

PAKIET BADAŃ DLA KAŻDEGO (MAKSIMUM)



18
BADAŃ
W PAKIECIE

%
W PAKIECIE
TANIEJ



CZY WIESZ, ŻE:

Zestaw badań w pakiecie MAXIMUM pozwala na całościową ocenę stanu zdrowia. W jego skład wchodzi badania, których wyniki obrazują ogólny stan zdrowia (morfologia krwi, OB czy CRP), jak i parametry odzwierciedlające funkcję poszczególnych narządów (wątroby, nerek, trzustki). Daje on też informację o sprawności przemian metabolicznych, a w konsekwencji o zagrożeniu rozwojem chorób cywilizacyjnych (cukrzyca, choroby sercowo-naczyniowe). Oceniony zostanie również poziom najważniejszych makro- i mikroelementów oraz funkcjonowanie układu krzepnięcia. W związku z szerokim wpływem hormonów tarczycy na dobrostan organizmu, a zarazem powszechnością jej schorzeń u Polaków, w pakiecie znalazło się też oznaczenie stężenia hormonu TSH.

PAKIET BADAŃ DLA KAŻDEGO (MAKSIMUM)

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.

PT (INR) APTT

Najważniejsze badania w kierunku zaburzeń krzepnięcia krwi, objawiających się m.in. nadmierną skłonnością do powstawania siniaków lub przedłużonym krwawieniem. Nieprawidłowe wyniki mogą też wskazywać na choroby wątroby.

Fibrynogen

Wskaźnik funkcjonowania układu krzepnięcia i marker stanów zapalnych.

Glukoza

Podstawowe badanie w rozpoznawaniu zaburzeń gospodarki węglowodanowej, w tym 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) i triglicerydów.

**Próby
wątrobowe**
(ALT, AST, ALP,
BIL, GGTP)

Zestaw badań całościowo odzwierciedlających stan wątroby i dróg żółciowych.

Amylaza

Podwyższone wartości występują w chorobach trzustki.

**Mocznik/
Kreatynina**

Podwyższone wyniki wskazują na niewydolność nerek, zaburzenia metaboliczne lub odwodnienie organizmu.

**Kwas
moczowy**

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

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.

**Wapń
całkowity**

Podstawowe badania służące do oceny stanu gospodarki mineralnej bezpośrednio związanej ze stanem kości. Wstępne badanie w kierunku osteoporozy.

Magnez

Badanie wykonywane w przypadku objawów takich jak osłabienie, drażliwość, zaburzenia rytmu serca, nudności.

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.