

Bloedonderzoek behorend bij ZorgDomein H-profielen

ZD-profiel	Lab: Bloedonderzoek
H1	Hb, glucose (nuchter), fT4, TSH, Mg, Ca, nierfunctie en electrolyten
H2	Hb, leukocyten + diff, leukocyten (tot cholesterol, HDL, LDL, en tryglyceriden), Na, K, kreatinine/eGFR CKD-EPI, glucose (nuchter), HbA1c, BNP, CRP, D-dimeer
H3	Hb, Ht, leukocyten, Na, K, kreatinine/EGFR CKD-EPI, ASAT, ALAT, alk.fosf., gGT, bilirubine, LD, amylase, glucose, CRP, BSE + bloedgroep
H4	bloedbeeld, diff, Na, K, Ureum, kreatinine/eGFR CKD-EPI, Ca, P, albumine, leverfuncties, glucose, totaal cholesterol, HDL, LDL, triglyceriden, eiwitspectrum, TSH urinezuur, CRP
H5	BSE, volledig bloedbeeld (Hb, Ht, MCV, RDW, leuko-diff, trombocyten), reticulocyten, Na, K, Ca, kreatinine/eGFR CKD-EPI, albumine, totaal eiwit, eiwitspectrum, bilirubine, yGT, AF, ASAT, ALAT, LD, TSH, vit.B12, foliumzuur, ferritine, serumijzer, transferrine, haptoglobine
H6	BSE, CRP, Hb, Ht, MCV, Leuko's, Leuko-diff, trombocyten, Na, K, CA, ureum, kreatinine/eGFR CKD-EPI, bilirubine, yGT, AF, ALAT, ASAT, LD, amylase, albumine, TSH, tTg-antistoffen, glucose
H7	BSE, Hb, Ht, leukocyten, trombocyten, ferritine, Na, K, ureum, kreatinine/eGFR CKD-EPI, bilirubine, AF, yGT, ASAT, ALAT, LD, glucose, albumine, Ca, MCV
H8	BSE, volledig bloedbeeld, Leuko-diff, trombocyten, PT, APTT, trombocytenfunctietest, kreatinine/eGFR CKD-EPI, ureum, Na, K, leverfunctie, LD, amylase, glucose
H9	BSE, volledig bloedbeeld, leuko-diff, Na, K, Ca, ureum, kreatinine/eGFR CKD-EPI, albumine, bilirubine, yGT, AF, ASAT, ALAT, LD, glucose, TSH
H10	TSH, vrijT4, TSH-receptor antistoffen, TPO antistoffen, leukocyten, CRP en BSE
H11	BSE, Hb, Ht, MCV, leukocyten, leuko-diff, trombocyten, Na, K, ureum, kreatinine/eGFR CKD-EPI, bilirubine, AF, yGT, ASAT, ALAT, LD, albumine, ferritine, glucose, PT, APTT, totaal cholesterol, HDL, LDL en triglyceriden
H12	BSE, CRP, volledig bloedbeeld, leuko-diff., bilirubine, AF, yGT, ASAT, ALAT, LD, Na, K, Ca, kreatinine/eGFR CKD-EPI, albumine, totaal eiwit, eiwitspectrum, CMV-serologie, EBV-serologie
H13	BSE, CRP, bloedbeeld, leuko-diff, Na, K, ureum, urinezuur, kreatinine/eGFR CKD-EPI, Ca, fosfaat, albumine, leverfuncties, glucose, totaal cholesterol, HDL, LDL, triglyceriden, eiwitspectrum (M-proteïne), TSH
H14	BSE, CRP, volledig bloedbeeld, leuko-diff., glucose, TSH, bili, AF, ASAT, ALAT, LD, yGT, Na, K, Ca, kreatinine/eGFR CKD-EPI, CK, albumine, ferritine, vitamine B12, foliumzuur
H15	BSE, volledig bloedbeeld, tTG-antistoffen, Kreatinine/eGFR CKD-EPI, ALAT, CRP, Alb, Spijtserum
H16	leukocyten, diff, Hb, CRP, IgE, inhalatie allergenen
H17	leukocyten, trombocyten, Hb, kreatinine/eGFR CKD-EPI, LD, BNP, CRP, glucose
H18	volledig bloedbeeld, kreatinine/eGFR CKD-EPI, LD, CRP, BSE, INR, spijtserum
H19	leukocyten, diff, Hb, kreatinine/eGFR CKD-EPI, ALAT, CRP, spijtserum
H20	volledig bloedbeeld, leverfuncties, kreatinine/eGFR CKD-EPI, CRP
H21	CRP, bloedbeeld, CK, kreatinine/eGFR CKD-EPI, ALAT, AF, glucose, ureum, ASAT, TSH
H22	CRP, kreatinine/eGFR CKD-EPI, anti-CCP, ureum
H23	BSE, CRP, bloedbeeld, kreatinine/eGFR CKD-EPI, ALAT, AF, HLA-B27, ureum
H24	CRP, bloedbeeld, kreatinine/eGFR CKD-EPI, ALAT, AF, ureum, urinezuur, glucose
H25	CRP, bloedbeeld, kreatinine/eGFR CKD-EPI, ALAT, AF, TSH, anti-CCP, urinezuur, ureum
H26	Hb, ht, MCV, MCH, erythrocyten, trombocyten, Na, K, glucose, yGT, ALAT, TSH

NB Urine- en fecesonderzoek dient u apart aan te kruisen op het huisartsen laboratoriumformulier. Deze vallen niet onder de ZD-profielen!