

LINEA *gluco* Control High

Katalogové číslo: LG 200 H

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