



## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Koper in urine
<b>Traceerbaarheid</b>	
gekalibreerd naar	Additie, bereid uit standaard oplossing; standaardoplossing herleidbaar tot SRM van NIST
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bron ref-interval <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Geslachtsafhankelijkheid</li> <li>◦ Leeftijdsafhankelijkheid</li> </ul> </li> </ul>	zie labgids: <a href="https://www.labgids.nl/">https://www.labgids.nl/</a>
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamertemperatuur 4°C -20°C	zie labgids: <a href="https://www.labgids.nl/">https://www.labgids.nl/</a>
<b>Detectielimieten</b>	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantification)	<b>LoD:</b> 0,10 µmol/L <b>LoQ:</b> 0,31 µmol/L
<b>Imprecisie</b>	
concentratie: 0,89 µmol/L concentratie: 1,75 µmol/L	CV(%): 7,3 CV(%): 6,8
<b>Meetbereik</b>	
Meetbereik	0- 5,35 µmol/L

Extern QC programma	
EQC	SKML Instand e.V.

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