

# Certificat d'accréditation

N° : 4-005 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 - TIZIRI

Adresse : 01, rue des Frères Djerroud, El Biar - Alger

Possède les compétences requises pour effectuer des activités de **Biologie médicale** conformément à la norme **ISO15189 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 : 25/03/2026

Date de fin de validité : 24/03/2029

La Directrice Générale

  
BOULSNANE Wafa



**ANNEXE TECHNIQUE****Rév : 00**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Centre d'Assistance Médicale à la Procréation Tiziri**

**Adresse : 01, rue des Frères Djerroud, El Biar - Alger**

Satisfait aux exigences de la norme ISO 15189 v 2022 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses médicales (biologie de la reproduction).

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Nom : Centre d'Assistance Médicale à la Procréation Tiziri</b> <b>Adresse : 01, rue des Frères Djerroud, El Biar - Alger</b> <b>Contact : BOUCEKKINE Nadjia</b> <b>Tél : 06 61 57 89 61</b> <b>Adresse électronique : nboucekkine@gmail.com</b>
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire de la reproduction (PMA)

- *Embryologie clinique.*

**Date de prise d'effet le : 25/03/2026**

**Date de fin de validité le : 24/03/2029**

**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*

<b>BIOLOGIE MEDICALE/Biologie de la reproduction/Embryologie clinique</b>			
<b>Nature de l'échantillon biologique</b>	<b>Nature de l'analyse</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode (*)</b>
Sperme	Traitement du sperme : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobilité spermatique</li> <li>• Concentration spermatique</li> </ul>	Méthode manuelle quantitative à éléments quantifiables sous microscope en vue de PMA ou de conservation	OMS 2021
Ovocyte et embryon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recueil ovocytaire</li> <li>• Décoronisation des ovocytes</li> <li>• Fécondation des ovocytes</li> <li>• Lecture des zygotes</li> <li>• Mise en culture</li> <li>• Evaluation de la qualité embryonnaire J3/J5</li> <li>• Transfert embryonnaire</li> <li>• Vitrification</li> <li>• Dévitrification</li> </ul>	Méthode manuelle qualitative à éléments quantifiables sous microscope sur échantillon frais ou après décongélation	Recommandations des sociétés savantes :  ESHRE  ASMR

(\*) **Portée fixe** : le laboratoire est reconnu compétent pour réaliser les analyses en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications ne sont pas autorisées.

**Le responsable d'accréditation**  
**BOUKHENOUF Lydia**