



Assay Performance Data

Naam assay:	Lood in bloed
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	Additie, bereid uit standaard oplossing; standaardoplossing herleidbaar tot SRM van NIST
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: 0,02 µmol/L LoQ: 0,06 µmol/L
Imprecisie	
concentratie: 0,30 µmol/L concentratie: 1,02 µmol/L	CV(%): 9,5 CV(%): 9,5
Meetbereik	
Meetbereik	0- 3,8 µmol/L

Extern QC programma	
EQC	SKML Instand e.V.

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