

	NOTE DE SERVICE BBB	NS-00787
	BQ-Dosages des marqueurs de la maladie d'Alzheimer	Date de mise en application : 23/09/2019
Direction du Laboratoire de Biologie Médicale Biochimie, Biologie Moléculaire et Nutrition		Suivi par : Dr Catherine MALAPLATE Téléphone : 03-83-15-44-83 Courriel : c.malaplate@chru-nancy.fr
NOUVEAU BATIMENT DE BIOLOGIE MEDICALE ET DE BIOPATHOLOGIE (BBB)		

Seule la version électronique du document est valide

Objet : les dosages des marqueurs de la maladie d'Alzheimer

- Nouvelle analyse :
- Modification de l'analyse** : Changement de technique
- Autre :

A compter du 1^{er} Octobre, les dosages des marqueurs de la maladie d'Alzheimer seront automatisés sur l'automate Lumipulse (Fujirebio®).

Ce changement de technique sera associé à un changement de valeurs de référence :

A β 42 > 600 pg/mL

A β 42/A β 40 > 0,06

Tau < 400 pg/mL

P-Tau < 60 pg/mL

Ces valeurs ont été établies sur des LCR prélevés dans les tubes Sarstedt en polypropylène de 10 mL (réf. 62.610.201) fournis par le CHRU de Nancy. Tout prélèvement réalisé sur une autre référence ne permettra pas d'appliquer ces valeurs de référence et sera considéré comme une non-conformité.

Nous vous invitons à vérifier vos stocks de tubes et à ne conserver que cette référence pour éviter les erreurs.

Point de vigilance : Tout prélèvement réalisé sur un tube non-conforme ne pourra être analysé.

Fait à Nancy le 17/09/2019,

Le responsable de structure et/ou le biologiste responsable de l'analyse

Dr Catherine MALAPLATE

DESTINATAIRES

Pour information :

- *Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains, Site de Brabois, CCEG)*

Pour exécution :

- *Président de CME*
- *Les prescripteurs du CHRU :*
 - Services de neurologie CHRU de Nancy*
 - Services de gériatrie CHRU de Nancy*
 - Médecine interne CHRU de Nancy*
- *Direction des soins*
- *Les CSS, Les CS du CHRU*
- *CH Toul*
- *Autre(s) établissement(s) extérieur(s) :*
 - Hôpital Mercy, Metz (laboratoire, services de neurologie, UMAP)*
 - Hôpital Ste Blandine, Metz*
 - Hôpital Bel-Air, Thionville (laboratoire, neurologie, gériatrie)*
 - Clinique Ste Elisabeth, Thionville*
 - Hôpital Le Kem, Thionville*
 - Hôpital St Charles, Toul*
 - Hôpital de Lunéville*
 - Hôpital St Charles, Saint Dié des Vosges (laboratoire, gériatrie)*
 - Hôpital Emile Durkheim, Epinal (Laboratoire, neurologie, centre mémoire)*
 - Hôpital St Robert, Briey (centre mémoire)*
 - Laboratoire Pax Espace bio, Metz*
 - Laboratoire Fohlen, Joeuf*
 - Hôpital St François, Marange Silvange*
 - Hôpital de Neufchâteau (laboratoire, neurologie, gériatrie)*