

	FICHE CONSEILS POUR LA REALISATION D'UN PRELEVEMENT Pôle Biologie et Pharmacie LBM – Laboratoire	CHU-MO0004	Version 07
		Date d'application : 16 juin 2023	

1. OBJET

Ce mode opératoire rappelle les étapes **essentielles** aux bonnes pratiques de réalisation d'un prélèvement. Il s'adresse à toute personne autorisée à réaliser des prélèvements en vue d'examen de biologie médicale

2. DEFINITIONS ET ABREVIATIONS

Manuel de prélèvements : logiciel disponible sur l'Intranet du CHU, permettant d'accéder aux informations sur les examens de biologie médicale (nature, matériel de prélèvements, ...) à partir de tout ordinateur dans les unités de soins

3. DESCRIPTION

Il est impératif de toujours respecter les principes de sécurité et d'hygiène lors du prélèvement.

Pour obtenir un prélèvement conforme, respecter les 3 étapes suivantes :

1) L'IDENTIFICATION DU PATIENT

- Vérifier **obligatoirement** l'identité du patient (nom de naissance, nom marital, prénom, date de naissance, sexe) en la lui faisant décliner, si possible, ou en la contrôlant par tous moyens disponibles (bracelet d'identité, dossier médical, ...).
- **Etiqueter les échantillons immédiatement après le prélèvement, au chevet du patient.**
- S'assurer de la concordance des données entre la prescription et les échantillons.

2) LA DEMANDE D'EXAMENS

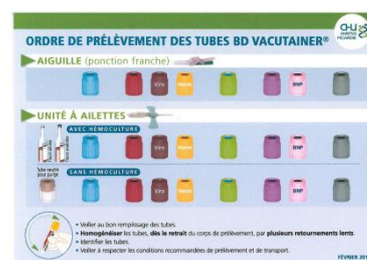
Après vérification de la prescription médicale, renseigner ou compléter **OBLIGATOIREMENT** les bons de demande d'examens, en donnant toutes les informations suivantes :

- Le nom du service et/ou l'U.F, le numéro de téléphone
- L'identité du médecin prescripteur,
- L'identité du préleveur,
- La date et l'heure **EFFECTIVES** du prélèvement,
- Les examens demandés,
- Les renseignements cliniques nécessaires selon l'examen demandé,
- Si besoin, joindre les documents associés (ex : consentement éclairé, prise en charge envois extérieurs, formulaire spécifique renseigné),

Il peut être spécifié le degré d'urgence de la demande.

3) LES PRELEVEMENTS

- Respecter :
 - Le choix du matériel de prélèvements : tubes, écouvillons ... (cf. guide de prélèvements [CHUMO0008](#)),
 - L'ordre de prélèvement (cf. plaquette ci-contre) →
 - Le niveau de remplissage.
- Mélanger les tubes par retournements lents, notamment pour éviter l'hémolyse.
- Acheminer les prélèvements en respectant les délais et les conditions spécifiés par le laboratoire.



4. DOCUMENTS ASSOCIES ET REFERENCES

Utilisation du manuel de prélèvements dans les unités de soins [CHU-MO0008](#)

Procédure pré analytique [CHUPROC0370](#)

Aide à la rédaction des documents du laboratoire [CHU-MO0001](#)

5. REDACTION, VALIDATION ET APPROBATION

Groupe de travail :

Noms et fonctions des signataires	Dates de signature
Rédaction	
Delphine DAVERSIN , Cadre de santé Annelise VOYER , Chef de pôle adjointe	14 juin 2023 10:58:35, 14 juin 2023 11:05:49
Validation	
Sandrine CASTELAIN , Chef de pôle Corinne DELAIRE , Cadre supérieur de santé	14 juin 2023 11:14:47, 14 juin 2023 11:41:43
Label qualité	
Ingénieur qualité , Pôle Efficience, Finances et Qualité	16 juin 2023 09:27:37