

ANNEXE TECHNIQUE
Certificat d'accréditation
N° 1-2-019 REV 01

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 2005 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 :

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

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

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

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir des résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF avril 2017).

Date de prise d'effet le : 25.11.2018

Date de fin de validité le : 24.11.2022

Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation des laboratoires
BOULESNANE Wafa

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 : H)
	Concentration du phénobarbital (µg/ml)		
	Concentration du carbamazépine (µg/ml)		