

# Rappels sur le pré-analytique

## SANG TOTAL

- Au labo le tube est analysé tel quel, il n'y a pas de centrifugation

## SÉRUM

- Prélèvement sur **tube sec (jaune ou rouge)**
- Au labo, on laisse coaguler le sang dans le tube (entre 30min et 1h)
- Puis on centrifuge le tube = la couche supérieure = SÉRUM

## PLASMA

- Prélèvement sur **tube avec anticoagulant (violet, vert, gris, bleu...)**
- Au labo on centrifuge rapidement (il ne faut pas que ça coagule)
- La couche supérieure après centrifugation = PLASMA
  - **Plasma EDTA** : si tube violet à l'origine
  - **Plasma héparinate de lithium** : si tube vert à l'origine
  - **Plasma fluoré** : si tube gris à l'origine
  - **Plasma citaté** : si tube bleu à l'origine



## Correspondances entre catalogue Biomnis et tubes à prélever :

**SÉRUM = TUBE JAUNE AVEC GEL À PRÉLEVER**



- 1 ml sur le site Biomnis = 1 tube 2,5 ou 5 ml
- 2 ml sur le site Biomnis = 2 tubes 2,5ml ou 1 tube 5 ml

**Attention ceci n'est valable qu'en cas de bon remplissage des tubes**

**SÉRUM (PROSCRIRE LES TUBES AVEC SÉPARATEUR) = TUBE SEC ROUGE SANS GEL À PRÉLEVER**



- 1 ml/2ml sur le site Biomnis = 1 tube 6 ml rouge sans gel

## Correspondances entre catalogue Biomnis et tubes à prélever :



**SANG TOTAL EDTA** = tube violet à prélever

- 1 ml sur le site Biomnis = 1 tube violet 4 ml
- 2 ml sur le site Biomnis = 1 tube violet 4 ml

**Attention ceci n'est valable qu'en cas de bon remplissage des tubes**



**PLASMA EDTA** = tube violet à prélever

- 1 ml sur le site Biomnis = 1 tube violet 4 ml
- 2 ml sur le site Biomnis = 1 tube violet 4 ml

## Correspondances entre catalogue Biomnis et tubes à prélever :



**Plasma héparine de lithium** = tube vert clair avec gel à prélever

- 1 ml sur le site Biomnis = 1 tube 3 ou 4,5 ml vert clair
- 2 ml sur le site Biomnis = 1 tube 4,5 ml vert clair ou 2 tubes 3ml vert clair

**Attention ceci n'est valable qu'en cas de bon remplissage des tubes**



**Plasma héparine de lithium (proscrire les tubes avec séparateur)** = tube vert foncé sans gel à prélever

- 1 ml/2ml sur le site Biomnis = 1 tube 4 ml vert foncé sans gel

## Correspondances entre catalogue Biomnis et tubes à prélever :

**Plasma héparine de sodium (proscrire les tubes avec séparateur) = tube bleu foncé sans gel à prélever**

- 1 ml/2ml sur le site Biomnis = 1 tube 7 ml bleu foncé sans gel



**Attention ceci n'est valable qu'en cas de bon remplissage des tubes**