



1 OBJET

Ce document décrit la procédure dégradée de dosage des gaz du sang délocalisés en cas de panne de l'analyseur ABL90 (Radiometer) du bloc accouchement de la **Maternité**, 1^{er} étage du bâtiment Olympe de Gouges, Hôpital Bretonneau.

2 MÉTHODOLOGIE

3.1 Manque de réactifs, vidange pleine

Le personnel de la Maternité habilité aux GDS est formé au changement de papier.
Le personnel Référent Gaz du sang de la Maternité est formé au changement de pack de solutions ainsi qu'au changement de cassette.

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 à l'**Unité de Pédiatrie en Maternité** (2^{ème} étage du bâtiment Olympe de Gouges).
- 2) Le personnel de la Maternité prévient la **Biochimie Bretonneau** (☎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 Maternité est effectué à l'**Unité de Pédiatrie en Maternité** (UPM, 2^{ème} étage du bâtiment Olympe de Gouges).
- Le personnel de la Maternité prévient la Biochimie Trousseau (☎ 75689), qui peut intervenir à distance.
- Exceptionnellement, en cas de problème sur les 2 appareils (Maternité et UPM), 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	Lieux de conservation
Enregistrements des activités sur l'analyseur GDS. Fiches de vie de l'analyseur Rapports d'interventions (SAV) (classer 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.	Fichier Activités (analyseur des GDS, logiciel Aqure). Pièce d'archive 01LB40.