



1. Objet et domaine d'application

Cette instruction décrit les règles de conformité des prélèvements et les étapes à effectuer ou à vérifier lors de la réalisation d'un prélèvement pour que ce prélèvement soit conforme.

2. Documents associés

Voir Kalilab
Manuel de prélèvement informatisé

3. Responsabilités

Le préleveur a la responsabilité de réaliser le prélèvement conformément aux règles de conformité établies par le laboratoire.
Le biologiste a la responsabilité de mettre en œuvre la vérification de cette conformité lors de la réception du prélèvement.

4. Déroulement de l'activité

4.1. Règles de conformité des prélèvements

Bon de demande

Identification

Noter le nom et la qualité du préleveur

Cocher la date et l'heure du prélèvement

Bien cocher la prescription

Bien noter les renseignements cliniques

Bon de groupe sanguin

Le joindre à la demande de groupe sanguin

Remplir manuellement le bon de groupe en interrogeant le patient

Vérifier la concordance entre l'identité du patient sur le bon de groupe, le bon de demande et le tube de sang

Documents d'accompagnement

Doivent être joints au bon de demande si nécessaire

Doivent être correctement remplis et identifiés au nom du patient

Transport

Respect des délais et conditions de transport (ex : dans de la glace fondante, à l'abri de la lumière, etc...)

Echantillon

Identification de l'échantillon

Bon choix de l'anticoagulant

Remplissage des tubes correct : **tubes bleus (hémostase) et tubes noirs (Vitesse de sédimentation) pleins => obligatoire !!!**

Assurer une bonne agitation du tube en présence d'anticoagulant (prélèvement non coagulé) : **une agitation trop violente peut**

hémolyser le prélèvement sanguin

Bien fermer les flacons de prélèvement (attention aux problèmes d'hygiène)

CCBU : en cas de tube boraté mal rempli (trait de niveau non atteint) et si le délai est compatible, c'est-à-dire < 2h à température ambiante :

- si présence d'un poudrier stérile suffisamment rempli : percuter un nouveau tube boraté
- si présence d'un poudrier stérile **insuffisamment rempli** : ensemercer rapidement en microbiologie à partir du poudrier
- si **absence** de poudrier stérile : transvaser 1mL d'urines du tube beige dans un autre tube beige pour ensemençement et conservation de ce 2nd tube pour rajout de TSS éventuelle.

A noter : La cytologie est réalisable sur le tube boraté, même mal rempli.

A tout moment en cas de non-conformité, voir C3-MO-001



Laboratoire
BIOLOGIE_MEDICALE
CH des Chanoux
Bd Louis Escande
71018 Mâcon Cedex

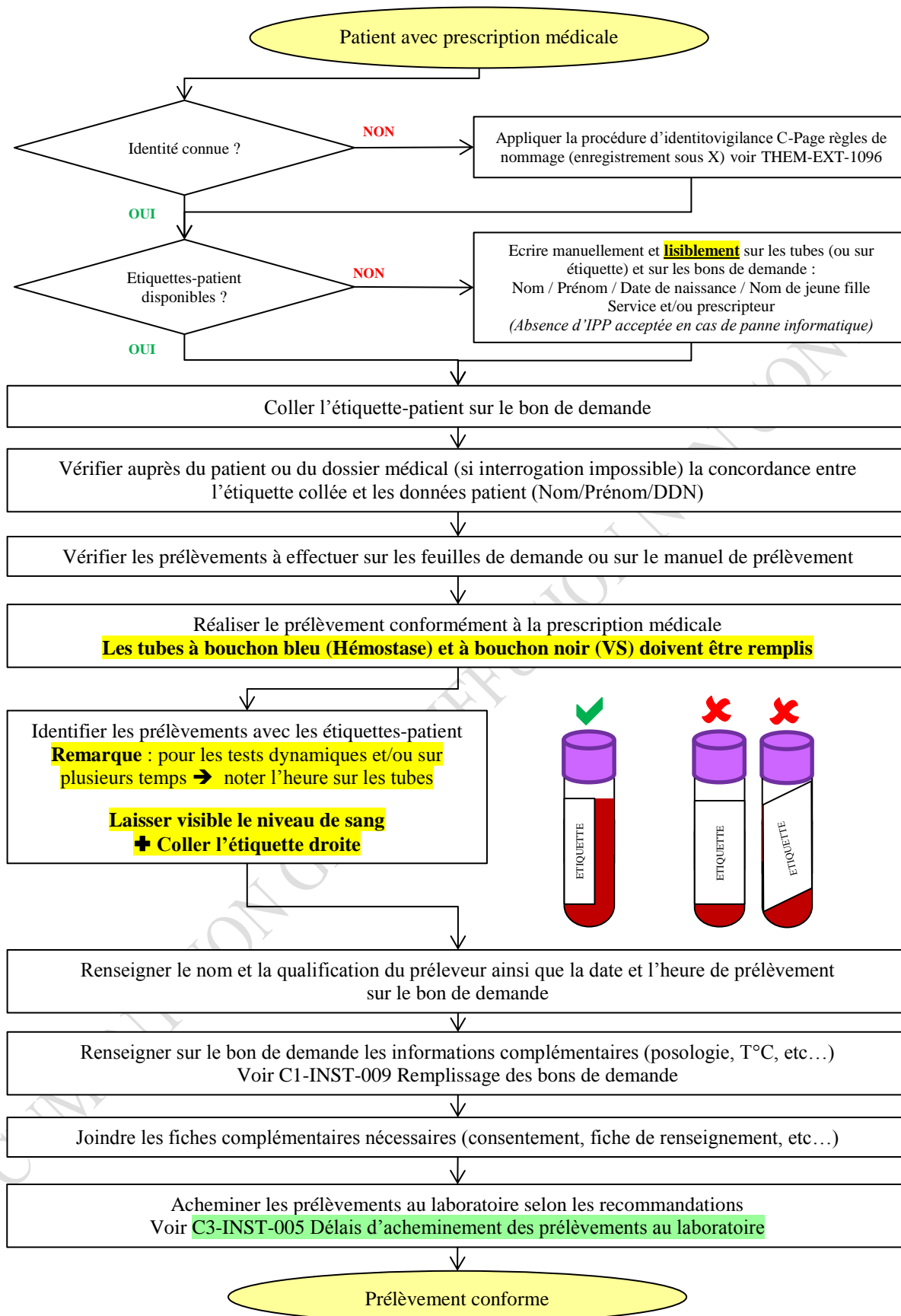
CONFORMITE DES PRELEVEMENTS

Ref : C2-INST-001-V05(A)
Version : 05
Applicable le : 12-10-2018



4.2. Points de conformité au cours de la réalisation des prélèvements

DOCUMENT NON GERE DIFFUSION NON CONTROLEE



4.3.Principales causes de rejet des échantillons biologiques ou de non-conformité



Les principales causes de rejet des échantillons biologiques ou de non-conformités sont :

- Défaut, absence ou erreur d'identification du patient
- Contenants (types de tubes ou d'écouvillons...) non conformes aux recommandations du laboratoire
- Volume insuffisant
- Défaut d'intégrité du prélèvement (tubes cassés, flacons mal fermés =>fuites)
- Hémolyse trop importante
- Conditions de transport et délais non conformes aux recommandations du laboratoire
- Absence des renseignements cliniques notamment les traitements anti-coagulants

5. Classement et archivage

La gestion du classement et de l'archivage des documents est décrite dans la procédure I2-PROC-002.

DOCUMENT NON GERE DIFFUSION NON CONTROLEE