

SANTÉ ANIMALE – CATALOGUE 2024

RUMINANTS

BILAN RESPIRATOIRE

Bactériologie : mise en culture et recherche de mycoplasmes	Sur poumons (entier ou lobes lésés entiers), LBA ou ATT (> 2 ml)
PCR : Kit multiplex maladies respiratoires - 7 pathogènes <i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Histophilus somni</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Coronavirus bovin</i> , RSV et PI3 NOUVEAU	Écouvillons nasaux et trachéaux Liquides trachéaux et broncho-alvéolaires Poumons
Bactériologie et kit multiplex NOUVEAU	

PARATUBERCULOSE (MYCOBACTERIUM PARATUBERCULOSIS)

Coloration de Ziehl	Fèces
PCR	Fèces
Sérologie (ELISA)	Sérum

BILAN DIGESTIF BOVIN < 3 MOIS

Bactériologie ⁽¹⁾ : <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Escherichia coli</i>
Bactériologie ⁽¹⁾ + virologie + parasitologie

(1) Antibiogrammes, dénombrement et sérotypage des *Salmonella* ne sont pas compris.

BILAN DE LA REPRODUCTION (avortement, infertilité...) hors brucellose

Bactériologie : <i>Listeria</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Arcanobacterium</i>	Contenu stomacal ou Placenta avec cotylédons ou avorton < 48 h
Sérologie (bovins) : BVD (anticorps), BHV-4, fièvre Q, néosporose - à partir de 5 échantillons, par échantillon	Sérum
PCR : Kit multiplex maladies abortives - 10 pathogènes <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , <i>Chlamydomphila spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Neospora caninum</i> , <i>Leptospira spp.</i> , <i>Campylobacter fetus</i> et <i>Brucella spp.</i> NOUVEAU	Sang total Écouvillons vaginaux ou placentaires Placenta Organes d'avorton (cœur, encéphale, rate)
Bilan complet : Bilan bactériologique + PCR kit multiplex maladies abortives + éventuellement bilan sérologie NOUVEAU	Placenta avec cotylédons ou avorton + sérum

ANALYSES À L'INTRODUCTION

Dépistage du virus BVD par PCR - mélange multi-troupeaux (10 échantillons maximum / mélange) ⁽²⁾ (<i>bovins</i> > 3 mois) ou PCR individuelle (<i>bovins</i> < 3 mois)	PCR (tube sec ou EDTA) Sérologie ELISA individuelle (tube sec)
Kit intro ou kit achat : PCR BVD* + sérologie IBR* / paratuberculose / néosporose	

(2) En cas de mélange « détecté », les sangs sont repris individuellement par méthode PCR.