



## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Protoporfyrine en Zink-protoporfyrine in bloed
<b>Traceerbaarheid</b>	
gekalibreerd naar	Additie van ingewogen standaard
<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 Protoporfyrine:</b> 26 nmol/L <b>LoQ Protoporfyrine:</b> 78 nmol/L  <b>LoD Zinkprotoporfyrine:</b> 0,2 µmol/L <b>LoQ Zinkprotoporfyrine:</b> 0,5 µmol/L
<b>Imprecisie</b>	
Protoporfyrine concentratie: 535 nmol/L	CV(%): 7,0
<b>Meetbereik</b>	
Meetbereik	Protoporfyrine 50- 1500 µmol/L Uitslagen <78 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	Geen externe kwaliteitscontrole beschikbaar. Met ander lab wordt jaarlijks inter-laboratorium vergelijking gedraaid.

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