

Leeftijd: 52 jaar  
Geslacht: V

Bepaling	Resultaat	Eenheid	Ref.Waarden
<b>CHEMIE</b>			
<b>Electrol./Metabolieten</b>			
Kreatinine	76	umol/L	55-95
MDRD klaring ml/min/1.73m <sup>2</sup>	69		>90
Serum ijzer	* 3.7	umol/L	11.0-30.0
<b>Enzymen</b>			
Gamma GT	9	U/L	0-40
ALAT	15	U/L	0-40
<b>Eiwitten</b>			
Transferrine	* 3.68	g/L	1.90-3.20
%Transf.verzadiging	* 5	%	16-45
Ferritine	* <1	ug/L	5-175
CRP	2	mg/L	0-10
<b>Koolhydraatmetabolisme</b>			
Glucose	* 3.9	mmol/L	4.0-5.6
<b>HEMATOLOGIE</b>			
<b>Hemocytometrie</b>			
BSE na 1 uur	5	mm/uur	1-30
Hemoglobine	* 5.5	mmol/L	7.5-10.0
Hematocriet	* 0.29	L/L	0.36-0.47
MCV	* 73	fl	80-100
MCH	* 1.39	fmol	1.70-2.10
MCHC	* 18.9	mmol/L	19.3-22.5
Erythrocyten	* 3.97	10E12/L	4.20-5.40
Leukocyten	4.7	10E9/L	4.0-10.0
Trombocyten	308	10E9/L	130-400
<b>ENDOCRINOLOGIE</b>			
TSH	4.89	mE/L	0.35-5.5

Opm. aanvraag : Uitgesproken ijzergebrek met microcytaire anemie, laag serumijzer, hoog transferrine met lage verzadiging en laag ferritine. Cave GI/UG bloedverlies.

Dr WP Oosterhuis, arts klinische chemie