



## REALISATION DU PRELEVEMENT

### CARACTERISTIQUES DE L'ACTE DE PRELEVEMENT

<b>FINALITE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aider le préleveur à effectuer un prélèvement de qualité</li> <li>▪ Obtenir un prélèvement biologique conforme</li> <li>▪ Assurer la fiabilité des résultats</li> </ul>
<b>PERSONNES AUTORISEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Infirmière Diplômée d'Etat (IDE) selon l'article R 4311.7 décret n° 2004-802 du 29 juillet 2004 relatif aux parties IV et V du code de la Santé publique.</li> <li>▪ Techniciens de laboratoire (prélèvement sanguin) selon l'article 1222-21</li> <li>▪ Médecins</li> <li>▪ Pharmaciens Biologistes selon le Décret n° 91-834 du 30 août 1991 modifié</li> </ul>

### DEROULEMENT GENERAL DE L'ACTE DE PRELEVEMENT

MATERIEL	ACTIONS	INSTRUCTIONS
Matériel spécifique	<div style="text-align: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">Installation / Préparation du patient</div>  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Préparation du matériel de prélèvement</div>  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Hygiène des mains</div>  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Antiseptie du site de prélèvement</div>  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Réalisation du prélèvement</div>  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Elimination des déchets</div>  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Désinfection des mains</div>  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Identification du prélèvement</div>  ↓  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Remplissage de la feuille de prescription</div>  ↓  <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border-radius: 10px; display: inline-block;">Acheminement du prélèvement</div> </div>	<p>Consignes générales pour l'exécution des prélèvements</p> <p>Techniques de prélèvement</p> <p>Recommandations pré analytiques générales</p>
Matériel d'hygiène et d'asepsie		
Matériel de protection		
Matériel d'élimination		
Matériel de transport		



CONSIGNES GENERALES POUR L'EXECUTION DES PRELEVEMENTS

AVANT L'ACTE DE PRELEVEMENT

<p><b>PREPARATION / INSTALLATION DU PATIENT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Vérifier la prescription médicale</b> et s'informer du dossier du patient pour les analyses à réaliser.</li> <li>◆ Se munir des étiquettes identifiant le service demandeur si elles existent.</li> <li>◆ Se munir des <b>étiquettes</b> du patient (pour les tubes et la feuille de prescription)</li> <li>◆ Préparer la salle et le matériel de prélèvement.</li> <li>◆ <b>Vérifier la date de péremption du matériel de prélèvement.</b></li> <li>◆ Vérifier l'<b>identité</b> du patient (nom, nom de jeune fille, prénom, sexe, date de naissance)</li> <li>◆ <b>Informé le patient</b> : Conformément à la loi n° 2002-303 du 4 mars 2002, le malade doit être informé des raisons, des modalités et des complications éventuelles de la procédure (douleur, hématome ou exceptionnellement thrombose) cette information orale doit être systématique, claire, et comprise.</li> </ul>
<p><b>DOCUMENTS OBLIGATOIRES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Prescription médicale</li> <li>◆ Formulaire de consentement pour les examens de génétique, prélèvement de cellulose.</li> <li>◆ Notes d'informations</li> </ul>

ACTE DE PRELEVEMENT

<p><b>PREPARATION DU MATERIEL DE PRELEVEMENT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <u>Matériel d'hygiène et d'asepsie</u> : Solution hydro-Alcoolique (SHA), savon doux, antiseptiques ou savon antiseptique conformément aux recommandations en vigueur, compresses non stériles.</li> <li>◆ <u>Matériel de protection</u> : gants non stériles, masque selon le type de prélèvement.</li> <li>◆ <u>Matériel spécifique</u> : Tubes, récipients ou autre matériel de prélèvement.</li> <li>◆ <u>Matériel d'élimination</u> : collecteur à aiguilles, poubelles jaunes D.A.S.R.I</li> </ul>
--	---

**ORDRE DE REMPLISSAGE  
DES TUBES DE  
PRELEVEMENT**

**Les hémocultures sont toujours prélevées en premier**, puis le remplissage se fait dans l'ordre suivant : Aérobie et Anaérobie

**ORDRE DE PRÉLEVEMENT DES TUBES**  
(ordre alphabétique des couleurs des bouchons)

Avec une aiguille (ponction franche) Chambre de visualisation

Bleu Jaune Rouge Vert Violet Argent

Avec une unité à ailette veines difficiles

Avec hémoculture

Tube neutre (sans additif) Flacon aérobie Flacon anaérobie CITRATE SST CAT LH EDTA GLUCOSE

Sans hémoculture

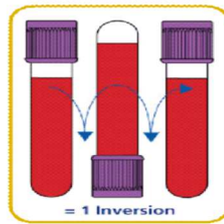
ANTICOAGULANT ACTIVATEUR DE LA COAGULATION ANTICOAGULANT

Un ordre de prélèvement respecté  
vaut mieux qu'un patient reprélevé.

Janvier 2023

**NB pour Hémostase : niveau de remplissage impératif, sinon non-conformité.**



<p><b>MELANGE DES TUBES DE PRELEVEMENT</b></p>	<p>Tous les tubes sont mélangés <b>IMMEDIATEMENT</b> par retournements lents dès la fin du prélèvement. Le nombre de retournements lents par tube dépend du type de tubes et des additifs :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Remarque :</b> Appliquer la procédure en cas d'accidents par exposition au sang et aux liquides biologiques</p>
<p><b>FIN DU PRELEVEMENT</b></p>	
<p><b>TRANSPORT DES PRELEVEMENTS BIOLOGIQUES</b></p>	<p>♦ L'ensachage des tubes de prélèvements se déroule selon les étapes suivantes</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">1. Mettre le prélèvement dans la poche la plus longue</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">2. Retirer la languette pour exposer la partie adhésive</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">3. Pour fermer, tirer fermement de chaque côté</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">4. Insérer la demande d'examens dans la poche extérieure et sous le rabat pour une totale sécurité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">5. Pour ouvrir tirer au niveau de la découpe</div> </div> <p>♦ <b>les conditions de transport se font selon la nature de l'examen biologique</b></p> </div>
<p><b>ELIMINATION DES DECHETS</b></p>	<p>♦ Ranger le matériel et nettoyer le plan de travail,</p>
<p><b>SUIVI DOSSIER PATIENT</b></p>	<p>♦ Réaliser la traçabilité de l'acte dans le dossier de soins.</p>



HMN-VIROLOGIE  
1,rue Gustave Eiffel  
94 010 CRETEIL

**MP Viskali Réalisation du  
prélèvement**

Ref : HM-PBP-PRE-DE-PRE-023-v02

Version : 02

Applicable le : 11-07-2023

