



Assay Performance Data

Naam assay:	Amiodaron en Desethylamiodaron 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: Amiodaron: 0,08 mg/L LoQ: Amiodaron: 0,25 mg/L LoD: Desethylamiodaron: 0,08 mg/L LoQ: Desethylamiodaron: 0,25 mg/L
Imprecisie	
Amiodaron concentratie: 1,48 mg/L Desethylamiodaron concentratie: 1,28 mg/L	CV(%): 4,6 CV(%): 4,6
Meetbereik	
Meetbereik	<ul style="list-style-type: none"> • Amiodaron: 0,25- 5,00 mg/L Uitslagen <0,25 worden als zodanig gerapporteerd • Desethylamiodaron: 0,25- 5,00 mg/L Uitslagen <0,25 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	KKGT

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