



Assay Performance Data

Naam assay:	Selenium in plasma
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	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: 0,03 µmol/L LoQ: 0,09 µmol/L
Imprecisie	
concentratie: 0,85 µmol/L	CV(%): 9,1
Meetbereik	
Meetbereik	0- 6,17 µmol/L Uitslagen <0,09 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	SKML Instand e.V.

Ingevuld door: C. Posthumus	Datum: 05-02-2021
-----------------------------	-------------------