

## K čemu kontrolní roztok slouží

FORA kontrolní roztok se používá k ověření, že glukometr a testovací proužky spolu správně fungují. Kontrolní roztok se používá ke kontrole systému měření cukru v krvi, systému měření  $\beta$ -Ketonů a cukru v krvi a multifunkčního měřicího systému od společnosti ForaCare.

*Tento systém je určen pro diagnostické použití in vitro (mimo tělo). Systém je určen k domácímu použití pro osoby s diabetem a pro zdravotnické pracovníky v klinickém prostředí, jakožto pomůcka pro ověření správnosti fungování systému na měření cukru v krvi.*

## O kontrolním roztoku

FORA kontrolní roztok obsahuje určité množství glukózy, která reaguje s testovacím proužkem vyrobeným společností ForaCare. Průběh kontrolního měření je podobný jako při měření cukru v krvi až na to, že je místo vzorku krve použit kontrolní roztok. Kontrolní měření by se mělo pohybovat v rozmezí, které je uvedeno na lahvičce s testovacími proužky.

## DŮLEŽITÉ

Referenční rozsah kontrolního roztoku může být s každým novým balením testovacích proužků odlišný. Rozsah proto vždy ověřujte na štítku lahvičky s testovacími proužky či jednotlivých balení proužků, které právě používáte.

### Provedte měření s kontrolním roztokem:

- ▶ před prvním použitím přístroje;
- ▶ když začínáte nové balení testovacích proužků;
- ▶ pokud máte podezření, že přístroj či testovací proužky nefungují tak, jak mají;
- ▶ pokud výsledky měření neodpovídají tomu, jak se cítíte, či pokud si myslíte, že výsledky nejsou přesné;
- ▶ když vám přístroj spadl nebo si myslíte, že jste jej poškodili.

## POZOR

Rozmezí uváděné na balení testovacích proužků slouží pouze pro kontrolní roztok. Používá se ke kontrole glukometru a proužku. Není to rozmezí doporučované pro hladinu cukru v krvi.

## Chemické složení

FORA kontrolní roztok je červená tekutina, která obsahuje méně než 0,3% D-glukózy.

Ingredience	Procenta
Aktivní ingredience: D-glukóza	0,03% - 0,30%
Inertní ingredience	> 99,7%

## Skladování a zacházení

- ▶ Pouze pro použití *in vitro*.
- ▶ FORA kontrolní roztoky se používají pouze se systémem na měření cukru v krvi, systémem na měření  $\beta$ -Ketonů a cukru v krvi a s multifunkčním měřicím systémem od společnosti ForaCare..
- ▶ Ověřte si datum expirace na lahvičce, nepoužívejte pokud je roztok prošlý.
- ▶ Kontrolní roztok vždy těsně uzavřete a skladujte při teplotě v rozmezí 2°C až 30°C (36°F až 86°F). Nenechte zmrznout.
- ▶ Roztok používejte maximálně 3 měsíce po prvním otevření lahvičky. Datum prvního otevření si zapište na lahvičku. Roztok po třech měsících zlikvidujte.

## Postup testování

Chcete-li provádět testování systému na měření cukru v krvi FORA, postupujte podle pokynů v návodu, který je dodáván se systémem.

Přesnost výsledků závisí na pečlivém dodržování pokynů. Kdykoli budete testovat systém na měření cukru v krvi FORA, postupujte podle pokynů níže:

1. Před testováním doporučujeme nechat kontrolní roztok a testovací proužky dosáhnout pokojové teploty (20°C-25°C / 68°F-77°F).
2. Před použitím protřepte kontrolní roztok.
3. První kapku odkápnutou z lahvičky nepoužívejte.
4. Další kapku odkápněte na uzávěř lahvičky a dotkněte se kapky absorpčním otvorem proužku.
5. Otřete hrdlo dávkovače, aby bylo čisté.



## Očekávané výsledky

Výsledek testu systému na měření cukru v krvi FORA by při pokojové teplotě měl být v rozsahu hodnot, které jsou uvedeny na balení testovacích proužků.

Pokud jsou výsledky testu mimo rozsah, který je uveden na balení testovacích proužků, zkontrolujte postup řešení problematických situací v manuálu přístroje a opakujte test.

Výsledky měření, které jsou mimo rozsah mohou naznačovat:

- ▶ Chybný způsob provedení testu.
- ▶ Prošlé proužky nebo kontrolní roztok.
- ▶ Problém s glukometrem.
- ▶ Příliš teplý nebo studený kontrolní roztok.
- ▶ Špatně zadaný kód testovacích proužků v glukometru, pokud je glukometr kódovací.
- ▶ Málo protřepaná lahvička s kontrolním roztokem.

Pokud je výsledek opakovaného měření mimo rozsah, systém nemusí fungovat správně. **Nepoužívejte** systém na testování cukru v krvi a kontaktujte dovozce.

## Dostupnost

FORA kontrolní roztok je k dispozici u dovozce.

## Náš závazek k Vám

Naším cílem je poskytnout vám kvalitní zdravotnické produkty a kvalitní servis. Pokud nejste s tímto produktem spokojeni, nebo máte-li dotaz ohledně používání jiného FORA produktu, kontaktujte prosím dovozce.

## Význam symbolů

Symbol	Význam	Symbol	Význam
	Zařízení pro testování in vitro		Číslo šarže
	Před použitím si přečtěte instrukce		Výrobce
	Teplotní omezení		Pozor, nahlédněte do průvodních dokumentů
	Použit do		Nepoužívejte, pokud zjistíte, že je balení poškozené
	Spotřebujte do 3 měsíců po otevření		CE označení
	Model č.		

Dovozce :

MTE spol. s r.o.  
Hybešova 43, 602 00 Brno, Česká republika  
Tel.: +420 543 432 400  
Fax: +420 543 432 405  
www.mte.cz

Používejte s : FORA 6 Plus / Connect / Smart / FORA Diamond PRIMA / VOICE / MINI / GD50 / FORA ADVANCED Pro GD40 / FORA G40

**ForaCare Suisse AG**  
Neugasse 55, 9000 St. Gallen, SWITZERLAND  
www.foracare.ch

ACS017 (Level 1)/ ACS018 (Level 2)/ ACS019 (Level 3)

0123 2°C - 30°C Pro domácí měření.