

# PAKIET BADAŃ DLA KAŻDEGO (MEDIUM)



13  
BADAŃ  
W PAKIECIE

%  
W PAKIECIE  
TANIEJ



## CZY WIESZ, ŻE:

Badania zawarte w Pakiecie MEDIUM pozwalają na ogólną ocenę stanu zdrowia, uwzględniającą diagnostykę chorób ogólnoustrojowych, jak i chorób wątroby, nerek i tarczycy, jednak w szerszym zakresie niż Pakiet Minimum. Diagnostykę anemii wspomóc może oznaczenie poziomu żelaza, stężenie mocznika pogłębia ocenę funkcji nerek, a GGTP informuje o stanie współpracujących z wątrobą dróg żółciowych. Dzięki oznaczeniu lipidogramu, kwasu moczowego i elektrolitów uzyskujemy pogłębiony obraz zagrożenia chorobami układu krążenia (m.in. nadciśnienie, zawał mięśnia sercowego czy udar mózgu).

# PAKIET BADAŃ DLA KAŻDEGO (MEDIUM)

## Morfologia krwi (pełna)

Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi (czerwonych, białych i płytek). Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.

## OB

Jest badaniem oceniającym ogólny stan zdrowia i umożliwiającym wykrycie stanów zapalnych związanych z różnymi chorobami.

## CRP

Bardzo czuły wskaźnik toczącego się stanu zapalnego.

## Glukoza

Podstawowe badanie w rozpoznawaniu cukrzycy.

## Elektrolity (Na, K)

Rozpoznawanie zaburzeń równowagi wodno-elektrolitowej występujących m.in. w chorobach nerek lub w odwodnieniu organizmu. Nieprawidłowy poziom elektrolitów może powodować zaburzenia rytmu serca.

## Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)

Szczegółowe badanie w kierunku ryzyka chorób sercowo-naczyniowych. W skład badania wchodzi oznaczenie poziomu cholesterolu całkowitego, HDL („dobrego” cholesterolu), LDL („złego” cholesterolu), nie-HDL i triglicerydów.

## ALT GGTP

Przesiewowe badania oceniające stan wątroby i dróg żółciowych. Nieprawidłowy wynik wymaga bardziej szczegółowych badań takich jak „Próby wątrobowe” oraz badań w kierunku obecności wirusów zapalenia wątroby.

---

## Mocznik Kreatynina

Niewydolność nerek (filtracji kłębuszkowej), zaburzenia metaboliczne lub odwodnienie organizmu mogą prowadzić do podwyższenia poziomu kreatyniny i/lub mocznika we krwi.

---

## Kwas moczowy

Badanie związane z zaburzeniami metabolicznymi, chorobami nerek oraz dolegliwościami stawowymi. Poziom kwasu moczowego jest również łączony z ryzykiem sercowo-naczyniowym.

---

## Żelazo

Nieprawidłowy, niski poziom żelaza może świadczyć o przewlekłej utracie krwi, niewystarczającej podaży żelaza lub jego złym przyswajaniu. Wynikiem niedoboru żelaza może być anemia, początkowo objawiająca się tylko np. osłabieniem lub złym samopoczuciem.

---

## TSH

Badanie odzwierciedlające funkcjonowanie tarczycy. Nieprawidłowy, wysoki poziom hormonu może sugerować niedoczynność tarczycy, a nieprawidłowo niski – jej nadczynność. Choroby tarczycy mają negatywny wpływ na większość funkcji życiowych i objawiają się m.in. nerwowością, zmęczeniem, kołataniem serca czy nagłym tyciem lub chudnięciem.

---

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.