

PAKIET RYZYKA CUKRZYCY / INSULINOOPORNOŚCI

Cukrzyca typu 2 jest konsekwencją nieprawidłowej, zmniejszonej wrażliwości tkanek na insulinę, czyli tak zwanej insulinooporności. Jest to stan najczęściej wynikający z nadwagi lub też otyłości i permanentnego dostarczania do organizmu zbyt dużych, przekraczających zapotrzebowanie dawek kalorii – czyli przejadania się. W przypadku insulinooporności stwierdza się podwyższone stężenie insuliny na czczo i nieprawidłowe wartości współczynnika HOMA-IR. Insulinooporność poprzedza wystąpienie cukrzycy typu 2, w przypadku której obserwuje się przewlekle podniesiony poziom glukozy we krwi.

Jeśli występują takie dolegliwości jak:

- zaburzenia gospodarki węglowodanowej, np. częste oddawanie dużej ilości moczu,
- nadmierny apetyt,
- przybieranie na wadze lub utrata masy ciała,
- trudności w gojeniu ran
- senność,
- osłabienie,
- zwiększona tendencja do infekcji

Należy wykonać:

- HbA1C-hemoglobina glikowana - Wynik HbA1c dostarcza informacji o średnim stężeniu glukozy we krwi w okresie poprzednich 3 miesięcy, stąd parametr ten poza diagnostyką cukrzycy, wykorzystywany jest także z powodzeniem w monitorowaniu przebiegu i leczenia choroby.
- glukoza na czczo
- insulina
- glukoza i insulina są badaniami oceniającymi gospodarkę węglowodanową organizmu, na podstawie których można wyliczyć współczynnik HOMA-IR, za pomocą którego wnioskuje się o towarzyszącej zaburzeniom węglowodanowym insulinooporności.
- lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) badanie to monitoruje gospodarkę lipidową organizmu i oszacowuje ryzyko zachorowania na choroby sercowo – naczyniowe np. miażdżycę i nadciśnienie tętnicze oraz wystąpienia groźnych incydentów jak udar, zawał, czy nagła śmierć sercowa

Cena 90 zł (wyliczamy współczynnik HOMA)

CENA REGULARNA 150 ZŁ

PAKIET TARCZYCOWY

Ocenę funkcji tarczycy u dotychczas zdrowych osób najlepiej zacząć od zmierzenia stężenia TSH w surowicy krwi. Jeśli stężenie TSH przekracza normę, należy oznaczyć stężenie fT4. Najczęściej taka sytuacja występuje w przypadku niedoczynności tarczycy. Jeśli stężenie TSH jest niskie, należy dodatkowo oznaczyć stężenie fT4 i fT3. Wyniki takie świadczą najczęściej o nadczynności tarczycy.

Jeśli występują takie dolegliwości jak:

- bładość, spadek koncentracji, senność, przybieranie na wadze, uczucie zimna, zaparcia, obfite miesiączki -niedoczynność tarczycy
- przyspieszone tętno, nieuzasadnione chudnięcie, uczucie gorąca, zlewne poty, brak lub skąpa miesiączka, biegunki- nadczynność.

Należy wykonać:

- TSH
- Ft3
- Ft4
- anty -TPO
- anty -TG

CENA 100 ZŁ

CENA REGULARNA 150 ZŁ

*Wszystkie oznaczenia są wykonywane na miejscu na aparatach najwyższej jakości.
Wyniki badań są do odbioru tego samego dnia (za 3-4 godz).*

PANEL NA NIEDOBÓR WITAMIN I SKŁADNIKÓW MINERALNYCH

Jeśli występują takie dolegliwości jak:

- spadek odporności,
- anemia,
- drżenia lub/i osłabienie mięśni,
- zaburzenia neurologiczne,
- osteoporoza,
- pogorszenie stanu skóry i włosów (WYPADANIE WŁOSÓW, SZORSTKA WYSCHNIĘTA SKÓRA)

Należy wykonać:

- Witamina D
- Witamina B
- Kwas foliowy
- Wapń
- Magnez
- Fosfor
- Żelazo
- IgG

CENA 160 zł

CENA REGULARNA 220 ZŁ

*Wszystkie oznaczenia są wykonywane na miejscu na aparatach najwyższej jakości.
Wyniki badań są do odbioru tego samego dnia (za 3-4 godz).*