

# SANTÉ ANIMALE – CATALOGUE 2025

## BACTÉRIOLOGIE GÉNÉRALE - TOUTES ESPÈCES

<b>BACTERIOSCOPIE</b>		
Gram ( <i>Flore, Dermatophilus...</i> ) ou autre examen direct		
Ziehl ( <i>Bacilles Acido Alcoolo Résistants = Paratuberculose, Tuberculose</i> )		

<b>BACTÉRIOLOGIE GÉNÉRALE</b>		
Recherche générale	Organes, écouvillons, ATT,	Mise en culture
Lait de mammite	Par lait À partir de 4 laits du même élevage, par analyse	Mise en culture
ECBU (Examen cyto bactériologique des urines)	Urine	Mise en culture et examen du sédiment et bandelette urinaire

<b>BACTÉRIOLOGIES SPÉCIFIQUES</b>		
<i>Campylobacter</i> sp	Fèces	Mise en culture
<i>Clostridium</i> et autres anaérobies (recherche)	Fèces et organes	
<i>Escherichia coli</i> F5(K99), CS31A, F17, F41 (recherche)	Fèces	
<i>Listeria</i> sp	Contenu stomacal, Placenta, fèces, encéphale, LCR	
Mycoplasmes des ruminants (envoi pour identification en sus) -	Poumon, ATT, synovie...	
Salmonelles par enrichissement classique (typage en sus)-	Fèces	
<i>Yersinia</i> sp	Fèces	
<b>Tuberculose :</b> Frais de mélange Tuberculose* ( <i>isolement de mycobactéries du complexe M. tuberculosis</i> ) (frais d'envoi et d'identification en sus) Tuberculose* ( <i>mycobactéries du complexe M. tuberculosis</i> )	Nœuds lymphatiques ou organes lésés	NF U47-104 PCR <sup>(1)</sup>
Fièvre Q ( <i>Coxiella burnetii</i> )	Fèces (individuel ou environnementaux)	PCR <sup>(1)</sup>
Fièvre Q ( <i>Coxiella burnetii</i> )	Lait, placenta, écouvillon vaginal, organes, liquide fœtal, mucus vaginal	PCR <sup>(1)</sup>
Dépistage conjoint Fièvre Q et paratuberculose	Fèces (individuel ou environnementaux)	PCR <sup>(1)</sup>
Chlamydieuse ( <i>Chlamydia abortus</i> )	Lait, placenta, écouvillon vaginal	PCR <sup>(1)</sup>
Ehrlichiose ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )	Sang total en tube EDTA	PCR <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Détection d'une séquence du génome

Sérotypage de Salmonelles		
Conservation de souches bactériennes (< 1 mois)		
Dénombrement		
Antibiogramme		Par diffusion en milieu gélosé

<b>BILAN DIGESTIF TOUTES ESPÈCES AUTRES QUE RUMINANTS</b>		
Salmonella, Campylobacter, +/- Escherichia coli, Yersinia...	Fèces	Mise en culture