

Fluorocell™ WNR**Identification of the IVD reagent****Fluorocell™ WNR****Intended use**

Fluorocell WNR is to be used to label the nucleated cells in diluted and lysed blood samples for determination of white blood cell count, nucleated red blood cell count and basophil count in blood with Sysmex automated hematology analyzers.

Principles of the examination method

A sample volume of a whole blood specimen is introduced into the analyzer where a portion of it is automatically diluted into a 1:60 dilution and lysed by addition of the special Sysmex lysing reagent Lysercell WNR. Fluorocell WNR is then added and the entire dilution is maintained at a constant temperature for a defined time period in order to label the nucleated cells in the sample. The labeled sample is then introduced into the sheath flow detector where forward scattered light and side fluorescence are measured allowing the white blood cell count (WBC#), the nucleated red blood count (NRBC#), the basophil count (BASO#), the nucleated red blood percent (NRBC%) and the basophil percent (BASO%) to be computed. Consult your specific Sysmex analyzer's Instruction for Use for additional information with respect to procedures and principles of NRBC analysis.

Components

| | |
|----------------|--------|
| Polymethine | 0.005% |
| Ethyleneglycol | 99.9% |

Warnings and precautions (For in vitro diagnostic use only)

1. Wear gloves and a lab coat for protection. Avoid contact with skin and eyes.
2. In case of skin contact, rinse immediately with plenty of soap and water.
3. In case of contact with eyes, rinse immediately with water or normal saline, occasionally lifting upper and lower lids until no evidence remains. Obtain medical attention.
4. If swallowed, seek medical advice immediately.
5. In case of accident or you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).

Warning
H302 Harmful if swallowed.
P301+P312 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
P501 Dispose of contents/container in accordance with local and national regulations.

EN

Fluorocell™ WNR**Identification du réactif de diagnostic in vitro****Fluorocell™ WNR****Usage prévu**

Utilisez Fluorocell WNR pour repérer les cellules nucléées d'échantillons de sang dilué et lysé dans un échantillon sanguin en vue de réaliser la numération des leucocytes, numération des érythroblastes et numération des basophiles à l'aide d'un automate d'hématologie Sysmex.

Principe de la méthode d'analyse

Un volume d'échantillon de sang total est introduit dans l'analyseur. Une partie est automatiquement diluée au 1/60ème et lysée par ajout du réactif de lyse spécifique de Sysmex, le Lysercell WNR. Fluorocell WNR est alors ajouté. Le mélange dilué est conservé à température constante pendant une durée pré définie pour repérer les cellules nucléées présentes dans l'échantillon. L'échantillon étiqueté est ensuite introduit dans le détecteur de la cellule de mesure qui analyse la lumière diffusée vers l'avant et la fluorescence latérale. La numération des leucocytes (WBC#), la numération des érythroblastes (NRBC#), la numération des basophiles (BASO#), le pourcentage d'érythroblastes (NRBC%) et le pourcentage de basophiles (BASO%) sont alors calculés. Consultez le mode d'emploi de votre automate Sysmex pour plus d'informations sur les procédures et les principes de l'analyse des érythrocytes nucléés.

Composants

| | |
|----------------|---------|
| Polyimétine | 0,005 % |
| Ethyleneglycol | 99,9 % |

Avertissements et mesures de précaution (Uniquement pour usage diagnostique in vitro)

1. Porter des gants de protection et une blouse. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
2. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse.
3. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau ou une solution saline normale, en écartant régulièrement les paupières jusqu'à ce qu'aucune trace ne soit visible. Consulter un médecin.
4. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.
5. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Attention

H302 Nocivo en cas d'ingestion.
P301+P312

IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P501 Éliminer le contenu/recipient conformément à la réglementation locale et nationale.

FR

Fluorocell™ WNR**Identificación del reactivo de IVD****Fluorocell™ WNR****Uso previsto**

Debe usarse Fluorocell WNR para etiquetar las células nucleadas en una muestra de sangre diluida y hemolizada para la determinación del recuento de leucocitos, el recuento de hematies nucleados y el recuento de basófilos en la sangre mediante los analizadores hematológicos automatizados de Sysmex.

Principios del método de ensayo

Un volumen de muestra de sangre total es introducido en el analizador, donde se realiza de forma automática una dilución 1:60 y es hemolizada mediante la adición del reactivo hemolítico especial Lysercell WNR de Sysmex. El Fluorocell WNR es entonces añadido y la dilución total se mantiene a una temperatura constante durante un período de tiempo definido a fin de etiquetar las células nucleadas en la muestra. La muestra con la etiqueta se introduce entonces en el detector de flujo envolvente donde se miden la luz dispersada hacia adelante y la fluorescencia lateral, permitiendo el cálculo del recuento de leucocitos (WBC#), el recuento de hematies nucleados (NRBC#), el recuento de basófilos (BASO#), el porcentaje de hematies nucleados (NRBC%) y el porcentaje de basófilos (BASO%). Consulte las instrucciones de uso del analizador específico de Sysmex para obtener más información con respecto a los procedimientos y principios del análisis de NRBC.

Componenets

| | |
|--------------|--------|
| Poliimétine | 0,005% |
| Etilenglicol | 99,9 % |

Advertencias y precauciones (Solo para diagnóstico in vitro)

1. Use guantes y una bata de laboratorio para protección. Evite el contacto con la piel y los ojos.
2. En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con una cantidad abundante de jabón y agua.
3. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua o con solución salina normal, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores hasta que no haya evidencia de restos. Busque atención médica.
4. En caso de ingestión, busque atención médica de inmediato.
5. En caso de accidente o de malaise, busque atención médica de inmediato (muestre la etiqueta cuando sea posible).

Atención

H302 Nocivo en caso de ingestión.
P301+P312

EN CAS D'INGESTION: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local y nacional.

Fluorocell™ WNR**Identificação do reagente de DIV****Fluorocell™ WNR****Utilização prevista**

Fluorocell WNR destina-se a ser utilizado para marcar células nucleadas em amostras de sangue diluída e lisado, para a determinação da contagem de leucócitos, contagem de eritrócitos nucleados e contagem de basófilos no sangue com os analizadores hematológicos automatizados de Sysmex.

Princípios do método de exame

No analisador introduz-se um volume da amostra de sangue, no qual uma porção da amostra é diluída automaticamente com um fator de diluição 1:60 e é lisada pela adição do reagente de lise especial Lysercell WNR da Sysmex. Em seguida adiciona-se Fluorocell WNR e mantém-se a diluição total a uma temperatura constante por um período de tempo definido, para marcar as células nucleadas presentes na amostra. A amostra etiquetada é então introduzida no detector de fluxo de focagem hidrodinâmica onde são medidas a dispersão frontal da luz e a fluorescência lateral, o que permite o cálculo do recuento de leucócitos (WBC#), contagem de eritrócitos nucleados (NRBC#), contagem de basófilos (BASO#), percentagem de eritrócitos nucleados (NRBC%) e percentagem de basófilos (BASO%). Consulte as Instruções de Utilização específicas do seu analisador Sysmex para obter informações adicionais sobre os procedimentos e princípios relativos à análise NRBC.

Componentes

| | |
|---------------|--------|
| Poliimétine | 0,005% |
| Etilenoglicol | 99,9 % |

Advertências e precauções (Apenas para diagnóstico in-vitro)

1. Usar luvas e bata de laboratório para sua proteção. Evitar o contacto com a pele e os olhos.
2. Em caso de contacto com a pele, enjuague imediatamente com uma quantidade abundante de sabão e água.
3. Em caso de contacto com os olhos, enjuague imediatamente com água ou com solução salina normal, levantando ocasionalmente os párpados superiores e inferiores até que não haja evidência de restos. Busque atenção médica.
4. Em caso de ingestão, busque atenção médica de imediato.
5. Em caso de acidente ou se não se sinta bien, busque atenção médica de imediato (muestre la etiqueta quando sea posible).

Atenção

H302 Nocivo en caso de ingestão.
P301+P312

EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte o centro de informação antivenenos/médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local e nacional.

フルオロセル™ WNR**販売名
フルオロセル™ WNR****使用目的**

フルオロセル WNRは、ライザセル WNRと組み合わせて使用する試薬製品です。ライザセル WNRにより赤血球を溶血し、且つライザセル WNRとフルオロセル WNRにより白血球(好塩基球以外)、好塩基球、有核赤血球を弁別し、白血球数、好塩基球数、好塩基比率、有核赤血球数および有核赤血球比率を測定する試薬です。本試薬は当社のシステム式自動血球分析装置に接続して使用する試薬です。

方法論及び方法の原則

EDTA塩で抗凝固処理された血液はライザセル WNRにより赤血球が溶血され、最終的に約60倍希釈されます。半導体レーザーを用いたフローサイトメトリー法により、散乱光強度および蛍光強度を検出し、白血球数、好塩基球数、好塩基比率、有核赤血球数、有核赤血球比率を測定します。

組成

フルオロセル WNR (危険等級III 水溶性 火気厳禁)
ポリメチル系色素 0.005%
エチレングリコール 99.9%

使用上又は取り扱い上の注意

1. 添付文書に記載された使用方法に従って使用してください。記載された使用方法および使用目的以外での使用については、測定値の信頼性を保証できません。
2. 本試薬はライザセル WNRと組み合わせて使用します。交換の際には注ぎ足して使用しないでください。
3. 試薬は気泡を生じさせないように丁寧に扱ってください。気泡が生じると測定が正常に行われないことがあります。
4. 使用期限を過ぎた試薬は、測定値の信頼性を保証できませんので使用しないでください。
5. 本試薬ラベルには、電子タグが貼付されており、このタグにより試薬情報を管理しています。タグを剥がしますと、試薬情報が認識されなくなりますので、廃棄時まで試薬ラベルを剥がさないようにしてください。
6. 本試薬を着装後(開封後)に取り外した場合、歯やゴミの混入、フィルムの劣化により試薬性能が劣化する恐れがありますので、開封後の再着装は推奨しません。
7. 本試薬を人体には絶対に使用しないでください。本試薬を皮膚に触れさせたり、目に入れたり、飲んだりしないようにしてください。皮膚に触れた場合は水で十分に洗い流してください。目に入った場合は多量の水で洗い流し医師の手当てを受けてください。
8. ご使用の前に、安全データシートを必ずお読みください。

測定手順

フルオロセル WNRは15~30°Cで使用してください。30°Cを超えた15°Cに満たない温度で測定した場合、正確な白血球数、好塩基球数、好塩基比率、有核赤血球数、有核赤血球比率が得られないことがあります。フルオロセル WNRの容器を、装置の所定の位置に取り付けてください。

開封前の貯蔵及び有効期間

フルオロセル WNRは2~35°Cの暗所に保存してください。

未開封のフルオロセル WNRを2~35°Cで保存した場合、有効期間は製造後12カ月です。使用期限は容器のラベルに表示されています。開封し装置に接続されたフルオロセル WNRの性能は90日間保証されています。凍結した場合は使用しないでください。

性能特性

方法の限界
白血球数、好塩基球数、好塩基比率、有核赤血球数、有核赤血球比率は、ある特定検体において誤った値をとることがあります。この場合の表示については装置の「取扱説明書」を参照してください。また、基準となる方法によって確認してください。

必要な試薬

フルオロセル WNRは、当社指定の試薬と組み合わせて使用してください。他の試薬を使用した場合には、製品の性能を保証できません。

試料の採取、取扱い及び保存

フルオロセル WNRは静脈採血または皮膚穿刺により微量採血された血液試料を測定する目的で作られています。静脈採血する場合は、EDTA抗凝固剤(EDTA-2K, EDTA-3KあるいはEDTA-2Na)を使用してください。試料への要求事項の詳細については、装置の「取扱説明書」を参照してください。

廃棄物の処理方法

1. 廃棄する前は、ボトルの開口部を密封するため、漏洩の防止のため、テープなどで封をしてから廃棄してください。
2. 使用後の容器は産業廃棄物、検体を含んだ排液は医療廃棄物となりますので、廃棄物に関する規定に従って廃棄してください。

製造販売元

シスメックス株式会社
〒651-0073 神戸市中央区浜脇海岸通1丁目5番1号

代理人及び販売業者の名称及び住所

米州: Sysmex America, Inc.
577 Aptakisic Road, Lincolnshire, IL 60669, U.S.A.
アジア太平洋: Sysmex Asia Pacific Pte Ltd.
9 Tampines Grande #06-18, Singapore 528735

包装単位

フルオロセル WNR (WNR-800A) 82 mL x 2個

発行又は改訂の日付

11/2021

日本国内で印刷

Fluorocell™ WNR

KO

[IVD 시약 명칭]

Fluorocell™ WNR

[사용목적]

Fluorocell WNR은 Sysmex 자동혈구분석기를 이용하여 혈액에 포함된 백혈구 수, 유핵 적혈구 수 및 호흡기구 수를 측정하기 위해 희석되고 용설된 혈액 검체 중의 유핵세포를 코팅하는데 사용됩니다.

[검사법 원리]

전체 검체를 분석기에 입력하면 검체가 1:60 희석액으로 자동 희석됩니다. 그런 다음 특수 Sysmex 응혈 시약인 Lysercell WNR을 첨가하여 검체를 용설합니다. 그 후, 검체에 포함된 유핵세포를 코팅하기 위해 Fluorocell WNR을 추가하고 지정된 시간 동안 희석액의 온도를 일정하게 유지합니다. 코팅한 검체를 시스 플로우 검출기에서 날고 선방 산란광, 측방 형광을 측정하여 백혈구 수(WBC#), 유핵 적혈구 수(NRBC#), 호흡기구 수(BASO#), 유핵 적혈구 백분율(NRBC%) 및 호흡기구 백분율(BASO%)을 계산할 수 있습니다. NRBC 분석의 절차 및 원리에 대한 자세한 내용은 Sysmex 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

[성분 및 함량]

| | |
|---------|--------|
| 폴리메탄 | 0.005% |
| 에틸렌 글리콜 | 99.9% |

[사용시 주의사항(체외진단용)]

- 보호용 장갑과 실험복을 착용하십시오. 피부와 눈에 닿지 않도록 하십시오.
- 피부에 닿은 경우 비누로 충분히 닦은 다음 물로 깨끗이 씻어내십시오.
- 눈에 들어간 경우 즉시 물 또는 생리식염수로 씻어내고, 가끔 뺨눈꺼풀과 이빨눈꺼풀을 들어올리면서 이물질이 완전히 제거될 때까지 씻어냅니다. 그런 다음 의사에게 치료를 받으십시오.
- 삼킨 경우 즉시 의사에게 치료를 받으십시오.
- 사고가 나거나 몸 상태(컨디션)가 좋지 않을 경우 즉시 의사에게 치료를 받으십시오(가능한 경우 의사에게 시약 설명서 제공).
- 사용 전 물질안전보건자료를 주의깊게 읽어 보십시오.

[검사절차]

- Fluorocell WNR 카트리지를 지정된 위치에 장착 후 Fluorocell WNR 라인을 연결합니다.
- IC 태그는 폐기할 때까지 제거하지 마십시오. 모든 제품 정보는 라벨의 IC 태그로 전달됩니다.
- 설정 후에는 패키지를 다시 설정하지 않는 것이 좋습니다. 분석기에서 시약 카트리지를 제거하면 일봉 필름이 벗겨지므로 오염으로 인해 시약이 변질될 수 있습니다.
- 자세한 내용은 분석기 사용 설명서를 참조하십시오.

[미개봉 제품의 보관과 유효기간]

[개봉 후 보관 및 유효 기간]

- Fluorocell WNR은 개봉하지 않은 상태로 2~35°C의 어두운 곳에 보관할 경우 제조일로부터 12개월까지 보관이 가능합니다. 유효 기간은 걸포장 또는 카트리지 라벨을 참조하십시오. 냉동했던 시약은 사용하지 마십시오.
- Fluorocell WNR을 개봉하여 정비에 설치한 후에는 90일 동안 사용할 수 있습니다.

[성능특성]

[검사절차의 제한]

성능은 장비 사양 기준을 충족해야 합니다. Fluorocell WNR은 15~30°C의 주위 온도 범위 내에서 사용해야 합니다. 비정상 검체의 영향으로 인해 백혈구 수, 유핵 적혈구 수 및 호흡기구 수가 정확하지 않을 수 있습니다. 이러한 조건에 대한 지침은 사용 설명서를 참조하십시오. 이 경우 기준 분석법을 이용하여 WBC 갈별 계산과 NRBC 수를 확인하십시오.

관리 시약 또는 보정 시약 등의 시약을 사용할 경우 제품 성능을 최적화하고 제품 사용을 즐겁게 하기 위해 특정 분석기에서 이러한 시약의 사용을 권장합니다. 관리 시약 또는 보정 시약 등의 시약 사용이 Sysmex의 승인되지 않은 분석기에서 Sysmex 분석기 사용 설명서를 참조하십시오. Sysmex는 승인되지 않은 분석기에서 Sysmex 관리 시약 또는 보정 시약을 사용할 경우 환자에게 발생하는 결과에 대해 책임을 지지 않습니다. 이러한 지침에 대한 변경 사항을 검증하거나 관리 시약 또는 보정 시약과 같은 시약이 Sysmex에서 지정하지 않은 분석기에서 사용되는지 확인할 책임은 사용자에게 있습니다.

[추가 필요 기기]

Fluorocell WNR은 Sysmex 응혈 시약인 Lysercell WNR과 함께 사용하도록 제조되었습니다. 구체적인 시약 요구사항은 분석기의 사용 설명서를 참조하십시오.

[1차 검체 채취, 처리 및 보관]

Fluorocell WNR은 경막 천자 또는 모세 혈관 채혈을 이용한 마이크로 샘플링으로 채취한 혈액 검체에 사용할 수 있도록 고안되었으며, EDTA 항응고제(EDTA-K2, EDTA-K3 또는 EDTA-Na2)만 사용 가능합니다.

일부 검체는 항응고제 EDTA-Na2가 혈액에 쉽게 용해되지 않아 섬유소가 형성되거나 혈소판이 응집될 수 있습니다. 고령 항응고제가 모두 용해될 때까지 완전히 혼합하십시오. 검체 요구사항에 대한 자세한 내용은 분석기의 사용 설명서를 참조하십시오.

[폐기절차]

- 남아있는 시약용액이 누출되지 않도록 폐기 전에 테이프 등을 이용하여 카트리지 입구를 완전히 밀봉합니다.
- 폐기절차는 현지 규정의 요건을 준수하십시오.

[제조업체]

Sysmex Corporation
1-5 Wakino-hama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japan

[공인 판매업체/배급업체]

미국: Sysmex America, Inc.
577 Aptakisic Road, Lincolnshire, IL 60069, U.S.A.

아시아/태평양: Sysmex Asia Pacific Pte Ltd.
9 Tampines Grande #06-18, Singapore 528735

[포장단위]

Fluorocell WNR(WNR-800A) 82mL x 2 카트리지

[발행일 또는 개정일]

11/2021

ZH-TW

Fluorocell™ WNR

[市售品名]

Fluorocell™ WNR

[预期用途]

Fluorocell WNR 用来染色標識稀釋及溶解血液樣本中的有核細胞，在 Sysmex 自動血液分析儀上檢測血液中的白血球數量、有核紅血球數量和嗜鹼性球數量。

[檢驗方法之原理]

將檢驗所須之全血液樣本體積放入分析儀，部分血液會自動進行 1:60 比例稀釋，並加入特殊 Sysmex 溶解試劑 Lysercell WNR 溶解。加入 Fluorocell WNR 後，整個稀釋樣本會維持在恆溫狀態一段時間，用以標識樣本中的有核細胞。標識後的樣本放入鞘流偵測器中測量前散射光和側螢光，以計算白血球數量 (WBC#)、有核紅血球數量 (NRBC#)、嗜鹼性球數量 (BASO#)、有核紅血球百分比 (NRBC%) 和嗜鹼性球 (BASO%)。有關分析 NRBC 的方法及原理等資訊，請參閱您特定 Sysmex 原廠之使用說明，並遵照指示使用。

[成分]

| | |
|-----|--------|
| 聚甲快 | 0.005% |
| 乙二醇 | 99.9% |

[警告和注意事項 (僅供體外診斷使用)]

- 穿戴手套及實驗工作服以保護自身安全。避免觸碰皮膚和眼睛。
- 如果觸碰到皮膚，立即用大量肥皂和清水沖洗。
- 如果觸碰到眼睛，立即用大量清潔或生理食鹽水沖洗，偶爾翻開上下眼瞼直到沒有殘留為止。隨即送醫治療。
- 如果誤食吞入，立即送醫治療。
- 如果發生意外或感到不適，立即送醫治療（並盡可能地提供產品標籤）。
- 使用前請詳閱化學品之安全資料表。

[檢驗方法]

- 將 Fluorocell WNR 盒放入指定的位置，連接 Fluorocell WNR 管線。
- 在廢棄前請勿移除 IC 標籤，所有產品相關資訊皆標記於 IC 標籤上。
- 設定完成後，不建議重置包裝。因於分析儀移除試劑包裝時可能會打開試劑封膜而造成試劑汙染引起變質。
- 更多分析儀資訊請詳閱廠廠之使用說明書，並遵照指示使用。

[未開封產品之保存與保存期限]

[開封後的保存方法及保存期限]

- 未開封的 Fluorocell WNR 若以 2~35°C 儲存在陰暗處，則在製造日期後 12 個月內皆可保持品質穩定。保存期限請參考外裝或外盒標籤。請勿使用冷凍過的試劑。
- Fluorocell WNR 開封後裝入儀器內可保持穩定 90 天。

[效能特性]

[檢驗方法之範圍]

使用效能不可超出儀器規格之範圍。Fluorocell WNR 必須在 15~30°C 環境溫度範圍內使用。樣本異常可能影響白血球數量、有核紅血球數量和嗜鹼性球數量的準確度。這些情況的處理方式請參閱使用說明。應再以其他參考方法確認 WBC 差異和 NRBC 數量。

使用本試劑，不論是在質控液或在校正液，都要以特定分析儀驗證以求最佳的產品性能及符合產品的規範。使用本試劑時，不論是在質控液或在校正液，都請參閱 Sysmex 授權分析儀的使用說明書。Sysmex 將 Sysmex 試劑、質控液或校正液用於非授權分析儀所致之病患結果不負任何責任。驗證此說明的修正，或將本試劑、質控液或校正液應用在非 Sysmex 指定的分析儀，均為用戶的責任。

[額外需要的器材]

Fluorocell WNR 僅能與 Sysmex 的溶解試劑 Lysercell WNR 同一使用。使用特定試劑的符合之要求請參閱分析儀使用說明。

[主要樣本收集、處理與保存]

Fluorocell WNR 用於靜脈穿刺或末梢皮膚穿刺所收集的血液樣本。樣本須以含 EDTA 抗凝劑 (EDTA-K2, EDTA-K3 或 EDTA-Na2) 抗凝。

請注意，抗凝血劑 EDTA-Na2 在血液中可能不易溶解，這樣在某些樣本中可能引起纖維蛋白生成或血小板凝聚。需充分混合以使抗凝劑完全溶解。關於樣本要求的進一步信息，請參閱分析儀的使用說明書。

[檢驗方法的局限性]

操作應在儀器規定條件下進行。Fluorocell WNR 必須在 15~30 °C 的環境溫度範圍內使用。由於不正常樣本的影響，白細胞數、有核紅細胞數和嗜鹼細胞數可能不准確。有關對這些情況的規定，請參考操作手冊。如有這些情況出現，通過參考方法確定 WBC 分類計數和 NRBC 數量。

[檢驗方法]

- 將 Fluorocell WNR 試劑盒放在規定的位置，然後連接 Fluorocell WNR 管線。

在使用後，丟弃之前請勿揭下 IC 標簽。標簽上的 IC 標簽包含所有產品信息。

設置後，不建議重置試劑包。從分析儀上移除試劑盒可能會由於污染物和密封膜上的開口造成試劑變質。

4. 有关进一步信息，请参考分析仪的使用说明书。

[產品資訊]

Fluorocell WNR (WNR-800A) 82mL x 2 盒

[發行或修改日期]

11/2021

血细胞分析用染色液说明书

ZH-CN

[产品名称]

通用名称：血细胞分析用染色液

英文名称：Fluorocell WNR

[包装规格]

82 mL x 2.

[预期用途]

用于对血细胞进行染色，从而观察其形态与结构，以便于血液分析仪器进行血细胞分类计数。

[检验原理]

分析仪吸入一定体积的全血样本，先将一部分样本按1:60自动稀释，添加特殊 Sysmex 溶解试剂 Lysercell WNR 进行细胞溶解。然后加入 Fluorocell WNR，并将整个稀释液恒温保存一段规定的时间，以便对样本中的有核细胞进行染色。将染色后的样本导入鞘流式检测系统，测定前向散射光和侧向荧光强度以计算白细胞数 (WBC#)、有核红细胞数 (NRBC#)、嗜碱性球数 (BASO#)。有关 NRBC 分析步骤和原理的更多信息，请参见特定的 Sysmex 分析仪使用说明书。

[医疗器械备案凭证编号/产品技术要求编号]

国械备20160509号

[说明书核准及修改日期]

2016年4月14日 核准

2017年1月13日 修改

2018年1月5日 修改

2020年6月30日 修改

Catalogue number
Référence du catalogue
Número de catálogo
Número de catálogo
カタログ番号
카탈로그 번호
目錄編號
目錄號

REF

IVD

Manufacturer
Fabricant
Fabricante
Fabricante
製造販売元
제조업체
製造商
生产商

Consult instructions for use
Consulter la notice d'utilisation
Consulte las instrucciones de uso
Consultar as instruções de utilização
添付文書参照
사용설명서 참조
諮詢使用說明
参考使用说明

Temperature limitation
Limites de température
Limitación de temperatura
Limites de temperatura
保存温度
온도 제한
溫度限制
儲存溫度

Use by
Utiliser jusqu'au
Fecha de caducidad
Prazo de validade
使用期限
시용 기한
被使用
使用期限

Batch code
Code du lot
Código de lote
Código do lote
ロット番号
배치 코드
產品批號
批号

Warning
Attention
Atención
Atenção
警告
경고
警告
警告

Keep away from sunlight
Conserver à l'abri de la lumière du soleil
Manténgase fuera de la luz del sol
Manter afastado da luz solar
暗所保存
암빛이 비치지 않는 곳에 보관
遠離陽光
避免日晒