

1. OBJET – DOMAINE D'APPLICATION

Ce mode opératoire, validé par les services de Pathologie et Radiologie, est destiné aux radiologues qui souhaitent effectuer une biopsie pour analyse au laboratoire de pathologie.

2. DOCUMENTS DE REFERENCE

3. DEFINITIONS – ABREVIATIONS

4. DESCRIPTION

4.1. Matériel nécessaire

Papier biopsie, compresse, sérum physiologique, flacon de formol tamponné, pinces.

Pour les suspicions de lymphome, utiliser de préférence des aiguilles 14G, ou à défaut 16G. En cas de risque important pour le patient, il est possible d'utiliser des aiguilles 18G.

4.2. Avant le geste biopsique

Remplir une feuille de demande en indiquant également le nom du clinicien prescripteur, et y joindre une copie du courrier du correspondant. Indiquer clairement s'il existe une suspicion de pathologie infectieuse, afin que le pathologiste retransmette une partie du prélèvement frais, après son étude macroscopique, au laboratoire de microbiologie.

Au moindre doute sur les modalités de transmission de la biopsie contacter par téléphone un pathologiste au 01 49 09 57 28 ou 01 49 09 57 32.

Etiqueter le flacon de formol et le flacon vide pour la biopsie fraîche.

4.3. Conditionnement des carottes fixées

Tremper le papier biopsie dans le flacon de formol, puis le poser sur la compresse



Mettre la compresse pliée dans le flacon de formol préalablement étiqueté et fermer.

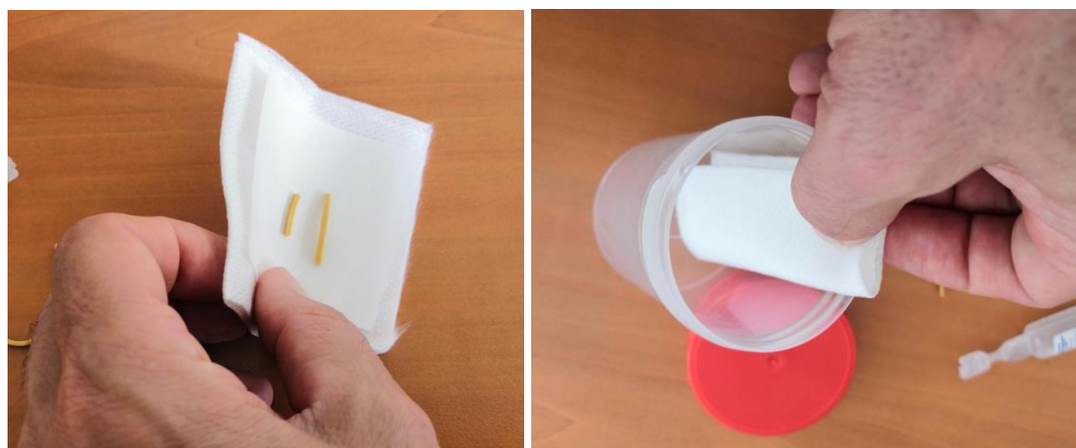


4.4. Conditionnement des carottes fraîches

Poser le papier sur une compresse, puis imbiber le tout de sérum physiologique



Poser la (ou les) carotte(s) biopsique(s) sur le papier humide, plier en 2 la compresse, puis insérer la compresse pliée en 2 dans le flacon préalablement étiqueté. La compresse doit être bien humide.



Noter la date et l'heure de prélèvement sur la feuille de demande.

Transmettre les 2 flacons avec la feuille de demande et la copie du courrier du correspondant au laboratoire de pathologie.

Le délai optimal d'acheminement est de 30mn.

5. ANNEXES – DOCUMENTS ASSOCIES
