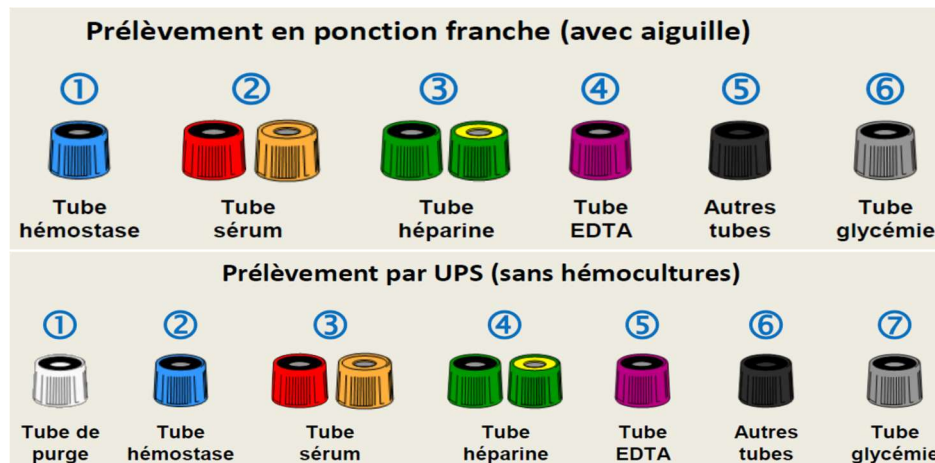


Manuel de prélèvement Accolab Sud-Ouest

Annexe 1 : Extrait du manuel (affichage et boîtes IDE)

Ordre des tubes :



UPS : épicrotine

Les flacons d'hémocultures doivent être prélevés en premier, sans tube de purge.

Les examens réalisés au laboratoire nécessitant d'être à jeun (minimum 12H de jeûne) sont les suivantes :

Cholestérol total, LDL, HDL	Vitamine B12
Triglycérides	Folates (vitamine B9)
Glycémie à jeun	Fer
Tests dynamique (HGPO)	CTX
HéliKit	Cryoglobuline

Critères d'acceptation des tubes : voir au dos

Pour tout autre renseignement concernant les examens ou les activités du laboratoire, se reporter au Manuel de prélèvement disponible sur notre site internet www.accolabsudouest.com (la version électronique faisant foi).

Tableau de choix des tubes

TUBE BLEU		TUBE VIOLET	
REMPILIR IMPÉRATIVEMENT JUSQU'AU TRAIT			
<ul style="list-style-type: none"> - TP / INR - TCA/TCK - ACC (lupus) - Anti XA - D-Dimères - Fibrinogène - Facteur V 	<ul style="list-style-type: none"> - Héparinémie - *Protéines S & C (prélever 2 tubes) - *AT III - Thrombopénie Induite par l'Héparine = TIH (prélever 1 tube bleu + 1 tube jaune) 	<ul style="list-style-type: none"> - *Ammoniémie - CTX - *Ciclosporine - HbA1c (1tube en +) - NFS - Plaquettes - Réticulocytes - *Tacrolimus - VS 	<ul style="list-style-type: none"> - *HLA B27 et classe II - *Lithium Erythrocytaire - *Immunophénotypage lymphocytaire - *Plomb - RAI : 2 tubes remplis - *Rénine plasmatique - *T4/T8
*autre facteur de coagulation : prévoir 2 à 3 tubes selon le nombre d'exams (nécessité de 2*1ml pour chaque)		<ul style="list-style-type: none"> - Groupe sanguin : 1 tube / détermination (avec heure de prélèvement différentes indiquée sur chaque tube pour différencier les 2 déterminations) - RAI : 2 tubes remplis - Test de Coombs : 1 tube rempli 	
TUBE ROUGE	TUBE JAUNE	TUBE GRIS	
<ul style="list-style-type: none"> - Cryoglobuline (prévoir 2 tubes à 37°C) - Dosage médicaments : <ul style="list-style-type: none"> ◆ Digoxine ◆ Acide valproïque ◆ Lithium ◆ Vancomycine 	<ul style="list-style-type: none"> - Toute sérologie virale, parasitaire ou bactérienne (VIH, VHB, VHC, Rubéole, Toxoplasmose, EBV, Lyme, Rougeole...) - Sérothèque - Electrophorèse des protéines/IEP - CDT - Anti CCP - Pré albumine - Ac anti Thyroglobuline et anti Thyroperoxydase 	<ul style="list-style-type: none"> - Acide lactique - Glycémie (conservation prolongée >2h) 	
AUTRE TUBE			
<ul style="list-style-type: none"> - *Tube ACD : HLA groupe I - *Tube Aprotinine : ACTH 			
TUBE VERT			
Tous les autres examens de Chimie-Immunologie (dont pro-BNP, Troponine, Myoglobine, bêta-2 microglobuline, calcitonine,) : 1 tube (2 tubes si bilan prescrit important) + 1 tube supplémentaire si examens spécialisés comme :			
<ul style="list-style-type: none"> - *Paracétamol ou dosage de toxiques sanguins (tricycliques, benzodiazépines, barbituriques) - *Carboxyhémoglobine - *Magnésium érythrocytaire - *Vitamine C - *Sérotonine 			

Les examens avec * sont envoyés à Cerba : liste non exhaustive, vous trouverez tous les renseignements sur ces examens à l'aide du lien suivant : <http://www.lab-cerba.com/index.php/fr/nos-competences-medicales/67> (Application téléchargeable sur le site de Cerba)

Manuel de prélèvement Accolab Sud-Ouest

Annexe 1 : Extrait du manuel (affichage et boîtes IDE)

Critères vérifiés	Problème rencontré	Décision
Identification de l'échantillon	Identité discordante	Groupe sanguin ou RAI : REJET des prélèvements et nouveaux prélèvements demandés Autre tube : ACCEPTATION des prélèvements sous réserve d'identification (*)
	Absence de l'heure de prélèvement	REJET des tubes
	Absence d'identité	REJET des tubes
	Absence, sur échantillon, du - Prénom - Date de naissance - Nom de jeune fille	Groupe sanguin ou RAI : REJET des prélèvements et nouveaux prélèvements demandés Autre tube : ACCEPTATION des prélèvements sous réserve d'identification (*)
		ou si l'un des 2 supports (ordonnance, fiche de renseignements) possède tous les renseignements nécessaires avec vérification de la carte d'identité (*)
Adéquation des récipients par rapport aux examens demandés et respect des modalités de prélèvement	Absence de demande d'analyse (ex : tube en trop)	Vérification de la saisie de l'ordonnance Correction de la saisie ou échantillon conservé sous réserve d'une demande supplémentaire
	Mode de recueil des échantillons non respecté/Echantillon urinaire Flacon inadéquat : en termes de volume pour les examens sur 24h et en termes de stérilité pour les examens bactériologiques	REJET du prélèvement ET Indications des préconisations à respecter ET Nouveau prélèvement à demander
	Mode de recueil des échantillons non respecté/Echantillon sanguin Inadéquation entre le type de tube utilisé et l'analyse demandée	Si analyse impossible : demande d'un nouveau prélèvement Si analyse possible : non-conformité enregistrée dans le dossier et visible sur le compte-rendu des résultats
Délai conditions et température de transport	Délai entre le prélèvement et la réception des échantillons non compatible avec la réalisation des analyses	Non-conformité enregistrée dans le dossier et visible sur le compte-rendu des résultats Résultats rendu si cohérence clinique et commentaire demandant un contrôle souhaitable Nouveau prélèvement demandé si résultats aberrants
	Triple emballage non respecté	Acceptation sous réserve qu'aucun échantillon n'ait pu en contaminer un autre Non-conformité enregistrée dans le dossier et visible sur le compte-rendu des résultats
	Température de transport non compatible avec la réalisation des analyses	Résultats rendu si cohérence clinique et commentaire demandant un contrôle souhaitable Non-conformité enregistrée dans le dossier et visible sur le compte-rendu des résultats Nouveau prélèvement demandé si résultats aberrants
Qualité du prélèvement	Tube coagulé pour examen nécessitant du sang total ou du plasma	REJET du prélèvement et nouveau prélèvement demandé
	Hémolyse	Nouveau prélèvement demandé si aberration clinique OU Rendu des résultats avec commentaire « prélèvement hémolysé, à contrôler sur un nouveau prélèvement »
Quantité du prélèvement	Volume non respecté	Tube citraté (bleu) mal rempli (moins de 90% du volume prévu soit environ 0,5 cm) : REJET du prélèvement Non-conformité enregistrée dans le dossier et visible sur le compte-rendu des résultats

Si les points précédents ne sont pas réunis, une fiche de non-conformité (avec dérogation du biologiste médical si nécessaire) est enregistrée sur le système informatique du laboratoire.

(*) S'il y a incertitude sur l'identification de l'échantillon, en cas d'instabilité des examens de l'échantillon primaire et dans le cas d'un échantillon primaire irremplaçable ou critique, le laboratoire procède à l'examen mais ne délivre le résultat qu'après avoir obtenu du médecin prescripteur ou de la personne responsable du prélèvement la confirmation écrite **MU-C1-ENR-016 Demande de confirmation d'identité** qu'il/elle assume la responsabilité de l'identification et qu'il/elle fournisse les informations nécessaires.