



# Optilab CUSM

## Guide d'utilisation des tubes de prélèvement

### Table of Contents

TUBES BD ET GREINER.....	2
GUIDE DU TUBE BD .....	3
GUIDE DES TUBES GREINER.....	4
GUIDE DES TUBES KIMA (DOMREXPHARMA) .....	5

## OPTILAB CUSM - Guide pour l'utilisation des tubes de prélèvement sanguin

Les Laboratoires de la grappe OPTILAB CUSM acceptent présentement les tubes de prélèvement sanguin de 2 importants fournisseurs soient Vacutainer (MD) de BD ou les Vacuettes (MD) de Greiner. Chaque type de tube dispose d'un bouchon de couleur différente qui informe sur la nature de l'additif et la présence ou non de gel séparateur.

Il est toujours important de respecter l'ordre de prélèvement des tubes (voir images). De plus en aucune circonstance est-il permis de transvider le contenu d'un tube à un autre.

Veuillez consulter le tableau pour connaître quelles analyses peuvent effectuées sur chacun des types de tube.

### TUBES BD ET GREINER

TUBES	BOUCHON	ANALYSES
<p>Contient activateur de caillot</p> <p><b>Tube BD :</b> Bouchon <b>rouge</b> ou Bouchon <b>jaune</b></p> <p><b>Tube Greiner :</b> Bouchon <b>rouge</b> avec anneau noir ou avec anneau <b>jaune</b></p>		<p><i>BIOCHIMIE</i> Générale <i>IMMUNOLOGIE SEROLOGIE</i> <i>HORMONOLOGIE</i></p>
<p>Tube K EDTA Bouchon <b>violet</b></p>		<p><i>HEMATOLOGIE</i> : FSC ; Plaquettes ; Réticulocytes ; Hémoglobine Glycosylée / glyquée, Électrophorèse de l'Hémoglobine, Coombs Direct ; GSRH.</p>
<p>Tube HEPARINE de lithium ou sodium Bouchon <b>vert</b></p>		<p>Biochimie générale sur plasma ou gaz sanguins sur sang total</p>
<p>Tube CITRATE DE SODIUM Bouchon <b>bleu</b></p>		<p><i>HEMOSTASE</i> : Taux de Prothrombine(TP) ; Temps de Céphaline Activée ou Kaolin (TCA /TCK) ; Fibrinémie ; Héparinémie ; Fact.Anti Xa ; Protéines C et S ; D dimère / PDF ; les Facteurs de la coagulation.</p>
<p>Tube sec K EDTA Bouchon <b>rose</b></p>		<p>Groupe sanguin</p>

## GUIDE DES TUBES BD

## BD Vacutainer® System

BD Diagnostics - Preanalytical Systems



## Tube Guide including Order of Draw\*

Please display this in your clinical areas beside your venepuncture equipment

Blood samples should be taken in the following order:

Cat. No. & Draw Vol.	Colour Code	Tube Type	Determinations
		Blood Culture	Blood Cultures
Draw Volume	Light Blue	Sodium Citrate	Coagulation Tests
Draw Volume		Serum	eg Therapeutic Drug Monitoring
Draw Volume		SST™ II	eg Lytes, LFTs, Iron, Hormones
Draw Volume		Heparin & PST™ II	eg. Lactate, Ammonia, Plasma K
Draw Volume		EDTA	eg. CBC, Retics, ESR, CD4
Draw Volume		PPT	Use as discard
Draw Volume		Cross Match	Tranfusion Medicine
Draw Volume		Fluoride Oxalate	eg. Glucose, glucose Tolerance
Draw Volume		Trace Element	eg. Lead, Zinc, Chromium, cobalt

\*Order of draw based on Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Procedures for the Clinical Collection of Diagnostic Specimens by Venipuncture; Approved Standard Sixth Edition

BD Diagnostics - Preanalytical Systems  
The Danby Building, Edmund Halley Road, Oxford Science Park, Oxford, OX4 4DQ  
Tel. No.: 01865 781603 Fax: 01865 781528

BD, BD Logo and BD Vacutainer are trademarks of Becton Dickinson and Company ©2010 BD  
Becton Dickinson U.K. Limited. Registered in England: 00852702.  
Registered Office: The Danby Building, Edmund Halley Road, Oxford Science Park, Oxford, Oxfordshire OX4 4DQ

BD Vacutainer® Tube Guide, LO,2308-10, 01.pdf

# GUIDE DES TUBES GREINER

## ORDRE DES TUBES

POUR LES  
INSTRUCTIONS DE  
MANIPULATION  
COMPLÈTES

veuillez consulter les  
Instructions d'Utilisation  
de chaque produit sur  
[www.gbo.com](http://www.gbo.com).

### VACUETTE®

## Tubes de prélèvement sanguin

basé sur les recommandations CLSI GP41-ED7

- 1 HÉMOCULTURE
- 2 CITRATE DE SODIUM/  
CTAD\*
- 3 SÉRUM  
avec et sans séparateur
- 4 HÉPARINE  
avec et sans séparateur
- 5 EDTA  
avec et sans séparateur
- 6 INHIBITEUR  
GLYCOLYTIQUE
- 7 AUTRES ADDITIFS



#### NOTE

Respectez toujours les procédures et prenez les précautions générales de travail appropriées et sécurisées lors de l'utilisation et de l'élimination des produits.

Greiner Bio-One SAS est une filiale de Greiner GmbH, une entreprise allemande spécialisée dans la production de produits médicaux et de laboratoire. Greiner Bio-One SAS est une entreprise à responsabilité limitée au capital de 100 000 000 € (un million de euros) dont 100 000 000 € (un million de euros) sont versés. Greiner Bio-One SAS est une entreprise à responsabilité limitée au capital de 100 000 000 € (un million de euros) dont 100 000 000 € (un million de euros) sont versés. Greiner Bio-One SAS est une entreprise à responsabilité limitée au capital de 100 000 000 € (un million de euros) dont 100 000 000 € (un million de euros) sont versés.

[www.gbo.com](http://www.gbo.com)

Greiner Bio-One SAS / 3 à 7 avenue du Cap Horn / 91940 Courtbouef / France  
TÉL +33 (0)1 69 86 25 25 / FAX +33 (0)1 69 86 25 35 / E-MAIL [accueil.france@gbo.com](mailto:accueil.france@gbo.com)  
Poster Ordre des Tubes.fr (14-03-14-2021)

\* Si une unité de citrate de sodium est utilisée, le premier tube de la série doit être un tube de citrate de sodium. Pour chaque tube, il est recommandé de mélanger le sang de manière homogène dans le tube de prélèvement avant de le centrifuger. Il est recommandé de mélanger le sang de manière homogène dans le tube de prélèvement avant de le centrifuger. Il est recommandé de mélanger le sang de manière homogène dans le tube de prélèvement avant de le centrifuger.

  
**greiner**  
BIO - ONE

**OPTILAB CUSM - Guide pour l'utilisation des tubes de prélèvement sanguin**

**Dû à la pénurie de tubes Vacutainer® et Vacuette®, la grappe OPTILAB CUSM acceptera les tubes VACUTEST (MC) de la compagnie KIMA distribués par DOMREXPHARMA.**

**Vous trouverez ci-joint le tableau des équivalences.**

## **GUIDE DES TUBES KIMA (DOMREXPHARMA)**

<b>Code</b>	<b>Dimensions</b>	<b>Description</b>	<b>Volume aspiration</b>	<b>Volume nominal</b>	<b>Couleur</b>	<b>Utilisation</b>	<b>Image</b>
143650	13 x 75 mm	Citrate de sodium 3.2%	3.15 mL	3.5 mL	Bleu pâle	Générale	
140740	13 x 75 mm	Citrate de sodium 3.2%	1.8 mL	2 mL	Bleu pâle	Pédiatrique	
135300	13 x 75 mm	EDTA K2	4 mL	4 mL	Lavande	Générale	
11020	13 x 100 mm	Activateur de caillot	6 mL	6 mL	Rouge	Générale	
10174	13 x 75 mm	Gel + Activateur de caillot	3.5 mL	3.5 mL	Doré	Pédiatrique	
10176	13 x 100 mm	Gel + Activateur de caillot	5 mL	5 mL	Doré	Générale	
12570	13 x 100 mm	Gel + Héparine de Lithium	5 mL	5 mL	Vert pâle	Générale	
12020	13 x 100 mm	Héparine de Lithium	6 mL	6 mL	Vert	Générale	
123300	13 x 100 mm	Héparine de Sodium	6 mL	6 mL	Vert	Générale	