



Assay Performance Data

Naam assay:	Amitriptyline & Nortriptyline panel in serum
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	Additie eigen bereide standaard
Referentie-interval of afkapgrenzen	
<ul style="list-style-type: none"> • Bron ref-interval <ul style="list-style-type: none"> ◦ Geslachtsafhankelijkheid ◦ Leeftijdsafhankelijkheid 	zie labgids: https://www.labgids.nl/
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4°C -20°C	zie labgids: https://www.labgids.nl/
Detectielimieten	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantification)	LoD: Amitriptyline: 2 µg/L LoQ: Amitriptyline: 5 µg/L LoD: Nortriptyline: 2 µg/L LoQ: Nortriptyline: 5 µg/L
Imprecisie	
Amitriptyline concentratie: 102,2 µg/L Nortriptyline concentratie: 100 µg/L	CV(%): 5,4 CV(%): 4,4
Meetbereik	
Meetbereik	<ul style="list-style-type: none"> • Amitriptyline: 50- 1000 µg/L Uitslagen <5 worden als zodanig gerapporteerd • Nortriptyline: 50- 1000 µg/L Uitslagen <5 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	KKGT

Ingevuld door: Y. van Leusden	Datum: 24-12-2019
-------------------------------	-------------------