



## Assay Performance Data

<b>Naam assay:</b>	Steroidprofiel panel - 24 uurs urine
<b>Traceerbaarheid</b>	
gekalibreerd naar	Additie Restek standaard aan SS (SKML)
<b>Referentie-interval of afkappingen</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>	
<p>LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantification)</p>	<p><b>LoD A:</b> 0,07 µmol/L <b>LoQ A:</b> 0,22 µmol/L</p> <p><b>LoD E:</b> 0,07 µmol/L <b>LoQ E:</b> 0,22 µmol/L</p> <p><b>LoD D:</b> 0,21 µmol/L <b>LoQ D:</b> 0,65 µmol/L</p> <p><b>LoD KA:</b> 0,10 µmol/L <b>LoQ KA:</b> 0,29 µmol/L</p> <p><b>LoD KE:</b> 0,09 µmol/L <b>LoQ KE:</b> 0,27 µmol/L</p> <p><b>LoD HA:</b> 0,08 µmol/L <b>LoQ HA:</b> 0,24 µmol/L</p> <p><b>LoD HE:</b> 0,07 µmol/L <b>LoQ HE:</b> 0,22 µmol/L</p> <p><b>LoD P2:</b> 0,08 µmol/L <b>LoQ P2:</b> 0,26 µmol/L</p> <p><b>LoD P3:</b> 0,10 µmol/L <b>LoQ P3:</b> 0,30 µmol/L</p>

<p>LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantification)</p>	<p><b>LoD THS:</b> 0,11 µmol/L <b>LoQ THS:</b> 0,32 µmol/L</p> <p><b>LoD THE:</b> 0,10 µmol/L <b>LoQ THE:</b> 0,31 µmol/L</p> <p><b>LoD THF:</b> 0,09 µmol/L <b>LoQ THF:</b> 0,28µmol/L</p> <p><b>LoD a-THF:</b> 0,08 µmol/L <b>LoQ a-THF:</b> 0,24 µmol/L</p>
<b>Imprecisie</b>	
<p>A, E, D, KA, KE, HA, HE, P2, P3, THS, THE, THF en allo-THF concentratie: range 1,6- 6,9 µmol/L</p>	<p>CV(%): gemiddeld &lt;7</p>
<b>Meetbereik</b>	
	<p>Waarden &lt;0,1 µmol/l worden als zodanig gerapporteerd</p>
<b>Extern QC programma</b>	
<p>EQC</p>	<p>SKML</p>

<p>Ingevuld door: C. Posthumus</p>	<p>Datum: 05-02-2021</p>
------------------------------------	--------------------------