

PROPRIÉTAIRE (S.V.P. VÉRIFIER LES DÉTAILS)	CACHET DU CABINET	INFORMATION	BARCODE
Nom		<input type="checkbox"/> Traitement express (CHF 10.- excl. TVA)	s.v.p. collez ici
Rue			
NPA Lieu		FACTURATION	
E-mail		<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Vétérinaire	

ANIMAL	MATÉRIEL	ECOUILLON	PONCTION	ARRIVÉ AU LABORATOIRE
<input type="checkbox"/> animal domestique <input type="checkbox"/> reptile <input type="checkbox"/> oiseau	<input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> NaF <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> CP gefr. <input type="checkbox"/> Org <input type="checkbox"/> S gek. <input type="checkbox"/> CB <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> S gefr. <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> Kn <input type="checkbox"/> Varia <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> In-Tray <input type="checkbox"/> EP gefr. <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Kultur <input type="checkbox"/> HB <input type="checkbox"/> St <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> Ha	<input type="checkbox"/> TA <input type="checkbox"/> TG <input type="checkbox"/> TO <input type="checkbox"/> TV <input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TU <input type="checkbox"/> TH <input type="checkbox"/> MAb <input type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> TR <input type="checkbox"/> TRa <input type="checkbox"/> TKI <input type="checkbox"/> TKr	<input type="checkbox"/> PS <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> PF <input type="checkbox"/> PB	
Nom				
Espèce/Race				
Age				
Sexe <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> castré				
No. de chip				

ANAMNÈSE / CLINIQUE / DIAGNOSTIC DE SUSPICION (si besoin utilisez aussi le verso, s.v.p.)	DATE DE PRÉLÈVEMENT
Prétraitement	Contrôle / Surveillance de la thérapie

BACTÉRIOLOGIE/MYCOLOGIE	PARASITOLOGIE	HÉMATOLOGIE	BILANS D'ORIENTATION
Parties du corps: <input type="checkbox"/> ANTIBIOGRAMME <input type="checkbox"/> Bact.générale (plaie, abcès, ponction, organes etc.) Va <input type="checkbox"/> Bact.oculaire, Mycoplasmes TA+, A inclus <input type="checkbox"/> Bact.d'oreille, Malassezia TO+ inclus <input type="checkbox"/> Bact.respiratoires TN+, TT+, TRa+ <input type="checkbox"/> Bilan diarrhée A (diarrhée bactériologique) Kn <input type="checkbox"/> <i>Campylobacter</i> Kn <input type="checkbox"/> Salmonelles Kn, TR+ <input type="checkbox"/> <i>Yersinia enterocolitica</i> Kn, TR+ <input type="checkbox"/> Mycologie Aspergillus Va <input type="checkbox"/> Mycologie Dermatophytes Ha, Hg <input type="checkbox"/> Mycologie levures du genre malassezia Va	<input type="checkbox"/> Parasites gastro-intestinaux (coccidies incluses, pour reptiles natif supplémentaire) Kn <input type="checkbox"/> <i>Giardia</i> (Ag) – ELISA Kn <input type="checkbox"/> Cryptosporides - ELISA (pour reptile ZN supplémentaire) Kn <input type="checkbox"/> Vers pulmonaires Kn <input type="checkbox"/> Identification d'endoparasites Va <input type="checkbox"/> Megabactériose (perruche, micr.) Kn, TKr- <input type="checkbox"/> Ectoparasites Hg, Fe	NOUVEAUX ANIMAUX DE COMPAGNIE <input type="checkbox"/> Statut sanguin EB <input type="checkbox"/> Statut sanguin grand avec différenciation leucocytaire EB+A <input type="checkbox"/> Différenciation leucocytaire EB+A <input type="checkbox"/> Réticulocytes EB REPTILES <input type="checkbox"/> Statut sanguin reptiles HB <input type="checkbox"/> Statut sanguin grand reptiles HB+A avec différenciation leucocytaire <input type="checkbox"/> Différenciation leucocytaire HB+A OISEAUX <input type="checkbox"/> Statut sanguin oiseaux HB <input type="checkbox"/> Statut sanguin grand oiseaux avec différenciation leucocytaire HB+A <input type="checkbox"/> Différenciation leucocytaire HB+A	NOUVEAUX ANIMAUX DE COMPAGNIE <input type="checkbox"/> Chimiogramme S (+NaF) ALT (GPT), AST (GOT), BIL, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Alb, Chol, Gluc, α-amylase <input type="checkbox"/> Bilan partiel S+EB (+NaF) Chimiogramme et Statut sanguin (GB, GR, Hb, Htc, MCV, MCH, MCHC) <input type="checkbox"/> Bilan de base S+EB+A (+NaF) Chimiogramme et Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire) <input type="checkbox"/> Bilan rénal S, HP Urée, Crea, PT, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P <input type="checkbox"/> Bilan Cushing furet S Cortisol, Oestradiol, 17-OH-Progestérone <input type="checkbox"/> Bilan des glandes surrénales furet S Androsténone, Cortisol, Oestradiol, Progestérone <input type="checkbox"/> Bilan diarrhée (animaux domestiques) Kn BU, parasitologie, giardia, crypto, rotavirus <input type="checkbox"/> Bilan lapin S (+NaF) PAL, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BIL, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Chol, Gluc <input type="checkbox"/> Bilan cochon d'Inde S ALT (GOT), ALT (GPT), GLDH, GGT, BIL, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Gluc
ANALYSE D'URINE SVP indiqués: <input type="checkbox"/> Urine recueillie par cystocentèse <input type="checkbox"/> Urine recueillie 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	SÉROLOGIE <input type="checkbox"/> Aleutian Mink Disease (AMD) (veuillez nous contacter avant la prise de sang) <input type="checkbox"/> Chlamydia (Ac) – KBR S <input type="checkbox"/> <i>Encephalitozoon cuniculi</i> (Encephalitozoonose) (Ac) – IFT S <input type="checkbox"/> FSME IgG – ELISA S <input type="checkbox"/> Herpès virus de tortue (Ac)–VN S, HP <input type="checkbox"/> Leptospirose (Ac) – MAT S <input type="checkbox"/> Maladie de Carré (Ac) – VN S <input type="checkbox"/> Myxomatose S <input type="checkbox"/> Paramyxovirus de serpent (Ac) – HAH S, HP <input type="checkbox"/> Rage – FAV-NT S Utilisez le formulaire spécifique <input type="checkbox"/> Toxoplasmose Ac (IHA) S ¹	PARASITOLOGIE SANGUINE <input type="checkbox"/> Microfilaires, test de filtration (furet) EB HÉMOSTASE <input type="checkbox"/> Thrombocytes EB <input type="checkbox"/> Fibrinogène CP gek./gefr. <input type="checkbox"/> Temps de Quick CP gek./gefr.	REPTILES <input type="checkbox"/> Bilan reptiles – petit S Comme bilan reptiles - grand, mais sans Statut sanguin <input type="checkbox"/> Bilan reptiles – grand S+HB+A ALT (GPT), AST (GOT), acides biliaires, acide urique, urée, Ca, P, Ca/P-relation, Gluc, PT, Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire) OISEAUX <input type="checkbox"/> Bilan oiseaux – petit S Comme Bilan oiseaux - grand mais sans Statut sanguin <input type="checkbox"/> Bilan oiseaux – grand S+HB+A AST (GOT), acides biliaires, PR, Alb, Glob, Alb/Glob-relation, acide urique, CK, LDH, P, Ca, K, Chol, Trig, Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire) <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) <input type="checkbox"/> Bilan diarrhée A (Bactériologie) Kn Bactériologie générale et Mycologie, <i>Campylobacter</i> , <i>Salmonelles</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>
VIROLOGIE <input type="checkbox"/> Diarrhée virale Kn <input type="checkbox"/> Rotavirus (Ag) – Immunochromatographie Kn	ÉLEVAGE/GESTATION/NAISSANCE <input type="checkbox"/> Bact. génitale TG+ <input type="checkbox"/> Cytologie vaginale (générale) A	BILANS PCR <input type="checkbox"/> Bilan oiseaux I basique Fe + EB PBF, Polyomavirus <input type="checkbox"/> Bilan oiseaux II Fe + EB + TA-/ Bilan oiseaux I + <i>Cp. psittaci</i> TRA-/TKI-, Kn <input type="checkbox"/> Bilan oiseaux III Fe + EB Bilan oiseaux I + Sexage des oiseaux <input type="checkbox"/> Bilan oiseaux IV Fe + EB + TA-/ Bilan oiseaux I + <i>Cp. psittaci</i> , TRA-/TKI-, Kn Sexage des oiseaux	

BIOCHIMIE		BIOCHIMIE/VITAMINES		ENDOCRINOLOGIE THYROÏDE		PCR		
<input type="checkbox"/>	Acides biliaires	S ¹	<input type="checkbox"/>	Acide folique	S	<input type="checkbox"/>	Adénovirus cobaye	Poumon, TT-
<input type="checkbox"/>	Acide urique	S ¹	<input type="checkbox"/>	Vitamine A	S ¹ gek. Ig	<input type="checkbox"/>	Adenovirus (saurien, tortue)	Kn, TKI-
<input type="checkbox"/>	Albumine	S ¹	<input type="checkbox"/>	Vitamine B ₁	EB, HB Ig	<input type="checkbox"/>	Arénavirus (serpent) (IBD)	EB, HB, Org
<input type="checkbox"/>	ALT (GPT)	S ¹	<input type="checkbox"/>	Vitamine B ₂	EB, HB Ig	<input type="checkbox"/>	Bornavirus, aviaire	TRa-, TR-, Kn
<input type="checkbox"/>	Ammoniaque	EP gefr.	<input type="checkbox"/>	Vitamine B ₁₂	S (Ig)	<input type="checkbox"/>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	Va
<input type="checkbox"/>	α-amylase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamine D ₂	S ¹	<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia psittaci</i>	TA-/TRa-/TKI-, Kn
<input type="checkbox"/>	AST (GOT)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamine D ₃ (25 OH)	S ¹	<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> spp.	Va
<input type="checkbox"/>	Bilirubine conjuguée	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamine E	S ¹ , PB	<input type="checkbox"/>	Cilia Associated Respiratory Bacillus	Va
<input type="checkbox"/>	Bilirubine totale	S ¹	<input type="checkbox"/>	Vitamine H (Biotine)	S	<input type="checkbox"/>	Coronavirus entérique (furet)	Kn
<input type="checkbox"/>	Calcium	S, HP	ENDOCRINOLOGIE		<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans</i> / <i>C. gattii</i>	TA-, TRa-, PL	
<input type="checkbox"/>	Chlorures	S, HP	<input type="checkbox"/>	Androstènedione (furet)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Dermatophytes (mammifères)	Va
<input type="checkbox"/>	Cholestérol	S ¹	<input type="checkbox"/>	Cortisol	S	<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia</i> spp.	EB, Va
<input type="checkbox"/>	Cholinestérase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Progesterone	S	<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon cuniculi	U, Kn, A, Va
<input type="checkbox"/>	Créatinine	S ¹	<input type="checkbox"/>	Oestradiol	S ¹	<input type="checkbox"/>	FSME	Va
<input type="checkbox"/>	Créatine kinase (CPK)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Oestradiol (furet)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Herpès virus de tortue	MAB-, PB
<input type="checkbox"/>	Cuivre	S, Ha, PB	<input type="checkbox"/>	Testostérone	S ¹	<input type="checkbox"/>	Iridovirus (sauriens)	MAB-
<input type="checkbox"/>	Cystatine C	S ¹			<input type="checkbox"/>	Lawsonia intracellularis	Kn	
<input type="checkbox"/>	Fer	S, HP			<input type="checkbox"/>	Maladie de Carré (furet)	EB, Va	
<input type="checkbox"/>	Fructosamine	S ¹			<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma pulmonis</i> (rat)	TV-, TN-, TT-	
<input type="checkbox"/>	GLDH	S ¹			<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp.	TV-, TN-, TT-	
<input type="checkbox"/>	Glucose	NaF, (S ¹)			<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus serpent	TRa-, MAB-	
<input type="checkbox"/>	γ-GT	S ¹			<input type="checkbox"/>	PBFD	EB + Fe, TR-	
<input type="checkbox"/>	Lactates	NaF			<input type="checkbox"/>	Polyomavirus	EB, Fe, TR-	
<input type="checkbox"/>	LDH	S, HP			<input type="checkbox"/>	Ranavirus (reptiles)	TRa-	
<input type="checkbox"/>	Lipase (DGGR)	S ¹			<input type="checkbox"/>	<i>Streptobacillus moniliformis</i> (rat, souris)	Va	
<input type="checkbox"/>	Magnésium	S, HP			<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i>	Va	
<input type="checkbox"/>	Manganèse	S ¹ , Ha			<input type="checkbox"/>	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i>	Va	
<input type="checkbox"/>	Phosphates	S, HP			<input type="checkbox"/>	Virus de la chorioméningite lymphocytaire	Rein, U, Kn	
<input type="checkbox"/>	Plomb	EB, U, Ha, PB			ANALYSES GÉNÉTIQUES			
<input type="checkbox"/>	Posphatase alcaline (PAL)	S, HP			<input type="checkbox"/>	Sexage des oiseaux	EB, Fe	
<input type="checkbox"/>	Potassium	S, HP			<input type="checkbox"/>	Sexage des oiseaux + PBFD	EB + Fe	
<input type="checkbox"/>	Protéines totales	S ¹						
<input type="checkbox"/>	Sélénium	S, Ha, PB						
<input type="checkbox"/>	Sodium	S ¹						
<input type="checkbox"/>	Strontium	S ¹						
<input type="checkbox"/>	Thallium	S, U, Ha, PB						
<input type="checkbox"/>	Triglycérides	S ¹						
<input type="checkbox"/>	Troponine I	S gefr.						
<input type="checkbox"/>	Urée	S ¹						
<input type="checkbox"/>	Zinc	S ¹ , Ha, PB						

REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS (pas d'ordres matériels)**ABBREVIATIONS****ECOUVILLON (T)****PONCTION (Pu)**

VB	Sang total	CP gefr.	Plasma	+	avec milieu de culture (Bac)	TC	Cervix
A	Frottis		Citraté congelé			TU	Utérus
ab	Antibiogramme	CB	Sang Citraté	-	sans milieu de culture (PCR)	MAB	Frottis de la muqueuse buccale
S	Sérum	BAL	Lavage broncho-alvéolaire	TA	Oeil		
S ¹	S, EP HP			TO	Oreille	PS	Synovie
S gek.	Sérum réfrigéré	Kn	Selles natif	TN	Nez	PT	Thorax
U	à l'abri de la lumière	U	Urine	TT	Trachée	PA	Abdomen
Ig	Eviter une exposition prolongée à la lumière	M	Lait	TH	Peau	PL	Liquueur
(Ig)		St	Calcul	TW	Blessure	PF	Biopsie à l'aiguille fine
S gefr.	Sérum congelé	Ha	Poils	TR	Rectal	PB	Biopsie
EB	Sang EDTA	Fe	Plumes	TRa	Gorge		
EP	Plasma EDTA	Hg	Raclage cutané	TKr	Jabot		
EP gefr.	Plasma EDTA congelé	Org	Organes	TKI	Cloaque		
HB	Sang Hépariné	NG	Arrière-faix	TG	Génital		
HP	Plasma Hépariné	Va	Varia (dépendant des symptômes; voir vademecum ou liste des prix)	TV	Vaginal		
NaF	Na-Fluorure						
CP	Plasma Citraté						

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

