



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



v1-2021

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



Collez ici
l'étiquette
du sachet
de transport

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS NAC

PROPRIÉTAIRE

*Nom : _____
Adresse : _____

VÉTÉRIINAIRE

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

ANIMAL

*Nom : _____
Espèce : _____
*Race : _____
*Date naissance : _____
Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)
*Identification : _____

RÈGLEMENT / FACTURATION

• Coût des Analyses : _____
• Coût du Coursier : _____
• Total : _____
Si le propriétaire souhaite régler en ligne par carte bancaire, merci de préciser son adresse mail : _____

PRÉLEVEMENTS

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

* obligatoire

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires

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

BILANS BIOLOGIQUES

BILANS BIOCHIMIE

BILAN PETITS MAMMIFÈRES [BPMMF]			
urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GLDH, bilirubine totale, Na+, K+, Cl- glucose	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/> Sg	Réfrigéré
BILAN OISEAU [BBOIS]			
AST, CK, LDH, cholinestérase, protéines totales, albumine, triglycérides, acides biliaires, cholestérol, calcium, phosphore, acide urique, Na+, K+, Cl- glucose	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/> Sg	Réfrigéré

BILANS ENDOCRINOLOGIE

BILAN ENDOCRINIEN FURET [BEFU1]			
Oestradiol + Delta 4-androstènedione + 17OH-progestérone	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré

EXAMENS BIOLOGIQUES

HÉMATOLOGIE			
NFS, Réticulocytes [NFL] lapins et rongeurs	Sg + Frottis	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
NFS, Réticulocytes [NFPR] Furet et autres mammifères	Sg + Frottis	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
HÉMOSTASE			
Fibrinogène [FIB]	P	<input type="checkbox"/>	<-15°C
Temps de Céphaline Activé [TCA]	P	<input type="checkbox"/>	<-15°C
Temps de Quick [TQ]	P	<input type="checkbox"/>	<-15°C
Temps de Thrombine [TT]	P	<input type="checkbox"/>	<-18°C

BIOCHIMIE

Acides biliaires [ABILI]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Acide urique [AU]	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Albumine [ALBS]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
ALAT (SGPT) [PT]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Ammoniac [AMMO]	P	<input type="checkbox"/>	<-15°C
ASAT [OT]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Amylase [AMY]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Bilirubine totale [BILT]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Calcium [CA]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Calcium ionisé [CAI]	S	<input type="checkbox"/>	<-15°C
pour les conditions, nous			
Cl [CL]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
K [K]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Mg [MG]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Na [NA]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
P [PHOS]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Cholestérol [CT]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Créatine Kinase [CPK]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Créatinine [CR]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Electrophorèse des [ELPA] protéines sériques	S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Fer sérique [FER]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Fructosamine [FRUCT]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
GGT [GGT]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
GLDH [GLDH]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Glucose [GLY ou GF]	P ou Sg	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/> Sg	Réfrigéré
Ionogramme (Na, K, Cl) [ION3]	P ou S	<input type="checkbox"/>	Réfrigéré
Lactates [LACT]	P	<input type="checkbox"/>	<-15°C

BIOCHIMIE (suite)			
<input type="checkbox"/> LDH [LDH]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Lipase DGGR [LIPE]	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"/> Delta 4-androstènedione [DELT4]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Oestradiol [OESF]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Progestérone [PRG]	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> 17OH-progestérone [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		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]	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Vitamine D 25-OH [VITD]	S		< -15°C
<input type="checkbox"/> Vitamine E [VITE]	P		< -15°C

AGENTS INFECTIEUX

SÉROLOGIES			
<input type="checkbox"/> Aspergillus sp. Ac [ASPER]	S		t° ambiante
<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 (Sg EDTA ou Plumes) Réfrigéré

PCR si une analyse non PCR est demandée en plus de la PCR un tube dédié PCR est nécessaire.			
<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
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi [ENCP]	(e-swab : oculaire)(organes, cerveau, foie)(Urine)		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Reptiles [CRYP]	(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, Adénovirus (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)		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Maladie hémorragique [VHD] du lapin	(Sg)(organes : foie, rate, poumon)		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Mycoplasma agassizii [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 [PBF] (maladie du bec et des plumes)	(Plumes)(Sg)(e-swab oral, cloacal)		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Polyomavirus [POLYO] (Mue Française ou Budgerigar Fledgling 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 [ELPV]	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			
<input type="checkbox"/> ECU [ECU]	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		

BACTÉRIOLOGIE			
AÉROBIE, ANAÉROBIE, LEVURES SELON LOCALISATION (Pensez à identifier les prélèvements)			
<input type="checkbox"/> Oreille [PUS]	Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 ^{ème} Oreille	
<input type="checkbox"/> Oeil [OCUL]	Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 ^{ème} Oeil	
<input type="checkbox"/> Narine [PUS]	Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 ^{ème} Narine	
<input type="checkbox"/> voies respiratoires supérieures [EXPEC] (Jetage, Lavage trachéal)	Réfrigéré		
<input type="checkbox"/> voies respiratoires basses [EXPEC] (LBA, Biopsies pulmonaires)	Réfrigéré		
<input type="checkbox"/> Génital [PV]	Réfrigéré		
<input type="checkbox"/> Liquide de ponction / épanchement [PONCT]	Préciser l'organe :		
<input type="checkbox"/> Liquide synovial [PONCT]	Réfrigéré		
<input type="checkbox"/> Autres :	Réfrigéré		
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles [COPRO]	Réfrigéré		

SELLES			
<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 (sauf reptiles) [CRYPT]	fèces		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GIARDIA Ag + CRYPTOSPORIDIES Ag [GIACR] (sauf reptiles)	fèces		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> RECHERCHE DE VERS PUMONAIRES [BAERM] (test de Baermann, 5 g selles minimum)	fèces		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BACTERIOLOGIE FÈCES (coproculture) [COPRO]	fèces		Réfrigéré

<input type="checkbox"/> ECU [ECU]	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"/> Peau [PUS]	Réfrigéré		
<input type="checkbox"/> Biopsie [BIOP]	Réfrigéré		
Préciser l'origine :			
Les bilans Bactériologie + Cytologie/Histologie sont présents sur la FDE Cytologie/Histologie.			
ATTENTION : bien préciser les commémoratifs HISTO ou CYTO sur La FDE HISTO/CYTO			
<input type="checkbox"/> Hémoculture [HEMO] (conditions nous contacter)	t° ambiante		
<input type="checkbox"/> LCR (et protéines) [LCR]	Réfrigéré		
MYCOLOGIE			
<input type="checkbox"/> Recherche de levures ou d'Aspergillus [MYCO] seuls (eswab, flushing)	t° ambiante		
<input type="checkbox"/> Recherche de Dermatophytes [MYCO] (raclage cutané, poils, carapace, écailles)	t° ambiante		

AUTRES DEMANDES

DOSAGE DEMANDÉ : NATURE DU PRÉLÈVEMENT :

<input type="checkbox"/> TUBES :	<input type="checkbox"/> FLUORURE SODIUM	<input type="checkbox"/> TUBE SEC
<input type="checkbox"/> CITRATE	<input type="checkbox"/> EDTA	<input type="checkbox"/> APROTININE
<input type="checkbox"/> HEPARINE	<input type="checkbox"/> TUBE SEC URINE	<input type="checkbox"/> 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)