



Précisez le nombre d'analyses cochées : .....  
**(Impératif)**



Collez ici l'étiquette du sachet de transport

# Feuille de demande d'examens CANINS

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)<sup>(2)</sup> : .....

• 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

**Signes généraux**

Baisse de forme

Dysorexie

Déshydratation

Hyperthermie

Ictère

Hépatomégalie

Pétéchies

PUPD

Epistaxis

Œdème (préciser)

Amaigrissement

Hypothermie

Anémie

Splénomégalie

Oligurie, anurie

Ascite

Autres : .....

**Signes respiratoires**

Jetage

Dyspnée

Rhinite

Eternuements

Toux

Epanchement pleural

Autres : .....

**Reproduction**

**Signes cutanés**

**Signes buccaux**

Stomatite

Gingivite

Palatoglossite

Ulcère

Ptyalisme

**Signes oculaires**

Conjonctivite

Kératite

Uvéite

**Signes nerveux**

Ataxie

Convulsions

Tremblements

Myoclonies

Paralysie

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 [1BIO]

Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT,	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN BIOCHIMIE + [1BIO+]

SDMA	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT		<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN GÉNÉRAL [BGEN]

NFS, réticulocytes	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN GÉNÉRAL + [BGEN+]

NFS, réticulocytes	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, globulines, cholestérol, bilirubine, PAL, ALAT, ASAT, GGT, Na, K, Cl, Ca, P	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN EXPLORATION [BEXPC]

NFS, réticulocytes	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
SDMA	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, ASAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, fructosamine, Ca, P, Na, K, Cl, cholestérol, bilirubine		<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré
CRP	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN GÉRIATRIQUE + [BGCP]

NFS, réticulocytes	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
SDMA	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, fructosamine		<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré
RPCU	U	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN PANCRÉATIQUE [BPANP]

NFS, réticulocytes	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Lipase pancréatique, PAL, ALAT, GGT, cholestérol, triglycérides, protéines totales, bilirubine, fructosamine, Ca	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN HÉPATIQUE [BHEP]

GGT, PAL, ALAT, GLDH, bilirubine, cholestérol, urée, triglycérides, acides biliaires x 2 (pré et post-prandial)	P ou S	<input type="checkbox"/> x 2	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Electrophorèse des protéines sériques	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN RÉNAL + [BREI+]

NFS, réticulocytes	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
SDMA	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Urée, créatinine, Ca, P, Na, K, Cl, protéines totales, albumine		<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
RPCU + Culot urinaire	U	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN SUIVI RÉNAL [1BSRE]

SDMA	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Urée, créatinine, P, Na, K, Cl		<input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 1 [FOLBC]

Acide folique, vitamine B12 (à jeun depuis au moins 12h)	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
--	--------	--------------------------	-----------

### BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 2 [TFBC]

TLI, acide folique, vitamine B12 (à jeun depuis au moins 12h)	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
---	--------	--------------------------	-----------

### BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 3 [BMALD]

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

### BILAN BARF [NBARF] Volume minimal de Sérum = 3 mL

NFS	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Ca, P, Cuivre, Zinc, T4 totale, créatinine, albumine, protéine, ALAT	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Vit A, E, Vit D3 25-OH (à l'abri de la lumière)	S	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
Bactériologie sur selles	fèces	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré

### BILAN CARDIAQUE [BCAC1]

NT proBNP	S	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
Troponine	P ou S	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C

### BILAN PUPD [NBPU]

NFS réticulocytes	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Fructosamine, protéines totales, albumine, urée, Créatinine, PAL, ALAT, Na, K, Ca, P	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Réfrigéré
RPCU, RCCU	U	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
ECBU	U x 2	<input type="checkbox"/> et Tube Borate	Réfrigéré

## 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 <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Lecture de frottis + Numération [LECTU] et Formule Sanguines + Réticulocytes * (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Coombs direct [COOCN]	Sg <sup>EDTA</sup>	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Groupe sanguin (phénotype) [GSC]	Sg <sup>EDTA</sup>	<input type="checkbox"/>	t° ambiante
<input type="checkbox"/> Bilan Anémie [BANEM] * (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)			
NFS, réticulocytes, frottis et parasites	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
LDH, bilirubine	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilan Inflammatoire Chien [NFCRP]			
NFS, réticulocytes	Sg <sup>EDTA</sup> + Fr	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
CRP	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré

## HÉMOSTASE

<input type="checkbox"/> Antithrombine [1AT3D]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> D-dimères [1DDIM]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Facteur VIII [1FAC8]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Facteur IX [1FAC9]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Facteur de Willebrand [FWILL]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Fibrinogène [1FIB]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Céphaline Activé [1TCA]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Quick [1TQ]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Thrombine [1TT]	P	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C

pour les autres facteurs de coagulation contactez-nous.

### BILAN HÉMOSTASE [1BHEM]

Temps de Quick, temps de céphaline activée, temps de thrombine, fibrinogène, D-dimères, antithrombine	PC 0.5ml	<input type="checkbox"/>	❄ < -15°C
---	----------	--------------------------	-----------

## NFS COMMÉMORATIFS INDISPENSABLES

En Bref ici et en détail en page 1

## IMMUNOPATHOLOGIE

<input type="checkbox"/> Anticorps anti-nucléaires [ACANC]	S	<input type="checkbox"/>	t° ambiante
<input type="checkbox"/> Anticorps anti- [MYAST] récepteurs acétylcholine (Myasthémie)	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Anticorps anti-thyroglobuline [ACTHY]	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Anticorps Anti 2M [AC2M]	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes [FR]	S	<input type="checkbox"/>	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 :	<input type="checkbox"/> FLUORURE SODIUM	<input type="checkbox"/> APROTININE
<input type="checkbox"/> CITRATE	<input type="checkbox"/> EDTA	<input type="checkbox"/> TUBE SEC
<input type="checkbox"/> HEPARINE	<input type="checkbox"/> TUBE SEC URINE	<input type="checkbox"/> HEPARINE ou URINE
<input type="checkbox"/> HEPARINE	<input type="checkbox"/> TUBE SEC URINE	<input type="checkbox"/> 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)
----------------	---

<input type="checkbox"/>	: Analyses externalisées
<input type="checkbox"/>	: 2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
<b>N</b>	: Nouveau

# EXAMENS BIOLOGIQUES



## BIOCHIMIE

<input type="checkbox"/> Acides biliaires [1ABIL]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Acides biliaires x 2 [1BACB] (à jeun + 2h post-prandial)	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Albumine [1ALBS]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ALAT (SGPT) [1PT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ammoniac [AMMO]	P	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> ASAT [1OT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Amylase [1AMY]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale [1BILT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium [1CA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé [CAI]	S avec gel	■	❄ < -15°C
<b>Nous contacter pour les conditions</b>			
<input type="checkbox"/> Cholestérol [1CT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cl [1CL]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> CPSE [CPSE]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Créatinine [1CR]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatine Kinase [1CPK]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> CRP [1CRP]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Electrophorèse des [ELPC] protéines sériques	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fer sérique [1FER]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fructosamine [1FRUC]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GGT [1GGT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GLDH [GLDH]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Glucose [1GLY ou IGF]	P ou Sg	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Glucose sur LCR [LCRGL]	LCR	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ionogramme (Na, K, Cl) [1ION3]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> K [1K]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LDH [1LDH]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique DGGR [1LIPA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Mg [1MG]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Na [1NA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> NT-proBNP [BNPCN]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> P [1PHOS]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PAL (ALKP) [1PAL]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Protéines sur LCR [LCRPT]	LCR	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Protéines totales [1PROT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA [1SDMA] (DiméthylArginine Symétrique)	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Taurine [TAUR]	P	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> TLI [TLI]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Triglycérides [1TG]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Troponine I [TROPO]	P ou S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Urée [1UR]	P ou S	■	Réfrigéré

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

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

## OLIGO-ÉLÉMENTS

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

## MÉDICAMENTS

<input type="checkbox"/> Bromure [BROM]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Phénobarbital [BARB]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Digoxine [DIGO]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ciclosporine [CICLO]	Sg <sup>EDTA</sup>	■	Réfrigéré

## MARQUEURS TUMORAUX

<input type="checkbox"/> Mutation BRAF V595E [BRAFF] Urine ou sédiment (carcinome : transitionnel de la vessie ou prostate)		■	Réfrigéré
<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.			
<input type="checkbox"/> CRP + Thymidinekinase [THYMC]	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.			
<input type="checkbox"/> Test de clonalité [CLONL]	Sg <sup>EDTA</sup> ou moelle, LCR, épanchement	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cytométrie en flux [CYTF]	2mL Sg <sup>EDTA</sup> (<24h) et/ou moelle (diluée dans NaCl et plasma) Fr + commémoratifs	■	Réfrigéré
<b>Envoi du lundi au jeudi</b>			

## ENDOCRINOLOGIE

<input type="checkbox"/> ACTH endogène [ACTHA]	Plasma <sup>EDTA</sup> aprotinine	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Aldostérone [ALDCN] post-stimulation ACTH	S ou PE ou PH	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Cortisol sérique [CORAD] Exclusion Addison	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cortisol sérique suivi [CORTR] Cushing pré-trilostane	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Erythropoïétine [EPOVT]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> IGF-1 [IGF1]	P ou S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Insuline + Glucose [BINSC]			
Insuline	P ou S	■	❄ < -15°C
Glucose	P ou Sg	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Insuline x 3 + Glucose [BINSU]	P ou S	■ x 3	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Métanéphrines plasmatiques [BCATP] (délai 4 semaines) nous contacter pour les conditions.			
<input type="checkbox"/> Métanéphrines urinaires [BCATM] (délai 4 semaines) nous contacter pour les conditions.			
<input type="checkbox"/> PTH intacte [PTH]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> PTHrp [PTHRP]	Plasma <sup>EDTA</sup>	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> RCCU : Cortisol/ [RCCU] Créatinine Urinaires	U	■	Réfrigéré
T4 libre	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [T4LD]			
<input type="checkbox"/> 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 [T4CD]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [T4CST]			
<input type="checkbox"/> TSH [1TSH]	P ou S	■	Réfrigéré
Bilan Hypothyroïdien : T4 totale + TSH	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [HYPOD]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [HYPOS]			

## BILANS ENDOCRINOLOGIE

### TEST DE STIMULATION ACTH

2 cortisols (TO, T+1h30)	P ou S	■ x 2	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [TACTD]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [TACTS]			

### FREINAGE DEXAMÉTHASONE Dose Faible [FDEXF]

3 cortisols (TO, T+4h, T+8h)	P ou S	■ x 3	Réfrigéré
------------------------------	--------	-------	-----------

### FREINAGE DEXAMÉTHASONE Dose Forte [FDEXS]

3 cortisols (TO, T+4h, T+8h)	P ou S	■ x 3	Réfrigéré
------------------------------	--------	-------	-----------

## BILAN HYPOTHYROÏDIEN

T4 totale, TSH	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [HYPOD]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [HYPOS]			

## BILAN CUSHING HYPOTHYROÏDIE DIAGNOSTIC [BCUHD]

T4 totale, TSH, 2 cortisols (Stimulation ACTH)	P ou S	■ x 2	Réfrigéré
---	--------	-------	-----------

## BILAN ALOPÉCIE [BALOP]

T4 totale, TSH, 2 cortisols (Stimulation ACTH), œstradiol	P ou S	■ x 2	Réfrigéré
--	--------	-------	-----------

## BILAN SUIVI TRAITEMENT CUSHING SANS Stimulation ACTH [BSCU1]

<input type="checkbox"/> cortisol à TO, urée, créatinine, PAL, Na, K	P ou S	■	Réfrigéré
---	--------	---	-----------

## BILAN SUIVI TRAITEMENT CUSHING AVEC Stimulation ACTH [BSCU]

<input type="checkbox"/> cortisol (3h après Trilostane), cortisol à +1h30 après injection ACTH, urée, créatinine, PAL, Na, K	P ou S x 2	■	Réfrigéré
--	------------	---	-----------

## BILAN SUIVI HYPOTHYROIDIE (après prise médicaments) [BHYT1]

T+5h : T4 totale, cholestérol, triglycérides	P ou S	■	Réfrigéré
---	--------	---	-----------

## HORMONES SEXUELLES

<input type="checkbox"/> AMH [AMHC]	S	■ sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LH [LH]	S	■ sans gel	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Œstradiol [1OEST]	P ou S	■ sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Progestérone [1PRG]	S	■ sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Relaxine [RELAX]	P	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> 17OH-progestérone [17PRG]	S	■ sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> 17OH-progestérone x 2 [ALOX] (après stimulation à l'ACTH)	S	■ sans gel	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Testostérone [1TEST]	P ou S	■ sans gel	Réfrigéré

## FROTTIS

<input type="checkbox"/> Frottis vaginal [FROVA] 3 Lames non colorées			
<input type="checkbox"/> Frottis préputial [FROP] 3 Lames non colorées			
<input type="checkbox"/> Frottis vaginal + [VAPRG] 3 Lames non colorées + S	■ sans gel		Réfrigéré

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), cytotresse (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 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"/> RCCU Cortisol / Créatinine urinaires [RCCU]	U	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> RPCU Protéines / Créatinine urinaires [VRPCU]	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 :			
<input type="checkbox"/> Rein	<input type="checkbox"/> Vessie	<input type="checkbox"/> Autre, précisez .....	

## SUSPICION CARCINOME TRANSITIONNEL DE LA VESSIE

<input type="checkbox"/> Cytologie [ACYLU]	U	■	Réfrigéré
si possible envoyez également une lame avec un sédiment urinaire			
<input type="checkbox"/> Mutation BRAF [BRAFF]	5 ml urine ou sédiment	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cytologie + Mutation BRAF [ACYLU] + [BRAFF]	U ■ + 5 ml urine ou sédiment	■	Réfrigéré

## 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 [SGOCN]	fèces	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SANG OCCULTE + ÉTAT DE DIGESTION [SGDCN]	fèces	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PARASITOLOGIE FÈCES (3j) [PARA]	fèces	Réfrigéré
<small>en cas de vers macroscopique, veuillez isoler ces vers dans du sérum physiologique et demander une identification parasite (IDPAR)</small>		
<input type="checkbox"/> RECHERCHE SPIROCERCA (flottaison) [SPIRC]	fèces	Réfrigéré
<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]	fèces	Réfrigéré
<small>(test de Baermann) &gt; envoi du lundi au jeudi, 3 prélèvements</small>		
<input type="checkbox"/> DIARRHÉE / ENTÉRITES [BDIAR]	fèces (3j)	Réfrigéré
<small>Bactériologie, Parasitologie, Giardia Ag, Cryptosporidium Ag</small>		
<input type="checkbox"/> DIARRHÉE / PARASITES [BPDIG]	fèces (3j)	Réfrigéré
<small>Parasitologie, Giardia Ag, Cryptosporidium Ag</small>		

## 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.

<b>OREILLE</b> <small>bactéries aérobie + anaérobie + levures</small> (eswab sur milieu Amies)	
<input type="checkbox"/> Oreille [PUS] Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> Oreille [PUSD]
<input type="checkbox"/> Bulle tympanique, TECABO... [PUS]	Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> BIOPSIE(*) [BIOP]	Réfrigéré
<small>bactéries aérobie + anaérobie (biopsie sur milieu Amies)</small>	
Préciser l'origine : .....	
<b>RESPIRATOIRE</b> <small>bactéries aérobie + anaérobie + levures + Aspergillus</small> (eswab sur milieu Amies)	
<input type="checkbox"/> Voies respiratoires supérieures [RES]	Réfrigéré
<small>(Jetage nasal, sinus, trachée)</small>	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> Narine [RES] Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> Narine [RESD]
<input type="checkbox"/> Voies respiratoires basses [RES]	Réfrigéré
<small>(LBA, pulmonaires) (eswab sur milieu Amies + liquide sur tube sec)</small>	
Préciser l'origine : .....	
<b>GÉNITAL</b> (eswab sur milieu Amies)	
<input type="checkbox"/> Génital Femelle [PV] <small>bactéries aérobie + anaérobie</small>	Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> Génital Mâle [PUS] <small>bactéries aérobie + anaérobie + levures</small>	Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> LIQUIDE DE PONCTION(*) [PONCT]	Réfrigéré
<small>(Bile, synovie, pyothorax, épanchement...)</small>	
<small>bactéries aérobie + anaérobie (eswab sur milieu Amies + liquide sur tube sec)</small>	
Préciser l'origine : .....	

<input type="checkbox"/> URINES [ECBU] <small>bactéries aérobie</small> (ECBU = Culot + Bactériologie)	
Préciser le mode de recueil : <input type="checkbox"/> Cystocentèse <input type="checkbox"/> Sondage <input type="checkbox"/> Miction	
<small>En cas de suspicion de carcinome transitionnel, sur Borate : 0,5 ml min. t°ambiante</small>	
<small>veuillez vous référer à la catégorie urine ci-dessus. sur tube sec : 4 ml min. Réfrigéré</small>	
<input type="checkbox"/> SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO]	Réfrigéré
<small>les selles doivent être placées directement dans un pot (sans sachet de selles) et ensuite dans un sachet d'envoi.</small>	
<b>OEIL</b> <small>bactéries aérobie + levures</small> (eswab sur milieu Amies)	
<input type="checkbox"/> Oeil [OCUL] Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> Oeil [OCUD] +
<input type="checkbox"/> Conjonctive, paupière... [OCUL]	Réfrigéré
Préciser l'origine : .....	
<b>AUTRE LOCALISATION(*) [PUS]</b> Réfrigéré	
<small>bactéries aérobie + anaérobie + levures (eswab sur milieu Amies)</small>	
<input type="checkbox"/> Cutané	<input type="checkbox"/> Abcès : .....
<input type="checkbox"/> Fistule	<input type="checkbox"/> Plaie : .....
<input type="checkbox"/> Interdigité	<input type="checkbox"/> Bouche
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT [CHIR]	Réfrigéré
<small>Pas d'écouvillon (Pièce osseuse, vis, prothèse...)</small>	
<small>bactéries aérobie + anaérobie (matériel sur milieu Amies)</small>	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> HÉMOCULTURE [HEMO] <small>bactéries aérobie + anaérobie</small> t°ambiante	
<small>(conditions nous contacter)</small>	
<input type="checkbox"/> LCR [LCR] <small>bactéries aérobie</small> (LCR sur tube sec)	Réfrigéré

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

## MYCOLOGIE

<input type="checkbox"/> Recherche de levures, [MYCOR] (eswab sur milieu Amies) t°ambiante	
<small>cryptococcus et aspergillus (respiratoire, flushing, eswab)</small>	

<input type="checkbox"/> Recherche de [MYCOC] t°ambiante	
<small>Dermatophytes et de levures (raclage cutané, poils, squames, griffes...)</small>	
<small>Sur tube sec. Merci de ne pas envoyer de lames.</small>	

## COMMÉMORATIFS CLINIQUES :

### AUTRES DEMANDES (Nous contacter)

DOSAGE DEMANDÉ : ..... NATURE DU PRÉLÈVEMENT : .....

**TUBES :** ■ FLUORURE SODIUM ■ APROTININE  
■ CITRATE ■ EDTA ■ TUBE SEC ■ 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