

## Záněť močových cest

Rychlý test ke zjištění bílých krvinek, nitritů a bílkovin

1 min.

Spolehlivost  
> 97 %

### Podráždění močového měchýře, nebo již záněť?

Při potížích s močovým měchýřem bez zjevné příčiny, například při lehkém pálení při močení nebo bolesti břicha, není zřejmé, zda se jedná o infekci močových cest nebo jde pouze o přechodné podráždění močového měchýře. U každé desáté ženy se jednou ročně vyskytne záněť močových cest, protože krátká močová trubice u žen usnadňuje proniknutí choroboplodných zárodků. Ale i starší muži se zvětšenou prostatou mohou mít tyto potíže.

### Zjistěte stav vašich potíží: rychlý test zánětu močových cest

Pomocí rychlého testu zánětu močových cest zjistíte, zda jsou vaše potíže způsobeny infekcí močových cest. Při pozitivním výsledku testu projednejte další postup s lékařem. Balení obsahuje 2 domácí testy, výsledek tedy můžete znova zkontrolovat. Uchovejte prosím návod k použití kvůli pozdějšímu použití.

### Jak spolehlivý je test Veroval<sup>®</sup>?

Rychlý test zánětu močových cest byl vyvinut tak, aby i v domácím prostředí bylo možné test provést s přesností a spolehlivostí moderní diagnostiky. Test spočívá ve zjištění bílých krvinek, nitritů a bílkovin v moči, což odpovídá současným poznatkům lékařského výzkumu.

**Spolehlivost testu, prokázaná studii funkčnosti, je vyšší než 97 %.**

#### Údaje o funkčnosti:

Tímto testem bylo ve studiích funkčnosti dosaženo v porovnání se srovnatelným produktem s označením CE citlivosti 91,5 % u bílkovin, 99,5 % u nitritů, 89,3 % u bílých krvinek a specifity 91,2 % u bílkovin, 87,1 % u nitritů a 95,5 % u bílých krvinek.

### Je provedení testu složité?

Není: všechno, co potřebujete, jsou hodinky s vteřinovou ručičkou a čistá nádobka. Přesný postup testování je uveden na zadní straně.

### Na co je nutno dbát?

#### Uchovávání:

- Test a všechny jeho části uchovávejte při teplotě od 4 °C do 30 °C.

#### Doba použitelnosti:

- Uchovávejte dle výše uvedených pokynů, datum použitelnosti je uvedeno na vnější části fóliového obalu testovacích proužků.

#### Spolehlivost:

- Spolehlivost testu je vyšší než 97 %.

#### Použití:

- **Doporučujeme provádět test ráno, z důvodu nejvyšší koncentrace testovaných látek.**
- Testovací proužek vyjměte z fóliového obalu až těsně před prováděním testu.
- Nepoužívejte, pokud je fóliový obal otevřený nebo pokud je testovací proužek poškozený.
- **Test neprovádějte během menstruace a tři dny po ní.**

#### Likvidace:

- Všechny části testu včetně obalu mohou být vyhozeny do domácího odpadu.
- Vysušovací prostředek lze zlikvidovat ve fóliovém obalu.

#### Prosím vezměte na vědomí:

- Chemické složky testovacích polí je nutno pokládat za potenciálně nebezpečné látky, ze kterých však nehrozí žádné nebezpečí, pokud všechny části testu použijete podle návodu k použití.

### Důležité upozornění:

**Test může mít pozitivní výsledek i ze zcela neškodných příčin, negativní výsledek však také nemusí být zcela průkazný. Z těchto důvodů by konečnou diagnózu měl vždy stanovit lékař. Pro včasné rozpoznání infekce, mějte domácí test na infekci močových cest vždy po ruce a použijte jej již při prvních příznacích.**

[www.veroval.cz](http://www.veroval.cz)

Dodržujte návod k použití.  
Test uchovávejte mimo dosah dětí.  
Test nepoužívejte po uplynutí data použitelnosti.  
Test a jeho části uchovávejte při teplotě od 4 °C do 30 °C.  
Každý testovací proužek použijte pouze jednou.  
Testovací proužek nerozdělujte.  
Test je určen pouze k zevnímu použití.  
Diagnostický prostředek in vitro k domácímu použití.



ZANL0006-CZ-Vero  
Rev00 2015-11



CARE diagnostica Produktions- und  
Vertriebsgesellschaft m.b.H.  
Römerstraße 8  
AT-2513 Möllersdorf

Distributor: CZ – HARTMANN - RICO a.s.  
Masarykovo nám. 77  
664 71 Veverská Bítýška  
kontakt@hartmann.cz

CE 0483

### Zánět močových cest - rychlý test

#### Provedení testu:

**1**

**Obsah:**

- 2 fóliová balení po jednom testovacím proužku s vysušovacím prostředkem
- 1 návod k použití

**2**

nejméně 3 cm

- Odeberte si čerstvou moč (nejlépe ráno) do čisté nádoby bez přítomnosti čisticího prostředku.
- Moč nesmí přijít do styku s vodou z toalety a (u žen) s vaginálním sekretem.
- Nádobku naplňte močí nejméně do 3 cm.

**3**

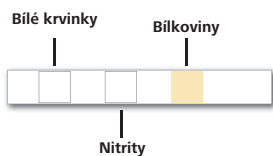
2 sekundy

- Nyní vyjměte z fóliového obalu testovací proužek (obal odložte).
- Testovací proužek ponořte do moči a přitom dbejte, aby byla po dobu asi 2 sekund ponořena všechna tři pole. Nadbytečnou moč otřete o kraj nádoby.

**4**

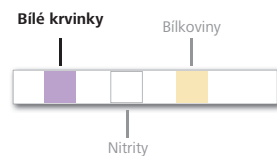
- Testovací proužky položte na fóliový obal a po dobu 60 sekund s nimi nepohybujte. Potom rychle odečtěte výsledek. Po uplynutí celkem 2 minut již výsledek neodečítejte, protože by mohl být nesprávný. Mohou se objevit různé barevné odstíny s různou intenzitou. Zbarvení na okraji testovacích polí po uplynutí 2 minut již není relevantní.

#### Negativní výsledek



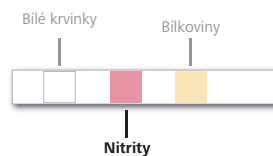
V žádném poli se barva nezměnila – výsledek je negativní. Pokud podráždění močového měchýře trvá i dále nebo se zhoršuje, je příčina pravděpodobně jiná. Vyhleďte lékaře a konzultujte s ním další postup.

#### Pozitivní výsledek: Bilé krvinky



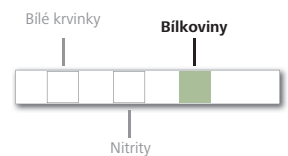
Pokud bělavé testovací pole vlevo změnilo barvu na fialovou, pak jsou v moči bílé krvinky (leukocyty). Ty jsou důležitou známkou zánětlivého onemocnění močových cest. Bílé krvinky jsou prokázány u většiny bakteriálních zánětů močových cest. Vyskytují se ale také u chronických nebo hojících se zánětů bez zjištění bakterií.

#### Pozitivní výsledek: Nitrity



Pokud bílé testovací pole ve středu změnilo barvu na růžovou, pak jsou v moči nitrity. Nitrity mohou vznikat přeměnou nitrátů působením bakterií a jsou tedy jedním z nejdůležitějších parametrů k průkazu bakteriálního zánětu močových cest.

#### Pozitivní výsledek: Bílkoviny



Pokud nažloutlé pole vpravo změnilo barvu na zelenou, pak jsou v moči bílkoviny. Bílkoviny jsou přítomny v moči často u onemocnění ledvin, mohou se však vyskytovat i při zánětech močového měchýře nebo prostaty a rovněž při krvácení do močových cest.

\* Falešně negativní = negativní výsledek testu je signalizován falešně, ačkoli ve skutečnosti je výsledek pozitivní.

\*\* Falešně pozitivní = pozitivní výsledek testu je signalizován falešně, ačkoli ve skutečnosti je výsledek negativní.

#### Falešně negativní\* výsledky

se mohou vyskytnout při léčbě cefalexinem a gentamycinem nebo při významném vylučování glukózy močí.

#### Falešně pozitivní\*\* výsledky

se mohou vyskytnout při léčbě imipenemem, meropenemem nebo kyselinou klavulanovou.

#### Falešně negativní\* výsledky se

mohou vyskytnout při příliš krátkém setrvání moči v močovém měchýři, při hladovění, dietě bez zeleniny nebo při léčbě antibiotiky.

#### Falešně pozitivní\*\* výsledky se

mohou vyskytnout při užívání léků obsahujících fenazopyridin.

#### Falešně pozitivní\*\* výsledky

se mohou vyskytnout při léčbě fenazopyridinem nebo infuzemi s polyvinylpyrrolidonem.

**Berte prosím v úvahu, že ne všechny tři parametry musejí být pozitivní. I při pozitivních výsledcích jednoho či dvou parametrů, konzultujte prosím další postup s lékařem.**