



Assay Performance Data

Naam assay:	5-Hydroxyindolacetaat/kreatinine in urine 5-Hydroxyindolacetaat/kreatinine in 24-uurs urine
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	Ingewogen 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: 0,2 µmol/L LoQ: 0,6 µmol/L
Imprecisie	
Concentratie: 32,0 µmol/l	CV(%): 3,3
Meetbereik	
Meetbereik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,1- 1000 µmol/L Uitslagen <0,6 of >999 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	SKML

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