

Immuno-sérologie

PATHOLOGIE	ESPECE	METHODE	REFERENCE METHODE	individuel/ mélange	prélèvement
BRUCELLOSE	B,O,C	EAT *	NF U47-003	ind	tube sec
	B,O,C	RFC *	NF U47-004	ind	tube sec
	B	ELISA *	Protocole IDEXX	ind ou mel	tube sec
LEUCOSE BOVINE	B	ELISA *	Protocole IDEXX	ind / mel	tube sec
IBR AC totaux	B	ELISA *	Protocole IDEXX	ind / mel	tube sec
		ELISA	Protocole IDEXX	mel	Lait de tank
IBR gB	B	ELISA *	Protocole IDEXX	ind	tube sec
IBR gE	B	ELISA	Protocole IDEXX	ind / mel	tube sec lait/lait de tank
BVD Anticorps	B	ELISA *	Protocole IDEXX	Ind prophylaxie	tube sec
	B	ELISA *	Protocole IDEXX	Ind autres contextes	tube sec
	B	ELISA	Protocole IDEXX	Etude GDS Mel 20	tube sec
	B	ELISA	Protocole IDEXX	Etude GDS Mel 10	tube sec
	B	ELISA	Protocole IDEXX	ind / mel	Lait/lait de tank
BVD Antigène P80	B,O,C	ELISA	Protocole Synbotics	ind	sur anticoagulant ou rate ou ganglion
F.C.O.	B,O,C	ELISA *	Protocole IDVet	ind	tube sec
FIEVRE Q	B,O,C	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
CHLAMYDIOSE	B,O,C	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
NEOSPOROSE	B,O,C	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
PARATUBERCULOSE	B,O,C	ELISA *	Protocole IDVet	ind	tube sec
FASCIULOSE	B,O	ELISA	Protocole IDEXX	ind ou mel	tube sec
	B	ELISA	Protocole IDEXX	mel	Lait de tank
HYPODERMOSE	B	ELISA *	Protocole IDVet	ind ou mel	tube sec
TOXOPLASMOSE	B,O,C	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
RSV	B	ELISA	Protoc. IDEXX modifié	ind	tube sec
PI 3	B	ELISA	Protoc.IDEXX modifié	ind	tube sec
BHV4	B	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
ELISA Anti Ostertagia	B	ELISA	Protocole Svanova	mel	Lait de tank
Dosage de pepsinogène sérique	B	ELISA	Méthode interne	ind	tube sec
BESNOITIOSE	B	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
Diagnostic de Gestation (>27j)	B, O, C	ELISA	Protocole IDEXX	ind	tube sec
Schmallenberg	B,O,C	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec

* Le laboratoire est accrédité par le COFRAC pour cette analyse

Abréviations :

B = Bovin, C = Caprin, B.O.C. = Bovin, Ovin, Caprin, O = Ovin, I.D.G. = Méthode Immuno-Diffusion en Gélose, S. AGGLU = Sérologie agglutination, RFC = Réaction Fixation du Complément, EAT = Epreuve à l'Antigène Tamponné

LDVA 88	Prestations LDVA 88 : Santé animale	Q DEM SD 02 Fiche N°01 Page : 1/5
Date de rév. : 08/03/21	Indice de rév. : 06	Date d'appl. : 12/03/21

Bactériologie Animale

PARASITOLOGIE : Toutes espèces animales

• **Recherche parasitologique sur fèces d'animaux de compagnie**
(Examen microscopique + recherche amidon, et myofibrille + recherche Giardia)

• **Recherche de Giardia**
Fèces de veau

• **Recherche parasitologique sur fèces d'animaux d'élevage**
(Examen microscopique)

• **Recherche de larves de Dictyocaulus par méthode de Mc Kenna**

• **Recherche des acariens cutanés**
RAPPEL : Pour le diagnostic de gale, prélèvement cutané jusqu'à rosée sanguine

• **Nosémoze (quantitative)**

• **Acariose**

• **Acariose et Nosémoze**

• **Varroase**

• **Loques**

• **Acariose + Nosémoze + Varroase + Loques**

MYCOLOGIE : Toutes espèces animales

• **Recherche d'agent responsable de mycose sur prélèvements divers + identification**
RAPPEL : Pour le diagnostic de teigne, prélèvement de poils par épilation en périphérie des lésions.

BACTERIOLOGIE : Toutes espèces animales

• **Examen bactériologique sur un prélèvement**
Mise en culture (Bactério hors Mammite et urinaire)
Identification par germe

• **Recherche de Salmonelle**
Mise en culture
Sérotypage

• **Recherche des E. coli entéropathogènes**
Mise en culture
Sérotypage

• **Antibiogramme**

• **Dénombrement des anaérobies**

• **Recherche de Mycobacterium paratuberculosis par coproculture**
(Uniquement après commande préalable et convention écrite)

• **Examen cytobactériologique urinaire**

AUTOPSIE :

• étêtage (suspicion rage : carnivores domestiques)
• Autopsie niveau 1 (lapin, volailles...)
• Autopsie niveau 2 (agneau, chien, chat...)
• Autopsie niveau 3 (veau, brebis, chèvre...)
• Frais d'enlèvement équarrissage hors bovin. ovin. caprin et SAGIR Volaille. Lapins Chat / chien < 10 kg Chien 10 – 30 kg Chien > 30 kg

• Recherche de Rotavirus (ELISA Protocole IDEXX)
• Recherche de Coronavirus (ELISA Protocole IDEXX)
• Recherche des Cryptosporidies par la coloration de Heine
• Recherche d'E coli K 99 (ELISA Protocole IDEXX)
• Recherche complète (les 4 paramètres)

COLORATIONS :

• Coloration de Gram ou May Grünwald-Giemsa
• Recherche Bacille de Johne (paratuberculose) par la coloration de Ziehl
• Recherche des Cryptosporidies par la coloration de Heine

AUTRES :

• Recherche de trichine par digestion pepsique sur mélange d'échantillons* Selon méthode de référence NF EN ISO 18743

* Le laboratoire est accrédité par le COFRAC pour cette analyse

PCR

PATHOLOGIE	ESPECE	METHODE	REFERENCE METHODE	individuel/ mélange	prélèvement
BVD	B,O	RT-PCR	Protocole Life Technologies	Mél de 20	Tube sec
		RT-PCR	Protocole Life Technologies	Mél de 5	Tube sec
		RT-PCR	Protocole Life Technologies	ind	Tube sec
		RT-PCR	Protocole Life Technologies	Mél de 20 intercheptel	Tube sec Contrôle d'introduction uniquement
		RT-PCR	Protocole Life Technologies	Mél de 10 intercheptel	Cartilage PCRI GDS88 uniquement
		RT-PCR	Protocole Life Technologies	Mél de 20 intercheptel	Tube sec Plan GDS uniquement
FCO	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	EDTA
FCO ST 8	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	EDTA
Paratuberculose	B	PCR	Protocole Life Technologies	ind	fécès
Rota/Coronavirus	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	fécès
Néosporose	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Encéphale
Fièvre Q	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton
					Lait
Chamydirose	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton
Leptospirose	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton
Anaplasma phagocytophilum	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton
BHV4	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton
Campylobacter f. foetus	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton
Listeria monocytogenes	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton
Salmonella spp	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton
Pack avortement (Les 8 lignes précédentes)	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Placenta, Ecouvillon vaginal, Liquide stomacal avorton

PCR

PATHOLOGIE	ESPECE	METHODE	REFERENCE METHODE	individuel/ mélange	prélèvement
RSV	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.
PI3	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.
Coronavirus	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.
Mycoplasma bovis	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	synovie, ATT, LBA, lait, poumon.
Histophilus somni	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	synovie, ATT, LBA, lait, poumon.
Pasteurella multocida	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.
Manhemmia haemolytica	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.
Pack respiratoire (Les 7 lignes précédentes)	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.

Forfaits avortement

<p>• Forfait 1A : PCR Fièvre Q + PCR Néosporose</p>
<p>• Forfait 1B : PCR Fièvre Q + PCR Néosporose + Sérologie BVD (Ac & p80)</p>
<p>• Forfait 2A : Pack avortement 8 pathogènes + PCR Néosporose</p>
<p>• Forfait 2B : Pack avortement 8 pathogènes + PCR Néosporose + Sérologie BVD (Ac & p80)</p>
<p>• Pack avortement Demande Exploitant : Pack avortement 8 pathogènes</p>

Matériel de prophylaxie

Dénomination	Unité de vente/ conditionnement
Aiguille stérile BD Vacutainer 25 mm, 12/10	Boite de 100
Aiguille stérile BD Vacutainer 40 mm, 12/10	Boite de 100
 Tubes secs BD Vacutainer (en boîte polystyrène)	Boite de 40 tubes
 Tube BD Vacutainer sec bouchon rouge, tube verre	Boite de 100
Portoir plastique pour 10 tubes	10 portoirs
Boite cartonnée pour envoi 10 tubes	10 boîtes