

Laboratoire de biologie 	ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES AU LABORATOIRE		Code : C3-IN01-TRANSECH Version : 03.00 Date d'application : 21/11/2017
	Fiche d'instruction	Révision : 0	Page 1 sur 1

Collecte et acheminement des prélèvements (conditions, délais...)

*En l'absence de précision sur le manuel de prélèvement, l'échantillon doit être acheminé au laboratoire dans l'heure qui suit le prélèvement et **au plus tard dans les 2 heures**.*

Pour certains examens, il existe des conditions spécifiques d'acheminement = voir fiches analyses sur le manuel de prélèvement.

Site de l'hôpital :

La collecte des prélèvements du matin dans les services de soins est assurée du lundi au samedi inclus par les coursiers vers 8H15.

Le reste du temps, les prélèvements sont acheminés par pneumatique ou par le Service si nécessaire

Cas de l'urgence :

Les prélèvements urgents sont toujours acheminés par pneumatique. En cas d'urgence vitale, il est demandé de téléphoner au laboratoire.

Cas des prélèvements « précieux » :

Les prélèvements précieux comme le LCR par exemple (pour éviter tout problème en cas de blocage du pneumatique ou de flacon mal vissé) devront être apportés directement au laboratoire par le personnel du service.

Cas des prélèvements particuliers :

Les flacons de 2 litres de prélèvement d'urines de 24H nécessitant le rajout d'acide chlorhydrique devront être apportés directement au laboratoire.

Cas de panne de pneumatique :

En cas de panne prolongée du pneumatique pendant les horaires de présence des coursiers, la procédure dégradée consiste à avertir le responsable des coursiers afin d'établir un planning de rotations.

En dehors de la présence des coursiers les prélèvements seront acheminés par le personnel des services de soins.

Site de Labastide :

Les échantillons sont acheminés par les chauffeurs selon des rotations définies ou à l'appel en cas d'urgence. Le soir ou le week-end, suivre la procédure institutionnelle établie pour le site Labastide : Mode opératoire « Acheminement des prélèvements du site Labastide vers le laboratoire du CH de Lourdes ».