

Bonnes pratiques du Prélèvement de sang

CNTS

Les axes

- Objectif: Protéger le donneur
Volume prélevé adapté au poids
- Objectif: Obtenir un produit de qualité
Volume
Absence de caillot
- Impératif: La stérilité du produit
Circuit fermé
Bonne désinfection

Protéger le donneur

- Constantes biologiques
Volume sanguin total
- Hémorragies
Hémorragie modérée
- Volume à prélever
Rester en situation d'hémorragie
modérée

Obtenir un produit de qualité

- Volume prélevé
Exactitude: procédures, matériel,
dextérité
- Absence de caillot:
Choix de la veine, Aiguille, Agitation
continue

Stérilité du produit

- Sang: meilleur milieu de culture
 - Manipulation en circuit fermé
 - Désinfection: Bon désinfectant, Bonne technique de désinfection (badigeonnage et non frottement...)
 - Clamper les tubulures

Obtenir un produit de qualité

- Volume prélevé:
- Absence de caillot: