



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 Opératoire Clocheville** (1er étage, Hôpital Clocheville).

2 MÉTHODOLOGIE

3.1 Réactifs

Le personnel du Bloc Opératoire habilité aux GDS est formé au changement de papier.
Le personnel Référent Gaz du sang du Boc Opératoire 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 en Réanimation Pédiatrique et Néonatale (3ème étage, Hôpital Clocheville).
- 2) Le personnel du Bloc Opératoire prévient la **Biochimie Bretonneau** (☎ **72731 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 du Bloc Opératoire est effectué en Réanimation Pédiatrique et Néonatale (3^{ème} étage, Hôpital Clocheville).
- Le personnel du Bloc Opératoire prévient la Biochimie Trousseau (☎ **75689**), qui peut intervenir à distance.
- Exceptionnellement, en cas de problème sur les 2 appareils (Bloc Opératoire Clocheville et Réanimation Pédiatrique et Néonatale), 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 Aqure). Pièce d'archive 01LB40.