



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



Collez ici l'étiquette du sachet de transport

## Feuille de demande d'examens NAC

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 : .....

\*Espèce : .....

\*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

Ecouvillons  
 Conjonctival  Cloacal / Rectal  
 Choanal  Vaginal ou Prépuçial

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

•  Epanchement •  LBA •  Plumes •  Organes : ..... •  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**  
 **Troubles du plumage**

**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 :



Réfrigéré  
entre  
+2°C et + 8°C

PCR :

Sang et Moelle absolument sur EDTA ■

• Sg<sup>EDTA</sup> • Moelle osseuse : 0.1 mL

Fluide : ■

• Ponction rein, NL : tube EDTA +0.2mL de NaCl

• Epanchement : 0,5 mL • LCS, HA : 0,3 mL • Urine : 4 mL

Ecouvillon/Cytobrosse/Organe dans un tube sec



- Pas de tube hépariné, ni borate :
- (même sans bille ou rincé)
- Pas de formol



Concernant les PCR : les prélèvements peuvent être multiples. Ne pas hésiter à nous contacter pour le choix des prélèvements.

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 ■	Réfrigéré

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

SEXAGE PCR

Psittacidés [ PSEX ] espèce oiseau : .....  Sg<sup>EDTA</sup> ou  plumes Réfrigéré

Autres familles d'oiseau [ SEX ] espèce oiseau : .....  Sg<sup>EDTA</sup> ou  plumes Réfrigéré

CHLAMYDIA SP. [ CHLAF ]  Ec cloacal  fiêtes Réfrigéré

HERPESVIRUS OISEAUX (dont Pacheco) [ OIHER ]  Sg<sup>EDTA</sup>  plumes  fiêtes  Ec cloacal Réfrigéré

MALADIE DE BORNA (proventriculite aviaire) [ PDD ]  Ec jabot  organes  plumes Réfrigéré

MYCOBACTÉRIES [ MYCOB ]  biopsie (lésion)  organes  cytoponction Réfrigéré  
> option Typage en cas de résultat positif  Ec cloacal (animal asymptomatique)

PBF/D [ PBFDL ] (maladie du bec et des plumes)  plumes  Sg<sup>EDTA</sup>  organes (foie/rate/rein) Réfrigéré

PBF/D/POLYOMAVIRUS [ BPP ]  plumes  Sg<sup>EDTA</sup>  biopsies Réfrigéré

PBF/D/POLYOMAVIRUS/SEXAGE [ BPPS ] (psittacidés)  plumes  Sg<sup>EDTA</sup>  biopsies Réfrigéré

POLYOMAVIRUS [ POLYL ] (Mue Française ou Budgerigar)  plumes  Sg<sup>EDTA</sup>  Ec choanal, conjonctival, oral Réfrigéré  
(Mue Française ou Budgerigar Fledgling Disease)  biopsies  organes

PBF/D/POLYOMAVIRUS/CHLAMYDIA SP. [ OIS3 ]  Sg<sup>EDTA</sup> + Ec cloac/choan/conj  plumes + Ec cloac/choan/conj Réfrigéré  
 Sg<sup>EDTA</sup> + plumes + Ec cloac/choan/conj

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 ■	Réfrigéré

HÉMATOLOGIE

NFS, RÉTICULOCYTES Lapins/Rongeurs [ NFL ] Sg<sup>EDTA</sup> + Frottis ■ Réfrigéré  
\* (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)

SÉROLOGIES

ENCEPHALITIZOON CUNICULI IgM Ac [ ENCEM ] P ou S ■ Réfrigéré

ENCEPHALITIZOON CUNICULI IgG Ac [ ENCES ] P ou S ■ Réfrigéré

BILAN ENCEPHALITIZOON IgM + IgG [ BENCE ] P ou S ■ Réfrigéré

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.

ENCEPHALITIZOON CUNICULI [ ENCP ]  humeur aqueuse  organes (cerveau, foie)  Urine Réfrigéré

MALADIE HÉMORRAGIQUE Lapin [ VHD ] \* (recherche souche classique et variant)

Animal malade  Sg<sup>EDTA</sup>  foie Réfrigéré

Animal asymptomatique  urine  Ec conjonctival +/- oropharyngées +/- vag./prép.  Ec rectal Réfrigéré

MYXOMATOSE [ POXP ]  Ec conj  Ec nasal  Ec vag/prep  Ec recti Réfrigéré  
 biopsie cutanée  organes  peau

TOXOPLASMA GONDII [ TOXOG ]  organes : .....  LCS  Pt Nœud lymphatique Réfrigéré

REPTILE

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

CRYPTOSPORIDIUM Reptiles [ CRYPC ]  fèces Réfrigéré

HERPESVIRUS Tortue [ HERTP ]  e-swab oral Réfrigéré

MYCOPLASMA spp. Reptiles/Tortues [ MYCTP ]  lavage nasal Réfrigéré

PARAMYXOVIRUS Serpent (Sunshine et Ferlavirus) [ PARAS ]  Sg<sup>EDTA</sup>  e-swab oral, cloacal  organes Réfrigéré

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

# LES PRÉLÈVEMENTS

(CJ/Cor) Conjonctive/cornée  
(CJ) Ecouvillon conjonctival  
(Cor) Ecouvillon cornéen  
(EP) Ep péricardique  
(EPA-P) Ep pleural/abdo

(ER) Ecouvillon rectal  
(ET) Ecouvillon trachéal/  
voies respiratoires  
(HA) Humeur aqueuse  
(LCS) (liquide cérébro-  
spinale)

(Fr) Frottis  
(MO) Moelle osseuse  
(NS) Ecouvillon Nasal  
(OP) Ecouvillon Oropharyngé  
(P) Plasma  
(PC) Plasma citraté

(Prep) Ecouvillon Préputial  
(Pt NL, rein) Ponction NL /  
rein + 0.2 mL NaCl dans  
tube EDTA  
(RC) Raclage cutané  
(S) Sérum

(Sg) Sang EDTA  
(Sy) Synovie  
(TQ) Tique  
(U) Urine  
(Vag) Ecouvillon  
Vaginal

## TUBES :

■ EDTA  
■ TUBE SEC (sans  
additif) URINE  
■ HEPARINE ou  
TUBE SEC  
■ TUBE SEC



## FURET

### BILAN BIOCHIMIE

#### BILAN PETITS MAMMIFÈRES [ BPFMF ]

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-progestérone	S	■	Réfrigéré
---	---	---	-----------

### HÉMATOLOGIE

#### NFS, RÉTICULOCYTES Furet/Autres Mammifères [ NFPR ]

\* (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)

Sg <sup>EDTA</sup> + 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 <sup>EDTA</sup> )	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 <sup>EDTA</sup>	<input type="radio"/> LBA	<input type="radio"/> poumon	Réfrigéré
---	--	---------------------------	------------------------------	-----------

<input type="checkbox"/> MALADIE ALÉOUTIENNE, [ ADVP ] Parvovirus (Furet et Vison)	<input type="radio"/> Ec rectal	<input type="radio"/> Sg <sup>EDTA</sup>	<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 <sup>EDTA</sup>	<input type="radio"/> U	Réfrigéré
--	--	-------------------------	-----------

<input type="checkbox"/> LEPTOSPIRA sp x 2 [ BLEPT ]	<input type="radio"/> Sg <sup>EDTA</sup> et	<input type="radio"/> U (obligatoirement 2 tubes)	Réfrigéré
--	---	---	-----------

<input type="checkbox"/> MALADIE DE CARRÉ (Paramyxovirus) [ PARAM ]	<input type="radio"/> Sg <sup>EDTA</sup>	<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)

### 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 ] pour les conditions, nous ☹	S	■	❄ <-15°C
--	---	---	----------

<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 (ALP) [ 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"/> Progestérone [ 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 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 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 :

Rein  Vessie  Autre, précisez .....

## SELLES les selles doivent être placées directement dans un pot (sans sachet de selles) t ensuite dans un sachet d'envoi.

<input type="checkbox"/> SANG OCCULTE [SGO]	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"/> GIARDIA Ag [GIARD]	fèces	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> CRYPTOSPORIDIES Ag [CRYPT]	fèces	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GIARDIA Ag + CRYPTOSPORIDIES Ag [GIACR]	fèces	■ Réfrigéré
(sauf reptiles/oiseaux)		
<input type="checkbox"/> RECHERCHE VERS PULMONAIRES [BAERM]	fèces	■ Réfrigéré
(test de Baermann) > envoi du lundi au jeudi, 3 prélèvements		

## 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 aérobies + anaérobies + levures (eswab sur milieu Amies)

Oreille [PUS] ■ Réfrigéré  2<sup>ème</sup> Oreille [PUSD]

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

Préciser l'origine : .....

### RESPIRATOIRE

bactéries aérobies + anaérobies + levures + Aspergillus (eswab sur milieu Amies)

Voies respiratoires supérieures [RES] ■ Réfrigéré

(Jetage nasal, sinus, trachée)

Préciser l'origine : .....

Narine [RES] ■ Réfrigéré  2<sup>ème</sup> 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 aérobies + anaérobies ■ Réfrigéré

Préciser l'origine : .....

Génital Mâle [PUS] bactéries aérobies + anaérobies + levures ■ Réfrigéré

Préciser l'origine : .....

LIQUIDE DE PONCTION(\*) [PONCT] ■ Réfrigéré

(Bile, synovie, pyothorax, épanchement...)

bactéries aérobies + anaérobies (eswab sur milieu Amies + liquide sur tube sec)

Préciser l'origine : .....

MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT [CHIR] ■ Réfrigéré

Pas d'écouvillon (Pièce osseuse, vis, prothèse...)

bactéries aérobies + anaérobies (matériel sur milieu Amies)

Préciser l'origine : .....

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

### URINES [ECBU] bactéries aérobies

(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 aérobies + levures (eswab sur milieu Amies)

Oeil [OCUL] ■ Réfrigéré  2<sup>ème</sup> Oeil [OCUD]

Conjonctive, paupière... [OCUL] ■ Réfrigéré

Préciser l'origine : .....

### AUTRE LOCALISATION(\*) [PUS] ■ Réfrigéré

bactéries aérobies + anaérobies + levures (eswab sur milieu Amies)

Cutané  Abcès : .....

Fistule  Plaie : .....

Interdigité  Bouche

Préciser l'origine : .....

HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries aérobies + anaérobies t°ambiante

(conditions nous contacter)

BIOPSIE(\*) [BIOP] ■ Réfrigéré

bactéries aérobies + anaérobies

(biopsie sur milieu Amies)

Préciser l'origine : .....

LCR [LCR] bactéries aérobies (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), cytobrosse (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