



Cerba Vet

Laboratoire vétérinaire ZAC du Moulin de Massy
10 rue du Saule Trapu - 91300 MASSY
Tél. : +33 1 81 30 00 08 - Email : accueil@cerbavet.com



Précisez le nombre d'analyses cochées :
(Impératif)



Collez ici l'étiquette du sachet de transport

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS NAC

v1-2023

PROPRIÉTAIRE (1)

\*Nom :
Adresse :

VÉTÉRINAIRE (1)

\*Nom :
\*Cachet de la clinique :
\*Code Correspondant :
E-mail :

ANIMAL

\*Nom :
Espèce :
\*Race :
\*Date naissance :
Sexe :
\*Identification :

RÈGLEMENT / FACTURATION

Coût des Analyses :
Coût du Coursier :
Frais Dossier :
Total :
Si le propriétaire règle, le chèque doit être joint.
Animal assuré ?
URGENT

PRÉLEVEMENTS

\*Date de la demande d'examens :
Sang, Sérum, Plasma, Hépariné, EDTA, Citraté, Fèces, Urine, Autre

(1) « Les données personnelles vous concernant sont recueillies par Cerba Vet dans le cadre de notre activité de biologie médicale vétérinaire.
(2) \* obligatoire.

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires

- 1. Quelles sont les conclusions des résultats des examens complémentaires ?
2. Quelles sont vos suspicions diagnostiques ?
3. Quels sont les traitements : a. anciens ? b. en cours ?

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 BIOCHIMIE

BILAN PETITS MAMMIFÈRES [BPMMF]
BILAN OISEAU [BBOIS]

BILANS ENDOCRINOLOGIE

BILAN ENDOCRINIEN FURET [BEFU1]

EXAMENS BIOLOGIQUES

HÉMATOLOGIE

NFS, Réticulocytes [NFL]
NFS, Réticulocytes [NFPR]

HÉMOSTASE

Fibrinogène [FIB]
Temps de Céphaline Activé [TCA]
Temps de Quick [TQ]
Temps de Thrombine [TT]

BIOCHIMIE

Acides biliaires [ABILI]

Table of biological tests including Acide urique, ALAT, Albumine, Ammoniac, Amylase, ASAT, Bilirubine totale, Calcium, Cholestérol, etc.

## ENDOCRINOLOGIE (vérifier l'espèce auprès du laboratoire)

<input type="checkbox"/> Delta 4-androstènedione [ DELT4 ]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Insuline Furet [ FUINS ]	S		< -15°C
<input type="checkbox"/> Oestradiol [ OESF ]	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Progèstérone [ PRG ]	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> 17OH-progèstérone [ 17PRF ]	P ou 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		sans gel 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

## AGENTS INFECTIEUX

### SÉROLOGIES

<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi IgM Ac [ ENCEM ]	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi IgG Ac [ ENCES ]	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilan Encephalitozoon [ BENCE ]	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM + IgG Lapin [ TOXL ]	P ou S		Réfrigéré

**Sexage PCR** [ SEX ] (Sg EDTA ou Plumes) Réfrigéré

**PCR** si une analyse non PCR est demandée en plus de la PCR un tube dédié PCR est nécessaire. **Tous les liquides biologiques (sang, urine, LCR, etc.) doivent être conditionnés dans un Tube EDTA.**

<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica [ BORDP ]	(LBA)(e-swab respiratoire)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Chlamydia sp. [ CHLAF ]	(e-swab cloacal)(fientes)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Leptospira un seul [ LEPTO ]	(Sg)(Urine) spécimen Sang ou Urine	Réfrigéré

<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp [ MYCPC ] (mammifères)	(e-swab oculaire, respiratoire, génital)(LBA)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Paramyxovirus [ PARAM ] (maladie de Carré)	(Sg)(LCS)(feces)(organes) (e-swab respiratoire)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii [ TOXOG ]	(Sg)(organes)	Réfrigéré
<b>PCR (Tarif dégressif NON applicable)</b>		
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi [ ENCP ]	(humeur aqueuse)(organes, cerveau, foie)(Urine)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Reptiles [ CRYPC ]	(feces)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Herpesvirus tortue [ HERTP ]	(e-swab oral)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Herpesvirus Oiseaux [ OIHER ] (dont Pacheco)	(Sg)(Plumes)(feces) (e-swab)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Leptospira [ BLEPT ] Sang + Urine	(Sg)(Urine)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Maladie aléoutienne, Parvovirus (furet et vison) [ ADVP ]	(Sg)(LCS)(e-swab rectal) (e-swab buccal) (Ur)(organes)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Maladie de Borna [ PDD ] (proventriculite aviaire)	(e-swab jabot)(organes) (plumes)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Maladie hémorragique [ VHD ] du lapin	(Sg)(organes : foie, rate, poumon)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. [ MYCTP ] des reptiles (tortue)	(lavage nasal)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Myxomatose [ POXP ]	(e-swab muqueuse, peau) (organes, peau)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Paramyxovirus [ PARAS ] de serpent (Sunshine et Ferlavirus)	(Sg)(e-swab oral, cloacal) (organes)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PBF [ PBFDL ] (maladie du bec et des plumes)	(Plumes)(Sg)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilan PBF/Polyomavirus [ BPP ]	(Plumes)(Sg)(biopsies)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilan PBF/ [ BPPS ] Polyomavirus/Sexage	(Plumes)(Sg)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Polyomavirus [ POLYL ] (Mue Française ou Budgerigar Fledging Disease)	(Plumes)(Sg)(e-swab oral, cloacal)(biopsies)	Réfrigéré

## 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 [ RPCU ]	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 (impérativement et strictement dans un pot à selles sans sachet)

<input type="checkbox"/> SANG OCCULTE [ SGO ]	féces		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PARASITOLOGIE FÈCES (3j) [ PARA ]	féces		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GIARDIA Ag [ GIARD ]	féces		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> CRYPTOSPORIDIES Ag (sauf reptiles) [ CRYPT ]	féces		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GIARDIA Ag + CRYPTOSPORIDIES Ag [ GIACR ] (sauf reptiles)	féces		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> RECHERCHE DE VERS PUMONAIRES [ BAERM ] (test de Baermann, 5 g selles minimum)	féces		Réfrigéré

## BACTÉRIOLOGIE (avec antibiogramme si possible)

<b>OREILLE</b> bactéries aérobie + anaérobie + levures	
<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 : .....	
<b>RESPIRATOIRE</b> bactéries aérobie + anaérobie + levures + Aspergillus	
<input type="checkbox"/> Voies respiratoires supérieures [ RES ] (Jetage nasal, sinus, trachée) Réfrigéré	
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 ] (LBA, pulmonaires) Réfrigéré	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> LIQUIDE DE PONCTION [ PONCT ] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement...) bactéries aérobie + anaérobie Réfrigéré	
Préciser l'origine : .....	
<b>GÉNITAL</b>	
<input type="checkbox"/> Génital Femelle [ PV ] bactéries aérobie + anaérobie Réfrigéré	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> Génital Mâle [ PUS ] bactéries aérobie + anaérobie + levures Réfrigéré	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [ CHIR ] Réfrigéré (Pièce osseuse, vis, prothèse...) bactéries aérobie + anaérobie	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> BIOPSIE [ BIOP ] bactéries aérobie + anaérobie Réfrigéré	
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> LCR [ LCR ] bactéries aérobie Réfrigéré	

<input type="checkbox"/> <b>URINES</b> [ ECBU ] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil : <input type="checkbox"/> Cystocentèse <input type="checkbox"/> Sondage <input type="checkbox"/> Miction sur Borate : t° ambiante sur tube sec : Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> <b>SELLES BACTÉRIOLOGIE</b> [ COPRO ] (impérativement et strictement dans un pot à selles sans sachet) Réfrigéré	
<b>OEIL</b> bactéries aérobie + levures	
<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 : .....	
<input type="checkbox"/> <b>AUTRE LOCALISATION</b> [ PUS ] (bactéries aérobie + anaérobie + levures) Réfrigéré	
<input type="checkbox"/> Cutané	<input type="checkbox"/> Absès : .....
<input type="checkbox"/> Fistule	<input type="checkbox"/> Plaie : .....
<input type="checkbox"/> Interdigité	<input type="checkbox"/> Bouche
Préciser l'origine : .....	
<input type="checkbox"/> <b>HÉMOCULTURE</b> [ HEMO ] bactéries aérobie + anaérobie t° ambiante (conditions nous contacter)	
<b>MYCOLOGIE</b>	
<input type="checkbox"/> Recherche de levures ou d'Aspergillus [ MYCOR ] (Respiratoire, flushing, eswab) t° ambiante	
<input type="checkbox"/> Recherche de Dermatophytes et [ MYCOC ] de levures (raclage cutané, poils, squames, griffes...) t° ambiante	

### AUTRES DEMANDES

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

<b>TUBES :</b>	FLUORURE SODIUM	TUBE SEC
CITRATE	EDTA	APROTININE
HEPARINE	TUBE SEC URINE	HEPARINE ou TUBE SEC

<b>TEMPÉ-RATURES :</b>	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  
 : Nouveau