

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, Histophilus somni, Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica, Coronavirus bovin, RSV et PI3</i> 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, Campylobacter, 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, Salmonella, Campylobacter, Arcanobacterium</i>	Contenu stomacal ou Placenta avec cotylédons ou avorton < 48 h
Sérologie (bovins) : <i>BVD (anticorps), BHV-4, fièvre Q, néosporose</i> - à partir de 5 échantillons, par échantillon	Sérum
PCR : Kit multiplex maladies abortives - 10 pathogènes NOUVEAU <i>Anaplasma phagocytophilum, Coxiella burnetii, Toxoplasma gondii, Chlamydomphila spp., Salmonella spp., Listeria monocytogenes, Neospora caninum, Leptospira spp., Campylobacter fetus et Brucella spp.</i>	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 > 3 mois</i>) ou PCR individuelle (<i>bovins < 3 mois</i>)	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.