

# CATALOGUE 2026 - LDA23

## SANTE ANIMALE

### BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Paramètre	Matrice	Méthode	COFRAC
*Anaplasma phagocytophilum (Ehrlichiose)	Sang EDTA écouvillon vaginal, placenta	PCR temps réel	
*Anaplasma marginale (anaplasmosse)	Sang EDTA	PCR temps réel	
*BVD individuel	Sérum, sang EDTA, biopsies auriculaires	RT-PCR temps réel	X
*BVD individuel	Organes	RT-PCR temps réel	
*BVD Mélange (sang 10 maxi - Biopsie auriculaire 24 maxi)	Sérum, sang EDTA, biopsie auriculaire (tarif par échantillon)	RT-PCR temps réel	X
*BVD > 3 mois introduction	Sérum mélange (tarif par échantillon)	RT-PCR temps réel	X
*BVD < 3 mois introduction	Sérum individuel	RT-PCR temps réel	X
*Chlamydomphila abortus (Chlamydiose)	Écouv. vaginal, placenta, contenu stomacal, rate, lait	PCR temps réel	
*Coxiella burnetii (fièvre Q)	Écouv. vaginal, placenta, contenu stomacal, rate,	PCR temps réel	
*FCO (tout groupe, suspicion clinique)	Sang EDTA	PCR temps réel	X
*FCO (tout groupe, export)	Sang EDTA	RT-PCR temps réel (1-20)	X
		RT-PCR temps réel (21 et plus)	X
*FCO (tout groupe, diagnostic)	Rate	RT-PCR temps réel	
*FCO (typage)	Sang EDTA	RT-PCR temps réel	X
*Leptospirose	Sang, urine, organes	PCR temps réel	
*MHE (suspicion clinique)	Sang EDTA	RT-PCR temps réel	
*MHE export	Sang EDTA	RT-PCR temps réel (1-20)	
		RT-PCR temps réel (21 et plus)	
*Mycobacterium paratuberculosis (paratuberculose)	Fèces	PCR temps réel	X
*Neospora caninum (néosporose)	Encéphale, muscle cardiaque	PCR temps réel	
*Schmallenberg (SBV)	Sang EDTA	RT-PCR temps réel	
	Encéphale		

### ANALYSES COMBINÉES EN BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Paramètre	Matrice	Méthode	COFRAC
*Anaplasma phagocytophilum (Ehrlichiose) + A. marginale (anaplasmosse)	Sang EDTA	PCR temps réel	
*Chlamydomphila + Coxiella burnetii	Écouv. cervical, placenta, contenu stomacal, rate, lait	PCR temps réel	
*Taylorella equigenitalis (métrite contagieuse équine) + flore associée par culture	Écouvillon génital AMIES charbon	PCR temps réel	X

### BIOLOGIE MOLECULAIRE - AUTRE

#### Paramètre

\*Frais de dossier

\*Forfait de sous-traitance