



1/ Objectif et domaine d'application :

Définir les prélèvements à réaliser en cas de choc anesthésique.

2/ Documents associés

Voir Kalilab

3/ Responsabilités

Sous la responsabilité du biologiste qui valide la demande.

4/ Déroulement de l'activité

a- Définition

Bilan de choc anesthésique :

- Demande en provenance du service de réanimation ou du bloc opératoire pouvant être faite en urgence.

Joindre systématiquement une feuille de demande d'envois extérieurs.

PRELEVEMENT POUR CHOC ANESTHESIQUE :

Le tube sec sans gel est fourni par le laboratoire. Le kit « dosage AL » est reconstitué par le bloc opératoire avec une fiche de renseignements cliniques et biologiques Toxicologie Lyon Sud (à remplir par le Médecin Anesthésiste Réanimateur).

AU MOMENT DU CHOC (0-15 minutes après au maximum) :

- 1 tube sec sans gel : préciser le nom de l'anesthésique local incriminé.

5/ Classement et archivage

Sans objet.