

Test obciążenia glukozą (75 g) (ICD-9: L43) ¹

Glukoza na czczo	93,05	mg/dl	70,00 - 99,00
<i>prawidłowa glikemia na czczo: 70-99 mg/dl</i>			
<i>nieprawidłowa glikemia na czczo: 100-125 mg/dl, wskazane wykonanie testu OGTT</i>			
<i>cukrzyca: ≥ 126 mg/dl, wynik uzyskany w dwukrotnym badaniu na czczo,</i>			
<i>cukrzyca ≥ 200 mg/dl, wynik uzyskany w próbce pobranej o dowolnej porze dnia, niezależnie od pory ostatnio spożytego posiłku,</i>			
<i>wg aktualnych zaleceń PTD.</i>			
Glukoza po 1 godz.	112,31		-
Glukoza po 2 godz.	61,05	mg/dl	- 140,00
<i><140 mg/dl - prawidłowa tolerancja glukozy</i>			
<i>> 140 - 199 mg/dl - nieprawidłowa tolerancja glukozy (NGT)</i>			
<i>>200 mg/dl - cukrzyca</i>			

Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97) ¹

Insulina przed obciążeniem	8,7	μ IU/ml	2,0 - 25,0
<i>Badanie wykonano testem firmy Abbott, metodą immunochemiczną CMIA, na aparacie Alinity.</i>			
Insulina po obciążeniu (pkt 1)	154,3	μ IU/ml	-
<i>Badanie wykonano testem firmy Abbott, metodą immunochemiczną CMIA, na aparacie Alinity.</i>			
Insulina po obciążeniu (pkt 2)	43,5	μ IU/ml	-
<i>Badanie wykonano testem firmy Abbott, metodą immunochemiczną CMIA, na aparacie Alinity.</i>			