## Valeurs de référence

<table>
<thead>
<tr>
<th>Analyses</th>
<th>Sexe / Catégorie</th>
<th>Valeurs de référence</th>
<th>Unités</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5-HIAA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 18 ans et +</td>
<td>3 - 41 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 18 ans et +</td>
<td>1,1 - 7,0 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17-HYDROXYPROGESTÉRONE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Phase folliculaire</td>
<td>0,4 - 3,3 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Phase lutéale</td>
<td>&lt; 9,0 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Post-ménopause</td>
<td>&lt; 3,0 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACÉTAMINOPHÈNE *</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4 h post-dose</td>
<td></td>
<td>&gt; 990 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6 h post-dose</td>
<td></td>
<td>&gt; 460 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12 h post-dose</td>
<td></td>
<td>&gt; 260 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACÉTONE (S)</td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3,4 mmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE DELTA-AMINO-LÉVULINIQUE (24 H) (ALA)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>15 - 70 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE FOLIQUE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Normal</td>
<td>&gt; 13,0 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Déficience possible</td>
<td>10,0 - 13,0 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Déficience</td>
<td>&lt; 10,0 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE HOMOVANILIQUE (24 H) (HVA)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 à 6 ans</td>
<td>8 - 24 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 à 10 ans</td>
<td>12 - 26 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10 à 16 ans</td>
<td>13 - 48 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16 - 83 ans</td>
<td>8 - 48 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE HOMOVANILIQUE (MICTION) (HVA)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>mmol/mol créatinine</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 - 12 mois</td>
<td>5 - 28 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 à 2 ans</td>
<td>8 - 20 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 à 5 ans</td>
<td>2 - 20 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5 à 10 ans</td>
<td>4 - 15 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10 à 15 ans</td>
<td>2 - 8 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; 15 ans</td>
<td>2 - 6 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE LACTIQUE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0,6 - 2,4 mmol/L</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE MYCOPHÉNOLIQUE *</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Limité thérapeutique</td>
<td>2 - 3 µg/mL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>3,2 µg/mL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE URIQUE (24 H)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H</td>
<td>206 - 441 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F</td>
<td>167 - 409 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE URIQUE (S)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H</td>
<td>206 - 441 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F</td>
<td>167 - 409 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE VALPROÏQUE *</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 à 6 ans</td>
<td>5 - 13 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 à 10 ans</td>
<td>10 - 16 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10 à 16 ans</td>
<td>12 - 26 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16 à 83 ans</td>
<td>7 - 33 µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE VANYLMANDÉLIQUE URINAIRE (24 H) (VMA)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 - 3 mois</td>
<td>3 - 21 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 - 12 mois</td>
<td>5 - 25 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 à 2 ans</td>
<td>4 - 13 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 à 5 ans</td>
<td>2 - 13 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5 à 10 ans</td>
<td>3 - 11 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10 à 15 ans</td>
<td>1 - 6 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; 15 ans</td>
<td>2 - 5 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ACIDE VANYLMANDÉLIQUE URINAIRE (MICTION) (VMA)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>mmol/mol créatinine</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 - 12 mois</td>
<td>5 - 25 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 à 2 ans</td>
<td>4 - 13 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 à 5 ans</td>
<td>2 - 13 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5 à 10 ans</td>
<td>3 - 11 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10 à 15 ans</td>
<td>1 - 6 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; 15 ans</td>
<td>2 - 5 mmol/mol</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>ACTH</td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>2,0 - 11,0 pmol/L</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Normal</td>
<td>&lt; 30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ALBUMINE (24 H)</td>
<td>Normal</td>
<td>&lt; 30</td>
<td>mg/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Microalbuminurie</td>
<td>30 - 300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Albuminurie avérée</td>
<td>&gt; 300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ALBUMINE MICTION INDICE ALB / CRÉAT</td>
<td>Normal</td>
<td>&lt; 2,0</td>
<td>mg/mmol</td>
</tr>
<tr>
<td>ALBUMINE (S)</td>
<td>H et F: 15 ans et +</td>
<td>36 - 45</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Au repos</td>
<td>&lt; 444</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Debout en mouvement</td>
<td>97 - 833</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ALP (Phosphatase alcaline)</td>
<td>36 - 110</td>
<td>U/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ALPHA-1-ANTITRYPSINE</td>
<td>1,0 - 2,0</td>
<td>g/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ALPHA-1-ANTITRYPSINE GÉNOTYPE</td>
<td></td>
<td>MM, MS, MZ, SS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Normal</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Légèrement augmenté</td>
<td></td>
<td>SZ</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Élevé</td>
<td></td>
<td>ZZ</td>
</tr>
<tr>
<td>ALPHA-2-MACROGLOBULINE</td>
<td>1,9 - 4,5</td>
<td>g/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ALPHA-FÉTOPRÉTINE</td>
<td>0 - 9,0</td>
<td>µg/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ALT</td>
<td>H</td>
<td>10 - 39</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F</td>
<td>8 - 31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ALUMINIUM</td>
<td>0 - 0,70</td>
<td>µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMITRIPTYLINE *</td>
<td>Limité thérapeutique</td>
<td>289 - 903</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>1805</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMMONIAC</td>
<td>11 - 35</td>
<td>µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMYLASE (24 H)</td>
<td>0 - 900</td>
<td>U/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AMYLASE (S)</td>
<td>16 - 72</td>
<td>U/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ANALYSE D'URINE (MACROSCOPIE)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ASPECT</td>
<td>LIMPIDE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>COULEUR</td>
<td>CITRIN</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GLUCOSE (BAT.)</td>
<td>NORMAL</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CÉTONES (BAT.)</td>
<td>NÉGATIF</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DENSITÉ (BAT.)</td>
<td>1,002 - 1,030</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SANG (BAT.)</td>
<td>NÉGATIF</td>
<td>Ery/µL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PH (BAT.)</td>
<td>5,0 - 8,0</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PROTÉINES (BAT.)</td>
<td>NÉGATIF</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NITRITES (BAT.)</td>
<td>NÉGATIF</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>LEUCOCYTES (BAT.)</td>
<td>NÉGATIF</td>
<td>Leuco/µL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>UROBILINOGENE (BAT.)</td>
<td>NORMAL</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>BILIRUBINE (BAT.)</td>
<td>NÉGATIF</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>ANCA PR3</td>
<td>≤ 0,9 = NÉGATIF</td>
<td>AI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ANCA MPO</td>
<td>≤ 0,9 = NÉGATIF</td>
<td>AI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ANDROSTÈNEDIONE</td>
<td>Enfant: 1 à 9 ans</td>
<td>0,3 - 3,1</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Enfant: 10 à 17 ans</td>
<td>0,4 - 10,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 18 à 34 ans</td>
<td>2,9 - 16,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 35 ans et +</td>
<td>1,3 - 10,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 18 ans et +</td>
<td>1,5 - 9,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ANTICORPS ANTI-21-HYDROXYLASE</td>
<td>≤ 1,0 = NÉGATIF</td>
<td>U/mL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; 1,0 = POSITIF</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ANTICORPS ANTI-GAD</td>
<td>≤ 4,9 = NÉGATIF</td>
<td>U/mL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; 4,9 = POSITIF</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ANTICORPS ANTI-RÉCEPTEUR DE LA TSH</td>
<td>&lt; 1,75 = NÉGATIF</td>
<td>UI/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>≥ 1,75 = POSITIF</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE</td>
<td></td>
<td>&lt; 1,0 = ABSENCE</td>
<td>Ul/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>Dosage jumelé à celui de la thyroglobuline</td>
<td></td>
<td>1,0 - 2,0 = INDÉTERMINÉ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seuil de référence ajusté</td>
<td></td>
<td>&gt; 2,0 = PRÉSENCE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ANTI-DNA</td>
<td></td>
<td>≤ 4 = NÉGATIF</td>
<td>Ul/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>ANTIGLIADINE IgG</td>
<td></td>
<td>≤ 14,9 = NÉGATIF</td>
<td>U/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>ANTI-TPO</td>
<td></td>
<td>≤ 9 = NÉGATIF</td>
<td>Ul/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>ARNm-THYROGLOBULINE</td>
<td>EQ d’ARN thyroidien</td>
<td>&lt; 200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>APO A1</td>
<td></td>
<td>0,73 - 1,69</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>APO A2</td>
<td></td>
<td>0,75 - 1,40</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>APS (PSA)</td>
<td></td>
<td>&lt; 50 ans</td>
<td>µg/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0 - 2,50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>50 - 59 ans</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0 - 3,50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>60 - 69 ans</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0 - 4,50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&gt; 70 ans</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0 - 6,50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>APS LIBRE / TOTAL</td>
<td>APS libre/tot</td>
<td>0,25 - 1,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AST</td>
<td></td>
<td>13 - 39</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td>B2-MICROGLOBULINE</td>
<td></td>
<td>0 - 2,5</td>
<td>mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>B2-TRANSFERRINE (LCR)</td>
<td>ABSENCE</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BILIRUBINE CONJUGUÉE</td>
<td></td>
<td>0 - 3,6</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>BILIRUBINE TOTALE</td>
<td></td>
<td>7 - 23</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>BUPRÉNORPHINE</td>
<td></td>
<td>&gt; 10 = POSITIF</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>C3</td>
<td></td>
<td>0,85 - 2,00</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>C4</td>
<td></td>
<td>0,10 - 0,50</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CA 125</td>
<td></td>
<td>H</td>
<td>kU/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0 - 28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F</td>
<td>kU/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0 - 35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CA 15-3</td>
<td></td>
<td>0 - 23</td>
<td>kU/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CA 19-9</td>
<td></td>
<td>0 - 33</td>
<td>kU/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CALCITONINE</td>
<td></td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&lt; 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CALCITONINE (24 H)</td>
<td></td>
<td>2,5 - 7,5</td>
<td>mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td>CALCIUM (24 H)</td>
<td></td>
<td>1,16 - 1,29</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CALCIUM IONISÉ</td>
<td></td>
<td>2,17 - 2,56</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CARBAMAZEPINE *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>17 - 50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>&gt; 51 (Wallach)</td>
</tr>
<tr>
<td>CAROTÈNE BÊTA</td>
<td></td>
<td>1,0 - 5,6</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CEA</td>
<td></td>
<td>Non fumeur</td>
<td>µg/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&lt; 3,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Fumeur</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&lt; 8,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CÉRULOPLASMINE</td>
<td></td>
<td>194 - 404</td>
<td>mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CDT (DISIALOTRANSFERRINE)</td>
<td></td>
<td>&lt; 2,00</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>CHAINES LÉGÈRES KAPPA (24 H)</td>
<td></td>
<td>&lt; 0,02</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CHAINES LÉGÈRES KAPPA (S)</td>
<td></td>
<td>3,3 - 19,4</td>
<td>mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CHAINES LÉGÈRES LAMBDA (24 H)</td>
<td></td>
<td>&lt; 0,05</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CHAINES LÉGÈRES LAMBDA (S)</td>
<td></td>
<td>5,7 - 26,3</td>
<td>mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CHLORURE</td>
<td></td>
<td>96 - 106</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CHOLESTÉROL</td>
<td></td>
<td>H</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3,16 - 7,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3,4 - 7,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CITRATE (24 H)</td>
<td></td>
<td>20 ans</td>
<td>mg/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&gt; 150</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&gt; 20 ans</td>
<td>&gt; 150 + 7,11 / AN</td>
</tr>
<tr>
<td>CK</td>
<td></td>
<td>24 - 184</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CK-MB</td>
<td></td>
<td>0 - 6</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>CLAIRANCE CRÉATININE (24 H)</td>
<td></td>
<td>1,2 - 2,4</td>
<td>mL/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>CLAIRANCE DE L’AMYLASE</td>
<td></td>
<td>0,01 - 0,04</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CO2 TOTAL</td>
<td></td>
<td>23 - 34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CLOMIPRAMINE *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>508 - 1270</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>&gt; 1587</td>
</tr>
<tr>
<td>CLONAZÉPAM *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>48 - 190</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>254</td>
</tr>
<tr>
<td>CORTISOL (24 H)</td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>&lt; 120</td>
<td>nmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H et F: 1 à 17 ans</td>
<td>20 à 40 % plus bas que l’adulte</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CORTISOL (S)</td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>185 - 624</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>A.M.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>P.M.</td>
<td>Environ 0.5 x A.M.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CRÉATININE (24 H)</td>
<td>H</td>
<td>7,1 - 17,7</td>
<td>mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F</td>
<td>5,2 - 15,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CRÉATININE (S)</td>
<td>H</td>
<td>53 - 112</td>
<td>μmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F</td>
<td>42 - 89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CRP (Protéine C Réactive)</td>
<td></td>
<td>&lt; 10,0</td>
<td>mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>C-TÉLOPEPTIDE</td>
<td>H: 30 à 49 ans</td>
<td>0,016 - 0,584</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 50 à 69 ans</td>
<td>0,0 - 0,704</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 70 ans et +</td>
<td>0,0 - 0,854</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: Pré-ménopause</td>
<td>0,025 - 0,573</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: Post-ménopause</td>
<td>0,104 - 1,008</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CUIVRE (24 H)</td>
<td></td>
<td>0 - 0,60</td>
<td>µmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 - 3 mois</td>
<td>1,4 - 7,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4 - 6 mois</td>
<td>3,9 - 17,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7 - 12 mois</td>
<td>7,9 - 20,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 à 5 ans</td>
<td>12,6 - 23,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 à 9 ans</td>
<td>13,2 - 21,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10 à 13 ans</td>
<td>12,6 - 19,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CUIVRE (S)</td>
<td>H: 14 à 17 ans</td>
<td>10,1 - 18,4</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 18 ans et +</td>
<td>10,1 - 25,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 14 à 17 ans</td>
<td>11,3 - 25,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 18 ans et +</td>
<td>11,1 - 25,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Grossesse</td>
<td>18,5 - 47,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CYCLOSPORINE PRÉ-DOSE (Sang total) *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>80 - 320</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>320</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Critique</td>
<td>500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CYCLOSPORINE (2h POST-DOSE)</td>
<td></td>
<td>Reins:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>1360 - 1680</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1 à 2 mois</td>
<td>1360 - 1680</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>3 mois</td>
<td>900 - 1200</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4 à 6 mois</td>
<td>800 - 960</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&gt; 6 mois</td>
<td>640 - 800</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Foie</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0 à 6 mois</td>
<td>640</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 à 12 mois</td>
<td>512</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; 12 mois</td>
<td>384</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CYSTINE (24 H)</td>
<td></td>
<td>42 - 420</td>
<td>µmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td>DÉBIT DE FILTRATION GLOMÉRULAIRE CALC</td>
<td></td>
<td>&gt; 60</td>
<td>mL/min/1,73m²</td>
</tr>
<tr>
<td>DÉSIPRAMINE *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>280 - 1125</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>&gt; 1500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>DHEAS</td>
<td>H: 18 à 20 ans</td>
<td>0,7 - 14,6</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 21 à 30 ans</td>
<td>2,3 - 18,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 31 à 40 ans</td>
<td>2,9 - 12,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 41 à 50 ans</td>
<td>1,9 - 13,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 51 à 60 ans</td>
<td>1,0 - 8,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 61 à 70 ans</td>
<td>0,7 - 6,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 71 ans et +</td>
<td>0,1 - 6,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 18 à 20 ans</td>
<td>1,4 - 8,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 21 à 30 ans</td>
<td>0,5 - 10,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 31 à 40 ans</td>
<td>0,6 - 7,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 41 à 50 ans</td>
<td>0,5 - 6,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 51 à 60 ans</td>
<td>0,2 - 5,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 61 à 70 ans</td>
<td>0,3 - 3,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 71 ans et +</td>
<td>0,2 - 4,8</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| DIGOXINE (6 h post-dose) *    | Limite thérapeutique 1,0 - 2,5 | nmol/L |
| DOPAMINE (24 H)              | Normal < 2570 | nmol/d |
| DOXÉPINE *                   | Toxique > 4520 | nmol/L |

ENZYME DE CONVERSION DE L’ANGIOTENSINE

ÉTHANOL (S) Toxique 65 mmol/L

FACTEUR RHUMATOÏDE

FERRITINE

FRUCTOSAMINE

GASTRINE

FSH

ENA

CENP-B ≤ 0,9 = NÉGATIF
SCL-70 ≤ 0,9 = NÉGATIF
JO-1 ≤ 0,9 = NÉGATIF
SM ≤ 0,9 = NÉGATIF
RNP ≤ 0,9 = NÉGATIF
SSA ≤ 0,9 = NÉGATIF
SSB ≤ 0,9 = NÉGATIF

ENZYMES DE CONVERSION DE L’ANGIOTENSINE

ÉPINÉPHRINE (24 H) Normal < 110 nmol/d

ÉTHANOL (S) Normal < 145 mmol/L

FER

FERRITINE

FRUCTOSAMINE

GASTRINE
<table>
<thead>
<tr>
<th>Analyses</th>
<th>Sexe / Catégorie</th>
<th>Valeurs de référence</th>
<th>Unités</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>GAZ SANGUINS</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pH artériel</td>
<td></td>
<td>7,37 - 7,43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pH veineux</td>
<td></td>
<td>7,32 - 7,43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pCO₂ artériel</td>
<td></td>
<td>35 - 45</td>
<td>mm Hg</td>
</tr>
<tr>
<td>pCO₂ veineux</td>
<td></td>
<td>41 - 51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pO₂ artériel</td>
<td></td>
<td>80 - 110</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CO₂ total artériel</td>
<td></td>
<td>22 - 29</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>CO₂ total veineux</td>
<td></td>
<td>23 - 30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Saturation O₂</td>
<td></td>
<td>0,92 - 0,98</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>Contenu O₂</td>
<td></td>
<td>6,7 - 10,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HbCO (seuil toxique)</td>
<td></td>
<td>0,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HbCO (seuil létal)</td>
<td></td>
<td>0,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Méthémoglobine</td>
<td></td>
<td>&lt;0,015</td>
<td>gb totale</td>
</tr>
<tr>
<td>Ca ionisé (pH 7,4)</td>
<td></td>
<td>1,16 - 1,29</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>GBM (membrane basale glomérulaire)</td>
<td></td>
<td>≤ 0,9 = NÉGATIF</td>
<td>AI</td>
</tr>
<tr>
<td>GGT</td>
<td></td>
<td>H: 9 - 47</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F: 7 - 33</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>GLUCOSE (24 H)</td>
<td></td>
<td>&lt; 2,8</td>
<td>mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td>GLUCOSE (S)</td>
<td></td>
<td>4,0 - 6,2</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>HAPTOGLOBINE</td>
<td></td>
<td>0,35 - 1,65</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>HbA1c (Hémoglobine A1c)</td>
<td></td>
<td>0,044 - 0,060</td>
<td>ratio (A1c/Hb)</td>
</tr>
<tr>
<td>HCG (hCG intact + sous unité Bêta)</td>
<td></td>
<td>&lt; 2</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F: &lt; 5 = NÉGATIF</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>5 - 10 = INTERM.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&gt; 10 = POSITIF</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HDL-CHOLESTÉROL</td>
<td></td>
<td>H: 0,80 - 1,81</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F: 0,90 - 2,38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HÉLICOBACTER PYLORI (Carbone 13)</td>
<td></td>
<td>Air expiré &gt; 3,0 = POSITIF</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HÉMOCHROMATOSE HÉRÉDITAIRE (Génotype HFE)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hétérozygote N/H63D ou N/C282Y</td>
<td></td>
<td>Normal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Homozygote H63D</td>
<td></td>
<td>Légerement augmenté</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HÉMOCHROMATOSE HÉRÉDITAIRE (Génotype HFE)</td>
<td></td>
<td>Élevé</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hétérozygote N/H63D ou N/C282Y</td>
<td></td>
<td>Double hétérozygote C282Y/H63D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Homozygote C282Y</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HOMOCYSTÉINE</td>
<td></td>
<td>&lt; 12</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>HORMONE DE CROISSANCE</td>
<td></td>
<td>H: 18 ans et +</td>
<td>µg/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0 - 5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F: 18 ans et +</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>0 - 7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IGA</td>
<td></td>
<td>0,56 - 3,6</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IGD</td>
<td></td>
<td>&lt; 100</td>
<td>KUI/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IGE SPÉCIFIQUE</td>
<td></td>
<td>Non détectable</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Faible</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Modérée</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Importante</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Très importante</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Intense</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Très intense</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>IGE TOTALE</td>
<td></td>
<td>&lt; 100</td>
<td>KUI/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IGF-1 - Valeurs révisées - voir tableau plus bas</td>
<td></td>
<td>5,39 - 13,70</td>
<td>µg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IGG</td>
<td></td>
<td></td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>IGM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nouveau-né</td>
<td></td>
<td>0,04 - 1,05</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>2 à 6 mois</td>
<td></td>
<td>0,17 - 1,30</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>7 à 12 mois</td>
<td></td>
<td>0,17 - 1,75</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>1 an</td>
<td></td>
<td>0,17 - 1,75</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>2 à 3 ans</td>
<td></td>
<td>0,22 - 2,10</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>4 à 5 ans</td>
<td></td>
<td>0,22 - 2,10</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>6 à 11 ans</td>
<td></td>
<td>0,35 - 2,28</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>12 à 13 ans</td>
<td></td>
<td>0,35 - 2,45</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>&gt; 14 ans</td>
<td></td>
<td>0,35 - 2,85</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IL-1 Bêta</td>
<td></td>
<td>&lt; 4,0 ng/L</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IL-2</td>
<td></td>
<td>&lt; 4,0 ng/L</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IL-2 (PHA)</td>
<td></td>
<td>979 - 3354 ng/L</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IL-6</td>
<td></td>
<td>&lt; 4,0 ng/L</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td>IMIPRAMINE *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>536 - 893</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1785</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>INDICE KAPPA/LAMBDA</td>
<td></td>
<td>0,26 - 1,65</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>INHIBINE B</td>
<td>H</td>
<td>&lt; 399</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: cycle menstruel normal</td>
<td>&lt; 341</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: ménopause</td>
<td>&lt; 10</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td>INHIBITEUR C1 ESTÉRASE</td>
<td>H et F: 18 ans et + (à jeun)</td>
<td>0,21 - 0,39</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>INSULINE</td>
<td>H et F: 18 ans et + (à jeun)</td>
<td>19 - 125</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>ISOENZYME DE LA LD</td>
<td></td>
<td></td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>LD-1</td>
<td></td>
<td>17 - 31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LD-2</td>
<td></td>
<td>33 - 45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LD-3</td>
<td></td>
<td>12 - 22</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LD-4</td>
<td></td>
<td>5 - 12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LD-5</td>
<td></td>
<td>5 - 17</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LD1/LD2</td>
<td></td>
<td>&lt; 1,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISOENZYME DE L'ALP</td>
<td>Phosphatase alcaline totale</td>
<td>36 - 110</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fraction hépatique</td>
<td>&lt; 60</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fraction osseuse</td>
<td>&lt; 60</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fraction macrohépatique</td>
<td>&lt; 8</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fraction intestinale</td>
<td>ABSENCE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISOENZYME DU CK</td>
<td>CK-MM</td>
<td>96 - 100</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CK-MB</td>
<td>0 - 4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CK-BB</td>
<td>ABSENCE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Macro-CK Type 1</td>
<td>ABSENCE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Macro-CK Type 2</td>
<td>ABSENCE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ISOPROPANOL (S)</td>
<td>Toxique</td>
<td>56</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>LD</td>
<td></td>
<td>104 - 205</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td>LÉVÉTIRACÉTAM (Keppra)</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>µg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 18 ans et +</td>
<td>1,2 - 8,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 18 ans et +</td>
<td>2,1 - 10,9</td>
<td>UI/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mi-phase folliculaire</td>
<td>10,2 - 103,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pic à mi-cycle</td>
<td>1,2 - 12,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mi-phase lutéale</td>
<td>10,9 - 58,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Post-ménopausées</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LIPASE</td>
<td></td>
<td>10 - 102</td>
<td>U/L</td>
</tr>
<tr>
<td>LITHIUM *</td>
<td>Phase aigu</td>
<td>Limite thérapeutique: 0,6 - 1,2</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique: &gt; 1,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Entretien</td>
<td>Limite thérapeutique: 0,8 - 1,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>&lt; 0,30</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td>MAGNÉSIUM (24 H)</td>
<td></td>
<td>3 - 5</td>
<td>mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>MAGNÉSIUM (S)</td>
<td></td>
<td>0,7 - 1,01 mmol/L</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>MÉTABOLITE DU LEFLUNOMIDE</td>
<td>En transplantation</td>
<td>50 - 100 µg/mL</td>
<td>µg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>MÉTANÉPHRINE (24 H)</td>
<td></td>
<td>&lt; 275 nmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hypert essent</td>
<td>&lt; 370 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MÉTANÉPHRINE LIBRE PLASMATIQUE</td>
<td></td>
<td>&lt; 0,48 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MÉTHANOL (S)</td>
<td></td>
<td>6,3 nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MÉTHOTREXATE *</td>
<td></td>
<td>24 h post-dose ≥ 5 µmol/L</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>48 h post-dose</td>
<td>≥ 1 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>72 h post-dose</td>
<td>≥ 0,1 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3-MÉTHOXYTYRAMINE LIBRE PLASMATIQUE</td>
<td></td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>&lt; 0,17 nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>MITOTANE (PRÉ-DOSE) *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>14 - 20 µg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>20 µg/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>NORÉPINÉPHRINE (24 H)</td>
<td></td>
<td>Normal</td>
<td>&lt; 440 nmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hypert essent</td>
<td>&lt; 650 nmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NORMÉTANÉPHRINE (24 H)</td>
<td></td>
<td>Normal</td>
<td>&lt; 240 nmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hypert essent</td>
<td>&lt; 600 nmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NORMÉTANÉPHRINE LIBRE PLASMATIQUE</td>
<td></td>
<td>18 à 34 ans &lt; 0,92 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>35 à 50 ans</td>
<td>&lt; 1,08 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; 50 ans</td>
<td>&lt; 1,20 µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NORTRIPTIYLINE *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>190 - 570 nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>1900 nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>NT-Pro BNP</td>
<td></td>
<td>ICA improbable</td>
<td>&lt; 300 ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ICA peu probable</td>
<td>300 - 900 ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ICA probable</td>
<td>&gt; 900 ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td>OESTRADIOL, 17-BÉTA</td>
<td></td>
<td>H: 18 ans et +</td>
<td>95 - 223 pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 18 ans et +</td>
<td>Phase folliculaire</td>
<td>&lt; 854 pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Phase ovulatoire</td>
<td>151 - 1461 pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Phase lutéale</td>
<td>82 - 1251 pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>OSMOLALITÉ (Miction)</td>
<td></td>
<td>50 - 1200 mmol/Kg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OSMOLALITÉ (S)</td>
<td></td>
<td>275 - 300 mmol/Kg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OSTÉOCALCINE</td>
<td></td>
<td>H: 18 à 29 ans</td>
<td>24 - 70 ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>H: 30 à 49 ans</td>
<td>14 - 42 ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>H: 50 ans et +</td>
<td>14 - 46 ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 20 ans et +</td>
<td>Pré-ménopause</td>
<td>11 - 43 ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Post-ménopause</td>
<td>15 - 46 ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ostéoporose</td>
<td>13 - 48 ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>OXALATE (24 H)</td>
<td></td>
<td>H</td>
<td>0,08 - 0,49 mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>F</td>
<td>0,04 - 0,32 mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td>PEPTIDE-C (de l'insuline)</td>
<td></td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>0,260 - 1,730 nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>PHÉNOBARBITAL *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>65 - 170 µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>&gt; 237 (Wallach) µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>PHÉNYTOÏNE *</td>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>40 - 80 µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>&gt; 80 µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nouveau-né</td>
<td>1,91 - 3,65</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>14 jours à 12 mois</td>
<td>1,62 - 2,91</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 à 4 ans</td>
<td>1,45 - 2,33</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5 à 12 ans</td>
<td>1,40 - 2,04</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 13 à 15 ans</td>
<td>1,19 - 2,11</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 13 à 15 ans</td>
<td>1,06 - 1,90</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16 à 19 ans</td>
<td>0,98 - 1,71</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 20 à 29 ans</td>
<td>0,87 - 1,57</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 20 ans et +</td>
<td>0,87 - 1,54</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 30 ans et +</td>
<td>0,72 - 1,44</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PHOSPHORE (S) 24H</td>
<td>12,9 - 42,0</td>
<td>mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PLOMB (24 H)</td>
<td>&lt; 0,39</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PLOMB (S)</td>
<td>Normal 0 - 0,49</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Suivre traitement 0,50 - 0,71</td>
<td>µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Intervention exigée 0,72</td>
<td>µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rapport au LSPQ (formulaire AS-770) &gt;= 0,5</td>
<td>µmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PORPHOBILINOGENE (24 H) &lt; 8</td>
<td>µmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PORPHYRINES (24 H) Coproporphyrines &lt; 350</td>
<td>nmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Uroporphyrines &lt; 65</td>
<td>nmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PORPHYRINES (SELLES) &lt; 35</td>
<td>nmol/g</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>POTASSIUM (24 H) 25 - 125</td>
<td>mmol/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>POTASSIUM (S)    3,5 - 5,0</td>
<td>mmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PROGESTÉRONE</td>
<td>H: 18 ans et + 0,4 - 6,6</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 18 ans et + Mi-phase folliculaire 1,0 - 4,8</td>
<td>nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mi-phase lutéale 16,4 - 59,0</td>
<td>nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Post-ménopausées 0,3 - 2,5</td>
<td>nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pendant la grossesse 1er trimestre 15,0 - 161</td>
<td>µg/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2ème trimestre 61,7 - 144</td>
<td>µg/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PROLACTINE</td>
<td>H: 18 ans et + 2,6 - 13,1</td>
<td>µg/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 18 ans et + Pré-ménopausées 3,3 - 26,7</td>
<td>µg/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Post-ménopausées 2,7 - 19,6</td>
<td>µg/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PROTÉINES (24 H) &lt; 0,15</td>
<td>g/d</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PROTÉINES TOTALES 63 - 81</td>
<td>g/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PROTOPORPHYRINES ÉRYTHROCYTAIRES (Sang total) 400 - 1000</td>
<td>nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PTH INTACT</td>
<td>1,4 - 6,8</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>RÉNINE (MASSE)</td>
<td>Couché 4 - 20</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Debout 5 - 39</td>
<td>ng/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ROUTINE SEP</td>
<td>Protéine totales (LCR) 0,15 - 0,40</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Albumine (LCR)   0,14 - 0,20</td>
<td>g/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IgG (LCR)        0,017 - 0,034</td>
<td>g/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Albumine (sérum)    35 - 55</td>
<td>g/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IgG (sérum)       6,00 - 15,75</td>
<td>g/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Indice IgG/Albumine 0,34 - 0,66</td>
<td>g/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SALICYLATES *</td>
<td>Effet anti-inflammatoire Limite thérapeutique: 1,1 - 2,2 mmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 h post-dose Toxique: &gt; 3,1 (Done)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SATURATION TRANSFERRINE</td>
<td>H: 20 à 50 ans 13,3 - 89,5</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 20 à 46 ans 18,2 - 135,5</td>
<td>nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 47 à 91 ans 16,8 - 125,2</td>
<td>nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SHBG</td>
<td>H: 20 à 50 ans 13,3 - 89,5</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 20 à 46 ans 18,2 - 135,5</td>
<td>nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 47 à 91 ans 16,8 - 125,2</td>
<td>nmol/L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>SIROLIMUS *</td>
<td>&lt; 1 an post-greffe</td>
<td>7 - 15</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; ou = 1 an post-greffe</td>
<td>5 - 15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SODIUM (24 H)</td>
<td></td>
<td>40 - 220</td>
<td>mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td>SODIUM (S)</td>
<td></td>
<td>135 - 145</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>T3 LIBRE</td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>3,8 - 6,0</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>T4 LIBRE</td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>8,0 - 20,0</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>TACROLIMUS (Sang total) (12 h post-dose)*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rein</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 premier mois</td>
<td>6,0 - 17,2</td>
<td>ng/mL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>&gt; 3 mois</td>
<td>4,3 - 12,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Foie</td>
<td>4,3 - 17,2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TESTOSTÉRONE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 18 à 30 ans</td>
<td>9,0 - 28,3</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 31 à 44 ans</td>
<td>6,9 - 23,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 45 à 66 ans</td>
<td>5,2 - 23,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 21 à 73 ans</td>
<td>&lt; 2,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TESTOSTÉRONE BIODISPOINIBLE CALCULÉ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 40 à 49 ans</td>
<td>4,0 - 15,6</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 50 à 59 ans</td>
<td>3,9 - 15,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 60 ans et +</td>
<td>3,7 - 13,8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TESTOSTÉRONE LIBRE CALCUL</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 18 à 39 ans</td>
<td>223 - 915</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 40 à 49 ans</td>
<td>198 - 761</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 50 à 59 ans</td>
<td>192 - 761</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 60 ans et +</td>
<td>182 - 670</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>THÉOPHYLLINE *</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>55 - 110</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>&gt; 110</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>THYROGLOBULINE</td>
<td>H et F: 18 ans et +</td>
<td>1,6 - 50,0</td>
<td>µg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>TNF-ALPHA</td>
<td></td>
<td>&lt; 3,9</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td>TRANSFERRINE (5ème - 95ème centile)</td>
<td>H</td>
<td>1,83 - 3,11</td>
<td>g/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F</td>
<td>1,85 - 3,51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TRANSGLUTAMINASE</td>
<td>≤ 14,9 = NÉGATIF</td>
<td></td>
<td>U/mL</td>
</tr>
<tr>
<td>TRANSTHYRÉTINE (Préalbumine)</td>
<td></td>
<td>200 - 400</td>
<td>mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>TRIGLYCÉRIDES</td>
<td>H</td>
<td>0,49 - 2,82</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F</td>
<td>0,43 - 2,69</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TRIMIPRAMINE *</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Limite thérapeutique</td>
<td>340 - 1020</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Toxique</td>
<td>&gt; 1020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TROPONINE-T (Haute sensibilité)</td>
<td>H</td>
<td>&lt; 18</td>
<td>ng/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F</td>
<td>&lt; 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TSH</td>
<td>H et F: 5 mois et +</td>
<td>0,38 - 5,33</td>
<td>mUI/L</td>
</tr>
<tr>
<td>URÉE (24 H)</td>
<td></td>
<td>430 - 710</td>
<td>mmol/d</td>
</tr>
<tr>
<td>URÉE (S)</td>
<td></td>
<td>3,3 - 8,8</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>VITAMINE A</td>
<td></td>
<td>1,05 - 2,97</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>VITAMINE B12</td>
<td></td>
<td>Déficience &lt; 107</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Déficience possible 107 - 133</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Normal &gt; 133</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VITAMINE D 1,25-OH</td>
<td></td>
<td>63 - 228</td>
<td>pmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>VITAMINE D 25-OH</td>
<td></td>
<td>Déficience sévère &lt; 25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Déficience &lt; 50</td>
<td>nmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Insuffisance 50 - 74</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Niveau suggéré 75 - 125</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Intoxication &gt; 250</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VITAMINE E</td>
<td></td>
<td>13,9 - 47,0</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td>XYLOSE 5 g</td>
<td>T 60'</td>
<td>&gt; 1,33</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T 120'</td>
<td>&gt; 1,33</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Analyses</td>
<td>Sexe / Catégorie</td>
<td>Valeurs de référence</td>
<td>Unités</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>XYLOSE 25g</td>
<td>T 60'</td>
<td>&gt; 1,4</td>
<td>mmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>T 120'</td>
<td>&gt; 1,67</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ZINC</td>
<td>0 à 1 jour</td>
<td>9,9 - 12,4</td>
<td>µmol/L</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 jours à 11 mois</td>
<td>9,9 - 19,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 à 5 ans</td>
<td>10,3 - 18,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 à 9 ans</td>
<td>11,8 - 16,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 10 à 14 ans</td>
<td>11,6 - 15,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 15 à 19 ans</td>
<td>9,8 - 17,9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>H: 20 ans et +</td>
<td>9,2 - 18,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 10 à 14 ans</td>
<td>12,1 - 18,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 15 à 19 ans</td>
<td>9,2 - 15,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>F: 20 ans et +</td>
<td>9,2 - 18,4</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Sauf mention contraire, le prélèvement doit se faire avant la prochaine dose.
**Analyses**  
**Sexe / Catégorie**  
**Valeurs de référence**  
**Unités**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Analyses</th>
<th>Sexe / Catégorie</th>
<th>Valeurs de référence</th>
<th>Unités</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CREATININE (Sérique)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nouvelles valeurs de référence: population CHUM ambulante &gt;20 ans et toute ethnicité confondue: 1er et 99ème centiles</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Inclusion:</strong> eDFG(CKD-EPI) 60-120 mL/min1,73m², S-Urée, S-Ac.Urique et S-Albumine dans les limites de référence</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Exclusion:</strong> patients de néphrologie(dialysés,greffés) oncologie et rhumatologie, cliniques médicales Quartier Latin et l'Actuel.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>valeurs de créatinine &gt; 3 E.T.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Différence critique entre deux résultats consécutifs:</strong> 19%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| PHOSPHORE (Sérique) |                  |                      |        |
| **Nouvelles valeurs de référence: population CHUM ambulante >20 ans: 2,5ème et 97,5ème centiles** | | | |
| **Inclusion:** eDFG(CKD-EPI) 60-120 mL/min1,73m², S-Urée, S-Ac.Urique, S-Albumine et S-Calcium dans les limites de référence | | | |
| **Exclusion:** patients de néphrologie(dialysés,greffés) oncologie et rhumatologie, cliniques médicales Quartier Latin et l'Actuel. | | | |
| valeurs de Phosphore > 3 E.T. | | | |
| **Différence critique entre deux résultats consécutifs:** 28% | | | |

---

**Valeurs de référence**  
**Phosphore sérique - Hommes 20 à 30 ans**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Analyse non paramétrique / Bootstrap 200 échantillons</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1er percentile</td>
<td>0.85</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.5 percentile</td>
<td>0.87</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Median</td>
<td>1.16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57.5 percentile</td>
<td>1.57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99 percentile</td>
<td>1.66</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

**Valeurs de référence**  
**Phosphore sérique - Hommes 30 ans et plus**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Analyse non paramétrique / Bootstrap 200 échantillons</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1er percentile</td>
<td>0.66</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.5 percentile</td>
<td>0.72</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Median</td>
<td>1.07</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57.5 percentile</td>
<td>1.44</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99 percentile</td>
<td>1.62</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

**Valeurs de référence**  
**Phosphore sérique - Femmes tout âge**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Analyse non paramétrique / Bootstrap 200 échantillons</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1er percentile</td>
<td>0.80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.5 percentile</td>
<td>0.87</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Median</td>
<td>1.20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57.5 percentile</td>
<td>1.54</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99 percentile</td>
<td>1.59</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sexe F</td>
<td>LIR µg/L</td>
<td>LSR µg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Age</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>19</td>
<td>134</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>21</td>
<td>147</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>25</td>
<td>166</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>30</td>
<td>190</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>35</td>
<td>217</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>41</td>
<td>243</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>47</td>
<td>272</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>56</td>
<td>309</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>66</td>
<td>353</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>78</td>
<td>405</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>90</td>
<td>458</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>103</td>
<td>504</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>113</td>
<td>539</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>121</td>
<td>558</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>118</td>
<td>540</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>120</td>
<td>528</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>120</td>
<td>509</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>113</td>
<td>476</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>111</td>
<td>446</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>106</td>
<td>414</td>
</tr>
<tr>
<td>21-25</td>
<td>92</td>
<td>341</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Mise à jour du 24 novembre 2014