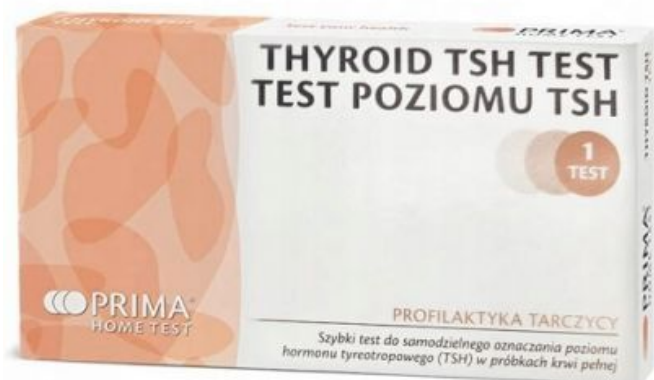


TEST hormon TSH kondycja tarczycy TEMOFARM

Cena: 26,90 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|---------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 1 szt. (test) |
| Postać | - |
| Producent | TEMOFARM SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Wyrób medyczny inny |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Opis Test od PRIMA Lab SA to urządzenie, za pomocą którego można samodzielnie i bardzo łatwo sprawdzić poziom hormonu TSH tarczycy. Hormon stymulujący tarczycę, TSH (znany również jako tyreotropina lub hormon tyreotropowy) jest hormonem wydzielanym przez przysadkę mózgową i kontroluje czynność wydzielniczą tarczycy. Przysadka mózgową pod wpływem stymulacji TSH wytwarza i uwalnia tyroksynę (T4) i trójiodotyroninę (T3), które mają regulować zużycie i magazynowanie energii przez organizm. Kiedy poziom hormonów tarczycy jest poniżej wartości fizjologicznych, przysadka reaguje wytwarzając wyższy poziom TSH w celu stymulacji tarczycy. Dlatego wzrost stężenia hormonu TSH we krwi zwykle wskazuje na zmniejszenie aktywności tarczycy – stan lepiej znany jako niedoczynność tarczycy. TSH TSH TARCZYCY jest przydatny do sprawdzania poziomu TSH we krwi, zwłaszcza u kobiet po 60. roku życia lub przy objawach związanych z niedoczynnością tarczycy. Niedoczynność tarczycy jest najczęstszą chorobą tarczycy, częściej występującą u kobiet i z predyspozycjami rodzinnymi. Objawy niedoczynności tarczycy to: zmęczenie, przyrost masy ciała, suchość skóry, depresja i uporczywe zaparcia. Test pozwala na zbadanie poziomu hormonu TSH Tarczycy Łatwe i szybkie użytkowanie: raporty wykazują dokładność 95%, wyniki w ciągu 10 minut Oznaczenie CE: Nasze szybkie testy są certyfikowane przez niemiecką jednostkę zwaną MDC Szwajcarska jakość: urządzenia do testowania PRIMA Home są produkowane zgodnie z najwyższymi szwajcarskimi standardami jakości Obsługa klienta: Pracownicy firmy Prima LAB są do dyspozycji dla wszystkich potrzeb. Skontaktuj się z nimi, aby uzyskać więcej informacji TEST TSH TARCZYCY to urządzenie immunochromatograficzne, które wykrywa poziom TSH we krwi powyżej wartości granicznej 5 µIU/ml. Specyficzność 96,6% Czułość 92,5% Dokładność 95% Wyprodukowano w Szwajcarii. PRIMA Lab SA to szwajcarskie przedsiębiorstwo, które produkuje sprzęt diagnostyczny in vitro zgodnie z najwyższymi standardami jakości. Oznaczenie CE Wszystkie produkty posiadają oznakowanie CE zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej. Szybkie i bezpieczne rezultaty. Testy zostały zaprojektowane w taki sposób, aby można je było szybko przeprowadzić: Wyniki w 5-10 minut. Przyjazny dla środowiska Cały proces produkcji urządzeń jest realizowany z pełnym uwzględnieniem środowiska naturalnego. Zestaw zawiera niezbędne do przeprowadzenia 1 testu 1 kasetę testową 1 fiolkę z zakraplaczem zawierającym rozcieńczalnik 2 sterylne lancety 1 pipetę do pobierania krwi 1 gaza oczyszczającą instrukcję użycia **Sposób użycia** Zobacz jak szybko i łatwo możesz wykonać test! Pobieranie próbek 1) Umyj ręce ciepłą wodą z mydłem, spłucz czystą wodą i osusz. 2) Otwórz torebkę foliową i weź tylko kasetę i pipetę. Wyrzuć saszetkę ze środkiem osuszającym. 3) Ostrożnie obróć nasadkę ochronną o 360°, nie ciągnąc jej. 4) Wyciągnij i wyrzuć uwolnioną nasadkę. - B. 5) Dociśnij lancet po stronie, z której wyciągnięto nasadkę, do końca palca (zalecana strona z palcem serdecznym). - C. Końcówka automatycznie chowa się bezpiecznie po użyciu. 6) Trzymając rękę skierowaną w dół, masuj opuszkę palca, aż pojawi się duża kropla krwi. 7) Weź pipetę bez naciskania bańki i umieść ją w kropli krwi. Krew wejdzie do pipety kapilarnie do linii wskazanej na samej pipecie.

F. Jeśli to konieczne, ponownie masuj palec, aby uzyskać więcej krwi, jeśli linia na pipecie nie została jeszcze osiągnięta, unikaj w miarę możliwości pęcherzyków powietrza. Wynik testu 8) Dodaj 2 krople rozcieńczalnika 9) Odczekaj 10 minut. Odczyt wyników po 10 minutach. Przeczytaj wynik po 10 minutach. Nie czytaj po 15 minutach. Intensywność koloru linii nie ma znaczenia dla interpretacji wyniku testu. **WYNIK POZYTYWNY** W okienku odczytu przy znakach T (Test) i C (Kontrola) pojawiają się dwie kolorowe linie. Intensywność linii T może być wyraźniejsza niż linia C. Wynik ten wskazuje, że poziom TSH we krwi jest większy lub równy 5 $\mu\text{U/ml}$, dlatego konieczna jest konsultacja z lekarzem. **WYNIK NEGATYWNY** Pod znakiem C pojawia się tylko kolorowa linia. Wynik ten wskazuje, że wartość TSH jest normalna. **WYNIK NIEPRAWIDŁOWY** Nie pojawiają się żadne linie lub pojawia się tylko linia pod znakiem T, a nie pod znakiem C. nowa próbka krwi.