

## **Pakiet badań Dla kobiet 45+**

Zestaw badań obejmujący obok badań podstawowych oceniających ogólny stan zdrowia także badania istotne dla kobiet oceniające metabolizm kości i zmiany hormonalne.

**OB.** Jest badaniem oceniającym ogólny stan zdrowia i umożliwiającym monitorowanie ostrych i przewlekłych stanów zapalnych związanych z różnymi chorobami.

**Morfologia krwi.** Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia w oparciu o analizę różnych typów komórek krwi (czerwonych, białych, płytek) i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji.

**Glukoza.** Jest podstawowym badaniem w rozpoznawaniu cukrzycy jej monitorowaniu

**Lipidogram.** W skład tego badania wchodzi cztery parametry (cholesterol całkowity, triglicerydy, cholesterol HDL, cholesterol LDL) służące ocenie gospodarki lipidowej organizmu i określeniu ryzyka chorób układu krążenia i miażdżycy

**Próby wątrobowe. (ALT, AST, ALP, GTP, BIL)** Badania oceniające funkcję wątroby i dróg żółciowych. Podwyższenie wartości tych parametrów mogą świadczyć o uszkodzeniu komórek wątroby.

**Kreatynina i Mocznik.** Badania wskazane do diagnostyki funkcji nerek, zaburzeń metabolicznych i odwodnienia. Podwyższone wartości są podstawą do obserwacji a następnie leczenia.

**Kwas moczowy.** Badanie wskazane przy dolegliwościach stawowych, a także diagnostyce chorób nerek, zaburzeniach metabolicznych

**Jonogram (sód, potas, chlorki).** Parametry niezbędne do oceny zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej organizmu.

**Wapń.** Jedno z podstawowych badań do oceny gospodarki mineralnej związanej ze stanem kości.

**Fosfor nieorganiczny.** Jedno z podstawowych badań do oceny gospodarki mineralnej związanej ze stanem kości.

**Magnez.** Jedno z podstawowych badań wykorzystywanych w diagnostyce zaburzeń nerwowo-mięśniowych.

**TSH.** Podstawowe badanie odzwierciedlające funkcjonowanie tarczycy. Obniżone stężenie świadczyć może o nadczynności tarczycy podwyższone zaś o niedoczynności.

**Mocz-badanie ogólne.** Jest jednym z podstawowych badań oceniających funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego.