

Laboratoriumbepalingen Alfabetisch (bloed)

10063	20	ALAT
10344	20	Albumine
10030	20	Alkalische Fosfatase
30157	08	ANA
74047	04	Anti-tTGA (anti-humaan tissue transglutaminase)
30149	04	Anti-CCP, reumafactor
75013	08	Anti-dsDNA
20219	02	APTT
10057	20	ASAT
20018	24	Bezinking
10022	20	Bilirubine neonataal
10006	20	Bilirubine totaal
20120	24	Bloedbeeld
30487	30	Bloedgroep, Rh factor, irr. A.s.
64238	26	BNP
10328	20	Calcium
62451	08	CDT
10217	20	Chloride
10223	20	Cholesterol
10266	20	Cholesterolpakket
72607	20	Chol./HDL-chol-ratio
30114	20	CRP
20438	02	D-dimeer
30237	06	EBV (VCA IgG + IgM, EBNA IgG)
10301	20	Ferritine

10627	20	Foliumzuur
10336	20	Fosfaat
10391	22	FSH
10049	20	Gamma GT
10545	34	Glucose
10539	34	n Glucose-N
10869	34	n, # Glucose tolerantietest
10600	24	HbA1c
31375	22	HCG (zwangerschap)
10231	20	HDL-cholesterol
20307	DUM	HLA-B27
20024	24	Hemoglobine (Hb)
63069	DUM	n Homocysteïne
40005	04	IgE
70201	04	Inhalatiescreening
20227	02	INR
10192	20	Kalium
10143	20	Kreatinine (MDRD)
10071	20	LD
11017	20	LDL-cholesterol
20112	24	Leukocyten
20147	24	Leukocyten diff.
10385	22	LH
22410	20	Lipase
10369	20	Magnesium
74971	28	MMA (methylmalonzuur)

74998	08	M-proteïne screening
10184	20	Natrium
75005	04	Parathormoon (PTH)
60136	22	Prolactine
30612	20	PSA
	04	Specifieke allergenen
30044	20	T3
30060	20	T4 vrij (FT4)
10280	20	Transferrine
10258	20	n Triglyceriden
20032	24	Trombocyten
63807	20	Troponine I
30001	20	TSH
10151	20	Ureum
10178	20	Urinezuur
62041	16	Vitamine B1
10666	16	Vitamine B6
10619	20	Vitamine B12
11136	20	28 Vitamine B12 (indien verlaagd MMA)
11009	20	Vitamine D
70269	04	Voedselscreening
		Overige aanvragen: