
	INSTRUCTION	C2-INS16	1
		Version 2	
	Preconisations prelevements sanguins IDE	<i>Applicable au :</i> 2018-07-10	



Le laboratoire met à votre disposition les tubes, aiguilles, pansements nécessaires à la réalisation du prélèvement, ainsi que des boites de transport (ou sachets à placer verticalement dans un troisième emballage rigide pour le transport).

- ✓ Installer le patient si possible en position assise ou couchée.
- ✓ Vérifier l'identité du patient (Nom Usuel **et Nom de naissance**, prénom, date de naissance) par rapport à l'ordonnance.
- ✓ Vérifier la conformité des conditions de prélèvement (état de jeûne, dernière prise de médicament, période de repos pour les paramètres le nécessitant, dates des dernières règles ...) Ces conditions sont reprises dans le catalogue des analyses.
- ✓ Préparer le matériel de ponction.

	INSTRUCTION	C2-INS16	2
		Version 2	
	Preconisations prelevements sanguins IDE	<i>Applicable au :</i> 2018-07-10	



Ne pas retirer le capuchon de l'aiguille à ce stade.

- ✓ Poser le garrot et rechercher la veine à prélever rapidement.

Le garrot ne doit pas rester serré plus d'une minute.



Parfois pour le potassium, la prescription stipule sans garrot.


- ✓ Aseptiser la peau à l'aide d'un coton imprégné d'une solution antiseptique.

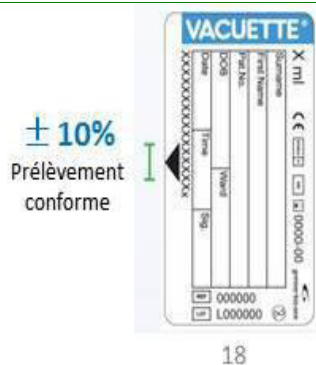
- ✓ Réaliser le prélèvement.

Utiliser une aiguille stérile à usage unique et les tubes de prélèvement en fonction des analyses prescrites.

Veiller au bon remplissage des tubes.

Nous vous rappelons qu'il est indispensable de remplir jusqu'au trait de jauge le tube citrate (dans l'intervalle de la flèche).

	INSTRUCTION	C2-INS16	3
		Version 2	
	Preconisations prelevements sanguins IDE	Applicable au : 2018-07-10	Page 3 sur 5



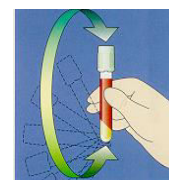
En cas d'utilisation d'un dispositif à ailette pour prélever un tube coagulation, purger l'air de la tubulure en plaçant avant un autre tube retiré dès l'arrivée des premières gouttes de sang.

- ✓ Desserrer le garrot **le plus tôt possible**, avant de retirer l'aiguille.
- ✓ Retirer l'aiguille tout en comprimant la veine avec un coton.
- ✓ Éliminer le matériel de prélèvement.




Les aiguilles doivent être éliminées dans le récipient DASRI prévu à cet effet (boîte récupératrice d'aiguilles), immédiatement après le prélèvement. Le recapuchonnage est interdit par la réglementation.

Si utilisation du système sécurisé Vacuette Quickshield : activer le système de sécurité (cf page suivante).



Un tube non utilisé mais débouché ou percé doit être jeté.

- ✓ Homogénéiser les tubes par retournements légers. (5 à 10)

	<h1>INSTRUCTION</h1>	C2-INS16	4
		Version 2	
	<h2>Preconisations prelevements sanguins IDE</h2>	<i>Applicable au :</i> 2018-07-10	
		<i>Page 4 sur 5</i>	

- ✓ Identifier les tubes manuellement ou avec les étiquettes fournies par le laboratoire (Nom, prénom, date de naissance, nom de naissance obligatoire si groupe sanguin)

Afin de faciliter l'identification des échantillons, nous fournissons au patient, avec les résultats de sa dernière analyse, une fiche d'identification personnelle d'étiquettes comportant nom, prénom, nom de jeune fille et date de naissance:



Volet d'identification

Patient : MR TEST
 N(e) le :
 Sexe : M
 Adresse 1 :
 Adresse 2 :
 CP/Ville :
 Tél :
 Cachet du correspondant
 83102100018

N° sécurité sociale : Caisse : 82 000 0000
 ALD Invalidité CMU Maternité, date de grossesse :
 Mutuelle : n° préfoncial : n° adhérent :
 SI, AT : date, nom et adresse de l'employeur :

Préleveur :
Date et heure :
Prescripteur(s) :
Date envoi :

Renseignements
 Foyer et contact (FR)
 Traitement :
 Dernière prise :
 Rhéologie :

Urgent Oui Non **Résultats**
 à téléphoner à poster (par email)
 à passer au laboratoire
 à récupérer au correspondant


Nombre d'échantillons :

En cas de demande de groupe sanguin et/ou de RAI :
 grossesse : Non Oui (date d'accouchement) :
 injection gonostéroïdiques anti-tétroglycyl-étoles : Non Oui (date) :
 Transfusion récente (vs mois) connue : Non Oui (date) :

Examens demandés (indiquer l'indication) :
Réception par :
 Conformité des échantillons : Oui Non

TEST TEST TEST TEST TEST
 MR MR MR MR MR

- ✓ Appliquer un pansement
- ✓ Renseigner ou rectifier la fiche d'identification personnelle pour les patients connus ou la fiche de transmission de prélèvement C2-ENR03 pour les nouveaux patients ou en absence de fiche d'identification personnelle.

	INSTRUCTION	C2-INS16	5
		Version 2	
	Preconisations prelevements sanguins IDE	Applicable au : 2018-07-10	

Système sécurisé Vacuette Quickshield :

Le laboratoire met à votre disposition des corps de pompe avec système sécurisé Vacuette^R Quickshield.

Activation du bouchon de sécurité :

Immédiatement après le retrait de l'aiguille, il faut procéder comme suit pour éviter tout risque de piqûre et activer la sécurité:

En posant le bouchon de sécurité sur une surface stable, le mécanisme de sécurité peut être activé sans danger. Une activation à l'aide du pouce est également possible, dans ce cas, le pouce doit à tout moment rester derrière l'écran de sécurité. Il suffit de presser légèrement vers le bas, et le mécanisme s'enclenche.

Un „décllic“ parfaitement perceptible permet de savoir que le bouchon de sécurité est



complètement et correctement activé.