

Microalbumin Calibrator

Liquid human based calibrator for use as a calibrator in immunoturbidimetric assays for Microalbumin

REF	Cont.	
A00707	1x 1 mL	Microalbumin Calibrator
A00708	1x 5 mL	Microalbumin Calibrator

COMPOSITION

Dialab Microalbumin Calibrator is based on defibrinated human plasma with phosphate buffered saline, liquid stabilised and filtered through 0.2 µ. Sodium azide 0.095 %

PREPARATION

The Microalbumin Calibrator is liquid, ready to use.

STABILITY AND STORAGE

Storage: at 2 – 8 °C
 Stability: up to the expiration date
 Stability after opening: 6 weeks at 2 – 8 °C
 DO NOT FREEZE!

DIRECTIONS FOR USE

- Use this Calibrator in the same manner as specified with the reagent and/or instrument being used.
- Allow the Calibrator to equilibrate to room temperature (22 – 28 °C) prior to use.
- The Calibrator should not be allowed to stand for repeated long periods of time (up to 6 hours) at room temperature. Keep vials tightly capped at all times when not in use to avoid microbial contamination. Keep vials refrigerated when not in use

WARNINGS AND PRECATIONS

- For in Vitro Diagnostic use.
- Each individual donation intended for use in manufacture of protein calibrator was tested for hepatitis B surface antigen (HBsAg), anti-hepatitis C (anti-HCV) and anti-HIV 1 and HIV 2 by FDA required tests. Since no test method can assure that products derived from human blood do not contain HIV-1/2 and Hepatitis B and Hepatitis C virus, this material and all patient samples should be handled as though capable of transmitting infectious diseases.
- Reagents containing sodium azide must be handled with due caution: Do not ingest or allow to contact skin or mucous membranes! Sodium azide can form explosive azides when contacting heavy metals such as copper or lead.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

LOT SPECIFIC ASSAY DATA

Values and expiry date are lot specific.

LOT: MAD326		EXP: 2017/04	
Parameter	Assigned Value		
Microalbumin	410.0 mg/L		
Values are traceable to RPPHS/ERM-DA470 from IFCC			

Microalbumin Kalibrator

Flüssigkalibrator auf Humanbasis für die quantitative Bestimmung von Microalbumin mittels immunturbidimetrischer Methode

REF	Cont.	
A00707	1x 1 mL	Microalbumin Kalibrator
A00708	1x 5 mL	Microalbumin Kalibrator

ZUSAMMENSETZUNG

Der DIALAB Microalbumin Kalibrator basiert auf von Fibrin befreitem Humanplasma mit Phosphat-gepufferter Kochsalzlösung, flüssig-stabil und durch einen Filter mit 0,2 µ Porengröße gefiltert. Natriumazid 0.095 %

VORBEREITUNG

Der Kalibrator ist flüssig und gebrauchsfertig.

STABILITÄT UND LAGERUNG

Lagerung: bei 2 – 8 °C
 Haltbarkeit: bis zum Ablaufdatum
 Stabilität nach den Öffnen: 6 Wochen bei 2 – 8 °C
 NICHT EINFRIEREN!

TESTDURCHFÜHRUNG

- Der Kalibrator muss wie im Beipacktext des verwendeten Reagenz/Instruments beschrieben verwendet werden.
- Der Kalibrator muss vor Gebrauch auf Raumtemperatur (22 – 28 °C) gebracht werden.
- Der Kalibrator sollte nicht für wiederholt längere Zeit (bis zu 6 Stunden) bei Raumtemperatur gelagert werden. Die Fläschchen immer fest verschlossen halten, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um mikrobielle Kontamination zu vermeiden. Wenn nicht in Gebrauch, die Fläschchen gekühlt lagern.

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Für die In-Vitro-Diagnostik.
- Jede Spende, die für die Verwendung in der Produktion von Proteinkalibratoren gedacht ist, wurde auf Hepatitis B Oberflächenantigen (HBsAg), Anti-Hepatitis C (Anti-HCV) und Anti-HIV 1 und HIV 2 unter Verwendung einer FDA-geprüften Methode getestet. Da keine Methode 100%ige Sicherheit bietet, dass Produkte humanen Ursprungs kein HIV-1/2, Hepatitis B oder Hepatitis C Viren enthalten, sollte dieses Material und sämtliche Patientenproben wie potentiell infektiöses Material gehandhabt werden.
- Reagenzien, die Natriumazid beinhalten, müssen mit Vorsicht behandelt werden: Nicht verschlucken und Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden! Natriumazid kann explosive Azide bilden, wenn es mit Schwermetallen wie Kupfer oder Blei in Kontakt kommt.

ABFALLBESEITIGUNG

Die lokalen Bestimmungen sind zu beachten.

LOTSPEZIFISCHE WERTE

Werte und Ablaufdatum sind lotspezifisch.

LOT: MAD326		EXP: 2017/04	
Parameter	Bestimmter Wert		
Microalbumin	410.0 mg/L		
Werte sind RPPHS/ERM-DA470 von IFCC rückführbar.			



Calibrador de Microalbumina

Calibrador Líquido de base humana para uso como calibrador em ensaios imunoturbidimétricos para a Microalbumina

REF	Cont.	
A00707	1x 1 mL	Calibrador de Microalbumina
A00708	1x 5 mL	Calibrador de Microalbumina

COMPOSIÇÃO

O Calibrador de Microalbumina Dialab é baseado em plasma humano desfibrinado em tampão salina fosfato, líquido estabilizado e filtrado através de membrana de 0.2 µ.

Azida Sódica 0.095 %

PREPARAÇÃO

O calibrador da microalbumina é líquido, pronto para uso.

ESTABILIDADE E ARMAZENAMENTO

Armazenamento: 2 – 8 °C
Estabilidade: até a data de validade
Estabilidade após aberto: 6 semanas de 2 – 8 °C
NÃO CONGELAR!

INSTRUÇÕES PARA USO

- Use esse calibrador da mesma maneira como especificado com o reagente e/ou equipamento a ser usado.
- Deixar o calibrador em equilíbrio com a temperatura ambiente (22 – 28 °C) antes de usar
- O calibrador não pode ser deixado em temperatura ambiente por longos períodos de tempo (acima de 6 horas). Mantenha os frascos sempre fechados quando não estiver sendo utilizado para evitar contaminação microbiana. Manter os frascos refrigerados quando não estiverem em uso.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

- Para uso de diagnóstico in vitro
- Cada doação individual pretendida pra uso na fabricação do calibrador de proteínas foi testada para Antígeno de superfície da hepatite B (HBsAg), anti hepatite C (anti-HCV) e anti-HIV 1 e HIV 2 pelos testes requeridos pelo FDA. Nenhum método de teste pode assegurar que os produtos derivados de sangue humano não contenham HIV-1/2 e vírus da Hepatite B e Hepatite C, este material e todas as amostras de pacientes devem ser manuseadas como potencialmente capazes de transmitir doenças infecciosas.
- O reagente contém Azida sódica deve ser manipulado com cuidado: não ingerir, evite contato com a pele ou membranas da mucosa! Azida Sódica forma Azida de Cobre ou Chumbo o qual pode ocasionar explosões no encanamento do laboratório. Deixe fluir água em abundância após descartar produtos que contenham Azida Sódica.

GESTÃO DE RESÍDUOS

Atentar-se à legislação sobre descarte correto de resíduos de laboratório.

VALORES ATRIBUÍDOS

Valores e data de validade são lote específicas.

LOT: MAD326	EXP: 2017/04
Parâmetro	Valor Atribuído
Microalbumina	410.0 mg/L
Os valores são atribuídos do RPPHS/ERM-DA470 de IFCC.	

