



C2 - INS 01 Version 4

Choix des tubes

1. Modifications par rapport à la version précédente

- Ajout de deux documents associés : C2-ENR02 et C2-ENR05 concernant les analyses sous-traitées au CH Millau.
- Ajout dans le 5.2.1 la mention des AES pour l'envoi des sérologies au sous-traitant CH Millau
- Remplacement de Cerba par Biomnis (sous-traitant) dans le titre du 5.2.2
- Dans le 5.2.2: Ajout de la mention des envois mixtes (plusieurs conservations de température pour un même prélèvement) : prélever un nombre de tubes suffisant.

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 – ENR02	« Analyses sanguines sous traitées au CHMillau (conditions et délais d'acheminement... »
C2 – ENR05	« Liste des prélèvements de bactériologie »
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 • Cockroft • 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** cf C2 ENR05 « Liste des prélèvements de bactériologie »

➤ **Analyses sanguines** : cf C2 ENR02 « Analyses sanguines sous-traitées... »

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; color: red;">Remplir impérativement jusqu'au trait.</p>	EDTA 	Ammoniémie
Tube SST <i>(sérum avec gel séparateur)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <u>Sérologie (dont les AES)</u> <ul style="list-style-type: none"> • HIV • Hépatite B • Hépatite C 		

Choix des tubes

5.2.2 : LBM BIOMNIS

Toutes les autres analyses

Voir modalités catalogue dans le SIL

Si prélèvement de sérum, utiliser le tube SST

« sec avec gel séparateur »

Attention envoyer la quantité suffisante ; s'il y a des envois mixtes c'est-à-dire à plusieurs conservations de température, prélever un nombre de tubes suffisant).

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 »