

Domowe Laboratorium Prostata PSA Test



Cena: 35,50 zł

Opis słownikowy

Dla kogo	Dla mężczyzn
Opakowanie	1 sztuka
Postać	test
Producent	HYDREX DIAGNOSTICS SP. Z O.O.SP.K.
Przeznaczenie	Prostata
Rodzaj produktu	Wyrób medyczny
Wiek	Dla dorosłych, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

Test laboratoryjny PSA to szybki test, który pozwala w szybki i łatwy sposób określić, czy poziom antygenu specyficznego dla prostaty we krwi jest prawidłowy, czy też powyżej normy.

Kiedy należy przeprowadzić diagnostykę prostaty w domu?

PSA to skrót angielskiej nazwy „antygen specyficzny dla prostaty” i oznacza antygen specyficzny dla prostaty. Antygen PSA dostaje się do krwiobiegu u mężczyzn z rakiem prostaty częściej niż u zdrowych mężczyzn. Poziom PSA we krwi od 0 do

ng/ml jest uważany za prawidłowy. Wzrost prawidłowego poziomu PSA świadczy o patologii gruczołu krokowego, w tym o możliwym łagodnym rozroście, a także o zapaleniu lub nawet raku i jest wskazaniem do konsultacji lekarskiej i dalszej diagnostyki.

W przypadku mężczyzn w wieku powyżej 50 lat zaleca się domowe badanie krwi PSA przynajmniej raz w roku. Test PSA wykonuje się za pomocą próbki krwi z patyczka. Zestaw testowy zawiera wszystkie elementy niezbędne do wykonania testu, takie jak lancet do nakłucia palca, plastikowy zakraplacz do pobrania próbki krwi, pojemnik z zakraplaczem zawierający niezbędny do analizy odczynnik oraz pasek testowy. Wynik testu uzyskuje się w ciągu 10 minut.

Zastosowanie

Prostata PSA test to profesjonalne narzędzie diagnostyczne służące do wykrywania podwyższonego poziomu specyficznego antygenu prostaty we krwi, który towarzyszy zmianom chorobowym w obrębie gruczołu krokowego (stercza).

Sposób użycia

- Bezpośrednio przed badaniem należy umyć ręce mydłem, splukać wodą i wysuszyć.
- Rozewnij torebkę foliową wzdłuż nacięcia i wyjmij pasek testowy i plastikową pipetę. Suszarkę należy wyrzucić.
- Aktywuj wyrzutnię. Chwyć rozrusznik i otwórz szarą pokrywę ochronną bez dotykania przycisku zwalniania sprężyny.
- Zdezynfekować czubek serdecznego lub środkowego palca wacikiem nasączonym alkoholem. Zwiększ krążenie krwi w opasce,

masując palec od nasady do czubka palca.

- Umieścić spust na zdezynfekowanych opuszkach palców i nacisnąć przycisk zwalniający sprężynę.
- Ostrze automatycznie i bezpiecznie powraca do urządzenia startowego.
- Delikatnie masuj palcami, aby uzyskać większą kroplę krwi.
- Trzymaj pipetę poziomo i zbliżaj końcówkę pipety do kropli krwi. Nie ścisnąć pipety ani palca. Krew wpływa do pipety pod wpływem sił kapilarnych. Przytrzymaj zakraplacz przy zakraplaczu, aż krew wypełni go do czarnej linii. Jeśli to konieczne, ponownie potrzyj palec. Unikaj pęcherzyków powietrza.
- Ściśnij pipetę i wciągnij krew do okrągłego okienka płytki testowej. Odczekaj 30-0 sekund, aż krew całkowicie się wchłonie.
- Otworzyć niebieską nakrętkę pojemnika z roztworem (dokręcać białą nakrętkę) i wlać roztwór do tego samego okienka. W tym celu trzymaj pojemnik z roztworem pionowo i powoli dodaj dokładnie
- krople roztworu do okrągłego okienka płytki testowej, robiąc przerwy na 2-3 sekundy pomiędzy kroplami.
- Odczytaj wynik testu po 10 minutach. Nie należy brać pod uwagę wyniku uzyskanego po więcej niż 15 minutach.

Przeciwwskazania

- 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.

Dodatkowe informacje

Każda postać przerostu prostaty, nawet łagodna, powinna być zbadana przez lekarza. Możesz więc uniknąć problemów zagrażających życiu.

Podobnie jak w przypadku każdego testu domowego, wyników testu PSA nie należy traktować jako jedynej podstawy do podejmowania decyzji dotyczących leczenia.

Producent

Veda Lab.
Rue de l'Expansion-ZAT du Lomdeau,
Cerise-BP 181,
61006 Alencon Cedex, Francja.