

# SANTÉ ANIMALE – CATALOGUE 2024

## BACTÉRIOLOGIE GÉNÉRALE TOUTES ESPÈCES

BACTERIOSCOPIE		
Gram ( <i>Flore, Dermatophilus...</i> ) ou autre examen direct		
Ziehl ( <i>Bacilles Acido Alcoolo Résistants = Paratuberculose, Tuberculose</i> )		
BACTÉRIOLOGIE GÉNÉRALE		
Recherche générale	- Organes, écouvillons, ATT, ...	Mise en culture
Lait de mammité	Par lait À partir de 4 laits du même élevage : par analyse	Mise en culture
ECBU (Examen cytot bactériologique des urines)	Urine	Mise en culture et examen du sédiment et bandelette urinaire
BACTÉRIOLOGIES SPÉCIFIQUES		
<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
Paratuberculose ( <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> )	Fèces	PCR
Fièvre Q ( <i>Coxiella burnetii</i> ) <b>NOUVEAU</b>	Fèces (individuel ou environnementaux)	PCR
Fièvre Q ( <i>Coxiella burnetii</i> )	Lait, placenta, écouvillon vaginal, organes	PCR
Dépistage Fièvre Q et paratuberculose <b>NOUVEAU</b>	Fèces (individuel ou environnementaux)	PCR
Chlamydie ( <i>Chlamydia abortus</i> )	Lait, placenta, écouvillon vaginal	PCR
Ehrlichiose ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) <b>NOUVEAU</b>	Sang total en tube EDTA ou rate	PCR
Sérotypage de Salmonelles		
Conservation de souches bactériennes (< 1 mois)		
Dénombrement		
Antibiogramme		Par diffusion en milieu gélosé
BILAN DIGESTIF TOUTES ESPÈCES AUTRES QUE RUMINANTS		
Salmonella, Campylobacter, +/- Escherichia coli, Yersinia...	Fèces	Mise en culture