

EasyGluco kontrolní roztok

Pokyny k použití

EasyGluco kontrolní roztok se používá s EasyGluco systémem na měření hodnoty glykémie k prověření, že glukometr a testovací proužky fungují společně jako celek a provádí měření korektně a přesně. Je důležité provádět kontrolní testy pravidelně, abyste si byli jistí, že získáváte přesné hodnoty měření.

Kontrola kvality

Akceptovatelný výsledek měření je pouze tehdy, když výsledek kontrolního měření je v rozmezí uvedeném na víčku tuby od testovacích proužků.

Kdy provést kontrolu

- pro prověření celého testovacího systému (glukometru, testovacích proužků a testovacího procesu) před samotnou kontrolou hladiny cukru v krvi.
- Když je glukometr nový a chcete vyzkoušet samotný testovací proces
- Kdykoli, cítíte-li potřebu provést kontrolu přesnosti měření
- Před úpravou léčby, jsou-li výsledky testů hladiny cukru v krvi příliš vysoké či příliš nízké

Souhrn

EasyGluco kontrolní roztok obsahuje určité množství glukózy, která reaguje s EasyGluco testovacím proužkem. Testování s kontrolním roztokem je podobné testování hladiny glukózy v krvi s výjimkou, že používáte EasyGluco kontrolní roztok místo kapky krve. Výsledek testu kontrolním roztokem by měl být v rozmezí, které je vyznačeno na tubě s testovacími proužky.

Skladování a manipulace

Kontrolní roztok by měl být skladován pevně uzavřen v pokojové teplotě mezi 8C a 30C. Pokud je kontrolní roztok v chladu, nežívejte jej dokud není zahřán na pokojovou teplotu.

Použijte dosud neotevřený roztok do data expirace vyznačený na lahvičce a do 3 měsíců od prvního otevření. Poznamenejte si datum pro vyhození roztoku (datum otevření plus 3 měsíce) na lahvičku s roztokem. Vyhoďte jej po třech měsících.

Obsah balení: 3.5mL kontrolního roztoku

Tipy pro testování:

Přesné výsledky závisí na dodržení následujících instrukcí.

1. je doporučeno aby glukometr, kontrolní roztok a testovací proužky byly umístěny do pokojové teploty (20-25C) před začátkem testování.
2. Před použitím pořádně několikrát protřepte lahvičku s kontrolním roztokem.
3. Otočte lahvičku a odkapte první kapku kontrolního roztoku.
4. Utřete špičku lahvičky do sucha.
5. Testovací proužek vsuňte do otvoru EasyGluco glukometru až na jeho samotný konec.

6. Ujistěte se, že kód, který se zobrazuje na LCD displeji glukometru souhlasí s kódem uvedeným na balení testovacích proužků.
7. Držte lahvičku s kontrolním roztokem otočenou pod úhlem poblíž konce testovacího proužku.

Lehce stiskněte lahvičku s kontrolním roztokem a vymáčkněte malou kapku. Uchopte glukometr a dotkněte se vytvořené kapky. Proužek roztok sám nasaje. Držte glukometr u kapky, dokud se nenasaje testovací roztok až do konce testovací plochy a dokud se neozve pípnutí.

Po pípnutí glukometru setřete z lahvičky zbytek kapky roztoku toaletním papírem či bavlněnou gázou.

Pokud se zbytek kapky vrátí zpět do lahvičky s kontrolním roztokem, je možné, že se kontaminuje celý obsah kontrolního roztoku.

Další tipy pro provedení kontroly.

Odkápněte kapku na čistý staniol, skleněný či plastový podklad a dotkněte se koncem testovacího proužku zasunutého v glukometru této kapky. Tato metoda je více doporučena pro prevenci znečištění a kontaminování celého kontrolního roztoku.

Reagenty

Každý EasyGluco kontrolní roztok je dodáván jako roztok D-glukózy obsahující konzervační látky a další nereakční přísady.

Vysoká	0.20 wt% glukóza	99.80 wt% nereagující přísady
Normal	0.12 wt% glukóza	99.88 wt% nereagující přísady
Nízká	0.04 wt% glukóza	99.96 wt% nereagující přísady

Upozornění

EasyGluco kontrolní roztok je určen pouze pro testování mimo tělo (diagnostické použití in vitro).

EasyGluco kontrolní roztok je vyroben speciálně pro použití s glukometrem EasyGluco a tímto uzavřeným kontrolním systémem. Nepoužívejte jiné značky kontrolních roztoků.

Zkontrolujte datum expirace na lahvičce s roztokem. Nepoužívejte roztok, je-li prošlý.

Protřepete roztok, odkápněte první kapku EasyGluco kontrolního roztoku a utřete špičku dispenzoru pro zajištění vhodného vzorku k přesnému měření.

Kontrolní roztok užívejte maximálně po dobu třech měsíců od prvního otevření.

Vyznačte si datum pro vyhození (datum otevření plus tři měsíce) na lahvičku s kontrolním roztokem. Vyhoďte po třech měsících.

Kontrolní roztok nikdy nepolykejte. Není určen pro konzumaci.

Očekávané výsledky

V pokojové teplotě by se výsledky EasyGluco kontrolního roztoku měly pohybovat v očekávaném rozmezí vytištěném na krabičce od testovacích proužků průměrně

v 95% celkových měření. Přesnost výsledků také může ovlivnit, není-li glukometr kalibrován na stejnou hodnotu kódu s testovacími proužky (vyznačenými na obalu). Pokud je naměřená hodnota mimo očekávané rozpětí, opakujte test. Výsledky, které jsou mimo očekávané rozpětí mohou indikovat:

- chybu v procesu provádění měření
- expirovaný či kontaminovaný kontrolní roztok
- problém s glukometrem
- kontrolní roztok je příliš zahřátý či podchlazený
- nebyla odkápnuta první kapka kontrolního roztoku a očištěna špička lahvičky
- kontrolní roztok nebyl řádně protřepán

Poznámka:

Prosím, seznamte se s významy následujících symbolů

Použití

Tento produkt splňuje předpis 98/79/EC o lékařských přístrojích pro diagnostické použití invitro.

Přístroj pro diagnostické použití invitro (vnější)

Katalogové číslo

Skladujte při teplotě

Výrobce: Infopia Co., Ltd.

#1603, Dongil Technotown A Bldg, 889-3, Kwanyang 2-Dong, Dongan-Gu, Anyang, Kyunggi, 431-716, Korea

Distributor v ČR: MEDITEST s.r.o.

Svornosti 811/30, Praha 5, 150 00, Česká Republika, IČ: 27641821

www.meditest.cz