

Kleurentabel BD - afnamebuizen - HOZL huisartsen / verloskundigen - Zuyderland MC - Heerlen

Codes, materiaal en onderzoeken t.b.v. HOZL - huisartsen en verloskundigen*

versie: juni '18

code	1	2	3	4	5	opmerking / conditie:	onderzoek:
1a						niet nuchter	Hb (cascade), kreatinine, MDRD, BSE, glucose, TSH (cascade)
2a							Hb (cascade)
2b							Hb, Ht, indices
3a							BSE, Hb (cascade), leukocyten
3b	e						aTTG, IgA (cascade)
4a	s						reumafactor IgM, anti-CCP
4b							urinezuur
4c							kreatinine, MDRD, urinezuur
5a	i						Inhalatiemix
6a							APTT, PT, trombocyten
7a							Hb (cascade), TSH (cascade)
7b							(NT-pro)BNP
7c							CRP, Hb (cascade), glucose, natrium, kalium, kreatinine, MDRD, ALAT, ASAT, gGT, TSH (cascade), lipidspectrum, leukocyten, diff. natrium, kalium, kreatinine, MDRD, (NT-pro)BNP
7d							
7e							Hb (cascade), glucose, TSH (cascade)
7f							kalium, kreatinine, MDRD
9a						nuchter, evt. 2 u. na ontbijt	glucose (voorkeur nuchter, evt. 2 uur postprandiaal)
9b				urine		nuchter	glucose, HbA1c, kreat, MDRD, lipidspectrum, <u>urine</u> : alb/kreat ratio
9c						nuchter, evt. 2 u. na ontbijt	glucose (voorkeur nuchter, evt. 2 uur postprandiaal)
9d						nuchter, evt. 2 u. na ontbijt	glucose (voorkeur nuchter, evt. 2 uur postprandiaal), HbA1c
9e				urine		nuchter	gluc., HbA1c, kreat, MDRD, kalium, <u>urine</u> : alb/kreat ratio
9f				urine		nuchter	gluc., HbA1c, kreat, MDRD, lipidspec., kalium, <u>urine</u> : alb/kreat ratio
9g							lipidspectrum
10a	fecespotje						PCR Salmonella, PCR Campylobacter
10b	fecespotje						PCR testen feces diversen
10c	fecespotje						Parasitologisch onderzoek en PCR feces
11a							transferrine-ijzerverzadiging, ferritine (cascade)
13a						nuchter	glucose (nuchter), kreatinine, MDRD, lipidspectrum
13b						nuchter	glucose (nuchter), lipidspectrum, TSH (cascade), ALAT, gGT
13c							kreatinine, MDRD, kalium
13d							lipidspectrum
13e			urine			nuchter	glucose (nuchter), kreat.,MDRD, kalium, <u>urine</u> : alb/kreat ratio
13f							CK
13g			urine			nuchter	glucose (nuchter), kreat.,MDRD, lipidspec., kalium, <u>urine</u> : alb/kreat ratio
14a							ALAT, gGT
14b	s						ALAT, IgM-anti HAV, evt. HbsAg, IgM-anti HBc, anti-HCV
14c	s						ALAT, IgM-anti HAV
14d	s						ALAT, HBsAg, evt. IgM-anti HBc
14e	s						ALAT, anti-HCV
14f	s						anti-HAV
14g	s						anti-HBs
15a	s						IgM-EBV, IgG-EBV
16a	fecespotje						H. Pylori - feces test
16b	fecespotje						H. Pylori - feces test
18a							natrium, kalium, calcium, kreat.,MDRD, gluc., TSH (casc.), ALAT, gGT
	urine	urine					BSE, Hb (casc.), vit.B1, B6, B12, foliumzuur, <u>urine</u> : bact., ery's, leuko's, alb
19a							TSH (cascade)
19b1							BSE, leuko's, FT4
19b2	c						TSH-R (anti-TSH-receptor antistoffen)
19c							TSH, FT4
20a	urine / swab-medium						SOA PCR: (vrouw: vaginale wat, man: urine of urethrale /rectale wat)
20b	s						HBsAg, TPHA, HIV
20f	urine / swab-medium						PCR (vrouw: vaginale wat, man: urine)
20g	swab-medium						PCR (materiaal van bodem blaasje)
20h	s						CAT (Chlamydia-IgG-antistoffen)
23a		urine	urine				kreatinine, MDRD, <u>urine</u> : ery's, albumine/kreatinine ratio
23b		3ml	3ml				Hb (cascade), kalium, calcium, fosfaat, albumine, PTH
23c			urine				kreatinine, MDRD, glucose, lipidspectrum, <u>urine</u> : alb/kreat ratio
25a*	s	3ml	3ml			(Etiket met naam en geb.datum op buizen !)	Hb, MCV, Bloedgr.-ABO, Rh.D-factor, irreg.antistof., TPHA, HBsAg, HIV
25b	s						Rubella IgG-antistoffen
25c	s						Rubella IgM-antistoffen
25d							bilirubine
25f	s						Varicella IgG-antistoffen
25g	s						Parvo-B19 serologie
26a	a						lithiumspiegel, kreatinine, MDRD, TSH (cascade)
26b	a						digoxinespiegel, kalium
27a							PTH, calcium, fosfaat, albumine, kreatinine, MDRD
27b							BSE, alkalische fosfatase

LET OP! Indien meerdere code's met geel vakje zijn aangevraagd: verschillende letters = méér dan 1 gele buis afnemen!