

PROPRIÉTAIRE (S.V.P. VÉRIFIER LES DÉTAILS)		CACHET DU CABINET		INFORMATION		BARCODE					
Nom	No. TVD			<input type="checkbox"/> Traitement express (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"/> TG <input type="checkbox"/> PS		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> Org <input type="checkbox"/> TO <input type="checkbox"/> TV <input type="checkbox"/> PT		<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> CP gefr. <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> PA		<input type="checkbox"/> S gek. <input type="checkbox"/> CB <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TU <input type="checkbox"/> PL			
Nom		<input type="checkbox"/> S gefr. <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Varia <input type="checkbox"/> TH <input type="checkbox"/> MAb <input type="checkbox"/> PF		<input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> Kn <input type="checkbox"/> In-Tray <input type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> TR		<input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> Kultur <input type="checkbox"/> TR		<input type="checkbox"/> EP gefr. <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> TRa			
Race		<input type="checkbox"/> HB <input type="checkbox"/> St <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> Ha									
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.											

ANTIBIOGRAMME	
ANALYSE DU LAIT	
<input type="checkbox"/> Bactériologie lait (germes de mastite)	M
<input type="checkbox"/> Ab lait pour mammite	M
Staph. aureus PCR incl. Genotype B	
<input type="checkbox"/> PCR sans bact. (direct)	M, TM
<input type="checkbox"/> PCR avec bact.	M
<input type="checkbox"/> Test Delvo	M
<input type="checkbox"/> Ostertagia (Ac) – ELISA	TM
<input type="checkbox"/> Test PAG lait	M
BACTÉRIOLOGIE/MYCOLOGIE	
Parties du corps:	
<input type="checkbox"/> Analyse microbiologique de viande	Org
<input type="checkbox"/> Test des 4 plaques (EG-4)	Org
<input type="checkbox"/> Mesure pH	muscle
<input type="checkbox"/> Bact. générale (plaie, abcès, ponction, organes etc.)	Va
<input type="checkbox"/> Bact. oculaire	TA + A
<input type="checkbox"/> Bact. respiratoires	TN+, TT+, TRa+
<input type="checkbox"/> E. coli pathogènes chez le porc et le veau	Va
<input type="checkbox"/> Cl. chauvoei/Cl. septicum (Charbon symptomatique, oedème malin)	Va
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes – Enrichissement par culture	Va
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée A (diarrhée bactériologique)	Kn
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens	Kn
<input type="checkbox"/> Paratuberculose – Ziehl-Neelsen	Kn
<input type="checkbox"/> Pseudotuberculose	Va
<input type="checkbox"/> Salmonelles	Kn, TR+
<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica	Kn, TR+
<input type="checkbox"/> Mycologie Aspergillus	Va
<input type="checkbox"/> Mycologie Dermatophytes	Ha, Hg
<input type="checkbox"/> Mycologie levures du genre malassezia	Va

ANALYSE D'URINE	
SVP déclarez:	
<input type="checkbox"/> Urine par collecte spontanée	
<input type="checkbox"/> Urine par sondage	
<input type="checkbox"/> Statut et sédiment	U
<input type="checkbox"/> Statut sans sédiment	U
<input type="checkbox"/> Sédiment	U
<input type="checkbox"/> Bact. urine	U
<input type="checkbox"/> Calculs urinaires	St
<input type="checkbox"/> Electrophorèse d'urine (SDS-page)	U
VIROLOGIE	
<input type="checkbox"/> Diarrhée virale	Kn
<input type="checkbox"/> Coronavirus/BCV – ICG	Kn
<input type="checkbox"/> Parvovirus/SMEDI – Hémaggl.	S, BHP
<input type="checkbox"/> Rotavirus (Ag) – ICG	Kn
PARASITOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Parasites gastro-intestinaux (coccidies incluses)	Kn
<input type="checkbox"/> Coccidies	Kn
<input type="checkbox"/> Cryptosporidies – ELISA	Kn
<input type="checkbox"/> Douves du foie (grande et petite)	Kn
<input type="checkbox"/> Ectoparasites	Hg
<input type="checkbox"/> Giardia (Ag) – ELISA	Kn
<input type="checkbox"/> Identification d'endoparasites	Va
<input type="checkbox"/> McMaster (Calcul du nombre d'oeufs)	Kn
<input type="checkbox"/> Trichinella spiralis	Va
<input type="checkbox"/> Vers pulmonaires	Kn
PARASITES SANGUINS	
<input type="checkbox"/> Parasites sanguins – micr.	EB, A
<input type="checkbox"/> Babesia, Anaplasma	
SÉROLOGIE	
<input type="checkbox"/> Aujeszy (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> Besnoitiose (Ac)	S
<input type="checkbox"/> Bluetongue Disease (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> Brucella abortus (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> Brucella melitensis (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> Brucella ovis (Ac) – ELISA	S

<input type="checkbox"/> Brucellose (Brucella spp. (Ac) – Rose Bengal Test)	S
<input type="checkbox"/> BVD-MD (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> BVD-MD (Ag) – ELISA	S
Animaux âgés de plus de 6 mois S, EB	
Tous les âges : biopsie marque auric.	
<input type="checkbox"/> CAE (Ac) – ELISA	S ¹
<input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii (Ac)/Fièvre Q – ELISA	S
<input type="checkbox"/> C. pseudotuberculosis (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Ac)	S, Rd: M
<input type="checkbox"/> IBR/IPV (BHV-1-Ac) – ELISA	S ¹
<input type="checkbox"/> Leptospira spp. (Ac) – MAT	S
<input type="checkbox"/> Leucose/EBL (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes – KBR	S
<input type="checkbox"/> Maedi/Visna (Ac) – ELISA	S ¹
<input type="checkbox"/> Neospora caninum (Ac) – IFT	S ¹
<input type="checkbox"/> Ostertagia (Ac) – ELISA	TM
<input type="checkbox"/> Paratbc (Ac) – ELISA	S ¹
<input type="checkbox"/> PRRS (Ac) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> Virus Schmallenberg (Ac) – ELISA	S
ÉLEVAGE/GESTATION	
<input type="checkbox"/> Bact. génitale	TG+
<input type="checkbox"/> Test de PAG sang à partir du 28e jour	
Bovin : S, EP	
Chèvre, Mouton : S	
Buffle : EP	
<input type="checkbox"/> Test de PAG lait à partir du 28e jour	M
<input type="checkbox"/> Arrière-faix – Brucella/ Coxiella/Chlamydia (micr.)	NG
HAEMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Statut sanguin (GB, GR, Hb, Htc, MCV, MCH, MCHC)	EB
<input type="checkbox"/> Statut sanguin grand avec différenciation leucocytaire	EB+A
<input type="checkbox"/> Différenciation leucocytaire	EB+A
HÉMOSTASE	
<input type="checkbox"/> Thrombocytes	EB
<input type="checkbox"/> Fibrinogène	CP gek./gefr.
<input type="checkbox"/> Temps de Quick	CP gek./gefr.

BILANS D'ORIENTATION	
<input type="checkbox"/> Profil avortement bovin	S, NG + Foet IBR (Ac), Brucella abortus (Ac), Brucellose (NG – microscopique), Coxiellose (NG – PCR), BVD foetus (AG ELISA)
<input type="checkbox"/> Profil avortement ovin/caprin	S + NG Brucellose (Ac), Brucellose (NG – microscopique), Coxiellose et Chlamydie (NG – PCR)
<input type="checkbox"/> Profil avortement porc	S + NG Brucellose (Ac), Aujeszy (Ac), PRRS (Ac), Brucellose (NG – microscopique)
<input type="checkbox"/> Bilan partiel	S+EB (+NaF) Chimiogramme et Statut sanguin
<input type="checkbox"/> Bilan basique	S+EB+A (+NaF) Chimiogramme et Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire)
<input type="checkbox"/> Chimiogramme	S (+NaF) PAL, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BIL, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, PT, Alb, Chol, Gluc, CK
<input type="checkbox"/> Chimiogramme rénal	S Urée, Crea, PT, Alb, Glob/Quotient, Ca, Na, K, Cl, P
<input type="checkbox"/> Bilan bovin grand	S+EB+A (+NaF) PAL, AST (GOT), GLDH, GGT, BIL total, Acides biliaires, Cholinestérase, Urée, Crea, 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"/> Bilan immunitaire veau	S γGT, PT, Alb, Glob
<input type="checkbox"/> Bilan bovin chimie métabolique (chimie sanguine et urinaire)	S (+NaF) + U GLDH, GGT, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, Acide B hydroxybutyrique, Acides gras libres; Urine: Ca, Na, K, P, Mg, Crea
<input type="checkbox"/> Bilan bovin chimie métabolique (chimie sanguine uniquement)	S (+NaF) GLDH, GGT, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, Acides gras libres
<input type="checkbox"/> Bilan bovin chimie métabolique (chimie urinaire uniquement)	U Ca, Mg, P, Na, K, Crea
<input type="checkbox"/> Bilan bovin chimie métabolique (complet)	S (+NaF) + U (chimie sanguine et urinaire) + Se, PT, Alb
<input type="checkbox"/> Bilan de la fertilité	S (+NaF) BUN, PT, Na, K, P, AST, Ca, Mg, beta-Carotène, Vit. E, Se
<input type="checkbox"/> Bilan parésie de parturition	S (+NaF) AST (GOT), GGT, Urée, Ca, Mg, P, Gluc, PT, Chol, CK
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée A (Bactériologie)	Kn Bactériologie générale et Mycologie, Campylobacter, Salmonelles, Yersinia enterocolitica
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée D (total)	Kn Bilan diarrhée A + parasites gastro-intestinaux (coccidies inclus), Cryptosporidies, corona- et rotavirus, Giardia
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée veau	Kn Corona-, Rotavirus, Cryptosporidies, E. coli
<input type="checkbox"/> Bilan ponction I	Pu Cytologie, protéines totales, densité
<input type="checkbox"/> Bilan ponction II	Pu Cytologie, protéines totales, densité, bactériologie (aérobie + anaérobie)

BILANS PCR	BIOCHIMIE	BIOCHIMIE/VITAMINES	PCR
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée cochon de lait Kn Facteurs de virulence <i>E. coli</i> , toxines de <i>Clostridium</i> , <i>Isospora suis</i>	<input type="checkbox"/> Acides biliaires S ¹	<input type="checkbox"/> β-Carotène S ¹	<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma marginale</i> EB
<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée porcelet sevré Kn Facteurs de virulence <i>E. coli</i> , <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , <i>Lawsonia intracellularis</i>	<input type="checkbox"/> Acides gras libres S	<input type="checkbox"/> Acide folique S	<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma spp.</i> EB
<input type="checkbox"/> Bilan E. coli pathogènes chez le porc Kn Facteurs de virulence: F ₄₀ , F ₅ , F ₆ , F ₁₈ ab, STX2e, Intimin, BFP Adhesin	<input type="checkbox"/> Acide β-hydroxybutyrique S ¹	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments-vit petit (Vit. A, Vit. E, Se) S	<input type="checkbox"/> <i>Babesia spp.</i> EB
<input type="checkbox"/> Bilan voies respiratoires supérieures bovin TN- <i>Mycoplasma bovis</i> , Bovines Respiratorisches Syncytialvirus BRSV, Parainfluenza 3	<input type="checkbox"/> ALAT (GPT) S ¹	<input type="checkbox"/> Oligo-éléments-vit grand (herbivores) (Vit. A, Vit. E, beta-carotène, Cu, Zn, Se, molybdène, soufre, Fe) EB + S	<input type="checkbox"/> Bluetongue Disease EB
<input type="checkbox"/> Différenciation des Clostridies Kn Gènes pour les toxines alpha-, beta1-, beta2- et enterotoxine	<input type="checkbox"/> Albumine S ¹	<input type="checkbox"/> Vitamin A S ¹ gek. Ig	<input type="checkbox"/> Virus para-influenza de type 3 (bovin) TN-, TT-
	<input type="checkbox"/> Ammoniaque EP gefr.	<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁ EB, HB Ig	<input type="checkbox"/> Virus respiratoire syncytial (bovin) TN-, TT-
	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) S, HP	<input type="checkbox"/> Vitamin B ₂ EB, HB Ig	<input type="checkbox"/> <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> Kn
	<input type="checkbox"/> α-amylase S, HP	<input type="checkbox"/> Vitamin B ₆ EB, HB Ig	<input type="checkbox"/> BVD/MD (Tous les âges) EB, biopsie marque auric.
	<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée S, HP	<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁₂ S (lg)	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia spp.</i> TV-, NG, Va
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale S ¹	<input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ (25-OH) S ¹	<input type="checkbox"/> <i>Circovirus porcine 2</i> Va
	<input type="checkbox"/> Calcium S, HP, U	<input type="checkbox"/> Vitamin E S ¹ , PB	<input type="checkbox"/> <i>Coxiellrose</i> NG, Foet
	<input type="checkbox"/> Chlorures S, HP	<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotine) S	<input type="checkbox"/> Dermatophytes Va
	<input type="checkbox"/> Cholestérol S ¹		<input type="checkbox"/> Entérotoxine de <i>Clostridium perfringens</i> type C+D Kn, TR-
	<input type="checkbox"/> Cholinestérase S, HP	ENDOCRINOLOGIE	<input type="checkbox"/> <i>Lawsonia intracellularis</i> Kn
	<input type="checkbox"/> Créatinine S ¹ , U	<input type="checkbox"/> Oestradiol S ¹	<input type="checkbox"/> <i>Leptospira spp.</i> Va
	<input type="checkbox"/> Créatine kinase (CPK) S, HP	<input type="checkbox"/> Progestérone S	<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> Va
	<input type="checkbox"/> Cuivre S, Rd: EB, HB, Ha, M, PB, U	<input type="checkbox"/> Testostérone S ¹	<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma bovis</i> M, TN-, TT-
	<input type="checkbox"/> Fer S, HP		<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma spp.</i> TG-, TA-, TN-
	<input type="checkbox"/> Fructosamine S ¹	DIVERS	<input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> fœtus bovin (tête)
	<input type="checkbox"/> GLDH S ¹	<input type="checkbox"/> Electr. des protéines sériques S	<input type="checkbox"/> <i>PRRS Virus</i> EB, Abort
	<input type="checkbox"/> Glucose NaF (S ¹)	<input type="checkbox"/> Vaccin/Autovaccin spéc. Va	<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i> (voire 1ère page «analyse du lait»)
	<input type="checkbox"/> GGT S ¹	<input type="checkbox"/> Vaccins contre les verrues PB	<input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> NG, Va, pas de selle
	<input type="checkbox"/> Lactates NaF	Nombre d'animaux : _____	<input type="checkbox"/> Virus Schmallenberg NG, Foet, EB
	<input type="checkbox"/> LDH S, HP	HISTOLOGIE/CYTOLOGIE	
	<input type="checkbox"/> Lipase (DGGR) S ¹	Utilisez le formulaire spécifique	MALADIES HÉRÉDITAIRES
	<input type="checkbox"/> Magnésium S, HP, U, M		<input type="checkbox"/> BLAD (Prim' Holstein) EB
	<input type="checkbox"/> Manganèse S ¹ , Rd: EB, Ha, M, PB, U		<input type="checkbox"/> Hyperthermie maligne porcine (toutes races de porc) EB
	<input type="checkbox"/> Molybdène S, EP, Ha, M, PB, U		
	<input type="checkbox"/> PAL S, HP		
	<input type="checkbox"/> Phosphates S, HP, U		
	<input type="checkbox"/> Plomb EB, Ha, PB, M, U		
	<input type="checkbox"/> Potassium S, HP, U		
	<input type="checkbox"/> Protéines totales S ¹		
	<input type="checkbox"/> Sélénium S, EP, Ha, M, PB, U		
	<input type="checkbox"/> Sodium S ¹ , U		
	<input type="checkbox"/> Soufre Ha		
	<input type="checkbox"/> Triglycérides S ¹		
	<input type="checkbox"/> Urée S ¹		
	<input type="checkbox"/> Zinc S ¹ , Ha, PB, U		

REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS (pas d'ordres matériels)	ABBREVIATIONS:	ECOUVILLON (T)	PONCTION (Pu)
	VB Sang total	+	avec milieu de culture (Bac)
	A Frottis	-	sans milieu de culture (PCR)
	ab Antibiogramme	ZNS Matériel du système nerveux central	PS Synovie
	S Sérum	TA Oeil	PT Thorax
	S ¹ S, EP, HP	TO Oreille	PA Abdomen
	S gek. Sérum réfrigéré	TN Nez	PL Liqueur
	Ig à l'abri de la lumière	TT Trachée	PF Biopsie à l'aiguille fine
	(lg) Eviter une exposition prolongée à la lumière	TH Peau	PB Biopsie
	S gefr. Sérum congelé	TW Blessure	
	EB Sang EDTA	TR Rectal	
	EP Plasma EDTA	TRa Gorge	
	EP gefr. Plasma EDTA congelé	TG Génital	
	HP Plasma hépariné	TV Vaginal	
	HB Sang hépariné	TC Cervix	
	NaF Na-Fluorure	TU Utérus	
	CP Plasma Citraté		
	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 _____

