Demande generale chief chat cheval	2022
nom	2023 prix htva
CHIEN	
profil complet CHIEN	
hem-gly-urée-créat-Na-K-Cl-Ca-P-GO-GP-GT-Pal-LDH-CPK-amyl-lip DGGR-bili- Ch-PT-Electro	45
profil réduit CHIEN	
hem-urée-créa-Na-k-Cl-Ca-P-GP-GT-PAL-PT-	29
profil rénal CHIEN (sang et urine)	
Hem-urée-créat-Na-K-Cl-Ca-P-Mg-alb-rapport P/C-Densité-sed-SDMA	59
profil hépatique CHIEN	
GO-GP-GT-PAL-Bili-SBil-lip.ddgr-Cht-PT-Electro	26,5
profil gériatrique chien	
Hem-gly-urée-créat-Na-K-Cl-Ca-P-mg_GO-GP-GT-PAL-CPK-LDH- amyl-lip DGGR-Bil-Sbil-Cht-PT-Elect	58
profil diarrhée chronique CHIEN	
Gly-urée-créat-Na-K-Cl-Ca-P-VB12-Ac folique-TLi GP-GT-Pal-SBil-cht-PT- Electro - Selles: PARAS-Coproculture (sans antibiogramme)	63
profil PU/PD CHIEN	
Hem-Gly-urée-créat-GP-PAL-Na-K-Cl-Ca-P-Mg-Alb-rapport creat/P-Densité- sed-RCCU	45,5
profil coagulopathie CHIEN	
Hem-ret-PTT-APTT-TThr-fibrinogène-Ddimère-AT3	26
CHAT	
profil complet	
hem-gly-urée-créat-go-gp-gt-pal-ldh-cpk-bili-PT-Na-K-Cl-Ca-P-Cht-Elect- LIP dggr	45,5
profil réduit	
hem-urée-créa-GP-GT-PAL-PT-Na-k-Cl-Ca-P	29
	1 1 1

Tel: 02/3956500 – GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be – site internet: www.labobaud.be

Demande generale enter endt eneval	
profil gériatrique	
hem-gly-urée-créat-go-gp-gt-pal-ldh-cpk-ddgr-bili- PT-Ca-P-Na-K-Cl-Chol-El - fru-T4	63
Profil rénal	
Hem-urée-créat-Ca-P-Na-Cl-K-Mg-PT-alb-rapport creat/P-Densité-sed-sdma	60,5
profil hépatique	
GO-GP-GT-PAL-Bili-SB-ddgr-chol-PT-El	26,5
profil diarrhée chronique CHAT	
hem-gly-urée-créat-ca-p-na-Cl-k-gp-pal-sb-chol-pt-El-Vit B12-Ac folique T4 + selles PARAS-Coproculture	69,5
profil PU/PD CHAT	
Hem-GP-pal-urée-créat-Ca-P-Na-Cl-K-Mg-PT-alb-fruct T4 + urine rapport P/C- Densité-sed	45,5
profil coagulopathie CHAT	
hem-ret-PTT-APTT-TT-fibrinogène-Ddimère-ATIII	26
CHEVAL	
profil complet	
hem-gly-fibri-SAA-urée-créat-Na-K-Cl-Ca-GO-GT-Bili-SDH-PAL-SB-TG-LDH-GLDH-PT-E	60
profil myopathie	
Hem-urée-créat-Na-K-Cl-GO-CPK-VITE-se	38,8
profil amaigrissement (sg+selles)	
Hem-fibrinogène-urée-créat-GO-GT-Pal-SDH-TG-PT-E-paras+coproculture	50
Profil NAC: prendre demande NAC	
Demande PCR: prendre demande PCR	
Cytologie Cerbavet + demande Cerbavet	Cfr site
I	
Histologie Cerbavet + demande Cerbavet	Cfr site

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

Histologie pathovet + demande pathovet HISTOLOGIE + demande ANAPET CYTOLOGIE + demande ANAPET RAGE + demande sciensano + payer directement sciensano EXPORTATION ANIMAUX Australie TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Afrique du sud TEL RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Nouvelle Zélande TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE INDESTRUCTION ANIMAUX	Demande generale emen ende eneval	
CTTOLOGIE + demande ANAPET RAGE + demande sciensano + payer directement sciensano EXPORTATION ANIMAUX Australie TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Afrique du sud TEL RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Nouvelle Zélande TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE INDEPENDANT ANIMAUX Autres pays	Histologie pathovet + demande pathovet	Cfr site
RAGE + demande sciensano + payer directement sciensano EXPORTATION ANIMAUX Australie TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Afrique du sud TEL RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Nouvelle Zélande TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE Inom HEMATOLOGIE hematologie complète hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	HISTOLOGIE + demande ANAPET	Cfr site
EXPORTATION ANIMAUX Australie TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Afrique du sud TEL RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Nouvelle Zélande TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE Inom HEMATOLOGIE hematologie complète hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GO (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	CYTOLOGIE + demande ANAPET	Cfr site
EXPORTATION ANIMAUX Afrique du sud TEL RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX Nouvelle Zélande TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE Inom HEMATOLOGIE hematologie complète hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GO (AST) Transaminases GO (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	RAGE + demande sciensano + payer directement sciensano	Cfr pasteur
EXPORTATION ANIMAUX nouvelle Zélande TEL.RAOUL ou CAROLINE EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE Inom HEMATOLOGIE hematologie complète hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GO (AST) Transaminases alcalines PAL cortico induites	EXPORTATION ANIMAUX Australie TEL.RAOUL ou CAROLINE	
EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE nom HEMATOLOGIE hematologie complète hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 11,5 11,82 12,75 12,82 13 3 3 3 3 3 3 5 5	EXPORTATION ANIMAUX Afrique du sud TEL RAOUL ou CAROLINE	
nom HEMATOLOGIE hematologie complète hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 10,5 11,62 11,62 12,75 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,82 3 3 3 3 3 3 4 5 5	EXPORTATION ANIMAUX Nouvelle Zélande TEL.RAOUL ou CAROLINE	
HEMATOLOGIE hematologie complète hemoglobine hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	EXPORTATION ANIMAUX autres pays TEL.RAOUL ou CAROLINE	
HEMATOLOGIE hematologie complète hemoglobine hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	nom	
hematologie complète hemoglobine hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites		
hemoglobine hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	HEMATOLOGIE	
hématie hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	hematologie complète	10,5
hematocrite leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	hemoglobine	
leucocytes formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	hématie	
formule leucocytaire plaquettes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites	hematocrite	
reticulocytes reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 3 3 27,5 27,5 71,82 3 3 3 3 5	leucocytes	
reticulocytes cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 3 16 27,5 27,5 71,82 27,5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	formule leucocytaire	
cytologie sanguine parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 16 3 27,5 27,5 71,82 3 3 3 3 5 71,82	plaquettes	
parasites sanguins fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 3 27,5 27,5 71,82 3 3 3 3 5 5	reticulocytes	3
fer groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 3 27,5 27,5 71,82 3 3 3 3 5	cytologie sanguine	16
groupe sanguin chat groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 27,5 27,5 71,82 3 3 5	parasites sanguins	3
groupe sanguin chien EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 27,5 71,82 3 3 5	fer	3
EPO - erythropoiétine ENZYMES Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 71,82 3 3 5		
Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 5		
Transaminases GO (AST) Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 5		71,82
Transaminases GP (ALT) Phosphatases alcalines PAL cortico induites 3 5	ENZYMES	
Phosphatases alcalines PAL cortico induites 5	Transaminases GO (AST)	3
PAL cortico induites 5	Transaminases GP (ALT)	3
	Phosphatases alcalines	3
gamma GT	PAL cortico induites	5
	gamma GT	3

Tel: 02/3956500 – GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be –

CPK Totales	5
SDH	7,5
LDH	4
GLDH	10,5
Amylase	5,5
Lipase	5,5
Lipase DGGR	3
TLI chien (à jeun)	25
TLI chat (à jeun) envoyé aux USA	95
Cholinesterase (intox OP)	5
Lipases spéc canin	22
Lipases spéc canine titrage	43,1
Lipases spéc féline (Spec. fPL)	22
Lipases spéc féline titrage	43,1
BIOCHIMIE GENERALE	
Glycémie à jeun	3
Glycémies fractionnées	3
Fructosamine	8,5
Urée	3
Créatinine	3
Acide urique	3
SDMA	27
Cystatine C	40,6
Bilirubine	3
Sels biliaires à jeun	9,5
Sels biliaires après repas	9,5
Protéines totales	3
Electrophorèse des protéines	10,5
Superoxydase dismutase cheval	18,5
glutathion peroxydase CHEVAL	29
LIPIDES	
Cholestérol	3

Tel: 02/3956500 – GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be –

Triglycérides	5
MARQUEURS CARDIAQUES	
Troponine I	12,5
Probnp Chat (serum)	28
Probnp Chien (! PLASMA) cardiopet	47
IONS-METAUX	
Na	3
K	3
CI	3
Са	3
P	3
Mg	3
Sélénium	23,2
Osmolalité	5
Zinc	11,5
Cuivre	11,5
HORMONOLOGIE	
Cortisol basale	11,5
Test dexa (t0,t4,t8h)	22
Test acth (t0,t1h30)	19
Acth endogène (! EDTA)	29
T3 totale	19,6
T4 libre	14,5
T4 totale	12
TSH chien	21
Progestérone	19
LH	33
Oestradiol	17
Testostérone	21
Testosterone test dynamique (t0, t1h)	42
PMSG Cheval (45 -100 jours)	25
Insuline à jeun	11,5

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

Relaxine (> 25 jours)	38
IGF-1 (somatomédine C) (18,35)	24,5
Parathormone (TEL à nos vétérinaires) pth (sérum congelé)	Les deux
parathormone related peptide (serum congelé)	237
Hormone anti-mulllerienne	45
IMMUNOPROTEINES IMFLAMMATOIRE	43
Coombs direct	21
Coombs chat	23
AC anti-nucléaires	21
Facteur rhumatoïde	14,5
SAA	13,5
CRP	10
COAGULATION	
Temps de Quick (PT)	4
Temps de cephaline activée (APTT)	4
temps de thrombine (TT)	4
Fibrinogène	4
D-dimères	4
Antithrombine III	4
SEROLOGIE	
Anémie infectieuse équine	49
Angiostrongylose	28
Artérite virale CV (EVA)	55
Anaplasma	61,5
AC antirécepteurs acetylcholinestérase	44
AC sarcoptes	57,5
AC anti2M (USA)	105
AC thyroglogiline	39,1
Borréliose cheval	43
Borreliose (lyme) chien	22
borreliose par western blot	58,5
boreliose quantitative C6	61,3

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

<u> </u>	1
Brucellose	49,4
corona	20
CORONA Chat titrage	22
Dirofilariose	21,5
Ehrlichiose	28
Ehrlichiose titrage	47
FIV-FELV	35
FELV Ag	19,5
FIV Ac	19,5
FIV western blott	66,5
Herpes chien	57,7
Influenza cheval	135
Leishmaniose	22
Leishmaniose titrage	53,5
Leptospirose	44
Leptospirose IgM	22
Maladie de Carré	57,7
Néosporose 54,5/10	28
Parvovirose chien	45,5
Piroplasmose cn - babesia	44,7
Piroplasmose cv: BABASIA CABALI AC ET THEILERIA EQUI AC	104
Rhinopneumonie CV (EHV)	55
Toxoplasmose	73,1
statut immunitaire chien (carré, hép, parvo)	35
statut immunitaire chat (cali, herpes, typhus)	35
immunoglobuline A G M	33/lg
Autres :	
TOXIQUES-MEDICAMENTS	
Phénobarbital	9
Digoxine	10,5
Plomb	52,3
Carnitine	80

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

Strychnine (urines)	20
Bromure de K	36,7
Cyclosporine	28
Thallium	32
TOXICO sur appâts ou organes (min 100?)	>115
DIVERS	
Acide folique	7,5
Vitamine B12	7,5
Sélénium	23,2
Vitamine E	21
Vitamine D	21
vitamine B1	41
beta carotène	23
vitamine A	22
TAURINE	63,3
Autres:	
ALLERGOLOGIE	
Immunosccreen 12	115
Immunosccreen 24	161
immunosccreen Cheval	231
immune alimentaire	156,3
URINES	
Méthode de prélèvement:	
Sédiments-cristaux	5
Tigette	3
Densité	3
Glucose	3
Protéines totales	3
Créatinine	3
Rapport prot/creat	6
Cortisol	12
Rapport cortisol/créat	15

Tel: 02/3956500 – GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be – site internet: www.labobaud.be

examen cytologique	12
Culture	19
AB/GERMES	9,5/germes
Calcul urinaire (examen chimique)	26
SELLES	
Sang	3
Parasites	12
Parasites méthode de Baermann	14
mac master (oeufs/gr MF (CHEVAUX, Nacs ET PETITS RUMINANTS)	14
Antigène giardia	17
Parvovirus antigène	25
Rotavirus	25
Coronavirus	26
Diarrhée CHIEN (giardia/parvo/corona)	28
Diarrhée CHAT (giardia/cpv/corona)	28
Diarrhée veau (rota-corona-crypto-E.coli) DIARV	37
Utilisation alimentaire	3
Examen direct Gram	4
Culture aérobie	19
Antibiogrammes/germes	9,5/germes
Clostridium difficile (ssi diarrhée)	17
clostridium difficile toxine	17
Clostridium perfringens	17
FROTTI VAGINAL	
Métrite cont. equine (CEM)	53
Culture	19
AB	9,5/germe
culture Mycose	7
Examen cytologique	14
PCR MYCOPLASME (mycoplasma canis)	53,5
FROTTI D'OREILLE	
Culture	19

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

Antibiogramme	9,5/germes
culture mycose	7
Parasites	3
BACTERIOLOGIE:origine DU FROTTI:	
Culture aérobie	19
Antibiogramme	9,5/germes
culture anérobie et AB (frottis spéciaux)	19
Culture mycose	7
PRELEVEMENTS LIQUIDES	
LIQUIDE ARTICULAIRE	
Origine:	
Numération - formule	11
Culture aérobie	19
Culture anaérobie	19
AB	9,5/germes
examen cytologique	15
LCR	
Numération - formule	11
Protéines totales	3
Electrophorèse des protéines	//
examen cytologique	15
Culture	19
AB	9,5/germes
immunoglobuline A sur lcr (méningite cortico répondante)	34
LIQUIDE DE PONCTION	
Origine:	
Numération formule	11
Protéines totales	3
Electrophorèse des protéines	11
Albumine	4
Glucose	3

Tel: 02/3956500 – GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be –

Cholestérol Triglycérides Densité Culture aérobie Culture aérobie AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Culture maérobie Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites dermatophilus congolensis	Triglycérides Densité Culture aérobie Culture aérobie AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture aárobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites	Demande generale chien chat cheval	
Densité Culture aérobie Culture aérobie AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture anáerobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 19 19 3 3 3 3 3 3 19 9,5/germes 19 19 19 19 9,5/germes 19 112 3	Densité Culture aérobie Culture aérobie AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aárobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites		3
Culture aérobie Culture aérobie AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aárobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 19 19 3 3 3 3 19 9,5/germes 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	Culture aérobie Culture aérobie AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture anaérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites	des	5
Culture aérobie AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites	Culture aérobie AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture anérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites		3
AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 9,5/germes 21 3 3 3 19 19 19 9,5/germes 19 9,5/germes	AB Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 9,5/geri 21 3 3 12 12 12 13	érobie	19
Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites	Corona dans liquide (AC) Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 21 3 3 19 19 19 19 19 19 10 10 11 12 12 13	érobie	19
Créatinine Urée K Na Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites	Créatinine Urée K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3 3 3 1 19 19 19 19 19 19 3 12 3		9,5/germes
Urée K Na Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3 3 3 19 19 19 9,5/germes 12 3	Urée K Na Ma mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3 3 3 19 19 19 9,5/geru 12 3	ans liquide (AC)	21
K Na Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3	K Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3 3 3 19 19 19 9,5/geri	e	3
Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3 19 19 9,5/germes 3 12 3	Na mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3 3 19 19 19 3 12 3		3
mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 19 9,5/germes 12 3	mycose HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 9,5/geru 12 12		3
HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 19 9,5/germes 3 12 3	HEMOCULTURE (flacons spéciaux) Culture aérobie 19 Culture anaérobie 19 Antibiogramme 9,5/gern POILS 3 Examen direct (koh) 3 Culture mycose (dermatophyte + levure) 12 Ectoparasites 3		3
Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 19 9,5/germes 3 12 3	Culture aérobie Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 9,5/geri 3 12		
Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 9,5/germes 3 12	Culture anaérobie Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 19 9,5/geri	LTURE (flacons spéciaux)	
Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 9,5/germes 3 12 3	Antibiogramme POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 9,5/geri	érobie	19
POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3	POILS Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3	naérobie	19
Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3 12 3	Examen direct (koh) Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 3 12	amme	9,5/germes
Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 12 3	Culture mycose (dermatophyte + levure) Ectoparasites 12 3		
Ectoparasites 3	Ectoparasites 3	direct (koh)	3
·		nycose (dermatophyte + levure)	12
dermatophilus congolensis 12	dermatophilus congolensis 12	sites	3
		philus congolensis	12
	<u> </u>		
+			

Tel: 02/3956500 – GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be –

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

i l

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

i l

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

i l

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

i l

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

i l

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -

Ī	
Ī	
Ī	
Ī	
Ī	
Ī	
Ī	
Ī	

Tel: 02/3956500 - GSM: 0470/066191 - Email: vete@labobaud.be -