This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

<ORU\_R01>

<MSH>

<MSH.1>|</MSH.1>

<MSH.2>^~\&</MSH.2>

<MSH.3>

<HD.1>NetAcquire.eMedRenal.10</HD.1>

</MSH.3>

<MSH.4>

<HD.1>Cavan</HD.1>

<HD.2>402</HD.2>

<HD.3>HIPEHOS</HD.3>

</MSH.4>

<MSH.6>

<HD.1>Dr T est</HD.1>

<HD.2>Dem.GPMCNumber</HD.2>

<HD.3>L</HD.3>

</MSH.6>

<MSH.7>

<TS.1>202403060743</TS.1>

</MSH.7>

<MSH.9>

<MSG.1>ORU</MSG.1>

<MSG.2>R01</MSG.2>

</MSH.9>

<MSH.10>669B0C8A807944908A8E94A48F4AF1F1</MSH.10>

<MSH.11>

<PT.1>P</PT.1>

</MSH.11>

<MSH.12>

<VID.1>2.4</VID.1>

</MSH.12>

</MSH>

<ORU\_R01.PATIENT\_RESULT>

<ORU\_R01.PATIENT>

<PID>

<PID.3>

<CX.1>152527</CX.1>

<CX.4>

<HD.1>Cavan</HD.1>

</CX.4>

<CX.5>MRN</CX.5>

</PID.3>

<PID.5>

<XPN.1>

<FN.1>TEST</FN.1>

</XPN.1>

<XPN.2>MANDY</XPN.2>

</PID.5>

<PID.7>

<TS.1>19620227</TS.1>

</PID.7>

<PID.8>F</PID.8>

<PID.11>

<XAD.1>

<SAD.1>12 Main Street</SAD.1>

</XAD.1>

<XAD.2>Cavan</XAD.2>

</PID.11>

</PID>

<ORU\_R01.PATIENT\_VISIT>

<PV1>

<PV1.2>O</PV1.2>

</PV1>

</ORU\_R01.PATIENT\_VISIT>

</ORU\_R01.PATIENT>

<ORU\_R01.ORDER\_OBSERVATION>

<OBR>

<OBR.1>1</OBR.1>

<OBR.3>

<EI.1>3810625</EI.1>

</OBR.3>

<OBR.4>

<CE.1>BIO</CE.1>

<CE.2>Biochemistry Tests</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBR.4>

<OBR.7>

<TS.1>202404031000</TS.1>

</OBR.7>

<OBR.14>

<TS.1>202404031100</TS.1>

</OBR.14>

<OBR.15>

<SPS.1>

<CE.1>Serum</CE.1>

<CE.2>Serum</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</SPS.1>

</OBR.15>

<OBR.16>

<XCN.1>998877</XCN.1>

<XCN.2>

<FN.1>T</FN.1>

</XCN.2>

<XCN.3>est</XCN.3>

<XCN.6>Dr</XCN.6>

</OBR.16>

<OBR.24>CH</OBR.24>

<OBR.25>F</OBR.25>

</OBR>

<NTE>

<NTE.1>1</NTE.1>

<NTE.3>

Correct calcium is not an INAB accrediated test

<escape V=".br"/>

</NTE.3>

</NTE>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>1</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>NA-C</CE.1>

<CE.2>Sodium</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>137.0</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>133 - 146</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>2</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>K-C</CE.1>

<CE.2>Potassium</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>4.4</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>3.5 - 5.3</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>3</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>CL-C</CE.1>

<CE.2>Chloride</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>106</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>98 - 107</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>4</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>UREA</CE.1>

<CE.2>Urea</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>6.6</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>2.5 - 7.8</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>5</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>Creatinine.</CE.1>

<CE.2>Creatinine.</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>99</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>umol/L</CE.1>

<CE.2>umol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>49 - 90</OBX.7>

<OBX.8>H</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>6</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>LD</CE.1>

<CE.2>LDH</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>178.00</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>U/L</CE.1>

<CE.2>U/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>125 - 220</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>7</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>GLUC</CE.1>

<CE.2>Glucose</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>6.24</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>3.9 - 7.8</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>8</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>TP</CE.1>

<CE.2>Total Protein</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>50</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>g/L</CE.1>

<CE.2>g/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>60 - 80</OBX.7>

<OBX.8>L</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>9</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>ALB</CE.1>

<CE.2>Albumin</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>32</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>g/L</CE.1>

<CE.2>g/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>32 - 46</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>10</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>ALAT</CE.1>

<CE.2>ALT</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>8</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>U/L</CE.1>

<CE.2>U/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>0 - 55</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>11</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>BILT</CE.1>

<CE.2>Total Bilirubin</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>9.0</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>umol/L</CE.1>

<CE.2>umol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>3 - 21</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>12</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>CaC</CE.1>

<CE.2>Calcium</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>2.11</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>2.1 - 2.55</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>13</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>PO4</CE.1>

<CE.2>Phosphate</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>1.33</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>0.8 - 1.5</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>14</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>CHOL</CE.1>

<CE.2>Cholesterol</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>5.6</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>0 - 5</OBX.7>

<OBX.8>H</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>15</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>Trigl</CE.1>

<CE.2>Triglyceride</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>1.5</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>0 - 1.7</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>16</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>HDL-C</CE.1>

<CE.2>HDL-Cholesterol</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>1.3</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>1 - 9999</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>17</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>Fe-Pl</CE.1>

<CE.2>Iron</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>5.2</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>umol/L</CE.1>

<CE.2>umol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>9 - 30</OBX.7>

<OBX.8>L</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>18</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>AMYL</CE.1>

<CE.2>Amylase</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>58</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>U/L</CE.1>

<CE.2>U/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>28 - 100</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>19</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>HbA1c IFCC</CE.1>

<CE.2>HbA1c IFCC</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>34</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/mol</CE.1>

<CE.2>mmol/mol</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>0 - 42</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>20</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>TSH</CE.1>

<CE.2>TSH</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>0.51</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mU/L</CE.1>

<CE.2>mU/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>0.35 - 4.94</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>21</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>FT4</CE.1>

<CE.2>Free T4</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>16.3</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>pmol/L</CE.1>

<CE.2>pmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>9 - 19</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>22</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>FT3</CE.1>

<CE.2>Free T3</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>3.58</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>pmol/L</CE.1>

<CE.2>pmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>2.42 - 6</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>23</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>B12II</CE.1>

<CE.2>Vit.B12</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>275.0</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>pmol/L</CE.1>

<CE.2>pmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>139 - 651</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>24</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>Folate2</CE.1>

<CE.2>Folic Acid</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>10.5</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>NMOL/l</CE.1>

<CE.2>NMOL/l</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>7 - 46.4</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>25</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>CCAL</CE.1>

<CE.2>Corrected Calcium</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>2.26</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mmol/L</CE.1>

<CE.2>mmol/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>2.2 - 2.6</OBX.7>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>26</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>CRP</CE.1>

<CE.2>CRP</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>23.5</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mg/l</CE.1>

<CE.2>mg/l</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>0 - 5</OBX.7>

<OBX.8>H</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>27</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>eGFR</CE.1>

<CE.2>eGFR</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>50</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>mL/min</CE.1>

<CE.2>mL/min</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.8>N</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

<ORU\_R01.OBSERVATION>

<OBX>

<OBX.1>28</OBX.1>

<OBX.2>NM</OBX.2>

<OBX.3>

<CE.1>Fer</CE.1>

<CE.2>Ferritin</CE.2>

<CE.3>L</CE.3>

</OBX.3>

<OBX.5>245</OBX.5>

<OBX.6>

<CE.1>ug/L</CE.1>

<CE.2>ug/L</CE.2>

</OBX.6>

<OBX.7>5 - 205</OBX.7>

<OBX.8>H</OBX.8>

<OBX.11>F</OBX.11>

</OBX>

</ORU\_R01.OBSERVATION>

</ORU\_R01.ORDER\_OBSERVATION>

</ORU\_R01.PATIENT\_RESULT>

</ORU\_R01>