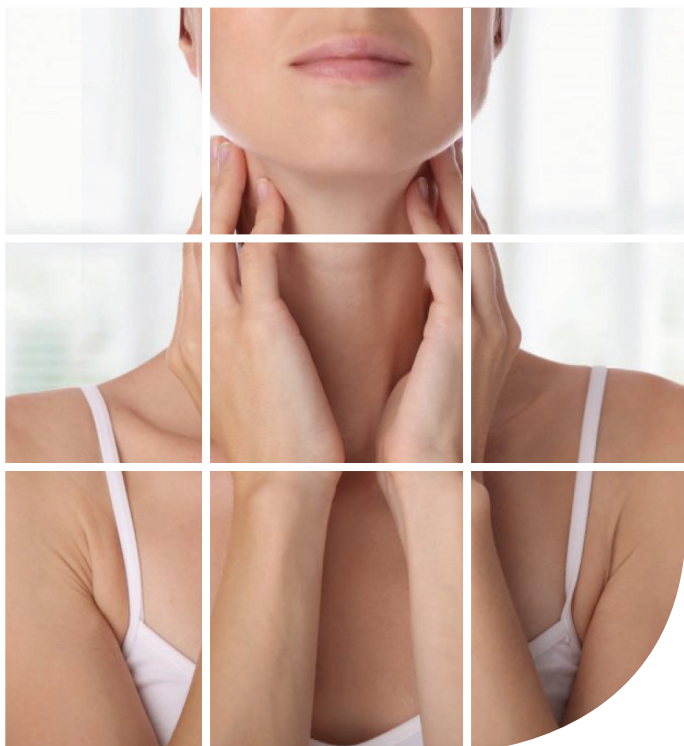


# PAKIET BADAŃ TARCZYCOWY PODSTAWOWY i POSZERZONY



## CZY WIESZ, ŻE:

„Jeśli Twoja tarczyca nie funkcjonuje prawidłowo, to Ty też nie!” – ten amerykański slogan dobrze opisuje potrzebę oceny funkcji tarczycy, jako gruczołu wpływającego na kondycję całego organizmu. Pakiet podstawowy stworzony jest dla osób, które obserwują u siebie objawy sugerujące schorzenia tarczycy. Jego rolą jest sprawdzenie, czy zaburzenia funkcji tarczycy faktycznie występują oraz wstępna ocena ich charakteru. Pakiet rozszerzony wspomaga dalszą, pogłębioną diagnostykę chorób tarczycy, pozwala też na ocenę skuteczności ich leczenia.

Porównanie najczęstszych objawów niedoczynności i nadczynności tarczycy.

Niedoczynność tarczycy to niedobór krążących we krwi hormonów tarczycy i obecność patologicznych skutków niedoboru tych hormonów.

Nadczynność tarczycy to nadmiar krążących we krwi hormonów tarczycy i obecność patologicznych skutków nadmiaru tych hormonów.

Najczęstsze objawy to:

zmęczenie, ciągła potrzeba snu

zwiększona wrażliwość na zimno

suche i łamliwe włosy;  
wypadanie włosów, łuszczące  
i rozdzwajające się paznokcie;  
sucha, zimna skóra

zaburzenia miesiączkowania:  
przedłużone i obfite menstruacje

niewytłumaczalny przyrost  
masy ciała

depresja

kłopoty z koncentracją

obniżone ciśnienie krwi,  
„słabe” tętno

obrzęta twarz i worki pod oczami

uczucie kłucia w palcach i dłoniach

Najczęstsze objawy to:

zaburzenia snu

uczucie gorąca, zwiększona potliwość

wypadanie włosów;  
łamliwe paznokcie

zaburzenia miesiączkowania:  
rzadko występujące menstruacje  
bądź ich brak

niewytłumaczalna utrata masy ciała

nerwowość, stany lękowe

nadaktywność  
(szczególnie widoczna u dzieci)

kołatanie serca

opuchlizna w przedniej części szyi

wytrzeszcz oczu lub kłopoty ze  
wzrokiem

# PAKIET BADAŃ TARCZYCOWY

## PAKIET ZAWIERA BADANIA:

---

### TSH

Hormon tyreotropowy; podstawowe badanie w ocenie funkcjonowania tarczycy; nieprawidłowy, wysoki poziom hormonu może sugerować niedoczynność tarczycy, a nieprawidłowo niski – jej nadczynność.

---

### FT4

tzw. wolna tyroksyna; badanie poziomu tego hormonu jest istotnym elementem oceny zaburzeń funkcjonowania tarczycy; w rozpoznawaniu chorób tarczycy istotna jest relacja pomiędzy wynikami badań FT4 i TSH.

---

### anty-TPO

Najczęściej występujące autoprzeciwciała w chorobach tarczycy o podłożu autoimmunologicznym jak choroba Hashimoto i choroba Gravesa-Basedowa. Mogą występować zanim pojawią się zaburzenia hormonalne lub po ich wystąpieniu. U kobiet ciężarnych badanie zalecane w celu oceny ryzyka poporodowego zapalenia tarczycy.

---



# PAKIET BADAŃ TARCZYCOWY ROZSZERZONY

## PAKIET ZAWIERA BADANIA:

### TSH

Hormon tyreotropowy; podstawowe badanie w ocenie funkcjonowania tarczycy; nieprawidłowy, wysoki poziom hormonu może sugerować niedoczynność tarczycy, a nieprawidłowo niski – jej nadczynność.

### FT4

tzw. wolna tyroksyna; badanie poziomu tego hormonu jest istotnym elementem oceny zaburzeń funkcjonowania tarczycy; w rozpoznawaniu chorób tarczycy istotna jest relacja pomiędzy wynikami badań FT4 i TSH.

### FT3

Kliniczna ocena stanu czynnościowego tarczycy – diagnostyka i monitorowanie leczenia chorób tarczycy. Badanie uzupełniające oznaczenie TSH i FT4

### anty-TPO

Najczęściej występujące autoprzeciwciała w chorobach tarczycy o podłożu autoimmunologicznym jak choroba Hashimoto i choroba Gravesa-Basedowa. Mogą występować zanim pojawią się zaburzenia hormonalne lub po ich wystąpieniu. U kobiet ciężarnych badanie zalecane w celu oceny ryzyka poporodowego zapalenia tarczycy.

### anty-TG

Diagnostyka chorób autoimmunologicznych tarczycy min. na tle niedoborów jodu i zapaleń tego narządu. Monitorowanie leczenia raka tarczycy – weryfikacja oznaczeń tyreoglobuliny i wykrywanie wznowy choroby.

### P/c. p. receptorom TSH-R (TRAb)

Pomiar poziomu przeciwciał przeciw receptorom hormonu tyreotropowego (TSH-R, TRAb), przydatny w diagnostyce różnicowej choroby Gravesa-Basedowa oraz ocenie ryzyka wystąpienia chorób tarczycy u noworodka.

*Badania laboratoryjne są tylko jednym z elementów oceny stanu zdrowia i ich wyniki powinny być interpretowane w kontekście stanu klinicznego pacjenta oraz wyników badań obrazowych.*