


LABORATOIRE BIOCHIMIE	Instruction	INS-TC-32-v00
	Étiquetage des spécimens dans le service d'hospitalisation	Date d'application : 19/04/2011 Page : 1/1

Tâches	Points clés
<p>1. Préparer les étiquettes qui seront collés sur les différents tubes de prélèvements. L'étiquetage doit être conçu pour éviter toute erreur sur l'identité de la personne. Noter dessus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nom et le prénom du patient prélevé ou à prélever (identification lisible et explicite). Il faut vérifier l'identité, <i>déclinée par le patient lui-même dans la mesure du possible</i> • Le type de prélèvement à effectuer pour une identification sans ambiguïté des différents récipients contenant les échantillons biologiques. Vérifier qu'il n'y a pas d'oubli et que les anticoagulants utilisés correspondent bien au type d'analyse demandée. <p>2. Vérifier l'étanchéité des tubes puis coller les étiquettes dans leur emplacement. <i>L'étiquetage</i> des récipients contenant l'échantillon biologique doit être fait au moment du prélèvement par la personne ayant réalisé celui-ci.</p> <p>3. La date et l'heure du prélèvement doivent être notées sur le BDA ainsi que l'identité du préleveur.</p> <p>4. Joindre la feuille de demande adéquate au récipient étiqueté et les mettre dans des supports conçus.</p> <p>5. Le laboratoire refusera les échantillons non identifiés ou si elle est incomplète ou incertaine,</p> <p>7. En cas d'instabilité des analytes du spécimen (LCR) ou en cas d'un spécimen irremplaçable ou critique (gaz du sang, troponine, ponctions), le laboratoire procède à l'analyse mais ne délivrera le résultat qu'après avoir obtenu du médecin prescripteur ou du préleveur la confirmation qu'il assume la responsabilité de l'identification et qu'il nous fournisse les informations nécessaires. La signature de cette personne sera enregistrée sur un formulaire du laboratoire.</p>	

Poste	Approbateur
Nom	
Signature	