

Leeftijd: 60 jaar
Geslacht: V

Bepaling	Resultaat	Eenheid	Ref.Waarden
CHEMIE			
Electrol./Metabolieten			
Natrium	142	mmol/L	135-145
Kalium	* 3.4	mmol/L	3.5-5.0
Ureum	7.0	mmol/L	3.5-7.5
Kreatinine	70	umol/L	55-95
MDRD klaring ml/min/1.73m ²	74		>90
Calcium	* 2.92	mmol/L	2.20-2.60
Magnesium	0.80	mmol/L	0.70-1.00
Fosfaat	* 0.65	mmol/L	0.80-1.50
Enzymen			
ALAT	21	U/L	0-40
Eiwitten			
Totaal eiwit	77.8	g/L	60.0-80.0
Albumine	46.7	g/L	35.0-50.0
Lipiden			
Cholesterol	6.3	mmol/L	4.8-6.6
HDL Cholesterol	* 2.04	mmol/L	0.70-1.50
LDL Cholesterol	3.7	mmol/L	2.4-5.5
Triglyceriden	1.23	mmol/L	0.80-2.00
Ratio chol/HDL	3.1		
Koolhydraatmetabolisme			
Glucose	* 6.1	mmol/L	4.0-5.6
HEMATOLOGIE			
Hemocytometrie			
Hemoglobine	9.2	mmol/L	7.5-10.0
Hemat.biochemie			
HbA1c	* 6.5	%	4.0-6.0
ENDOCRINOLOGIE			
FT4	17.0	pmol/L	11.5-22.7
TSH	1.50	mE/L	0.35-5.5
PTH-intact	* 8.0	pmol/L	1.0-5.5
URINE			
Hoeveelheid	Dagportie	ml	
Referentiewaarden n.v.t.			
Eiwit	0.06	g/L	
Microalbumine	5	mg/L	0-15

Opm. aanvraag : Hoog calcium, laag fosfaat en verhoogd PTH. Indien niet bekend (hier elektronisch verder geen relevante gegevens): dit is suspect voor een primaire hyperparathyreoidie. Advies (in overleg met dr. van Leeuwen, endocrinologe) verwijzing interne geneeskunde.

Dr WP Oosterhuis, arts klinische chemie