

Certificat d'accréditation

N° : 4-004 Rév 00

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

Laboratoire du Centre de Procréation Médicalement Assistée EL MAWLOUD

Adresse : 01, rue Bensedjrari Benyebka - Coopérative El Miah
Hai Khémisti, Bir el Djir - Oran

Possède les compétences requises pour effectuer des activités de **Biologie médicale** conformément à la norme **ISO 15189 version 2022** 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.

Date de prise d'effet : 28/07/2025

Date de fin de validité : 27/07/2028

La Directrice Générale


BOULSNANE Wafa



ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 00 (28-07-2025)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Centre de Procréation Médicalement Assistée EL MAWLOUD
Adresse : 01, rue Bensedjrari Benyebka - Coop El Miah, Hai Khémisti, Bir el Djir - Oran

Satisfait aux exigences de la norme ISO 15189 version 2022 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités de **Biologie médicale**.

SITES CONCERNES	Laboratoire du centre EL MAWLOUD Contact : BENZEGUIR Mustapha Tél : 05 54 34 48 36 Fax : E-mail : Dr.benzeguir@elmawloud.com Site web : elmawloud.com
------------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire d'andrologie

- *Spermiologie*.

Date de prise d'effet le : 28/07/2025

Date de fin de validité le : 27/07/2028

Pour la Directrice Générale et par délégation
Directrice technique
BOUSTIL Sonia

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

BIOLOGIE MEDICALE/Biologie de la reproduction/Spermiologie			
Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode (*)
Echantillons biologique d'origine humaine Sperme	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration,	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique sur échantillon frais	Méthodes OMS édition 2021
Echantillons biologique d'origine humaine Sperme	Etude morphologique des spermatozoïdes Vitalité	Méthode manuelle Coloration (Eosine-nigrosine) et examen microscopique	Méthodes OMS édition 2021

(*)Portée Fixe : Utilisation de méthodes/protocoles fournisseurs sans aucune modification (la modification ou l'adaptation des méthodes n'est pas permise).

**Le responsable d'accréditation
BOUKHENOUF Lydia**