

Tabel 2 Hormoon en auto-antistof karakteristieken bij diagnose schildklier auto-immuniteit

<i>Ziekte van Graves</i>		<i>Ziekte van Hashimoto</i>	
TSH	verlaagd	TSH	verhoogd
T4, T3, vrij T4	verhoogd	T4, T3, vrij T4	verlaagd
TSH-receptor auto-antistoffen (veelal stimulerend)	80-100%	TSH-receptor auto-antistoffen (veelal blokkerend)	6%
TPO auto-antistoffen	45-80%	TPO auto-antistoffen (hoge titer)	95%
Tg auto-antistoffen	12-30%	Tg auto-antistoffen (hoge titer)	50-60%

% geven de prevalentie binnen de patiëntenpopulatie weer

TSH-receptor auto-antistoffen zijn pathogeen; dat wil zeggen dat zij bijdragen aan het ziekteproces (pathogenese)

TPO (thyroid peroxidase) en Tg (thyroglobuline) auto-antistoffen zijn niet pathogeen maar lijken geassocieerd met de hoeveelheid schade aan de schildklier