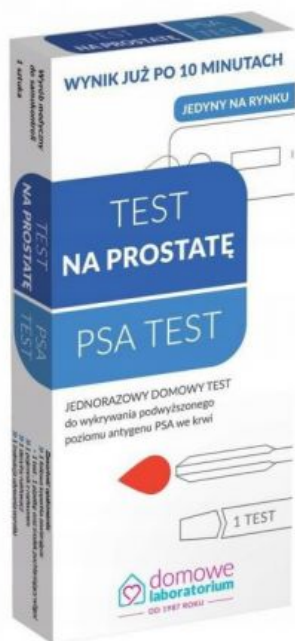


# Hydrex, Test, na prostatę ,PSA test, antygen PSA, we krwi, 1 sztuka



Cena: 39,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent / Marka	Hydrex
Substancja czynna	-
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

## Wyrób medyczny

### DOMOWE LABORATORIUM TEST PSA NA PROSTATĘ - 1 SZTUKA

TEST DO SAMOKONTROLI

JEDNORAZOWY DOMOWY TEST DO WYKRYWANIA PODWYŻSZONEGO POZIOMU ANTYGENU PSA WE KRWI

## Właściwości:

- Dokładność testu bardzo wysoka, wyniki badań wskazują na 88% ogólną zgodności z innymi metodami.
- Test do wykonania z krwi.
- Wynik testu do odczytania po 10 minutach.
- Bezbolesny aplikator.

## Opis:

PSA Test jest szybkim testem, który w warunkach domowych w prosty i łatwy sposób **pozwała określić czy poziom PSA we krwi jest prawidłowy, czy powyżej normy**. PSA jest skrótem od angielskiej nazwy "Prostate Specific Antigen" i oznacza antygen swoisty dla prostaty. U mężczyzn ze zmienionymi chorobowo komórkami prostaty do krwiobiegu przedostaje się znacznie więcej antygenu PSA.

**Za prawidłowe uważa się stężenie PSA we krwi w zakresie 0 ng/ml do 4 ng/ml.** Przekroczenie wartości prawidłowych PSA wskazuje na patologię prostaty (łagodny przerost, zapalenie, rak, itp.) i powinno być wskazaniem do dalszej diagnostyki w tym kierunku.

Badanie PSA powinno być przeprowadzane co roku u mężczyzn po 50. roku życia.

## Sposób użycia:

- Tuż przed wykonaniem badania dokładnie umyć ręce mydłem, wypłukać wodą i wysuszyć.
- Rozerwać foliową kopertkę wzdłuż nacięcia i wyjąć z niej tylko płytkę testową i plastikową pipetkę. Środek pochłaniający wilgoć wyrzucić.
- Wziąć do ręki nakłuwacz i wcisnąć do środka pomarańczowy element aż do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia świadczącego o tym, że nakłuwacz jest aktywny.
- Usunąć pomarańczowy element "wykręcając" go w lewą lub w prawą stronę .
- Zdezynfekować opuszkę palca serdecznego lub środkowego wacikiem nasączonym spirytusem. Zwiększyć ukrwienie opuszki przez masowanie palca w kierunku od nasady palca do jego końca.
- Przyłożyć nakłuwacz do zdezynfekowanej opuszki palca tak, aby ściśle przylegał i nacisnąć przycisk zwalniający sprężynę.
- Ostrze automatycznie i w bezpieczny sposób schowa się do obudowy nakłuwacza.
- Lekko pomasować palec, aby uzyskać większą kroplę krwi.
- Trzymając pipetkę w pozycji poziomej, zbliżyć jej końcówkę do kropli krwi. Nie ścisnąć przy tym ani samej pipetki, ani opuszki palca. Pod wpływem sił kapilarnych krew zacznie wpływać do pipetki. Pipetkę trzymać przytkniętą do kropli tak długo, aż krew wypełni ją do czarnej kreski. Jeśli jest taka potrzeba, jeszcze raz pomasować palec. Unikać pęcherzyków powietrza.
- Krew z pipetki wprowadzić do okrągłego okienka na płytce testowej.
- Odczekać aż krew zostanie całkowicie wchłonięta i nie zwlekając wprowadzić do tego samego okienka 4-5 pełnych kropli diluentu.
- Odczytać wynik testu po 10 minutach. Nie brać pod uwagę wyniku otrzymanego po czasie dłuższym niż 15 minut.

## Zawartość opakowania:

- 1 foliowa kopertka zawierająca: 1 test, 1 pipetkę oraz środek pochłaniający wilgoć.
- 1 pojemnik z diluentem.
- 1 sterylny nakłuwacz.
- 1 instrukcja używania wyrobu.

## Uwagi:

- W celu poprawnego przeprowadzenia badania koniecznie należy się zapoznać z załączoną do opakowania instrukcją obsługi.
- Test służy wyłącznie do użytku zewnętrznego.
- Opakowanie z testem należy przechowywać w temperaturze 2-30°C. Nie zamrażać.
- Nie używać testu po dacie ważności umieszczonej na opakowaniu.
- Nie używać testu w przypadku, gdy opakowanie foliowe jest uszkodzone, ponieważ wilgoć z powietrza mogła uszkodzić test.
- Test jest przeznaczony tylko do jednokrotnego użycia.
- Zużyty test usunąć jak każdy inny odpad domowy.
- Test przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## Ważne:

- Informacje na opakowaniu oraz w instrukcji używania wyraźnie wskazują, że wyrób medyczny przeznaczony jest do samokontroli.
- Posiada oznakowanie CE 0483
- Posiada deklarację zgodności UE.
- Zawiera instrukcję obsługi w **języku polskim**.
- Zawiera etykietę oraz oznaczenia w **języku polskim**.

## Producent:

- Hydrex Diagnostics Sp. z o.o., Sp. k., ul. T. Zana 4, Warszawa

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.