

## LTT

### Beschrijving van de test

Naam:	LTT
Synoniemen:	lymfocyten transformatie test, LTT, mitogeenstimulatie
Frequentie:	Van maandag tot donderdag
Uitvoerend labo:	UZ Leuven campus Gasthuisberg
TAT:	3 weken (TAT onderaannemer: 2 weken)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Martine Vercammen / dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Volbloed li-heparine verzenden naar UZ Leuven
Volume:	10 mL volbloed
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Kamertemperatuur

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Staalafname in samenspraak met klinisch bioloog en UZ Leuven! Afname enkel op maandag- tot donderdagmorgen voor 09u00 (bij voorkeur op donderdag). Direct verzenden naar UZ Leuven met koerier.
-------------	---

### Analyse

Analysemethode:	Radiometrie - stimulatie van geïsoleerde mononucleaire cellen in cultuur door antigeen of door mitogeen; Tricarb 2910 (Perkin Elmer).
Interpretatie:	Deze test omvat de lymfocytentransformatietest (LTT) en/of mitogeenstimulatie test (PWM), en evalueert de lymfocytenfunctie.

OPGELET: specifieke allergenen of mitogenen (max. 4) moeten vermeld worden bij de aanvraag! Stuur daarom ook de aanvraagbrief van UZ Leuven mee met het staal naar het labo:

[https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/uz-laboboeken.appspot.com/o/GHB\\_LAG%2FFOR\\_3001.pdf?alt=media&token=b5d0145d-995d-4589-8ca5-d9c5cfa2082c](https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/uz-laboboeken.appspot.com/o/GHB_LAG%2FFOR_3001.pdf?alt=media&token=b5d0145d-995d-4589-8ca5-d9c5cfa2082c)

## Tarificatie

Nomenclatuur: 555774 - 555785 B 400 Lymfoblastische transformatietest met allergen of mitogeen. #(Maximum 4)  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

20-10-2025