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

Insulina po obciążeniu (pkt 2)

| Glukoza na czczo | 93,05 | mg/dl | 70,00 - 99,00 |
|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| prawidłowa glikemia na czczo: 70-99 mg | g/dl | | |
| nieprawidłowa glikemia na czczo: 100-125 i | • | | |
| cukrzyca: ≥ 126 mg/dl, wynik uzyskany w di | | | |
| cukrzyca ≥ 200 mg/dl, wynik uzyskany w pro wg aktualnych zaleceń PTD. | óbce pobranej o dowolnej por | ze dnia, niezależnie od pory | ostatnio spożytego posiłku, |
| Glukoza po 1 godz. | 112,31 | | - |
| Glukoza po 2 godz. | 61,05 | mg/dl | - 140,00 |
| <140 mg/dl - prawidłowa tolerancja glukozy | | | |
| > 140 - 199 mg/dl - nieprawidłowa tolerancja | glukoży (NGT) | | |
| >200 mg/dl - cukrzyca | | | |
| | 1 | | |
| Insulina po obciązeniu (75 g glukozy 0 | 1,2) (ICD-9: L97) | | |
| Insulina przed obciążeniem | 8,7 | μIU/ml | 2,0 - 25,0 |
| Badanie wykonano testem firmy Abbott, m | etodą immunochemiczną CM | IIA, na aparacie Alinity. | |
| Insulina po obciążeniu (pkt 1) | 154,3 | μIU/ml | - |
| Badanie wykonano testem firmy Abbott, m | | | |
| * 100 to | • | | |

43,5

Badanie wykonano testem firmy Abbott, metodą immunochemiczną CMIA, na aparacie Alinity.

μIU/ml