

## Badania przydatne w diagnozie i monitorowaniu choroby Hashimoto



- ❑ Oznaczenie stężenia tyreotropiny

**TSH**

- ❑ Hormony tarczycy

**FT3, FT4, T3, T4, rT3**

- ❑ Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej

**anty-TPO**

- ❑ Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie

**anty-TG**

- ❑ Badanie USG tarczycy



### Normy\*\*:

→ Dla osoby dorosłej: **0,2 - 4,5 mIU/l**

→ Dla kobiet w ciąży:

- I trymestr: **0,1 - 2,5 mIU/l**
- II trymestr: **0,1 - 3,0 mIU/l**
- III trymestr: **0,1 - 3,0 mIU/l**

→ T4 (tyroksyna): **50 - 150 nmol/l** (4,2 - 11,6  $\mu$ g/dl)

→ FT4 (wolna tyroksyna): **10 - 25 pmol/l** (8 - 20 ng/l)

→ T3 (trójjodotyronina): **1,3 - 2,9 nmol/l** (85 - 190 ng/dl)

→ FT3 (wolna trójjodotyronina): **2,25 - 6,0 pmol/l** (0,15 - 0,4 ng/dl)

→ rT3: **0,15 - 0,45 nmol/l** (0,1 - 0,3  $\mu$ g/l)

→ Nie istnieją ogólnie przyjęte normy badania

**Wynik badania zawsze powinien zobaczyć lekarz**

→ Poniżej **100 IU/ml**: każdy wynik należy pokazać lekarzowi

→ Mięszsz **normoechogeniczny** - prawidłowy

W Hashimoto stwierdza się zmniejszenie/zwiększenie tarczycy oraz zmniejszoną echogeniczność



\*\*W każdym laboratorium mogą zostać przyjęte inne normy

Wyniki należy skonsultować z lekarzem

