



Assay Performance Data

Naam assay:	Zink in urine en Zink in 24-uurs urine Zink 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: 1 µmol/L LoQ: 2 µmol/L
Imprecisie	
concentratie: 26,9 µmol/L	CV(%): 6,5
Meetbereik	
Meetbereik	0- 76,5 µmol/L Uitslagen <2 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	SKML Instand e.V.

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