

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-011 Rev 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

Nom : Laboratoire Central Vétérinaire (LCV) de l'Institut National de la Médecine Vétérinaire - INMV
Adresse : Route d'Ouled Sidi Cheikh. Cinq maisons El Mohammadia Alger

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes:

- ✓ Santé Animale / Diagnostic des pathologies animales (virologie, bactériologie et parasitologie) ;
- ✓ Hygiène alimentaire.

SITE CONCERNE	Laboratoire Central Vétérinaire (LCV) Contact : Mme OMANI Amel Tél : + 213 21 53 67 58 Fax : +213 21 53 67 58 E-mail : laboratoirealger@yahoo.fr
----------------------	--

Unité technique concernée :

- Service virologie ;
- Service bactériologie ;
- Service parasitologie/histopathologie ;
- Service hygiène alimentaire.

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir les résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : **02/06/2019**

Date de fin de validité le : **29/12/2021**

Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation
des Laboratoires

BOULESNANE Wafa

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

Unité technique : Service virologie

Sciences vétérinaires / Santé animale			
Essais immuno-sérologiques			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sérum aviaire	Titre en anticorps contre la maladie de Newcastle	Test inhibition d'hémmagglutination HI test	Manuel des tests de diagnostic et des vaccins pour les animaux terrestres : OIE. Maladie de Newcastle Chapitre 2.3.14 : 2012
	Titre en anticorps anti-Influenza		Manuel des tests de diagnostic et des vaccins pour les animaux terrestres : OIE. Influenza aviaire Chapitre 2.3.4 : 2015
Sérum bovin	Recherche d'anticorps de la Rhinotrachéite Infectieuse Bovine	ELISA	Méthode fournisseur Kits ELISA : IDVET / IDEXX

Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement.

Unité technique : Service bactériologie

Sciences vétérinaires / Santé animale			
Essai immuno-sérologique			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sérum des ruminants	Recherche d'anticorps dirigés contre les Brucelles	Séro-agglutination rapide sur plaque par la technique de l'épreuve à l'antigène tamponné	NF U47-003 : 2009

Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement.

Unité technique : Parasitologie/Histopathologie

Sciences vétérinaires / Santé animale			
Essai parasitologique			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Abeilles	Recherche de <i>Nosema apis</i>	Examen direct des spores de <i>Nosema apis</i> par microscopie (Examen direct x 40)	Manuel of Diagnostic tests and vaccines for Terrestrial Animals de l'OIE : Office Internationale des Epizooties 2013: chapitre 2.2.4

Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement.

Unité technique : Hygiène alimentaire

Sciences vétérinaires / Hygiène alimentaire			
Analyses microbiologiques dans les denrées alimentaires d'origine animale			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Viandes et dérivées	Recherche des <i>Salmonella spp</i>	Méthode horizontale pour la recherche des <i>Salmonella spp</i>	ISO 6579-1 : 2017

Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement.