

1. Objet et domaine d'application

Cette fiche d'instruction décrit les modalités d'identification des prélèvements par les préleveurs internes et externes. En cas de défaut d'identification du patient et/ou des prélèvements, le laboratoire prend les mesures décrites dans l'instruction [« IT-MU0-007 « Critères d'acceptation et de refus des échantillons » »](#).

2. Définition(s) et abréviation(s) :

Sans objet.

3. Prélèvements effectués hors laboratoire

Les prélèvements peuvent être identifiés de 3 manières selon ce dont dispose le préleveur. Dans tous les cas, les dispositions décrites ci-dessous doivent être respectées afin de s'assurer que l'identification de chaque prélèvement permet de se rapprocher de TOUS les éléments de la liste suivante devant obligatoirement figurer sur une fiche de suivi médical :

- Nom et prénom du patient
- Date de naissance
- Nom de naissance
- Sexe

L'identification des échantillons primaires, de l'ordonnance et de la fiche de suivi médical est réalisée par le préleveur au moment du prélèvement.

| Cas n°1 | Cas n°2 | Cas n°3 | |
|---|---|---|---|
| Patient disposant de sa fiche de suivi médical personnelle avec étiquettes pré-identifiées | Patient ne disposant pas de fiche de suivi médical personnelle avec étiquettes pré-identifiées | | |
| S'assurer de l'identité du patient en lui faisant reconformer oralement chaque élément d'identification figurant sur la fiche de suivi médical | Le préleveur dispose de bande d'étiquette à numéro unique (Attention 1 bande pour 1 seul patient) | Le préleveur ne dispose pas de bande à numéro unique | |
| Rectifier si besoin les informations sur la fiche de suivi médical | Remplir une fiche de suivi médical ou le document correspondant pour les établissements de santé | | |
| <u>Étiquettes utilisées</u> : étiquettes pré-identifiées de la fiche de suivi médical personnelle | <u>Étiquettes utilisées</u> : Étiquettes à numéro unique | Renseignement manuscrit des échantillons : au minimum nom, nom de naissance, prénom | <u>Étiquettes utilisées</u> : Étiquettes spécifiques des établissements de santé. |
| <u>Mettre une étiquette</u> : <ul style="list-style-type: none"> • sur chaque prélèvement • sur l'ordonnance | <u>Mettre une étiquette ou les renseignements</u> : <ul style="list-style-type: none"> • sur chaque prélèvement • sur l'ordonnance • sur la fiche de suivi médical complétée | | |
| Regrouper les prélèvements, l'ordonnance et la fiche de suivi médical dans un conditionnement par patient. Si besoin, identifier à l'aide d'un sparadrap « URGENT » | | | |
| <u>Modalités d'étiquetage</u> : Coller les étiquettes en veillant à ce que le niveau de remplissage et la date de péremption du tube soient visibles. | | | |

4. Prélèvements effectués au laboratoire

L'identification des échantillons primaires est réalisée par le préleveur au moment du prélèvement. Lors de l'accueil, à la fin de la saisie du dossier patient, une planche à étiquette est éditée automatiquement.

Les étiquettes de cette planche sont utilisées par le préleveur en salle de prélèvement pour identifier les échantillons. Elles comportent au minimum :

- Les nom, nom de naissance et prénom du patient
- La date de naissance
- Le sexe
- Le numéro de dossier (Lettre du site-AA-MM-JJ-chiffre du site – n° chrono)

Et le plus souvent,

- Code analyse avec code barre ou sans code barre selon les cas.
Les étiquettes sans code analyse peuvent être utilisées si besoin comme par exemple pour identifier les échantillons en l'absence d'étiquette code analyse en cas d'erreur de saisie de dossier.

Modalités d'étiquetage : Coller les étiquettes au ras du bouchon de façon à ce que le n° de dossier soit coté bouchon. Coller les étiquettes en veillant à ce que le niveau de remplissage soit visible. Il existe des cas particuliers d'étiquetage décrit dans l'instruction [« IT-MU0-002 Etiquetage cas particulier »](#).

5. Classement et archivage

Sans objet.

Dans tous les cas, les dispositions d'identification de chaque prélèvement, décrites ci-dessous, doivent être respectées afin de fournir un lien non équivoque avec les patients sur lesquels ils sont prélevés