



BACTERIOLOGIE

Cocher ici

Coloration (préciser : Gram, Ziehl, Heine ou Köster)	
Bactériologie classique	
Recherche d'anaérobies (1 prélèvement dédié, pas de contact avec l'air)	
Antibiogramme	
Recherche de Salmonelles	
Détection des toxines A et B de <i>Clostridium difficile</i> (sur fèces)	
Recherche autre (préciser) :	

PARASITOLOGIE (sur fèces)

Coprocopie parasitaire qualitative	
Coprocopie parasitaire complète (qualitative et quantitative)	

BIOLOGIE MOLECULAIRE – PCR (tarif dégressif)

<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Sang total EDTA	
<i>Babesia caballi</i>	Sang total EDTA	
<i>Borrelia burgdoferi sl</i>	Sang total EDTA, liquide synovial	
<i>Leptospira interrogans sl</i>	Analyse réalisée au laboratoire des leptospires 04.78.87.25.55	
<i>Theileria equi</i>	Sang total EDTA	
<i>Salmonella enterica spp</i>	Fèces	
Coronavirus/ Rotavirus	Fèces	

SEROLOGIE (tarif dégressif)

<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Immunofluorescence	Sérum ou Sang total EDTA	
<i>Babesia caballi</i>	Immunofluorescence	Sérum ou Sang total EDTA	
<i>Borrelia burgdoferi sl</i> (Maladie de Lyme)	Immunofluorescence	Sérum ou Sang total EDTA	
<i>Theileria equi</i>	Immunofluorescence	Sérum ou Sang total EDTA	

FORFAITS

Forfait Piro-like Sérologie et/ou PCR		
Anémie – Baisse de performance et de l'état général – Hyperthermie persistante Sérologie : sur tube sec PCR : sur tube EDTA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ➤ <i>Babesia caballi</i> ➤ <i>Borrelia burgdoferi sl</i> ➤ <i>Leptospira interrogans sl</i> ➤ <i>Theileria equi</i> 	<input type="checkbox"/> SEROLOGIE <input type="checkbox"/> PCR
	Forfait Piroplasmose Sérologie et/ou PCR	
Sérologie : sur tube sec ou tube EDTA PCR : sur tube EDTA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Babesia caballi</i> ➤ <i>Theileria equi</i> 	<input type="checkbox"/> SEROLOGIE <input type="checkbox"/> PCR
Forfait Diarrhée		
Bactériologie (immunomigration) et PCR : sur fèces	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Détection des toxines A et B de <i>Clostridium difficile</i> ➤ <i>Salmonella enterica spp</i> ➤ Coronavirus/rotavirus 	