



INFORMATIONS SUR LES DIFFERENTS TUBES

Tubes BD Vacutainer® SST™ II Advance avec séparateur acrylique de sérumApplication



Application :

- Permet l'obtention d'un échantillon de sérum de qualité supérieure et un volume plus important.
- Le séparateur se positionne entre le caillot et le sérum assurant une barrière étanche, inerte et stable.
- Application également possible : congélation à - 20°C en tube primaire

Tubes BD Vacutainer® PST™ II avec héparine de lithium et séparateur acrylique de plasma



Application :

Permet l'obtention d'un échantillon de plasma hépariné de qualité supérieure, un volume plus important.

Le séparateur acrylique se positionne entre les cellules et le plasma assurant une barrière étanche, inerte et stable.

Recommandations d'utilisation :

- Homogénéisation : dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents
- Délai avant centrifugation : Néant

Tubes BD Vacutainer® avec EDTA K2**Application :**

Permet l'obtention de sang total ou plasma



Ce tube est destiné aux tests d'hématologie cellulaire.

Recommandations d'utilisation :

- Homogénéisation : dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents
- Délai avant centrifugation : Néant

Tubes BD Vacutainer® avec solution CTAD 109 M pour tests de coagulation**Application:**

Permet l'obtention de plasma citraté ou sang total.



Ce tube est destiné aux tests de coagulation et au suivi des patients sous héparine (permet un délai avant analyse jusqu'à 4 heures).

Recommandations d'utilisation :

Homogénéisation : dès le retrait du corps de prélèvement par 3-4 retournements lents

Tubes BD Vacutainer® avec Aprotinine et EDTA K3

Application :

Tube avec anticoagulant (EDTA K3) et un inhibiteur des enzymes protéolytiques (Aprotinine). Ce tube assure une meilleure conservation des paramètres labiles (ACTH, Glucagon, ...)



Domaines d'application : hormones, marqueurs tumoraux, contrôle de l'effet de lyse chez les patients sous thrombolytiques.

Recommandations d'utilisation : Homogénéisation : dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents.