

## Microalbumin Control

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

REF	Cont.	
A00808	1x 1 mL	Microalbumin Control
A00809	1x 5 mL	Microalbumin Control

### COMPOSITION

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

### PREPARATION

The Microalbumin Control 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 control in the same manner as specified with the reagent and/or instrument being used.
- Allow the control to equilibrate to room temperature (22 – 28 °C) prior to use.
- The control 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: MAC027		EXP: 2017/07
Parameter	Target Value	Range
Microalbumin	215 mg/L	183 – 247 mg/L
Values are traceable to ERM-DA470k/IFCC.		

## Microalbumin Kontrolle

Flüssigkontrolle auf Humanbasis zur Verwendung bei immunturbidimetrischen Tests zur Bestimmung von Microalbumin

REF	Cont.	
A00808	1x 1 mL	Microalbumin Kontrolle
A00809	1x 5 mL	Microalbumin Kontrolle

### ZUSAMMENSETZUNG

Die DIALAB Microalbumin Kontrolle basiert auf Humanplasma mit phosphat-gepufferter Kochsalzlösung, flüssig-stabil und durch einen Filter mit 0,2 µ Porengröße gefiltert. Natriumazid 0.095 %

### VORBEREITUNG

Die Kontrolle 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

- Die Kontrolle muss wie im Beipacktext des verwendeten Reagenz/Instruments beschrieben verwendet werden.
- Die Kontrolle muss vor Gebrauch auf Raumtemperatur (22 – 28 °C) gebracht werden.
- Die Kontrolle 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 Protein-kalibratoren 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: MAC027		EXP: 2017/07
Parameter	Zielwert	Bereich
Microalbumin	215 mg/L	183 – 247 mg/L
Werte sind auf ERM-DA470k/IFCC rückführbar.		



# Controle de Microalbumina

Controle Líquido de base humana para uso como controle em ensaios imunoturbidimétricos para a Microalbumina

REF	Cont.
A00808	1x 1 mL Controle de Microalbumina
A00809	1x 5 mL Controle de Microalbumina

## COMPOSIÇÃO

O controle 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 controle 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 controle da mesma maneira como especificado com o reagente e/ou equipamento a ser usado.
- Deixar o controle em equilíbrio com a temperatura ambiente (22 – 28 °C) antes de usar
- O controle 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: MAC027		EXP: 2017/07
Parâmetro	Valor Alvo	Alcance
Microalbumina	215 mg/L	183 – 247 mg/L
A concentração é rastreável para ERM-DA470k/IFCC.		

