



Essais N°1-2-011

# Certificat d'accréditation

N° : 1-2-011 Rév 05

L'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC), crée par décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

**Laboratoire Central Vétérinaire  
Institut National de la Médecine Vétérinaire  
(LCV-INMV)**

**Adresse :** Route de Ouled Sidi Cheikh, Cinq Maisons, El Mohammadia - Alger

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'essais conformément à la norme ISO/CEI 17025 : 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC.

La portée d'accréditation et les sites concernés sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

ALGERAC est signataire des accords de reconnaissance multilatérale avec l'European co-operation for Accreditation EA-MLA et des accords de reconnaissance mutuelle avec l'International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA.

Date de prise d'effet : 30/12/2025

Date de fin de validité : 29/12/2029

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa



Date d'octroi de l'accréditation initiale : 30/12/2014

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**Rév : 08 (30/12/2025)**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Laboratoire Central Vétérinaire de l'Institut National de la Médecine Vétérinaire (LCV-INMV)**

**Adresse : Route de Ouled Sidi Cheikh, Cinq Maison, El Mohammadia, Alger**

Satisfait aux exigences de la norme **ISO/IEC 17025:2017** et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais:

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

pour son site et unité technique suivants :

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Laboratoire Central Vétérinaire (LCV)</b> <b>Adresse : Route de Ouled Sidi Cheikh, Cinq Maison, El Mohammadia, Alger</b> <b>Contact : Mme OMANI Amel</b> <b>Tél : + 213 (0)23 82 09 92</b> <b>Fax : +213 (0)23 82 09 92</b> <b>E-mail : laboratoiralger@yahoo.fr</b> <b>laboratoiralger_dz@yahoo.com</b> <b>omani_amel@yahoo.fr</b>
----------------------	---

**Unités techniques concernées :**

1. Service virologie ;
2. Service bactériologie ;
3. Service parasitologie/histopathologie ;
4. Service hygiène alimentaire.

*Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté.*

*(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC d'Avril 2017)*

**Date de prise d'effet le : 30/12/2025**

**Date de fin de validité le : 29/12/2029**

**Pour le Directeur Général et par délégation**  
**Cheffe de Département SAIAH HABBAZE Amina**

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

## 1. Unité technique : Service virologie

Sciences vétérinaires / Zoonoses					
Virologie					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de la portée	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Sérum aviaire	Titre en anticorps dirigés contre la maladie de Newcastle (NDV)	Technique d'inhibition de l'hémagglutination (HI - Test)	World Organization For Animal Health (WOAH). La Maladie de Newcastle Chap. 3.3.10 version 2021	Fixe	L
	Titrage en anticorps dirigés contre l'influenza Aviaire (IA)		World Organization For Animal Health (WOAH). La Maladie de Newcastle Chap. 3.3.4 version 2025	Fixe	L
Sérum Bovins	Recherche d'anticorps totaux dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite Infectieuse Bovine (IBR)	Méthode ELISA	Méthode Fournisseur	Flexible A	L
	Détection d'anticorps anti gB dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite infectieuse Bovine (IBR)			Flexible A	L
	Détection d'anticorps anti gE dirigés contre le virus de la Rhinotrachéite infectieuse Bovine (IBR)			Flexible A	L

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

« Portée Flexible A : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieurs »

## 2. Unité technique : Service bactériologie

Sciences vétérinaires / Zoonoses					
Bactériologie					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de la portée	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Sérum Ruminants	Recherche d'anticorps dirigés contre les Brucelles (Brucellose)	Séro-agglutination rapide sur plaque Technique de l'épreuve à l'antigène tamponné (EAT)	NF-U47-003 : avril 2009	Fixe	L
	Détection d'anticorps IgG dirigés contre le virus de la fièvre de la vallée du Rift (RVF IgG)	Méthode ELISA	Méthode Fournisseur	Flexible A	L
	Détection d'anticorps IgM dirigés contre le virus de la fièvre de la vallée du Rift (RVF IgM)			Flexible A	L
	Détection d'anticorps dirigés contre le virus de la peste des petits Ruminants (PPR)			Flexible A	L
	Détection d'anticorps dirigés contre le virus de la maladie Hémorragique Epizootique des cervidés (EHD)			Flexible A	L

Sérum Ruminants	Détection d'anticorps dirigés contre le virus de la Bleutongue (BTV)	Méthode ELISA	Méthode Fournisseur	Flexible A	L
Sérum Equine	Détection d'anticorps dirigés contre le virus de la peste Equine (AHSV)	Méthode ELISA	Méthode Fournisseur	Flexible A	L

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

*« Portée Flexible A : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieurs »*

### 3. Unité technique : Parasitologie/Histopathologie

Sciences vétérinaires / Zoonoses					
Parasitologie-Histopathologie					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Abeilles	Recherche de <i>Nosema</i> spp agent de la Nosébose des abeilles	Détection des spores de <i>Nosema</i> spp par microscopie (Examen direct × 400)	Standard methods for <i>Noesma</i> research fries et al DOI : 10.3896/IBRA. 1. 52 1. 14. International Bee Reasearch Association Journal of Apicultural Reasearch January 2013	Fixe	L

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

#### 4. Unité technique : Hygiène alimentaire

Sciences vétérinaires / Hygiène alimentaire					
Analyses microbiologiques dans les denrées alimentaires d'origine animale					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Viandes rouges et dérivées	Recherche des salmonella spp dans les viandes rouges et dérivées	Méthode horizontale Recherche des Salmonella spp par technique sur milieu solide	ISO 6579-1 :2017 / Amd.1 :2020	Fixe	L

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

**Responsable d'accréditation**  
*KOUN Rachda*