

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	IDG	NF U47-031	ind	tube sec
		ELISA *	Protocole IDEXX	ind / mel	tube sec
IBR AC totaux	B	ELISA *	Protocole IDEXX	ind / mel	tube sec
		ELISA	Protocole IDEXX	mel	lait
IBR gB	B	ELISA *	Protocole IDEXX	ind	tube sec
IBR gE	B	ELISA	Protocole IDEXX	ind	tube sec
BVD Anticorps	B,O	ELISA *	Protocole IDEXX	ind	tube sec
BVD Anticorps	B,O	ELISA	Protocole IDEXX	ind / mel	lait
BVD Antigène P80	B	ELISA	Protocole Synbotics	ind	sur anticoagulant ou rate ou ganglion
F.C.O.	B.O	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	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
PARATUBERCULOSE	B,O,C	ELISA *	Protocole IDVet	ind	tube sec
FASCIULOSE	B	ELISA	Protocole IDEXX	ind ou mel ou lait	tube sec ou lait
HYPODERMOSE	B	ELISA *	Protocole IDEXX	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
ADENOVIRUS	B	ELISA	Protoc. IDEXX modifié	ind	tube sec
BHV4	B	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
ELISA Anti Ostertagia	B	ELISA	Protocole Svanova	-	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	ELISA	Protocole IDVet	ind	tube sec
PREPARATION D'ECHANTILLON, CENTRIFUGATION, MISE EN SEROTHEQUE					

* 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

PARASITOLOGIE : Toutes espèces animales

<ul style="list-style-type: none"> • Recherche parasitologique sur fèces d'animaux de compagnie (Examen microscopique + recherche amidon, et myofibrille + recherche Giardia)
<ul style="list-style-type: none"> • Recherche de Giardia Fèces de veau
<ul style="list-style-type: none"> • Recherche parasitologique sur fèces d'animaux d'élevage (Examen microscopique)
<ul style="list-style-type: none"> • Recherche de larves de Dictyocaulus par méthode de Mc Kenna
<ul style="list-style-type: none"> • Recherche des acariens cutanés RAPPEL : Pour le diagnostic de gale, prélèvement cutané jusqu'à rosée sanguine
<ul style="list-style-type: none"> • Nosébose (quantitative)
<ul style="list-style-type: none"> • Acariose
<ul style="list-style-type: none"> • Acariose et Nosébose
<ul style="list-style-type: none"> • Varroase
<ul style="list-style-type: none"> • Loques
<ul style="list-style-type: none"> • Acariose + Nosébose + Varroase + Loques

MYCOLOGIE : Toutes espèces animales

<ul style="list-style-type: none"> • 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

<ul style="list-style-type: none"> • Examen bactériologique sur un prélèvement Mise en culture Mise en culture (Mammite et Urinaire) Identification par germe
<ul style="list-style-type: none"> • Recherche de Salmonelle Mise en culture Sérotypage
<ul style="list-style-type: none"> • Recherche des E. coli entéropathogènes Mise en culture Sérotypage
<ul style="list-style-type: none"> • Antibiogramme
<ul style="list-style-type: none"> • Métrite contagieuse équine par Immuno-Fluorescence Indirecte
<ul style="list-style-type: none"> • Dénombrement des anaérobies
<ul style="list-style-type: none"> • Recherche de Mycobacterium paratuberculosis par coproculture (Uniquement après commande préalable et convention écrite)
<ul style="list-style-type: none"> • Examen cyto bactériologique urinaire

AUTOPSIE :

• étêtage (suspicion rage : carnivores domestiques)
• Autopsie niveau 1 (lapin, volailles...)
• Autopsie niveau 2 (agneau, chien, chat...)
• Autopsie niveau 3 (veau, brebis, chèvre...)
• Autopsie dans le cadre du RESEAU SAGIR Petit animal de moins de 30 kg Animal moyen de plus de 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 annexe I chapitre I du Règlement d'exécution UE n°2015/1375
• Recherche de larves d'échinocoques sur intestin de renard
• Forfait mortalité de veaux : Comprends l'autopsie, la mise en culture et une identification bactérienne, la recherche de coli entéropathogènes, la parasitologie, les PCR Rotavirus/Coronavirus/Cryptosporidiose/Giardiose. Ne comprends pas les identifications supplémentaires et les antibiogrammes)

* 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	EDTA
		RT-PCR	Protocole Life Technologies	Mél de 5	EDTA
		RT-PCR	Protocole Life Technologies	ind	EDTA, lait, rate.
		RT-PCR	Protocole Life Technologies	Mél de 20 intercheptel	EDTA 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	EDTA PCRI GDS88 uniquement
FCO	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	EDTA
Paratuberculose	B	PCR	Protocole Life Technologies	ind	fécès
				Mél de 2 ou 3	fécès
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
Néosporose	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Encéphale
Leptospirose	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Rein ou EDTA
RSV & PI3	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.
Mycoplasma bovis & Histophilus somni	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	synovie, ATT, LBA, lait, poumon.
Pasteurella multocida & Mannheimia haemolytica	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.
Pack respiratoire (Les 3 lignes précédentes)	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	ATT, LBA, poumon, écouv.
Rotavirus & Coronavirus	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Fécès veaux
Giardia & Cryptosporidia	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Fécès veaux
Pack digestif (Les 2 lignes précédentes)	B,O	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Fécès veaux
Schmallenberg	B	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Encéphale
Pack avortement : (Recherche de Anaplasma phagocytophilum, BHV4, Campylobacter f. foetus, Chlamydomphila spp., Coxiella burnetii, Leptospira pathogènes, Listeria monocytogenes, Salmonella spp.)	B	PCR	Protocole Life Technologies	ind	Ecouvillon cervical, placentaire ou vaginal

Forfaits avortement

<p>• Forfait 1A : Sérologie Brucellose + PCR Fièvre Q + PCR Néosporose</p>
<p>• Forfait 1B : Sérologie Brucellose + PCR Fièvre Q + PCR Néosporose + Sérologie BVD (Ac & p80)</p>
<p>• Forfait 2A : Sérologie Brucellose + Pack avortement 8 pathogènes + PCR Néosporose</p>
<p>• Forfait 2B : Sérologie Brucellose + Pack avortement 8 pathogènes + PCR Néosporose + Sérologie BVD (Ac & p80)</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 boite polystyrène)	Boite de 40 tubes
Tube BD Vacutainer sec bouchon rouge, tube verre	Boite de 100
Tube BD Vacutainer EDTA, tube verre	Boite de 100
Tube BD Vacutainer hépariné, tube verre	Boite de 100
Portoir plastique pour 10 tubes	10 portoirs
Boite cartonnée pour envoi 10 tubes	10 boites