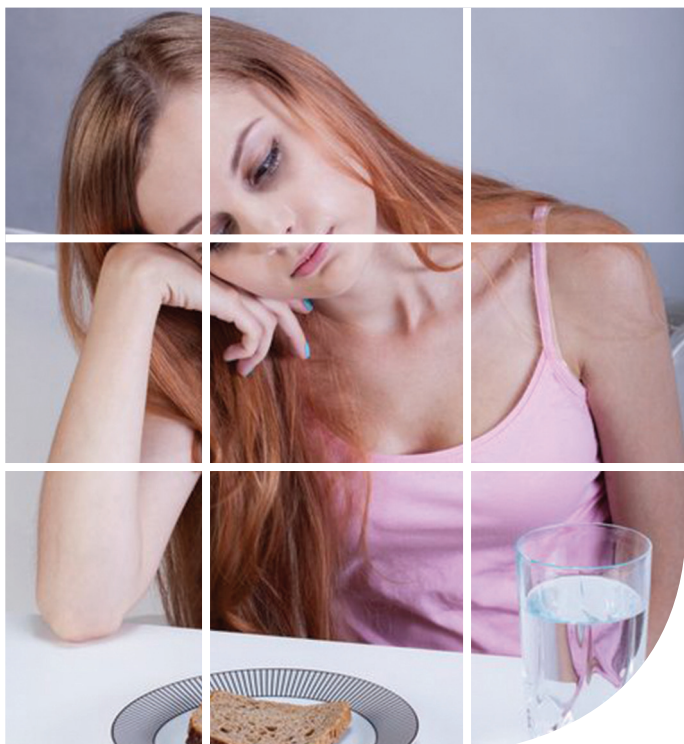


PAKIET BADAŃ NIEDOKRWISTOŚCI



CZY WIESZ, ŻE:

Anemia (niedokrwistość) to stan, w którym we krwi obserwujemy zmniejszoną ilość krwinek czerwonych (erytrocytów) i/lub obniżone stężenie ich najważniejszego składnika biochemicznego – hemoglobiny. Do objawów anemii należą: złe samopoczucie, ogólne osłabienie, bledność i wypadanie włosów. Schorzenie to najczęściej występuje u dzieci, kobiet i osób starszych.

Pakiet Niedokrwistości pozwala wykryć anemię i określić, czy ma ona swe podłoże w niedoborze żelaza lub witamin (kwasu foliowego i witaminy B12).

PAKIET BADAŃ NIEDOKRWISTOŚCI

PAKIET ZAWIERA BADANIA:

Morfologia krwi (pełna)

Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi (czerwonych, białych i płytek). Badanie służące do ogólnej oceny stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia, niedoborów odporności czy infekcji. W morfologii krwi o anemii świadczyć mogą obniżone wartości erytrocytów i hemoglobiny oraz wykraczające poza zakresy wartości referencyjnych wielkości: MCH, MCHC, MCV i RDW.

OB

Jest badaniem oceniającym ogólny stan zdrowia i umożliwiającym wykrycie stanów zapalnych związanych z różnymi chorobami. Podwyższone OB występuje m.in. w chorobach przewlekłych, z którymi współistnieć może niedokrwistość.

Żelazo Ferrytyna

Nieprawidłowy, niski poziom żelaza może świadczyć o przewlekłej utracie krwi, niewystarczającej podaży tego pierwiastka lub o jego złym przyswajaniu. Wynikiem niedoboru żelaza może być anemia tzw. syderopeniczna. Zasoby żelaza w ustroju można ocenić na podstawie poziomu białka ferrytyna.

Witamina B12

Niedobór tej witaminy często występuje w chorobach przewodu pokarmowego i u osób stosujących dietę wegetariańską. Może być przyczyną anemii makrocytarnej i zaburzeń neurologicznych.

Kwas foliowy

Niedobór tej witaminy może być przyczyną niedokrwistości. Jeśli występuje u kobiety ciężarnej, to może prowadzić do wad rozwojowych u noworodka.



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.