

Document d'orientation pour le montage de niveau d'entrée (Description macroscopique)

Connaissances et esprit critique :	Application :	Documentation :
<ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître la pertinence particulière de la collecte de données, du prélèvement d'échantillons et de la manipulation avant l'analyse (catégorie 2 des profils de compétences en TLM et en cytologie diagnostique) • Reconnaître les antécédents cliniques applicables • Distinguer entre les éléments tissulaires et non tissulaires • Vérifier le contenu de l'échantillon avec l'étiquetage et la demande • Mettre en corrélation l'anatomie générale et la physiologie avec le type d'analyse • Identifier les types de *biopsie simple de façon macroscopique • Comprendre et faire rapport des techniques de fixation et des périodes d'ischémie • Comprendre l'impact de la méthode de prélèvement sur l'échantillon • Reconnaître le besoin d'analyses auxiliaires lorsqu'il est indiqué • Reconnaître des résultats inhabituels et suivre les protocoles appropriés 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluer la pertinence de l'identification directe de patients et du suivi d'échantillons • Donner une description macroscopique (numération, poids, mesure et description) • Identifier la pertinence de l'échantillon pour son traitement • Préparer l'échantillon à l'analyse auxiliaire au besoin tout en conservant l'intégrité de l'échantillon (p. ex., microscopie électronique, cytométrie en flux, analyses moléculaires, biobanque) • Reconnaître et exécuter les exigences pour les périodes d'ischémie, la fixation, le traitement et l'enrobage (p. ex., informer le personnel approprié du besoin d'ouvrir ou de découper un échantillon; tranchage pour correspondre aux dimensions de la cassette sans nuire à l'intégrité de l'échantillon, besoin de décalcification) • Assurer l'orientation d'enrobage adéquate • Respecter les mesures en vigueur pour minimiser le risque de contamination croisée 	<ul style="list-style-type: none"> • Documenter l'identification de l'échantillon • Documenter l'état de l'échantillon dès réception • Documenter les problèmes de réception ou d'intégrité de l'échantillon • Documenter les analyses auxiliaires • Documenter la description macroscopique et toute modification effectuée à l'échantillon • Documenter le déplacement des tissus dans la cassette étiquetée de ce fait • Documenter le matériel non humain (p. ex., DIU, implants mammaires, broches, vis)

* Biopsie simple : Structures dont les lumières ont été enlevées pour l'identification (p. ex., trompes de Fallope, *vasa deferentia*, biopsie par forage et biopsie muqueuse par instrument)