



C2 - INS 01 Version 3

Choix des tubes

1. Modifications par rapport à la version précédente

Modification toxiques maintenant sur tube héparine lithium

Rajout au niveau des réticulocytes (envoi sous traitant)

2. Objet et domaine d'application

Cette fiche d'instruction présente les tubes à utiliser en fonction des analyses demandées. Elle s'applique à l'ensemble des prélèvements réalisés sous la responsabilité du laboratoire.

3. Documents associés


C2 - PR 01 « Prélèvements »
C2 - MO 01 « Prélèvements sanguins »

4. Responsabilités




Les prélèvements sont réalisés sous la responsabilité du biologiste et du chef de service pour les services de l'hôpital, et sont pratiqués par le personnel autorisé (Cf C2 - PR 01 « Prélèvements »).

5. Déroulement de l'activité

5.1. Analyses réalisées au LBM du CH Saint Affrique

<p>Héparinate Lithium (Plasma)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">  </div> <div style="width: 80%;"> <ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>CHIMIE</u> <ul style="list-style-type: none"> • Ionogramme • Protides • Calcium • Phosphore • Urée • MDRD • Cockcroft • Créatinine • CRP • Albumine • Acide urique ❖ <u>BILAN HEPATIQUE</u> <ul style="list-style-type: none"> • Bilirubine (totale et conjuguée) • Gamma GT • LDH • Phosphatases alcalines • Transaminases • Lipase </div> <div style="width: 60%;"> <ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>BILAN LIPIDIQUE</u> <ul style="list-style-type: none"> • Cholestérol • Cholestérol des HDL et LDL • Triglycérides ❖ <u>BILAN MARTIAL</u> <ul style="list-style-type: none"> • Fer sérique • Transferrine • Coefficient de Saturation de la transferrine • Ferritine ❖ <u>MARQUEURS CARDIAQUES</u> <ul style="list-style-type: none"> • Troponine • Nt-pro BNP • CPK ❖ <u>HORMONOLOGIE</u> <ul style="list-style-type: none"> • β-HCG • TSH • T4L, ❖ <u>MEDICAMENTS</u> : <ul style="list-style-type: none"> • Toxiques (benzodiazépine et anti dépresseur tricyclique) </div> </div>
---	---

Choix des tubes

<p>Citrate de sodium</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>HEMOSTASE</u> • D - dimères • Fibrinogène • TP • TCA <p style="text-align: center;">Remplir impérativement jusqu'au trait.</p>	<p>Citrate de sodium</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de sédimentation <p style="text-align: center;">Remplir impérativement jusqu'au trait</p>
	<p>Tube fluorure de sodium</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>BILAN GLUCIDIQUE</u> • Glycémie • Cycle glycémique • HGPO - Test O sullivan ❖ <u>DIVERS :</u> • Alcool 	

Choix des tubes

EDTA	
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>HEMATOLOGIE</u> <ul style="list-style-type: none"> • NFS - Plaquettes • Réticulocytes (envoi sous traitant) ❖ <u>IMMUNO-HEMATOLOGIE</u> <ul style="list-style-type: none"> • Groupe sanguin • RAI • Coombs direct • Cross match ❖ <u>BILAN GLUCIDIQUE</u> <ul style="list-style-type: none"> • Hémoglobine glycosylée

5.2. Analyses sous-traitées :

5.2.1 : LBM CH Millau :

➤ Bactériologie

➤ Analyses sanguines :

Citrate de sodium 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>HEMOSTASE</u> <ul style="list-style-type: none"> • Héparinémie • Anti Xa <p style="text-align: center;">Remplir impérativement jusqu'au trait.</p>	EDTA 	Ammoniémie
Tube SST <i>(sérum avec gel séparateur)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>Sérologie</u> <ul style="list-style-type: none"> • HIV • Hépatite B • Hépatite C 		

Choix des tubes

5.2.2 : LBM Cerba

Toutes les autres analyses
Voir modalités catalogue (si prélèvement de sérum
utiliser le tube SST « sec avec gel séparateur »)

Tube SST (sérum avec gel
séparateur)



**Le dosage de médicaments se fait sur sérum sans gel séparateur
(tube bouchon rouge)**

6. Classement et archivage

Cf. I2 PR 02 « gestion des enregistrements et archivage »