

## Assay Performance Data

<b>Naam assay</b>	Methylhistamine (MHIS), methylimidazolazijnzuur (MIMA) in urine m.b.v. XLC-MS/MS
<b>Traceerbaarheid</b>	
Gekalibreerd naar	Eigen standaard
<b>Referentie-interval of afkapgrenzen</b>	
Herkomst referentiewaarden	<p>Volwassenen      MHIS: &lt; 150 µmol/mol kreat                                MIMA: 0,9 – 1,9 mmol/mol kreat                                Kinderen      Zie bijgevoegd figuur</p> <p>Bron:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oosting E et al, Age dependent normal values of histamine and histamine metabolites in human urine, Agents and Actions vol. 23, 3/4 (1988)</li> <li>- Eigen onderzoek</li> </ul>
<b>Stabiliteit monster</b>	
Kamer temperatuur 4 °C -20 °C	<p>2 weken      (bacteriostaticum (chloorhexidine) toegevoegd)                            3 maanden      (bacteriostaticum (chloorhexidine) toegevoegd)                            2 jaar      (bacteriostaticum (chloorhexidine) toegevoegd)</p>
<b>Detectielimieten</b>	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	<p>LoD: n.v.t.                           LoQ: MHIS: 0,53 nmol/L                                MIMA: 0,011 µmol/L</p>
<b>Imprecisie</b>	
<p>MHIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concentratie: 182,55 nmol/L</li> <li>- Concentratie: 745,89 nmol/L</li> <li>- Concentratie: 8819,49 nmol/L</li> </ul> <p>MIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concentratie: 2,53 µmol/L</li> <li>- Concentratie: 13,27 µmol/L</li> <li>- Concentratie: 111,65 µmol/L</li> </ul>	<p>MHIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CV (%): 3,58</li> <li>- CV (%): 3,04</li> <li>- CV (%): 3,16</li> </ul> <p>MIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CV (%): 4,15</li> <li>- CV (%): 2,55</li> <li>- CV (%): 2,39</li> </ul>
<b>Meetbereik</b>	
Meetbereik	<p>MHIS: tot 10088 nmol/L                           MIMA: tot 171 µmol/L</p>
<b>Extern QC programma</b>	
(Inter)nationale extern QC programma	Er is geen materiaal beschikbaar als externe rondzending en er zijn geen andere laboratoria om mee te vergelijken. Als alternatief worden voor de juistheidscontrole interne kwaliteitscontroles (gelijk aan patiëntenmateriaal) gebruikt.
Ingevuld door: A.R. Oosterloo-Duinkerken	Datum: 09-08-2023

## Kinderreferentiewaarden

