WBC = white blood cells, leukociti – br x 109/L krvi

NEUT = neutrofili, podvrsta leukocita - br x 109/L

LYMPH = limfociti, podvrsta leukocita - br x 109/L

MONO = monociti, podvrsta leukocita - br x 109/L

EO = eozinofili, podvrsta leukocita - br x 109/L

BASO = bazofili, podvrsta leukocita - br x 109/L

RBC = red blood cells, eritrociti - br x 1012/L krvi

HGB = hemoglobin – g/L krvi

HTC = hematokrit – vol% ukupne mase eritrocita u L krvi

MCV = medium cell volume, prosječan volumen jednog eritrocita - fL

MCH = medium cell hemoglobin, prosječna količina Hgb po 1 eritrocitu - pg

MCHC = medium cell Hgb concentration, prosječna konc. Hemoglobina u eritrocitima – g/L

PLT = platelets, trombociti - br x 109/L krvi

MPV= medium platelet volume, fL

CRP = C-reactive protein, upalni reaktant (mjeri stupanj upale) – mg/L

Fe = koncentracija željeza u serumu - µmol/L

UIBC = unsaturated iron binding capacity, nezasićena sposobnost vezanja Fe na protein nosač (transferin) - µmol/L

TIBC = total iron binding capacity, ukupna sposobnost vezanja Fe na protein nosač - µmol/L

FER = feritin, bjelančevina u svim tjelesnim stanicama na koju je vezano Fe - µg/L

TRF = transferin, bjelančevina transporter Fe u krvi – g/L

SATTRF = saturacija transferina željezom - %

CHOL = kolesterol – mmol/L

TGC = trigliceridi – mmol/L

HDLC = high density lipoprotein cholesterol – mmol/L

LDLC = low density lipoprotein cholesterol – mmol/L

ApoAI = apolipoprotein A, bjelančevina nosač masti – g/L

ApoB = apolipšoprotein B, bjelančevina nosač masti – g/L

Ca 15-3 = karcinomski antigen – U/ml

CEA = carcinom embrionic antigen – ng/ml