

# MULTI DRUG TEST

(Prelevare din urină)

ADVENT *life*  
Health in Your Hands

Pentru testarea oricărei combinații a următoarelor substanțe: COC/THC/AMP/OPI

Test rapid pentru detectarea simultană, calitativă, a mai multor medicamente și metaboliți ai medicamentelor în urina umană. Pentru profesioniștii din domeniul sănătății, inclusiv profesioniștii din punctele de îngrijire.

PENTRU AUTOTESTARE,  
NU PENTRU UZ DIAGNOSTIC.  
REF: OTS-402H

## GENERALITĂȚI

Este un imunotest cromatografic rapid pentru detectarea calitativă a mai multor medicamente și metaboliți ai medicamentelor în urina umană la următoarele concentrații limită:

| Test             | Calibrator                     | Valoarea limită (ng/mL) |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Cocaină (COC)    | Benzoylcgonine                 | 300                     |
| Marijuana (THC)  | 11-nor- $\Delta^9$ -THC-9 COOH | 50                      |
| Amfetamină (AMP) | Amfetamină                     | 1.000                   |
| Opiacee (OPI)    | Morfină                        | 2.000                   |

Configurațiile panoului de testare rapidă cu mai multe medicamente vin cu orice combinație a analiților de droguri enumerați mai sus.

Acest test oferă doar un rezultat preliminar al testului. Pentru a obține un rezultat analitic confirmat, trebuie utilizată o metodă chimică alternativă mai specifică. Cromatografia gazoasă/Spectrometria de masă (GC/MS) este metoda de confirmare preferată. Considerația clinică și raționamentul profesional trebuie aplicate oricărui rezultat al testului de droguri de abuz, în special atunci când sunt indicate rezultate pozitive preliminare.

## PRECAUȚII

- Destinat numai pentru autotestare, nu pentru uz diagnostic.
- Toate probele trebuie considerate potențial periculoase și manipulate în același mod ca un agent infecțios.
- Testul utilizat trebuie aruncat în conformitate cu reglementările locale.

## CONDIȚII DE PĂSTRARE ȘI DEPOZITARE

A se păstra așa cum este ambalat, la temperatura camerei sau la frigider (4-30 °C). Acuratețe asigurată numai până la data de expirare imprimată pe plicul sigilat.

Testul trebuie să rămână în plicul sigilat până la utilizare.

NU CONGELAȚI. Nu utilizați după data de expirare.

## COLECTAREA ȘI PREGĂTIREA SPECIMENELOR

### Analiza urinei

Proba de urină trebuie colectată într-un recipient curat și uscat. Poate fi utilizată urina colectată în orice moment al zilei. Probele de urină care prezintă precipitate vizibile trebuie centrifugate, filtrate sau lăsate să se depună pentru a obține un eșantion clar pentru testare.

### Depozitarea probelor

Probele de urină pot fi păstrate la 2-8°C timp de până la 48 de ore înainte de testare. Pentru depozitare prelungită, pot fi congelate și păstrate sub -20°C. Probele congelate trebuie dezghețate și amestecate bine înainte de testare.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Lăsați testul și proba de urină să atingă temperatura camerei (15-30°C) înainte de testare.

1. Aduceți punga la temperatura camerei înainte de a o deschide. Scoateți panoul de testare din punga sigilată și utilizați-l în decurs de o oră.
2. Scoateți capacul.
3. Cu săgeata îndreptată către proba de urină, scufundați panoul de testare vertical în proba de urină timp de cel puțin 10 până la 15 secunde. Scufundați banda de testare la cel puțin nivelul liniilor ondulate, dar nu deasupra săgeții de pe panoul de testare.
4. Puneți la loc capacul și așezați panoul de testare pe o suprafață plană neabsorbantă.
5. Porniți cronometrul și așteptați să apară liniile colorate.
6. **Rezultatul trebuie citit la 5 minute.** Nu interpretați rezultatul după 10 minute.

## CONȚINUTUL KIT-ULUI:

1 Pungă cu desicant - conține 1 Panou de testare, 1 Instrucțiuni de utilizare

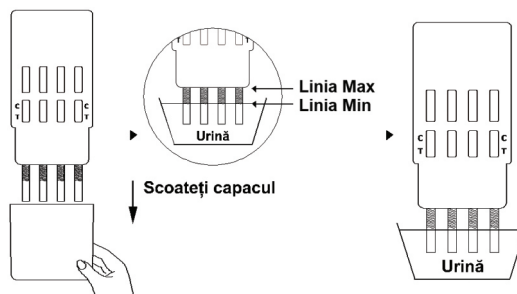
## MATERIALE NECESARE, CARE NU SUNT FURNIZATE:

Cronometru, Recipiente de colectare a probelor

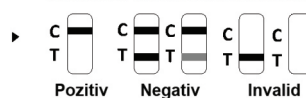
## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Lăsați testul și proba de urină să atingă temperatura camerei (15-30°C) înainte de testare.

1. Aduceți punga la temperatura camerei înainte de a o deschide. Scoateți panoul de testare din punga sigilată și utilizați-l în decurs de o oră.
2. Scoateți capacul.
3. Cu săgeata îndreptată către proba de urină, scufundați panoul de testare vertical în proba de urină timp de cel puțin 10 până la 15 secunde. Scufundați banda de testare la cel puțin nivelul liniilor ondulate, dar nu deasupra săgeții de pe panoul de testare.
4. Puneți la loc capacul și așezați panoul de testare pe o suprafață plană neabsorbantă.
5. Porniți cronometrul și așteptați să apară liniile colorate.
6. **Rezultatul trebuie citit la 5 minute.** Nu interpretați rezultatul după 10 minute.



Rezultatul trebuie citit la 5 minute.



## INTERPRETAREA REZULTATELOR

Vă rugăm să consultați ilustrația de mai sus.

**NEGATIV:** Apare o linie colorată în regiunea de control (C) și o altă linie colorată în regiunea de testare (T). Acest rezultat negativ înseamnă că concentrațiile din proba de urină sunt sub nivelurile limită desemnate pentru un anumit medicament testat.

\*NOTĂ: Nuanța liniilor colorate din regiunea de testare (T) poate varia. Rezultatul ar trebui considerat negativ ori de câte ori există chiar și o linie slabă.

**POZITIV:** Apare o linie colorată în regiunea de control (C) și nu apare nicio linie în regiunea de testare (T). Rezultatul pozitiv înseamnă că concentrația medicamentului în proba de urină este mai mare decât limita desemnată pentru un anumit medicament.

**INVALID:** Nu apare nicio linie în regiunea de control (C). Volumul insuficient al probei sau tehnicile procedurale incorecte sunt cele mai probabile motive pentru eșecul liniei de control. Citiți din nou instrucțiunile și repetați testul cu un nou test. Dacă problema persistă, întrerupeți utilizarea kit-ului de testare și contactați distribuitorul local.

## LIMITĂRI

1. Panoul de testare rapidă cu mai multe medicamente oferă doar un rezultat preliminar calitativ. Pentru a obține un rezultat confirmat, trebuie utilizată o metodă analitică secundară. Cromatografia gazoasă/spectrometria de masă (GC/MS) este metoda de confirmare preferată.1,2
2. Există posibilitatea ca erorile tehnice sau procedurale, precum și substanțele care interferează în proba de urină să producă rezultate eronate.
3. Substanțe cum ar fi înălbitorul și/sau alauul din probele de urină pot produce rezultate eronate, indiferent de metoda analitică utilizată. Dacă se suspectează o alterare, testul trebuie repetat cu o altă probă de urină.
4. Un rezultat pozitiv nu indică nivelul sau intoxicația, calea de administrare sau concentrația în urină.
5. Un rezultat negativ poate să nu indice neapărat urină fără medicamente. Rezultate negative pot fi obținute atunci când medicamentul este prezent, dar sub nivelul limită al testului.
6. Acest test nu face distincție între drogurile de abuz și anumite medicamente.
7. Un rezultat pozitiv al testului poate fi obținut din anumite alimente sau suplimente alimentare.

## COMPUȘI CARE NU AU REACȚIE ÎNCRUCIȘATĂ

|                      |                    |                        |                 |                    |                |
|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| Acetofenetidin       | Cloramfenicol      | $\beta$ -Estradiol     | Labetalol       | Penicilină-G       | Trimetoprim    |
| N-Acetilprocainamidă | Clorotiazidă       | Estron-3-sulfat        | Loperamidă      | Perfenazină        | d,l-Triptofan  |
| Acid acetilsalicilic | d,l-Clorfeniramină | Eritromicină           | Meprobamat      | Fenelzină          | Acid uric      |
| Aminopirină          | Clorpromazină      | Fenoprofen             | Isoxuprină      | Prednison          | Verapamil      |
| Amoxicilină          | Colesterol         | Furosemid              | d,l-Propranolol | Serotonina         | Chinidină      |
| Ampicilină           | Clonidină          | Acid gentisic          | Acid nalidixic  | Sulfametazină      | Chinină        |
| Acid l-ascorbic      | Cortizon           | Hemoglobină            | Naproxen        | Sulindac           | Acid salicilic |
| Apomorfina           | Creatinină         | Hidralazină            | Niacinamidă     | Tetraciclină       | 3-Acetat       |
| Aspartam             | Deoxicorticosteron | Hidroclorotiazidă      | Nifedipină      | Tetrahidrocortizon | Acid benzoic   |
| Atropină             | Dextrometorfan     | Hydrocortizon          | Noretindronă    | Tiamină            |                |
| Acid benzoic         | Diclofenac         | Acid o-hidroxihippuric | Noscapină       | Tioridazină        |                |
| Bilirubină           | Diflunisal         | 3-Hidroxitiramină      | d,l-Octopamină  | d,l-tirozină       |                |
| d,l-Bromfeniramină   | Digoxină           | d,l-izoproterenol      | Acid oxalic     | Tolbutamidă        |                |
| Cannabidiol          | Difenhidramină     | Zomepirac              | Acid oxolinic   | Triamteren         |                |
| Hidrat de cloral     | Etil-p-aminobenzoa | Ketoprofen             | Oximetazolină   | Trifluoperazină    |                |

## BIBLIOGRAFIE

1. Hawks RL, CN Chiang. Urine Testing for Drugs of Abuse. National Institute for Drug Abuse (NIDA), Research Monograph 73, 1986.
2. Baselt RC. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 6th Ed. Biomedical Publ., Foster City, CA 2002.

Producător: Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd. #550 Yin Hai street, Hangzhou Economic & Technological Development Area, Hangzhou, 310018 P.R. China  
EU Rep: MedNet EC-REP GmbH, Borkstrasse 10, 48163 Muenster, Germany

Importator: Advent Life EOOD, Str. Georgi Benskovski 11, Sofia, 1000, Bulgaria  
Distribuitor: S.C. Viva Care S.R.L., Pășărani 4, Sector 2, București, România  
Data revizuirii: 08/2023