

## NAVODILO ZA UPORABO TESTA

# INNOVACON DMT-102 METADON (MTD)

posamični urinski test za preverjanje prisotnosti  
presnovkov prepovedanih drog v telesu



**innovacon**<sup>™</sup>

Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

## OPOZORILA

- Samo za strokovno in vitro diagnostično uporabo. Prosimo, da testa ne uporabljate po datumu, odtisnjenem na zaščitni foliji.
- Testna ploščica mora biti v zaščitni foliji do začetka uporabe
- Vsi vzorci so potencialno nevarni, zato svetujemo, da z njimi ravnate kot s kožnimi snovmi
- Med testiranjem se priporoča uporaba zaščitne obleke in rokavic za enkratno uporabo. Po možnosti zaščitite oči

## SHRANJEVANJE IN STABILNOST

Test shranjujte v originalni embalaži pri sobni temperaturi ali v hladilniku med 2-30°C. Testna ploščica je stabilna do datuma, odtisnjenega na zaščitni foliji. Testna ploščica mora biti v zaščitni foliji do začetka uporabe. Testa ne zmrzujete. Prosimo, da testa ne uporabljate po datumu odtisnjenem na zaščitni foliji.

## ZBIRANJE VZORAC IN PRIPRAVA ZA TESTIRANJE

Vzorec urina je potrebno zbirati v suho, čisto posodo. Uporabljate lahko urin, zbran ob kateremkoli času dneva. Vzorce, ki vsebujejo vidne delce, je potrebno centrifugirati, filtrirati, tako da se za testiranje uporabi jasen vzorec

Vzorec urina lahko shranjujete pri temperaturi 2-8°C do 48 ur pred testiranjem. Za daljše shranjevanje je potrebno vzorec zamrzniti ali ga shraniti pod -20°C. Zmrznjen vzorec je potrebno odtajati in ga premešati pred testiranjem.

## MATERIAL

Priloženi material za testiranje

- testna ploščica
- kapalka
- navodila za uporabo

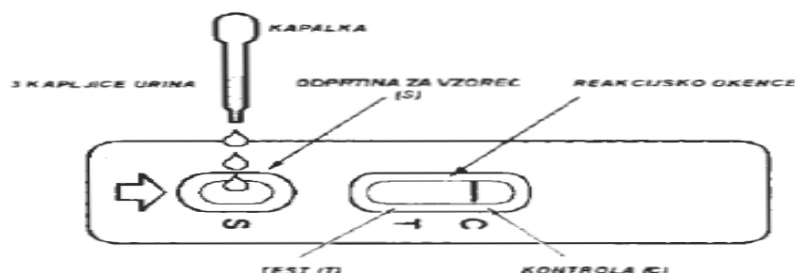
Dodatno potreben material

- vzorec urina
- ura

## NAVODILA ZA UPORABO

Pred testiranjem naj testna ploščica, vzorec urina in morebitni kontrolni vzorec dosežejo sobno temperaturo (15-30°C)

Pred začetkom natančno preberite navodila za uporabo.



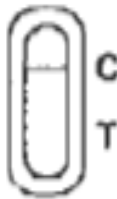
1. Testna ploščica z zaščitno folijo naj pred testiranjem doseže sobno temperaturo. Zaščitno folijo odstranite tik pred testiranjem
2. Položite testno ploščico na ravno in vodoravno podlago. Priloženo kapalko držite navpično in kapnite približno 3 kapljice urina (cca. 100µl) iz posode na področje ploščice, označeno s S, in pričnite meriti čas. Izogibajte se zračnim mehurčkom
3. Počakajte, da se pojavijo rdeče črtice. Rezultat odčitajte po 5 minutah. Ne odčitavajte rezultata po 10 minutah.

## ODČITAVANJE REZULTATA



### NEGATIVEN REZULTATA

Prikaz rdeče obarvane črtice v področju testa (T) in druga v področju kontrole (C).



### POZITIVEN REZULTAT

Prikaz ene rdeče obarvane črtice v kontrolnem okencu (C). V testnim (T) ni obarvane črtice.



### NEVELJAVEN REZULTAT

Rezultat je neveljaven, če se v kontrolnem okencu (C) ne pojavi črtica, četudi se pojavi področju testa. Neveljaven rezultat pomeni, da testi ni bil pravilno izveden ali pa je prišlo do razpada aktivnih sestavin v sami ploščici. Prosimo, da v takem primeru test ponovite.

### Opomba:

Intenzivnost črtice v področju testa lahko variira od blede rožnate do rdeče. Rezultat testa je negativen, četudi je prikazana črtica samo blede rožnata .

### KONTROLA KVALITETE

Proceduralna kontrola je vgrajena v test. Obarvana črtica, ki se pojavi v kontrolnem področju testne ploščice (C), velja kot notranja kontrola pravilnosti izvedbe testa. Potrjuje, da je bila količina uporabljenega vzorca urina zadostna, površina testne membrane ustrezna in izvedba testa pravilna. V laboratoriju je priporočljivo opraviti testiranje testne ploščice s kontrolnim vzorci urina