

<b>BIOPSIE</b>	
<b>Numéro de document</b>	LA-75-WI-200F_01.00
<b>Date de révision</b>	2018-Jui-04
<b>Type d'échantillon requis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Échantillon de peau.</li> </ul>
<b>Fournitures médicales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenant avec formaline</li> <li>Sac biorisque</li> </ul>
<b>Guide d'utilisation</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens.</li> <li>L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques.</li> <li>Une requête valide doit inclure les informations suivantes :           <ul style="list-style-type: none"> <li>Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe.</li> <li>La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur.</li> <li>Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié).</li> <li>Toute information clinique pertinente.</li> <li>Tests demandés.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Préparation du patient</b>	N/D
<b>Instruction pour le prélèvement de l'échantillon</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Porter des gants, un sarrau et des lunettes de sécurité pendant le prélèvement.</li> <li>Stériliser le site où aura lieu la biopsie.</li> <li>Si nécessaire, appliquer un anesthésique local pour engourdir le site de la biopsie.</li> <li>Utiliser la méthode de biopsie appropriée pour prélever l'échantillon.</li> <li>Fixation : immerger immédiatement (en moins de 5 minutes) l'échantillon recueilli dans un récipient stérile contenant une solution de formol. L'échantillon doit être complètement immergé dans du formol pour obtenir des résultats précis.</li> <li>Envoyer l'<b>échantillon fixé</b> au laboratoire à température ambiante ou à 4°C.</li> </ol> <p><b>Note :</b> Il est important de spécifier si le patient est présentement sous traitement de radiothérapie.</p>
<b>Informations supplémentaires</b>	<p>Les procédures de biopsie cutanée comprennent :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Biopsie par rasage :</b> Un instrument similaire à un rasoir est utilisé pour gratter la surface de votre peau.</li> <li><b>Biopsie à l'emporte-pièce :</b> Un instrument circulaire est utilisé pour enlever une petite section des couches plus profondes de votre peau.</li> <li><b>Biopsie de curetage :</b> Un instrument de curette ronde est utilisé pour gratter la surface de votre peau.</li> <li><b>Biopsie incisionnelle :</b> Un scalpel est utilisé pour enlever une petite zone de la peau. Les points de suture peuvent être appliqués en fonction de la quantité de peau enlevée.</li> <li><b>Biopsie excisionnelle :</b> Une masse entière ou une zone de peau anormale est enlevée chirurgicalement. Des points de sutures seront appliqués.</li> </ol>
<b>Conservation et stabilité de l'échantillon</b>	Un <b>échantillon de biopsie fixe</b> est stable pendant 30 jours à température ambiante ou à 4 ° C.