

SCHILDKLIER

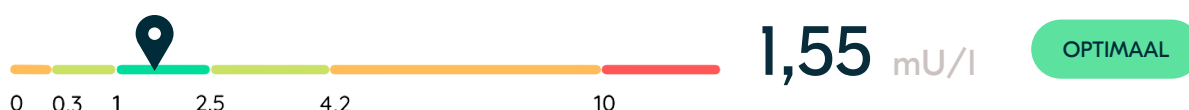
Resultaten

Door je te helpen je lichaam beter te begrijpen, ontsluiten we een wereld waarin iedereen zich beter kan voelen, beter kan presteren en langer in gezondheid kan leven.

Schildklier

De schildklier maakt schildklierhormonen en geeft deze af aan het bloed. Deze hormonen helpen je lichaam om van eten energie te maken. Dit heet stofwisseling.

TSH-waarde

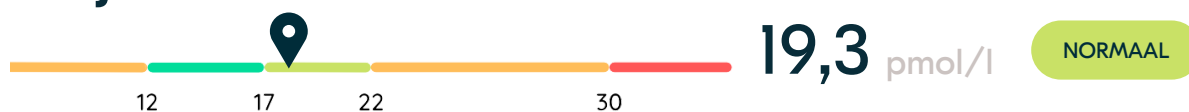


Wat is de functie?

Schildklierstimulerend hormoon (TSH) is een hormoon en stimuleert de schildklier om thyroxine (T4) en triiodothyronine (T3) te produceren.

> [Meer informatie](#)

Vrij T4



Wat is de functie?

Je lichaam zet T4 om in een ander hormoon T3 en helpt je metabolisme onder controle te houden, zoals het reguleren van je hartslag, lichaamstemperatuur en ademhaling.

> [Meer informatie](#)

Vrij T3



Wat is de functie?

T3 is het actieve schildklierhormoon. Het heeft effect op veel organen en processen in je lichaam zoals de stofwisseling, het energieverbruik, de groei en hersenontwikkeling.

> [Meer informatie](#)