



## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Methylmalonzuur in plasma
<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:</b> 15 nmol/L <b>LoQ:</b> 45 nmol/L
<b>Imprecisie</b>	
concentratie: 267 nmol/L concentratie: 577 nmol/L	CV(%): 4,85 CV(%): 3,77
<b>Meetbereik</b>	
Meetbereik	50- 2500 nmol/L Uitslagen <45 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	Erndim

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