### 血液検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目名</th>
<th>基準範囲</th>
<th>單位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>白血球数</td>
<td>3.3～8.6</td>
<td>×10^9/μL</td>
</tr>
<tr>
<td>赤血球数</td>
<td>男性 435～555</td>
<td>×10^12/μL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 366～492</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ヘモグロビン</td>
<td>男性 13.7～16.8</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 11.6～14.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ヘマトクリット</td>
<td>男性 40.7～50.1</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 35.1～44.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>血小板数</td>
<td>15.8～34.8</td>
<td>×10^9/μL</td>
</tr>
<tr>
<td>MCV</td>
<td>83.6～98.2</td>
<td>fL</td>
</tr>
<tr>
<td>MCH</td>
<td>27.5～33.2</td>
<td>pg</td>
</tr>
<tr>
<td>MCHC</td>
<td>31.7～35.3</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>MPV</td>
<td>9.2～12.0</td>
<td>fL</td>
</tr>
<tr>
<td>IPF</td>
<td>1.2～5.9</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>赤血球分布幅(RDW)</td>
<td>11.6～14.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>網赤血球数</td>
<td>8.0～22.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>白血球分画</td>
<td>Neu 38.5～80.5</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Stab 0.5～6.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Seg 30.0～74.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lym 16.5～49.5</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mo 2.0～10.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Eo 0.0～8.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ba 0.0～2.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤血球沈降速度</td>
<td>男性 2～10</td>
<td>mm/1hr.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 3～15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PT</td>
<td>正常値対照値±10%</td>
<td>sec</td>
</tr>
<tr>
<td>PT%</td>
<td>80.0～120.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>PT-INR</td>
<td>0.90～1.10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>APTT</td>
<td>正常値対照値±25%</td>
<td>sec</td>
</tr>
<tr>
<td>フィブリノーゲン</td>
<td>200～400</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>AT</td>
<td>80.0～130.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>FDP</td>
<td>5.0未満</td>
<td>μg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>Dダマーカー</td>
<td>1.00未満</td>
<td>μg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>TAT</td>
<td>4.0未満</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>PIC</td>
<td>0.8未満</td>
<td>μg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>出血時間</td>
<td>1～5</td>
<td>分</td>
</tr>
<tr>
<td>血小板機能異常判定</td>
<td>正常</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ADP凝集</td>
<td>正常</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>コラーゲン凝集</td>
<td>正常</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>リストチン</td>
<td>正常</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>自然凝集</td>
<td>正常</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 一般検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目名</th>
<th>基準範囲</th>
<th>單位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>尿蛋白</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿糖</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿比重</td>
<td>1.005～1.030</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿PH</td>
<td>5.0～7.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿ウロピリノーゲン</td>
<td>±</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿ビリルビン</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿ケトン体</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿白血球</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿塩酸塩</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿潜血反応</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿浸透圧</td>
<td>275～290 mOsm/KgH2O</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿浸透圧</td>
<td>50～1300 mOsm/KgH2O</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### POCT

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目名</th>
<th>基準範囲</th>
<th>單位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>インフルエンザウィルス抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A型抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B型抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>肺炎球菌荚膜抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>レジオネラ抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A群β溶連菌抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>RSウイルス抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>マイコプラズマ抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アデノウイルス抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>便中アデノウイルス抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロタウイルス抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ノロウイルス</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C.ディフィシル</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>抗原</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>トキシンA/B</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿中hCG定性</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 骨髄像検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目名</th>
<th>基準範囲</th>
<th>單位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>有核細胞数</td>
<td>10～25</td>
<td>x10^9/μL</td>
</tr>
<tr>
<td>巨核球数</td>
<td>50～150</td>
<td>/μL</td>
</tr>
<tr>
<td>骨髄芽球</td>
<td>0.4～1.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>好中球系細胞</td>
<td>40～50</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>好酸球</td>
<td>1～5</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>好塩基球</td>
<td>0.0～0.4</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>単球</td>
<td>2.8～5.4</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>リンバ球</td>
<td>15～25</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>形質細胞</td>
<td>0.4～2.6</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>細網細胞</td>
<td>1.8～4.4</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>赤芽球系細胞</td>
<td>14～25</td>
<td>%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 遺伝子検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目名</th>
<th>基準範囲</th>
<th>單位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>眼感染症PCR検査</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HHV1-8DNA</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菌・RNA</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ウイルス定性・定量検査</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>UGT1A1遺伝子多型解析</td>
<td>UGT1A1*6</td>
<td>陰性</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UGT1A1*28</td>
<td>陰性</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*1: 前骨髄球、骨髄球、後骨髄球、好中球桿状核、好中球分葉核を含む
*2: 前赤芽球、塩基性赤芽球、多染性赤芽球、正染性赤芽球、分裂像Eを含む
<table>
<thead>
<tr>
<th>項目名</th>
<th>基準範囲</th>
<th>單位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>総蛋白</td>
<td>6.6～8.1</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>アルブミン</td>
<td>4.1～5.1</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>8～20</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>クレアチニン</td>
<td>男性 0.65～1.07</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 0.46～0.79</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿酸</td>
<td>男性 3.7～7.8</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 2.6～5.5</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>ナトリウム</td>
<td>138～145</td>
<td>mEq/L</td>
</tr>
<tr>
<td>カリウム</td>
<td>3.6~4.8</td>
<td>mEq/L</td>
</tr>
<tr>
<td>クロール</td>
<td>101～108</td>
<td>mEq/L</td>
</tr>
<tr>
<td>カルシウム</td>
<td>8.8～10.1</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>マグネシウム</td>
<td>1.8～2.4</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>無機リン</td>
<td>2.7～4.6</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP定量</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>RF</td>
<td>15以下</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MMP-3</td>
<td>男性 36.9～121.0</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 17.3～59.7</td>
<td>lg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgG</td>
<td>861～1747</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgA</td>
<td>93～393</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgM</td>
<td>男性 33～183</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 50～269</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>項目名</td>
<td>基準範囲</td>
<td>営業</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>TSH</td>
<td>0.50〜5.00</td>
<td>μIU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>FT₃</td>
<td>2.30〜4.30</td>
<td>pg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>FT₄</td>
<td>0.90〜1.70</td>
<td>ng/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>TSHRAb定量</td>
<td>2.0未満</td>
<td>IU/L</td>
</tr>
<tr>
<td>コルチゾール</td>
<td>4.4〜21.1</td>
<td>μg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>ACTH</td>
<td>7.2〜63.3</td>
<td>pg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>ヒト成長ホルモン（hGH）</td>
<td>男性 2.47以下</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>IgE</td>
<td>18.4以下</td>
<td>pg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>インタクトPTH</td>
<td>10.3〜65.9</td>
<td>pg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>インスリン</td>
<td>5.0〜10.0</td>
<td>μU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>C-ペプチド</td>
<td>1.0〜3.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿中C-ペプチド</td>
<td>1日量 50.0〜100.0</td>
<td>μg/day</td>
</tr>
<tr>
<td>プロラクチン</td>
<td>男性 3.0〜17.3</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>LH</td>
<td>男性 0.52〜7.8</td>
<td>mIU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>女性 卵胞期 1.1〜12.1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>黄体期 0.7〜21.6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>FSH</td>
<td>男性 1.3〜17.0</td>
<td>mIU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>女性 卵胞期 2.6〜11.9</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>黄体期 1.4〜9.6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>エストラジオール(E₂)</td>
<td>男性 15〜48</td>
<td>pg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>女性 卵胞期 29〜196</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>黄体期 45〜491</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>プロゲステロン</td>
<td>男性 0.88以下</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>女性 卵胞期 1.00以下</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>妊娠前期 2.16〜54.89</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>妊娠後期 60.00〜316.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HCG</td>
<td>男性 0.5未満</td>
<td>mIU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>女性 非妊娠 0.5未満</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>妊娠8〜11週 25600〜180000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>妊娠21〜40週 1170〜143000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿中HCG</td>
<td>男性 2.5未満</td>
<td>mIU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>女性 非妊娠 2.5未満</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>妊娠8〜11週 11700〜326000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>妊娠21〜40週 927〜46200</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>total P1NP</td>
<td>男性 18.1〜74.1</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>女性 閉経前 16.8〜70.1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>項目名</td>
<td>基準範囲</td>
<td>單位</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>白血球数</td>
<td>3.3～8.6</td>
<td>x10^7/μL</td>
</tr>
<tr>
<td>赤血球数</td>
<td>男性 435～555</td>
<td>x10^12/μL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 386～492</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ヘモグロビン</td>
<td>男性 13.7～16.8</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 11.6～14.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ヘマトクリット</td>
<td>男性 40.7～50.1</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 35.1～44.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>血小板数</td>
<td>15.8～34.8</td>
<td>x10^7/μL</td>
</tr>
<tr>
<td>MCV</td>
<td>83.6～98.2</td>
<td>fL</td>
</tr>
<tr>
<td>MCH</td>
<td>27.5～33.2</td>
<td>pg</td>
</tr>
<tr>
<td>MCHC</td>
<td>31.7～33.3</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>MPV</td>
<td>9.2～12.0</td>
<td>fL</td>
</tr>
<tr>
<td>白血球分画</td>
<td>Neu 38.5～80.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lym 16.5～49.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mo 2.0～10.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Eo 0.0～8.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ba 0.0～2.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PT</td>
<td>正常血漿対照値±10%</td>
<td>sec</td>
</tr>
<tr>
<td>PT%</td>
<td>80.0～120.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>PT-INR</td>
<td>0.90～1.10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>APTT</td>
<td>正常血漿対照値±25%</td>
<td>sec</td>
</tr>
<tr>
<td>フィブリノーゲン</td>
<td>200～400</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>AT</td>
<td>80.0～130.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>FDP</td>
<td>5.0未満</td>
<td>μg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>Dダイマー</td>
<td>1.00未満</td>
<td>μg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>発血液ガス</td>
<td>pH 7.35～7.45</td>
<td>Torr(mmHg)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PaCO2 35～45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PaO2 80～100</td>
<td>Torr(mmHg)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HCO3⁻ 22～26</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BE -2.0～2.0</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>totalCO2</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>totalHb</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>%O2Hb</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>%CO2Hb</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>%MetHb</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>%RHb</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SaO2 96.0～100.0</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>O2ct</td>
<td>ml/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>総蛋白</td>
<td>6.6～8.1</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>アルブミン</td>
<td>4.1～5.1</td>
<td>g/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿素窒素</td>
<td>8～20</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>クレアチニン</td>
<td>男性 0.65～1.07</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 0.46～0.79</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尿酸</td>
<td>男性 3.7～7.8</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 2.6～5.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ナトリウム</td>
<td>138～145</td>
<td>mEq/L</td>
</tr>
<tr>
<td>カリウム</td>
<td>3.6～4.8</td>
<td>mEq/L</td>
</tr>
<tr>
<td>クロール</td>
<td>101～108</td>
<td>mEq/L</td>
</tr>
<tr>
<td>カルシウム</td>
<td>8.8～10.1</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>マグネシウム</td>
<td>1.8～2.4</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>無機リン</td>
<td>2.7～4.6</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>LDH</td>
<td>124～222</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td>AST(GOT)</td>
<td>13～30</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td>ALT(GPT)</td>
<td>男性 10～42</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 7～23</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>γ-GTP</td>
<td>男性 13～64</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>女性 9～32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HBs抗原</td>
<td>0.005未満</td>
<td>IU/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>HCV抗体</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HIV1/2抗原抗体</td>
<td>1.0未満</td>
<td>C.O.I</td>
</tr>
<tr>
<td>TP抗体</td>
<td>陰性</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>梅毒定量</td>
<td>1.0未満</td>
<td>R.U.</td>
</tr>
<tr>
<td>プロカルシトニン</td>
<td>0.05以下</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CRP</td>
<td>0.14以下</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>アンモニア</td>
<td>9～47</td>
<td>μmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>腎機能</td>
<td>50～75</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>腎機能</td>
<td>8～48</td>
<td>mg/dL</td>
</tr>
<tr>
<td>尿アミラーゼ</td>
<td>50～500</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td>尿ナトリウム</td>
<td>70～250</td>
<td>mEq/day</td>
</tr>
<tr>
<td>尿カリウム</td>
<td>25～100</td>
<td>mEq/day</td>
</tr>
<tr>
<td>尿クレアチニン</td>
<td>0.5～1.5</td>
<td>g/day</td>
</tr>
<tr>
<td>フェノバルビタール</td>
<td>10.0～35.0</td>
<td>μg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>パンコマイシン</td>
<td>トランプ値 10.0～20.0</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>シクロスポリン</td>
<td>50～200*4</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>タクロリムス</td>
<td>トラフ値 5～20</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>ベニトイン</td>
<td>10.0～20.0*3</td>
<td>μg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>メトトレキサート</td>
<td>24時間値 10以下*3</td>
<td>μmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>48時間値 1.0以下*3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>72時間値 0.1以下*3</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*3:有効治療範囲  *4:有効濃度域  *5:目標血中濃度
【生理検査 臨床判断値】

### 心電図

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>基準値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P波</td>
<td>高さ 0.1mV~0.2mV</td>
</tr>
<tr>
<td>PQ時間</td>
<td>0.12秒~0.20秒</td>
</tr>
<tr>
<td>QRS時間</td>
<td>0.06秒~0.10秒</td>
</tr>
<tr>
<td>ST</td>
<td>正常では基線上にあるが0.1mV以内の上昇、0.05mV以下の下下は基準範囲内</td>
</tr>
<tr>
<td>T波</td>
<td>高さ 0.2mV~0.5mV</td>
</tr>
<tr>
<td>QTc</td>
<td>0.35秒~0.44秒</td>
</tr>
<tr>
<td>電気軸</td>
<td>-30° 〜 +110°</td>
</tr>
<tr>
<td>心拍数</td>
<td>60bpm〜100bpm（安静時、洞調律の場合）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 呼吸機能

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>基準値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>肺活量</td>
<td>正常予測値の80%以上</td>
</tr>
<tr>
<td>1秒率</td>
<td>70%以上</td>
</tr>
<tr>
<td>FRC</td>
<td>正常予測値の80%〜120%</td>
</tr>
<tr>
<td>RV</td>
<td>正常予測値の80%〜120%</td>
</tr>
<tr>
<td>DLco</td>
<td>正常予測値の80%〜120%</td>
</tr>
<tr>
<td>DLco/Va</td>
<td>5.0〜6.0mL/min/Torr/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CV</td>
<td>ΔN2 1.5%〜2.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>MVV</td>
<td>正常予測値の80%以上</td>
</tr>
<tr>
<td>吸入改善試験</td>
<td>改善量200mL以上かつ改善率12%以上の場合、改善ありと判定する</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 脳波

20〜60歳の健常成人において、安静覚醒時、閉眼状態で後頭部優位、左右対称性にα波（平均周波数9〜10Hz、振幅20〜60µV）が出現する。開眼時にalpha blockingが見られる。

小児では新生児から学童期にかけて脳波が変化する。基本波の振幅の低下、周波数の短縮、徐波の減少、律動性の向上等、生後2〜3ヶ月では3〜4Hzの徐波、1歳では平均6〜7Hzの波形が後頭部優位に出現する。

振幅、周波数とともに15〜20歳にかけて安定する。

### 腹部超音波（大きいは体格や年齢を考慮する）

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>基準値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>肝臓（大きさ）</td>
<td>左葉 100mm × 60mm以下</td>
</tr>
<tr>
<td>胆囊（大きさ）</td>
<td>長径 60mm〜80mm</td>
</tr>
<tr>
<td>胆囊壁</td>
<td>厚さ3mm未満</td>
</tr>
<tr>
<td>胆管径</td>
<td>8mm未満</td>
</tr>
<tr>
<td>腹部（大きさ）</td>
<td>頭部 IVCレベルで20mm〜30mm程度</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>体部 SMAレベルで13mm〜20mm程度</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>尾部</td>
</tr>
<tr>
<td>肾臓（大きさ）</td>
<td>3mm未満</td>
</tr>
<tr>
<td>脾臓（大きさ）</td>
<td>90mm〜120mm</td>
</tr>
<tr>
<td>牽帯（大きさ）</td>
<td>後上縁と前下面の距離(cm)と、脾門部を起点に直交する径(cm)を乗じた値が40cm未満</td>
</tr>
</tbody>
</table>