

Zánět močových cest

Rychlý test ke zjištění bílých krvinek,
nitritů a bílkovin

1 min.

Spolehlivost
> 97 %

Podráždění močového měchýře, nebo již zánět?

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 zánět 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®?

Rychlý test zánětu močových cest byl vyvinut tak, aby i v domácím prostředí bylo možné test provést s přesností a spolehlivostí moderní diagnostiky. Spočívá ve stanovení bílých krvinek (prahová hodnota: 10–500 granulocytů/ μ l), dusitanů (prahová hodnota: 0,05–0,075 mg/dl) a bílkovin (prahová hodnota: 15–500 mg/dl) v moči a odpovídá tak současnému stavu lékařského výzkumu. **Spolehlivost testu, prokázaná studiemi 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 % u bílkovin, 85 % u nitritů, 88 % u bílých krvinek a specifity 91 % u bílkovin, 99 % u nitritů a 95 % u bílých krvinek.

Je provedení testu složité?

Není: všechno, co potřebujete, jsou hodinky s vteřinovou ručičkou a čistá nádoba. 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

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-PH
Rev. 03 2019-08



CARE diagnostica Produktions- und
Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Römerstraße 8
AT-2514 Traiskirchen

CE 0483

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


Veroval[®]

DOMÁCÍ TEST

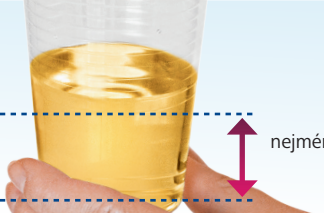
HARTMANN

Zánět močových cest - rychlý test


Provedení testu:

- 


Obsah:

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

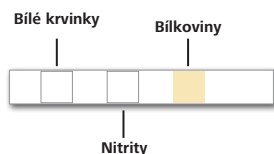
nejméně 3 cm

 - 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.
- 

2 sekundy

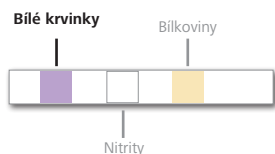

 - Nyní vyjměte z fóliového obalu testovací proužek (obal odložte).
 - Testovací proužek ponořte do moči a přitom dbejte, aby byla po dobu asi 2 sekund ponořena všechna tři pole. Nadbytečnou moč otřete o okraj nádoby.
- Testovací proužek položte na fóliový obal a po dobu 60 sekund s ním nepohybujte. Potom 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:



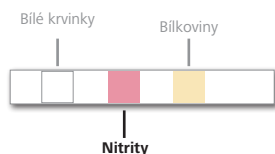
V žádném poli se barva nezměnila – výsledek je negativní. Pokud podráždění močového měchýře trvá i dále nebo se zhoršuje, je příčina pravděpodobně jiná. Vyhledejte lékaře a konzultujte s ním další postup.

Pozitivní výsledek: Bílé krvinky



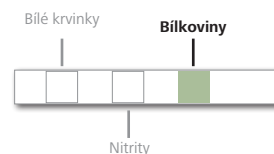
Pokud bělavé testovací pole vlevo změnilo barvu na fialovou, pak jsou v moči bílé krvinky (leukocyty). Ty jsou důležitou známkou zánětlivého onemocnění močových cest. Bílé krvinky jsou prokázány u většiny bakteriálních zánětů močových cest. Vyskytují se ale také u chronických nebo hojících se zánětů 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* výsledek se mohou vyskytnout při léčbě cefalexinem a gentamycinem nebo při významném vylučování glukózy močí.

Falešně pozitivní výsledek** se mohou vyskytnout při léčbě imipenemem, meropenemem nebo kyselinou klavulanovou.

Falešně negativní* výsledek se mohou vyskytnout při příliš krátkém setrvání moči v močovém měchýři, při hladovění, dietě bez zeleniny nebo při léčbě antibiotiky.

Falešně pozitivní výsledek** se mohou vyskytnout při užívání léků obsahujících fenazopyridin.

Falešně pozitivní výsledek** se mohou vyskytnout při léčbě fenazopyridinem nebo infuzemi s polyvinylpyrrolidonem.

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