

## Test PSA do wykrywania antygeny prostaty, 1 zestaw



Nasza cena: 31,43 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	*1
Producent	HYDREX DIAGNOSTICS SP. Z O.O.SP.K. POLSKA [PL]
Rejestracja	Wyrób medyczny

### Opis produktu

#### Opis

### Test PSA do wykrywania antygeny prostaty, Domowe Laboratorium, 1 zestaw

PSA - ang. *Prostate Specific Antigen* - specyficzny antygen prostaty.

Jednorazowy domowy test do wykrywania podwyższonego poziomu antygeny PSA we krwi.

Test ma duże znaczenie w profilaktyce stanów patologicznych w obrębie gruczołu krokowego.

Test PSA jest wyrobem medycznym do samokontroli.

### Zawartość opakowania

1 aluminiowa szczelnie zamknięta kopertka, w której znajduje się: 1 płytka testowa, 1 plastikowa pipetka i 1 środek pochłaniający wilgoć.

1 pojemnik z zakraplaczem zawierającym 1 ml diluentu

1 sterylny nakłuwacz do nakłucia palca

1 instrukcja użycia

### Działanie

Test PSA w szybki sposób, w domowych warunkach pozwala określić, czy poziom antygeny PSA we krwi jest prawidłowy, czy powyżej normy.

Test służy do wykrywania antygenu prostaty, który towarzyszy zmianom chorobowym w obrębie gruczołu krokowego.

Systematyczne badanie gruczołu krokowego pozwala uniknąć zmian chorobowych.

## Wskazania

Badanie Testem PSA do wykrywania antygenu prostaty powinno być wykonywane raz w roku u mężczyzn powyżej 50 roku życia, bądź w przypadku gdy w rodzinie występowały problemy z gruczołem prostaty.

Ponadto wskazaniami do wykonania testu są:

- trudności z oddawaniem moczu;
- nagła potrzeba oddania moczu;
- wrażenie niepełnego opróżnienia pęcherza;
- zwiększona częstotliwość korzystania z toalety;
- kłopot z rozpoczęciem oddawania moczu;
- słabszy bądź przerywany strumień moczu;
- wydłużony czas oddawania moczu;
- problemy z erekcją.

## Sposób użycia

Przed użyciem testu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi dołączonej do opakowania.

Zawartość opakowania należy wyjąć i umieścić na czystej, płaskiej i suchej powierzchni.

Przed przystąpieniem do wykonania testu należy dokładnie umyć ręce mydłem, opłukać wodą i je osuszyć.

Rozerwać foliową kopertkę, wyjąć z niej płytkę testową i pipetkę.

Przygotować nakłuwacz. Odblokować szara nasadkę zabezpieczającą wykręcając ją, aż do momentu oddzielenia się od nakłuwacza. Wyrecić ją do końca i odrzucić.

Zdezynfekować opuszkę serdecznego lub środkowego palca wacikiem nasączonym alkoholem. Pocierać palec w kierunku czubka przez 10-15 sekund, żeby poprawić jego ukrwienie.

Przyłożyć nakłuwacz do palca, aby ściśle do niego przylegał i nacisnąć przycisk zwalniający sprężynę. Ostrze automatycznie schowa się do obudowy nakłuwacza.

Lekko pomasaż palec, aby uzyskać większą kroplę krwi.

Trzymając pipetkę poziomo zbliżyć jej końcówkę do kropli krwi. Nie naciskać przy tym ani pipetki, ani opuszki palca. Krew zacznie wpływać do pipetki pod wpływem sił kapilarnych. Pipetkę trzymać przy palcu tak długo, aż krew wypełni ją do czarnej kreski. W razie potrzeby jeszcze raz pomasaż palec.

Po 10 minutach można odczytać wynik testu. Po czasie dłuższym niż 15 minut wynik jest nieważny.

## Wyniki testu

### Wynik dodatni:

W okienku z wynikami pojawią się dwie linie: prążek testowy T i prążek kontrolny C. Prążek T może być wyraźniejszy niż prążek C.

Taki wynik oznacza, że poziom antygenu PSA jest wyższy niż wartości prawidłowe i należy skonsultować się z lekarzem.

### Wynik ujemny:

W okienku z wynikami pojawia się tylko jedna linia: prążek kontrolny C. Taki wynik testu oznacza, że poziom antygenu PSA jest w normie.

**Wynik nieważny:**

W okienku z wynikami nie pojawia się żadna linia, lub pojawia się tylko prążek testowy T. W przypadku takiego wyniku badanie należy powtórzyć używając nowego testu.

**Środki ostrożności**

Przed użyciem należy zapoznać się z treścią instrukcji użycia dołączonej do opakowania.

Test jest przeznaczony wyłącznie do diagnostyki in vitro. Służy wyłącznie do użytku zewnętrznego. Nie połykać.

Przed wykonaniem badania należy dokładnie zapoznać się z instrukcją wykonania testu. Wynik testu jest wiarygodny tylko wówczas, gdy instrukcja jest ściśle przestrzegana. Szczególnie ważne jest stosowanie właściwych ilości krwi i diluentu (rozcieńczalnika).

Test należy przechowywać w temperaturze 4-30°C. Nie zamrażać.

Nie należy używać testu po dacie ważności umieszczonej na opakowaniu, ani w przypadku, gdy opakowanie foliowe jest uszkodzone.

Test jest przeznaczony tylko do jednokrotnego użycia.

Test przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.**

**To jest wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.**