

# PAKIET BADAŃ

## PEŁNY



W PAKIETACH  
OSZCZĘDZASZ  
DO

**15%**

Pakiet  
podstawowy

Pakiet  
poszerzony  
= pakiet podstawowy +

Pakiet pełny  
= pakiet poszerzony +

Pakiet Poszerzony został uzupełniony w tym zestawie o badania układu krzepnięcia krwi, alergii, funkcjonowania trzustki i gospodarki związanej z metabolizmem kości (skłonności do osteoporozy). Występują w nim także bardziej szczegółowe badania związane z zapaleniami, zaburzeniami białkowymi oraz gospodarką żelazem i magnezem. Dodatkowo ten Pakiet zawiera badania mogące wskazywać na zakażenia wirusami zapalenia wątroby typu B i C, sprawdzające też odporność poszczepienną.

Nieprawidłowe wyniki mogą być pierwszym sygnałem rozwoju niektórych chorób np.: cukrzycy, anemii, miażdżycy, alergii oraz mogą być wskaźnikiem toczącego się stanu zapalnego, zaburzeń elektrolitowych, infekcji czy chorób nowotworowych. Pozwalają również na ocenę ryzyka wystąpienia chorób układu krążenia (m.in. nadciśnienia, zawału mięśnia sercowego czy udaru mózgu).

# PAKIET BADAŃ PEŁNY OBEJMUJE:

- **Mocz-badanie ogólne** – jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego.
- **OB** – jest badaniem oceniającym ogólny stan zdrowia i umożliwiającym wykrycie stanów zapalnych związanych z różnymi chorobami.
- **Morfologia krwi** – 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.
- **Glukoza** – podstawowe badanie w rozpoznawaniu cukrzycy.
- **APTT, PT** – najważniejsze badania zaburzeń krzepnięcia krwi, objawiających się nadmierną skłonnością do powstawania siniaków i przedłużonego krwawienia.
- **Fibrynogen** – wskaźnik funkcjonowania układu krzepnięcia i marker stanów zapalnych.
- **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** – szczegółowe badanie w kierunku ryzyka rozwoju miażdżycy – przyczyny chorób układu krążenia. W skład badania wchodzi oznaczenie poziomu cholesterolu całkowitego, HDL („dobrego” cholesterolu), LDL („złego” cholesterolu) i triglicerydów.
- **Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, GTP, BIL)** – zestaw badań całościowo odzwierciedlających funkcje wątroby i dróg żółciowych.
- **Amylaza** – podwyższone wartości występują w chorobach trzustki.
- **Mocznik i kreatynina** – podwyższone wyniki wskazują na niewydolność nerek, zaburzenia metaboliczne lub odwodnienie organizmu.
- **Kwas moczowy** – badanie związane z zaburzeniami metabolicznymi, chorobami nerek oraz dolegliwościami stawowymi.
- **Proteinogram** – szczegółowe badanie najważniejszych grup białek w organizmie. Nieprawidłowy wynik może występować np.: w zaburzeniach układu odpornościowego, chorobach nowotworowych i dysfunkcji wątroby.
- **Ferrytyna** – badanie najlepiej oceniające zasoby żelaza w ustroju. Obniżony wynik występuje w niedoborach żelaza, a podwyższony w stanach zapalnych.
- **Wapń całkowity, fosfor nieorganiczny** – 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.
- **hsCRP** – bardzo czuły wskaźnik toczącego się stanu zapalnego oraz marker podwyższonego ryzyka wystąpienia choroby wieńcowej.
- **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.
- **HBs przeciwciała (anty-HBs)** – badanie pozwalające ocenić potrzebę powtórnego szczepienia przeciw żółtacze B, a u osób nie szczepionych wskazuje na kontakt z wirusem HBV (wirus zapalenia wątroby typu B) i potrzebę specjalistycznej diagnostyki.
- **HCV przeciwciała (anty-HCV)** – badanie pozwalające stwierdzić kontakt z wirusem HCV (wirus zapalenia wątroby typu C). Dodatni wynik podejrzany szczególnie w przypadku nieswoistych objawów ze strony jamy brzusznej, jak wzdęcia, bóle brzucha, zgaga.
- **IgE całkowite** – wstępne badanie w kierunku skłonności do alergii.

Pełnej informacji o ofercie  
oraz adresów Punktów Pobrań  
szukaj na [www.diag.pl](http://www.diag.pl)

 **DIAGNOSTYKA**  
laboratoria medyczne  
...więcej niż wynik

