



**EUROLAB  
LAMBDA**

## **LINEA *gluco* Calibra**

**Katalógové číslo: LG 2004**

**Balenie: 1 x 10 ml**

**Pre in vitro diagnostické použitie.**

**Iba pre profesionálne použitie.**

### **Určenie**

Kalibračný roztok je určený iba pre glukózové analyzátory, ktoré stanovujú glukózu v predriedenej vzorke na princípe elektrochemického enzymatického stanovenia glukózy.

### **Použitie**

Kalibračný roztok sa používa iba nariadený v pomere 1:50. Riedi sa roztokom LINEA *gluco* Systema a to rovnako ako vzorky glukózy, ktoré sa stanovujú na glukózovom analyzátore.

### **Zloženie**

Kalibračný roztok obsahuje glukózu s koncentráciou 12 mmol/l po nariadení. Ako konzervačné činidlo obsahuje azid sodný (koncentrácia  $\leq 0,01\%$ ).

### **Reagencie potrebné na stanovenie, nie sú súčasťou súpravy**

- Pipety
- Linea *gluco* Systema, kat.č. LG3823

### **Uskladnenie a stabilita**

Kalibračný roztok musí byť uskladnený v chlade pri teplote 2-8°C. Kalibračný roztok je stabilný do dátumu expirácie, ktorý je vytlačený na obale, pokiaľ je uskladnený pri uvedených podmienkach.

### **Príprava a vykonanie testu**

- Vyberte kalibračný roztok z chladničky a pripravte si kalibračnú vzorku nariadením v pomere 1:50 so systémovým roztokom Linea *gluco* Systema (kat.č. LG3823).
- Takto pripravenú kalibračnú vzorku použijete podľa „Prevádzkových pokynov“ k používanému glukózovému analyzátoru.
- Rovnakým spôsobom si pripravte vzorky pacientov a potom ich analyzujte na analyzátore.
- Kalibračný roztok vráťte ihneď po použití do chladničky pri 2-8°C.

### **Nadväznosť**

Kalibračný roztok sa vyrába v nadväznosti na kalibračný roztok firmy Dr. Mueller Gerätebau GmbH, ktorý je referenčným materiálom a je uňho zabezpečená nadväznosť na Standards SRM 917c akreditovaným laboratóriom Referenzinstitut für Bioanalytik (laboratórium je akreditované Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH a dokumentuje nadväznosť na SRM 917c kalibračný materiál)).

## Upozornenia

- Iba pre in-vitro diagnostiku.
- Iba pre profesionálne použitie.
- Nepoužite reagenciu, pokiaľ je preexpirovaná.
- So všetkými vzorkami krvi a plazmy treba zaobchádzať ako s potenciálne infekčnými. Odpad zlikvidujte podľa platných predpisov.
- Používajte ochranné prostriedky, ako sú laboratórny plášť a jednorazové rukavice.
- Pri manipulácii s výrobkom nejedzte, nepite a nefajčite.
- Kalibračný roztok obsahuje azid sodný ako konzervačné činidlo. Zabráňte dotyku s pokožkou a sliznicami. Postihnuté miesto vymyte množstvom vody. Pokiaľ potiaže pretrvávajú, obráťte sa na lekára .
- Zabráňte kontaminácii kalibračného roztoku.

## Použité symboly



Katalógové číslo



Expirácia



Číslo šarže



Diagnostická zdravotnícka pomôcka *in vitro*



Teplota skladovania



Výrobca



Označenie, že výrobok vyhovuje právnym predpisom EÚ, že výrobok je v súlade s príslušnými základnými požiadavkami európskych technických predpisov (smernicami), ktoré sa na výrobok vzťahujú.

Karta bezpečnostných údajov sa nachádza na [www.eurolambda.sk](http://www.eurolambda.sk), alebo na požiadanie u distribútora.



*Eurolab Lambda a.s.*  
T.Milkina 2, Trnava  
Tel.: +421 33 5341 448  
Fax: +421 33 5443 094  
[www.eurolambda.sk](http://www.eurolambda.sk)