

Store at 2 - 8 °C

Configuration

REF	HBS02
VOL	1 mL
Hemoglobin Calibrator	1 x 1 mL
Instrument	Universel

Intended use

The Hemoglobin Calibrator is intended for the determination of hemoglobin concentration in human blood. The calibrator is used for calibration in manual and automated procedures.

For *in vitro* diagnostic use only. For professional use only.

Reagent composition

Hemoglobin Calibrator	Animal blood, stabilized (15 g/dL)
-----------------------	------------------------------------

Precautions

- The calibrator doesn't contain components of human origin. However, it is recommended to handle it with due care.
- All body fluid samples should be considered potentially infectious materials and the appropriate precautions should be taken. Wear personal protective equipment such as gloves, safety glasses, lab coats or aprons when working with possible biohazard contaminants.
- Use Good Laboratory Practices (GLP) when handling this product.
- Please refer to the MSDS, available on our website, for further information.

Preparation

The calibrator is ready for use.

Storage, stability and disposal

All the components of the kit are stable up to the date of expiration as specified on the label, when stored tightly closed, protected from light and contaminations prevented during their use. Storage temperature for this kit is 2 - 8 °C.

Do not use the product if deterioration or contamination is suspected or beyond the expiration date or open container stability period. Dispose unused or deteriorated product and waste in compliance with local regulations.

Procedure

The calibrator must be used according to the test instructions of the hemoglobin assay.

2021-01, Rev. 6.0

Configuration

REF	HBS02
VOL	1 mL
Calibrateur Hémoglobine	1 x 1 mL
Instrument	Universel

Usage prévu

Le Calibrateur Hémoglobine est destiné à la détermination de la concentration d'hémoglobine dans le sang humain. Le calibrateur est utilisé pour effectuer la calibration des méthodes manuelles et automatiques.

Pour *usage diagnostic* *in vitro* uniquement. Pour utilisation professionnelle uniquement.

Composition de réactifs

Calibrateur Hémoglobine	Sang animal, stabilisé (15 g/dL)
-------------------------	----------------------------------

Précautions

- Le calibrateur ne contient pas des composants à base de matériaux d'origine humaine. Cependant, il est recommandé de le manipuler avec soin dû.
- Tous les échantillons de fluide corporel doivent être considérés comme des matières potentiellement infectieuses et les précautions appropriées doivent être prises. Portez des équipements de protection individuelle tels que des gants, des lunettes de sécurité, des blouses de laboratoire ou des tabliers lorsque vous travaillez avec des contaminants potentiellement dangereux.
- Utiliser les bonnes pratiques de laboratoire (BPL) lors de la manipulation de ce produit.
- Veuillez référer à la fiche signalétique, disponible sur notre site Web, pour plus d'informations.

Préparation

Le calibrateur est prêt à l'emploi.

Conservation, stabilité et élimination

Tous les réactifs sont stables jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette, à condition d'être conservés dans un récipient fermé hermétiquement et à l'abri de la lumière et d'éviter les contaminations lors de leur utilisation. La température de stockage de ce kit est 2 - 8 °C.

Ne pas utiliser le produit si une détérioration ou contamination est suspectée ou au-delà de sa date de péremption ou de la période de stabilité du flacon ouvert. Éliminer les produits non utilisés ou détériorés et les déchets, selon les réglementations locales.

Méthode

Le calibrateur doit être utilisé selon les instructions de test des troussees correspondants.

2021-01, Rev. 6.0

