

**ANNEXE TECHNIQUE**  
Certificat d'accréditation  
N° 1-2-019 Rév 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Centre National de Toxicologie (CNT)**  
**Adresse : Route du petit Staoueli.NIPA.Dely-Ibrahim.**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour l'activité de dosage des médicaments dans le sang/plasma, pour son site et unité technique suivants :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Département d'analyses et d'expertises toxicologiques</b> <b>Adresse : Route du petit Staoueli.NIPA.Dely-Ibrahim.</b> <b>Contact : BETTANE Kahina</b> <b>Tél : 023 36 75 30/0552 64 15 04</b> <b>Fax : 023 36 75 26</b> <b>E-mail : kahinabettane@yahoo.fr /</b> <b>cnt.algerie@gmail.com</b> <b>Site web : www.cnt.dz</b>
----------------------	--

Unité technique concernée : Département d'analyses et d'expertises toxicologiques

- Dosage des médicaments (acide valproïque, carbamazépine et le phénobarbital) dans le plasma/sérum

*Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnés et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC de Juin 2020).*

Date de prise d'effet le : 23.03.2021  
Date de fin de validité le : 24.11.2022

Pour le Directeur Général et par délégation  
Responsable d'accréditation des laboratoires essais  
**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 : Département d'analyses et d'expertises toxicologiques

Sciences pharmaceutiques et biologiques/ Toxicologie médicale			
Dosage des médicaments			
Objet	Principe de la méthode	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Plasma/Sérum	Concentration de l'acide valproïque (µg/ml)	Technique immuno-enzymatique à particules activées (PETINIA)	Méthode fournisseur (PR_T_01.Version : L)
	Concentration du phénobarbital (µg/ml)		
	Concentration du carbamazépine (µg/ml)		

**Portée Fixe :** « Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées »