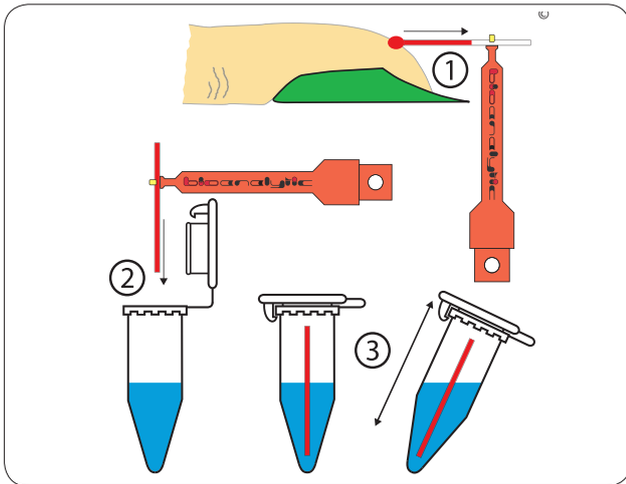


TIC®

Ery-TIC® • Eos-TIC® • Thrombo-TIC®
Leuko-TIC® • Leuko-TIC® SF • Leuko-TIC® VT
Reti-TIC® • Sperm-TIC® • Natt-Herricks-TIC®

Gagnez du temps ... tout en augmentant la sécurité ...



1. Remplir les capillaires « end-to-end » avec du sang.
2. Placer les capillaires dans le récipient.
3. Fermer et agiter.

Sécurité

Tests unitaires complets pour la numération microscopique simple, rapide, sûre et précise des érythrocytes, leucocytes, plaquettes, ou réticulocytes; ils sont présentés dans des emballages pratiques en polystyrène sans CFC.

Simplicité

Les réactifs de qualité, préparés par Bioanalytic permettent de travailler de manière simple et sûre.

Il ne sera plus nécessaire de manipuler des outils coûteux (pipettes pour érythrocytes et leucocytes, godets, agitateurs). De la même manière, vous ne devrez plus perdre du temps à nettoyer la pipette mélange sang ou avec la silicisation des pipettes pour empêcher la formation d'agrégats plaquettes-verre (valeurs faussement basses).

Économies

Évitez les coûts élevés de pipettes, détergents, temps de travail et du fait de la détérioration des réactifs et de la contamination durant les prélèvements.

Précision

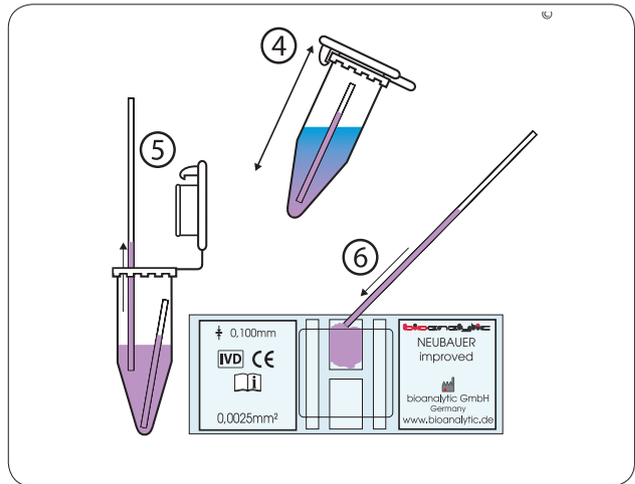
Les rapports de dilution sont conformes aux prescriptions de la norme DIN 58932 et de l'OMS (Organisation mondiale de la santé); de plus, ils peuvent être reproduits avec précision.

Les échantillons fraîchement préparés peuvent être analysés même après 48 heures (érythrocytes, leucocytes) ou après 12 heures (plaquettes).

Hygiène

Conformité aux dispositions de l'association professionnelle qui interdisent de pipeter à la bouche. Tout contact avec le sang ou les mélanges de sang est exclus si la manipulation est conforme aux indications fournies.

... avec les «TIC» de Bioanalytic !



4. Agiter avant que remplir la chambre.
5. Remplir les capillaires de remplissage par capillarité.
6. Remplir la chambre de comptage et passer à la numération.

Informations

OMS

Déjà en 1988, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a déclaré l'utilisation de pipettes Thoma comme obsolète [1], ce est à dire ne est plus l'état de l'art et dépassée, parce pipettes Thoma sont inexactes * 1) et se cassent facilement (risque de infection).

Au lieu de cela, l'utilisation de pipettes séparées pour mélanger le sang dans des tubes de réaction pré-remplis a été recommandé.

À usage unique "tic" les systèmes de Bioanalytic sont complètement en ligne avec ces recommandations. Ery-TIC®, Leuko-TIC® et Thrombo-TIC® avaient déjà été introduits sur le marché 10 ans plus tôt (en 1978).

Informations sur la commande

Le porte-capillaire (pouvant être utilisé plusieurs fois) n'est pas inclus dans les TIC. Nous conseillons de le commander lors de la première commande de manière à éviter le risque de contact avec le sang grâce à une manipulation correcte et également plus simple.

Vous trouvez des produits, numéros de commande et autres informations à Internet sous le www.bioanalytic.de.

Globule sanguin

Ery = érythrocytes; Eos = éosinophiles; Leuko = leucocytes; Thrombo = plaquettes; Reti = réticulocytes; VT = Viability Test (Test de viabilité); SF = Synovial Fluid (le liquide synovial); CSF = liquide céphalo-rachidien.

Support

Téléphone support (allemand), eMail & fax (allemand, anglais).

Littérature + Information:

[1] Recommended methods for the visual determination of white cell and platelet counts, WHO-report WHO/LAB/88.3, WHO, CH-1211 Genf 27. Publication (Germany): Laboratoriumsmedizin 13, Nr. 2: BDL 17 (1989).

*1) Comme l'inexactitude ne concerne pas seulement le volume des pipettes Thoma mais aussi de la procédure à suivre, l'imprécision se applique également aux officielle étalonné ou le marquage CE des pipettes.

