

Leeftijd: 21 jaar
Geslacht: V

Bepaling	Resultaat	Eenheid	Ref.Waarden
CHEMIE			
Enzymen			
Alkalische fosfatase	76	U/L	0-140
Gamma GT	14	U/L	0-40
ALAT	16	U/L	0-40
CK	* 307	U/L	0-160
CKMB	* 3.4	ug/L	0.0-2.9
Koolhydraatmetabolisme			
Glucose	4.9	mmol/L	4.0-5.6
Vitaminen			
Vitamine B12	0.39	nmol/L	0.15-0.67
HEMATOLOGIE			
Hemocytometrie			
BSE na 1 uur	* 24	mm/uur	1-20
Leukocyten	6.0	10E9/L	4.0-10.0
ENDOCRINOLOGIE			
FT4	* 2.1	pmol/L	10.0-18.5
LET OP! Referentiewaarden zijn veranderd.			
TSH	* 113.03	mE/L	0.35-5.5
AUTOIMMUUN DIAGNOSTIEK			
ATPO	* 4204	kU/L	0-35

Opm. aanvraag : Hypothyreoidie met sterk verhoogd TSH. Meestal betreft het de ziekte van Hashimoto. In 95% van de gevallen zijn daarbij, zoals hier, schildklierantistoffen (ATPO) aantoonbaar. Vit.B12 normaal, vaak komt hierbij laag vit.B12 voor. CK verhoogd, hypothyreoidie kan samengaan met rhabdomyolyse (in dit geval beperkt), tevens is er dan een extra gevoeligheid voor geneesmiddelen die CK-stijging kunnen geven (bijv. statine, Zyprexa).

Dr WP Oosterhuis, arts klinische chemie