

## TEST Hormonu TSH 1 sztuka MILAPHARM

Cena: 16,89 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	MILAPHARM SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis TEST Hormonu TSH 1 sztuka MILAPHARM**  
**ZASTOSOWANIE** Szybki test przeznaczony do oznaczania stężenia hormonu TSH w próbce krwi pobranej z opuszka palca, krótki czas wykonania testu, wynik już w ciągu 10 minut.  
**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU** TEST TSH przeznaczony jest do oznaczania stężenia hormonu TSH we krwi. Czulość testu wynosi 5µIU/ml. Zastosowanie kliniczne pomiaru poziomu TSH jest przydatne w diagnozowaniu niedoczynności tarczycy, której charakterystycznymi objawami są: senność, zmęczenie, nadwaga, częste odczuwanie zimna nieadekwatne do pogody oraz wypadanie włosów i suchość skóry. Oferujemy domowy test na TSH, pozwalający trafnie ocenić prawdopodobieństwo występowania niedoczynności tarczycy.  
**WSKAZANIA DO WYKONANIA TESTU TSH:** podejrzenie zaburzeń funkcji tarczycy, nadwaga, zmęczenie i senność, osłabienie, obrzęk szyi, zmiany nastroju, częste odczuwanie zimna, nadmierne wypadanie włosów, nieregularne cykle miesiączkowe. Gdy zachodzi podejrzenie, że gruczoł tarczycy nie pracuje prawidłowo, należy wykonać test TSH i sprawdzić, czy poziom TSH jest w normie. Może to być test domowy, dostarczający szybki wynik, pozwalający podjąć odpowiednie kroki. Podwyższony poziom TSH może wskazywać na niedoczynność tarczycy, zaś obniżony poziom TSH może mieć związek z nadczynnością gruczołu. TSH Test domowy wykonuje się poprzez pobranie próbki krwi z palca i umieszczenie jej w studzience testowej. Wynik pojawia się już po 10 minutach i pozwala na wiarygodną ocenę stanu tarczycy. Opracowano TEST TSH do użytku domowego po to, by każdy miał szansę zdiagnozowania problemów gruczołu tarczycy bez konieczności umawiania wizyty u lekarza. Kontakt ze specjalistą będzie konieczny dopiero, jeśli wynik testu potwierdzi podejrzenia lub objawy wciąż się utrzymują. TSH jest hormonem, produkowanym przez przysadkę mózgową stymulującym tarczycę do produkcji i wydzielania hormonów tarczycy (tyroksyny – T4 oraz trójiodotyroniny – T3). Przysadka mózgową zwiększa wydzielanie TSH w odpowiedzi na niższe stężenie hormonów tarczycy. Zmniejszone wydzielanie TSH następuje przy nadmiarze hormonów tarczycy. Regulacja zatem wydzielania TSH odbywa się na zasadzie ujemnego sprzężenia zwrotnego z hormonami tarczycy. W sytuacji, kiedy wolna tyroksyna (fT4) i trójiodotyronina (fT3) są niskie, poziom TSH jest wysoki. I odwrotnie – wysokie fT4 i wysokie fT3 powodują, że poziom TSH jest niski. Oznaczenie poziomu TSH we krwi jest podstawowym badaniem, dzięki któremu można sprawdzić, czy tarczyca funkcjonuje prawidłowo. Zatem stężenie TSH powinno oznaczać się przy nadczynności tarczycy, niedoczynności tarczycy, jak również jako kontrolę leczenia zastępczego hormonami tarczycy, szczególnie w przypadku niedoczynności tarczycy. Obniżony poziom TSH ma związek z nadczynnością tarczycy, której charakterystycznymi objawami są nadmierna nerwowość, rozdrażnienie, uczucie gorąca, problemy ze snem, biegunki czy podwyższone ciśnienie krwi. Podwyższony poziom TSH świadczy o niedoczynności tarczycy, której charakterystycznymi objawami są zmęczenie, senność, osłabienie, nadwaga, zaparcia, wzmożone wypadanie włosów czy obniżenie nastroju.  
**Skład ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA** 1 saszetka z testem kasetowym oraz pipetą kapilarną 1 gazik do dezynfekcji 1 sterylny lancet

(nakłuwacz) do uzyskania próbki krwi 1 pojemnik z zakraplaczem zawierający 1ml odczynnikainstrukcja użycia**Ważne**Wyrób medyczny przeznaczony do samokontroli - posiada oznakowanie CE. - Posiada deklarację zgodności UE. - Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim.