

	Fiche technique		Référence	FT-01294		
	BQ-Les incontournables pour un prélèvement sanguin de qualité			Version	04	Page 1 sur 1
				Applicable le	14/05/2019	
Rédaction		Vérification		Approbation		
Fabienne FRANCOIS		Anne DEBOURGOGNE		Patricia FRANCK		

Seule la version électronique du document est valide

La phase pré-analytique est à l'origine de la majorité des erreurs au niveau des résultats d'examens biologiques. Ces erreurs peuvent avoir un impact négatif sur la prise en charge du patient. De ce fait, le rôle de l'IDE est capital pour la qualité d'un prélèvement biologique.

Manuel de prélèvement accessible dans « les applis en 1 clic » de l'intranet ou à l'adresse <http://chu-nancy.manuelprelevement.fr>

- ✓ Prescription :
 - Examens prescrits par un médecin via DXcare avec les renseignements cliniques et thérapeutiques pertinents ou sur ordonnance (bon de prescription)
- ✓ Prélèvement :
 - Ne pas étiqueter les tubes et les bons de demande avant le prélèvement
 - Vérifier l'identité du patient (déclinaison par le patient du nom, prénom et date de naissance ou en cas d'impossibilité, par le bracelet d'identification)
 - Dans la mesure du possible garrot < 1 minute et ponction du vaisseau franche non traumatique
- ✓ Ordre des tubes : **respecter les conditions d'asepsie +++**



- ✓ Remplissage et agitation :
 - Veiller au bon remplissage des tubes
 - Agiter systématiquement les tubes prélevés (en dehors d'un tube de purge) dès le retrait du corps de prélèvement par 3-4 retournements lents
- ✓ Préparation des bons de laboratoire et des tubes pour le transport :
 - Étiqueter après la réalisation du geste, au lit du malade avec les étiquettes de prescription connectée (ou étiquettes GAM si pas PCB)
- ✓ Acheminement des prélèvements :
 - A réaliser le plus rapidement possible après le prélèvement
 - A température ambiante le plus souvent sauf quelques cas particuliers (transport dans la glace,...) : voir manuel de prélèvement

LA MENTION « URGENT » DOIT ETRE LIMITEE AUX PRELEVEMENTS REELLEMENT URGENTS POUR PERMETTRE LA MEILLEURE PRISE EN CHARGE POSSIBLE