



## DOCUMENTS et RENSEIGNEMENTS à TRANSMETTRE au LABORATOIRE


### Nature du document

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Etablissements hospitaliers :</b></li> </ul> <p><b>Bon de prescription</b> (patients hospitalisés)  <b>Ordonnance</b> (patients des Services d'Urgences ou de Consultations externes)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Infirmières libérales :</b></li> </ul> <p>Formulaire de demande d'analyses dûment rempli <b>OU</b> planche d'étiquettes du laboratoire et ordonnance si possible</p>
---	---	--


### Identité du patient

<b>Nom, prénom, sexe, date de naissance, nom de naissance</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Etablissements hospitaliers :</b></li> </ul> <p>- <b>Etiquette d'hospitalisation</b> complète pour patients hospitalisés            - <b>Adresse complète et éléments de prise en charge</b> /N° SECU, Caisse pour patients non hospitalisés (Services Urgences - Consultations externes - Accidents du travail), 100 % (mater, CMU ...)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Infirmières libérales :</b></li> </ul> <p><b>Adresse complète</b>  <b>Éléments de prise en charge</b> : N°SECU, nom de la caisse, prise en charge (100% ALD, CMU, AT) + photocopie de l'attestation SS  <b>Groupages sanguins +RAI + COOMBS Direct</b> : Transmettre au laboratoire un justificatif d'identité du patient  <b>A transmettre sur la boîte mail du laboratoire référent</b></p>

### Prélèvement et analyses demandées

	<p><b>Date et heure de prélèvement</b>  <b>Liste des analyses à effectuer</b> : écrites lisiblement et conformes à la NABM (Nomenclature des Actes de biologie)  <b>Nature et site du prélèvement</b> : pour analyses <b>microbiologie</b></p>
---	--




### Renseignements complémentaires concernant le patient

	<p><b>Etat de jeûne ou non</b></p> <p><b>Renseignements thérapeutiques</b>  <b>Dosage médicamenteux</b> : Nom du médicament, posologie et heure de la dernière prise ou injection du médicament  <b>INR</b> : Nom, posologie de l'anticoagulant, cible souhaitée  <b>Analyse bactériologique</b> : nom et posologie médicament si antibiothérapie (hémoculture)</p> <p><b>Renseignements cliniques</b>  <b>Tout renseignement apportant une aide à l'interprétation des résultats biologiques</b>            Température du patient (hémoculture), DDR ou jour cycle (bilan hormonal)...            Symptômes, suivi de pathologie connue....</p> <p><b>Renseignements divers</b>  <b>Bilan demandé en urgence</b> : délai à préciser si possible            Analyses sur <b>urines de 24H</b> : diurèse</p>
---	--

### Identification des intervenants

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Etablissements hospitaliers :</b></li> <li>▪ <b>Médecin prescripteur</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Infirmières libérales :</b></li> <li>▪ <b>Médecin prescripteur</b></li> </ul>
---	---



	<p><b>Identité du médecin lisible</b> (Nom, prénom, n° INSEE),  <b>Signature manuscrite sur la prescription si possible</b></p> <p><b>Nom du service hospitalier</b> et étage (si pas d'étiquette d'hospitalisation)</p> <p><b>Préleveur</b></p> <p>Nom, prénom et qualité du préleveur</p>	<p><b>Ordonnance conforme et/ou sur le bon d'analyses:</b>  <b>Identité du médecin lisible :</b> Nom <u>et</u> prénom, adresse si ordo non transmise</p> <p><b>Préleveur</b>  <b>Nom, prénom lisibles</b></p>
	<p><b>Evènement</b></p> <p><b>Tout évènement</b> ayant pu altérer la conformité de l'échantillon prélevé (difficultés de prélèvement, perfusion en cours par ex).</p>	
<b>ECHANTILLONS BIOLOGIQUES</b>		
<b>Renseignements obligatoires à porter sur l'étiquette de l'échantillon</b>		
	<p><b>Identité complète du patient</b> (nom de famille (naissance), nom usuel, prénom, sexe, date naissance)</p>	
<b>Positionnement des étiquettes sur les tubes</b>		
	<p><b>Coller l'étiquette verticalement et droite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sans faire de pli ni la déchirer</li> <li>- sans dépasser du tube (si l'étiquette a été coupée, veiller à ce que la démographie du patient soit <b>complète</b> sur le tube, si l'étiquette dépasse ne pas la recourber sur le fond du tube)</li> <li>- sans masquer le niveau du contenu du tube</li> <li>- sans masquer les codes barre des flacons d'hémoculture</li> </ul>	
<b>Conditionnement et conservation avant transmission des échantillons</b>		



**Conservation et Acheminement :** Conservation selon indications du Manuel de prélèvement - Transmission des échantillons au laboratoire dans la journée sauf indications particulières (cf liste des analyses)

**Conditionnement :**

**Un patient = un sachet ou une boîte = une prescription**

Ne jamais grouper les échantillons de 2 patients différents dans le même sachet ou la même boîte

Séparer les documents des flacons prélevés (mesure d'hygiène)

**Cas des groupages sanguins :**

(-) Les 2 prélèvements successifs doivent être transmis dans des sachets ou des boîtes séparés, l'heure de prélèvement bien précisée

(-)

**Important :** Après analyse les échantillons sont conservés au laboratoire 3 jours, uniquement pour un éventuel contrôle administratif a posteriori

**Les RAJOUTS d'analyses ne sont acceptés que sur dérogation et uniquement sur un échantillon prélevé dans la journée (Attention : délais très courts pour les tests de coagulation)**

→ Consulter le laboratoire