



Essais II° 1-2-011

## Certificat d'Accréditation

N° :1-2-011 Rév 04

ALGERAC, reconnu par le 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 Sidj Cheikh, Cinq Maison  
El Mohammadia, Alger

est accrédité selon la norme ISO/CEI 17025:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

- ✓ **Diagnostic des pathologies animales (Virologie, Bactériologie et Parasitologie / Histopathologie) :**
- ✓ **Hygiène alimentaire.**

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation 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.

Date de prise d'effet : 29/03/2022  
Date de fin de validité : 29/12/2025

Le Directeur Général

Nouredine BOUDISSA

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



**ANNEXE TECHNIQUE**  
**Rév 07 : (27/06/2023)**  
**Certificat d'Accréditation**  
**N° 1-2-011 Rév 04**

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, Algérie.**

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

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

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Laboratoire Central Vétérinaire (LCV)</b> <b>Adresse : Route de Ouled Sidi Cheikh, Cinq Maison, El Mohammadia , Algérie.</b> <b>Contact : OMANI Amel</b> <b>Tél : + 213 21 53 67 58</b> <b>Fax : /</b> <b>Adresse électronique : laboratoiralger@yahoo.fr</b>
----------------------	---

**Unités techniques concernées :**

- **Unité technique 01 : Service virologie ;**
- **Unité technique 02 : Service bactériologie ;**
- **Unité technique 03 : Service parasitologie/histopathologie ;**
- **Unité technique 04 : Service hygiène alimentaire ;**
- **Unité technique 05 : Service assurance qualité et épidémiosurveillance.**

*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 : 27 /06/2023**  
**Date de fin de validité le : 29/12/2025**

**Pour le Directeur Général et par délégation**  
**La cheffe de département accréditation des laboratoires**  
**IZEBBOUDJEN Rekia**

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

- Unité technique 01 : Service Virologie

Sciences vétérinaires / Zoonoses					
Virologie					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Essais sur site client
Sérum aviaire	Titre en anticorps dirigés contre la maladie de Newcastle (NC)	Technique d'inhibition de l'hémagglutination (HI - Test)	World Organization For Animal Health (WOAH). La Maladie de Newcastle Chap. 3.3.14 version 2021	Fixe	Non
	Titrage en anticorps dirigés contre l'influenza Aviaire (IA)		World Organization For Animal Health (WOAH). La Maladie de Newcastle Chap. 3.3.14 version 2021	Fixe	Non
Sérum Bovin	Recherche d'anticorps de la Rhinotrachéite Infectieuse Bovine (IBR)	Méthode ELISA	Méthode Fournisseur	Flexible A	Non

« 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 »

**Unité technique 02 : Service Bactériologie**

<b>Sciences vétérinaires / Zoonoses</b>					
<b>Bactériologie</b>					
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>	<b>Type de portée</b>	<b>Essais sur site client</b>
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 : 2009	Fixe	Non

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

## Unité technique 03 : Parasitologie/Histopathologie

Sciences vétérinaires / Zoonoses					
Parasitologie-Histopathologie					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Essais sur site client
Abeilles	Recherche de <i>Nosema apis</i> agent de la Nosérose des abeilles	Détection des spores de <i>Nosema apis</i> par microscopie (Examen direct × 400)	World Organization For Animal Health (WOAH). Nosérose des abeilles mellifères Chapitre 3.2.4 version 2013	Fixe	Non

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

## Unité technique 04 : 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	Essais sur site client
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	Non

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