


| | | |
|---|--|--|
| Centre Hospitalier de Remiremont | Document | N°: DOC/OPC/SMT/0055/04 Date : 30/08/2011 |
|  | Description des tubes, flacons, écouvillons utilisés au laboratoire | Revu avec modification : 15/05/2017 Validité : 05/2019 Page 1/4 |

En cas d'indisponibilité de l'Intranet, la version papier de ce document se trouve au standard téléphonique du Centre Hospitalier / au secrétariat de la Résidence Léon Werth



Ce sont des tubes sous vide, avec ou sans additif.
Sur l'étiquette est présent un indicateur de niveau de remplissage, il sert à indiquer que le tube contient la quantité de sang adéquate.

LES TUBES POUR PRELEVEMENT SANGUIN

+



Marron et blanc : Tube neutre sans additif spécial purge



ROUGE : Tube sec de 6 ml, avec activateur de coagulation, on obtient du SERUM

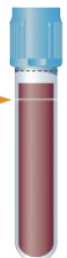


BLEU : Tube de 5 ml, contenant du Citrate de sodium 9NC, on obtient du PLASMA citraté pour les tests coagulation/hémostase

OU

BLEU micro: Tube de 3 ml, contenant du Citrate de sodium, on obtient du PLASMA citraté pour les tests de coagulation/hémostase. **Réservé à l'usage pédiatrique** ou pour des patients difficiles à prélever

Indicateur de remplissage minimum



Volume échantillon : 3 ml.


Pour les tubes citratés, un niveau de remplissage correct est impératif (facteur de dilution) pour faire les tests d'hémostase




VERT CLAIR : Tube de 3 ml, avec séparateur de plasma, contenant de l'Héparine de lithium, on obtient du PLASMA Hépariné




VERT FONCE : Tube de 4 ml, contenant de l'Héparine de lithium, on obtient du PLASMA hépariné


| | | |
|---|--|--|
| Centre Hospitalier de Remiremont | Document | N°: DOC/OPC/SMT/0055/04 Date : 30/08/2011 |
|  | Description des tubes, flacons, écouvillons utilisés au laboratoire | Revu avec modification : 15/05/2017 Validité : 05/2019 Page 2/4 |




MAUVE : Tube de 4 ml, contenant de l'EDTA, on obtient du PLASMA EDTA




GRIS : Tube de 4 ml, contenant du Fluorure de sodium, on obtient du PLASMA fluoré.
Le fluorure de sodium est un antiglycolytique.



NOIR : Tube fin de 5 ml, contenant du Citrate de sodium 4NC, on obtient du PLASMA.
Ce tube est réservé exclusivement à la mesure de la VS (vitesse de sédimentation)




ORANGE SOLEIL : Tube sec avec gel séparateur et activateur de coagulation de 3.5 ou 5 ml,
utilisé pour le dosage des ECP (Eosinophil Cationic Protein) et greffe



Tubes microtainer. Réservés à l'usage pédiatrique
Selon couleur du bouchon :


- Tube avec héparine de lithium
- Tube avec EDTA

LES FLACONS POUR HEMOCULTURE



Flacons pour les Hémocultures

- Bouchon vert : flacon pour germes aérobies
- Bouchon orange : flacon pour germes anaérobies
- Bouchons jaune : flacon pédiatrique, (volume de sang réduit)

| | | |
|---|--|---|
| Centre Hospitalier de Remiremont | Document | N°: DOC/OPC/SMT/0055/04 Date : 30/08/2011 |
|  | Description des tubes, flacons, écouvillons utilisés au laboratoire | Revu avec modification : 15/05/2017 Validité : 05/2019 Page 3/4 |

LE POT A BOUCHON BLEU STERILE POUR LE RECUEIL DE L'URINE



Pot de recueil 120 ml



Bactériologie Urinaire



Chimie Urinaire

LE POT A BOUCHON ROUGE STERILE POUR LE RECUEIL DE LIQUIDE DE PONCTION (LCR, Ascite, Liquide d'origine diverse, Cathéter, Chambre implantable, Pièces opératoires)




LE POT A BOUCHON BLANC PROPRE MAIS NON STERILE POUR LE RECUEIL DES SELLES - COPROLOGIE




LES ECOUVILLONS POUR LES PRELEVEMENTS DE BACTERIOLOGIE



Attention il est impératif : de prélever 2 écouvillons par site de prélèvement, un écouvillon est utilisé pour l'ensemencement et l'autre écouvillon est utilisé pour la réalisation de l'examen direct.

| | | |
|---|--|--|
| Centre Hospitalier de Remiremont | Document | N°: DOC/OPC/SMT/0055/04 Date : 30/08/2011 |
|  | Description des tubes, flacons, écouvillons utilisés au laboratoire | Revu avec modification : 15/05/2017 Validité : 05/2019 Page 4/4 |

TUBES SPECIFIQUES POUR LE DIAGNOSTIC DE L'INFECTION TUBERCULOSE LATENTE QUANTIFERON[®]



4 tubes spécifiques héparinés avec gel séparateur de 1mL. On obtient du plasma hépariné.

Date limite maximale de validité :

Toute parution d'un texte réglementaire ou changement d'organisation peut entraîner une révision du présent document.

Hors parution d'une nouvelle réglementation ou modification dans l'organisation, le document sera revu à échéance d'environ 2 ans.

| | | |
|---|--|--|
| <u>Rédigé par :</u> D'HOERE Nicolas, technicien de Laboratoire | <u>Approuvé par :</u> Anh PHAM, Biologiste, Laboratoire | <u>Validé par :</u> Delphine DELIGNE, Biologiste responsable du laboratoire |
| <u>Date et signature :</u> 12/05/2017 | Signé | <u>Date et signature :</u> 12/05/2017 |
| <u>Date et signature :</u> 15/05/2017 | Signé | <u>Date et signature :</u> 15/05/2017 |

La version électronique fait foi