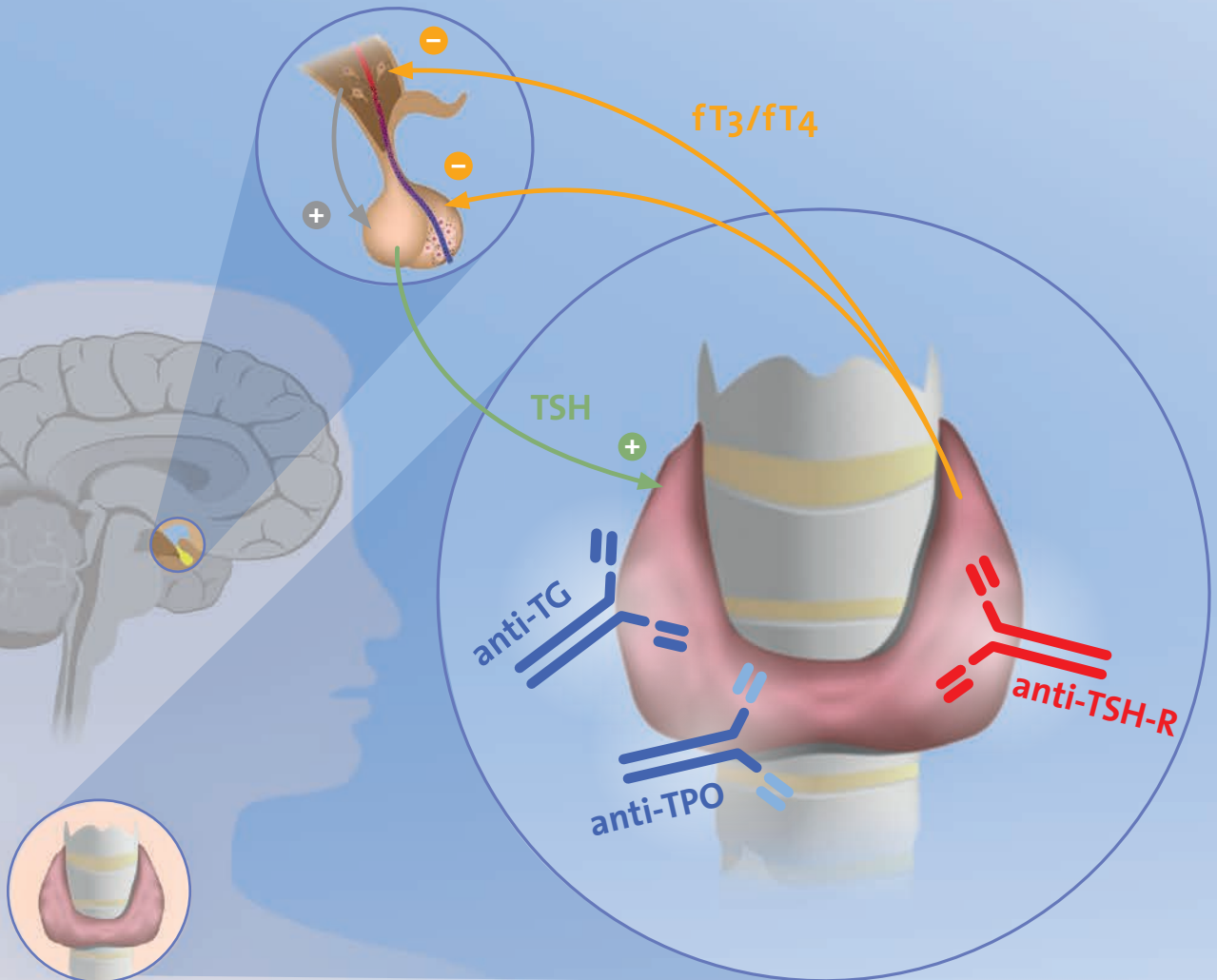
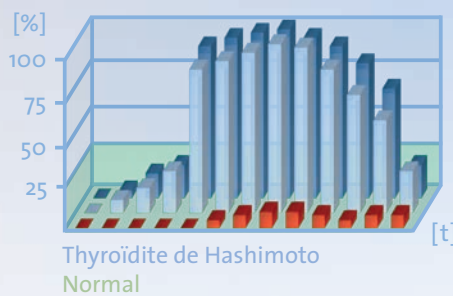


LE DIAGNOSTIC EFFICACE DES TROUBLES THYROÏDIENS

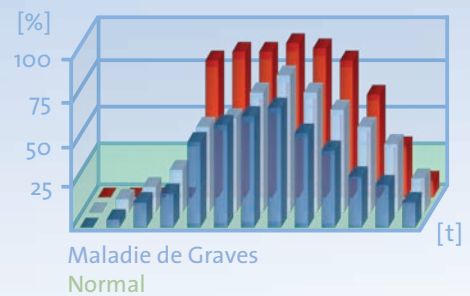
DIAGNOSTIC DE MALADIES AUTO-IMMUNES



Thyroidite de Hashimoto



Maladie de Graves



anti-TG
anti-TPO
anti-TSH-R

PARAMÈTRES CLINIQUES ET AUTO-IMMUNOLOGIQUES POUR LE DIAGNOSTIC DES MALADIES THYROÏDIENNES

HUMAN-Imtec offre la plus vaste gamme de dosages immunologiques ELISA pour un diagnostic de laboratoire complet des maladies thyroïdiennes et d'origine auto-immune.

- > Analyse et détermination de la fonction thyroïdienne pour un usage clinique.
- > Différenciation des dysfonctionnements thyroïdiens d'origine auto-immune (maladie de Graves et thyroïdite de Hashimoto).

Pertinence clinique

Taux élevé ou normal de T₃/T₄ libre et taux bas de TSH (< 0,1 mU/ml)

< **Hyperthyroïdie** >

Taux élevé ou normal de TSH (> 4,5 mU/ml) et taux bas de T₃/T₄ libre

< **Hypothyroïdie** >

Pertinence auto-immune

Anticorps anti-récepteurs TSH et TSH bas, Maladie de Graves

Anticorps anti-Tg, anticorps anti-TPO et taux élevé de TSH, maladie de Hashimoto

Incidence des auto-anticorps dans les maladies thyroïdiennes auto-immunes

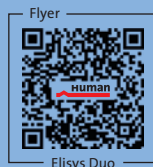
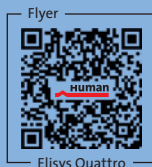
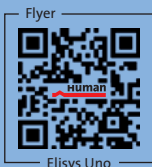
	TG	TPO	Récepteur de TSH
Maladie de Graves	50–70%	50–80%	80–90%
Thyroïdite de Hashimoto	90–100%	90–100%	10%
Sujet sain	5–20%	8–27%	0%

Paramètres de diagnostic cliniques

Détection des hormones thyroïdiennes	Antigène	REF
TSH (hormone thyro-stimulante, thyrotropine)	Anticorps anti-TSH	54030
fT ₃ (triiodothyronine libre)	Peroxydase T ₃ libre	54015
fT ₄ (thyroxine libre)	Peroxydase T ₄ libre	54025
T ₃ (triiodothyronine totale)	Peroxydase T ₃	54010
T ₄ (thyroxine totale)	Peroxydase T ₄	54020

Paramètres de diagnostic auto-immunologiques

Détection des auto-anticorps thyroïdiens	Antigène	REF
IMTEC TG-Antibodies	Thyroglobulin	ITC85010
IMTEC TPO-Antibodies	Thyroperoxidase	ITC85020
IMTEC TSH-Receptor-Antibodies (TRAB)	Récepteur de la TSH	ITC85030



Des solutions d'automatisation sur mesure et flexibles sont disponibles pour tous types de laboratoires. Découvrez notre large choix d'analyseurs ELISA.

