

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