



MijnGezondheid.net

Dossier

MJS Josephia-Dyksman
Singelstraat 33
2613EM Delft

Geboortedatum: 02-10-1964
Date-of-birth (Day-Month-Year)

V / vrouw
F / female

Zorgverleners

Type zorgverlener:Huisarts

Naam:H. Hofstee

Praktijknaam: Huisartsenpraktijk Delfthof

Spreekuur:

Adres:

Kristalweg 27b
2614TR Delft

Telefoon:

Website:www.delfthof.nl

Overige informatie:

Uitslagen van uw huisarts

Datum:10-09-2022

Laboratorium:Reinier de Graaf

Onderwerp:Laboratoriumuitslag

Meetwaarden

Meting	Waarde	Normaal	Opmerking
Natrium	141	135.0 - 145.0	
Vitamine D (25OH)	79	50.0 - 150.0	
Albumine bloed	43	35.0 - 50.0	
Foliumzuur	>45.4	> 8.8	
Calcium	2,47	2.2 - 2.65	
Alanineaminotransferase (ALAT;SGPT)	14	< 34.0	
Gamma-glutamyltransferase (gammaGT)	20	< 38.0	
Kalium	4,1	3.2 - 4.7	
Vitamine B12	468	130.0 - 700.0	De totale vitamine B12 is groter dan 250. De kans op een functioneel vitamine B12 deficiëntie is klein, waardoor de bepaling van methylmalonzuur onvoldoende toegevoegde waarde heeft om dit te bevestigen.

Conclusie:

Datum:29-03-2022

Laboratorium:Reinier de Graaf

Onderwerp:Laboratoriumuitslag

Meetwaarden

Meting	Waarde	Normaal	Opmerking
Triglyceriden	0,94	< 2.0	
Vitamine D (25OH)	84	50.0 - 150.0	
Cholesterol/HDL-cholesterol ratio	2,79	< 5.0	
Albumine urine portie	<5	< 20.0	
Cholesterol totaal	6,41	2.5 - 6.5	
LDL-Cholesterol	3,92	< 2.5	
patient nuchter geprikt	JA		
Creatinine urine portie	5,8	6.0 - 13.0	
HDL-Cholesterol	2,3	0.9 - 3.0	
Glucose nuchter	5,9	3.5 - 6.0	
albumine/creatinine ratio urine (ACR)	<2.5	< 3.0	
Natrium	141	135.0 - 145.0	
Kalium	4,2	3.2 - 4.7	
CKD-EPI, eGFR	>90	> 60.0	Bij negroïde ras moet het resultaat met 1,159 worden vermenigvuldigd.
Creatinine	65	45.0 - 84.0	

Conclusie:

Datum:13-10-2022

Laboratorium:Reinier MDC

Onderwerp:Laboratoriumuitslag

Meetwaarden

Meting	Waarde	Normaal	Opmerking
Neutrofiele granulocyten, absoluut	2,8	2.0 - 7.7	
Basofiele granulocyten, absoluut	0,1	< 0.2	
Lymfocyten, absoluut	1,8	0.5 - 4.5	
Glucose niet nuchter (veneus)	3,7	3.5 - 11.0	
M.C.V.	100	83.0 - 98.0	
M.C.H.	1,92	1.6 - 2.06	
Trombocyten	198	150.0 - 400.0	
C-reactive protein (CRP)	1	< 10.0	
Leukocyten	5,4	3.5 - 11.0	
Red bloodcell distribution width	48,9	37.0 - 48.0	
Thyroid stimulerend hormoon (TSH)	2,1	0.27 - 4.2	
Hematocriet (Ht)	0,42	0.36 - 0.48	
Erytrocyten	4,2	3.8 - 5.3	
M.C.H.C.	19,1	19.5 - 22.5	
Alanineaminotransferase (ALAT;SGPT)	14	< 34.0	
Hemoglobine (Hb)	8	7.3 - 9.8	
Monocyten, absoluut	0,5	< 0.8	
Leukocyten, differentiatie	SCREEN		
Eosinofiele granulocyten, absoluut	0,25	< 0.45	
Bezinking (BSE)	8	1.0 - 20.0	

Conclusie: