

ANALYSE : DÉTECTION DU VIRUS EBV / EBER PAR TECHNIQUE CISH

Notez que pour cette analyse, vous pouvez nous faire parvenir le bloc ou des lames blanches (minimum 3 lames)

Spécifications pour la préparation des lames blanches de tissu patient

- Nettoyer le microtome et le bain d'étalement par la procédure suivante : xylène/citrisolv, suivi de l'alcool, suivi d'un produit pour éliminer la présence de RNase, tel que le «RNase AWAY».
- Utiliser un bain d'étalement sans gélatine
- Utiliser une nouvelle lame de microtome
- Utiliser des lames chargées standard, tel que les lames «Colorfrost Plus Fisherbrand» ou l'équivalent.
- Faire des coupes à 4 µm
- Nombre de lames nécessaires pour un CISH EBV/EBER : 3 lames
- Sécher les lames au moins 1 heure à la température de la pièce, à l'abri de la poussière avant de procéder à l'expédition des lames

N.B. Si des lames doivent être préparées pour plus d'un patient, il est recommandé de répéter la procédure de nettoyage du microtome et d'utiliser une nouvelle lame de microtome entre chaque patient.

Adresse pour l'expédition du matériel :

Hôpital du Saint-Sacrement – CHU de Québec-Université Laval
Service de pathologie, local KS1-01
1050, chemin Sainte-Foy
Québec QC G1S 4L8
tél : 418-685-7805

Pour toute question, contactez :

Claudie Paquet Ph.D. tél : 418-682-7511 poste 8-2587

Technicien en biologie moléculaire, tél : 418-682-7511 poste 8-2919