

1- OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Cette donnée a pour but de présenter l'ordre de prélèvement recommandé des tubes.

2- DOCUMENTS DE REFERENCE

PRO 5.4/11 Prélèvement et transport
POP 5.4/11/01 Prélèvement sanguin
Préconisation BD Vacutainer®

3- DESCRIPTION

Ordre de prélèvement recommandé et description des tubes les plus couramment utilisés

4- DOCUMENTS ASSOCIES

Documents à utiliser

Enregistrements à établir

Rédaction : REY Isabelle	Validation : LEBSIR Melissa 2015-09-03	Approbation : TAGUELMINT Lynda 2015-09-03	Application : 2015-09-04	Page 1 / 4 Edité le : 25 mai 2018
------------------------------------	---	--	------------------------------------	--

Ordre de prélèvement recommandé

Ordre de prélèvement Recommandations CLSI (NCCLS), Déc. 2007, Doc. H3-A6 et GEHT 2007 (www.geht.org)

AVEC UNE AIGUILLE (ponction franche)



Autres tubes : ACD, VS, Aprotinine et tube Thrombine (toujours en dernier)

AVEC UNE UNITÉ A AILETTES

• Avec hémoculture



Autres tubes : ACD, VS, Aprotinine et tube Thrombine (toujours en dernier)

• Sans hémoculture



Autres tubes : ACD, VS, Aprotinine et tube Thrombine (toujours en dernier)

- Veiller au bon remplissage des tubes.
- Il est recommandé d'homogénéiser le tube dès le retrait du corps de prélèvement, par plusieurs retournements lents.
- Identifier les tubes.
- Veiller à respecter les conditions recommandées de prélèvement et de transport.



LA VENTE

Rédaction : REY Isabelle	Validation : LEBSIR Melissa 2015-09-03	Approbation : TAGUELMINT Lynda 2015-09-03	Application : 2015-09-04	Page 2 / 4 Edité le : 25 mai 2018
-----------------------------	--	---	-----------------------------	---

Tubes les plus couramment utilisés

- + Tubes BD Vacutainer® SSTTM *Advance* avec séparateur acrylique de sérum et activateur de coagulation.



Application : Permet l'obtention d'un échantillon de sérum, le séparateur se positionne entre le caillot et le sérum assurant une barrière étanche.

Homogénéisation : Dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents.

Délai avant centrifugation : Choix du laboratoire : 45 min minimum (recommandation fournisseur : 30 min pour un patient sans traitement anticoagulant). **Ne pas recentrifuger** un tube SST.

Délai avant congélation : Réfrigérer le tube 2h avant congélation. Si l'analyse nécessite une congélation du sérum < 2h, séparer le sérum dans un tube secondaire avant congélation. **Ne pas recongeler** un tube SST.

Décongélation : décongélation à température ambiante, transférer le sérum en tube secondaire et centrifuger.

- + Tubes BD Vacutainer® sec en verre, ou PET avec activateur de coagulation.



Application : Permet l'obtention de sérum.

Homogénéisation : Dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents.

Délai avant centrifugation : Choix du laboratoire : 45 min (PET) / 75 min (verre) minimum (recommandation fournisseur : 30 min (PET) / 60 min (verre) pour un patient sans traitement anticoagulant).

- + Tubes BD Vacutainer® avec Héparine de lithium.



Application : Permet l'obtention de sang total ou de plasma hépariné.

Homogénéisation : Dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents.

Délai avant centrifugation : Néant

- + Tubes BD Vacutainer® avec inhibiteur de la glycolyse (antiglycolytique et anticoagulant) : Fluorure de sodium et Oxalate de potassium.



Application : Permet l'obtention de plasma fluoré. Ce tube est destiné aux dosages de glucose et lactates.

Homogénéisation : Dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents.

Délai avant centrifugation : Néant

Rédaction : REY Isabelle	Validation : LEBSIR Melissa 2015-09-03	Approbation : TAGUELMINT Lynda 2015-09-03	Application : 2015-09-04	Page 3 / 4 Edité le : 25 mai 2018
------------------------------------	---	--	------------------------------------	---

+ Tubes BD Vacutainer® avec EDTA K2



Application : Permet l'obtention de sang total ou de plasma EDTA.

Homogénéisation : Dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents.

Délai avant centrifugation : Néant

+ Tubes BD Vacutainer® avec Citrate de sodium 9NC 0.109M.

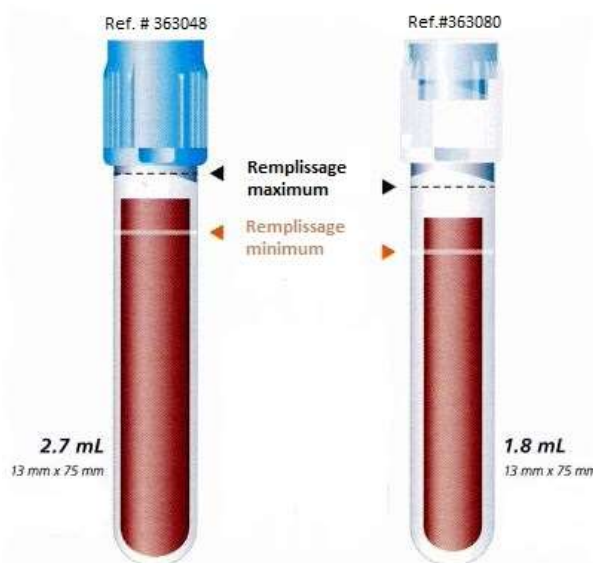


Application : Permet l'obtention de sang total ou de plasma citraté.

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

Délai avant centrifugation : Néant

Condition de remplissage :



+ Tubes BD Vacutainer® avec Citrate de sodium 4NC.



Application : Permet l'obtention de sang total. Ce tube est destiné à la mesure de la VS.

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

+ Tubes BD Vacutainer® avec anticoagulant (EDTA K3) et inhibiteur des enzymes protéolytiques (Aprotinine).



Application : Permet l'obtention de sang total ou de plasma EDTA+Aprotinine.

Homogénéisation : Dès le retrait du corps de prélèvement par 8-10 retournements lents.

Délai avant centrifugation : Néant

Rédaction : REY Isabelle	Validation : LEBSIR Melissa 2015-09-03	Approbation : TAGUELMINT Lynda 2015-09-03	Application : 2015-09-04	Page 4 / 4 Edité le : 25 mai 2018
------------------------------------	---	--	------------------------------------	---