

EXAMENS DE BACTERIOLOGIE / 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 [BIOU]	U	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> RPCU Protéines / Créatinine urinaires [VRPCU]	U	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ELECTROPHORÈSE DES [ELPUV] PROTÉINES URINAIRES	U	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ANALYSE DE CALCUL [CALC2]	Cal	t° ambiante

Origine du calcul :

Rein Vessie Autre, précisez

SELLES (impérativement et strictement dans un pot à selles sans sachet)

<input type="checkbox"/> SANG OCCULTE [SGO]	fèces	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PARASITOLOGIE FÈCES (3j) [PARA]	fèces	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] (sauf reptiles/oiseaux)	fèces	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> RECHERCHE VERS PULMONAIRES [BAERM] (test de Baermann, 5 g selles minimum) > envoi du lundi au jeudi	fèces (3j)	Réfrigéré

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 :

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 :

MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR] Réfrigéré
(Pièce osseuse, vis, prothèse...) *bactéries aérobie + anaérobie* (matériel sur milieu Amies)

Préciser l'origine :

URINES [ECBU] *bactéries aérobie*
(ECBU = Culot + Bactériologie)

Préciser le mode de recueil : Cystocentèse Sondage Miction

En cas de suspicion de carcinome transitionnel, sur Borate : t° ambiante
veuillez vous référer à la catégorie urine ci-dessus. sur tube sec : 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 Abscès :

Fistule Plaie :

Interdigité Bouche

Préciser l'origine :

HÉMOCULTURE [HEMO] *bactéries aérobie + anaérobie* t° ambiante
(conditions nous contacter)

BIOPSIE(*) [BIOP] Réfrigéré
bactéries aérobie + anaérobie (biopsie sur milieu Amies)

Préciser l'origine :

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

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

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 ou URINE
■ HEPARINE ■ TUBE SEC URINE ■ HEPARINE ou TUBE SEC

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

LES PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), sang (Sg),
frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium
(NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)

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



Précisez le nombre d'analyses cochées : _____
(Impératif)



Collez ici l'étiquette du sachet de transport

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS NAC

v1-2024

PROPRIÉTAIRE (1)

*Nom : _____

Adresse : _____

VÉTÉRINAIRE (1)

*Nom : _____

*Cachet de la clinique : _____

*Code Correspondant : _____

E-mail : _____

ANIMAL

*Nom : _____

Espèce : _____

*Race : _____

*Date de naissance : _____

Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)

*Identification : _____

RÈGLEMENT / FACTURATION

• Coût des Analyses : _____

• Coût du Transport : _____

• Frais Dossier (si le propriétaire règle à Cerba Vet) : _____

• Total : _____

Si le propriétaire règle, le chèque doit être joint.
Si le chèque n'est pas joint, merci de renseigner impérativement son adresse mail (en majuscules).

Animal assuré ? oui non

URGENT

PRÉLÈVEMENTS

*Date de la demande d'examens : _____

Ecouvillons Sang EDTA Sérum Plasma EDTA Fèces Urine

Conjonctival Cloacal / Rectal Plasma Hépariné Plasma Citraté LCS Epanchement LBA

Choanal Plumes Organes : _____ Autres : _____

Vaginal ou Prépuce

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires

Animal asymptotique

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 digestifs

- Diarrhée
- Diarrhée aqueuse
- Diarrhée hémorragique
- Vomissements
- Constipation
- Douleurs abdominales
- Autres : _____

Signes respiratoires

- Jetage
- Dyspnée
- Rhinite
- Eternuements
- Toux
- Epanchement pleural
- Autres : _____

Signes buccaux

- Stomatite
- Gingivite
- Palatoglossite
- Ulcère
- Ptyalisme

Signes oculaires

- Conjonctivites
- Kératite
- Uvéite

Signes nerveux

- Ataxie
- Convulsions
- Tremblements
- Myoclonies
- Paralysie
- Autres : _____

Reproduction

Signes cutanés

Troubles du plumage

Examens complémentaires

Biochimie : _____

Hématologie : _____

Parasitologie : _____

Sérologie : _____

PCR : _____

Imagerie médicale : _____

Autopsie : _____

Autres : _____

Traitement en cours ou antérieur

Antibiotique : _____

Antiviral : _____

Autres : _____

Statut vaccinal

Statut vaccinal inconnu

Animal non vacciné

Animal vacciné

*PV1 : _____
Date : _____ Nom : _____

*PV2 : _____
Date : _____ Nom : _____

*PV3 : _____
Date : _____ Nom : _____

Dernier rappel

Date : _____ Nom : _____

Suspensions diagnostiques : _____

Remarques internes : _____



OISEAU

BILAN BIOCHIMIE

BILAN OISEAU [BBOIS]

AST, CK, LDH, cholinestérase, protéines totales, albumine, triglycérides, acides biliaires, cholestérol, calcium, phosphore, acide urique, Na, K, Cl	P ou S	■	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	■ ou Sg■	Réfrigéré

PCR Tous les liquides biologiques (sang, urine, LCR, etc.) doivent être conditionnés dans un Tube EDTA.

<input type="checkbox"/> SEXAGE PCR [SEX] espèce oiseau :	<input type="radio"/> Sg ^{EDTA} ou <input type="radio"/> plumes		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> CHLAMYDIA SP. [CHLAF]	<input type="radio"/> Ec cloacal <input type="radio"/> fièntes		Réfrigéré
✈ <input type="checkbox"/> HERPESVIRUS OISEAUX (dont Pacheco) [OIHER]	<input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> plumes <input type="radio"/> fièntes <input type="radio"/> Ec cloacal		Réfrigéré
✈ <input type="checkbox"/> MALADIE DE BORNA (proventriculite aviaire) [PDD]	<input type="radio"/> Ec jabot <input type="radio"/> organes <input type="radio"/> plumes		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> MYCOBACTÉRIES [MYCOB] > option Typage en cas de résultat positif	<input type="radio"/> biopsie (lésion) <input type="radio"/> organes <input type="radio"/> cytoponction <input type="radio"/> Ec cloacal (animal asymptomatique)		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PBF/D [PBF/DL] (maladie du bec et des plumes)	<input type="radio"/> plumes <input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> organes (foie/rate/rein)		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PBF/D/POLYOMAVIRUS [BPP]	<input type="radio"/> plumes <input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> biopsies		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PBF/D/POLYOMAVIRUS/SEXAGE [BPPS] (psittacides)	<input type="radio"/> plumes <input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> biopsies		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> POLYOMAVIRUS [POLYL] (Mue Française ou Budgerigar) (Mue Française ou Budgerigar Fledgling Disease)	<input type="radio"/> plumes <input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> Ec choanal, conjonctival, oral <input type="radio"/> biopsies <input type="radio"/> organes		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PBF/D/POLYOMAVIRUS/CHLAMYDIA SP. [OIS3]	<input type="radio"/> Sg ^{EDTA} et <input type="radio"/> Ec cloac/CJ/Choan <input type="radio"/> +/- plumes		Réfrigéré



LAPIN

BILAN BIOCHIMIE

BILAN PETITS MAMMIFÈRES [BPMMF]

Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GLDH, bilirubine, Na, K, Cl	P ou S	■	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	■ ou Sg■	Réfrigéré

HÉMATOLOGIE

<input type="checkbox"/> NFS, RÉTICULOCYTES Lapins/Rongeurs [NFL] * (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)	Sg ^{EDTA} + Frottis	■	Réfrigéré
--	------------------------------	---	-----------

SÉROLOGIES

<input type="checkbox"/> ENCEPHALITOOZON CUNICULI IgM Ac [ENCEM]	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ENCEPHALITOOZON CUNICULI IgG Ac [ENCES]	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN ENCEPHALITOOZON IgM + IgG [BENCE]	P	■	Réfrigéré
✈ <input type="checkbox"/> TOXOPLASMOSE IgM + IgG Lapin [TOXL]	P ou S	■	Réfrigéré

PCR Tous les liquides biologiques (sang, urine, LCR, etc.) doivent être conditionnés dans un Tube EDTA.

✈ <input type="checkbox"/> ENCEPHALITOOZON CUNICULI [ENCP]	<input type="radio"/> humeur aqueuse <input type="radio"/> organes (cerveau, foie) <input type="radio"/> Urine		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> MALADIE HÉMORRAGIQUE Lapin [VHD] * (recherche souche classique et variant)			
<input type="checkbox"/> Animal malade	<input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> foie		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Animal asymptomatique	<input type="radio"/> urine <input type="radio"/> Ec conjonctival +/- oropharyngées +/- vag./prép. <input type="radio"/> Ec rectal		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> MYXOMATOSE [POXP]	<input type="radio"/> Ec conj <input type="radio"/> Ec nasal <input type="radio"/> Ec vag/prep <input type="radio"/> Ec recti <input type="radio"/> biopsie cutanée <input type="radio"/> organes <input type="radio"/> peau		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> TOXOPLASMA GONDII [TOXOG]	<input type="radio"/> organes : <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Pt Nœud lymphatique		Réfrigéré



REPTILE

PCR Tous les liquides biologiques (sang, urine, LCR, etc.) doivent être conditionnés dans un Tube EDTA.

<input type="checkbox"/> CRYPTOSPORIDIUM Reptiles [CRYPIC]	<input type="radio"/> fèces		Réfrigéré
✈ <input type="checkbox"/> HERPESVIRUS Tortue [HERTP]	<input type="radio"/> e-swab oral		Réfrigéré
✈ <input type="checkbox"/> MYCOPLASMA spp. Reptiles/Tortues [MYCTP]	<input type="radio"/> lavage nasal		Réfrigéré
✈ <input type="checkbox"/> PARAMYXOVIRUS Serpent (Sunshine et Ferlavirus) [PARAS]	<input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> e-swab oral, cloacal <input type="radio"/> organes		Réfrigéré

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

TEMPÉRATURES :	■ Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)
■ Congelé (<-15°C)	†ambiante (+15°C à +25°C)

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

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



FURET

BILAN BIOCHIMIE

BILAN PETITS MAMMIFÈRES [BPMMF]

Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GLDH, bilirubine, Na, K, Cl	P ou S	■	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	■ ou Sg■	Réfrigéré

BILAN ENDOCRINOLOGIE

BILAN ENDOCRINIEN FURET [BEFU1]

✦ Oestradiol + Delta 4-androsténone + 17OH-progesterone	S	■	Réfrigéré
---	---	---	-----------

HÉMATOLOGIE

NFS, RÉTICULOCYTES Furet/Autres Mammifères [NFPR]

* (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)	Sg ^{EDTA} + Frottis	■	Réfrigéré
---	------------------------------	---	-----------

ENDOCRINOLOGIE (vérifier l'espèce auprès du laboratoire)

✦ <input type="checkbox"/> INSULINE Furet [FUINS]	S	■	❄ <-15°C
---	---	---	----------

PCR Tous les liquides biologiques (sang, urine, LCR, etc.) doivent être conditionnés dans un Tube EDTA.

CORONAVIRUS FURET [CORFU]

<input type="checkbox"/> Symptomatique	<input type="radio"/> épanchement abdominal <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> humeur aqueuse <input type="radio"/> organes (foie/rein) <input type="radio"/> (Sg ^{EDTA})	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Signes digestifs	<input type="radio"/> Ec rectal uniquement	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Asymptomatique	<input type="radio"/> Ec rectal	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> INFLUENZA Furet [INFL]	<input type="radio"/> Ec oropharyngé, nasal +/- Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> poumon	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> MALADIE ALÉOUTIENNE, Parvovirus (Furet et Vison) [ADVP]	<input type="radio"/> Ec rectal <input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes (<input type="radio"/> poumon <input type="radio"/> foie <input type="radio"/> rein <input type="radio"/> rate)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> MYCOBACTÉRIES [MYCOB] > option Typage en cas de résultat positif	<input type="radio"/> Epanchement <input type="radio"/> cytoponction <input type="radio"/> Pt NL <input type="radio"/> organes ou biopsie :	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LEPTOSPIRA un seul spécimen [LEPTO]	<input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> urine	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LEPTOSPIRA x2 [BLEPT]	<input type="radio"/> Sg ^{EDTA} et <input type="radio"/> urine	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> MALADIE DE CARRÉ (Paramyxovirus) [PARAM]	<input type="radio"/> Sg ^{EDTA} <input type="radio"/> Ec respiratoire <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes (<input type="radio"/> poumon, <input type="radio"/> foie, <input type="radio"/> rein, <input type="radio"/> rate)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> TOXOPLASMA GONDII [TOXOG]	<input type="radio"/> organes : <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Pt Nœud lymphatique	Réfrigéré

TOUTE ESPÈCE (sans valeurs de référence)

HÉMOSTASE

<input type="checkbox"/> Fibrinogène [FIB]	PC	■	❄ <-15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Céphaline Activé [TCA]	PC	■	❄ <-15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Quick [TQ]	PC	■	❄ <-15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Thrombine [TT]	PC	■	❄ <-18°C

BIOCHIMIE

<input type="checkbox"/> Acides biliaires [ABILI]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Acide urique [AU]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ALAT (SGPT) [PT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Albumine [ALBS]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ammoniac [AMMO]	PE	■	❄ <-15°C
<input type="checkbox"/> Amylase [AMY]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ASAT [OT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale [BILT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium [CA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé [CAI]	S	■	❄ <-15°C pour les conditions, nous ☺
<input type="checkbox"/> Cholestérol [CT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cl [CL]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatine Kinase [CPK]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatinine [CR]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Electrophorèse des [ELPA] protéines sériques	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fer sérique [FER]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fructosamine [FRUCT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GGT [GGT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GLDH [GLDH]	P ou S	■	Réfrigéré

<input type="checkbox"/> Glucose [GLY ou GF]	P ou Sg	■ ou Sg■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ionogramme (Na, K, Cl) [ION3]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> K [K]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LDH [LDH]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Lipase DGGR [LIPA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Mg [MG]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Na [NA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> P [PHOS]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PAL (ALKP) [PAL]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Protéines totales [PROT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Triglycérides [TG]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Urée [UR]	P ou S	■	Réfrigéré

ENDOCRINOLOGIE (vérifier l'espèce auprès du laboratoire)

✦ <input type="checkbox"/> Oestradiol [OESF]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Progesterone [PRG]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> T4 totale [T4T]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> T4 libre [T4L]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Testostérone [TESTO]	P ou S	■	Réfrigéré

VITAMINES

<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 D 25-OH [VITD]	S	■	❄ <-15°C
✦ <input type="checkbox"/> Vitamine E [VITE]	S	■	❄ <-15°C

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

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

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

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