

Leeftijd: 79 jaar
Geslacht: V

Bepaling	Resultaat	Eenheid	Ref.Waarden
CHEMIE			
Electrol./Metabolieten			
Natrium	145	mmol/L	135-145
Kalium	4.9	mmol/L	3.5-5.0
Kreatinine	75	umol/L	55-95
MDRD klaring ml/min/1.73m ²	65		>90
Enzymen			
Gamma GT	16	U/L	0-40
ALAT	10	U/L	0-40
Eiwitten			
Albumine	* 29.1	g/L	35.0-50.0
Koolhydraatmetabolisme			
Glucose	4.3	mmol/L	4.0-5.6
Vitaminen			
Vitamine B12	* >1.48	nmol/L	0.15-0.67
Foliumzuur	42.6	nmol/L	7.0-45.4
HEMATOLOGIE			
Hemocytometrie			
BSE na 1 uur	18	mm/uur	1-30
Hemoglobine	* 5.0	mmol/L	7.5-10.0
Hematocriet	* 0.29	L/L	0.36-0.47
MCV	* 106	fl	80-100
MCH	1.83	fmol	1.70-2.10
MCHC	* 17.4	mmol/L	19.3-22.5
Erythrocyten	* 2.73	10E12/L	4.20-5.40
Reticulocyten	* 36	0/00	5-25
Reticulocyten Abs.	98	10E9/L	25-120
Leukocyten	* 11.2	10E9/L	4.0-10.0
Trombocyten	* 493	10E9/L	130-400
Hemat.biochemie			
HbA1c	5.5	%	4.0-6.0
ENDOCRINOLOGIE			
FT4	16.2	pmol/L	10.0-18.5
LET OP! Referentiewaarden zijn veranderd.			
TSH	0.42	mE/L	0.35-5.5

Opm. aanvraag : Verhoogd MCV, zonder verlaagd vit. B12/foliumzuur. Andere oorzaken van macrocytose zijn leverziekte (enzymen normaal), hypothyreoidie (TSH normaal), myelodysplastisch syndroom, alcohol en medicatie (bijv. Imuran, fenytoïne, Zidovudine).

Dr WP Oosterhuis, arts klinische chemie