

# Test C1 antygenowy na Candida albicans 1 szt.

Cena: 53,97 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	1 szt.
Producent	FARMABOL SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Szybki test antygenowy ba Candida Albicans do samodzielnego wykonania w domu.

Materiał badawczy stanowi próbka moczu. Najwyższe stężenie Candida Albicans występuje o poranku, dlatego w celu zwiększenia dokładności testu zaleca się jego wykonanie z próbki moczu porannego.

- **Zasada działania** testu polega na jakościowym wykryciu antygenu w próbce moczu i jego wizualnym odczycie na urządzeniu kasetkowym.

- **Test C1 należy do grupy testów szybkich.** Wynik uzyskujemy w ciągu 15 minut. Ważne: nie zaleca się odczytywać wynik po upływie 30 minut, gdyż pod wpływem wilgoci wynik testu może ulec zmianie.

- **Opakowanie zawiera** pełny zestaw do przeprowadzenia jednego testu: urządzenie testujące – kasetka, zakraplacz, miseczkę na mocz, probówkę ekstrakcyjną z buforem, instrukcję w języku polskim. Opakowanie opisane w języku polskim.

**Candida albicans**, czyli bielnik biały to grzyb pasożytniczy naturalnie zasiedlający ludzki organizm. Przyjmuje się, że 80% ludzi jest nosicielem candida. W warunkach normalnych, gdy układ odpornościowy nosiciela działa bez zarzutów, candida albicans nie daje żadnych objawów, ani nie wywołuje żadnych stanów chorobowych. Jednak w sytuacji osłabienia organizmu, spadku odporności może się nadmiernie namnażać i powodować infekcje grzybicze określane mianem **kandydozy** lub **drożdżycy**.

**Drożdżycza** atakuje głównie układ moczowo-płciowy. Jest również najczęstszą przyczyną infekcji dróg śluzowych przewodu pokarmowego i jelit. W najcięższych przypadkach może dojść do zakażenia krwi przez żywe grzyby, czyli do fungemii. Objawy zakażenia są właściwe dla grzybicy: świąd, zaczerwienienie błon

śluzowych, podrażnienie, pieczenie, pęcherzyki ropne, ból. **Zakażenie dotyczy kobiet, mężczyzn i dzieci, u których jest przyczyną zapalenia ucha oraz tak zwanego pieluszkowego zapalenia skóry.**

Do zakażenia kandydozą dochodzi w przypadku: długiej antybiotykoterapii, osłabienia odporności, w wyniku przemęczenia, stresu, cukrzycy, podczas ciąży, w czasie terapii hormonalnej, w przebiegu chorób osłabiających układ odpornościowy np. AIDS, w trakcie zabiegów inwazyjnych, w przypadku stosowania cewników, sztucznych zastawek.

Badać powinny się kobiety w ciąży, przed porodem, oraz wszyscy, niezależnie od płci, podejrzewający zagrzybienie organizmu.