

Najszybciej w aplikacji

Odbierz swoje wyniki w aplikacji

Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację
i miej swoje wyniki zawsze pod ręką



Zeskanuj i pobierz



Pakiet tarczycowy podstawowy / rozszerzony / Hashimoto

3/6/13 badań

% w pakiecie
taniej



- Wyniki w telefonie
- Historia badań w jednym miejscu
- Powiadomienia o gotowych wynikach

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinien dokonywać lekarz.

wersja 1/2026



Dowiedz się więcej.
Wejdź na www.diag.pl

Diagnostyka+

Tarczyca – za co odpowiada?

Tarczyca jest zlokalizowanym w przedniej części szyi gruczołem układu endokrynnego, odpowiedzialnym za produkcję hormonów regulujących wiele procesów w organizmie. Hormony tarczycowe wpływają na działanie praktycznie wszystkich narządów, regulują tempo przemiany materii, odpowiadają za kondycję skóry i włosów, płodność, ale także warunkują prawidłowy rozwój fizyczny i umysłowy.

Nadczynność i niedoczynność tarczycy to główne zaburzenia funkcji tarczycy.

O niedoczynności mogą świadczyć: przybieranie na wadze niezwiązane ze zmianą diety, nietolerancja zimna, błądź i suchość powłok skórnych, zaparcia, zmęczenie i senność, opuchnięcie twarzy, osłabienie włosów i paznokci, osłabienie i ból mięśni oraz stawów, stany depresyjne oraz problemy z pamięcią i koncentracją, u kobiet obfite miesiączki i bezowulacyjne cykle. U dzieci niedoczynność tarczycy opóźnia ząbkowanie, rozwój umysłowy i dojrzewanie.

Na nadczynność tarczycy wskazują: szybkie bicie serca, wytrzeszcz gałek ocznych i podwójne widzenie, utrata masy ciała, stałe uczucie gorąca, nadmierna potliwość, nadpobudliwość ruchowa, problemy ze snem, niepokój, rozdrażnienie, drżenia rąk, biegunka, bóle głowy spowodowane wysokim ciśnieniem krwi, u kobiet skąpe miesiączki. U dzieci nadczynność tarczycy wiąże się z rozchwianiem emocjonalnym, zaburzeniem mineralizacji kości, opóźnionym procesem dojrzewania.

W ofercie sieci laboratoriów Diagnostyka S.A. dostępne są badania pogrupowane w 3 specjalistyczne pakiety umożliwiające diagnostykę zaburzeń funkcji tarczycy:

1. e-Pakiet tarczycowy
2. e-Pakiet tarczycowy rozszerzony
3. e-Pakiet badania na Hashimoto

Zasadność wykonania jednego z powyższych pakietów warto przedyskutować z lekarzem.

Jaki pakiet badań wybrać?

e-Pakiet tarczycowy

3 badania

Uwzględnia 3 podstawowe badania, które pomogą w zdiagnozowaniu zaburzeń funkcji tarczycy:

TSH, fT4, anty-TPO.



Badanie dostępne na
diag.pl

e-Pakiet tarczycowy rozszerzony

6 badań

Uwzględnia 6 badań, które pomogą w zdiagnozowaniu nadczynności i niedoczynności tarczycy:

TSH, fT3, fT4, anty-TPO, anty-TG, przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb).



Badanie dostępne na
diag.pl

e-Pakiet badania na Hashimoto

13 badań

Uwzględnia 13 badań, które pomogą w zdiagnozowaniu choroby Hashimoto oraz ocenią ewentualny wpływ choroby na ogólny stan zdrowia:

TSH, fT3, fT4, anty-TPO, anty-TG, morfologia, witamina B12, ferrytyna, witamina D metabolit 25(OH), glukoza, lipidogram, ALT, kreatynina.



Badanie dostępne na
diag.pl

Przygotowanie do badania:



Na badania należy zgłosić się w godzinach porannych



Do punktu pobrań zgłoś się na czczo



Przed pobraniem krwi unikaj wysiłku