

	MODE OPERATOIRE IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS			
	Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 06/05/2024	Version 5

TABLE DES MATIERES

1.	Organisation - Responsabilités	2
1.1.	Comment identifier les échantillons.....	2
1.2.	Comment utiliser le numéro séquentiel	3
1.3.	Comment bien coller les étiquettes	4
2.	Références	5
3.	Historique	5

KETTERHILL	MODE OPERATOIRE			
	IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS			
Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 06/05/2024	Version 5	Page 2 / 5

1. Organisation - Responsabilités

1.1. Comment identifier les 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 "SIL" issue de l'encodage préalable du dossier.
- avec une étiquette "SEQ" de numéro séquentiel (voir chapitre 1.2).

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

*recommandé et 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 06/05/2024	Version 5	Page 3 / 5

1.2. Comment utiliser le numéro séquentiel

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.

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






Ordo 1 001257302	111 - 001257302 Groupe RAI Coombs <small>Noter nom-prénom-DN</small>	240 - 001257302 Tube sup EDTA
Ordo 2 001257302	221 - 001257302 Groupe RAI Coombs <small>Noter nom-prénom-DN</small>	340 - 001257302 Tube sup citrate
350 - 001257302 Coagulation	118 - 001257302 Zinc Sélénium Cuivre	763 - 001257302 PCR Covid - Grippe - VRS
110 - 001257302 Chimie Hormono Séro 1	001257302 Flacon urine	991 - 001257302 Divers 1
130 - 001257302 Chimie Hormono Séro 2	675 - 001257302 Urine 10 ml: SED-Chimie	992 - 001257302 Divers 2
222 - 001257302 Nfs Hba1c Vs	715 - 001257302 Urine borate	993 - 001257302 Divers 3
478 - 001257302 Glycémie	667 - 001257302 Urine 5 ml. <small>Cham Sono Mycop geni et sp.</small>	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 "Ordonnance 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.

KETTERHILL		MODE OPERATOIRE		
IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS				
Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 06/05/2024	Version 5	Page 4 / 5

1.3. 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 that is wrapped horizontally around the tube.
- Volant horizontal:** A test tube with a label that is not fully attached and is flying 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 misaligned.
- Trop bas:** Two test tubes with labels placed too low on the tube, indicated by a blue arrow pointing downwards.
- Pincé - Plié:** A test tube with a label that is folded or pinched.

KETTERHILL	MODE OPERATOIRE			
	IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS			
Identification MO_PREL_35	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 06/05/2024	Version 5	Page 5 / 5

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.