



Assay Performance Data

Naam assay:	Cotinine in urine
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	additie ingewogen standaard
Referentie-interval of afkappingen	
<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: 1 µg/L LoQ: 4 µg/L
Imprecisie	
concentratie: 169 µg/L concentratie: 911 µg/L concentratie: 3774 µg/L	CV(%): 6,1 CV(%): 7,8 CV(%): 6,3
Meetbereik	
Meetbereik	0-1000 µg/L Waarden <4 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	G-Equas

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