

# LINEA *gluco* Control Low

**Katalogové číslo: LG 200 L**

**Balení: 1 x 10 ml**

**Pro diagnostické použití in vitro.**

**Pouze pro profesionální použití.**

## Stanovení

Kontrolní roztok glukózy je určen pouze pro analyzátory glukózy, které stanovují glukózu v předředěném vzorku na základě elektrochemického enzymatického pro stanovení glukózy.

## Použití

Kontrolní roztok glukózy se používá pouze naředěný v poměru 1:50. Ředí se roztokem LINEA *gluco* Systema a to stejně jako vzorky glukózy, které se měří na analyzátoru glukózy.

## Složení

Kontrolní roztok glukózy obsahuje po naředění koncentraci glukózy, která je uvedena na štítku. Jako konzervační činidlo obsahuje azid sodný (koncentrace  $\leq 0,1$  %).

## Reagencie nezbytné pro měření, nejsou součástí sady

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

## Upozornění

- Pouze pro diagnostiku in vitro.
- Pouze pro profesionální použití.
- Všechny vzorky krve a plazmy by se měly považovat za potenciálně infekční. Odpady by měly být zlikvidovány podle platných předpisů.
- Kontrolní roztok glukózy obsahuje azid sodný jako konzervant. Zamezte styku s kůží a sliznicemi. Postiženou oblast oplácejte velkým množstvím vody. Pokud potíže trvají, obraťte se na svého lékaře.
- Zamezte kontaminaci kontrolního roztoku glukózy.

## Skladování a stabilita

Kontrolní roztok glukózy se musí skladovat v chladu při teplotě 2-8 °C. Zde je kontrolní roztok je stabilní až do data vypršení platnosti, které je uvedeno na obalu.

## Příprava a provedení testu

- Vyndejte kontrolní roztok z ledničky a připravte kontrolní vzorek naředěním v poměru 1:50 se systémovým roztokem Linea *gluco* Systema (kat č. LG3823).
- Takto připravenou kontrolu použijte podle "návodu" k glukózovému analyzátoru.
- Stejným způsobem připravte vzorky pacientů a následně změřte analyzátořem.
- Kontrolní roztok glukózy vraťte bezprostředně po použití do chladničky.

## Očekávané hodnoty

Výsledek kontrolního měření musí být v povoleném rozsahu výsledků, který je uveden na štítku. Je-li výsledek mimo tento rozsah, měření opakujte.

## Výsledky, které jsou mimo toleranci může znamenat:

- Chybu uživatele
- expirovaný nebo kontaminovaný kontrolní roztok
- nesprávné skladování kontroly
- nesprávně naředěný roztok
- poruchu přístroje