

MR Urine Quality Control

Summary

MR Urine Quality Control is an electrolyte reference urine control used to monitor the urine mode performance of ion-selective electrode on ISE Modules on automatic chemistry analyzers. Daily use of this urine control provides quality control data for confirming the precision and accuracy of urine sample tests.

Specifications

High 1x100 mL, Low 1x100 mL

Appearance and Components

MR Urine Quality Control should be clear and transparent liquid without precipitate, suspension and floccule.

Components: Sodium Chloride, Potassium Chloride, Deioned Water, Surfactant and Preservatives.

Applications

MR Urine Quality Control applies to BS series chemistry analyzers manufactured by SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.



Storage and Stability

MR Urine Quality Control is stable when stored at 2°C-10°C at least until the expiration date printed on the label. The control vial should be kept away from light. After each use, promptly replace the cap and ensure the vial is capped tightly. DO NOT FREEZE.

Once opened, this product will be stable at least for 8 weeks when stored tightly capped at 2°C-10°C.



PRECAUTION

MR Urine Quality Control is intended for *in vitro* diagnostic use only by trained personnel.



How to use this product

Use this product on the chemistry analyzer as instructed in the instrument manual. The target values are as follows:

Lot.No.: 016023002

Unit: mmol/L	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻
High	119.9-162.1	37.97-51.37	118.1-159.7
Low	63.6-86.0	16.83-22.75	63.2-85.4

Limitations

The product only applies to the ISE module of BS series chemistry analyzers. In addition, the warranted results only come from processing tests strictly as instructed in the instrument manual and storing the product correctly.

Warnings

- MR Urine Standard is for In Vitro Diagnostic use only.
- Consult instructions for using MR Urine Standard.
- This product should not be used past the expiration date.
- If any appearance change occurs, like a cloudy or turbid appearance shows up, do not use this vial of the product any more.
- Wear proper personal protective equipment (e.g. gloves, lab coat, etc.) and follow safe laboratory procedures when handling this product in the laboratory.
- This product must be handled by skilled/trained medical professionals.
- Preservative contained. Do not swallow. Avoid contact with skin and mucous membranes.
- Dispose of any discarded material in accordance with the requirements of your local government regulations.
- Material safety data sheet is available for professional user on request.

Company Contact

Manufacturer: Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

Address: Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, ShenZhen 518057, P.R.China.

Website: www.mindray.com.cn

Tel: +86 755 26582479 26582888

Fax: +86 755 26582934 26582500

EC-Representative:

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)

Address: Eiffestraße 80 20537 Hamburg, Germany

Tel: 0049-40-2513175

Fax: 0049-40-255726



In vitro
diagnostic
medical device



Batch code



Use-by
date



Consult
instructions for use



Caution



Temperature
limit



Manufacturer



Catalogue
number

MR İdrar Kalite Kontrolü

Özet

MR İdrar Kalite Kontrolü, otomatik kimyasal analizörlerde ISE Modüllerindeki iyon seçici elektrotun idrar modu performansını izlemek için kullanılan bir elektrolit referans idrar kontrolüdür. Bu idrar kontrolünün günlük kullanımı, idrar numunesi testlerinin hassasiyetini ve doğruluğunu onaylamak için kalite kontrol verileri sağlar.

Özellikler

Yüksek 1×100 ml, Düşük 1×100 ml

Görünüm ve Bileşenler

MR İdrar Kalite Kontrolü; çöktelti, süspansiyon ve topak içermeyen temiz ve şeffaf bir sıvı olmalıdır.

Bileşenler: Sodyum Klorür, Potasyum Klorür, Deiyonize Su, Yüzey Aktif Maddesi ve Koruyucular.

Uygulamalar

MR İdrar Kalite Kontrolü, SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. tarafından üretilen BS serisi kimyasal analizörler için geçerlidir.



MR İdrar Kalite Kontrolü, 2°C-10°C'de saklandığında asgari olarak etikette yazan son kullanma tarihine kadar stabildir. Kontrol şişesi ışıktan uzak tutulmalıdır. Her kullanımdan sonra kapağı hemen değiştirin ve şişenin sıkıca kapatıldığından emin olun.

DONDURMAYIN.

Açıldıktan sonra, bu ürün kapağı sıkıca kapatılmış biçimde 2°C-10°C'de saklandığında en az 8 hafta boyunca stabil kalır.



MR İdrar Kalite Kontrolü, yalnızca eğitimli personel tarafından *in vitro* tanı amaçlı kullanıma yöneliktir.



Bu ürünü, cihaz kılavuzunda belirtildiği şekilde kimyasal analizörde kullanın. Hedef değerler aşağıdaki gibidir:

Lot.No.: 016023002

Birim: mmol/l	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻
Yüksek	119.9-162.1	37.97-51.37	118.1-159.7
Düşük	63.6-86.0	16.83-22.75	63.2-85.4

Sınırlamalar

Ürün yalnızca BS serisi kimyasal analizörlerin ISE modülü için geçerlidir. Ayrıca taahhüt edilen sonuçlar, yalnızca cihaz kılavuzunda belirtilen şekilde testlerin işlenmesiyle ve ürünün doğru şekilde saklanmasıyla elde edilir.

Uyarılar

- MR İdrar Standardı, yalnızca *In Vitro* Tanı Amaçlı kullanıma yöneliktir.
- MR İdrar Standardı kullanımı ile ilgili talimatlara başvurun.
- Bu ürün son kullanma tarihinden sonra kullanılmamalıdır.
- Bulanık veya tortulu görüntü gibi herhangi bir görünüm değişikliği olursa ürünün bu şişesini daha fazla kullanmayın.
- Bu ürünü laboratuvarında kullanırken uygun kişisel koruyucu ekipman (örneğin eldiven, laboratuvar önlüğü vb.) kullanın ve güvenli laboratuvar prosedürlerini izleyin.
- Bu ürün, nitelikli/egitimli sağlık çalışanları tarafından kullanılmalıdır.
- İçinde koruyucu bulunur. Yutmayın. Cildinizle ve mukoz membranlarla temasından kaçının.
- Atılan tüm materyalleri yerel devlet düzenlemelerinin gerekliliklerine uygun şekilde bertaraf edin.
- Talep üzerine profesyonel kullanıcı için malzeme güvenlik bilgi formu temin edilebilir.

Şirket İletişim Bilgileri

Üretici: Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd.

Adres: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech industrial park, Nanshan, Shenzhen 518057, Çin Halk Cumhuriyeti

Web sitesi: www.mindray.com

E-posta Adresi: service@mindray.com

Tel: +86 755 81888998

Faks: +86 755 26582680

Avrupa Ekonomik Topluluğu Temsilcisi:

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Avrupa)

Adres: Eiffestraße 80 20537 Hamburg, Almanya

Tel: 0049-40-2513175

Faks: 0049-40-255726



İn vitro tıbbi tanı cihazı



Grup kodu



Son kullanma tarihi



Kullanım talimatlarına başvurun



Dikkat



Sıcaklık sınırı



Üretici



Katalog numarası