

# Test na niedoczynność tarczycy THYRO-CHECK x 1 szt.

Cena: 35,90 zł



## Opis słownikowy

Producent	VEDALAB
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Test do diagnostyki tarczycy.

### Opakowanie

1 ZESTAW

### Skład

Zestaw zawiera; nakłuwacz, płytka testowa, pipeta, specjalny diluent do rozcieńczania próbki krwi.

### Działanie

Niedoczynność tarczycy to stan, w którym wytwarzanie hormonów tarczycy jest niedostateczne. Większość dolegliwości związanych z niedoczynnością tarczycy ma związek ze spowolnieniem metabolizmu, a choroba ta dotyka głównie kobiet. Przy niedoczynności tarczycy wykrywa się podwyższone TSH lub wysokie TSH. Dane epidemiologiczne wskazują, że ponad 300 milionów ludzi na świecie choruje na niedoczynność tarczycy, a tylko 50% z nich jest leczonych! Równocześnie niedoczynność tarczycy wymienia się na pierwszym miejscu wśród endokrynologicznych przyczyn otyłości zarówno u dzieci, jak i dorosłych.

Test na TSH THYRO-Check jest testem przesiewowym do wykrywania podwyższonego poziomu hormonu tyreotropowego TSH, sugerującego niedoczynność tarczycy. Test jest bardzo dokładny, co potwierdza fakt, że jest stosowany od ponad 10 lat przez specjalistów (szpitale, laboratoria). Raporty oceny pokazują ogólną zgodność w wysokości 95,5% w odniesieniu do metody referencyjnej. Wykonanie testu z krwi jest proste i szybkie zajmuje 10min.



## Wskazania

Test na niedoczynność tarczycy.

Niepokojące objawy niedoczynności tarczycy:

- skóry: sucha, łuszcząca się, chłodna, żółtawa (zaburzenia przemiany karotenu), nadmierne rogowacenie naskórka (łokcie, kolana), włosy: suche, łamliwe, nadmierne wypadanie
- układu nerwowo-mięśniowego: senność, męczliwość, zaburzenia pamięci, spadek koncentracji, spowolnienie mowy i ruchów, depresja, demencja, osłabienie odruchów i siły mięśniowej
- układu rozrodczego: cykle bezowulacyjne, obfite miesiączki, bezpłodność, wzrost ryzyka poronienia samoistnego
- układu krążenia: zaburzenia rytmu i przewodnictwa, niewydolność serca, nadciśnienie tętnicze rozkurczowe, spadek wydolności wysiłkowej, zwolniona czynność serca
- układu pokarmowego: zaparcia, wzrost masy ciała (przy obniżonym apetycie), kamica pęcherzyka żółciowego, wodobrzusze