

NORMY - POZIOM CUKRU (glukozy) WE KRWI ŻYLNEJ

WYNIK PRAWIDŁOWY NA CZCZO
70-99 mg/dl (3,9 – 5,5 mmol/l)

WYNIK DOPUSZCZALNY
(OKOŁO 1,5-2 GODZIN PO POSIŁKU)
do 140 mg/dl (do 7,8 mmol/l)

NORMY - POZIOM HEMOGLOBINY GLIKOWANEJ (HbA1C)

Wartość HbA1C informuje o średnim stężeniu glukozy w ciągu ostatnich 2-3 miesięcy u pacjenta i świadczy o skuteczności leczenia cukrzycy.

WYNIK PRAWIDŁOWY
(KRYTERIA DIAGNOSTYCZNE)
Hemoglobina glikowana (HbA1C) do 6,5%

NORMY - DOUSTNY TEST TOLERANCJI GLUKOZY – OGTT

WYNIK PRAWIDŁOWY
(PO 120 MIN OD WYPICIA ROZTWORU GLUKOZY 75G)
do 140 mg/dl (<7,8 mmol/l)

NORMY - DOUSTNY TEST TOLERANCJI GLUKOZY – OGTT

WYNIK PRAWIDŁOWY
(PO 120 MIN OD WYPICIA ROZTWORU GLUKOZY 75G)
do 140 mg/dl (<7,8 mmol/l)

STAN PRZEDCUKRZYCOWY

**KRYTERIA ROZPOZNANIA NIEPRAWIDŁOWEJ
GLIKEMII NA CZCZO (IFG):**

NIEPRAWIDŁOWA GLIKEMIA NA CZCZO (IFG)
poziom glukozy na czczo
100 - 125 mg/dl (5,6 – 6,9 mmol/l)

**KRYTERIA ROZPOZNANIA NIEPRAWIDŁOWEJ
NIETOLERANCJI GLUKOZY (IGT):**

NIEPRAWIDŁOWA TOLERANCJA GLUKOZY (IGT)
glikemia w 120 minucie OGTT
140-199 mg/dl (7,8–11,1 mmol/l)

CUKRZYCA

KRYTERIA ROZPOZNANIA CUKRZYCY:

PRZYGODNA GLIKEMIA
≥200 mg/dl (11,1 mmol/l) i typowe objawy hiperglikemii
(wzmoczone pragnienie, wielomocz, osłabienie)

**2-KROTNIE (OZNACZONA W INNYCH DNIACH)
GLIKEMIA NA CZCZO**
≥126 mg/dl (7,0 mmol/l)

GLIKEMIA W 120. MIN OGTT
≥200 mg/dl (11,1 mmol/l)

**WARTOŚĆ HbA1C OZNACZONA W LABORATORIUM
METODĄ CERTYFIKOWANĄ W NGSP**
≥6,5% (48 mmol/mol)