

nom	Prix 2023
MAMMIFERES	
Profil complet NAC mammifère :	56
<i>Hém- gly-fructosamine-urée - crea - Na-K- Ca-P-GO-GP-PAL-Bili-CPK- GLDH - Trigly - Ac.biliaires - PT - alb-</i>	
Profil réduit NAC mammifère:	31
<i>Hem-Gly-urée- créat-Na- K- Ca-P-GP-Bili- GLDH</i>	
Profil hépatique NAC mammifère:	18
<i>Gly-GO-GP-Pal-Bili-ac.Bili-GLDH-PT-Alb</i>	
OISEAUX	
Profil complet oiseaux	41
<i>Fer-Gly-Ac.urique-Na-K-Ca-P-GO-Pal-CPK-LDH-GLDH- amyl-lip-Ac. biliaire-Cht-Trigly-PT-Alb</i>	

Profil réduit oiseau :	18
Gly-Ca-CPK-LDH-GLDH-Cht-Trigly-PT-Alb	
REPTILES - AMPHIBIENS	
Bilan complet reptiles:	39
Gly-Urée-Urates-Na-K-Ca-P-GO-GP-Pal-Ac.Bili-CPK-LDH-GLDH-Cht-Trigly-PT-Alb	
Bilan réduit reptiles :	22
<i>Urée-Ac.urique-Ca-P-GO - GP- CPK-LDH -GLDH -PT - Alb</i>	
HÉMATOLOGIE	
MAMMIFERES	
Hématologie complète	10,5
Hémoglobine	
Hématie	

Hématocrite	
Leucocytes	
Formule leucocytaire	
Plaquettes	
Réticulocytes	3
Parasites sanguins	3
Fer	3
cytologie sanguine	16
OISEAUX-REPTILES	
héματο reptile sans différenciation	19.3
héματο oiseau sans différenciation	19.3
Héματο Reptile complete (sang héparine + lame)	31,2
Héματο oiseau complete	31,2
Formule sur lame	25
Cytologie sanguine	31
COAGULATION	
Tps de Quick (PTT)	4
Tps de Céphaline act.	4

Tps de Thrombine(TT)	4
D-dimères (PDF)	4
Fibrinogène	4
IONS	
Sodium	3
Potassium	3
Chlorures	3
Calcium total+ionisé	3
Phosphore	3
Magnésium	3
ENZYMES	
GOT (AST)	3
GP(ALT)	3
GAMMA-GT	3
Ph. alcalines	3
CPK	5
Amylase	5
Lipase	5
LDH	3

GLDH	10,5
BIOCHIMIE	
Glycémie à jeûn	3
Glycémie à ...h	3
Fructosamine	8,5
urée	3
Créatinine	3
Ac. uriques	3
Bilirubine	3
Ac.biliaire à jeun	9,5
Ac. biliaires (T0-T2h)	9,5
Protéines totales	3
Albumine	3
electrophorese??	
LIPIDES	
Cholestérol total	3
triglycérides	5
HORMONOLOGIE	
androsténone sulfate	20
cortisol basale	11.5

insuline	11.5
progestérone	19
oestradiol	17
testostérone	21
T4 totale	12
SEROLOGIE	
SEROLOGIE	
MAMMIFÈRE	
ADV (Aleutian disease virus) Furet	36
Chlamydophila Ac	39
Chorioméningitelymphocytaire (LCM)	32
Cytomégalovirus Ac Cochon d'Inde	32
Encephalitozoon cuniculi (igG)	40
Leporipox Myxomatosis Ac	33
Leptospirose	44
Maladie de Carré	57,7
Rage (Ac antirabiques) Furet ! Formulaire Obligatoire	
RHD (rabbit haemorrhagic disease)	32,5

SDA (sialodacryoadénite)	27,5
Rat Sendaivirus	33
Toxoplasma gondii igg et igm	71,3
Treponema cuniculi Ac	32
OISEAUX	
aspergillose perroquet	49
Bornavirus aviaire Ac (Proventricular Dilatation Disease PDD)	56
Chlamydia psittacci Perroquet faire pcr	38
Chlamydophila Ac	39
Herpesvirus aviaire Ac	49
Mycobacterie Ac	37
Paramyxovirus (newcastle)	29
Salmonella	33
REPTILES - AMPHIBIENS	
Herpesvirus Ac Tortue	49
Paramyxovirus AC serpent	39
Ranavirus Tortue, Serpent, Amphibien	49
TOXICOLOGIE	
Plomb	52,3

Zinc	11.5
Autre:.....	
POILS ET PLUMES	
examen direct	3
culture mycose	12
ectoparasites	3
URINES	
Méthode de prélèvement:..	
Sédiments/éléments figurés	5
Densité	3
cortisol urinaire	12
Glucose	3
Protéines totales	3
Rapport protéines/créat. urinaire - RPCU	6
Rapport cortisol/créat. urinaire - RCCU	15
Culture (+ antibiogramme éventuel €)	19
examen cytologique	12
analyse calcul	26

SELLES -FIENTES	
sang	3
parasites	6,5
examen direct	4
Culture (+ antibiogramme éventuel €)	19
antibiogramme	9,5/germe
BACTERIOLOGIE	
Origines:.....	
Culture (+ € antibiogramme éventuel)	19
antibiogramme	9,5/germe
cyto-Histopathologie	
Demande cerbavet- pathovet -anapet-	
TESTS GENETIQUES	
Sexage oiseaux (EDTA, plumes)	33
PCR	
MAMMIFERES	
ADV PARVO Maladie aléoutienne (furet)	49

Chlamydia - Chlamydophila spp	49
corona (furet) signes digestis	49
corona (furet) signes digestis	49
Cryptosporidium (furet - lapin)	49
Encephalitozoon cuniculi	49
Encephalitozoon cuniculi	53,5
Giardia (furet - lapin)	49
influenzavirus de type A (grippe) FURET	49
Leporipox myxomatosis	49
Leptospire	49
Maladie de Carré (furet)	49
Mycobactérie furet	49

mycobactérie typage	145
Mycoplasma spp	53,5
SARS-COV2 (furet)	49
Toxoplasma gondii (Furet-lapin)	49
VRHD 1+2 (lapin)	71
OISEAUX	
profil	
PBFD +SEXAGE	71
PBFD + POLYOMA	71
PBFD + Polyomavirus +Chlamydomphila psittaci	96
PBFD + POLYOMA + CHLAM+ Sexage	121
A LA CARTE	
Bornavirus aviaire (PDD)	53,5

Chlamydia psittaci ou chlamydophila	49
Circovirus aviaire (Pbfd)	49
Mycobactérie	49
mycobactérie typage	145
Mycoplasme	49
Polyomavirus aviaire	49
Sexage oiseaux (EDTA, plumes)	34
REPTILES - AMPHIBIENS	
Adénovirus Lézard-serpent	53,5
Arénavirus (IBD)	49
Batrachochytrium dendrobatidis Amphibien	44
Batrachochytrium salamandrivorans (Ecouvillon)	49

Herpesvirus Tortue	49
Iridovirus Lézard	49
Koi-Herpesvirus Poisson	49
Mycoplasma agassizii Tortue	53,5
Paramyxovirus Serpent	53,5
Ranavirus Tortue, Serpent, Amphibien	49