



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

1. Use this control in the same manner as specified with the reagent and/or instrument being used.
2. Allow the control to equilibrate to room temperature (22 – 28 °C) prior to use.
3. 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 PRECAUTIONS

1. For in Vitro Diagnostic use.
2. 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.
3. 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

1. Die Kontrolle muss wie im Beipacktext des verwendeten Reagenz/Instruments beschrieben verwendet werden.
2. Die Kontrolle muss vor Gebrauch auf Raumtemperatur (22 – 28 °C) gebracht werden.
3. 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

1. Für die In-Vitro-Diagnostik.
2. Eine 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.
3. 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

1. Use esse controle da mesma maneira como especificado com o reagente e/ou equipamento a ser usado.
2. Deixar o controle em equilíbrio com a temperatura ambiente (22 – 28 °C) antes de usar
3. 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

1. Para uso de diagnóstico in vitro
2. 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.
3. 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.		

