

Prélèvements d'échantillons pour l'histologie

Mode Opératoire

Réf: MO.H.Prélèvement

Etat des Révisions : les modifications apparaissent en bleu italique

Date	Version	Origine de la révision	Ecrit par
22/06/20	03	Inclusion OCT préférable à l'inclusion sucrose-OCT	A. Bataille

1. OBJET et CHAMP D'APPLICATION

BUT : Prélever de manière convenable les échantillons en vue d'une analyse histologique avec le matériel adapté au type de fixation souhaité et en fonction de l'analyse histologique attendue.

RAPPEL:

	Paraffine	Congélation directe	Congélation Sucrose-OCT
Conservation de la	+++	+	-
structure			
Immuno-marquages	Selon la fiche technique de l'anticorps primaire		

2. POUR LES ECHANTILLONS A FIXER

→ INCLUSION ENVISAGEE : Bloc de paraffine ou Congélation Sucrose-OCT

Actions

Récupérer le matériel nécessaire auprès du personnel de la Plateforme Prélever les échantillons en petits fragments (~1cm³) et les plonger dans le fixateur 48 à 72 heures (à T°C ambiante) CellImaP OU CellImaP

Détails

A récupérer :

- Crachouillettes de formaldéhyde 4% tamponné
- Une fiche de demande de travail
- Annoter lisiblement la crachouillette au marqueur indélébile
- Respecter 1 volume d'échantillon pour 10 volumes de fixateur
- Respecter le temps de fixation!

Apporter au service d'histologie :

- Les échantillons (en fixateur ou en Ethanol 70°)
- La fiche de demande de travail remplie et signée



Dans le cas où une analyse des **lipides** par coloration Oil Red O est souhaitée :

Ne pas transférer les échantillons en Ethanol 70°. Les amener directement dans le fixateur ou si cela est impossible, les transférer dans une solution de PBS et les stocker à 4°C.

MO.H.Prélèvement Page 1/2

3. POUR LES ECHANTILLONS SANS FIXATION

→ INCLUSION ENVISAGEE : Congélation directe en OCT



L'inclusion par congélation réalisée par CellimaP est à privilégier.

Nous consulter avant les périodes de fermeture pour les consignes d'inclusions.



Pour des cas particuliers comme la conservation des radicaux libres dans les échantillons qui ont un temps de vie très court :

2 autres méthodes de congélation plus rapides sont disponibles en Annexe.

Contacter la plateforme CellImaP Prélever les échantillons en petits fragments (~1cm³) et les plonger dans un liquide physiologique (PBS, NaCl 0,9%, milieu de culture...) Apporter <u>au plus vite</u> au service d'histologie : - Les échantillons dans leur milieu physiologique - La fiche de demande de travail remplie et signée

MO.H.Prélèvement Page 2/2