







C2 - ENR 02 Version 4

Analyses sanguines sous traitées au CH Millau (conditions et délais d'acheminement)

Analyses	Contenant	Volume minimal	Acheminement avant centrifugation		Acheminement après centrifugation		Particularité
			Délai	T°C	Délai	T°C	
HIV		1 ml	8H00	Ambiant	48H00	2-8°C	* Envoyer en urgence les tubes non centrifugés (possible) et à T°C ambiante que des patients sources d' AES * Prévoir 1 tube supplémentaire pour la sérothèque
Hépatite B		1 ml	8H00	Ambiant	6 jours	2-8°C	
Hépatite C		1 ml	12H00	Ambiant	7 jours	2-8°C	
Héparine (HNF)		Tube rempli	4H00	Ambiant	4H00	Ambiant	<p>⚠ Noter sur le bon de demande la posologie ainsi que la date et l'heure de dernière prise du traitement</p> <p>Si traitement curatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • IV continu : prélèvement > 4h après le début de la perfusion ou d'une modification de posologie • IV discontinue ou SC : prélèvement à mi distance entre 2 injections ou avant injection suivante







Le LBM se réserve le droit d'orienter un examen vers un autre sous-traitant si nécessaire



C2 - ENR 02 Version 4

Analyses sanguines sous traitées au CH Millau (conditions et délais d'acheminement)

Analyses	Contenant	Volume minimal	Acheminement avant centrifugation		Acheminement après centrifugation		Particularité
			Délai	T°C	Délai	T°C	
Facteur II		Tube rempli	6H00	Ambiant	6H00	Ambiant	
Facteur V		Tube rempli	6H00	Ambiant	6H00	Ambiant	Les facteurs de coagulation sont réalisés le mardi et le vendredi SAUF urgence
Facteur VII							
Facteur X							
Anti Xa (HBPM)		Tube rempli	4H00	Ambiant	4H00	Ambiant	<p> Noter sur le bon de demande la posologie ainsi que la date et l'heure de dernière prise du traitement</p> <p>Si traitement curatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fraxiparine, Fragmine, Lovenox, Clivarine : prélèvement 3 – 4h après l'injection • Innohep, Fraxodi : prélèvement 4 – 6h après l'injection






Le LBM se réserve le droit d'orienter un examen vers un autre sous-traitant si nécessaire



C2 - ENR 02 Version 4

Analyses sanguines sous traitées au CH Millau (conditions et délais d'acheminement)

Analyses	Contenant	Volume minimal	Acheminement avant centrifugation		Acheminement après centrifugation		Particularité
			Délai	T°C	Délai	T°C	
Ammoniémie		0,5 ml	immédiat au laboratoire de Saint Affrique	dans de la glace	à décanter obligatoirement < 2h00	2-8°C	 Prévenir le technicien de Saint Affrique avant d'effectuer le prélèvement Envoyer en urgence le prélèvement dans de la glace
Acide valpoïque (Dépakinémie)		0,5ml	12H00	Ambiant	12H00	Ambiant	Pour les dosages de médicaments réalisés au laboratoire du CH, généralement le monitoring thérapeutique est effectué à l'aide du taux résiduel, c'est-à-dire avec un prélèvement effectué préférentiellement à jeun et avant la 1^{ère} prise de la journée. Sauf pour des traitements brefs, il convient d'attendre l'état d'équilibre (obtenu après administration d'une même posologie pendant une période au moins égale à cinq demi-vies du médicament) avant d'effectuer le dosage. Attendre 3 à 4 jours après le début du traitement




Le LBM se réserve le droit d'orienter un examen vers un autre sous-traitant si nécessaire



C2 - ENR 02 Version 4

Analyses sanguines sous traitées au CH Millau (conditions et délais d'acheminement)

Analyses	Contenant	Volume minimal	Acheminement avant centrifugation		Acheminement après centrifugation		Particularité
			Délai	T°C	Délai	T°C	
Digoxinémie		0,5ml	12H00	Ambiant	12H00	Ambiant	<p>Le dosage à l'état d'équilibre s'effectue 6 à 8 jours après le début du traitement dans le cas d'un traitement continu et en cas de fonction rénale normale. En cas de fonction rénale altérée le délai est supérieur et dépend de l'insuffisance rénale.</p> <p>En cas d'administration par voie intraveineuse le prélèvement est effectué 6 à 8 h après la fin de l'injection. Dans ce cas le prélèvement sanguin ne doit pas être réalisé au niveau du bras qui a reçu la perfusion.</p> <p>En cas d'intoxication le prélèvement peut être effectué à tout moment.</p> <p>NB : le dosage de la digoxine doit être accompagné d'un contrôle régulier de la kaliémie et de la créatininémie.</p>



Le LBM se réserve le droit d'orienter un examen vers un autre sous-traitant si nécessaire