

	MODE OPERATOIRE IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS			
	Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 21/10/2024	Version 7

TABLE DES MATIERES

1.	Organisation - Responsabilités	2
1.1.	Identifications des échantillons	2
1.2.	Les étiquettes séquentielles	3
1.3.	Les étiquettes SIL	4
1.3.1.	Etiquette scan ordo	4
1.3.2.	Etiquette échantillon	4
1.3.3.	Etiquette scan autre	5
1.3.4.	Comment utiliser les étiquettes SIL	5
1.4.	Comment bien coller les étiquettes	6
2.	Références	7
3.	Historique	7

	MODE OPERATOIRE IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS			
	Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 21/10/2024	Version 7

1. Organisation - Responsabilités

1.1. Identifications des échantillons

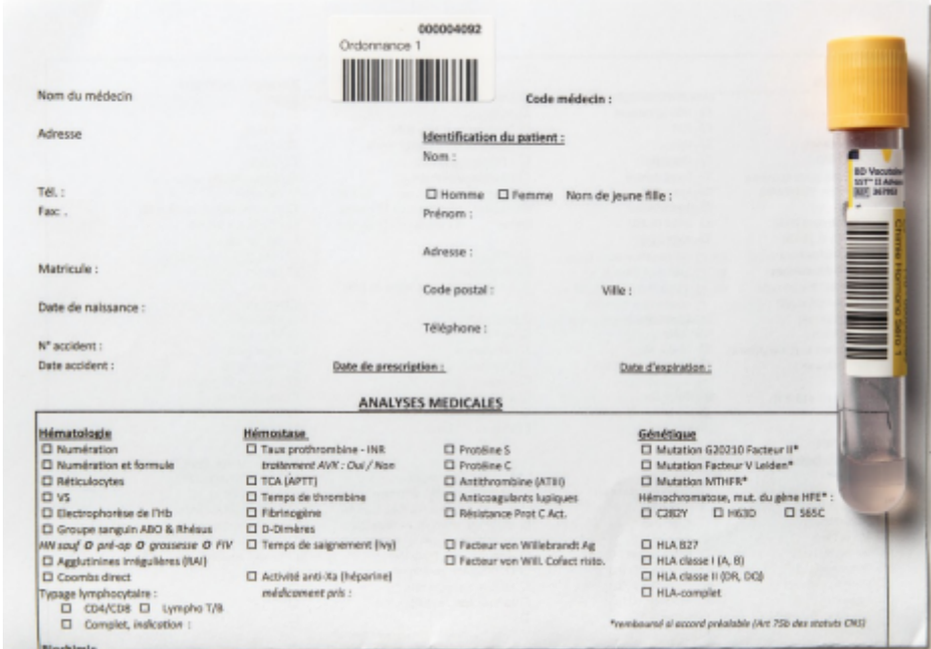
Les informations notées sur l'échantillon immédiatement après le prélèvement doivent permettre une **identification univoque** en rapport avec la prescription :

- nom de naissance.
- prénom(s).
- date de naissance ou n° de matricule complet.
- sexe du patient (F ou M).

→ s'assurer de l'identité du patient et de ses coordonnées en posant des questions "ouvertes".
Exemple : "Quel est votre nom ? Votre prénom ? Votre date de naissance ?...".

L'identification peut se faire :

- de façon manuscrite*.
- avec une étiquette pré-remplie.
- avec une étiquette "SEQ" de numéro séquentiel (voir chapitre 1.2).
- avec une étiquette "SIL" issue de l'encodage préalable du dossier (voir chapitre 1.3).



00004092
Ordonnance 1

Nom du médecin : _____ Code médecin : _____

Adresse : _____

Tél. : _____ Fac. : _____

Matricule : _____

Date de naissance : _____

N° accident : _____ Date accident : _____

Date de prescription : _____ Date d'expiration : _____

ANALYSES MEDICALES

Hématologie	Hémostase	Protéine S	Génétique
<input type="checkbox"/> Numération	<input type="checkbox"/> Taux prothrombine - INR	<input type="checkbox"/> Protéine S	<input type="checkbox"/> Mutation G20210 Facteur II*
<input type="checkbox"/> Numération et formule	<input type="checkbox"/> traitement AVV : Oui / Non	<input type="checkbox"/> Protéine C	<input type="checkbox"/> Mutation Facteur V Leiden*
<input type="checkbox"/> Réticulocytes	<input type="checkbox"/> TCA (APTT)	<input type="checkbox"/> Antithrombine (ATII)	<input type="checkbox"/> Mutation MTHFR*
<input type="checkbox"/> VS	<input type="checkbox"/> Temps de thrombine	<input type="checkbox"/> Anticoagulants lupiques	<input type="checkbox"/> Hémostase, mut. du gène HFE* :
<input type="checkbox"/> Electrolyse de l'hb	<input type="checkbox"/> Fibrinogène	<input type="checkbox"/> Résistance Prot C Act.	<input type="checkbox"/> C282Y <input type="checkbox"/> H63D <input type="checkbox"/> S65C
<input type="checkbox"/> Groupe sanguin ABO & Rhéus	<input type="checkbox"/> D-Dimères	<input type="checkbox"/> Facteur von Willebrandt Ag.	<input type="checkbox"/> HLA B27
<input type="checkbox"/> ANW souf <input type="checkbox"/> anti-op <input type="checkbox"/> grossesse <input type="checkbox"/> FIV	<input type="checkbox"/> Temps de saignement (T _{st})	<input type="checkbox"/> Facteur von Willebrandt Cofact ratio.	<input type="checkbox"/> HLA classe I (A, B)
<input type="checkbox"/> Agglutinines irrégulières (IAI)	<input type="checkbox"/> Activité anti-Xa (héparine)		<input type="checkbox"/> HLA classe II (DR, DQ)
<input type="checkbox"/> Coombs direct	médicament pris : _____		<input type="checkbox"/> HLA-complet
Type lymphocytaire :			
<input type="checkbox"/> CD4/CD8 <input type="checkbox"/> Lympho T/H			
<input type="checkbox"/> Complet, infection :			

*renseigné si accord préalable (Art 75b des statuts CHU)

* Pour les groupes sanguins, il est **impératif** d'identifier les tubes concernés de façon manuscrite (avec tous les noms et prénoms) en lettres majuscules et s'assurer de ne pas masquer cette identification par une étiquette.

KETTERHILL		MODE OPERATOIRE		
IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS				
Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 21/10/2024	Version 7	Page 3 / 7

1.2. Les étiquettes séquentielles

Le numéro séquentiel permet d'identifier les échantillons prélevés de façon univoque. Il se présente sous forme de planche d'étiquettes barres codées aux couleurs des tubes. Ces planches sont imprimées régulièrement et sauf avis contraire, les différentes versions sont valables.

A coller en haut et au milieu de l'ordonnance ou formulaire

A coller en haut et au milieu de la 2^{ème} ordonnance ou formulaire

350 - 001257302
Coagulation

110 - 001257302
Chimie Hormono Séro 1

130 - 001257302
Chimie Hormono Séro 2

222 - 001257302
Nfs Hba1c Vs

478 - 001257302
Glycémie

001257302
Ordo 1

111 - 001257302
Groupe RAI Coombs
Noter nom-prénom-DN

240 - 001257302
Tube sup EDTA

001257302
Ordo 2

221 - 001257302
Groupe RAI Coombs
Noter nom-prénom-DN

340 - 001257302
Tube sup citrate

118 - 001257302
Zinc Sélénium Cuivre

763 - 001257302
PCR Covid - Grippe - VRS

001257302
Flacon urine

991 - 001257302
Divers 1

675 - 001257302
Urine 10 ml: SED-Chimie

992 - 001257302
Divers 2

715 - 001257302
Urine borate

993 - 001257302
Divers 3

667 - 001257302
Urine 5 ml.
Cham Sero Mycop-gen et sp.

994 - 001257302
Divers 4

A utiliser en cas de prélèvement non repris sur la planche (par exemple : écouvillon bact - flacon de selles - aliquots...)

Comment l'utiliser :

- utiliser une planche neuve par patient.
- coller le code barre correspondant à la couleur de l'échantillon sur chaque tube.
- **sur au moins un des échantillons, inscrire de façon manuscrite et lisible :**
 - nom de naissance.
 - prénom(s).
 - date de naissance ou n° de matricule complet.
 - sexe du patient (F ou M).
- coller l'étiquette "Ordo 1" sur la prescription ou le formulaire.
- éliminer toutes les étiquettes code barrées restantes.

Cas particulier des aliquots : si une analyse nécessite une centrifugation suivie d'une décantation, étiqueter ce tube en "Divers" (991-, 992-, 993-) et écrire manuscritement la nature du prélèvement sur l'étiquette (plasma EDTA, plasma hépariné, sérum...)

En cas d'urines ou de selles non reçues (URINR ou COPNR), donner un flacon sans identification et utiliser une nouvelle planche lors de la réception des urines ou des selles.

Document confidentiel propre au laboratoire Ketterthill.

La version à jour de ce document est disponible sur Avanteam. Les versions imprimées ou transmises par voie électronique ne sont pas gérées.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">KETTERHILL</div>	MODE OPERATOIRE IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS			
	Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 21/10/2024	Version 7

1.3. Les étiquettes SIL

1.3.1. Etiquette scan ordo



1. Numéro de dossier

24 → Année
27 → Semaine
1 → Jour de la semaine avec 1 = lundi
1605 → 1605^{ème} dossier du jour

2. Données du patient

NOM – Prénom
 Date de naissance – sexe
 Matricule si affilié à la CNS ou numéro séquentiel si existant

3. Nom du prescripteur

1.3.2. Etiquette échantillon



1. Données du patient

NOM – Prénom
 Date de naissance – sexe

2. Type d'échantillon à prélever

3. Données de l'échantillon

110 → préfixe de l'échantillon
 242621747 → n° du dossier

Les différents préfixes renseignent sur la nature de l'échantillon :

- 1xx → sérum
- 2xx → EDTA
- 3xx → citrate
- 4xx → fluoré
- 5xx → hépariné
- 6xx → urine échantillon
- 7xx → urine 24h ou échantillon de bactériologie

	MODE OPERATOIRE IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS			
	Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 21/10/2024	Version 7

1.3.3. Etiquette scan autre

Les documents étiquetés en scan autre (visibles en interne) ne sont pas :

- transmis à la CNS avec l'ordonnance.
- imprimés avec les protocoles de résultats. De même, l'ordonnance n'est pas imprimée.



1. Données du patient
2. Nom de l'étiquette
3. Numéro du dossier avec F devant = étiquette pour formulaire

1.3.4. Comment utiliser les étiquettes SIL

Coller :

- l'étiquette scan ordo sur l'ordonnance.
- l'étiquette "Feuille de vérif" sur la feuille de vérification si éditée après encodage.
- les étiquettes échantillons sur les prélèvements correspondants.
- l'étiquette scan autre sur le formulaire accompagnant l'ordonnance si présent.

Cas particuliers :

 **Ne pas jeter d'étiquette(s) restante(s).**

- Urines et/ou bact non reçues :
 - mettre toutes les étiquettes annotées URINR OU BACNR dans un sachet "T° ambiante" dans la boîte APS.
- Tube fluoré non prélevé → Glysec
 - mettre l'étiquette dans un sachet "T° ambiante" dans la boîte APS.

KETTERHILL		MODE OPERATOIRE		
IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS				
Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 21/10/2024	Version 7	Page 6 / 7

1.4. Comment bien coller les étiquettes

UN ECHANTILLON BIEN ETIQUETE, TEMPS GAGNE ET PROBLEMES EVITES

The diagram illustrates various errors in labeling test tubes, each accompanied by a red 'thumbs down' icon:

- Trop haut:** Three test tubes with labels placed too high on the tube.
- Identité masquée pour groupe sanguin:** A test tube with a purple cap where the label is partially obscured by the cap.
- Double code-barre:** A test tube with two overlapping barcodes on the label.
- Volume masqué:** A test tube where the label is placed over the volume measurement area.
- Enroulé horizontalement:** A test tube with a label wrapped horizontally around the tube.
- Volant horizontal:** A test tube with a label that is not fully attached and is flapping horizontally.
- Tour de Pise:** A test tube tilted at an angle, with a label that is also tilted.
- Jumeaux:** Two test tubes with labels that are partially overlapping or 'twinning'.
- Trop bas:** Two test tubes with labels placed too low on the tube.
- Pincé - Plié:** A test tube with a label that is pinched or folded.

KETTERHILL	MODE OPERATOIRE			
	IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS			
Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 21/10/2024	Version 7	Page 7 / 7

Pour la position des différentes étiquettes :

- étiquette SIL collée en partant du **haut** de l'étiquette du tube.
- étiquette séquentielle collée en partant du **bas** de l'étiquette du tube.



2. Références

Sans objet.

3. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
19.10.21	1	Première édition
08.06.22	2	Chapitre 1.1 : suppression du nom marital. Chapitre 1.2 : - suppression du nom marital. - planche d'étiquettes. - ajout des images des tubes bouchon rouge (sec et PCR). - précision sur la position des étiquettes.
13.04.23	3	Chapitre 1.2 : - suppression du sigle "Centrifugation" sur l'étiquette 340. - suppression de la mention culture oui/non sur l'étiquette 715 (urine borate). - couleur de l'étiquette 118.
22.02.24	4	Chapitre 1.2 : - suppression de la photo du tube PCR ORL (bouchon rouge). - ajout du cas particulier de l'identification des aliquots en séquentiel.
23.04.24	5	Chapitre 1.2 : - suppression de l'étiquette 540 et ajout de l'étiquette 994 - Divers 4 sur la nouvelle planche d'étiquettes. - ajout de l'information concernant le nom, prénom et date de naissance à noter sur les tubes étiquetés 111 et 221.
23.07.24	6	Ajout du chapitre 1.3.
16.10.24	7	Chapitre 1.2 : validité des différentes versions de planches séquentielles.