

PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

Phase pré analytique
Identification des prélèvements



A L'AVANCE

- ➔ Établir le bon de demande d'analyse :
 - Étiquette patient : Nom, prénom, date de naissance, sexe, nom de naissance
 - Service demandeur avec n°UF et n° de tél. (*tampon*)
 - Code prescripteur
 - Analyses cochées (*bien visible*)
- ➔ Choisir les tubes et récipients adaptés (cf. catalogue des examens disponibles sur <http://chms.manuelprelevement.fr>)
- ➔ Préparer les étiquettes correspondantes sans les coller (Vérifier qu'elles sont bien toutes identiques)

AUPRES DU PATIENT

- ➔ S'assurer systématiquement de l'identité du patient (en l'interrogeant, si possible)
- ➔ Réaliser le prélèvement en respectant les recommandations décrites dans le manuel de prélèvement (<http://chms.manuelprelevement.fr>)
 - Vérifier la concordance prescription, nombre et nature des tubes ou récipients
 - Respecter l'ordre des tubes
 - Remplir jusqu'au trait de jauge
 - Homogénéiser par 6 à 8 retournements lents
- ➔ Identifier les tubes et récipients au chevet du patient
- ➔ Préciser sur le prélèvement les indications nécessaires : heure, localisation, pic ou creux, groupe 1 ou 2.....
- ➔ Compléter le bon avec date, heure, code préleveur, renseignements cliniques IE-C1-LBM-032-Bons de laboratoire

TRANSPORT

- ➔ Placer le(s) prélèvement(s) et le(s) bon(s) dans un sachet à double compartiment : 1 sachet = 1 seul patient (Respecter les codes couleurs des laboratoires IE-C1-LBM-080-Sachets de transport selon le laboratoire de destination)
- ➔ Respecter les conditions d'acheminement (Température, délai...).

Horaires d'ouverture laboratoire de biologie

Aux services du CHMS - Chambéry :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h à 18h
Contact :
Hémato : 1487 / Hémostase : 1015
Biochimie : 1016 / Bactériologie : 8378
Au public :
Du lundi au vendredi : 8h à 18h
Le Samedi : 8h à 12h
Ligne directe : 04 79 96 50 64

Aux services du CHMS -Belley :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h30 à 8h
Contact : 1098/2181

Aux services du CHMS - Aix :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h à 18h
Contact :
Labo journée : 3288 / Labo nuit : 3281
Au public :
Du lundi au vendredi : 8h à 12h - 14h à 17h
Ligne directe : 04 79 88 61 78

PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

Phase pré analytique
Identification des prélèvements



A L'AVANCE

- ➔ Établir le bon de demande d'analyse :
 - Étiquette patient : Nom, prénom, date de naissance, sexe, nom de naissance
 - Service demandeur avec n°UF et n° de tél. (*tampon*)
 - Code prescripteur
 - Analyses cochées (*bien visible*)
- ➔ Choisir les tubes et récipients adaptés (cf. catalogue des examens disponibles sur <http://chms.manuelprelevement.fr>)
- ➔ Préparer les étiquettes correspondantes sans les coller (Vérifier qu'elles sont bien toutes identiques)

AUPRES DU PATIENT

- ➔ S'assurer systématiquement de l'identité du patient (en l'interrogeant, si possible)
- ➔ Réaliser le prélèvement en respectant les recommandations décrites dans le manuel de prélèvement (<http://chms.manuelprelevement.fr>)
 - Vérifier la concordance prescription, nombre et nature des tubes ou récipients
 - Respecter l'ordre des tubes
 - Remplir jusqu'au trait de jauge
 - Homogénéiser par 6 à 8 retournements lents
- ➔ Identifier les tubes et récipients au chevet du patient
- ➔ Préciser sur le prélèvement les indications nécessaires : heure, localisation, pic ou creux, groupe 1 ou 2.....
- ➔ Compléter le bon avec date, heure, code préleveur, renseignements cliniques IE-C1-LBM-032-Bons de laboratoire

TRANSPORT

- ➔ Placer le(s) prélèvement(s) et le(s) bon(s) dans un sachet à double compartiment : 1 sachet = 1 seul patient (Respecter les codes couleurs des laboratoires IE-C1-LBM-080-Sachets de transport selon le laboratoire de destination)
- ➔ Respecter les conditions d'acheminement (Température, délai...).

Horaires d'ouverture laboratoire de biologie

Aux services du CHMS - Chambéry :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h à 18h
Contact :
Hémato : 1487 / Hémostase : 1015
Biochimie : 1016 / Bactériologie : 8378
Au public :
Du lundi au vendredi : 8h à 18h
Le Samedi : 8h à 12h
Ligne directe : 04 79 96 50 64

Aux services du CHMS -Belley :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h30 à 8h
Contact : 1098/2181

Aux services du CHMS - Aix :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h à 18h
Contact :
Labo journée : 3288 / Labo nuit : 3281
Au public :
Du lundi au vendredi : 8h à 12h - 14h à 17h
Ligne directe : 04 79 88 61 78

PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

Phase pré analytique
Identification des prélèvements



A L'AVANCE

- ➔ Établir le bon de demande d'analyse :
 - Étiquette patient : Nom, prénom, date de naissance, sexe, nom de naissance
 - Service demandeur avec n°UF et n° de tél. (*tampon*)
 - Code prescripteur
 - Analyses cochées (*bien visible*)
- ➔ Choisir les tubes et récipients adaptés (cf. catalogue des examens disponibles sur <http://chms.manuelprelevement.fr>)
- ➔ Préparer les étiquettes correspondantes sans les coller (Vérifier qu'elles sont bien toutes identiques)

AUPRES DU PATIENT

- ➔ S'assurer systématiquement de l'identité du patient (en l'interrogeant, si possible)
- ➔ Réaliser le prélèvement en respectant les recommandations décrites dans le manuel de prélèvement (<http://chms.manuelprelevement.fr>)
 - Vérifier la concordance prescription, nombre et nature des tubes ou récipients
 - Respecter l'ordre des tubes
 - Remplir jusqu'au trait de jauge
 - Homogénéiser par 6 à 8 retournements lents
- ➔ Identifier les tubes et récipients au chevet du patient
- ➔ Préciser sur le prélèvement les indications nécessaires : heure, localisation, pic ou creux, groupe 1 ou 2.....
- ➔ Compléter le bon avec date, heure, code préleveur, renseignements cliniques IE-C1-LBM-032-Bons de laboratoire

TRANSPORT

- ➔ Placer le(s) prélèvement(s) et le(s) bon(s) dans un sachet à double compartiment : 1 sachet = 1 seul patient (Respecter les codes couleurs des laboratoires IE-C1-LBM-080-Sachets de transport selon le laboratoire de destination)
- ➔ Respecter les conditions d'acheminement (Température, délai...).

Horaires d'ouverture laboratoire de biologie

Aux services du CHMS - Chambéry :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h à 18h
Contact :
Hémato : 1487 / Hémostase : 1015
Biochimie : 1016 / Bactériologie : 8378
Au public :
Du lundi au vendredi : 8h à 18h
Le Samedi : 8h à 12h
Ligne directe : 04 79 96 50 64

Aux services du CHMS -Belley :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h30 à 8h
Contact : 1098/2181

Aux services du CHMS - Aix :
Tous les jours 24h/24h
Prélèvements urgents de 16h à 18h
Contact :
Labo journée : 3288 / Labo nuit : 3281
Au public :
Du lundi au vendredi : 8h à 12h - 14h à 17h
Ligne directe : 04 79 88 61 78

PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

Pièges à éviter
Consignes à respecter



Que faire ?	Pourquoi ?
<p>→ La perfusion Toujours prélever au bras opposé</p> <p>→ L'ordre des tubes</p> <p> Flacon d'hémocultures</p> <p> Un tube de purge doit être prélevé lorsque le premier tube est destiné à la coagulation et si le prélèvement est effectué avec une unité à ailettes</p> <p> Tube coagulation citrate sodium</p> <p> Tube sec avec ou sans gel séparateur</p> <p> Tube héparine de lithium</p> <p> Tube EDTA</p> <p> Tube fluorure oxalate</p> <p>Tout autre tube pour analyse spécifique</p> <p>→ Le volume de remplissage Le tube doit être rempli jusqu'au trait jauge pour respecter le ratio sang/anticoagulant</p> <p>→ Homogénéiser le prélèvement Sitôt prélevé par 6 à 8 retournements lents</p> <p>→ L'identification Après le prélèvement et au chevet du patient Avec vérification de la concordance des informations entre étiquettes/ identité patient prélevé / et bon d'examen</p>	<p>La perfusion entraîne des effets de dilution, ou de surcharge</p> <p>En prélevant dans l'ordre, on évite la contamination d'un tube sur l'autre par les anticoagulants ou facteurs tissulaires</p> <p>Un tube insuffisamment rempli fausse le résultat par excès d'anticoagulant (prélèvement à refaire)</p> <p>Si homogénéisation insuffisante = présence de caillots</p> <p>Une bonne identification permet de rendre les résultats au bon patient et de lui délivrer la thérapeutique adaptée Elle évite de reprélever et diminue les coûts de réanalyse</p>

PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

Pièges à éviter
Consignes à respecter



Que faire ?	Pourquoi ?
<p>→ La perfusion Toujours prélever au bras opposé</p> <p>→ L'ordre des tubes</p> <p> Flacon d'hémocultures</p> <p> Un tube de purge doit être prélevé lorsque le premier tube est destiné à la coagulation et si le prélèvement est effectué avec une unité à ailettes</p> <p> Tube coagulation citrate sodium</p> <p> Tube sec avec ou sans gel séparateur</p> <p> Tube héparine de lithium</p> <p> Tube EDTA</p> <p> Tube fluorure oxalate</p> <p>Tout autre tube pour analyse spécifique</p> <p>→ Le volume de remplissage Le tube doit être rempli jusqu'au trait jauge pour respecter le ratio sang/anticoagulant</p> <p>→ Homogénéiser le prélèvement Sitôt prélevé par 6 à 8 retournements lents</p> <p>→ L'identification Après le prélèvement et au chevet du patient Avec vérification de la concordance des informations entre étiquettes/ identité patient prélevé / et bon d'examen</p>	<p>La perfusion entraîne des effets de dilution, ou de surcharge</p> <p>En prélevant dans l'ordre, on évite la contamination d'un tube sur l'autre par les anticoagulants ou facteurs tissulaires</p> <p>Un tube insuffisamment rempli fausse le résultat par excès d'anticoagulant (prélèvement à refaire)</p> <p>Si homogénéisation insuffisante = présence de caillots</p> <p>Une bonne identification permet de rendre les résultats au bon patient et de lui délivrer la thérapeutique adaptée Elle évite de reprélever et diminue les coûts de réanalyse</p>

PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES

Pièges à éviter
Consignes à respecter



Que faire ?	Pourquoi ?
<p>→ La perfusion Toujours prélever au bras opposé</p> <p>→ L'ordre des tubes</p> <p> Flacon d'hémocultures</p> <p> Un tube de purge doit être prélevé lorsque le premier tube est destiné à la coagulation et si le prélèvement est effectué avec une unité à ailettes</p> <p> Tube coagulation citrate sodium</p> <p> Tube sec avec ou sans gel séparateur</p> <p> Tube héparine de lithium</p> <p> Tube EDTA</p> <p> Tube fluorure oxalate</p> <p>Tout autre tube pour analyse spécifique</p> <p>→ Le volume de remplissage Le tube doit être rempli jusqu'au trait jauge pour respecter le ratio sang/anticoagulant</p> <p>→ Homogénéiser le prélèvement Sitôt prélevé par 6 à 8 retournements lents</p> <p>→ L'identification Après le prélèvement et au chevet du patient Avec vérification de la concordance des informations entre étiquettes/ identité patient prélevé / et bon d'examen</p>	<p>La perfusion entraîne des effets de dilution, ou de surcharge</p> <p>En prélevant dans l'ordre, on évite la contamination d'un tube sur l'autre par les anticoagulants ou facteurs tissulaires</p> <p>Un tube insuffisamment rempli fausse le résultat par excès d'anticoagulant (prélèvement à refaire)</p> <p>Si homogénéisation insuffisante = présence de caillots</p> <p>Une bonne identification permet de rendre les résultats au bon patient et de lui délivrer la thérapeutique adaptée Elle évite de reprélever et diminue les coûts de réanalyse</p>