



Normy funkcjonalne

mgr Katarzyna Szafirska

<u>Parametr</u>	<u>Norma funkcjonalna</u>
Glukoza na czczo	75-86 mg/dl
Insulina na czczo	3-6 mU/ml
AST, ALT	15-26 U/L
GGTP	15-30 U/L
Cholesterol całkowity	180-240 mg/dl

Cholesterol całkowity	180-240 mg/dl
Stosunek TG:HDL	≤ 2
Stosunek LDL:HDL	2:1, max. 3:1
Triglicerydy	70-80 mg/dl
Bilirubina całkowita	W normie laboratoryjnej
TSH	0.5-2.0 mj.m./l

fT3, fT4	Okolo 60-70% normy laboratoryjnej
Żelazo	100-150 µg/dl
Ferrytyna	40-70 ng/ml u kobiet
WBC	6-8
RBC	>4.4-max. do normy laboratoryjnej
Hemoglobina	12.5 - 14.5 u kobiet

Hematokryt	Okolo 50% normy laboratoryjnej
MCV	82 - 89.9
MCH	28-31.9
MCHC	W normie laboratoryjnej
RDW	Okolo 50% normy laboratoryjnej
Neutrofile, limfocyty, eozynofile, bazofile, monocyty	W normie laboratoryjnej

Płytki krwi	Okolo 50% normy laboratoryjnej
OB	Max. 2
Homocysteina	6-7.5 umol/l
Witamina D	60-70 ng/ml
Kwas foliowy	15-25 ng/ml
Witamina B12	500-800 pg/ml

Dziękuję za zaufanie!

...I do zobaczenia! :)

