



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

CACHET DU CABINET

INFORMATION

BARCODE

Nom	
Rue	
NPA	Lieu
E-mail	

Traitement express (CHF 10.- excl. TVA)

FACTURATION

Propriétaire

Vétérinaire

s.v.p. collez ici

ANIMAL	MATÉRIEL	ECOUVILLON	PONCTION	ARRIVE AU LABORATOIRE
<input type="checkbox"/> Chien	<input type="checkbox"/> VB	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> TA	<input type="checkbox"/> PS
Nom	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> TO	<input type="checkbox"/> PT
Race	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> CP gefr.	<input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> PA
Age	<input type="checkbox"/> S gek.	<input type="checkbox"/> CB	<input type="checkbox"/> Z	<input type="checkbox"/> PL
Sexe	<input type="checkbox"/> S gefr.	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> Varia	<input type="checkbox"/> PF
No. de chip	<input type="checkbox"/> EB	<input type="checkbox"/> Kn	<input type="checkbox"/> In-Tray	<input type="checkbox"/> PB
	<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> Culture	
	<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> Urée TU	
	<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> St	<input type="checkbox"/> TR	
	<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> Ha	<input type="checkbox"/> TRa	

ANAMNÈSE / CLINIQUE / DIAGNOSTIC DE SUSPICION (si besoin utilisez aussi le verso, s.v.p.)

DATE DE PRÉLÈVEMENT

Prétraitement

Contrôle / Surveillance de la thérapie

BACTERIOLOGIE/MYCOLOGIE		PARASITOLOGIE		HEMATOLOGIE		TESTS ADDITIONNELS AUX BILANS*	
Parties du corps:		Parasites gastro-intestinaux coccidiens inclus (sédi/flota)	Kn	Leishmaniose (Ac) – ELISA	S ¹	Facteur VIII	CP gefr.
<input type="checkbox"/> Mettre en commun des échantillons		Bilan Fecal Dx Antigène - dosage Kn immunologique (ankylostomes, ascaris, trichures et vers plats des puces)		Leptospirose (IgM) – LFA	S	Facteur IX	CP gefr.
abkt	ANTIBIOPGRAMME	Bilan Fécal Dx Antigène plus Giardia - dosage immunologique	Kn	Leptospirose (Ac) – MAT	S	Facteur de Willebrand	CP gefr.
<input type="checkbox"/> abkt	<input type="checkbox"/> alba	Bact. générale (plaie, abcès, Va ponction, organes etc.)		Maladie de Carré (Ac) – VN	S	Antithrombine III	CP gefr.
<input type="checkbox"/> buau	<input type="checkbox"/> bact. oculaire	TA+ , A		Neospora caninum (Ac) – IFT	S ¹	D-Dimères	CP gefr.
<input type="checkbox"/> buauw	<input type="checkbox"/> Bact. oculaire,	TA+ + TA- Mycoplasmes inclus (PCR)		Parvovirose (Ac) – HAH	S	BILANS D'ORIENTATION	CP gefr.
<input type="checkbox"/> buohr	<input type="checkbox"/> Bact. oreille,	TO+		Rickettsia rickettsii (Ac) – IFT	S	Chimiogramme	S (+NaF)
<input type="checkbox"/> ohmlik	<input type="checkbox"/> Malassezia inclus			Rage – FAV-NT	S	PAL, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BIL, SDMA, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Alb, Chol, Gluc, α -amylase, CK	
<input type="checkbox"/> bure	<input type="checkbox"/> Frottis de l'oreille microscopique	A		Utilisez le formulaire spécial		Bilan rénal	SDMA, Urée, Crea, PT, Alb, Glob, Ca, Na, K, Cl, P
<input type="checkbox"/> dureA	<input type="checkbox"/> Bact. respiratoire	TN+, TT+, TR+		Sarcopetes (Ac) – ELISA	S	Chimiogramme et Statut sanguin	S+EB (+NaF)
<input type="checkbox"/> campy	<input type="checkbox"/> Campylobacter	Kn		Toxoplasmose (IgM IgG) – IFT	S ¹	Bilan partiel	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> clost	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens	Kn		Bact. génitale	TG+	Bilan de base	Chimiogramme et Statut sanguin
<input type="checkbox"/> mykasp	<input type="checkbox"/> Mycologie Aspergillus	Va		Progestérone (période de saillie)	S	sanguin grand (Statut sang. +diff. leucocytaire + rétic hb)	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> mykha	<input type="checkbox"/> Mycologie Dermatophites	Ha, Hg		Cytologie vaginale (période de saillie)	A	Bilan de base avec statut sanguin premium	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> mykplat	<input type="checkbox"/> Mycologie levures du genre malassezia	Va		Cytologie vaginale (générale)	A	Bilan de foie	S (+NaF)
<input type="checkbox"/> sakot	<input type="checkbox"/> Salmonelles	Kn, TR+		HÉMATOLOGIE		Bilan chien grand	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> versi	<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica	Kn, TR+		Bilan anémie infectieuse chien	EB	Chimiogramme + Mg, Glob, Fruct, lipase (DGGR), LDH, Trig, Statut sanguin grand (Statut sanguin +différenciation leucocytaire + rétic hb)	S+EB+A (+NaF)
ANALYSE D'URINE				Bilan recherche de l'anémie EB+S		Bilan chien grand avec statut sanguin premium	S+EB+A (+NaF)
SVP déclarez:				(Grand statut sanguin, protéine, bilirubine, fer)		Bilan gériatrique	S+EB (+NaF)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Urine recueillie par cystocentèse			Bilbao anémie EB+S		Statut sanguin, PAL, ALT (GPT), AST (GOT), SDMA, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Alb, Chol, Gluc, Fruct, β -bilirubine	S+EB (+NaF)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Urine recueillie par collection spontanée			Bilbao anémie EB+S		Bilan gériatrique sans statut sanguin	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Urine par sondage			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> hasta	<input type="checkbox"/> Statut et sédiment	U		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> hasta	<input type="checkbox"/> Statut sans sédiment	U		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> hased	<input type="checkbox"/> Sédiment	U		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> buhar	<input type="checkbox"/> Bact. urine	U		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> hastes	<input type="checkbox"/> Analyse des calculs urinaires	St		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> elphh	<input type="checkbox"/> Electrophorèse d'urine (SDS-page)	U		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> prokr	<input type="checkbox"/> Ratio PU/CU (prot. ur./créat. ur.)	U		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> cokre	<input type="checkbox"/> RCCU (cort. ur./créat. ur.)	U		Bilbao anémie EB+S			
VIROLOGIE				Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> viro3	<input type="checkbox"/> Diarrhée virale	Kn		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> canco	<input type="checkbox"/> Coronavirus – PCR	Kn		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> parvi	<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ag) – ELISA	Kn		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> rota	<input type="checkbox"/> Rotavirus (Ag) – Immunchromatographie	Kn		Bilbao anémie EB+S			
HEMOSTASE				Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> ehrli	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (Ac) – IFT (export)	S ¹		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> ehrlic	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis – ELISA	S ¹		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> fsmeiq	<input type="checkbox"/> FSME (IgG) - ELISA	S		Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> hepat	<input type="checkbox"/> Hépatite de Rubarth/ Adénovirus (Ac) – IFAT (Hepatitis contagiosa canis)	S		Bilbao anémie EB+S			
AUTRES BILANS D'ORIENTATION				Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> barf	<input type="checkbox"/> Bilan BARF			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> addprobh	<input type="checkbox"/> Bilan P			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> addcardi	<input type="checkbox"/> Cardiopet® proBNP			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> addcpdphd	<input type="checkbox"/> Protéine C réactive			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> nemae	<input type="checkbox"/> Bilan Fecal Dx Antigène			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> addcpel	<input type="checkbox"/> Spec cPL® (Lipase pancréatique spécifique canine)			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> addvitofh	<input type="checkbox"/> Vitamine B ₁₂ , acide folique			Bilbao anémie EB+S			
TESTS ADDITIONNELS AUX BILANS*				Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> t4dh	<input type="checkbox"/> Bilan thyroïdien 1			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> t4sh	<input type="checkbox"/> Bilan thyroïdien 2			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> durca	<input type="checkbox"/> Bilan Diarrhée A (Bactériologie)			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> durbh	<input type="checkbox"/> Bilan Diarrhée B (Digestion)			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> durdc	<input type="checkbox"/> Bilan Diarrhée D (total)			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> profiph	<input type="checkbox"/> Bilan thyroïdien			Bilbao anémie EB+S			
<input type="checkbox"/> t4gross	<input type="checkbox"/> Grand bilan thyroïdien			Bilbao anémie EB+S			



120124

■ = identification du matériel nécessaire

BIOCHIMIE											
galls	Acides biliaires préprandial	S ¹	vitb2	Vitamine B ₂	EB, HB Ig	alpfgra	Allergie détermination individuelle des allergènes – Graminées/herbes	S ¹	cherp	Herpès virus canin/CHV-1	Va
galisp	Acides biliaires pré-/postprandial	2x S ¹	vitb6	Vitamine B ₆	EB, HB Ig	dysbind	Indice dysbiose microbiome canin Kn gek.	S	dysbind	Indice dysbiose microbiome canin Kn gek.	
gallpost	Acides biliaires postprandial	S ¹	vit12hd	Vitamine B ₁₂	S, HP	nutri	Allergie alimentaire – Nutridexx	S	cainf	Influenzavirus canin	TN-, TRa-
urac	Acide urique	S ¹	vitd2	Vitamine D ₂	S ¹	elast	Elastase	Kn	cainf	Influenzavirus canin	TN-, TRa-
opt	ALT (GPT)	S ¹	vitd3	Vitamine D ₃ (1,25 di-OH) - sur demande	S gek.	dysbind	Indice dysbiose microbiome canin Kn gek.	S	leipquan	Leishmania spp. qualitatif	Va
alb	Albumine	S ¹	vitd	Vitamine D ₃ (25 OH)	S ¹ , PB	okkul	Sang occulte	Kn	leipquan	Leishmania spp. quantitatif	Va
ammon	Ammoniaque	EP gefr.	vite	Vitamine E	S ¹ , PB	cpl	Spec cPL® (Lipase pancréatique spécifique canine)	S	leotp	Leptospira spp.	Va
got	AST (GOT)	S, HP	vitah	Vitamine H (Biotine)	S	tlhd	TLI	S	staqual	Maladie de Carré qualitatif	Va
amyl	α-amylase	S, HP				vitfhod	Vitamine B ₁₂ + acide folique	S	staquan	Maladie de Carré quantitatif	Va
bilid	Bilirubine conjuguée	S, HP						panfir	Microfilaire- / Pan-Filaria	EB	
biliq	Bilirubine totale	S ¹	acthd	ACTH	EP gefr.			mycocyn	Mycoplasma cynos	TRA-, TN-	
ca	Calcium	S, HP	acths2	Stimulation à l'ACTH (cortisol x 2)	S			myhaec	Mycoplasma haemocanis / Candidatus Mycoplasma hematoparvum	EB	
cardio	Cardiopet® proBNP (Nt-proBNP)	EP	aldos	Aldostérone	S	acety	Anticorps anti-acétylcholine (Myasthénie)	S	mycop	Mycoplasma spp.	TV-, TN-
cl	Chlorures	S, HP	cort	Cortisol	S	ana	Anticorps antinucléaires (ANA)	S	neopchd	Neospora spp.	PL, Kn
choi	Cholestérol	S ¹		RCCU (Urine)	U	elpho	Electr. des protéines sériques	S	neopgrcr	Neoehrlichia mikurensis	EB
chest	Cholinestérase	S, HP	cokre	- Détermination unique		rheum	Facteurs rhumatoïdes	S	cpapain	Parainfluenzavirus canin	TRA-, TN-
creat	Créatinine	S ¹	cokre	- Pool		coomb	Test des Coombs	EB	parper	Parvovirus canin 2	EB, Kn, TR-
ck	Créatine kinase (CPK)	S, HP	cokre	RCCU (Urine)		yakz	Vaccin/Autovaccin spéc.	Va	rickepcr	Rickettsia conorii	EB
cu	Cuivre	S, Ha, PB, U	dexlow2	Freinage faible à la dexaméthasone (cortisol x 2)	S	vacci	Vaccicheck (HCC, Parvo, Maladie de Carré)	S	toxpc	Toxoplasma gondii	Va, pas de selles
cysta	Cystatine C	S ¹	dexlow3	Freinage faible à la dexaméthasone (cortisol x 3)	S			triti	Tritrichomonas foetus	Kn	
cystin	Cystine	U	dexhi2	Freinage fort à la dexaméthasone (cortisol x 2)	S			obatmhhd	Bilan appareil respiratoire supérieur	TRA-, TN-	
fe	Fer	S, HP	soma	IGF I (somatomédine C)	S gek.						
fruct	Fructosamine	S	insul	Insuline	S gefr.	cadeno	Adénovirus canin type 2	Va			
gldh	GLDH	S ¹	amhhd	Hormone anti-müllerienne	S, (HP) gek.	anapcr	Anaplasma spp.	EB			
glu	Glucose	NaF, S ¹	lh	Hormone lutéinisante (LH)	S	babpcr	Babesia spp.	EB			
ggt	GGT	S ¹	parated	Parathormone	EP gefr.	babevpcr	Babesia vulpes	EB			
iod	Iode	S	paratrp	Parathormone related protein	EP gefr.	bordepcr	Bordetella bronchiseptica	TRA-, TN-			
ldh	LDH	S, HP	prepi1	Pre-Pill cortisol mensuration (1x cortisol)	S	borrp	Borrelia burgdorferi sensu lato	Va			
lipas	Lipase (DGGR)	S ¹	prepi	Pre-Pill cortisol mensuration (2x cortisol)	S	brucapcr	Brucella spp.	Va			
mag	Magnésium	S, HP	proghd	Progesterone (générale)	S	cancirc	Circovirus canin	Va			
mangan	Manganèse	EB, Ha, PB, U	oest	Oestradiol	S	chlap	Chlamydia spp.	Va			
alp	Phosphatase alcaline (PAL)	S, HP	testo	Testostérone	S	entoxcl	Clostridium perfringens entérotoxine quant.	Kn			
phos	Phosphates	S, HP				cinete	Clostridium perfringens netE Toxin Gen	Kn			
halp	Phosphatase alcaline thermostable	S, HP				clinett	Clostridium perfringens netE Toxin Gen	Kn			
blei	Plomb	EB, Ha, PB, U	t4hd	T ₄	S ¹	altocxi	Clostridium perfringens netE Toxin Gen	Kn			
k	Potassium	S, HP	t4ak	T ₄ autoanticorps – RIA	S	canco	Coronavirus can. entéritique	Kn, TR- CECoV			
crphd	Protéine C réactive	S	citsb	cTSH	S ¹	careesco	Coronavirus can. respiratoire	TN-, TR- CECoV			
prot	Protéines totales	S ¹	vt4f	T ₄ libre	S	cryptper	Cryptococcus neoformans/C. gattii	Va			
sdmalone	SDMA (IDEXX)	S ¹	vt4dia	T ₄ libre par dialyse	S	dermp	Dermatophytes	Ha, Hg			
se	Sélénium	S, Ha, PB, U	indt4h	Valeur K (T ₄ libre/cholestérol)	S	echin	Echinococcus spp.	Kn			
na	Sodium	S ¹	thyreak	AC anti-thyroglobuline	S ¹	echinml	Echinococcus multilocularis	Kn			
tau	Taurine	EP gefr.				ecanisc	Ehrlichia canis	Va			
trig	Triglycérides	S ¹				ebrlpcr	Ehrlichia spp.	Va			
trop	Troponine I	S gefr.	poly-scr	Allergie Screening	S ¹	fsmp	FSME	Va			
urea	Urée	S ¹	polych	Allergie complet	S ¹	pgjard	Giardia spp.	Kn			
zink	Zinc	S, Ha, PB, U				helip	Helicobacter spp.	PB (Kn)			
			allsc	Test d'allergies – Screening avec puce	S ¹	hepatoz	Hepatozoon canis	EB, Z			
BIOCHIMIE/VITAMINES				allhd2	Allergie – Combo petit	S ¹					
folhd	Acide folique	S	allif	Allergie – Combo grand	S ¹						
mma	Acide méthylmalonique	S gefr.	allmalig	Allergie Malassezia IgE	S ¹						
spugkl	Oligo-éléments-vit petit (vit. A, Vit. E, Se)	S	allind	Allergie détermination individuelle des allergènes – Acariens/moisissures/puces	S ¹						
spugarn	Oligo-éléments-vit grand (carnivores) (Vit. A, Vit. E, Vit. D3 (25-OH), Cu, Zn, Se)	S	allout1	Allergie détermination individuelle des allergènes – Arbres	S ¹						
vita	Vitamine A	S ¹ gek. Ig									
vitb1	Vitamine B ₁	EB, HB Ig									
REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS (pas d'ordres matériels)											
ABRÉVIAISON: VB Sang total; A Frottis; ab antibiotigramme; S Sérum; S ¹ S, EP, HP; S gek. Sérum réfrigéré; Ig: à l'abri de la lumière; (Ig): éviter une exposition prolongée à la lumière; S gefr. Sérum congelé; EB Sang EDTA; EP Plasma EDTA; EP gefr. Plasma EDTA congelé; PH Plasma Héparin; HB Sang hépariné; NaF Na-Fluorure; CB Sang Citraté; CP gefr. Plasma Citraté congelé; BAL Lavage broncho-alvéolaire; Kn Selles natif; U Urine; M Lait; St Calicot; H Poils; Hg Raclage cutané; Org Organes; NG Arrête-faï; Va Variété (dépendant des symptômes; voir vademecum ou liste des prix); Z Tique; Kultur Culture; TU Tupfer; ECOUVILLON (T): + avec milieu de culture (Bact); – sans milieu de culture (PCR); TA Oeil; TO Oreille; TN Nez; TT Trachée; TH Peau; TW Blessure; TR Rectal; TRA Gorge; TG Génital; TV Vaginal; TC Cervix; TU Utérus; Mab frottis de la muqueuse buccale; PONCTION (Pu): PS Synovie; PT Thorax; PA Abdomen; PL Liqueur; PF Biopsie à l'aiguille fine; PB Biopsie; URÉE TU écouvillon d'urine											
NOTES DU LABORATOIRE											
				<p>Par la présente, je déclare accepter les conditions générales relatives aux tests en laboratoire d'IDEXX Diavet SA (version actuelle sous www.idexx.ch) et donne le mandat à IDEXX Diavet SA d'effectuer les tests choisis selon la liste de prix actuelle.</p> <p>Remarque: indiquez dans les remarques s'il s'agit de l'animal d'un collaborateur du cabinet. Aucune note de crédit ne peut être établie ultérieurement.</p> <p>Signature vétérinaire _____</p>							
IDEXX											

