

+

IDEXX Diavet

IDEXX Diavet AG · Schlyfstrasse 10
CH-8806 Bâch SZ
Tél. 044 786 90 20
laboratory-ch@idexx.com · www.idexx.ch



ANIMAUX DOMESTIQUES/ OISEAUX/REPTILES

+

PROPRIÉTAIRE (S.V.P. VÉRIFIER LES DÉTAILS)

Nom	
Rue	
NPA	Lieu
E-mail	

CACHET DU CABINET

INFORMATION

BARCODE

 Traitement express
(CHF 10.- excl. TVA)

FACTURATION

- Propriétaire
- Vétérinaire

s.v.p. collez ici

ANIMAL

MATÉRIEL

ECOUVILLON

PONCTION

ARRIVE 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"/> TA	<input type="checkbox"/> TG	<input type="checkbox"/> PS
			<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> TO	<input type="checkbox"/> TV	<input type="checkbox"/> PT
			<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> CP gefr.	<input type="checkbox"/> Org	<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
			<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"/> PB
			<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> Culture	<input type="checkbox"/> TR		
			<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> St		<input type="checkbox"/> TRa		
			<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> Ha		<input type="checkbox"/> TKI		
			<input type="checkbox"/> HP			<input type="checkbox"/> TKr		

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"/> parcept	Parasites gastro-intestinaux Kn (reptiles) (coccidioides inclus, natif supplémentaire)			<input type="checkbox"/> chehe	NOUVEAUX ANIMAUX DE COMPAGNIE
Mettre en commun des échantillons		<input type="checkbox"/> paraf	Parasites gastro-intestinaux Kn (oiseaux, animaux de compagnie) (coccidioides inclus)	<input type="checkbox"/> bstac	Statut sanguin EB	<input type="checkbox"/> Chimiorésumé S (+NaF)	Chimiorésumé S (+NaF)
<input type="checkbox"/> abkt	ANTIBIOPGRAMME	<input type="checkbox"/> giard	Giardia (Ag) - ELISA Kn	<input type="checkbox"/> bstadh	Statut sanguin grand EB+A	<input type="checkbox"/> ALT (GPT), AST (GOT), BIL, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Alb, Chol, Gluc, α -amylase	
<input type="checkbox"/> alba	Bact.générale (plaie, abcès, Va ponction, organes etc.)	<input type="checkbox"/> krypt	Cryptosporidies - ELISA Kn (reptiles) (ZN supplémentaire)	<input type="checkbox"/> lcididt	Différenciation leucocytaire EB	<input type="checkbox"/> Bilan partiel S+EB (+NaF)	
<input type="checkbox"/> buau	Bact.oculaire TA+, A	<input type="checkbox"/> krypt	Cryptosporidies - ELISA Kn (oiseaux, animaux de compagnie)	<input type="checkbox"/> alreti	Réticulocytes	<input type="checkbox"/> Chimiorésumé et Statut sanguin (GB, GR, Hb, Htc, MCV, MCH, MCHC)	
<input type="checkbox"/> buohr	Bact.d'oreille, Malassezia TO+ inclus	<input type="checkbox"/> krypt	Vers pulmonaires Kn	<input type="checkbox"/> bstar	REPTILES Statut sanguin reptiles HB	<input type="checkbox"/> Bilan de base S+EB+A (+NaF)	
<input type="checkbox"/> bure	Bact.respiratoires TN+, TT+, TR+	<input type="checkbox"/> luvur	Identification d'endoparasites Va	<input type="checkbox"/> bstar	Statut sanguin grand reptiles HB+A	<input type="checkbox"/> Chimiorésumé et Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire)	
<input type="checkbox"/> dureA	Bilan diarrhée A Kn (diarrhée bactériologique)	<input type="checkbox"/> parai	Megabacteriose Kn, TKr-	<input type="checkbox"/> diffir	Différenciation leucocytaire HB+A	<input type="checkbox"/> Bilan rénal S, HP	
<input type="checkbox"/> campy	Campylobacter Kn	<input type="checkbox"/> megabak	Ectoparasites Hg, Fe	<input type="checkbox"/> bstayo	OISEAUX Statut sanguin oiseaux HB	<input type="checkbox"/> Bilan Cushing furet S	
<input type="checkbox"/> sakot	Salmonelles Kn, TR+	<input type="checkbox"/> ektha		<input type="checkbox"/> bstavo	Statut sanguin grand oiseaux HB+A	<input type="checkbox"/> Oestradiol, 17-OH-Progesterone	
<input type="checkbox"/> versi	Yersinia enterocolitica Kn, TR+	<input type="checkbox"/> amdy	Aleutian Mink Disease (AMD) (veuillez nous contacter avant la prise de sang)	<input type="checkbox"/> difivo	Différenciation leucocytaire HB+A	<input type="checkbox"/> Bilan des glandes surrénales furet S	
<input type="checkbox"/> mykasp	Mycologie Aspergillus Va	<input type="checkbox"/> encep	Encephalitozoon cuniculi S (Encephalitozoonose) (Ac) - IFT	<input type="checkbox"/> dirfil	PARASITOLOGIE SANGUINE Microfilaires, test de filtration (furet) EB	<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée (animaux domestiques) Kn	
<input type="checkbox"/> mykota	Mycologie Dermatophites Ha, Hg	<input type="checkbox"/> fsmeigg	FSME IgG - ELISA S	<input type="checkbox"/> tred	Thrombocytes EB	<input type="checkbox"/> Bilan lapin S (+NaF)	
<input type="checkbox"/> mykplat	Mycologie levures du genre malassezia Va	<input type="checkbox"/> herpes	Herpès virus de tortue (Ac)-VN S, HP	<input type="checkbox"/> fibrini	Fibrinogène CP gek./gefr.	<input type="checkbox"/> PAL, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BIL, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Choi, Gluc	
		<input type="checkbox"/> leptib	Leptospirose (Ac) - MAT S	<input type="checkbox"/> proth	Temps de Quick CP gek./gefr.	<input type="checkbox"/> Bilan cochon d'Inde S	
		<input type="checkbox"/> stava	Maladie de Carré (Ac) - VN S			<input type="checkbox"/> ALT (GOT), AST (GPT), GLDH, GGT, BIL, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Gluc	
		<input type="checkbox"/> myxak	Myxomatose (Ac) - IFT S			<input type="checkbox"/> REPTILES	
		<input type="checkbox"/> paramak	Paramyxovirus reptiles (Ac)-HI S, HP			<input type="checkbox"/> Bilan reptiles - petit S	
		<input type="checkbox"/> rhdak	Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD)(Ac)- ELISA S			<input type="checkbox"/> Comme bilan reptiles - grand, mais sans Statut sanguin	
			Rage - FAV-NT S			<input type="checkbox"/> Bilan reptiles - grand S+HB+A	
			Utilisez le formulaire spécifique			<input type="checkbox"/> ALT (GPT), AST (GOT), acides biliaires, PR, Alb, Glob, Albu/Glob-relation, acide urique, urée, Ca, P, Ca/P-relation, Gluc, PT, Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire)	
		<input type="checkbox"/> toxha	Toxoplasmose (Ac)-IHA S ¹				
ANALYSE D'URINE		SÉROLOGIE		HÉMOSTASE		OISEAUX	
SVP indiquez:		<input type="checkbox"/> amdy	Aleutian Mink Disease (AMD) (veuillez nous contacter avant la prise de sang)	<input type="checkbox"/> tred	Thrombocytes EB	<input type="checkbox"/> Bilan oiseaux - petit S	
<input type="checkbox"/> Urine recueillie par cystocentèse		<input type="checkbox"/> encep	Encephalitozoon cuniculi S (Encephalitozoonose) (Ac) - IFT	<input type="checkbox"/> fibrini	Fibrinogène CP gek./gefr.	<input type="checkbox"/> Comme bilan oiseaux - grand mais sans Statut sanguin	
<input type="checkbox"/> Urine recueillie par collecte spontanée		<input type="checkbox"/> fsmeigg	FSME IgG - ELISA S	<input type="checkbox"/> proth	Temps de Quick CP gek./gefr.	<input type="checkbox"/> Bilan oiseaux - grand S+HB+A	
<input type="checkbox"/> Urine par sondage		<input type="checkbox"/> herpes	Herpès virus de tortue (Ac)-VN S, HP			<input type="checkbox"/> AST (GOT), acides biliaires, PR, Alb, Glob, Albu/Glob-relation, acide urique, urée, Ca, P, Ca/P-relation, Gluc, PT, Statut sanguin grand (Statut sanguin + différenciation leucocytaire)	
<input type="checkbox"/> hasto	Statut et sédiment U	<input type="checkbox"/> leptib	Leptospirose (Ac) - MAT S				
<input type="checkbox"/> hasto	Statut sans sédiment U	<input type="checkbox"/> stava	Maladie de Carré (Ac) - VN S				
<input type="checkbox"/> hased	Sédiment U	<input type="checkbox"/> myxak	Myxomatose (Ac) - IFT S				
<input type="checkbox"/> buhar	Bact. urine U	<input type="checkbox"/> paramak	Paramyxovirus reptiles (Ac)-HI S, HP				
<input type="checkbox"/> haste	Calculs urinaires St	<input type="checkbox"/> rhdak	Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD)(Ac)- ELISA S				
VIROLOGIE		<input type="checkbox"/> toxha	Rage - FAV-NT S				
<input type="checkbox"/> viro3	Diarrhée virale Kn						
<input type="checkbox"/> rota	Rotavirus (Ag) - Immunochromatographie Kn						
ELÉVAGE/GESTATION/NAISSANCE		ELÉVAGE/GESTATION/NAISSANCE		BILANS PCR		PROVK	
		<input type="checkbox"/> bugen	Bact. génital TG+	<input type="checkbox"/> vogel1	Bilan oiseaux I Fe + EB, Kn, TK basique Circovirus aviaire / PBFD, Polyomavirus	<input type="checkbox"/> Bilan oiseaux - petit	
		<input type="checkbox"/> zygen	Cytologie vaginale (générale) A	<input type="checkbox"/> vogel2	Bilan oiseaux II Fe + EB + TA-/Bilan oiseaux I + Chlamydia spp. + <i>Cp. psittaci</i>	<input type="checkbox"/> provog	
				<input type="checkbox"/> vogel3	Bilan oiseaux III Fe + EB, Kn, TK Bilan oiseaux I + Sexe des oiseaux	<input type="checkbox"/> Bilan oiseaux - grand	
				<input type="checkbox"/> vogel4	Bilan oiseaux IV Fe + EB + TA-/Bilan oiseaux I + <i>Chlamydia spp. + Cp. psittaci</i> , Sexe des oiseaux	<input type="checkbox"/> pu	
						<input type="checkbox"/> Cytologie, protéines totales, densité	
						<input type="checkbox"/> Bilan ponction I	
						<input type="checkbox"/> Cytologie, protéines totales, densité	
						<input type="checkbox"/> Bilan ponction II	
						<input type="checkbox"/> Cytologie, protéines totales, densité, bactériologie (aérobie + anaérobique)	
						<input type="checkbox"/> Bilan diarrhée A (Bactériologie)	
						<input type="checkbox"/> Bactériologie générale et Mycologie, Campylobacter, Salmonelles, <i>Yersinia enterocolitica</i>	



320124

■ = identification du matériel nécessaire

CH-150-0124

+

+

BIOCHIMIE		BIOCHIMIE/VITAMINES		ENDOCRINOLOGIE THYROÏDE		ANALYSES GÉNÉTIQUES					
galls	Acides biliaires	S ¹	fol	Acide folique	S	i4	T ₄	S ¹	sexvp	Sexage des oiseaux	EB, Fe
urac	Acide urique	S ¹	vita	Vitamine A	S ¹ gek. Ig	vak1	Vaccin/Autovaccin spéci.	Va	sexpol	Sexage des oiseaux + Circovirus aviaire / PBFD	EB + Fe
alb	Albumine	S ¹	vitb1	Vitamine B ₁	EB, HB Ig						
gpt	ALT (GPT)	S ¹	vitb2	Vitamine B ₂	EB, HB Ig						
ammon	Ammoniaque	EP gefr.	vitb12	Vitamine B ₁₂	S (lg)						
amyl	α-amylase	S, HP	vitd2	Vitamine D ₂	S ¹						
got	AST (GOT)	S, HP	vitd	Vitamine D ₃ (25 OH)	S ¹						
bilid	Bilirubine conjuguée	S, HP	vite	Vitamine E	S ¹ , PB						
bili	Bilirubine totale	S ¹	vitah	Vitamine H (Biotine)	S						
ca	Calcium	S, HP									
cl	Chlorures	S, HP									
chol	Cholestérol	S ¹									
chest	Cholinestérase	S, HP									
creat	Créatinine	S ¹									
ck	Créatine kinase (CPK)	S, HP									
cu	Cuivre	S, Ha, PB									
cysta	Cystatine C	S ¹									
fe	Fer	S, HP									
fruct	Fructosamine	S									
gldh	GLDH	S ¹									
glu	Glucose	NaF, S ¹									
got	γ-GT	S ¹									
lakt	Lactates	NaF									
ldh	LDH	S, HP									
lipas	Lipase (DGGR)	S ¹									
mg	Magnésium	S, HP									
manga	Manganèse	S ¹ , Ha									
phos	Phosphates	S, HP									
blei	Plomb	EB, U, Ha, PB									
alp	Posphatase alcaline (PAL)	S, HP									
k	Potassium	S, HP									
prot	Protéines totales	S ¹									
se	Sélénium	S, Ha, PB									
na	Sodium	S ¹									
stront	Strontium	S ¹									
thali	Thallium	S, U, Ha, PB									
trig	Triglycérides	S ¹									
trop	Troponine I	S gefr.									
urea	Urée	S ¹									
zink	Zinc	S, Ha, PB									
REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS (pas d'ordres matériels)		ENDOCRINOLOGIE		PCR		ECOUILLOON (T)		PONCTION (Pu)			
		androrf		Adénovirus cobaye		Poumon, TT-		TC			
		cort		Adénovirus (reptiles)		Kn, TKI-		TU			
		insul		Arénavirus (serpent) (IBD)		EB, HB, T-		Mab			
		proges		Bornavirus, aviaire		TRa-, TR-, Kn, Fe		Frottis de la muqueuse buccale			
		pest		Borrelia burgdorferi sensu lato		Va		sexvp			
		oestrif		Chlamydia psittaci		TA-/TRa-/TKI-, Kn		Synovie			
		testo		Chlamydia spp.		Va		PT			
		17-prog		Cilia Associated Respiratory Bacillus		Org, TT		Abdomen			
		17-OH-Progéstérone (furet)		Coronavirus entérique (furet)		Hg, Ha		Liquor			
		cryptper		Cryptococcus neoformans /C. gattii		EB, Va		Biopsie à l'aiguille fine			
		dermp		Dermatophytes (mammifères)		Mab-		Biopsie			
		ehrlocr		Ehrlichia spp.		TV-, TN-, TT-		Synovie			
		encpcr		Encephalitozoon cuniculi		U, A, Va		Thorax			
		fsme		FSME		Va		Abdomen			
		herpskpc		Herpès virus de tortue		TN-		Liquor			
		irido		Iridovirus (reptiles)		TV-		Biopsie à l'aiguille fine			
		lawpcr		Lawsonia intracellularis		TN-		Biopsie			
		staupr		Maladie de Carré (furet)		TT-		Synovie			
		magassizi		Mycoplasma agassizii (reptiles)		TRa-		Thorax			
		myopl		Mycoplasma pulmonis (rat)		Mab-		Abdomen			
		mycop		Mycoplasma spp.		TV-, TN-, TT-		Liquor			
		paramy		Paramyxovirus serpent		TRa-, Mab-		Biopsie			
		pbfd		Circovirus aviaire / PBFD		EB + Fe, TR-		Gorge			
		poly		Polyomavirus		Poils		Jabot			
		ranapcr		Ranavirus (reptiles)		Plumes		Cloaque			
		strepno		Streptobacillus moniliformis (rat, souris)		Varia (dépendant des symptômes; voir vademecum ou liste des prix)		Génital			
		toxpc		Toxoplasma gondii		Varia (dépendant des symptômes; voir vademecum ou liste des prix)		Vaginal			
		trepo		Treponema paraluisuniculinii (syphilis du lapin)		TRa		TV			
		lcmpr		Virus de la chorioméningite lymphocytaire		TKr		TG			

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 _____



D'autres tests de laboratoire peuvent être disponibles sur demande : 044 786 90 20

