b> LDH S, HP	S, HP				
		<b>lipas</b> Lipase (DGGR) S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>				
		<b>mq</b> Magnésium S, HP, U, M	S, HP, U, M				
		<b>manga</b> Manganèse S <sup>1</sup> , Rd: <b>EB</b> , Ha, M, PB, U	S <sup>1</sup> , Rd: <b>EB</b> , Ha, M, PB, U				
		<b>moly</b> Molybdène S, EP, Ha, M, PB, U	S, EP, Ha, M, PB, U				
		<b>alp</b> PAL S, HP	S, HP				
		<b>phos</b> Phosphates S, HP, U	S, HP, U				
		<b>blei</b> Plomb EB, Ha, PB, M, U	EB, Ha, PB, M, U				
		<b>k</b> Potassium S, HP, U	S, HP, U				
		<b>prot</b> Protéines totales S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>				
		<b>se</b> Sélénium S, EP, Ha, M, PB, U	S, EP, Ha, M, PB, U				
		<b>na</b> Sodium S <sup>1</sup> , U	S <sup>1</sup> , U				
		<b>schwaha</b> Soufre Ha	Ha				
		<b>trig</b> Triglycérides S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>				
		<b>urea</b> Urée S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>				
		<b>zink</b> Zinc S, Ha, PB	S, Ha, PB				

REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS (pas d'ordres matériels)	ABBREVIATIONS:	ECOUVILLON (T)	PONCTION (Pu)
	VB Sang total	CB Sang Citraté	+ avec milieu de culture (Bac)
	A Frottis	BAL Lavage broncho-alvéolaire	- sans milieu de culture (PCR)
	ab Antibiogramme	Kn Selles natif	ZNS Matériel du système nerveux central
	S Sérum	U Urine	TA Oeil
	S <sup>1</sup> S, EP, HP	M Lait	TO Oreille
	S gek. Sérum réfrigéré	St Calcul	TN Nez
	Ig à l'abri de la lumière	Ha Poils	TT Trachée
	S gefr. Sérum congelé	Foet Foetus	TH Peau
	EB Sang EDTA	Hg Raclage cutané	TW Blessure
	EP Plasma EDTA	Org Organes	TR Rectal
	EP gefr. Plasma EDTA congelé	NG Arrière-faix	TRa Gorge
	HP Plasma hépariné	Va Varia (dépendant des symptômes: voir vademecum ou liste des prix)	TG Génital
	HB Sang hépariné	TM Lait de tank	TV Vaginal
	NaF Na-Fluorure		TC Cervix
	CP Plasma Citraté		TU Uterus
	CP gefr. Plasma Citraté congelé		

## NOTES DU LABORATOIRE



Par la présente, je déclare accepter les conditions générales relatives aux tests en laboratoire d'IDEXX Diavet SA (version actuelle sous HYPERLINK „http://www.idexx.ch“ www.idexx.ch) et donne le mandat à IDEXX Diavet SA d'effectuer les tests choisis selon la liste de prix actuelle.

Signature vétérinaire \_\_\_\_\_

# IDEXX

