



AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

AVEYRON LABO

Sérologie BOVINE

Paramètre	Méthode
Besnoitiose individuelle	ELISA
Besnoitiose (analyses groupées)	ELISA
Brucellose FC	C NF U 47-004
Brucellose individuelle ELISA exportation	C ELISA
Brucellose ELISA concours	C ELISA
Brucellose E.A.T	C NF U 47-003
BVD AC Sérologie Individuel	C ELISA
BVD Virologie sur le sang	ELISA
Chlamydirose	ELISA
Fièvre catarrhale	C ELISA
Fièvre Q	ELISA
Grande Douve mélange ou individuel	ELISA
Hypodermose (varron) individuel ou mélange	C ELISA
IBR individuel demande exploitant	C ELISA
IBR mélange Demande d'exploitant	C ELISA
IBR export	C ELISA
IBR délété	ELISA
Leucose individuelle ou mélange	C ELISA
Leucose individuelle concours export	C ELISA
Néospora Caninum	ELISA
Ostertagia	ELISA
Paratuberculose	C ELISA
Paratuberculose (prophylaxie organisée)	C ELISA
Test de gestation (PAG) BV de 1 à 4 prélèvements	ELISA
Test de gestation (PAG) BV de 5 à 12 prélèvements	ELISA
Test de gestation (PAG) BV de 13 à 60 prélèvements	ELISA
Test de gestation (PAG) BV > 61 prélèvements	ELISA
Toxoplasmose	ELISA
Schmallenberg (SBV) de 1 à 12 prélèvements	ELISA
Schmallenberg (SBV) > 13 prélèvements	ELISA
Schmallenberg (SBV) Export	ELISA

C : paramètre accrédité COFRAC, Accréditation n°1-1706, Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

Sérologie OVINE

Paramètre	Méthode
Border Disease sur lait de tank (urgente)	ELISA
Border Disease sur lait de tank (prophylaxie)	ELISA
Border Disease individuelle ou mélange de 5	ELISA
Brucellose FC	C NF U 47-004
Brucellose E.A.T	C NF U 47-003
Chlamydiose	ELISA
Fièvre catarrhale	C ELISA
Fièvre Q	ELISA
Salmonella Abortus agglutination	Agglutination
Schmallenberg (SBV) de 1 à 12 prélèvements	ELISA
Schmallenberg (SBV) > 13 prélèvements	ELISA
Schmallenberg (SBV) Export	ELISA
Toxoplasmose	ELISA
Visna individuel	ELISA
Visna mélange	ELISA

C : paramètre accrédité COFRAC, Accréditation n°1-1706, Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr

Sérologie CAPRINE

Paramètre	Méthode
Brucellose FC	C NF U 47-004
Brucellose E.A.T	C NF U 47-003
C.A.E.V	ELISA
Chlamydiose	ELISA
Fièvre catarrhale	C ELISA
Fièvre Q	ELISA
Paratuberculose	C ELISA
Paratuberculose (prophylaxie organisée)	C ELISA
Toxoplasmose	ELISA
Schmallenberg (SBV) de 1 à 12 prélèvements	ELISA
Schmallenberg (SBV) > 13 prélèvements	ELISA
Schmallenberg (SBV) Export	ELISA

C : paramètre accrédité COFRAC, Accréditation n°1-1706, Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

Sérologie PORCINE

Paramètre		Méthode
SDRP individuel sérum ou buvard		ELISA
SDRP mélange 5 sérums ou buvards		ELISA
Aujesky individuel sérum	C	ELISA
Aujesky individuel buvard		ELISA
Aujesky mélange 5 sérums	C	ELISA
Aujesky mélange 5 buvards		ELISA

C : paramètre accrédité COFRAC, Accréditation n°1-1706, Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

Biologie moléculaire

PCR Bovins - petits ruminants

Paramètre	Méthode
BORDER Individuelle	PCR en temps réel
BORDER Mélange	PCR en temps réel
BORDER Prophylaxie Achat	PCR en temps réel
BVD Individuelle C	PCR en temps réel
BVD Mélange C	PCR en temps réel
BVD Prophylaxie Achat C	PCR en temps réel
BVD sur biopsie auriculaire C	PCR en temps réel
Schmallenberg (organe)	PCR en temps réel
Schmallenberg	PCR en temps réel
Fièvre catarrhale export C	PCR en temps réel
Fièvre catarrhale individuelle C	PCR en temps réel
Fièvre catarrhale (Sérotypage 1)	PCR en temps réel
Fièvre catarrhale (Sérotypage 8) C	PCR en temps réel
Fièvre Q (Recherche de coxiella Burnetti) C	PCR en temps réel
Fièvre Q (Recherche de coxiella Burnetti) Quantification C	PCR en temps réel
Toxoplasmes (Recherche)	PCR en temps réel
Chlamydia Abortus	PCR en temps réel
Paratuberculose individuelle	PCR en temps réel
Paratuberculose > à 4	PCR en temps réel

C : paramètre accrédité COFRAC, Accréditation n°1-1706, Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr

Génotypage Bovins

Paramètre	Méthode
Identification génétique par analyses SNP (1)	Sequenom
Vérification de compatibilité génétique (VCG)	
Mh culard Bovin 9 marqueurs F94L, E226X, C313Y, NT419, NT821, Q204X, D182N, S105C, E291X	Sequenom
Mh culard Bovin 7 marqueurs F94L, E226X, C313Y, NT419, NT821, Q204X, D182N	Sequenom
Mh culard Bovin 1 marqueur au choix	Génotypage en point final
β mannosidose	Génotypage en point final
Identification génétique par microsatellites (2)	Analyse de fragments
Vérification de l'identification génétique sur microsatellites (3)	
Extraction d'ADN haute qualité de 3 à 5 µg	
Extraction d'ADN haute qualité de >5 à 10 µg	
Collection d'échantillon (10 ans) (4)	Congélation -20°C

Paramètre en cours de développement

(1) Analyse sous traitée au laboratoire

(2) Nous consulter

(3) Certification de l'identification génétique sur microsatellites par le laboratoire de référence

(4) Le client reste seul propriétaire des échantillons qu'il transmet à Aveyron Labo, et toute demande de destockage ou de complément d'analyse ne sera prise en compte que si elle émane du propriétaire des échantillons biologiques. Les frais de port sont à la charge du client.

(5) Les résultats sont confidentiels et sont la propriété du demandeur, aucun duplicata ne sera effectué si la demande ne provient pas du propriétaire des résultats.



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

Génotypage Ovins

Paramètre	Méthode
Identification génétique par microsatellites (1)	Analyse de fragments
Vérification de compatibilité génétique (VCG)	
Génotypage tremblante ovine (génotype PrP : 3 codons : 136-154-171)	PCR en temps réel
Génotypage tremblante ovine (génotype PrP : 4 codons : 136-141-154-171)	PCR en temps réel
Marqueur FecX ^L Hyperprolificité Lacaune (BMP15)	Génotypage en point final
Marqueur FecX ^{Gr} Hyperprolificité Grivette (BMP15)	Génotypage en point final
Marqueur FecL Hyperprolificité Lacaune (ex Lac 3)	Génotypage en point final
Marqueur FecB Hyperprolificité Mérinos d'Arles (Booroola)	Génotypage en point final
Gène TEXEL Hypertrophie musculaire	Génotypage en point final
Marqueur E35K GèneTMEM 154 Visna	Génotypage en point final
Extraction d'ADN haute qualité de 3 à 5 µg	
Extraction d'ADN haute qualité de >5 à 10 µg	
Collection d'échantillon (10 ans) (2)	Congélation -20°C

(1) Nous consulter

(2) Le client reste le seul propriétaire des échantillons qu'il transmet à Aveyron Labo, et toute demande de destockage ou de complément d'analyse ne sera prise en compte que si elle émane du propriétaire des échantillons biologiques.

Génotypage autres : caprins

Paramètre	Méthode
Identification génétique par microsatellites (Nous consulter)	Analyse de fragments

Génotypage autres : caprins, félins et canins

Paramètre	Méthode
Identification génétique par microsatellites (Nous consulter)	Analyse de fragments



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

Aveyron labo PLANNING PREVISIONNEL

Sérologie	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
BRUCELLOSE EAT par Antigène Tamponné Rose Bengale					
IBR individuel par ELISA					
IBR mélange par ELISA		*		*	
BRUCELLOSE par Fixation du Complément			*		
BRUCELLOSE, LEUCOSE, VISNA MAEDI par ELISA		*		*	
GRANDE DOUVE, HYPODERMOSE par ELISA		*		*	
PARATUBERCULOSE par ELISA					
NEOSPORA CANINUM SCHMALLEMBERG par ELISA					
CHLAMYDIOSE, TOXOPLASMOSE, FIEVRE Q par ELISA					
SALMONELLA ABORTUS par Agglutination			*		
BVD AC SEROLOGIE et VIROLOGIE, BORDER DISEASE par ELISA	*			*	
SRDP, AUJESZKY par ELISA			*		
BESNOITIOSE par ELISA			*		
FCO par ELISA					
Biologie moléculaire	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Virus de la Fièvre Catarrhale ovine : FCO ; Bovine virale Diarea : BVD ; Schmallenberg Virus : SBV					
GENOTYPAGE : BMP15 Fecl TEXEL					
Fièvre Q, Chlamydia, Toxoplasme					
GENOTYPAGE Prp : TREMBLANTE OVINE					
E. coli STEC					

En couleur les jours où sont réalisées les analyses.

Tableau valable pour une arrivée des échantillons au laboratoire avant 9h00

* : résultats J+1

Liste des paramètres SANTE ANIMALE 06.2017



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

Recherche ESST

Paramètre	Méthode	Délai analytique
Test ESB	C IDEXX HERDCHEK	1 J

C : paramètre accrédité COFRAC, Accréditation n°1-1706, Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr

Bactériologie vétérinaire

Paramètre	Méthode	Délai analytique
Bactériologie (jusqu'à 2 organes avec 1 identification germe majeur)	Milieu Solide + Bouillon	3 à 5 J
Bactériologie Lait sur mammite (jusqu'à 2 quartiers avec 1 identification germe majeur)	Milieu Solide + Bouillon	3 à 5 J
Identification Bactérienne (identification germes secondaires) / souche	API	2 J
Salmonelles chez les mammifères (Isolement et identification)	NF U47-102	3 J
Salmonelles chez les oiseaux (Isolement et identification)	NF U47-101	4 J
Listeria SPP (Isolement et Identification)	PR 116/00/BA 90/00	5 J
Mycologie (Isolement et identification)	Sabouraud	6 J
Mycoplasmes SPP (Culture)	PR 116/00/BA 150/00 + 116/00/BA 110/00	8 J
Campylobacter SPP	Thiol + Gram	4 J
Antibiogramme (avec lecture interprétative)	NF U47-107 (diffusion gélose)	1 J
ASR (Numération)	TSN	1 J
Lactose plus / moins (numération)	Hektoen	1 J
Viro diarrhées - Rotavirus dans les diarrhées (Recherche) - Coronavirus dans les diarrhées - E coli K 99 dans les diarrhées	ELISA	2 J
Cryptosporidies dans les diarrhées	Coloration de Heine	1 J
Métrite contagieuse (Isolement et identification)	C NFU47-108	7 à 10 J
Métrite contagieuse (Immunofluorescence Seule) §	NF U 47-110	
Métrite contagieuse pour espèce asine	NFU47-108	13 J
Gram (coloration)	Coloration de Gram	2 J
Bacilles AAR (Recherche)	Coloration de Ziehl	2 J
Parasites sanguin	MGG	2 J
Conservation de souches		
pH (Mesure)		1 J
Biochimie Hemato §		
Leishmaniose §	IF	
Urée dans le lait §		

§ : Paramètre sous-traité

C : paramètre accrédité COFRAC, Accréditation n°1-1706, Essais, Portée disponible sur www.cofrac.fr



AVEYRON LABO

AVEYRON LABO

195, rue des artisans - PA Bel Air - B.P. 3118 - 12031 RODEZ Cedex 9

Tél : 05.65.76.51.30 – Fax : 05.65.76.51.31

<http://www.aveyron-labo.com> – centre@aveyron-labo.fr

Autres examens vétérinaires

Examens Parasitologiques

Paramètre	Méthode	Délai analytique
Coccidies (Typage)	Flottaison sel	2 J
Coproscopie	Examen direct	2 J
Coproscopie (sauf grandes séries)	Flottaison sulf de zinc	2 J
Coproscopie (sauf grandes séries)	Flottaison sel	2 J
Prélèvement cutané	Examen direct	2 J
Strongles pulmonaires (qualitatif)	Technique de "Baerman"	2 J
Giardia	Kit Giardia uni-strip	1 J

Examens Apicoles

Paramètre	Méthode	Délai analytique
Loques (Recherche)	Coloration de Gram	1 J

Autopsies

Paramètre	Délai analytique
Autopsie petits animaux	1 J
Autopsie grands animaux	1 J
Autopsie lot petits animaux	1 J