

PAKIET BADAŃ DLA KOBIET DOJRZAŁYCH



W PAKIETACH
OSZCZĘDZASZ
DO

15%



Zestaw badań w tym pakiecie, obok uniwersalnych badań pozwalających ocenić funkcjonowanie podstawowych narządów, zawiera także badania istotne dla kobiet obawiających się rozwoju osteoporozy, zaburzeń hormonalnych czy chorób nowotworowych.

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

W pakiecie znajdują się także badania w kierunku obecności raka piersi, jajnika i jelita grubego oraz badania hormonalne pomocne w ustaleniu przyczyn ogólnego osłabienia, nerwowości, nadpobudliwości i braku koncentracji.

PAKIET BADAŃ DLA KOBIET DOJRZAŁYCH 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **Kał na obecność krwi utajonej** – badanie pozwalające na wykrycie utajonego krwawienia z przewodu pokarmowego, nasuwającego podejrzenie m.in. raka jelita grubego.
- **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.
- **FSH** – badanie hormonalne przydatne w diagnostyce zaburzeń miesiączkowania (nieregularnych cykli).
- **Prolaktyna** – hormonalna diagnostyka zaburzeń miesiączkowania i problemów z płodnością.
- **Osteokalcyna** – badanie przydatne w ocenie metabolizmu kostnego, istotne w diagnostyce osteoporozy.
- **CA 125*** – marker nowotworowy związany m.in. z rakiem jajnika.
- **CA 15-3*** – marker nowotworowy związany m.in. z rakiem piersi.

* wzrost tego markera obserwuje się także w przebiegu wielu chorób nienowotworowych i na podstawie podwyższonego wyniku nie można wnioskować o obecności raka. Po konsultacji z lekarzem wynik należy interpretować w kontekście innych badań i objawów klinicznych.

Pełnej informacji o ofercie
oraz adresów Punktów Pobrań
szukaj na www.diag.pl

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

