



Anwendungszweck: Testsimplets® ist ein in-vitro Diagnostic Schnelltest zur Färbung und Sichtbarmachung des Differentialblutbildes* unter dem Mikroskop. Das Anfertigen eines Blutaussstrichs entfällt hierbei^{1,2}.
Testprinzip: Der Test besteht aus einem farbeschichteten Objekträger. Die Farbschicht beinhaltet zwei Farbstoffe, Kresylviolettacetat und Neo-Methylenblau. Durch die spezifische Affinität von Zellstrukturen zu den Farbstoffen ergeben sich unterschiedliche Anfärbungen, die eine Klassifizierung von Zellen ermöglichen. Farbmenge und Mischungsverhältnis der Farben in der Farbschicht sind konstant und standardisiert, dadurch werden zuverlässige Färbungen erreicht.
Inhalt der Packung: 50 gebrauchsfertige Objekträger, farbschichtet mit 2,1 µg/cm² Kresylviolettacetat und 1,0 µg/cm² Neo-Methylenblau. Die Kassette wird der Folienpackung entnommen und durch Abnehmen des blauen Deckels geöffnet (Abb. 1). Die Objekträger können nun entweder von Hand (Abb. 2) oder mit Hilfe des Dispensers (Abb. 3) der Kassette entnommen werden. **Das Farbfeld des Objekträgers dabei nicht mit den Fingern berühren!**
 50 staubfreie Deckgläser (24 x 36 mm): Zur Entnahme wird das Etikett der kleinen Kassette an der gestrichelten Linie durchtrennt und der Deckel in Pfeilrichtung nach oben abgehoben.
Lagerung und Haltbarkeit: + 2 °C bis + 30 °C
 Haltbarkeit: Testsimplets® ist in der Originalpackung bis zu dem auf der Packung angegebenen Datum haltbar. Bei geöffneter Packung kann es durch hohe Luftfeuchtigkeit und größere Temperaturschwankungen zu vereinzelter Kristallbildung in der Farbschicht kommen. Wenngleich dies die Funktionstüchtigkeit des Tests im Allgemeinen nicht beeinträchtigt, sollten derartige Lagerbedingungen dennoch vermieden werden.

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise: Voraussetzung für eine richtige Beurteilung des Blutbildes ist eine gründliche Einarbeitung. Zu dicke Zellschichten treten auf, wenn zuviel Blut aufgetragen wird und/oder der Objekträger bzw. das Deckglas verstaubt ist. Eine Differenzierung ist dann nicht mehr möglich.
Antikoagulantien: Für Venenblut empfiehlt sich EDTA. Venenblut, das EDTA enthält, darf bis zur Verarbeitung nicht länger als 3 Stunden bei Zimmertemperatur gestanden haben (keine Kühlshrankaufbewahrung),
Testdurchführung:

- Kleinen Blutstropfen (ca. 3 µL) auf die Mitte eines Deckglases geben. 3 µL Blut entsprechen einem Blutstropfen von ca. 3-4 mm Durchmesser auf dem Objekträger. Ein zu großer Blutstropfen kann eine zu dicke Blutschicht ergeben, die nicht auswertbar ist.
 Kapillarblut: Kleine Tropfen vorsichtig von der Fingerbeere auf das Deckglas überspringen lassen.
 Venenblut: Direkt auf das Deckglas auftragen. Dazu eignet sich z. B. eine 3 µL-Kolbenhüppipette.
- Das Deckglas wird so auf das Farbfeld des Objekträgers gelegt, dass sich der Blutstropfen in der Mitte des Farbfeldes befindet. Das Blut kann auch vorsichtig direkt auf die Mitte der Farbschicht des Objekträgers aufgetragen und dann sofort das Deckglas aufgelegt werden.
- Sollte sich das Blut nicht sofort gut verteilen, wird durch leichten Druck auf das Deckglas eine ausreichend dünne Blutschicht erhalten. Hierzu drückt man z. B. mit der Spitze eines Stiftes auf die Mitte des Deckglases und streicht in verschiedenen Richtungen nach außen.
- Nach 15 Minuten Anfarbezeit kann das Präparat mit Olimmersion bei 800-1000facher Vergrößerung differenziert werden. Bei Raumtemperatur ist das Präparat mindestens 4 Stunden haltbar. Kann eine mikroskopische Differenzierung erst nach 4-24 Stunden durchgeführt werden, so sollte das Präparat sofort nach dem Anfertigen im Kühlshrank aufbewahrt werden.
- Auswertung:** Hierzu sucht man im Präparat eine Stelle, an der die Blutzellen in so dünner Schicht liegen, daß sie leicht identifiziert werden können. Es werden 100 Leukozyten ausgezählt, indem man den Bereich der dünnen Schicht mäanderförmig durchfährt.

Während des Mikroskopierens empfiehlt es sich, durch Hin- und Herbewegen des Feintriebs am Mikroskop die Scharfeinstellung in den Leukozyten ständig leicht zu verändern. Besonders in Zweifelsfällen – wie es bei der Identifizierung von Monozyten, Stabkernigen und Basophilen auftreten können – ist es wichtig, dass man die gesamte Zelle unter Scharfeinstellung einzelner Zellbereiche „durchfährt“.

Einschränkung des Verfahrens:

- Die Haltbarkeit des angelegten Präparates ist auf 4 Stunden Raumtemperatur bzw. 8 Stunden Kühlshranklagerung begrenzt.
- Nur begrenzte Eignung für das rote Blutbild.
- Eine Dokumentation des Blutbildes ist mit Testsimplets® nicht möglich.

Testergebnisse:

Richtigkeit: Im normalen weißen Blutbild werden alle Leukozytenformen eindeutig erkannt und die Ergebnisse von Testsimplets® und Pappenheim-Färbung stimmen gut überein^{1,2}.

Reproduzierbarkeit: Die Präzision in der Serie, von Tag zu Tag und von Labor zu Labor ist bei dem normalen weißen Blutbild für Testsimplets® und Pappenheim-Färbung gleich.

Interferenzen: Bei Verwendung von Citrat-Blut kann es zu Überfärbungen kommen. Oxalat und Fluorid sind nicht geeignet, ebenso Heparinat und Blut von Patienten unter Heparintherapie.

* Weitere Anwendungsgebiete wie z. B. Spermatozoenfärbung, Urin-, Karzinom- und Liquorzytologie sind in der wissenschaftlichen Produktinformation von Roche Diagnostics beschrieben.

Handelsform: 1 Kassette mit 50 farbeschichteten Objekträgern sowie 1 Kassette mit 50 staubfreien Deckgläsern.

REF 191574

Symbolerklärung und Literaturangaben finden Sie am Ende der Packungsbeilage.

Datum der Überarbeitung: 01/2001

(Eng)

Intended use: Testsimplets® is an in vitro diagnostic rapid assay for staining and visualization of the differential blood count* under the microscope. Preparation of a blood film is no longer necessary^{1,2}.

Test principle: The test consists of a pre-stained slide. The stain contains two dyes, cresyl violet acetate and new methylene blue. The specific affinity of cell structures to the dyes results in different staining which permits classification of cells. The amounts of dye and the mixing ratio of the dyes in the pre-stained layer are constant and standardized, thus allowing reliable stains.

Contents of the pack: 50 ready-to-use slides pre-stained with 2.1 µg/cm² cresyl violet acetate and 1.0 µg/cm² new methylene blue. Take the cassette off from the aluminium foil packing and open by lifting off the blue lid (Fig. 1). The slides can now be removed from the cassette by hand (Fig. 2) or with the aid of the dispenser (Fig. 3). **Be careful not to touch the pre-stained area of the slide.**

50 dust-free cover glasses (24 x 36 mm): To remove the cover glasses slit the label on the small cassette along the broken line and lift up the lid vertically in the direction of the arrow.

Storage and stability: + 2 °C to + 30 °C

Self-life: When kept in the original pack Testsimplets® are stable up to the date specified on the pack. Once the pack has been opened, high atmospheric humidity and large fluctuations in temperature may lead to sporadic formation of crystals in the pre-stained layer. Although this does not usually affect the performance of the test, such storage conditions should nevertheless be avoided.

Precautions and warnings: Correct evaluation of the blood count requires proper instruction and practice.

The cell layers will be too thick if too much blood has been applied and/or if dust has settled on the slide or cover glass. Cell differentiation in such cases is no longer possible.

Anticoagulants: EDTA is the recommended anticoagulant for venous blood. Venous blood containing EDTA must be kept at room temperature for no more than 3 hours before use (do not refrigerate)³.

Test procedure:

- Apply a small drop of blood (about 3 µL) to the centre of a cover glass. 3 µL blood corresponds to a drop of blood that is about 3-4 mm in diameter on the slide. If the drop of blood is too large, the resulting layer of blood may be too thick and differentiation may not be possible.
- Capillary blood: Carefully collect a small drop of capillary blood from the fingertip with the cover glass.



Venous blood: Apply directly to the cover glass, for example using a 3-5 µL piston pipette.

- Place the cover glass on the pre-stained area of the slide so that the drop of blood is in the centre of the area. The blood can also be carefully applied directly to the centre of the pre-stained area of the slide; the cover glass is then immediately placed on top.

- If the blood does not spread out evenly and quickly, a sufficiently thin layer can be obtained by exerting mild pressure on the cover glass. Press down the centre of the cover glass with the point of a pencil and draw outwards in different directions.

- After a 15-minute staining period the preparation can be differentiated under oil immersion at 800x to 1000x. The prepared slide is stable for at least 4 hours at room temperature. If microscopic differentiation has to be delayed for 4-24 hours the slide should be refrigerated immediately after preparation.

Evaluation: For evaluation, select a site on the blood film where the cells are spread thinly enough to allow easy identification. Count 100 leukocytes, scanning the thin layer of the film in a meandering pattern.

While scanning the slide it is advisable to keep adjusting the focus of the leukocytes by turning the micrometer screw back and forth. In doubtful cases – such as may occur with the identification of monocytes, band neutrophils and basophils – it is particularly important to scan the entire cell, bringing individual cell regions into sharp focus.

Limitations of the method:

- The stability of the prepared film is limited to 4 hours at room temperature or 8 hours in the refrigerator.
- The method is of limited suitability for the red cell count.
- Testsimplets® do not allow documentation of the blood count.

Test results:

Accuracy: In the normal white blood count all forms of leukocytes are clearly identified and there is good agreement between the results of Testsimplets® and Pappenheim staining³.

Reproducibility: For a normal white blood count within-series precision, day-to-day precision and laboratory-to-laboratory precision are the same for Testsimplets® and Pappenheim staining.

Interference: Use of citrated blood may lead to overstaining. Oxalate and fluoride are not suitable, likewise heparinate and blood samples from patients on heparin therapy.

* Further applications, including spermatozoal staining, urine cytology, cancer cytology and CSF cytology, are described in the scientific brochure published by Roche Diagnostics.

Presentation: 1 cassette containing 50 pre-stained slides and 1 cassette containing 50 dust-free cover glasses.

REF 191574

For an explanation of the symbols used and a list of references please refer to the end of this insert.

Last updated: 01/2001

(E)

Aplicación: Testsimplets® es un test rápido de diagnóstico in-vitro para la coloración y visualización del cuadro sanguíneo diferencial* bajo el microscopio, pudiéndose prescindir de la preparación de un frotis sanguíneo^{1,2}.

Principio del test: El test consiste en un portaobjetos dotado de una capa coloreada. Esta capa consta de dos colorantes: acetato de violeta de cresilo y nuevo azul de metileno. La afinidad específica de las estructuras celulares con los colorantes conduce a diferentes tinciones que permiten proceder a una clasificación de las células. La intensidad del color y la proporción de mezclado de los colorantes en el recubrimiento del portaobjetos son constantes y están estandarizados, con lo cual se obtienen tinciones fiables.

Contenido del envase: 50 portaobjetos listos para el uso, dotados de una capa consistente en 2,1 µg/cm² de acetato de violeta de cresilo y 1,0 µg/cm² de nuevo azul de metileno.

Extrair el estuche de la envoltura de lámina y abrirlo retirando la tapa azul (fig. 1). Los portaobjetos se pueden extraer del estuche sea a mano (fig. 2) o con el dispensador (fig. 3). **No se debe tocar la zona de colorante del portaobjetos con la mano.**

50 cubreobjetos (24 x 36 mm) libres de polvo. Para poder sacarlos se corta la etiqueta del estuche pequeño por la línea punteada y se levanta la tapa en el sentido de la flecha.

Almacenamiento y estabilidad: De + 2 °C a + 30 °C

Estabilidad: En el envase original, Testsimplets® es estable hasta la fecha indicada en el envase. Una vez abierto el envase, una elevada humedad del aire y grandes oscilaciones de la temperatura pueden producir en casos aislados la formación de cristales en la capa de colorante. Aunque generalmente esto no perjudica el funcionamiento correcto del test, se deben evitar tales condiciones de almacenamiento.

Medidas de precaución y advertencias: Condición imprescindible para una correcta evaluación del cuadro sanguíneo es una adecuada formación y práctica.

Capas de sangre demasiado espesas se producen si se deposita demasiada sangre, y también si el portaobjetos y/o el cubreobjetos están recubiertos de polvo. En estos casos ya no es posible realizar la diferenciación.

Anticoagulantes: Para sangre venosa se recomienda EDTA. Sangre venosa con EDTA no debe reposar a temperatura ambiente más de 3 horas antes de ser procesada (no debe conservarse en la nevera).

Ejecución del test:

- Aplicar una pequeña gota de sangre (aprox. 3 µL) en el centro de un cubreobjetos. 3 µL de sangre corresponden a una gota de sangre de aprox. 3-4 mm de diámetro en el portaobjetos. Una gota de sangre demasiado grande puede producir una capa de sangre demasiado espesa que no sirve para la evaluación.

Sangre capilar: Dejar caer una pequeña gota de sangre cuidadosamente de la yema del dedo en el cubreobjetos.

Sangre venosa: Aplicarla directamente en el cubreobjetos. Para ello se recomienda p.ej. una pipeta de émbolo de 3 µL.

- Colocar el cubreobjetos sobre la zona de colorante del portaobjetos de forma que la gota de sangre se encuentre en el centro de la zona de colorante. También se puede aplicar la sangre con cuidado directamente en el centro de la capa de colorante del portaobjetos y colocar el cubreobjetos encima a continuación.

- Si la sangre no se distribuye inmediatamente del modo deseado, se puede obtener una capa de sangre suficientemente fina ejerciendo una ligera presión sobre el cubreobjetos. Para ello se aprieta en el centro del cubreobjetos, p. ej. con la punta de un lápiz, y se pasa éste por encima del portaobjetos en diferentes direcciones siempre hacia el borde.

- Después de 15 minutos de tinción se puede diferenciar el preparado con inmersión en aceite a una ampliación de 800-1000. A temperatura ambiente, la preparación es estable durante 4 horas como mínimo. En caso de que la diferenciación microscópica solamente sea posible al cabo de 4-24 horas, el preparado debe ser conservado en nevera inmediatamente después de su preparación.

Evaluación: Para ello se busca en el preparado un punto en el cual las células sanguíneas se encuentran dispuestas en una capa tan fina que puedan ser identificadas fácilmente. Se recuentan 100 leucocitos pasando en forma de meandro por la zona fina.

Mientras se examina al microscopio se recomienda mover el accionamiento de ajuste fino de un lado al otro para modificar constantemente un poco el enfoque en los leucocitos. Sobre todo en casos dudosos – como pueden presentarse en la identificación de monocitos, basófilos y leucocitos en forma de bastón – es importante examinar la célula en su totalidad con enfoque de zonas celulares específicas.

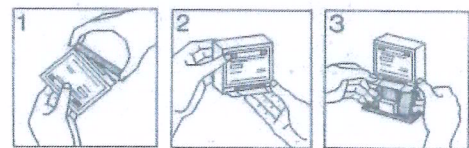
Limitación del procedimiento:

- La estabilidad del preparado listo está limitada a 4 horas a temperatura ambiente, y 8 horas en nevera.
- El método es limitadamente adecuado para el cuadro hemático rojo.
- Con Testsimplets® no es posible efectuar la documentación del cuadro sanguíneo.

Resultados del test:

Exactitud: En el cuadro sanguíneo normal se identifican de modo inequívoco todas las formas de leucocitos, y hay buena coincidencia entre los resultados de Testsimplets® y la tinción de Pappenheim^{1,2}.

Reproductibilidad: En el cuadro sanguíneo blanco, la precisión en la serie, de día a día y de un laboratorio a otro es igual para Testsimplets® y la tinción de Pappenheim.



Interferencias: Si se utiliza sangre con citrato se pueden producir sobreinteracciones. El oxalato y el fluoruro no son adecuados, y tampoco el heparinato y sangre de pacientes bajo terapia heparínica.

* Otros campos de aplicación tales como p.ej. la tinción de espermatozos, citología de orina, carcinomas y líquido cefalorraquídeo están descritos en la información científica sobre el producto de Roche Diagnostics.

Presentación: 1 estuche de 50 portaobjetos recubiertos de colorantes, mas 1 estuche de 50 cubreobjetos libres de polvo.

REF 191574

La explicación de los símbolos empleados y las referencias bibliográficas se encuentran al final del prospecto.

Fecha de la última revisión: 01/2001

F

Dominio d'utilisation: Testsimplets® est un test de diagnostic in vitro rapide permettant la coloration et la mise en évidence de la formule leucocytaire du sang* sous microscope. Il devient superflu d'effectuer un frottis sanguin^{1,2}.

Principe du test: Le test est composé d'une lame porte-objet précolorée. La couche de colorant est composée de deux colorants, l'acétate de violet de crésyl et le nouveau bleu de méthylène. L'affinité spécifique des structures des cellules et des colorants produit différentes colorations qui permettent une classification des cellules. La quantité de couleur et le dosage des colorants utilisés dans la précoloration sont constants et standardisées, ce qui permet de réaliser des colorations fiables.

Contenu du coffret: 50 lames porte-objet prêtes à l'emploi, précolorées avec 2,1 µg/cm² d'acétate de violet de crésyl et 1,0 µg/cm² de nouveau bleu de méthylène.

Retirer la cassette du sachet en aluminium et l'ouvrir en tenant le couvercle bleu (Illustr. 1). Les lames porte-objet peuvent alors être retirées de la cassette soit à la main (Illustr. 2), soit à l'aide du distributeur (Illustr. 3). **Ne pas toucher la zone précolorée de la lame porte-objet avec les doigts!**

50 lamelettes couvre-objet exemptes de poussière (24 x 36 mm): pour les retirer, couper l'étiquette de la petite cassette suivant le pointillé et ôter le couvercle en le soulevant verticalement vers le haut, dans le sens de la flèche.

Stockage et conservation: entre + 2 °C et + 30 °C

Conservation: Les Testsimplets® se conservent dans leur emballage d'origine jusqu'à la date de péremption indiquée sur le conditionnement. Une fois l'emballage ouvert, un degré d'humidité atmosphérique élevé et d'importantes variations de température peuvent provoquer la formation de cristaux dans la couche de colorante. Bien que cela ne porte en général pas préjudice à la fonctionnalité du test, il convient toutefois d'éviter de telles conditions de stockage.

Mesures de précautions et avertissements: Une initiation préalable est indispensable pour effectuer une évaluation correcte de la numération globulaire du sang.

Les couches cellulaires obtenues sont trop épaisses si l'on dépose trop de sang ou si la lame porte-objet ou la lamelette est poussiéreuse. Il est alors impossible d'opérer une différenciation.

Anticoagulants: Pour le sang, il est recommandé d'utiliser l'EDTA. Le sang veineux contenant de l'EDTA ne doit pas avoir séjourné plus de 3 heures à température ambiante avant utilisation ni être conservé au réfrigérateur.

Mode opératoire:

1. Déposer une petite goutte de sang (3 µL env.) au centre d'une lamelette couvre-objet. 3 µL de sang correspondent à une goutte de sang d'environ 3 à 4 mm de diamètre sur la lame porte-objet. Une goutte de sang trop épaisse risque de créer une couche de sang trop épaisse, empêchant ainsi toute évaluation.

Sang capillaire: prélever avec précaution une petite goutte de sang capillaire à la pulpe du doigt à l'aide de la lamelette couvre-objet.

Sang veineux: déposer le sang veineux directement sur la lamelette couvre-objet. Une pipette automatique de 3 µL peut être utilisée à cet effet.

2. Poser la lamelette couvre-objet sur la zone précolorée de la lame porte-objet de façon à ce que la goutte de sang se trouve au centre de la zone colorée. Il est possible de procéder en sens inverse, c'est-à-dire de déposer précautionneusement le sang directement au centre de la couche colorée de la lame porte-objet, puis de le recouvrir immédiatement avec la lamelette couvre-objet.

3. Si le sang ne s'étale pas bien, exercer une légère pression sur la lamelette couvre-objet pour obtenir une couche de sang suffisamment fine. Pour cela, passer plusieurs fois par ex. avec la pointe d'un crayon, sur la lamelette couvre-objet en lissant du centre vers l'extérieur.

4. Après une durée de coloration de 15 minutes, la préparation peut être différenciée avec un objectif à immersion d'huile d'un grossissement de 800 à 1000. La préparation peut être conservée au moins 4 heures à température ambiante. Si la différenciation au microscope ne peut être effectuée que 4 à 24 heures plus tard, la préparation devra être conservée au réfrigérateur immédiatement après avoir été réalisée.

Évaluation: Rechercher dans la préparation une zone où les cellules sanguines forment une couche suffisamment mince pour être facilement identifiées. Compter 100 leucocytes en procédant à un examen en ménages de la couche mince.

Lors de l'examen au microscope, il est recommandé de procéder constamment à la mise au point sur les leucocytes, en « jouant » avec la vis micrométrique. En cas de doute, notamment lors d'identification de monocyles, de polynucléaires à noyau en bâtonnet et de basophiles, il est particulièrement important d'examiner l'ensemble de la cellule grâce à une mise au point sur les différentes zones de la cellule.

Limites d'utilisation:

- La conservation de la préparation est limitée à 4 heures à température ambiante ou 8 heures en cas de stockage au réfrigérateur.
- Efficacité limitée pour la numération des globules rouges
- Les Testsimplets® ne permettent pas de documenter la numération globulaire

Résultat du test:

Exactitude: Au cours d'une numération des globules blancs normale, toutes les formes de leucocytes sont identifiées de manière unique et les résultats de Testsimplets® et de la coloration Pappenheim sont identiques².

Reproductibilité: La précision intra-série, d'un jour sur l'autre et d'un laboratoire à l'autre d'une numération des globules blancs normale est identique pour Testsimplets® et pour la coloration Pappenheim.

Interférences: L'utilisation de sang citraté peut provoquer une surcoloration. L'oxalate et le fluorure ne conviennent pas, de même que l'héparinate et le sang de patients traités à l'héparine.

* D'autres domaines d'applications, comme par ex. la coloration des spermatozoïdes, la cytologie cancéreuse et l'examen cytologique de l'urine et du L. C. R. sont décrits dans la brochure Testsimplets® de Roche Diagnostics.

Conditionnement: 1 cassette contenant 50 lames porte-objet précolorées et 1 petite cassette contenant 50 lamelettes couvre-objet exemptes de poussière.

REF 191574

Vous trouverez la légende des symboles et la bibliographie à la fin de la présente notice d'utilisation.

Mise à jour: 01/2001

NL

Toepassing: Testsimplets® is een in vitro diagnostische sneltest voor kleuring en de visualisering van het differentiaal-bloedbeeld* onder de microscoop. Het maken van een bloedfilm kan hierdoor vervallen^{1,2}.

Testprincipe: De test bestaat uit een objectglasje, dat twee kleurstoffen, cresylvioletacetaat en 1,0 µg/cm² nieuw methyleenblauw, bevat. De specifieke affiniteit van bepaalde celstructuren voor deze kleurstoffen resulteert in verschillen in kleuring, waardoor de cellen kunnen worden geclassificeerd. De hoeveelheden en verhouding van de kleurstoffen, die op het objectglasje zijn opgebracht, zijn constant en gestandaardiseerd, waardoor betrouwbare kleuringen kunnen worden verkregen.

Inhoud van de verpakking: 50 gebruiksklare objectglasjes, waarop een mengsel van 2,1 µg/cm² cresylvioletacetaat en 1,0 µg/cm² nieuw methyleenblauw is opgebracht.

De cassette uit de aluminium folieverpakking halen en openen door de blauwe deksel af te nemen (fig. 1). De objectglasjes kunnen nu of met de hand (fig. 2) of met behulp van de dispenser (fig. 3) uit de cassette worden genomen. **Het gekleurde veld van de objectglasjes niet met de vingers aanraken.**

50 stuks dekglasjes (24 x 36 mm): Scheur het etiket van de cassette met de dekglasjes langs de stippellijn af en verwijder de deksel verticaal in de richting van de pijl. Hierna kan een dekglasje uit de cassette worden genomen.



Opslag en houdbaarheid: bij + 2°C tot + 30°C.

Houdbaarheid: Mits bewaard in de originele verpakking zijn Testsimplets® houdbaar tot op de verpakking aangegeven vervaldatum. Na het openen van de verpakking kunnen hoge luchtvochtigheid en grote temperatuurschommelingen incidenteel aanleiding geven tot kristalvorming in het gekleurde veld. Ditschou dit de bruikbaarheid van de test meestal niet beïnvloedt, dienen dergelijke opslagcondities te worden vermeden.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen: Voor een juiste beoordeling van het bloedbeeld zijn voldoende kennis en ruime ervaring vereist.

Als er te veel bloed wordt opgebracht en/of als er zich op het objectglasje of het dekglasje stof bevindt, kunnen er te dikkelagen cellen worden gevormd. Differentiatie van de cellen is dan niet mogelijk.

Anticoagulant: Bij gebruik van veneus bloed wordt EDTA aanbevolen als anticoagulant. Veneus bloed, dat EDTA als anticoagulant bevat, is bij kamertemperatuur niet langer dan 3 uren houdbaar en mag niet in de koelkast worden bewaard.

Uitvoering van de test:

1. Een klein druppel bloed (ca. 3 µL) in het midden van een dekglasje opbrengen. Deze druppel heeft op het objectglasje een doorsnede van ca. 3-4 mm. Als de bloeddruppel te groot is, kan de laag cellen te dik worden, waardoor beoordeling niet mogelijk is.

Capillair bloed: Een kleine druppel capillair bloed wordt voorzichtig met het dekglasje van de vingerpit afgenomen.

Veneus bloed: Direct op het dekglasje opbrengen, b.v. met behulp van een 3 µL-dulmidruiptje.

2. Leg het dekglasje zo op het gekleurde veld van het objectglasje, dat de druppel bloed in het midden van het gekleurde veld wordt opgebracht. Het is ook mogelijk het bloed (voorzichtig) rechtstreeks in het midden van het gekleurde veld van het objectglasje op te brengen en het dekglasje hier onmiddellijk bovenop te leggen.

3. Als het bloed zich niet gelijkmatig en snel verdeelt, kan door licht te drukken op het dekglasje een voldoende dunne laag worden verkregen. Hierbij drukt men met de punt van een potlood op het midden van het dekglasje en strikt men in verschillende richtingen naar de rand van het dekglasje.

4. Na een kleureactie van 15 minuten kan het preparaat met een olieimmersion bij een vergroting van 800x tot 1000x worden gedifferentieerd. Bij kamertemperatuur is het preparaat tenminste 4 uren houdbaar. Als het microscopisch onderzoek pas na 4-24 uren kan worden uitgevoerd, moet het preparaat direct na de bereiding in de koelkast worden bewaard.

Beoordeling: Voor de beoordeling wordt in het preparaat een laag cellen gezochte, die dun genoeg is, om de cellen goed te kunnen identificeren. Deze dunne laag cellen wordt volgens een meanderpatroon onderzocht, waarbij 100 leucocyten moeten worden geteld.

Tijdens het microscopisch onderzoek is het aan te bevelen om de scherptelling van de leukocyten regelmatig te veranderen door met de fijngeling te spelen. Vooral in twijfelsituaties – zoals b.v. bij de identificatie van monocellen, staafcelen en basofilen – is het belangrijk de gehele cel te bekijken, waarbij de details van de cel scherp in beeld moeten worden gebracht.

Beperkingen van de test:

- Het preparaat is bij kamertemperatuur 4 uren houdbaar en in de koelkast 8 uren.
- De test is slechts in beperkte mate geschikt voor de beoordeling van het rode bloedbeeld.
- Documentatie van het bloedbeeld is met Testsimplets® niet mogelijk.

Specificaties van de test:

Juistheid: Alle vormen van leucocyten worden in een normaal wit bloedbeeld correct geïdentificeerd. Er bestaat een goede overeenkomst tussen de resultaten van de test met Testsimplets® en die van de Pappenheim-kleuring^{1,2}.

Reproduceerbaarheid en herhaalbaarheid: De precisie in de serie, de precisie van dag tot dag en de interlaboratoriumprecisie van de test met Testsimplets® en van de Pappenheim-kleuring komen voor een normaal wit bloedbeeld goed overeen.

Storingen: Gebruik van citratbloed kan leiden tot overmatige kleuring. Oxalaat, fluoride en heparinat zijn niet geschikt als anticoagulant. Bloedmonsters van patiënten onder heparintherapie zijn eveneens niet geschikt.

Andere toepassingen, zoals b.v. de kleuring van spermatozoa, urine-, carcinoom- en liquorcytologie, staan beschreven in de wetenschappelijke brochures van Roche Diagnostics.

Verpakking: 1 cassette met 50 voorgekleurde objectglasjes en 1 kleine cassette met 50 stofvrije dekglasjes.

REF 191574

De verklaring van de symbolen en literatuurverwijzingen vindt u onderaan in de bijlage.

Datum van uitgifte: 01/2001

DK

Anwendungsformát: Testsimplets® er in vitro-diagnostische hurtigtest til farving og synliggørelse af differentialblodbilledet* under mikroskop. Herved bortfalder fremstillingen af en blodudstrygning^{1,2}.

Testprincip: Testen består af et farvet glas objektglas. Farvet glas indeholder farvestoffer til farvestoffer, cresylvioletacetat og neomethylenblått. Der opstår forskellige farvninger på grund af cellestrukturenes specifikke affinitet i forhold til farvestofferne, som gør det muligt at klassificere cellerne. Da farvenængden og blændingsforholdet i farverne er konstant og standartiseret, opnås pålidelige farvninger.

Pakningsindhold: 50 brugsklare objektglas farvet glas med 2,1 µg/cm² cresylvioletacetat og 1,0 µg/cm² neomethylenblått.

Kassettes tages ud af foliepakken og åbnes ved at fjerne det blå lår (fig. 1). Objektglasene tages herefter ud af kassetten med hånden (fig. 2) eller ved hjælp af dispenseren (fig. 3). **Objektglassets farvefelt må ikke berøres med fingrene!**

50 stofvri dekglas (24 x 36 mm): Tages ud ved at skille den lille kassettes etiket ved den stiplede linje og løft låget opad i pilens retning.

Opbevaring og holdbarhed: + 2 °C til + 30 °C

Holdbarhed: I originalemballagen er Testsimplets® holdbar til og med datoen, der er angivet på pakningen. Ved **andet pakning**, kan der **enkelte tilfælde** forekomme kristaldannelse i farvet glas pga. høj luftfugtighed og store temperatursvingninger. Selvom det generelt ingen indflydelse har på testens funktionsdygtighed, bør disse opbevaringsforhold dog undgås.

Forholdsregler og advarsler: En grundig indarbejdning er forudsætning for en rigtig bedømmelse af blodbildet.

Der opstår for tykke cellelag, hvis der påføres for meget blod, og/eller objektglaset og dekglasset er støvde. En differentiering vil således ikke være mulig.

Antikoagulanse: EDTA anbefales til veneblod. Veneblod, som indeholder EDTA, må ikke stå længere end 3 timer ved stuetemperatur, inden det bearbejdes (ingen opbevaring i koleslab).

Bruksvæld:

1. Små bloddråber (ca. 3 µL) kommer på midten af et dekglas. 3 µL blod sværer til en bloddråbe på ca. 3-4 mm i diameter på objektglaset. Hvis bloddråben er stor, kan der opstå et blodlag, der er for tykt og derfor ikke kan analyseres.

Kapillærbloed: Påfør små dråber forsigtigt fra fingerspidsen over på dekglasset.

Veneblod: Påføres direkte på dekglasset. Hertil vil f.eks. en 3 µL-stempelpipette egne sig.

2. Dækglaslet placeres på objektglassets farvefelt, således at bloddråben kommer til at ligge i midten af farvefeltet. Blodet kan også forsigtigt påføres direkte på midten af objektglassets farvet glas, hvorefter dekglasset skal lægges på omgående.

3. Hvis blodet ikke er fordejævt, kan der fås et tilstrækkeligt tyndt blodlag ved at let tryk på dækglaslet. Man kan f.eks. trykke med spidsen af en stift på midten af dækglaslet og stryge udad i forskellige retninger.

4. Efter 15 minutters farvning kan preparatet differentieres med oleimmersion ved 800-1000 gange forsterrelse. Præparatet er holdbart i minimum 4 timer ved stuetemperatur. Præparatet bør omgående anbringes i koleslab efter fremstillingen, hvis en mikroskopisk differentiation først kan gennemføres efter 4-24 timer.

Analyse: Herved søger der efter et sted i præparatet, hvor blodcelerne ligger så tyndt et lag, at de nemt kan identificeres. Der telles 100 leucocyter; det gøres ved at køre meanderisk gennem området med det tynde lag.

Det anbefales at ændre finindstillingen lidt hele tiden i leucocyterne under mikroskoperingen ved at bevæge finskruen frem og tilbage. Især i tvivlsituationer – som kan opstå ved identificering af monocyt, stavker og basofiler – er det vigtigt, at man „kører gennem“ hele cellen med finindstilling af enkelte celleområder.

Metodens begränsningar:

- Det använde preparats holdbarhet är begränsad till 4 timer ved stuetemperatur eller 8 timer ved opbevaring i koleskab.
- Egner sig kun i begrænset omfang til det røde blodbillede.
- En dokumentation af blodbilledeet er ikke mulig med Testsimples®.

Tesresultater:

Rigtighed: Alle leukocyformer genkendes entydigt i det normale hvide blodbillede, og resultaterne af Testsimples® Pappenheim-farvningen stemmer godt overens¹².

Reproducerbarhet: Präcisionen i serien, fra dag til dag, og fra laboratorium til laboratorium, er ens ved det normal hvide blodbillede for Testsimples® og Pappenheim-farvningen.

Interferenser: Ved användelse av citratblod kan den opstå overfærning. Oxalat, fluorid og ligeledes heparin og blod fra patienter under heparinterapi er ugegne.

* Andere användelsesområder som f.eks. spermatozfarfning, urin-, cancer- og CSF cytologi er beskrevet i den videnskabelige produktinformation fra Roche Diagnostics.

Handelsform: 1 kassette med 50 farvelagte objektglas samt 1 kassette med 50 støvfrie dækglas.

REF 191574

Symboforklaring og litteraturhenvisninger findes til sidst i paknings-indlægget.

Seneste opdatering: 01/2001

(S)

Användningsområde: Testsimples® är ett in vitro-snabbtest för färgning och synliggörande av differentialblodbilden* under mikroskop. Inget utstryk behöver göras¹².

Testprincip: Testet består av ett objektglas med ett färgskikt. Färgskicket innehåller två färgämnen, kresylviolettacetat och neo-metylenblått. Cellstrukturernas specifika affinitet till färgämnen ger upphov till olika färger, som gör det möjligt att klassificera cellerna. Färgernas mängder och blandningsförhållanden i färgskicket är konstanta och standardiserade, så att färgningen blir tillförlitlig.

Förpackningens innehåll: 50 bruksfärdiga objektglas, täckta med 2,1 µg/cm² kresylviolettacetat och 1,0 µg/cm² neo-metylenblått.

Ta ut kassetten ur förpackningen och öppna den genom att ta av det blåa locket (fig. 1). Nu kan du ta ut objektglasen ur kassetten, antingen för hand (fig. 2) eller med hjälp av mataren (fig. 3). Berör inte objektglagens färgfält med fingrarna!

50 dammfria täckglas (24 x 36 mm): För att ta ut täckglasen skär du igenom den lilla kassetterns etikett längs den streckade linjen och lyfter upp locket i pilens riktning.

Förvaring och hållbarhet: Förvaras vid + 2 °C till + 30 °C.

Hållbarhet: Testsimples® i originalförpackningen håller sig till det datum som anges på förpackningen. När förpackningen öppnats kan luftfuktighet och kraftigare temperaturväxlingar göra att enstaka kristaller bildas i färgskicket. Även om sådant i allmänhet inte påverkar testets användbarhet, bör ändå sädan förvaringsförhållanden undvikas.

Försiktighetsåtgärder och varningar: En förutsättning för rättvisande bedömning av blodbilden är att du är väl förtrogen med hur man använder testet.

Om du för på mycket blod och/eller om objektglas eller täckglas är dammiga, blir cellskiken för tjocka. Det går då inte att differenciera cellerna.

Antikoagulantia: För venblod rekommenderas EDTA. Venblod som innehåller EDTA får inte ha stått längre än 3 timmar vid rumstemperatur före undersökningen (inte i kylskåp).

Gör testet så här:

1. För på en liten bloddropp (ca 3 µL) mitt på ett täckglas. 3 µL blod motsvarar en bloddropp med ca 3–4 mm diameter på objektglaset. En för stor bloddropp kan ge ett för tjockt blodskikt som inte kan uvdäras.

Kapillärblod: Ta försiktigigt en liten droppe blod från fingerblomman direkt till täckglaset.

Venblod: För på blodet direkt på täckglaset. Använd till exempel en 3 µL kolvpipett.

2. Lägg täckglaset på objektglaset färgfältet så att bloddroppen hamnar mitt på färgfältet. Du kan också försiktigigt föra på blodet direkt på mitten på objektglaset färgfält och därefter omedelbart lägga på täckglaset.

3. Om blodet inte omedelbart sprids tillfredsställande, trycker du lätt på täckglaset så att blodskillet blir tillräckligt tunt. Tryck ned till exempel en pipettspets mitt på täckglaset och stryk åt olika håll.

4. Efter 15 minuters färgutveckling kan du differenciera preparatet med oljimmersur vid 800–1000× förstoring. Vid rumstemperatur håller sig preparatet i minst 4 timmar. Om den mikroskopiska differencieringen kan göras först efter 4–24 timmar, ska preparatet omedelbart efter framställningen läggas i kylskåp.

Utvärdering: Söks upp ett ställe i preparatet där blodkropparna ligger i ett såt tunt skikt att de lätt kan identifieras. Räkna 100 leukocytar genom att gå igenom området med det tunna skiktet meanderformat.

Under mikroskoperingen bör du hela tiden variera skärpeinställningen i leukocyterns genom att justera fram och tillbaka med fininställningen. I vissam fall – som kan inträffa vid identifiering av monocytes, stavkärviga och basofila – är det viktigt att man ”går igenom” hela cellen med skärpeinställning på olika cellområden.

Begränsningar:

- Applicerade preparat är hållbara i upp till 4 timmar i rumstemperatur eller 8 timmar i kylskåp.
- Begränsad användbarhet för den röda blodbilden.
- Blodbilden kan inte dokumenteras med Testsimples®.

Testresultat:

Precision: I normal vit blodbild identifieras alla leukocyformer entydigt, och resultaten från Testsimples® och Pappenheimfärgning stämmer bra med varandra¹².

Reproducerbarhet: Serieprecisionen, dag till dag och mellan laboratorier, är vid normal vit blodbild lika för Testsimples® och Pappenheimfärgning.

Interferenser: Vid användning av citratblod kan färgningen bli för stark. Oxalat och fluorid är inte lämpliga, och inte heller heparinat eller blod från patienter som behandlas med heparin.

* Ytterligare användningsområden som till exempel spermiefärgning, urin-, karinom- och likvoryktologi finns beskrivna i den vetenskapliga produktinformationen från Roche Diagnostics.

Handelsform: 1 kassett med 50 färgskiktsförsedda objektglas samt 1 kassett med 50 dammfria täckglas.

REF 191574

För symbolforklaringar och referenshänvisning se sist i bipackedelen.

Senaste revidering: 01/2001

(1)

Finalità d'uso: Testsimples® è un test rapido di diagnostica in vitro per la colorazione e la visualizzazione al microscopio dell'emogramma differenziale¹².

Non è necessario preparare alcuna soluzione è sufficiente dosare una piccola quantità di campione sul vetrino¹².

Princípio del test: Il test è costituito da uno speciale vetrino precolorato con cristal violetto acetato e blu di metilene. L'affinità specifica della struttura della cellula ematica con i coloranti risulta in colorazioni differenti, che permettono la classificazione delle cellule. La quantità di colorante ed il loro rapporto nello strato precolorato sono costanti e standardizzati, consentono però di ottenere una colorazione affidabile.

Contenuto della confezione: 50 vetrini portaoggetto pronti all'uso, precolorati con 2,1 µg/cm² di cristal violetto acetato e 1,0 µg/cm² di blu di metilene.

Estrarre il contenitore dall'involucro in alluminio e aprirlo sollevando il coperchio blu (Fig. 1). I vetrini possono essere prelevati direttamente con la mano (Fig. 2) o con l'aiuto del distributore (Fig. 3). Non toccare con le dita la parte colorata del vetrino.

50 vetrini coprioggetto esenti da polvere (24 x 36 mm): Per prelevare i vetrini coprioggetto, incidere l'etichetta del contenitore più piccolo lungo la linea tratteggiata e sollevare il coperchio verticalmente in direzione della freccia.

Conservazione e stabilità: da + 2 °C a + 30 °C

Conservati nella confezione originale, i Testsimples® sono stabili fino alla data di scadenza riportata sulla confezione. Una volta aperta la confezione, in rari casi si può osservare la formazione di cristalli isolati sullo strato di colorante, dovuti ad elevata umidità atmosferica o a notevoli sbalzi di temperatura. Sebbene questo fenomeno non influensi l'efficacia del test, tali condizioni di conservazione andrebbero comunque evitate.

Precauzioni ed avvertenze: Per una corretta valutazione morfologica delle cellule ematiche, sono necessari addestramento ed esperienza adeguati.

Quando è stata applicata una goccia di sangue troppo grossa e/o quando il vetrino porta o coprioggetto è impolverato, si ottengono strisci cellulari troppo spessi. In questo caso non è possibile effettuare la differenziazione.

Anticoagulanti: si consiglia l'impiego di EDTA come anticoagulante per sangue venoso. Il sangue venoso contenente EDTA deve essere conservato a temperatura ambiente per non più di 3 ore prima dell'uso (non conservare in frigorifero).

Procedura del test:

- Appicare al centro del vetrino una piccola goccia di sangue (circa 3 µL), 3 µL di sangue corrispondono ad una goccia di circa 3-4 mm di diametro. Una goccia troppo grossa potrebbe risultare in uno striscio troppo spesso, non utilizzabile per la lettura.

Sangue capillare: far cadere direttamente il sangue capillare dal polpastrello sul vetrino coprioggetto.

Sangue venoso: applicare il sangue venoso direttamente sul vetrino coprioggetto, servendosi ad esempio di una micro pipetta automatica da 3 µL.

- Collocare quindi il vetrino coprioggetto sul vetrino portaoggetto, in modo che la goccia di sangue si trovi al centro dell'area precolorata. La goccia di sangue può essere anche deposta con cautela direttamente al centro dell'area precolorata del vetrino portaoggetto, che va poi immediatamente coperto con il vetrino coprioggetto.

- Se il sangue non si espande in modo rapido ed uniforme, premere leggermente sul vetrino coprioggetto per ottenere uno striscio sufficientemente sottile. A questo scopo si può impiegare ad esempio la punta di una matita, premendo radialmente dal centro verso l'esterno in varie direzioni.

- Dopo un periodo di colorazione di 15 minuti, il preparato è sottoposto a differenziazione utilizzando un ingrandimento da 800 x a 1000 x. Il vetrino così preparato è stabile per almeno 4 ore a temperatura ambiente. Se si esegue l'esame al microscopio dopo 4-24 ore, il vetrino deve essere riposto in frigorifero immediatamente dopo la preparazione.

Valutazione: Per facilitare l'identificazione delle cellule ematiche, selezionare per l'osservazione un punto dello striscio dove lo strato di sangue risulta più sottile. Contare 100 leucociti, esplorando con andamento meandrico l'area prescelta.

Durante l'osservazione microscopica, si consiglia di regolare leggermente e costantemente la messa a fuoco, ruotando avanti e indietro la manopola micrometrica del microscopio. Nei casi dubbi – quali l'identificazione di monociti, granulociti neutrofili e basofili – è particolarmente importante esaminare l'intera cellula, mettendone perfettamente a fuoco le varie zone.

Limitazioni del test:

- La stabilità del vetrino preparato è limitata a quattro ore a temperatura ambiente e ad 8 ore in frigorifero.
- Il metodo si adatta solo parzialmente al conteggio degli eritrociti.
- I Testsimples® non consentono di archiviare l'esame morfologico del sangue.

Risultati del test:

Accuratezza: Nel normale conteggio, vengono identificate chiaramente tutte le forme di leucociti, e si osserva una buona concordanza fra i risultati ottenuti dai Testsimples® e quelli ottenuti dalla colorazione di Pappenheim¹².

Riproducibilità: Nel normale conteggio leucocitario, la precisione all'interno della serie, la precisione giorno per giorno e la precisione fra laboratori ottenuta con i Testsimples® e con la colorazione Pappenheim sono sovrapponibili.

Interferenze: Impiegando sangue citrato si possono ottenere colorazioni eccessive. L'ossalato, il fluoruro, l'eparina e il sangue di pazienti sottoposti a terapia eparinica, non sono adatti al test.

* Ulteriori campi di applicazione, quali ad esempio la colorazione degli spermatozoi e la citologia dell'urina, del carcinoma e del liquor, sono descritti nella scheda tecnica dei Testsimples® pubblicata da Roche Diagnostics.

Confezione: 1 contenitore contenente 50 vetrini portaoggetto precolorati e un contenitore con 50 vetrini coprioggetto esenti da polvere.

REF 191574

La spiegazione dei simboli e la bibliografia sono riportate in fondo al foglio illustrativo.

Versione attualizzata: 01/2001

(P)

Indicação: Testsimples® é uma análise rápida de diagnóstico in vitro para coloração e visualização do hemograma diferencial¹⁰ ao microscópio. Deixa de ser necessária a preparação de uma película de sangue¹¹.

Princípio do teste: O teste é composto por uma lâmina pré-corada. O conjunto de coloração contém dois corantes, acetato de cresil violeta e azul de metileno novo. A afinidade específica das estruturas celulares com os corantes dá como resultado colorações diferentes, que possibilitam a classificação das células. As quantidades de corante e a proporção da mistura de corantes na camada pré-corada são constantes e normalizadas, permitindo assim colorações fáceis.

Conteúdo da embalagem: 50 lâminas prontas a usar e pré-coradas com 2,1 µg/cm² de acetato de cresil violeta e 1,0 µg/cm² de azul de metileno novo.

Retirar o estojo da embalagem de folha de alumínio e abri-lo, removendo a tampa azul (Fig. 1). As lâminas podem agora ser retiradas do estojo com a mão (Fig. 2) ou por meio do distribuidor (Fig. 3). Ter a precaução de não tocar com os dedos no campo pré-corado da lâmina.

50 lamelas (24 x 36 mm) limpas de poeira: Para retirar as lamelas rasgar o rótulo do pequeno estojo pela linha traçada e levanta-se a tampa verticalmente na direção da seta.

Armazenamento e estabilidade: + 2 °C a + 30 °C

Prazo de validade: En quanto mantidos na embalagem de origem, os Testsimples® permanecem estáveis até à data indicada na embalagem. Uma vez a embalagem aberta, a humidade atmosférica elevada e a ocorrência de grandes variações de temperatura podem originar a formação esporádica de cristais na camada pré-corada. Embora esse facto não altere, na generalidade dos casos, a exactidão do teste, devem ser evitadas essas condições de armazenamento.

Precauções e recomendações: A avaliação correcta do hemograma requer formação e experiência adequadas.

As camadas de células ficarão muito espessas se for aplicada demasiada quantidade de sangue e/ou se a lâmina ou a lamela estiverem sujas de poeira. Nestes casos, o exame microscópico torna-se impossível.

Anticoagulantes: Para o sangue venoso ou anticoagulante recomendado é EDTA. O sangue venoso ao qual foi adicionado EDTA não deve permanecer a temperatura ambiente durante mais 3 horas antes de ser utilizado (não conservar no frigorífico).

Modo de emprego:

1. Colocar uma pequena gota de sangue (aproximadamente 3 µL) no centro dumha lamela. 3 µL de sangue correspondem a uma gota de sangue com cerca de 3 a 4 mm de diâmetro na lâmina. Se a gota de sangue for grande demais, a camada de sangue resultante pode ser demasiadamente espessa e tornar o exame microscópico impossível. Sangue capilar: Retirar cuidadosamente com a lamela uma pequena gota de sangue capilar da polpa do dedo.

Sangue venoso: Aplicar directamente sobre a lamela utilizando, por exemplo, uma pipeta de balão de 3 µL.

2. Colocar a lamela sobre o campo pré-corado da lâmina de modo que a gota de sangue fique no centro do campo. Também se pode colocar, cuidadosamente, o sangue directamente no centro do campo pré-corado da lâmina, e cobri-lo imediatamente com a lamela.

3. Se o sangue não se espalhar rapidamente e de modo uniforme, pode obter-se uma camada suficientemente fina exercendo uma leve pressão sobre a lamela. Fazer pressão no centro da lamela com a ponta de um lápis e deslocá-la em várias direções, do centro para a periferia.

4. Depois de um período de 15 minutos de coloração, a preparação pode ser observada em imersão de óleo, com ampliações de 800 a 1000 vezes.

A lâmina preparada permanece estável pelo menos durante 4 horas a temperatura ambiente. Se o exame microscópico tiver que ser atrasado entre 4 e 24 horas, a lâmina deve ser colocada no frigorífico imediatamente depois da preparação pronta.



Exame microscópico: Procurar, na preparação, uma zona em que os glóbulos sanguíneos se encontrem espalhados numa camada tão fina que possam ser facilmente identificados. Contar 100 leucócitos, percorrendo essa zona de camada fina segundo uma trajectória sinuosa. Durante o exame microscópico da lámina é aconselhável ir ajustando a focagem dos leucócitos, rodando ligeiramente o parafuso micrométrico para o lado conveniente. Em casos de dúvida – como pode acontecer com a identificação de monócitos, neutrófilos em faixa e basófilos – é particularmente importante observar completamente a totalidade da célula, focando com toda a nitidez as diferentes regiões individuais da célula.

Limitações do método:

- A estabilidade da preparação está limitada a quatro horas à temperatura ambiente ou a 8 horas no frigorífico.
- Para a contagem de eritrocitos o método apresenta limitações e é pouco adequado.
- O Testsimples® não permite que a contagem fique documentada.

Resultados dos testes:

Exactidão: Na contagem normal de leucócitos, todas as formas de leucócitos são claramente identificadas e verifica-se uma boa concordância entre os resultados da coloração com Testsimples® e a coloração Pappenheim¹².

Reprodutibilidade: Para as contagens normais de leucócitos, a precisão intra-séries, a precisão de dia para dia e a precisão de laboratório para laboratório são idênticas para a coloração com Testsimples® e a coloração Pappenheim.

Interacções medicamentosas: O uso de sangue citrato pode provocar uma coloração excessiva. O oxalato e o fluoreto não são adequados, bem como o heparinato e as amostras de sangue de doentes em tratamento com heparina.

* Outros campos de aplicação, como por exemplo a coloração de espermatozoides, a citologia da urina, a citologia do carcinoma e a citologia do líquido cefalorraquídiano, encontram-se descritos na brochura científica Testsimples® publicada pela Roche Diagnostics.

Apresentação: 1 estojo com 50 lâminas pré-coradas e 1 estojo com 50 lâminas limpas de poeiras.

REF 191574

Para obter uma explicação dos símbolos utilizados e uma lista de referências, consulte a parte final deste folheto informativo.

Última actualização: 01/2001



Xrήση: To Testsimples® είναι μια ταχεία in vitro διαγνωστική μέθοδος, με την οποία επιτυγχάνεται η χρώση και αναγνώριση στο μικροσκόπιο των κυττάρων του αίματος. Η παρασκευή επιχρήσιμας αίματος δεν είναι πλέον αναγκαία.¹²

Αρχή της μεθόδου: Τη μέθοδο αποτελεί ουσιαστικά μια αντικεμενοφόρα πλάκα που χρησιμεύεται με χρωστικές. Το στρώμα περιέχει δύο χρωστικές, οξικό ιώδες κρεμίλιον και νέο-μπτλε του μεθυλενίου. Η ειδική χημική συγγένεια των κυτταρικών δομών με τις χρωστικές σύγχρειτε σε διαφορετική χρώση αυτών επιτρέποντας έτσι τη διάκριση των κυττάρων. Οι ποσότητες των χρωστικών και η αναλογία τους στην επίστρωση είναι σταθερές και τυποποιημένες, ώστε να επιτυγχάνεται σταθερή και αξιόπιστη χρώση των κυττάρων. Περιεχόμενα της συσκευασίας: 50 έτοιμες προς χρήση αντικεμενοφόρες πλάκες προεπιστρωμένες με 2,1 µg/cm² οξικό ιώδες του κρεμίλιου και 1,0 µg/cm² νέο-μπτλε του μεθυλενίου.

Βγάλτε την κασσέτα από την αλοιμνήσια συσκευασία της και ανατείτε την τραβώντας το μπλε κάλυμμα (Εικ. 1). Οι αντικεμενοφόρες πλάκες μπορούν τώρα να αφαιρέθουν από την κασσέτα είτε με το χέρι (Εικ.2) ή με τη βοήθεια του διανομέα (Εικ.3). Προσέξτε κατά τη διαδικασία αυτή να μην ακουπιτήσετε την προεπιστρώμένη με χρωστικές περιοχή της αντικεμενοφόρου πλάκας.

50 καθέρες (χωρίς σκόνη) καλυπτρίδες (24 x 36 mm): Για να αφαιρέσετε τις καλυπτρίδες σχίζετε την επικάτια μικρής κασσέτας κατά μήκος της διακομιμήν γραμμή και σηκώστε το κατάκι κάθετα προς τα πάνω στην κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.

Διατήρηση και σταθερότητα: +2 °C μέχρι +30 °C

Σταθερότητα: Όποια παραμένουν στην προεπιστρώμένη συσκευασία τους, τα Testsimples® είναι σταθερά μέχρι την πρεμπονία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία. Από τη στιγμή που ανοιχείται η συσκευασία, η τυχόν υψηλή υγρασία στην απισφαίριση και οι

μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσουν το σχηματισμό μεμονωμένων κρυστάλλων στο στρώμα της χρωστικής. Γιατρό που κάτι τέτοιο συνήθως δεν επηρέαζε τη σωστή λειτουργία της διακρίσιας, αυτές οι συνθήκες διατήρησης θα πρέπει για κάθε ενδεχόμενο να αποφεύγονται.

Προφυλάξεις και προειδοποίησης: Η σωστή εκτίμηση της της μικροσκοπικής εικόνας του αίματος απαιτεί στοιχείωσης γνώσεις και εμπειρία.

Αν τοποθετηθεί εγεγένη ποσότητα αίματος ή/και αν η αντικεμενοφόρα πλάκα ή η καλυπτρίδα είναι ακονισμένες, τα κύτταρα του αίματος θα σχηματίζουν παγετά στηβάδα και η διάκριση τους δεν είναι πλέον δυνατή.

Αντιπηκτικά: Το συνιστώμενο αντιπηκτικό για φλεβικό αίμα είναι EDTA. Φλεβικό αίμα που περιέχει EDTA δεν πρέπει να παραμένει σε θερμοκρασία διάματου για περισσότερες από 3 ώρες πριν χρησιμοποιηθεί (δεν επιτρέπεται η διατήρηση στο ψυγείο).

Ektímetosi:

- Τοποθετήστε μια μικρή σταγόνα αίματος (περίπου 3 µL) στο κέντρο μιας καλυπτρίδας. 3 µL αίματος αντιστοιχούν σε μια σταγόνα διαμέτρου περίπου 3-4 mm στην αντικεμενοφόρα πλάκα. Αν η σταγόνα του αίματος είναι πολύ μεγάλη, το στρώμα του αίματος που προκύπτει θα είναι πολύ παχύ και δεν θα είναι δυνατή η διάκριση των κυττάρων.

Γρίχοειδικό αίμα: Πάρτε προσεκτικά με την καλυπτρίδα μια μικρή σταγόνα τριχοειδούς αίματος από τη ράμα του δακτύλου.

Φλεβικό αίμα: Τοποθετήστε το αίμασα στην καλυπτρίδα, π.χ. χρησιμοποιώντας μια πιπέτα με έμβολο των 3 µL.

- Τοποθετήστε την καλυπτρίδα πάνω στην προεπιστρωμένη περιοχή της αντικεμενοφόρας πλάκας με τέτοιο τρόπο, ώστε η σταγόνα του αίματος να βρίσκεται στο κέντρο της περιοχής αυτής. Το αίμα μπορεί επίσης να τοποθετηθεί με προσχή αίμασα στο κέντρο της προεπιστρωμένης περιοχής της αντικεμενοφόρας πλάκας. Σήμερη περίπτωση αυτή η καλυπτρίδα θα τοποθετηθεί από πάνω, αμέσως μετά.

- Αν το αίμα δεν απλώθει γρήγορα και ομοιόμορφα, είναι δυνατόν να σχηματίσει μια αρκετή λεπτή στηβάδα αίματος με την άσκηση ελαφράς πτίσης στην καλυπτρίδα. Πιέστε προς τα κάτω το κέντρο της καλυπτρίδας με τη μήτη ενός μολυβιού και συρτεί την προς τα έξω σε διάφορες κατεύθυνσεις.

- Το παρασκευασμα μπορεί να μικροσκοπηθεί μετά από 15 λεπτά (χρόνος που απαιτείται για να γίνει η χρώση). Για τη διάκριση των κυτταρικών στοιχείων απαιτείται κατάδυση ελαύνου και μεγέθυνση 800x ή 1000x. Το παρασκευασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 4 ώρες σε θερμοκρασία διάματου. Αν η μικροσκοπήση πρόκειται να καθαυτερήσει 4-24 ώρες, το παρασκευασμα πρέπει να τοποθετηθεί στο ψυγείο μέσως μετά την παρασκευή του.

Ektímetosi: Για να μπορέστε να εκτίμηστε τα κυτταρικά στοιχεία διάλεξτε ένα πέδιο στην επίχριση του αίματος, όπου τα κύτταρα έχουν κατανεμηθεί σε μια τόσο λεπτή στηβάδα, ώστε να είναι δυνατή η εύκολη αναγνώριση τους, και σαρώστε την περιοχή σαν είδει μαιάνδρου μετρώντας 100 λευκά αιμοσφαίρια.

Κατά τη διάκριση της σύστασης του πεδίου συνειτάται η συνεχής ρύθμιση με το μικρόμετρο της εστίας του μικροσκοπίου με λευκά αιμοσφαίρια. Σε αρμόβολες περιπτώσεις, όπως αυχνά συμβιβάνει κατά την αναγνώριση των μονοκτάρων, ραβδοπυρήνων και βασοεφίλων, είναι ιδιαίτερα σημαντικό να σαρώνεται ολόκληρο το κυτταρό, εστιάζοντας ζεχωριστά σε κάθε περιοχή του.

Περιορισμοί της μεθόδου:

- Η σταθερότητα του παρασκευασματος περιορίζεται σε τέσσερις ώρες σε θερμοκρασία διάματου ή 8 ώρες στο ψυγείο.

• Η καταλήλωση της μεθόδου για την εκτίμηση των ερυθρών αιμοσφαρίων είναι περιορισμένη.

- Με τη μεθόδου Testsimples® δεν είναι δυνατή η καταγραφή των αποτελεσμάτων της γενικής εξέτασης του αίματος.

Αποτελέσματα της μεθόδου:

Ακρίβεια: Όπως τα λευκά αιμοσφαίρια είναι φυσιολογικά, όλα τα είδη αιμορίνων είναι εύκολα και τα αποτελέσματα της μεθόδου Testsimples® συμφωνούν σε μεγάλο βαθμό με αυτά της χρώσης Pappenheim¹².

Επαναληψιμότητα: Προκειμένου περι φυσιολογικών λευκών, η ακρίβεια «μεταξύ σειρών», η ακρίβεια «από μέρα σε μέρα» και η ακρίβεια «από εργαστήριο σε εργαστήριο» είναι οι ίδιες για τη μεθόδο Testsimples® και τη χρώση Pappenheim.

Άλληλεπιδράσεις: Η χρήση κιτρικών ως αντιπηκτικού μπορεί να προκαλέσει υπερβολική χρώση των κυττάρων του αίματος. Τα οξειδικά και τα φθοριούχα δεν είναι κατάλληλα, όπως επίσης και η ηπαρίνη ή τα δείγματα αιμάτων που ευρίσκονται υπό αγωγή με πηταρίνη.

Συσκευασία: 1 κασσέτα που περιέχει 50 προεπιστρωμένες με χρωστικές αντικεμενοφόρες πλάκες και 1 κασσέτα που περιέχει 50 καθαρές (χωρίς σκόνη) καλυπτρίδες.

Στο τέλος του ένθετου θα βρείτε τις επεξηγήσεις των χρησιμοποιημένων συμβόλων και έναν κατάλογο βιβλιογραφικών αναφορών.

Τελευταία ενημέρωση: 01/2001

Literaturangaben/Bibliographie/Bibliografia/Literaturverwijzingen/Bibliografie/Referencias/References/Litteratur/Referenser/Bibliografija/Referata/Βιβλιογραφικά δεδομένα:

- Kutter D.: Schnelltestes in der klinischen Diagnostik. Urban & Schwarzenberg: München-Wien-Baltimore, 1983
- Bostjanic W. et al.: Farbstoffschichtete Objekträger: eine einfache Färbemethode für das Differentialblutbild, Dtsch. Med. Wschr. 102 (1977) 1175
- Hauswaldt Ch. & Schröder U.: Differentiablutbilder im EDTA-Blut, Dtsch. Med. Wschr. 98 (1973) 2391

Use by/Expiry date/Verwendbar bis/Date de péremption/Scadenza/Fecha de caducidad/Prazo de validade/Houdbaar tot/Utgångsdatum/Udørsdato/Hμερομηνία Λήξης

Lot number/Lot/Chargenbezeichnung/Numéro de lot/Número de lote/Número do lote/Lotnummer/Lot-number/Aριθμός παρτίδας

IVD

For in vitro diagnostic use/In vitro/Per uso diagnostico/Usage in vitro/Per uso diagnostico/In vitro/Diagnóstico in vitro/Voor in vitro diagnostisch gebruik/In vitro diagnostiskt/In vitro diagnostiskt/In vitro diagnostiskt/Για την in vitro διαγνωστική χρήση

CE

This product fulfils the requirements of Directive 98/79/EC on in vitro diagnostic medical devices./Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie über In Vitro Diagnostika 98/79/EG/Ce produit répond aux exigences de la directive 98/79/CE relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro./Questo prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva 98/79/CE sui dispositivi medico-diagnostici in vitro./Este producto cumple las exigencias de la Directiva 98/79/CE sobre los productos sanitarios para diagnóstico in vitro./Este producto cumple as exigências da Directiva 98/79/CE sobre produtos para diagnóstico in vitro./Dit product voldeert aan de richtlijn 98/79/EG inzake medische hulpmiddelen voor in-vitro diagnostiek./Denne produkt motsvarer kraven på Riktlinjer angående in vitro diagnostika 98/79/ EU./Detta produkten uppfyller direktivet för in vitro diagnostiskt/Ετοιμότερος που ορίζει η οδηγία 98/79/ της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για τα in vitro διαγνωστικά.

REF

Catalogue number/Artikelnummer/Référence article/Codice dell'articolo/Número de Catálogo/Katalognummer/Aριθμός Προϊόντος

Please read pack insert/Bite Packungsbeilage/beachten/Lire attentivement le mode d'emploi/Leggere il foglietto informativo/Véase prospecto/Ler as instruções/Lees voor gebruik geblijkt/Leer gebruiken/Läs bärpacksedel/Læs venligst pakningsindlegg/Læs pakkeseddel/Læs venligst pakningsindlegg/Παρακαλούμε διαβάστε το ένθετο έντυπο

Manufactured by/Hergestellt von/Fabricué par/Produotto da/Fabricado por/Geproduceerd door/Tillverkat av/Produceret af/Παρασκευάζεται από

Store at/Lagerung bei/Conserver entre/Conservare a/Consevar en/Bewaren bij/Förvaras vid/Opbevares ved/Διατηρείται στο

CE

Testsimples is a trademark of Waldeck GmbH & Co. KG

Waldeck GmbH & Co. KG
Havixbecker Str. 62
D-48161 Münster
Germany

Tel: +49 2534 970216
Fax: +49 2534 970270
Internet: www.diagonal-online.com
Email: info@diagonal-online.com

WALDECK