

Leeftijd: 68 jaar  
Geslacht: V

Bepaling	Resultaat	Eenheid	Ref.Waarden
<b>CHEMIE</b>			
<b>Electrol./Metaboliëten</b>			
Natrium	* 122	mmol/L	135-145
Kalium	3.8	mmol/L	3.5-5.0
Ureum	4.1	mmol/L	3.5-7.5
Kreatinine	57	umol/L	55-95
MDRD klaring ml/min/1.73m <sup>2</sup>	>90		>90
Osmolaliteit	* 267	mOsm/kg	280-300
Serum ijzer	11.3	umol/L	11.0-30.0
<b>Enzymen</b>			
Gamma GT	21	U/L	0-40
ASAT	* 70	U/L	0-35
ALAT	37	U/L	0-40
NT-pro-BNP	251	pg/ml	<300
Hartfalen onwaarschijnlijk			
<b>Eiwitten</b>			
Transferrine	* 3.32	g/L	1.90-3.20
%Transf.verzadiging	* 15	%	16-45
<b>Lipiden</b>			
Cholesterol	* 7.6	mmol/L	4.8-6.6
HDL Cholesterol	* 2.97	mmol/L	0.70-1.50
LDL Cholesterol	4.2	mmol/L	2.4-5.5
Triglyceriden	0.89	mmol/L	0.80-2.00
Ratio chol/HDL	2.6		
<b>Koolhydraatmetabolisme</b>			
Glucose hep.	5.5	mmol/L	4.0-5.6
<b>HEMATOLOGIE</b>			
<b>Hemocytometrie</b>			
BSE na 1 uur	2	mm/uur	1-30
Hemoglobine	8.8	mmol/L	7.5-10.0
Hematocriet	0.43	L/L	0.36-0.47
MCV	* 79	fl	80-100
MCH	* 1.62	fmol	1.70-2.10
MCHC	20.5	mmol/L	19.3-22.5
Erythrocyten	* 5.43	10E12/L	4.20-5.40
Leukocyten	* 12.5	10E9/L	4.0-10.0
Trombocyten	* 96	10E9/L	130-400
<b>ENDOCRINOLOGIE</b>			
TSH	2.07	mE/L	0.35-5.5

Opm. aanvraag : Hyponatriemie. Vochtretentie bij decompensatie door laag BNP niet waarschijnlijk. Mogelijk Na-verlies (bijv. diuretica). Cave geneesmiddel bijwerking (dit is beschreven bij Valproïnezuur). Tevens ijzergebrek.

Dr. WP Oosterhuis, arts klinische chemie