

Leeftijd: 63 jaar
Geslacht: Vrouw

Bepaling	Resultaat	Eenheid	Ref.Waarden
Reden van aanvraag	opm.		
Controle bekende aandoening			
Probleemgeoriënteerde aanvr.	9e		
Jaarcontrole diabetes (bloed en urine)			
CHEMIE			
Electrol./Metaboliëten			
Natrium	* 132	mmol/L	135-145
Kalium	3.8	mmol/L	3.5-5.0
Ureum	5.8	mmol/L	3.5-7.5
Kreatinine	89	umol/L	55-95
MDRD klaring ml/min/1.73m ²	* 56		>90
Osmolaliteit	* 307	mOsm/kg	280-300
Enzymen			
Gamma GT	* 1496	U/L	0-40
ALAT	* 60	U/L	0-40
Lipiden			
Cholesterol	5.5	mmol/L	4.8-6.6
HDL Cholesterol	* 3.29	mmol/L	0.70-1.50
LDL Cholesterol	* 1.7	mmol/L	2.4-5.5
Triglyceriden	1.16	mmol/L	0.80-2.00
Ratio chol/HDL	1.7		
Koolhydraatmetabolisme			
Glucose	* 6.8	mmol/L	4.0-5.6
HEMATOLOGIE			
Hemat.biochemie			
HbA1c	* 6.1	%	4.0-6.0
URINE			
Hoeveelheid	Portie	ml	
Referentiewaarden n.v.t.			
Kreatinine	8.5	mmol/L	
Eiwit	0.06	g/L	
Microalbumine	<3	mg/L	0-15
Albumine/kreat. ratio urine	<0.4	mg/mmol	<2.5

Opm. aanvraag : Hoog gGT past oa bij alcoholgebruik. Hyponatriemie bij verhoogde osmolaliteit wijst ook op aanwezigheid alc.

Dr WP Oosterhuis, arts klinische chemie