

LEVIGARO

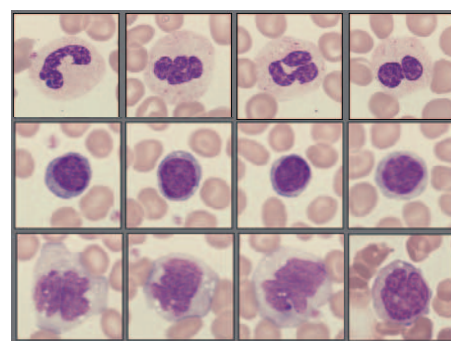
Répartition leucocytaire : microscopie à la perfection

Prémisse

Outre la répartition leucocytaire par cytométrie en flux, l'examen du sang au microscope donne des renseignements importants sur les modifications morphologiques et sur les affections.

Standard

La perfection de l'interprétation par microscopie de la formule sanguine débute chez vous, au cabinet médical, lors de la réalisation d'un frottis sanguin parfait et standardisé.

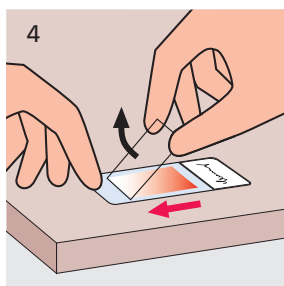
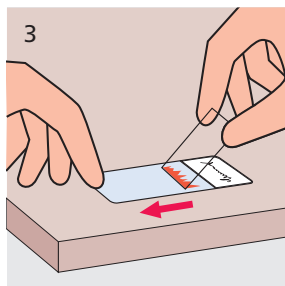
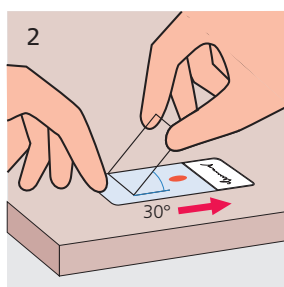
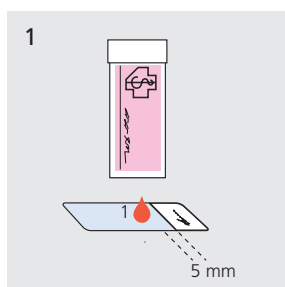


Conditions préalables

- Frottis à partir de sang le plus frais possible (sang EDTA, veineux ou capillaire; < 2h)
- Utilisation de lames porte-objet optimisées, **avec coins arrondis**
- Technique d'étalement correcte

Technique d'étalement

Détail
comme vision

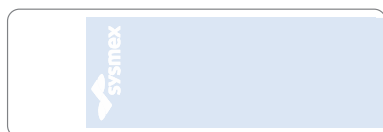


- 1 Déposez une goutte de sang (env. 5 μ L) à 5 mm du bord mat de la lame porte-objet.
- 2 Placez la lamelle d'étalement Undritz sur la lame porte-objet dans un angle de 30° et glissez-la vers la goutte de sang.
- 3 Attendez que la goutte de sang soit diffusée par capillarité sur toute la largeur de la lamelle d'étalement Undritz.
- 4 Etalez la goutte de sang avec la lamelle d'Undritz dans un angle de 30° sur les 3/4 de la lame porte-objet. Laissez sécher les frottis durant 5 minutes avant d'insérer les lames dans l'étui de transport lilas.

Assisté

La microscopie assistée par ordinateur nous permet de vous transmettre plus rapidement et de manière standardisée les résultats de l'interprétation de l'examen microscopique de la formule sanguine.

Matériel



N° Article 10343 :
2 lames porte-objet **avec coins arrondis**
dans étui de transport, lilas

Prix

Répartition leucocytaire CHF 26.–

Information Littérature sur demande

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie FAMH Médecine de laboratoire, responsable Hématologie
PD Dr méd. Boris E. Schleiffenbaum, FMH Hématologie FAMH Médecine de laboratoire, médecin conseiliaire Hématologie
Dr pharm. Saïd Marzouk, FAMH Médecine de laboratoire, Hématologie / Outer Corelab

Rédaction Dr méd. Dieter Burki, FAMH Médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest
contact@viollier.ch | www.viollier.ch