

METERDOS

Solución de control con valores meta para el fotómetro de hemoglobina

Presentación del estuche

REF 1 16002 2 x 1 ml
IVD

Uso previsto

METERDOS es una solución de control con valores meta que sirve de verificación de la exactitud y precisión del fotómetro de hemoglobina de HUMAN.

Sumario

METERDOS es un material de control de calidad en dos concentraciones con valores meta en el rango de concentración normal, **LEVEL 1**, y anormal, **LEVEL 2**. Las concentraciones han sido seleccionadas para asegurar un control de calidad periódico en los rangos importantes de medición.

Reactivos y contenido

LEVEL 1 1 ml **Hemolizado** (bovino), rango normal listo para el uso
LEVEL 2 1 ml **Hemolizado** (bovino), rango normal listo para el uso

Agentes preservantes: <0.1%

Estabilidad

Estable hasta la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta si se almacena de 2...8°C.
Estabilidad después de abierto: 30 días de 2...8°C.
NO CONGELAR!

Procedimiento

1. Dejar METERDOS 15 minutos a temperatura ambiente (15...25°C) antes del uso.
2. Mezclar cuidadosamente invirtiendo el frasco varias veces. Evitar la formación de espuma. NO AGITAR MECANICAMENTE!
3. Dispensar una gota de METERDOS sobre una película de plástico o un portaobjetos limpio. Llenar y medir una MICRO CUVETTE Hb según las instrucciones en el manual de instrucciones del instrumento. NO LLENAR LA MICRO CUVETTE Hb DIRECTAMENTE DEL FRASCO!
4. Después de cada uso, limpiar la rosca de la tapa y del frasco de METERDOS con tela absorbente y tapar **inmediatamente** y cuidadosamente.

Valores meta

Ver hoja de datos específica para cada **LOT**. Unidad: g/dl.

Factor de conversión: 1 g/dl = 10 g/l = 0,621 mmol/l

Cada laboratorio debe establecer sus propios valores esperados para cada lote de METERDOS utilizando la instrumentación y el procedimiento de control de calidad establecido que se emplean normalmente en dicho laboratorio. Los resultados determinados así deben ser en los rangos mencionados en la hoja de datos.

Notas

Seguridad y eliminación: El METERDOS debe manipularse como potencialmente infeccioso y eliminarse de acuerdo a las disposiciones valables en su establecimiento.
Deben observarse las disposiciones legales actualmente valables para la eliminación.

Literatura

1. ISO 15223 Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied.

METERDOS

Solution de contrôle aux valeurs souhaitées pour l'hémoglobinomètre

Présentation

REF 1 16002 2 x 1 ml
IVD

Usage prévu

METERDOS est une solution de contrôle aux valeurs souhaitées qui sert de vérification de l'exactitude et de la précision de l'hémoglobinomètre de HUMAN.

Sommaire

METERDOS est un matériel de contrôle de qualité offert dans deux concentrations aux valeurs souhaitées pour le domaine normal, **LEVEL 1**, et le domaine anormal, **LEVEL 2**. Les concentrations ont été choisies afin d'assurer un contrôle de qualité périodique pour le domaine de mesure important.

Réactifs et contenu

LEVEL 1 1 ml **Hémolysate** (bovin), domaine normal prêt à l'usage
LEVEL 2 1 ml **Hémolysate** (bovin), domaine anormal prêt à l'usage

Agents de conservation: <0.1%

Stabilité

Stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette si stocké à 2...8°C.
Stabilité après ouverture: 30 jours à 2...8°C.
NE PAS CONGELER!

Procédure

1. Laisser réchauffer METERDOS pour 15 minutes à la température ambiante (15...25°C).
2. Mélanger soigneusement en tournant le flacon plusieurs fois. Eviter mousser. NE PAS AGITER MECANIQUEMENT!
2. Dispenser une goutte de la solution sur une pellicule en plastique ou une lame propre. Remplir et mesurer la MICRO CUVETTE Hb selon les instructions du manuel d'instruction de l'instrument. NE JAMAIS REMPLIR LA MICRO CUVETTE Hb DIRECTEMENT DU FLACON!
3. Après chaque usage, nettoyer le filet du capuchon et du flacon du METERDOS avec une pièce d'étoffe absorbante et renfermer immédiatement et soigneusement.

Valeurs souhaitées

Voir fiche de données spécifique au **LOT**. Unité: g/dl

Facteur de conversion: 1 g/dl = 10 g/l = 0,621 mmol/l

Chaque laboratoire devrait établir ses propres valeurs souhaitées pour chaque lot de METERDOS en utilisant les instruments et les procédures de contrôle de qualité normalement en usage dans ce laboratoire. Les valeurs déterminées doivent être dans le rang mentionné sur la fiche de données.

Notes

Sécurité et détérioration: METERDOS devrait être traité comme potentiellement contagieux et être détruit selon les dispositions en vigueur dans votre établissement.
Observer les dispositions légales locales en vigueur relatives à la disposition de matériel contagieux.

Bibliographie

1. ISO 15223 Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied.

CS-METD
INF 1600201 E-F
03-2003-1



Human

Human Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH
Max-Planck-Ring 21 - D-65205 Wiesbaden - Germany
Telefon: +49 6122 9988 0 - Telefax: +49 6122 9988 100 - eMail: human@human.de