



## 1 OBJET

Ce document décrit la procédure dégradée de dosage des gaz du sang délocalisés en cas de panne de l'analyseur ABL810 (Radiometer) de **Réanimation Neurochirurgie**, 2ème étage du bâtiment B3, Hôpital Bretonneau.

## 2 MÉTHODOLOGIE

### 3.1 Manque de réactifs, vidange pleine

Les personnels de Réa. Neurochirurgie habilités aux GDS sont formés au changement des flacons de réactifs (Rinçage, Nettoyage, Cal 1 et Cal 2), ainsi qu'au remplacement de la poubelle et du papier. En cas de nécessité, ils savent consulter le « Formateur » sur l'appareil.

### 3.2 Pannes ou problèmes de dosage de certains paramètres

#### □ En semaine et dans la journée (jusqu'à 19h00) :

- 1) Le dosage des GDS urgents est effectué en **Réanimation Médicale** (2ème étage du bâtiment B1A).
- 2) Le personnel de Réa Neurochirurgie prévient la **Biochimie Bretonneau** (☎ 74303/72371 avant 16h, puis le 74377 de 16 à 19h), qui peut intervenir à distance.
- 3) Si le problème persiste malgré tout :
  - avant 16h : un(e) technicien(e) se déplace dès que possible pour dépanner l'appareil ;
  - de 16h à 19h : le biologiste de validation de Biochimie Bretonneau intervient.

#### □ La nuit et le week-end, la garde de Biochimie étant assurée à Trousseau :

- Le dosage des GDS de Réa. Neurochirurgie est effectué en **Réanimation Médicale** (2<sup>ème</sup> étage du bâtiment B1A).
- Le personnel de Réa. Neurochirurgie prévient la **Biochimie Trousseau** (☎ 75689), qui peut intervenir à distance.
- Exceptionnellement, en cas de problème sur les 2 appareils (Réa. Neurochirurgie et Réanimation Médicale), le biologiste d'astreinte en Biochimie à Trousseau pourra être amené à se déplacer dans les services.

## 3 TRAÇABILITÉ ET CONSERVATION

Preuves de réalisation	Responsable	Durée d'archivage	Lieux de conservation
Enregistrements des activités sur l'analyseur GDS. Fiches de vie de l'analyseur. Rapports d'interventions (SAV) (classeur vert Maintenance GDS). Documents de la conformité, vérification, qualification de l'automate.	Technicien référent GDS, sous la responsabilité du biologiste référent du secteur Biologie délocalisée.	Durée de vie de l'analyseur des GDS + 18 mois.	Fichier Activités (analyseur des GDS, logiciel Radiance).  Pièce d'archive 01LB40.