

GCS BIOLOGIE 85	LABO-FT891	Réalisation d'un prélèvement sanguin	Signature de l'approbateur
	Version C		Dr Cindy AUBRET
	Page 1/2		Applicable le 25/07/2018

Réalisation de prélèvement par ponction veineuse

<u>Qui ?</u>	<u>Quoi ?</u>	<u>Comment ?</u>
<p><u>Personnel préleveur</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - vérifier l'identité du patient (nom marital, nom de jeune fille, prénom, date de naissance) et son adresse. - Noter les renseignements cliniques et thérapeutiques éventuellement nécessaires. - Choisir les tubes en fonction des analyses prescrites : se référer au guide des analyses du laboratoire, ou au catalogue de prélèvement du laboratoire sous-traitant - Les disposer à portée de main suivant l'ordre de prélèvement des tubes. <p style="text-align: center;"><u>Veiller au bon remplissage des tubes.</u> <u>Le remplissage adéquat est impératif pour les examens de coagulation.</u></p> <p style="text-align: center;">Ponction veineuse :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Désinfection des mains avant et après le prélèvement. Le port des gants reste à l'appréciation du préleveur ; il est indispensable en cas de lésions cutanées du préleveur. - Désinfection du site de ponction par de l'alcool à 70°, du centre vers l'extérieur. - Pratiquer la ponction veineuse, sans serrer trop longtemps le garrot (risque d'hémolyse, perturbations de certains résultats d'analyses, et d'hématomes au niveau du point de ponction. - Utilisation d'un système de prélèvement sous vide : aiguille stérile, corps en plastique et tube dans lequel un vide a été réalisé, correspondant au volume à prélever. - Si le patient est difficile à piquer, ou si c'est un enfant, on utilise une unité de prélèvement à ailettes. - Une fois le prélèvement effectué, éliminer l'aiguille ou l'unité de prélèvement dans le container jaune en plastique dur pour DASRI, ne jamais recapuchonner l'aiguille. - Appliquer un coton sur le site de ponction, puis poser un pansement. - Agiter par retournement tous les tubes avec anticoagulants. - Etiquetage des tubes devant le patient (avec les étiquettes Crossway) 	<p style="text-align: right;">LABO-FE649 Liste des conditions et renseignements particuliers</p>

GCS BIOLOGIE 85	LABO-FT891	Réalisation d'un prélèvement sanguin	Signature de l'approbateur
	Version C		Dr Cindy AUBRET
	Page 2/2		Applicable le 25/07/2018

Réalisation de prélèvement par ponction veineuse

<u>Qui ?</u>	<u>Fait quoi ?</u>	<u>Comment ?</u>
<u>Personnel</u> <u>préleveur</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Noter les initiales du préleveur sur l'ordonnance avec la date et l'heure de prélèvement. - Placer l'ordonnance et le prélèvement dans un sachet plastique transparent fermé (y joindre si nécessaire les fiches de consentement et attestation de consultation signée), et le déposer dans la boîte de réception des échantillons au poste d'enregistrement. <p>Le biologiste est responsable du prélèvement. Il peut refuser un prélèvement si les conditions pré-analytiques ne sont pas respectées.</p>	<p>LABO-PR068 Réception des échantillons</p> <p>LABO-FE513 Livret des analyses</p>

La version électronique fait foi