



Assay Performance Data

Naam assay:	Citraat en Oxalaat in 24-uurs urine
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	Additie van 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: Citraat: 0,003 mmol/L LoQ: Citraat: 0,009 mmol/L LoD: Oxalaat: 2,0 µmol/L LoQ: Oxalaat: 6,2 µmol/L
Imprecisie	
Citraat concentratie: 2,2 mmol/L concentratie: 7,7 mmol/L Oxalaat concentratie: 200 µmol/L concentratie: 1149 µmol/L	CV(%): 8,6 CV(%): 6,0 CV(%): 5,4 CV(%): 4,6
Meetbereik	
Meetbereik	<ul style="list-style-type: none"> • Citraat: 0- 500 mmol/L Uitslagen <0,01 worden als zodanig gerapporteerd • Oxalaat: 0- 5000 µmol/L Uitslagen <6,2 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	SKML RfB

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