



BADANIA KRWI NA CZCZO

(najczęściej wykonywane)

17-OH Progesteron	
AFP - alfa - fetoproteina	
Albumin / Albuminy	
ALFA 1- Antytrypsyna	
Alfa-1- kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	
Androstendion	
APTT	
ASO	
Beta-2-Mikroglobulina	
Białko C, aktywność	
Białko całkowite / Total Protein	
Bilirubina bezpośrednia / D.Bilirubin	
Bilirubina całkowita / Total Bilirubin	
Bilirubina całkowita i frakcje (d. Bilirubina pośrednia)	
C -teloptyd kolożenu typu I (ICTP)	
C3 składowa dopełniacza	
C4 składowa dopełniacza	
CA 125	
CA 15.3 - antyg. raka sutka	
CA 19.9 - antyg.raka przewodu pokarmowego	
CA 72-4 - marker nowotworowy jelita grubego	
Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC - zastępuje Saturację Fe	
CEA - antygen carcinoembrionalny	
Ceruloplazmina	
Chlorki / Cl	
Cholesterol	
Cholinesteraza	
D - Dimery	lub wg wskazań
Erytropoetyna	
Estradiol	
Ferrytyna / Ferritin	
Fibrynogen	
Fosfataza zasadowa / Alkaline Phosphatase	
FSH	
GGTP	
Glukoza	
HDL Cholesterol	
Homocysteina	
Immunoglobulin IgG	
INR / Czas protrombinowy / Quick	rano przed przyjęciem tabletki
Insulina / Insuline	
Kalcytonina	
Kortyzol / Cortisol	
Kreatynina / Creatinine	
Kwas foliowy	
Kwas moczowy / Uric acid	
Kwasy żółciowe	
LDH - dehydrogen. mlec.	





LDL Cholesterol	
Leptyna	
LH	
Lipaza	
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	
Magnez / Mg	
Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN	
Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny	
OB / ESR	
Odczyn Waaler-Rose	
Osteokalcyna (marker tworzenia kości)	
Peptyd C	
Progesteron / Progesterone	
Prolaktyna / Prolactin	rano ale nie musi być na czczo
Proteinogram	
Pyrylinks D (marker resorpcji kości)	
Reticulocyty	
RF - CZYNNIK REUMATOIDALNY	
SCC - antygen raka płaskonabłonkowego	
SHBG	
Somatomedyna	
Sód / Na	
T3 Całkowite / Total - T3	
T3 Wolne / Free - T3	
T4 Całkowite / Total - T4	
T4 Wolne / Free - T4	
Testosteron / Testosterone	
Total Beta - hCG	
TPS - specyficzny polipeptyd tkankowy	
Transaminaza GOT / AST	
Transaminaza GPT / ALT	
Transferyna	
Trójglicerydy / Triglycerides	
TSH / hTSH	
Tyreoglobulina / Thyroglobulin	
Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)	
Wapń / Ca	
Witamina B12	
Witamina D3- metabolit 1,25 (OH) ₂	
Witamina D3- metabolit 25 OH	
Żelazo / Fe	

