

LEVIGARO

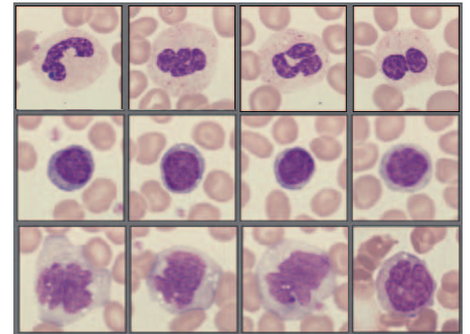
Differentialblutbild: Mikroskopie in Perfektion

Hintergrund

Neben der flowzytometrischen Blutbilddifferenzierung gibt die mikroskopische Beurteilung des Blutes wichtige Hinweise auf morphologische Veränderungen und Erkrankungen.

Standard

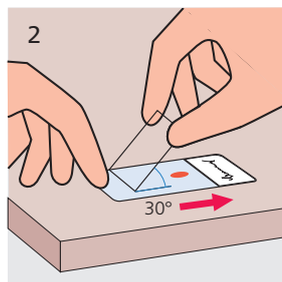
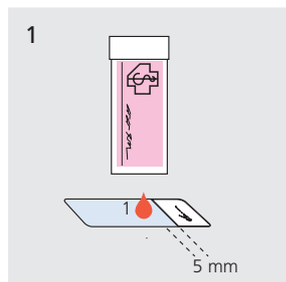
Die Perfektion der mikroskopischen Blutbildbeurteilung beginnt bei Ihnen in der Praxis mit einer perfekten und standardisierten Anfertigung des Blutausstrichs.



Voraussetzungen

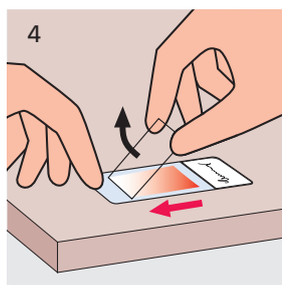
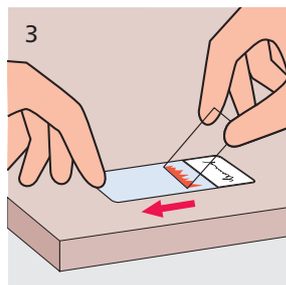
- Ausstrich von möglichst frischem Blut (EDTA-Blut, venös oder kapillär; < 2h)
- Verwendung optimierter Objektträger **mit abgerundeten Ecken**
- Korrekte Ausstrichtechnik

Ausstrichtechnik



1 Geben Sie einen Tropfen Blut (ca. 5 μ L) 5 mm vom Mattrand entfernt auf den Objektträger.

2 Stellen Sie das Undritz-Glas in einem 30° Winkel auf den Objektträger und ziehen Sie es in den Blutropfen.



3 Warten Sie bis der Blutropfen durch die Kapillarkräfte über die ganze Breite des Undritz-Glases verteilt ist.

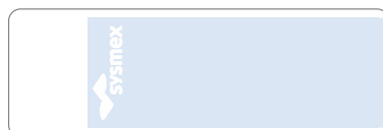
4 Stossen Sie das Undritz-Glas im 30° Winkel vorwärts bis ca. 3/4 des Objektträgers mit Blut bedeckt ist. Lassen Sie die Ausstriche 5 Minuten trocknen bevor Sie diese in die Transporthülle lila geben.

Detail als Vision

Assistiert

Die Computer-assistierte Mikroskopie erlaubt es uns die Resultate der mikroskopischen Blutbildbeurteilung schneller und standardisierter zu übermitteln.

Material



Artikel-Nr. 10343:
2 Objektträger **mit abgerundeten Ecken** in Hülle, lila

Preis

Differentialblutbild CHF 26.–

Information

Literatur auf Anfrage
Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie FAMH Labormedizin, Leiter Hämatologie
PD Dr. med. Boris E. Schleiffenbaum, FMH Hämatologie FAMH Labormedizin, Konsiliararzt Hämatologie
Dr. pharm. Saïd Marzouk, FAMH Labormedizin, Hämatologie / Outer Corelab

Redaktion Dr. med. Dieter Burki, FAMH Labormedizin, Bereichsleiter Produktion West
contact@viollier.ch | www.viollier.ch