

Leeftijd: 57 jaar  
Geslacht: M

Bepaling	Resultaat	Eenheid	Ref.Waarden
<b>CHEMIE</b>			
<b>Electrol./Metaboliëten</b>			
Natrium	* 124	mmol/L	135-145
Kalium	4.6	mmol/L	3.5-5.0
Chloride	* 89	mmol/L	95-107
Kreatinine	* 50	umol/L	55-95
MDRD klaring ml/min/1.73m <sup>2</sup>	>90		>90
Osmolaliteit	* 260	mOsm/kg	280-300
Magnesium	0.93	mmol/L	0.70-1.00
Serum ijzer	18.7	umol/L	11.0-30.0
HCO <sub>3</sub>	* 21	mmol/L	23-28
<b>Eiwitten</b>			
Transferrine	2.65	g/L	1.90-3.20
%Transf.verzadiging	32	%	16-45
Ferritine	97	ug/L	5-175
CRP	2	mg/L	0-10
<b>Lipiden</b>			
Cholesterol	4.4	mmol/L	4.3-5.6
HDL Cholesterol	1.31	mmol/L	0.70-1.50
LDL Cholesterol	2.7	mmol/L	1.9-4.5
Triglyceriden	0.80	mmol/L	0.80-2.00
Ratio chol/HDL	3.4		
<b>Koolhydraatmetabolisme</b>			
Glucose	* 6.2	mmol/L	4.0-5.6
<b>ENDOCRINOLOGIE</b>			
TSH	0.90	mE/L	0.35-5.5

Opm. aanvraag : Forse hyponatriemie. Mogelijk Na-verlies (bijv. diuretica, polyurie bij diabetes). Cave geneesmiddel bijwerking (bijv. SSRI-antidepressiva).

Dr. WP Oosterhuis, arts klinische chemie