

<p>Heure d'envoi au laboratoire</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prélèvements destinés au CHU TOULOUSE : Du mardi au jeudi de 07h30 à 18h30 Le vendredi de 08h à 11h00 • Prélèvements destinés au CHU MONTPELLIER : Du lundi au jeudi de 07h30 à 18h30 Le vendredi de 07h30 à 08h30 • Prélèvements destinés à BIOMNIS : Du lundi au vendredi de 07h30 à 18h30 • En dehors de ces horaires, ne seront acceptés que les prélèvements dits précieux : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prélèvements pour un patient externe</i> - <i>Prélèvement de néonatalogie ou pédiatrie</i> - <i>LCR, ACTH, Médicaments</i> - <i>Recherche de BK</i> - <i>Prélèvement dans le cadre d'une exploration dynamique</i> • Ne pas envoyer de demande d'examen génétique le jeudi après 14h30 ainsi que le vendredi
<p>Bons de demande</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le bon bleu de demande d'envois extérieurs • Joindre impérativement autant d'étiquette patient que de tubes prélevés ainsi qu'un bulletin de situation pour les patients externes
<p>Renseignements complémentaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Joindre les fiches de renseignements cliniques si demandées • Utiliser en plus les bons de prescription spécifiques à certains CH si besoin • Penser à noter l'heure ou le temps du prélèvement sur les tubes pour les épreuves dynamiques ou les prélèvements réalisés sur plusieurs jours.
<p>Exemple de cas particuliers</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Cryoglobulines</u> : doivent être prélevées sur tube préalablement chauffé à 37°C, et acheminées au laboratoire dans les plus brefs délais (max 15min) en conservant la température à 37°C durant l'acheminement. Prévenir le poste des envois extérieurs au laboratoire dès l'envoi du tube. • <u>Acide pyruvique</u> : doit être acheminé au laboratoire dans les plus brefs délais (max 15min). Prévenir le poste des envois extérieurs au laboratoire dès l'envoi du tube.

Rappel :
Les informations concernant les demandes d'examens traitées à l'extérieur sont disponibles et consultables à tout moment sur le manuel de prélèvement du laboratoire.