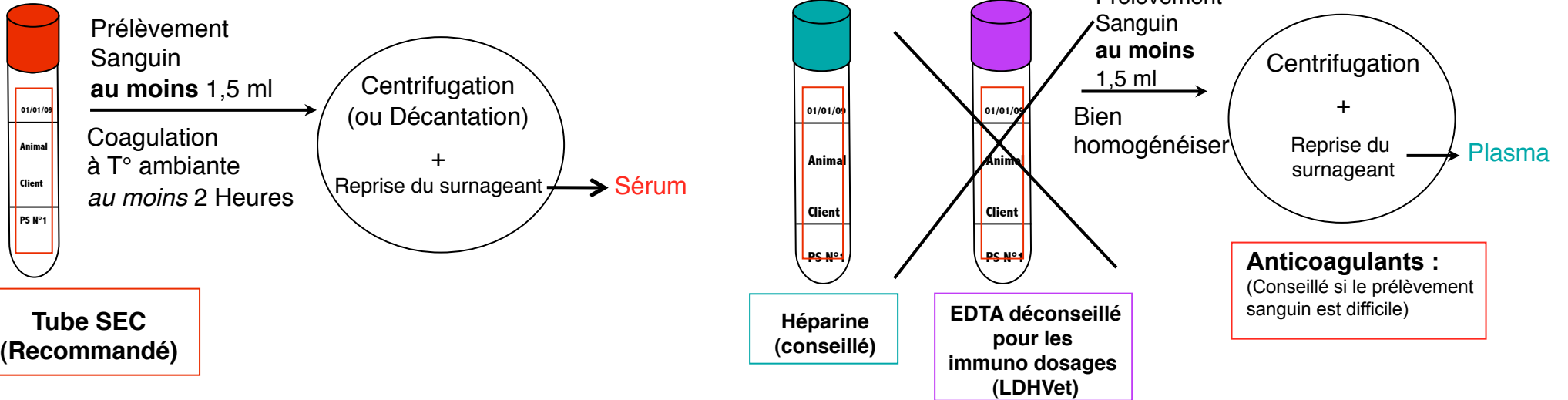


SERUM OU PLASMA ?



TUBE SEC : Après coagulation et rétraction du culot, on obtient le SERUM

- Laisser le tube coaguler à température ambiante : 2h <20°C (à l'abri de la lumière)
- Récupérer le sérum (après centrifugation ou simple décantation)
- **IDÉAL POUR L'IMMUNO-ANALYSE** (Endocrinologie et autres analyses spécialisées)
- **INCONVÉNIENTS :**
 - Il faut **attendre au moins 2 heures** pour que le caillot se forme et se rétracte, donc pour obtenir une bonne quantité de sérum.
 - Peu recommandé si **l'animal est petit ou difficile à prélever** (la quantité de sérum récupéré est toujours inférieure à celle de plasma.)

TUBE AVEC ANTICOAGULANT : PLASMA

- Toujours préférer l'héparine (*sauf pour les examens hématologiques qui nécessitent l'EDTA*)
- **AVANTAGE :**
 - Le plasma peut être récupéré immédiatement après **centrifugation**
- **INCONVÉNIENTS :**
 - Il faut veiller à **bien agiter le tube dès la récolte**
 - **Nécessite de centrifuger** pour récupérer le plasma par aspiration.

- **Conserver au frigo** +4 à 8°C moins de 12 H avant l'envoi rapide
- **Ne pas congeler**