

## **LINEA *gluco* Control Low**

**Katalógové číslo:** **LG 200L**  
**Šarža:** **GS xxxxxx**  
**Expirácia:** **DD.MM.RRRR**  
**Balenie:** **1 x 10 ml**

**Pre in vitro diagnostické použitie.**  
**Iba pre profesionálne použitie.**

### **Určenie**

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

### **Použitie**

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

### **Zloženie**

Kontrolný roztok glukózy obsahuje glukózu s koncentráciou po nariedení, ktorá je uvedená na etikete. Ako konzervačné činidlo obsahuje azid sodný (koncentrácia  $\leq 0,1\%$ ).

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

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

### **Upozornenia**

- Iba pre in-vitro diagnostiku.
- Iba pre profesionálne použitie.
- So všetkými vzorkami krvi a plazmy treba zaobchádzať ako s potenciálne infekčnými. Odpad zlikvidujte podľa platných predpisov.
- Kontrolný roztok glukózy 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 kontrolného roztoku glukózy.

### **Uskladnenie a stabilita**

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

### **Príprava a vykonanie testu**

- Vyberte kontrolný roztok glukózy z chladničky a pripravte si kontrolnú vzorku nariedením v pomere 1:50 so systémovým roztokom Linea *gluco* Systema (kat.č. LG3823).

- Takto pripravenú kontrolnú vzorku použite podľa „Prevádzkových pokynov“ k používanému glukózovému analyzátoru.
- Rovnakým spôsobom si pripravte vzorky pacientov a potom ich analyzujte na analyzátore.
- Kontrolný roztok glukózy vráťte ihned po použití do chladničky pri 2-8°C.

## Očakávané hodnoty

Výsledok kontrolného merania musí byť v povolenom rozsahu výsledkov, ktorý je uvedený aj na etikete: ..... **mmol/l**

Pokiaľ je výsledok mimo tento rozsah, zopakujte meranie.

## Výsledky, ktoré sú mimo očakávaný rozsah môžu indikovať:

- užívateľskú chybu
- expirovaný alebo kontaminovaný kontrolný roztok
- nesprávne skladovaný kontrolný roztok
- nesprávne naradený alebo nenaradený kontrolný roztok
- poruchu prístroja

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

### Výrobca a distribútor:

*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)*

*Rev. 12/2012*