

**Analysevoorschrift Lithiumcitraat 0,36 mmol Li/ml drank 300 ml**

Opgesteld door: Ueberbach - Hoenen, Marian

Geverifieerd door: Wijnhoven, Wilbert

Geautoriseerd door: Tenk, Hans

**6 VRIJGIFTECERTIFICAAT**

Chargenummer:

171009044

Vervaldatum:

09-2020

**Geproduceerd door: Brocacef Ziekenhuis Farmacie**  
**De Amfoor 1**  
**5807 GW OOSTRUM**

Kwaliteitscontrole Test	Eis	Resultaat
Uiterlijk	Heldere, kleurloze/opalescente, lichtgele oplossing, nagenoeg vrij van deeltjes met de geur van citroen	Conform
pH	5,5 – 8,0	pH: <u>5,82</u>
Gehalte lithium (Randox Daytona)	90 % - 110 %	Gemiddeld <u>108,6</u> %
Gehalte methylparabeen (HPLC)	90 % - 110 %	Gemiddeld <u>102,9</u> %
Identiteit: - lithium - methylparabeen	- stabiele helder rode vlam - PDA akkoord	Conform Conform
Microbiologische controle niet steriele drank conform Ph.Eur.	E.Coli niet aanwezig TAMC < 200 KVE/ml TYMC < 20 KVE/ml	Akkoord
Overige kwaliteitscontroles volgens productdossier en analysevoorschriften	Huisnorm	Conform

**Opmerkingen**

Ik verklaar hierbij dat bovenstaande informatie authentiek en waarheidsgetrouw is. Deze productcharge is geproduceerd, met inbegrip van verpakken en keuren, op de hierboven vermelde locatie in volledige overeenstemming met de geldende GMP-richtsnoeren.

De productie, verpakkings- en keuringsprotocollen zijn gecontroleerd en in overeenstemming bevonden met de GMP-richtsnoeren.

Datum van vrijgifte

25-10-2017

Qualified Person

 M.M. van Soest

ziekenhuisapotheker

Plaatsvervanger

 Hans Tenk

ziekenhuisapotheker

Handtekening

