





**BACTERIOLOGIE**

**Cocher ici**

Coloration (préciser : Gram, Ziehl, Heine ou Köster)	
Bactériologie classique	
Recherche d'anaérobies ( <b>1 prélèvement dédié, pas de contact avec l'air</b> )	
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**

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

\* ANALYSE REALISEE PAR LE LABORATOIRE DES LEPTOSPIRES DE VETAGRO SUP (04.78.87.25.55)