

PROTOCOLE POUR EXPLORATION DE L'ETAT REDOX

Dosage de LACTATE (LAC), PYRUVATE (PYR), ACETOACETATE (ACA) et Béta- HYDROXYBUTYRATE (BHB)

Codes : CREOX, CREOP, CSCCE, CPYR, CBHBU

Tubes utilisés :

3 types de tubes sont nécessaires pour effectuer ces dosages.

- Un tube fluoré (bouchon gris) de 5mL ou 7mL pour le dosage du LACTATE (1 micro-tube fluoré pour la réa. pédiatrique)
- Un tube hépariné (bouchon vert) de 5 mL ou 1 micro-tube hépariné pour la réa. pédiatrique
- **Un tube spécial pour le dosage ACA, PYR et BHB fourni par le laboratoire** (ce tube contient 0,6 mL d'acide perchlorique 1 N ; attention produit corrosif)

Prélèvement :

1. Avant le prélèvement, placer ces tubes dans un bain de glace au chevet du patient
2. Eviter garrot, pression ou stress
3. Prélever le tube pour lactate et le tube hépariné (bouchon vert) puis les agiter aussitôt par retournements
4. **Avec une seringue de 1mL ou une micropipette de précision, prélever 0.6 mL de sang du tube hépariné** et les transvaser dans le tube spécial "BILAN REDOX"
5. Reboucher et agiter énergiquement le tube spécial pendant 30s pour homogénéiser le précipité marron.
6. Identifier les tubes et le support de demande avec les annotations d'état nutritionnel (à jeun, pré prandial, post-prandial ...) ou de temps d'effort.

Acheminement à l'Accueil Biologie Centralisé :

Acheminer le tube gris et le tube spécial **dans l'heure à +5°C**

Date d'application : 01/03/2019

TABLEAU D'APPROBATION

	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	GROSSET JULIE	HERVIER DELPHINE	COMBOURIEU ISABELLE	GEORGES AGNES	POMMIERS SYLVIE
Signature :	DOCUMENT VALIDE NUMERIQUEMENT				