

LISTE DES PARAMETRES ACCREDITES ET METHODES ASSOCIEES

Portée FLEX1

Agroalimentaire/Santé Animale/Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Date/version
Sérum individuel	Anticorps dirigés contre <i>brucella</i> (<i>abortus, suis melitensis</i>) (Brucellose)	Technique de l'épreuve à l'antigène tamponné (séroagglutination rapide)	NF U 47-003	Avril 2009
Sérum individuel	Anticorps dirigés contre <i>brucella</i> (<i>abortus, suis melitensis</i>) (Brucellose)	Fixation du complément	NF U 47-004	Avril 2009 + 2 ^{ème} tirage (06/2010)
Sérum individuel	Anticorps dirigés contre <i>Brucella ovis</i>	Fixation du complément	NF U47-008	Décembre 2012

Portée flexible FLEX1 : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Portée FLEX2

Portée générale

Agroalimentaire/Santé Animale/Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
Sérum	Anticorps dirigés contre : <ul style="list-style-type: none"> - le virus de la maladie d'Aujeszky - le virus de la leucose bovine enzootique - le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (Ac totaux ou dirigés contre la protéine gB) - <i>Brucella</i> (<i>abortus, suis melitensis</i>) (Brucellose) - le virus de la fièvre catarrhale ovine - <i>Hypoderma bovis et lineatum</i> (varron) 	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre

Portée flexible FLEX2 : Le laboratoire est reconnu compétent pour adopter toute méthode reconnue dans le domaine couvert par la portée générale.

LISTE DES PARAMETRES ACCREDITES ET METHODES ASSOCIEES

Portée détaillée*

Agroalimentaire/Santé Animale/Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Date/version
Sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDVET (ID Screen Aujeszky gB Compétition)	0215 FR
Sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (Leukosis Serum Sreening)	06-02110-18
Sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IBR Pool)	06-55511-06 (mel)
Sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IBR Individual)	06-55521-06 (ind)
Sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la ottracheite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IBR gB X3)	06-41299-04
Sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotracheite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur (ID Screen IBR Mixte Indirect ID VET : sérum ind)	0514 FR
Sérum	Anticorps dirigés contre <i>Brucella (abortus, suis melitensis)</i> (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (Brucellosis Serum)	P04130-14
Sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur (IDVET ID Screen Bluetongue Competition)	0414 FR
Sérum	Anticorps dirigés contre <i>Hypoderma bovis et lineatum</i> (varron)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (Hypodermosis Sérum)	P 06110-14

***La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.**

Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les analyses dans le domaine décrit dans la portée en utilisant toute méthode reconnue (nouveau fournisseur), que les compétences reconnues au moment de l'accréditation lui permettent de mettre en œuvre.

Il lui appartient d'établir sa capacité à maîtriser et mettre en pratique la méthode retenue.

Le laboratoire doit documenter et tenir à disposition permanente du COFRAC la liste détaillée des analyses et, en particulier des méthodes qu'il propose dans le cadre de son accréditation.

L'adéquation entre les méthodes pratiquées et les compétences déjà reconnues au laboratoire fait l'objet d'un examen lors des évaluations par le COFRAC.

LISTE DES PARAMETRES ACCREDITES ET METHODES ASSOCIEES

Portée FLEX3

Portée générale

Agroalimentaire/Santé Animale/Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode
Sérum	Anticorps dirigés contre : <ul style="list-style-type: none"> - le virus de la diarrhée virale bovine - <i>Mycobacterium avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i> (Paratuberculose) 	ELISA semi-quantitative en microplaque avec lecture au spectrophotomètre

Portée Flexible FLEX3 : Le laboratoire est reconnu compétent pour mettre en œuvre, dans le domaine couvert par la portée générale, toute méthode fournisseur non reconnue dont il aura assuré la validation (aucune adaptation possible, changement de kit fournisseur uniquement).

Portée détaillée*

Agroalimentaire/Santé Animale/Immuno-sérologie (Essais et analyses en immuno-sérologie animale – LAB GTA 27)				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Date/version
Sérum	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Mode opératoire : 1ELISABVDSéro**.doc	Version 05 06-00645-09
Sérum	Anticorps dirigés contre <i>Mycobacterium avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i> (Paratuberculose)	ELISA	Mode opératoire: 1ELISAPARATUB**.doc	Version 05 0516 FR

**La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.*

Le laboratoire doit assurer la validation des méthodes qu'il propose. Il doit établir et maintenir la compétence du personnel nécessaire à leur mise en œuvre.

Le laboratoire doit documenter et tenir à disposition permanente du COFRAC la liste détaillée des analyses et, en particulier des méthodes qui entrent dans le cadre de son accréditation.

L'adéquation entre les méthodes pratiquées et les compétences du laboratoire fait l'objet d'un examen lors des évaluations par le COFRAC. Cet examen porte notamment sur la validation des méthodes.