

Leeftijd: 89 jaar
Geslacht: V

Bepaling	Resultaat	Eenheid	Ref.Waarden
CHEMIE			
Electrol./Metabolieten			
Natrium	* 126	mmol/L	135-145
Kalium	4.0	mmol/L	3.5-5.0
Kreatinine	57	umol/L	55-95
MDRD klaring ml/min/1.73m ²	86		>90
Enzymen			
Alkalische fosfatase	107	U/L	0-140
ALAT	17	U/L	0-40
NT-pro-BNP	* 2200	pg/ml	<450
Hartfalen waarschijnlijk			
Er zijn verschillende factoren die hogere waarden voor NT-proBNP geven en de interpretatie bemoeilijken zoals een gestoorde nierfunctie, anemie en diabetes.			
HEMATOLOGIE			
Hemocytometrie			
BSE na 1 uur	26	mm/uur	1-30
Hemoglobine	* 6.1	mmol/L	7.5-10.0
Hematocriet	* 0.28	L/L	0.36-0.47
MCV	97	fl	80-100
MCH	2.09	fmol	1.70-2.10
MCHC	21.6	mmol/L	19.3-22.5
Erythrocyten	* 2.92	10E12/L	4.20-5.40
Leukocyten	8.3	10E9/L	4.0-10.0
Trombocyten	360	10E9/L	130-400
ENDOCRINOLOGIE			
FT4	* 24.1	pmol/L	11.5-22.7
TSH	* 0.17	mE/L	0.35-5.5

Opm. aanvraag : NT-proBNP sterk verhoogd, dit wijst op hartfalen. Dit kan een laag natrium en Hb verklaren (vochtretentie). Past de kliniek hierbij?

Dr WP Oosterhuis, arts klinische chemie