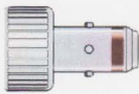
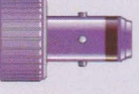
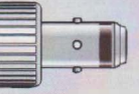
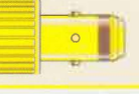
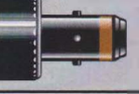


# Dispositif de recueil de sang S-Monovette® stérile

## Centre Hospitalier Robert Debré

En cas de prélèvement sur **cathéter**, faire une purge (tube(s) neutre(s) bouchon blanc) et prélever les tubes dans l'ordre suivant (voir ci-dessous).

ORDRE DE PRÉLÈVEMENT

Neutre		4,5 ml	<p><u>Si une hémoculture sur cathéter est prescrite :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La purge peut être utilisée pour ensemercer en partie l'hémoculture (volume à ensemercer en fonction du poids de l'enfant) à condition que le cathéter ait été rincé après la dernière perfusion d'antibiotique.</li> <li>• Si des antibiotiques sont en cours de perfusion sur le cathéter : arrêter la perfusion d'antibiotique, faire une purge (tube(s) neutre(s) bouchon blanc), puis prélever l'hémoculture.</li> <li>• Si présence d'un verrou antibiotique : faire une purge (tube(s) neutre(s) bouchon blanc) avant le prélèvement de l'hémoculture.</li> </ul>
Citrate Coag.		1,4 ml	Hémostase pédiatrique
		2,9 ml	Hémostase adulte, Hémostase spécialisée, Temps d'occlusion plaquettaire
Héparine Lithium		1,4 ml	Examens de biochimie (Iono, bilan métabolique...) Hémoculture quantitative, Cytogénétique, Liquides de ponction, Dosage de médicaments (neuroleptiques, méthotrexate, paracétamol, MMF...)
		2,7 ml	Cytogénétique
EDTA		1,6 ml	NFS Plaquettes, Parasites sanguicoles, ACTH, rénine, Ammoniémie, CoQ10, Etude de l'hémoglobine, Biologie moléculaire, Dosage de médicaments (ciclosporine, tacrolimus)
		2,7 ml	NFS Plaquettes adulte, Sous populations lymphocytaires, CH50 (se référer à l'ordonnance), Groupe - RAI - Coombs, Phénotype (EFS), Etude de l'hémoglobine, Biologie moléculaire
		4,9 ml	Histocompatibilité (se référer à l'ordonnance), Groupe - RAI - Coombs, Phénotype (EFS), Etude de l'hémoglobine, Biologie moléculaire
		7,5 ml	Histocompatibilité (se référer à l'ordonnance)
Fluorure		1,2 ml	Glycémie à jeun, Lactate
CPDA		5,6 ml	Histocompatibilité (se référer à l'ordonnance), Test de Transformation Lymphoblastique
Citrate VS		2 ml	Vitesse de sédimentation
Sérum		1,2 ml	Electrophorèse des protides, IgG (biochimie), Acides biliaires, Hormonologie, Dosage de médicaments (antibiotiques, vitamines A et E)
		4,5 ml	Maladie coeliaque, Sérologies multiples

**Respecter impérativement l'ordre de prélèvement des tubes**

**Respecter le volume de remplissage des tubes**

**Ne jamais transvaser le sang d'un tube à l'autre**

**Mélanger les tubes au fur et à mesure par 4 à 5 retournements lents**

N'hésitez pas à contacter votre interlocutrice privilégiée:

Stéphanie Legros

Mobile: 06 60 37 87 21



**SARSTEDT**