

MILIEUX D'IMMERSION

Principe

Les milieux d'immersion pour la microscopie ont approximativement le même indice de réfraction que le verre. Par conséquent, grâce à l'huile d'immersion, la déviation des rayons lumineux est presque entièrement éliminée et l'efficacité des objectifs de microscope est considérablement accrue.

Matériau

Échantillons biologiques de tissus humains traités en vue d'un diagnostic ultérieur.

Réactifs

Code	Description
251002	Huile d'immersion pour le diagnostic clinique (*)

Procédure

- 1. Concentrer la préparation sur l'objectif d'une augmentation plus faible.
- 2. Tourner et déplacer la pièce nasale et déposer une goutte d'huile d'immersion sur lapréparation d'échantillon à observer.
- 3. Tourner l'objectif à immersion en position et refaire la mise au point.
- 4. Observer.
- 5. Après le processus d'observation, nettoyer la lentille de l'objectif et la lame avec de l'éthanol.

Note technique

Ne jamais utiliser la mise au point grossière lors de l'utilisation de la lentille à immersion, cela pourrait casser la préparation et même la lentille. Le microscope utilisé doit correspondre aux exigences d'un laboratoire de diagnostic clinique. Si un appareil de coloration automatique est utilisé, les instructions du fabricant et le logiciel doivent être respectés.

Préparation de l'échantillon

Tous les échantillons doivent être traités en fonction de l'état de la technologie.

Tous les échantillons doivent être étiquetés sans ambiguïté.

Diagnostics

Le diagnostic ne doit être établi que par des personnes autorisées et qualifiées. Chaque application doit faire l'objet de contrôles appropriés afin d'exclure les résultats erronés.

Version: March 2022

CEIVD04EN



Stockage

Le produit doit être conservé à température ambiante.

Expiration

Le produit stocké à la température indiquée et dans un récipient hermétiquement fermé est utilisable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage.

Remarques sur l'utilisation

Pour éviter les erreurs, la technique doit être effectuée par du personnel qualifié. Réservé à un usage professionnel. Les directives nationales en matière de sécurité du travail et d'assurance qualité doivent être respectées. Avant utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

Conseils pour l'élimination des déchets

Les solutions utilisées et périmées doivent être éliminées comme des déchets dangereux conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets. Si vous avez d'autres questions concernant l'élimination ou la procédure, veuillez nous contacter par e-mail : info.es@itwreagents.com. Au sein de l'UE, les réglementations basées sur le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE, et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances dangereuses, dans sa version actuelle, s'appliquent.

Classification des substances dangereuses

Respecter la classification des substances dangereuses sur l'étiquette et les informations de la fiche de données de sécurité.

Fabricant

Panreac Química S.L.U. une société ITW C/Garraf, 2 - Polígono Pla de la Bruguera E-08211 Castellar del Vallès (Barcelona) España

(*) Certifié CE selon IVDR 2017/746, pour un usage professionnel.



Version: March 2022 CEIVD04EN