



Précisez le nombre d'analyses cochées :
(Impératif)



Collez ici l'étiquette du sachet de transport

Feuille de demande d'examens FÉLINS

v1-2025

Pensez à prescrire vos analyses en ligne depuis votre espace vétérinaire, rubrique "Créer votre ordonnance"

Propriétaire (1)

*Nom : _____

Si le propriétaire règle, le chèque doit être joint. Si le chèque n'est pas joint, merci de renseigner **impérativement** :

*E-mail :

*Adresse postale :

.....

Tél. Propriétaire :

Animal

*Nom : _____

*Race : _____

*Date de naissance :

Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)

*Identification :

***Date de la demande d'examens**

Vétérinaire (1)

*Nom : _____

*Cachet de la clinique : _____

*Code Correspondant : _____

E-mail : _____

URGENT

Règlement / Facturation (3)

• Coût des Analyses :

• Coût du Transport :

• Frais de Dossier (à rajouter si le propriétaire règle au laboratoire)⁽²⁾ :

• Total :

Prélèvements

• Sang • Sérum • Fèces • Urine • Plasma : Hépariné EDTA Citraté • Autre :

*obligatoire.

(1) « Les données personnelles vous concernant sont recueillies par Antech Laboratories dans le cadre de notre activité de biologie médicale vétérinaire. Pour en savoir plus sur la gestion de vos données personnelles, et pour exercer vos droits, vous pouvez vous reporter à la politique située sur notre site web, à l'adresse suivante : <https://www.cerbavet.com/home/donnees-personnelles.html> ».

(2) Si le propriétaire règle directement les analyses au laboratoire, que ce soit par chèque, virement, ou carte bancaire, les frais de dossier doivent être rajoutés au coût des analyses ; c'est valable pour toutes les demandes d'examen.

(3) Par l'introduction de cette demande, le Vétérinaire certifie avoir obtenu l'autorisation du patient de faire procéder aux examens demandés.

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires

Animal asymptomatique

Présence de signes cliniques

Animal vivant Animal mort

Durée d'évolution : < 5 jours 5-15 jours > 15 jours

<input type="checkbox"/> Signes généraux	<input type="checkbox"/> Signes respiratoires	<input type="checkbox"/> Reproduction
<input type="checkbox"/> Baisse de forme	<input type="checkbox"/> Jetage
<input type="checkbox"/> Dysorexie	<input type="checkbox"/> Dyspnée
<input type="checkbox"/> Déshydratation	<input type="checkbox"/> Rhinite
<input type="checkbox"/> Hyperthermie	<input type="checkbox"/> Eternuements
<input type="checkbox"/> Ictère	<input type="checkbox"/> Toux
<input type="checkbox"/> Hépatomégalie	<input type="checkbox"/> Epanchement pleural
<input type="checkbox"/> Pétéchies	<input type="checkbox"/> Autres :
<input type="checkbox"/> PUPD	<input type="checkbox"/> Signes cutanés
<input type="checkbox"/> Epistaxis	<input type="checkbox"/> Signes buccaux
<input type="checkbox"/> Œdème (préciser)	<input type="checkbox"/> Stomatite
<input type="checkbox"/> Amaigrissement	<input type="checkbox"/> Gingivite
<input type="checkbox"/> Hypothermie	<input type="checkbox"/> Palatoglossite
<input type="checkbox"/> Anémie	<input type="checkbox"/> Ulcère
<input type="checkbox"/> Splénomégalie	<input type="checkbox"/> Ptyalisme
<input type="checkbox"/> Oligurie, anurie	<input type="checkbox"/> Signes oculaires
<input type="checkbox"/> Ascite	<input type="checkbox"/> Conjonctivite
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> Kératite
<input type="checkbox"/> Signes digestifs	<input type="checkbox"/> Uvéite
<input type="checkbox"/> Diarrhée	<input type="checkbox"/> Signes nerveux
<input type="checkbox"/> Diarrhée aqueuse	<input type="checkbox"/> Ataxie
<input type="checkbox"/> Diarrhée hémorragique	<input type="checkbox"/> Convulsions
<input type="checkbox"/> Vomissements	<input type="checkbox"/> Tremblements
<input type="checkbox"/> Constipation	<input type="checkbox"/> Myoclonies
<input type="checkbox"/> Douleurs abdominales	<input type="checkbox"/> Paralysie
<input type="checkbox"/> Autres :	<input type="checkbox"/> Autres :

Examens complémentaires

Biochimie :

Hématologie :

Parasitologie :

Sérologie :

PCR :

Imagerie médicale :

Autopsie :

Autres :

Traitement en cours ou antérieur

Antibiotique : antérieur en cours

Antiviral : antérieur en cours

Autres : antérieur en cours

Statut vaccinal

Statut vaccinal inconnu

Animal non vacciné

Animal vacciné

*Primovaccination 1 :
Date : Nom :

*Primovaccination 2 :
Date : Nom :

*Primovaccination 3 :
Date : Nom :

Dernier rappel
Date : Nom :

Suspensions diagnostiques :

Remarques internes :



BILANS BIOLOGIQUES

En cochant un Bilan, toutes les analyses seront réalisées et facturées. Si vous ne souhaitez qu'une partie des analyses il faut donc cocher ces analyses individuellement dans les rubriques correspondantes.

BILANS BIOCH / HÉMATO / URINES

BILAN BIOCHIMIE [2BIO]

Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT,	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou Sg	Réfrigéré

BILAN BIOCHIMIE + [2BIO+]

SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou Sg	Réfrigéré

BILAN GÉNÉRAL [BGEN]

NFS, réticulocytes	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou Sg	Réfrigéré

BILAN EXPLORATION [BEXPF]

NFS, réticulocytes	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, ASAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, fructosamine, Ca, P, Na, K, Cl, cholestérol, bilirubine	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou Sg	Réfrigéré
SAA	S		Réfrigéré

BILAN GÉRIATRIQUE + [BGFP]

NFS, réticulocytes	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, cholestérol, triglycérides, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, fructosamine, T4 totale	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou Sg	Réfrigéré
RPCU	U		Réfrigéré

BILAN PANCRÉATIQUE [BPANP]

NFS, réticulocytes	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
Lipase pancréatique, PAL, ALAT, GGT, cholestérol, triglycérides, protéines totales, bilirubine, fructosamine, Ca	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou Sg	Réfrigéré

BILAN HÉPATIQUE [BHEP]

GGT, PAL, ALAT, GLDH, bilirubine, cholestérol, urée, triglycérides, acides biliaires x 2 (pré et post-prandial)	P ou S	x 2	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou Sg	Réfrigéré
Electrophorèse des protéines sériques	S		Réfrigéré

BILAN RÉNAL [NBREI]

NFS, réticulocytes	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
Urée, créatinine, Ca, P, Na, K, Cl, protéines totales	P ou S		Réfrigéré
RPCU + Culot urinaire	U		Réfrigéré

BILAN RÉNAL + [BREI+]

NFS, réticulocytes	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, Ca, P, Na, K, Cl, protéines totales, albumine	P ou S		Réfrigéré
RPCU + Culot urinaire	U		Réfrigéré

BILAN SUIVI RÉNAL [2BSRE]

SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, P, Na, K, Cl	P ou S		Réfrigéré

BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 1 [FOLBF]

Acide folique, vitamine B12 (à jeun depuis au moins 12h)	P ou S		Réfrigéré
--	--------	--	-----------

BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 2 [BMALC]

Acide folique, vitamine B12, lipase pancréatique DGGR (à jeun depuis au moins 12h)	P ou S		Réfrigéré
--	--------	--	-----------

BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 3 [BMAF3]

<input checked="" type="checkbox"/> TLI féline	S		Réfrigéré
Acide folique, vitamine B12, lipase pancréatique DGGR (à jeun depuis au moins 12h)	P ou S		Réfrigéré

BILAN CARDIAQUE [BCAF1]

NT proBNP	S		< -15°C
Troponine	P ou S		< -15°C

AGENTS INFECTIEUX (Sérologies et PCR)



Les analyses « Agents infectieux » (sérologies et PCR) sont présentes sur la FDE spéciale « Agents infectieux Chiens et Chats ».

EXAMENS BIOLOGIQUES

HÉMATOLOGIE

<input type="checkbox"/> NFS, Réticulocytes [NFPR]	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Lecture de frottis + Numération [LECTU] et Formule Sanguines + Réticulocytes * (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Coombs direct [COOCT]	Sg ^{EDTA}		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Groupe sanguin (phénotype) [GSF]	Sg ^{EDTA}		t° ambiante
<input type="checkbox"/> Bilan Anémie [BANEM] * (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)			
NFS, réticulocytes, frottis et parasites	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
LDH, bilirubine	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilan Inflammatoire Chat [NFSAA]			
<input type="checkbox"/> NFS, réticulocytes	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SAA	S		Réfrigéré

HÉMOSTASE

<input type="checkbox"/> Antithrombine [2AT3D]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> D-dimères [2DDIM]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Facteur VIII [2FAC8]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Facteur IX [2FAC9]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Fibrinogène [2FIB]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Céphaline Activé [2TCA]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Quick [2TQ]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Thrombine [2TT]	P		< -15°C

pour les autres facteurs de coagulation contactez-nous.

BILAN HÉMOSTASE [2BHEM]

Temps de Quick, temps de céphaline activée, temps de thrombine, fibrinogène, D-dimères, antithrombine	PC 0.5ml		< -15°C
---	----------	--	---------

NFS COMMÉMORATIFS INDISPENSABLES

En Bref ici et en détail en page 1

IMMUNOPATHOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> Anticorps [ACANF] anti-nucléaires	S		t° ambiante
<input checked="" type="checkbox"/> Anticorps [MYAST] anti- récepteurs acétylcholine (Myasthémie)	S		Réfrigéré
<input checked="" type="checkbox"/> Anticorps Anti 2M [AC2M]	S		Réfrigéré



ANALYSES HÉMOSTASE

Utiliser impérativement des tubes CITRATÉS :

- Prélever le sang sur tube citrate, attention remplir jusqu'au trait
- Bien mélanger et centrifuger rapidement
- Prélever le plasma et le transférer dans un tube de transfert
- Congeler le plasma et envoyer à -15°C

TUBES :	FLUORURE SODIUM	APROTININE
CITRATE	EDTA	TUBE SEC
HEPARINE	TUBE SEC URINE	HEPARINE ou URINE
HEPARINE	TUBE SEC URINE	HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉ-	Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)
RATURES :	Congelé (<-15°C) t° ambiante (+15°C à +25°C)

PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), plasma citraté (PC), sang (Sg), frottis (Fr), cytotrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), tique (Tq), urine (U)

: Analyses externalisées
 : 2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
N : Nouveau

EXAMENS BIOLOGIQUES



BIOCHIMIE

<input type="checkbox"/> Acides biliaires [2ABIL]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Acides biliaires x 2 [2BACB] (à jeun + 2h post-prandial)	P ou S		Réfrigéré
N <input type="checkbox"/> AGP [AGP]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Albumine [2ALBS]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ALAT (SGPT) [2PT]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ammoniac [AMMO] (à jeun depuis 12h)	P		❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> ASAT [2OT]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Amylase [2AMY]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale [2BILT]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium [2CA]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé [CAI] Nous contacter pour les conditions	S avec gel		❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Cholestérol [2CT]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cl [2CL]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatinine [2CR]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatine Kinase [2CPK]	P ou S		Réfrigéré
N <input type="checkbox"/> AGP [AGP]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Electrophorèse des [ELPF] protéines sériques	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fer sérique [2FER]	P ou S		Réfrigéré
N <input type="checkbox"/> FGF23 [FGF23]	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fructosamine [2FRUC]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GGT [2GGT]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GLDH [GLDH]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Glucose [2GLY ou 2GF]	P ou Sg	ou	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Glucose sur LCR [LCRGL]	LCR		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ionogramme (Na, K, Cl) [2ION3]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> K [2K]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LDH [2LDH]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique DGGR [2LIPA]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Mg [2MG]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Na [2NA]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> NT-proBNP [BNPCT]	S		❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> P [2PHOS]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PAL (ALKP) [2PAL]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Protéines sur LCR [LCRPT]	LCR		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Protéines totales [2PROT]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SAA [2SAA] (Sérum Amyloïde A)	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA [2SDMA] (DiméthylArginine Symétrique)	P ou S		Réfrigéré
U <input type="checkbox"/> Taurine [TAUR]	P		❄ < -15°C
U <input type="checkbox"/> TLI féline [TLIF]	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Triglycérides [2TG]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Troponine I [TROPO]	P ou S		❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Urée [2UR]	P ou S		Réfrigéré

VITAMINES (conserver et envoyer à l'abri de la lumière)

<input type="checkbox"/> Acide Folique [FOLA]	P ou S		Réfrigéré
U <input type="checkbox"/> Vitamine A [VITA]	S		❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Vitamine B12 [VB12]	P ou S		Réfrigéré
U <input type="checkbox"/> Vitamine B1 [VITB1]	Sg ^{EDTA}		❄ < -15°C
U <input type="checkbox"/> Vitamine D 25-OH [VITD]	S		❄ < -15°C

OLIGO-ÉLÉMENTS

U <input type="checkbox"/> Cuivre sur sang [CU]	P		Réfrigéré
U <input type="checkbox"/> Zinc [ZINC]	S		Réfrigéré

MÉDICAMENTS

<input type="checkbox"/> Phénobarbital [BARB]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Digoxine [DIGO]	P ou S		Réfrigéré
U <input type="checkbox"/> Ciclosporine [CICLO]	Sg ^{EDTA}		Réfrigéré

ENDOCRINOLOGIE

<input type="checkbox"/> ACTH endogène [ACTHA]	Plasma ^{EDTA} aprotinine		❄ < -15°C
U <input type="checkbox"/> Aldostérone [ALDCT]	S ou PE ou PH		❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Cortisol sérique [COR1]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> IGF-1 [IGF1]	P ou S		❄ < -15°C
U <input type="checkbox"/> Insuline + Glucose [BINSF]	S		❄ < -15°C
U <input type="checkbox"/> Insuline Glucose	P ou Sg	ou	Réfrigéré
U <input type="checkbox"/> PTH intacte [PTH]	S		❄ < -15°C
U <input type="checkbox"/> PTHrp [PTHRP]	Plasma ^{EDTA}		❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> RCCU : Cortisol/ [RCCU] Créatinine Urinaires	U		Réfrigéré
T4 libre	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [T4LF]			
U T4 libre par Dialyse à l'équilibre	S		❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Diagnostic [T4DIA]			
T4 totale	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [T4FD]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [T4FST]			
<input type="checkbox"/> TSH [2TSH]	P ou S		Réfrigéré

► BILANS ENDOCRINOLOGIE

<input type="checkbox"/> FREINAGE DEXAMÉTHASONE [FDEEF]			
3 cortisol (TO, T+4h, T+8h)	P ou S	x 3	Réfrigéré

BILAN HYPERTHYROÏDIEN

T4 totale, urée, créatinine, PAL, ALAT	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [HYPED]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [HYPES]			

BILAN HYPERTHYROÏDIEN SDMA

T4 totale, urée, créatinine, PAL, ALAT	P ou S		Réfrigéré
NFS	Sg ^{EDTA} + Fr		Réfrigéré
SDMA	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [BHYP+]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [BHY+]			

► HORMONES SEXUELLES

U <input type="checkbox"/> AMH [AMHF]	S	sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LH [LH]	S	sans gel	❄ < -15°C
U <input type="checkbox"/> Œstradiol [2OEST]	P ou S	sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Progestérone [2PRG]	P ou S	sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Testostérone [2TEST]	P ou S	sans gel	Réfrigéré

► FROTTIS

<input type="checkbox"/> Frottis vaginal [FROVA]	3 Lames non colorées		
--	----------------------	--	--

MARQUEURS TUMORAUX

U <input type="checkbox"/> Thymidinekinase [THYMI]	S		❄ < -15°C
Prélever sur un tube sec à gel. Laisser coaguler 20 mn, Centrifuger. Sérum à transférer dans un tube congelé.			
U <input type="checkbox"/> SAA + Thymidinekinase [THYMS]	S	x 2	Réfrigéré + ❄ < -15°C
(diagnostic et rechute des lymphomes et hémangiosarcomes) Prélever sur un tube sec à gel. Laisser coaguler 20 mn, Centrifuger. Prélever le sérum à transférer dans 2 tubes : un tube congelé et un tube réfrigéré.			
U <input type="checkbox"/> Test de clonalité [CLONL]	Sg ^{EDTA} ou moelle, LCR, épanchement		Réfrigéré
U <input type="checkbox"/> Cytométrie en flux [CYTF] Envoi du lundi au jeudi	2mL Sg ^{EDTA} (<24h) et/ou moelle (diluée dans NaCl et plasma) Fr + commémoratifs		Réfrigéré

TUBES :	FLUORURE SODIUM	APROTININE
	EDTA	HEPARINE ou URINE
	TUBE SEC URINE	HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉ-	Réfrigéré (+2°C à +8°C)
RATURES :	❄ Congelé (<-15°C) t° ambiante (+15°C à +25°C)

PRÉLÈVEMENTS :	sérum (S), plasma (P), plasma citraté (PC), sang (Sg), frottis (Fr), cytotrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), tique (Tq), urine (U)
-----------------------	---

U :	Analyses externalisées
U :	2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
N :	Nouveau



EXAMENS DE BACTÉRIOLOGIE / PARASITOLOGIE

(les antibiogrammes sont toujours inclus lorsqu'un agent pathogène est isolé)

URINES

<input type="checkbox"/> CULOT URINAIRE [CULOT]	U	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BIOCHIMIE URINAIRE (bandelette) [BIOU]	U	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> RPCU Protéines / Créatinine urinaires [VRPCU]	U	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> RCCU Cortisol / Créatinine urinaires [RCCU]	U	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ELECTROPHORÈSE DES PROTÉINES URINAIRES [ELPUV]	U	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ANALYSE DE CALCUL [CALC2]	Cal	t°ambiante

Origine du calcul : Rein
 Vessie
 Autre, précisez :

SUSPICION CARCINOME TRANSITIONNEL DE LA VESSIE

CYTOLOGIE [ACYLU] U ■ Réfrigéré
 si possible envoyez également une lame avec un sédiment urinaire

SELLES les selles doivent être placées directement dans un pot (sans sachet de selles) et ensuite dans un sachet d'envoi.

<input type="checkbox"/> SANG OCCULTE [SGOCT]	fèces	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SANG OCCULTE + ÉTAT DE DIGESTION [SGDCT]	fèces	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PARASITOLOGIE FÈCES (3j) [PARA]	fèces	■ Réfrigéré
en cas de vers macroscopique, veuillez isoler ces vers dans du sérum physiologique et demander une identification parasite (IDPAR)		
<input type="checkbox"/> IDENTIFICATION VERS [IDPAR]	vers NaCl	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GIARDIA Ag [GIARD]	fèces	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> CRYPTOSPORIDIES Ag [CRYPT]	fèces	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GIARDIA Ag + CRYPTOSPORIDIES Ag [GIACR]	fèces	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> RECHERCHE VERS PULMONAIRES [BAERM] (test de Baermann)	fèces	■ Réfrigéré
> envoi du lundi au jeudi, 3 prélèvements		
<input type="checkbox"/> DIARRHÉE / ENTÉRITES [BDIAR]	fèces (3j)	■ Réfrigéré
Bactériologie, Parasitologie, Giardia Ag, Cryptosporidium Ag		
<input type="checkbox"/> DIARRHÉE / PARASITES [BPDIG]	fèces (3j)	■ Réfrigéré
Parasitologie, Giardia Ag, Cryptosporidium Ag		
<input type="checkbox"/> DIARRHÉE / PARASITES [CTPA3]	fèces (3j)	■ Réfrigéré
PCR Giardia sp + Cryptosporidium sp + Tritrichomonas foetus, Parasitologie		

BACTÉRIOLOGIE (avec antibiogramme si possible)

Il est conseillé d'envoyer les prélèvements de bactériologie au plus vite car ils ne seront pas traités au delà d'un certain délai.

OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures (eswab sur milieu Amies)

Oreille [PUS] ■ Réfrigéré 2^{ème} Oreille [PUSD]

Bulle tympanique, TECABO... [PUS] ■ Réfrigéré

Préciser l'origine :

BIOPSIE(*) [BIOP] ■ Réfrigéré

bactéries aérobie + anaérobie (biopsie sur milieu Amies)

Préciser l'origine :

RESPIRATOIRE

bactéries aérobie + anaérobie + levures + Aspergillus (eswab sur milieu Amies)

Voies respiratoires supérieures [RES] ■ Réfrigéré

(Jetage nasal, sinus, trachée)

Préciser l'origine :

Narine [RES] ■ Réfrigéré 2^{ème} Narine [RESD]

Voies respiratoires basses [RES] ■ Réfrigéré

(LBA, pulmonaires) (eswab sur milieu Amies + liquide sur tube sec)

Préciser l'origine :

GÉNITAL (eswab sur milieu Amies)

Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie ■ Réfrigéré

Préciser l'origine :

Génital Mâle [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures ■ Réfrigéré

Préciser l'origine :

LIQUIDE DE PONCTION(*) [PONCT] ■ Réfrigéré

(Bile, synovie, pyothorax, épanchement...)
bactéries aérobie + anaérobie (eswab sur milieu Amies + liquide sur tube sec)

Préciser l'origine :

(*) SUPPLÉMENT [LEC10] Culture longue de 10 jours pour germes à croissance lente (Nocardia, Actinomyces...)

URINES [ECBU] bactéries aérobie

(ECBU = Culot + Bactériologie)

Préciser le mode de recueil : Cystocentèse Sondage Miction

En cas de suspicion de carcinome transitionnel, sur Borate : 0,5 ml min. t°ambiante
veuillez vous référer à la catégorie urine ci-dessus. sur tube sec : 4 ml min. ■ Réfrigéré

SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] ■ Réfrigéré

les selles doivent être placées directement dans un pot (sans sachet de selles) et ensuite dans un sachet d'envoi.

OEIL bactéries aérobie + levures (eswab sur milieu Amies)

Oeil [OCUL] ■ Réfrigéré 2^{ème} Oeil [OCUD]

Conjonctive, paupière... [OCUL] ■ Réfrigéré

Préciser l'origine :

AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] ■ Réfrigéré

bactéries aérobie + anaérobie + levures (eswab sur milieu Amies)

Cutané Abcès :

Fistule Plaie :

Interdigité Bouche

Préciser l'origine :

MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT [CHIR] ■ Réfrigéré

Pas d'écouvillon (Pièce osseuse, vis, prothèse...)
bactéries aérobie + anaérobie (matériel sur milieu Amies)

Préciser l'origine :

HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries aérobie + anaérobie t°ambiante

(conditions nous contacter)

LCR [LCR] bactéries aérobie (LCR sur tube sec) ■ Réfrigéré

MYCOLOGIE

Recherche de levures, [MYCOR] (eswab sur milieu Amies) t°ambiante
cryptococcus et aspergillus (respiratoire, flushing, eswab)

Recherche de [MYCOC] t°ambiante
Dermatophytes et de levures (raclage cutané, poils, squames, griffes...)
Sur tube sec. Merci de ne pas envoyer de lames.

COMMÉMORATIFS CLINIQUES :

AUTRES DEMANDES (Nous contacter)

DOSAGE DEMANDÉ : NATURE DU PRÉLÈVEMENT :

TUBES :	■ FLUORURE SODIUM	■ APROTININE
■ CITRATE	■ EDTA	■ TUBE SEC
■ HEPARINE	■ TUBE SEC URINE	■ HEPARINE ou URINE
■ HEPARINE	■ TUBE SEC URINE	■ HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉ-	■ Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)
RATURES :	■ Congelé (<-15°C)
	t°ambiante (+15°C à +25°C)

PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), plasma citraté (PC), sang (Sg), frottis (Fr), cytot Brosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), tique (Tq), urine (U)

✈ : Analyses externalisées
 🧴 : 2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
 N : Nouveau