

臨床検査項目基準値一覽

久留米大学病院 臨床検査部 2009.06.01 改訂

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|-------|-----|--------------|----|--------|-------|-------------------------|
| 3500 | 血清 | HCO3 | | 22.0 | 26.0 | mmol/L |
| 5700 | 血漿 | 乳酸 | | 0.50 | 2.20 | mmol/L |
| 6200 | 血清 | H B s 抗原(簡易) | | | | |
| 6300 | 血清 | h P L | | | | μg/mL |
| 7100 | 全血 | 血液ガス(動脈血) | | | | |
| 7200 | 全血 | PH | | 7.380 | 7.420 | |
| 7300 | 全血 | PCO2 | | 35.0 | 45.0 | mmHg |
| 7400 | 全血 | PO2 | | 80.0 | 100.0 | mmHg |
| 7500 | 全血 | HCO3 | | 22.0 | 26.0 | mmol/L |
| 7600 | 全血 | B.E | | -2.0 | 2.0 | mmol/L |
| 7800 | 全血 | O2Sat | | 96.0 | 100.0 | % |
| 8100 | 全血 | 血漿Na | | 138 | 146 | mmol/L |
| 8200 | 全血 | 血漿K | | 3.6 | 4.9 | mmol/L |
| 8300 | 全血 | 血漿Cl | | 99 | 109 | mmol/L |
| 9600 | 全血 | 緊トロポニンT | | <=0.10 | | ng/mL |
| 30100 | 全血 | 血液細胞数 | | | | |
| 30101 | 全血 | 赤血球数 | 男 | 430 | 570 | × 10 ⁴ / μ L |
| 30101 | 全血 | 赤血球数 | 女 | 380 | 500 | × 10 ⁴ / μ L |
| 30102 | 全血 | 血色素濃度 | 男 | 14.0 | 18.0 | g/ dL |
| 30102 | 全血 | 血色素濃度 | 女 | 11.0 | 15.0 | g/ dL |
| 30103 | 全血 | HCT | 男 | 40.0 | 52.0 | % |
| 30103 | 全血 | HCT | 女 | 34.0 | 45.0 | % |
| 30104 | 全血 | MCV | | 80 | 100 | iL |
| 30105 | 全血 | MCH | | 27.0 | 34.0 | pg |
| 30106 | 全血 | MCHC | | 31.0 | 36.0 | % |
| 30108 | 全血 | RDWCV | | 11.7 | 14.4 | % |
| 30109 | 全血 | 白血球数 | | 40 | 90 | × 10 ² / μ L |
| 30110 | 全血 | 血小板数 | | 13.0 | 36.0 | × 10 ⁴ / μ L |
| 30111 | 全血 | PDW | | 10.0 | 15.0 | iL |
| 30112 | 全血 | MPV | | 8.3 | 11.5 | iL |
| 30200 | 全血 | 補正白血球 | | 40 | 90 | × 10 ² / μ L |
| 31000 | 全血 | 血液像 | | | | |
| 31001 | 全血 | 芽球 | | | 0.0 | % |
| 31002 | 全血 | 前骨髓球 | | | 0.0 | % |
| 31003 | 全血 | 骨髓球 | | | 0.0 | % |
| 31004 | 全血 | 後骨髓球 | | | 0.0 | % |
| 31005 | 全血 | 桿状核球 | | 4.0 | 14.0 | % |
| 31006 | 全血 | 分葉核球 | | 43.0 | 59.0 | % |
| 31007 | 全血 | 好中球% | | 40.0 | 70.0 | % |
| 31008 | 全血 | 好酸球% | | 2.0 | 4.0 | % |
| 31009 | 全血 | 好塩基球% | | 0.0 | 1.0 | % |
| 31010 | 全血 | リンパ球% | | 30.0 | 43.0 | % |
| 31011 | 全血 | 単球% | | 3.0 | 6.0 | % |
| 31012 | 全血 | 異型リンパ球 | | | | % |
| 31013 | 全血 | 赤芽球 | | | | / 100WBC |
| 31014 | 全血 | その他1 | | | | % |
| 31017 | 全血 | 赤血球大小不同 | | | | |
| 31018 | 全血 | 多染性赤血球 | | | | |
| 31019 | 全血 | 赤血球色素性 | | | | |
| 32001 | 全血 | RET% | | 5.0 | 25.0 | % |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|-------|-----|-----------|----|-------|-------|-----------------------|
| 32002 | 全血 | RET# | | 0.8 | 12.0 | × 10 ⁴ /μL |
| 32003 | 全血 | LFR | | | | % |
| 32004 | 全血 | MFR | | | | % |
| 32005 | 全血 | HFR | | | | % |
| 32006 | 全血 | IRF | | | | % |
| 33000 | 全血 | 出血時間 | | 1.00 | 5.00 | 分秒 |
| 34000 | 全血 | 凝固時間 | | 5.00 | 10.00 | 分秒 |
| 35200 | その他 | 穿刺液細胞数 | | | | |
| 35201 | その他 | 細胞数 | | | | /μL |
| 35202 | その他 | 分葉核 | | | | /μL |
| 35203 | その他 | 単核 | | | | /μL |
| 35204 | その他 | 大型細胞 | | | | /μL |
| 35205 | その他 | 色調 | | | | |
| 35206 | その他 | 混濁 | | | | |
| 36001 | 血清 | LE細胞 | | 陰性 | | |
| 37001 | その他 | 鼻汁中好酸球 | | | | |
| 38001 | 便 | 便中好酸球 | | | | |
| 40202 | 血漿 | HPT-% | | 70 | 130 | % |
| 40302 | 血漿 | PT-% | | 70 | 130 | % |
| 40303 | 血漿 | PT-比 | | | | |
| 40304 | 血漿 | PT-INR | | 0.87 | 1.25 | |
| 40600 | 血漿 | APTT | | 27.0 | 43.0 | sec |
| 40700 | 血漿 | フィブリノーゲン | | 200 | 400 | mg/dL |
| 40800 | 血漿 | 因子 | | 70 | 130 | % |
| 40900 | 血漿 | 因子 | | 60 | 150 | % |
| 41000 | 血漿 | Dダイマ- | | <1.0 | | μg/mL |
| 41500 | 血漿 | FDP | | <5.0 | | μg/mL |
| 41900 | 血漿 | クロスミリング試験 | | | | |
| 42100 | 血漿 | アンチロビン | | 84 | 117 | % |
| 42200 | 血漿 | 2PI | | 90 | 127 | % |
| 42300 | 血漿 | プラスミノゲン | | 96 | 117 | % |
| 42400 | 血漿 | TAT | | <3.0 | | ng/mL |
| 42500 | 血漿 | プロティンC | | 70 | 130 | % |
| 50100 | 随時尿 | 尿定性 | | | | |
| 50101 | 随時尿 | 糖 | | (-) | | mg/dL |
| 50102 | 随時尿 | ビリルビン | | (-) | | |
| 50103 | 随時尿 | ケトン体 | | (-) | | |
| 50104 | 随時尿 | 比重 | | 1.006 | 1.030 | |
| 50105 | 随時尿 | 潜血 | | (-) | | |
| 50106 | 随時尿 | pH | | 4.6 | 8.0 | |
| 50107 | 随時尿 | 蛋白 | | (-) | | mg/dL |
| 50108 | 随時尿 | ウロビリノーゲン | | 0.1 | 1.0 | Ehrlich単位/dL |
| 50109 | 随時尿 | 亜硝酸塩 | | (-) | | |
| 50110 | 随時尿 | 白血球反応 | | (-) | | |
| 50111 | 随時尿 | 混濁 | | | | |
| 50112 | 随時尿 | 色 | | | | |
| 51100 | 随時尿 | 尿沈査 | | | | |
| 51101 | 随時尿 | 尿赤血球 | | | | /HPF |
| 51102 | 随時尿 | 尿白血球 | | | | /HPF |
| 51103 | 随時尿 | 硝子円柱 | | | | |
| 51104 | 随時尿 | 顆粒円柱 | | | | |
| 51105 | 随時尿 | 扁平上皮 | | | | /HPF |
| 51106 | 随時尿 | 移行上皮 | | | | /HPF |
| 51107 | 随時尿 | 細菌 | | | | |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|--------------|----|--------|-------|--------|
| 52000 | 随時尿 | VMA定性 | | (-) | | |
| 55000 | 便 | 便潜血化学法 | | | | |
| 56001 | 便 | 虫卵 | | | | |
| 57000 | 便 | 便脂肪染色 | | | | |
| 101000 | 血清 | AST | | 13 | 33 | U/L |
| 103000 | 血清 | ALT | | 6 | 30 | U/L |
| 104000 | 血清 | LD | | 119 | 229 | U/L |
| 104100 | その他 | その他LD | | | | U/L |
| 104500 | 蓄尿 | 尿LD | | | | U/L |
| 104500 | 随時尿 | 尿LD | | | | U/L |
| 104900 | 髄液 | 髄液LD | | | | U/L |
| 106000 | 血清 | ALP | | 115 | 359 | U/L |
| 108000 | 血清 | -GT | | 10 | 47 | U/L |
| 110100 | 血清 | CHE | | 214 | 466 | U/L |
| 112000 | 血清 | 総蛋白 | | 6.70 | 8.30 | g/dL |
| 112100 | その他 | その他蛋白 | | | | g/dL |
| 112900 | 髄液 | 髄液蛋白 | | 8 | 43 | mg/dL |
| 113000 | 血清 | アルブミン | | 4.00 | 5.00 | g/dL |
| 113100 | その他 | 他アルブミン | | | | g/dL |
| 113400 | 蓄尿 | 微量アルブミン | | | | mg/dL |
| 113400 | 随時尿 | 微量アルブミン | | | | mg/dL |
| 113402 | 蓄尿 | 微量ALB(mg/日) | | | | mg/day |
| 115001 | 蓄尿 | 尿蛋白 | | | | mg/dL |
| 115001 | 随時尿 | 尿蛋白 | | | | mg/dL |
| 115002 | 蓄尿 | 尿蛋白(mg/日) | | | | mg/day |
| 122000 | 血清 | 蛋白分画 | | | | |
| 122001 | 血清 | A/G比 | | 1.07 | 1.82 | |
| 122002 | 血清 | アルブミン | | 52.4 | 65.3 | % |
| 122003 | 血清 | 1-gI | | 2.1 | 3.3 | % |
| 122004 | 血清 | 2-gI | | 5.3 | 8.4 | % |
| 122005 | 血清 | -gI | | 9.4 | 13.4 | % |
| 122006 | 血清 | -gI | | 14.1 | 21.4 | % |
| 122400 | 蓄尿 | 尿蛋白分画 | | | | |
| 122400 | 随時尿 | 尿蛋白分画 | | | | |
| 122700 | 髄液 | 髄液蛋白分画 | | | | |
| 123000 | その他 | 他蛋白分画 | | | | |
| 125000 | 血清 | 総ビリルビン | | 0.30 | 1.20 | mg/dL |
| 126000 | 血清 | 直ビリルビン | | <=0.60 | | mg/dL |
| 131000 | 血清 | チモール | | 0.0 | 4.0 | クンケル単位 |
| 132000 | 血清 | クンケル | | 4.0 | 12.0 | クンケル単位 |
| 141000 | 血清 | 尿素窒素 | | 8.0 | 22.0 | mg/dL |
| 141500 | 蓄尿 | 尿尿素窒素 | | | | mg/dL |
| 141500 | 随時尿 | 尿尿素窒素 | | | | mg/dL |
| 142000 | 血清 | クレアチニン | 男 | 0.60 | 1.10 | mg/dL |
| 142000 | 血清 | クレアチニン | 女 | 0.40 | 0.70 | mg/dL |
| 142500 | 蓄尿 | 尿クレアチニン | | | | mg/dL |
| 142500 | 随時尿 | 尿クレアチニン | | | | mg/dL |
| 144000 | 蓄尿 | 補正ALB尿 | | 0 | 30 | mg/dL |
| 150001 | 蓄尿 | クレアチニンクリアランス | | | | |
| 150300 | 血清 | 血クレアチニン | 男 | 0.60 | 1.10 | mg/dL |
| 150300 | 血清 | 血クレアチニン | 女 | 0.40 | 0.70 | mg/dL |
| 150600 | 蓄尿 | 尿クレアチニン | | | | mg/dL |
| 151200 | 血清 | 尿酸 | 男 | 3.60 | 7.00 | mg/dL |
| 151200 | 血清 | 尿酸 | 女 | 2.30 | 7.00 | mg/dL |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|----------|----|-----------------|-------|--------------------------|
| 151500 | 蓄尿 | 尿中尿酸 | | | | mg/dL |
| 151500 | 随時尿 | 尿中尿酸 | | | | mg/dL |
| 152000 | 血清 | コラーゲン | | ≤140.0 | | ng/mL |
| 161000 | 血清 | Na | | 138 | 146 | mmol/L |
| 161400 | 蓄尿 | 尿中Na | | | | mmol/L |
| 161400 | 随時尿 | 尿中Na | | | | mmol/L |
| 161700 | 髄液 | 髄液Na | | | | mmol/L |
| 161800 | その他 | その他Na | | | | mmol/L |
| 162000 | 血清 | K | | 3.6 | 4.9 | mmol/L |
| 162400 | 蓄尿 | 尿中K | | | | mmol/L |
| 162400 | 随時尿 | 尿中K | | | | mmol/L |
| 162700 | 髄液 | 髄液K | | | | mmol/L |
| 162800 | その他 | その他K | | | | mmol/L |
| 163000 | 血清 | Cl | | 99 | 109 | mmol/L |
| 163400 | 蓄尿 | 尿中Cl | | | | mmol/L |
| 163400 | 随時尿 | 尿中Cl | | | | mmol/L |
| 163700 | 髄液 | 髄液Cl | | 122 | 128 | mmol/L |
| 163800 | その他 | その他Cl | | | | mmol/L |
| 165000 | 血清 | 浸透圧 | | 270 | 288 | mOsm/kg・H ₂ O |
| 165400 | 蓄尿 | 尿浸透圧 | | | | mOsm/kg・H ₂ O |
| 165400 | 随時尿 | 尿浸透圧 | | | | mOsm/kg・H ₂ O |
| 166500 | 蓄尿 | 尿中NAG | | 1.7 | 5.5 | IU/L |
| 166500 | 随時尿 | 尿中NAG | | | | IU/L |
| 170000 | 血清 | BMG | | 1120 | 1660 | μg/L |
| 170400 | 蓄尿 | 尿BMG | | * 320 μg/day 以下 | | μg/L |
| 170400 | 随時尿 | 尿BMG | | | | μg/L |
| 180000 | 血清 | CRP | | ≤0.20 | | mg/dL |
| 185001 | 全血 | 血沈30分 | | | | mm |
| 185002 | 全血 | 血沈60分 | 男 | 0.0 | 10.0 | mm |
| 185002 | 全血 | 血沈60分 | 女 | 0.0 | 15.0 | mm |
| 185003 | 全血 | 血沈2時間 | | | | mm |
| 186001 | 血清 | グリコアルブミン | | 11.0 | 16.0 | % |
| 191200 | 血清 | カルシウム | | 8.70 | 10.30 | mg/dL |
| 191500 | 蓄尿 | 尿カルシウム | | | | mg/dL |
| 191500 | 随時尿 | 尿カルシウム | | | | mg/dL |
| 192200 | 血清 | 無機リン | | 2.50 | 4.70 | mg/dL |
| 192500 | 蓄尿 | 尿無機リン | | | | mg/dL |
| 192500 | 随時尿 | 尿無機リン | | | | mg/dL |
| 193200 | 血清 | マグネシウム | | 1.50 | 2.50 | mEq/L |
| 193500 | 蓄尿 | 尿マグネシウム | | | | mEq/L |
| 193500 | 随時尿 | 尿マグネシウム | | | | mEq/L |
| 194200 | 血清 | 血清鉄 | | 80 | 170 | μg/dL |
| 194400 | 蓄尿 | 尿中鉄 | | | | μg/dL |
| 194400 | 随時尿 | 尿中鉄 | | | | μg/dL |
| 195300 | 血清 | UIBC | 男 | 180 | 274 | μg/dL |
| 195300 | 血清 | UIBC | 女 | 221 | 313 | μg/dL |
| 197000 | 血清 | フェリチン | 男 | 23.0 | 183.0 | ng/mL |
| 197000 | 血清 | フェリチン | 女 | 4.9 | 96.6 | ng/mL |
| 200200 | 血清 | 血清銅 | | 80 | 130 | μg/dL |
| 201000 | 血清 | セルロプラスミン | | 22 | 44 | mg/dL |
| 200400 | 蓄尿 | 尿中銅 | | | | μg/dL |
| 200400 | 随時尿 | 尿中銅 | | | | μg/dL |
| 205000 | 血清 | 血清亜鉛 | | 80 | 130 | μg/dL |
| 205400 | 蓄尿 | 尿中亜鉛 | | | | μg/dL |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|---------------------|----|---------|-------|--------|
| 205400 | 随時尿 | 尿中亜鉛 | | | | μg/dL |
| 206000 | 血清 | リチウム | | 0.42 | 0.84 | mg/dL |
| 211300 | 血清 | アミラーゼ | | 42 | 132 | U/L |
| 211400 | その他 | 他アミラーゼ | | | | U/L |
| 211500 | 蓄尿 | 尿アミラーゼ | | | | U/L |
| 211600 | 随時尿 | 尿アミラーゼ | | | | U/L |
| 212300 | 血清 | 膵アミラーゼ | | 16 | 67 | U/L |
| 212600 | 蓄尿 | 尿膵アミラーゼ | | | | U/L |
| 212600 | 随時尿 | 尿膵アミラーゼ | | | | U/L |
| 212700 | その他 | 他膵アミラーゼ | | | | U/L |
| 213300 | 血清 | 唾液アミラーゼ | | 8 | 84 | U/L |
| 213600 | 蓄尿 | 尿唾アミラーゼ | | | | U/L |
| 213600 | 随時尿 | 尿唾アミラーゼ | | | | U/L |
| 213700 | その他 | 他唾アミラーゼ | | | | U/L |
| 214200 | 血清 | リパーゼ | | <=140 | | U/L |
| 214300 | その他 | 他リパーゼ | | | | U/L |
| 215300 | 血清 | 総胆汁酸 | | <=10.0 | | μmol/L |
| 215400 | その他 | 他総胆汁酸 | | | | μmol/L |
| 220000 | 血清 | 総コレステロール | | 128 | 219 | mg/dL |
| 221300 | 血清 | HDLコレステロール | | 40.0 | 96.0 | mg/dL |
| 222300 | 血清 | 中性脂肪 | | 30 | 149 | mg/dL |
| 223300 | 血清 | リン脂質 | | 160 | 250 | mg/dL |
| 224300 | 血清 | LDLコレステロール | | <=139.0 | | mg/dL |
| 231100 | 血清 | FFA前 | | 100 | 540 | μEq/L |
| 231300 | 血清 | FFA30 | | | | μEq/L |
| 231400 | 血清 | FFA60 | | | | μEq/L |
| 231500 | 血清 | FFA90 | | | | μEq/L |
| 231600 | 血清 | FFA120 | | | | μEq/L |
| 231700 | 血清 | FFA180 | | | | μEq/L |
| 235000 | 血清 | リポ蛋白分画 | | | | |
| 235001 | 血清 | HDL% | | 24.5 | 42.5 | % |
| 235002 | 血清 | LDL% | | 47.5 | 62.0 | % |
| 235004 | 血清 | VLDL% | | 5.6 | 13.5 | % |
| 236300 | 血清 | アホ ⁻ -AI | | 112 | 162 | mg/dL |
| 238300 | 血清 | アホ ⁻ -B | | 59 | 99 | mg/dL |
| 241300 | 血清 | アホ ⁻ -E | | 2.9 | 5.3 | mg/dL |
| 250200 | 血清 | CK | 男 | 62 | 287 | U/L |
| 250200 | 血清 | CK | 女 | 45 | 163 | U/L |
| 251200 | 血清 | CK-MB | | 6.0 | 28.0 | U/L |
| 252200 | 血清 | CK-MM | | | | U/L |
| 255300 | 血清 | T.ACP | | 6.1 | 11.0 | U/L |
| 255300 | 血清 | T.ACP | | 5.1 | 10.0 | U/L |
| 257300 | 血清 | P.ACP | | <=2.4 | | U/L |
| 261000 | 血清 | ICG-前 | | | | % |
| 261100 | 血清 | ICG-5 | | | | % |
| 261200 | 血清 | ICG-10 | | | | % |
| 261300 | 血清 | ICG-15 | | | | % |
| 270000 | 髄液 | 髄液糖 | | 40 | 80 | mg/dL |
| 271000 | 血漿 | 血糖 | | 80 | 109 | mg/dL |
| 271100 | 血漿 | 血糖前 | | 80 | 109 | mg/dL |
| 271300 | 血漿 | 血糖30 | | | | mg/dL |
| 271400 | 血漿 | 血糖60 | | | | mg/dL |
| 271500 | 血漿 | 血糖90 | | | | mg/dL |
| 271600 | 血漿 | 血糖120 | | | | mg/dL |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|---------------|----|---------|-------|--------|
| 271700 | 血漿 | 血糖180 | | | | mg/dL |
| 271800 | その他 | その他グルコース | | | | mg/dL |
| 272000 | 全血 | グリコヘモグロビン | | | | |
| 272001 | 全血 | HbA1 | | | | % |
| 272002 | 全血 | HbA1c | | 4.3 | 5.8 | % |
| 272003 | 全血 | HbF | | | | % |
| 274001 | 蓄尿 | 尿糖定量(mg/dl) | | | | mg/dL |
| 274001 | 随時尿 | 尿糖定量(mg/dl) | | | | mg/dL |
| 274002 | 蓄尿 | 尿糖定量(mg/日) | | | | mg/day |
| 275100 | 随時尿 | 尿糖定性前 | | | | mg/dL |
| 275300 | 随時尿 | 尿糖定性30 | | | | mg/dL |
| 275400 | 随時尿 | 尿糖定性60 | | | | mg/dL |
| 275500 | 随時尿 | 尿糖定性90 | | | | mg/dL |
| 275600 | 随時尿 | 尿糖定性120 | | | | mg/dL |
| 275700 | 随時尿 | 尿糖定性180 | | | | mg/dL |
| 276100 | 随時尿 | 尿ケトン - 前 | | | | |
| 276300 | 随時尿 | 尿ケトン - 30 | | | | |
| 276400 | 随時尿 | 尿ケトン - 60 | | | | |
| 276500 | 随時尿 | 尿ケトン - 90 | | | | |
| 276600 | 随時尿 | 尿ケトン - 120 | | | | |
| 276700 | 随時尿 | 尿ケトン - 180 | | | | |
| 280000 | 血漿 | 総ケトン体 | | | | μmol/L |
| 280100 | 血漿 | 3ヒドロキシ酪酸(3HB) | | 0 | 76 | μmol/L |
| 280200 | 血漿 | アセト酢酸 | | 13 | 69 | μmol/L |
| 280300 | 血漿 | ケトン体比 | | | | |
| 281100 | 血清 | 3HB前 | | 0 | 76 | μmol/L |
| 281300 | 血清 | 3HB - 30 | | | | μmol/L |
| 281400 | 血清 | 3HB - 60 | | | | μmol/L |
| 281500 | 血清 | 3HB - 90 | | | | μmol/L |
| 281600 | 血清 | 3HB - 120 | | | | μmol/L |
| 281700 | 血清 | 3HB - 180 | | | | μmol/L |
| 286100 | 血清 | IgA | | 103 | 409 | mg/dL |
| 286200 | 血清 | IgM | | 40 | 221 | mg/dL |
| 286300 | 血清 | IgG | | 918 | 1742 | mg/dL |
| 286400 | 蓄尿 | 尿中IgA | | | | mg/dL |
| 286400 | 随時尿 | 尿中IgA | | | | mg/dL |
| 286500 | 蓄尿 | 尿中IgM | | | | mg/dL |
| 286500 | 随時尿 | 尿中IgM | | | | mg/dL |
| 286600 | 蓄尿 | 尿中IgG | | | | mg/dL |
| 286600 | 随時尿 | 尿中IgG | | | | mg/dL |
| 286700 | 髄液 | 髄液IgA | | | | mg/dL |
| 286800 | 髄液 | 髄液IgM | | | | mg/dL |
| 286900 | 髄液 | 髄液IgG | | | | mg/dL |
| 287000 | 血清 | IgE | | <=250.0 | | IU/mL |
| 288100 | 血清 | C3 | | 72 | 144 | mg/dL |
| 288200 | 血清 | C4 | | 10 | 40 | mg/dL |
| 288400 | 蓄尿 | 尿中C3 | | | | mg/dL |
| 288400 | 随時尿 | 尿中C3 | | | | mg/dL |
| 288500 | 蓄尿 | 尿中C4 | | | | mg/dL |
| 288500 | 随時尿 | 尿中C4 | | | | mg/dL |
| 288700 | 髄液 | 髄液C3 | | | | mg/dL |
| 288800 | 髄液 | 髄液C4 | | | | mg/dL |
| 289000 | 血清 | IL2R | | 220 | 530 | U/mL |
| 289200 | 血清 | プロカルシトニン | | <0.5 | | ng/mL |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|--------------|----|--------|-------|--------|
| 290000 | 蓄尿 | PFD-% | | 68.4 | 89.2 | % |
| 290001 | 蓄尿 | PFD - 前 | | | | % |
| 290002 | 蓄尿 | PFD - 6H | | | | % |
| 291300 | 蓄尿 | 尿カテコールアミン | | | | |
| 291301 | 蓄尿 | 尿ナルアドレナリン | | 26 | 121 | μg/day |
| 291302 | 蓄尿 | 尿アドレナリン | | 3 | 15 | μg/day |
| 291303 | 蓄尿 | 尿ド-バミン | | 190 | 740 | μg/day |
| 292300 | 血漿 | 血カテコールアミン | | | | |
| 292301 | 血漿 | 血ナルアドレナリン | | 100 | 450 | pg/mL |
| 292302 | 血漿 | 血アドレナリン | | 0 | 100 | pg/mL |
| 292303 | 血漿 | 血ド-バミン | | 0 | 20 | pg/mL |
| 293400 | 血清 | トココニト | | <=0.10 | | ng/mL |
| 293500 | 血漿 | BNP | | <=18.4 | | pg/mL |
| 293600 | 血清 | PRL(プロラクチン) | 男 | 3.6 | 16.3 | ng/mL |
| 293600 | 血清 | PRL(プロラクチン) | 女 | 4.1 | 28.9 | ng/mL |
| 293700 | 血清 | E2(エストラジオール) | | | | pg/mL |
| 293800 | 血清 | PRG(プロゲステロン) | | | | ng/mL |
| 293900 | 随時尿 | 尿hCG定量 | | | | mIU/mL |
| 294000 | 随時尿 | 尿レジオネラ | | (-) | | |
| 294500 | 随時尿 | 尿肺炎球菌抗原 | | (-) | | |
| 294700 | 血清 | NTpro BNP | | <=54.5 | | pg/mL |
| 296100 | 血漿 | アソモニア | | 12 | 66 | μg/dL |
| 301100 | 血清 | F.T3 | | 1.9 | 3.5 | pg/mL |
| 302100 | 血清 | F.T4 | | 0.88 | 1.56 | ng/dL |
| 304000 | 血清 | AFP | | <=8.7 | | ng/mL |
| 304200 | その他 | 他AFP | | | | ng/mL |
| 304300 | 血清 | AFPL3% | | <=10 | | % |
| 304500 | 血清 | PIVKA | | <=40 | | mAU/mL |
| 304700 | 血清 | KL-6 | | <=499 | | U/mL |
| 305000 | 血清 | CEA | | <=5.0 | | ng/mL |
| 305100 | その他 | 他CEA | | | | ng/mL |
| 306000 | 血清 | SCC | | <=2.0 | | ng/mL |
| 306100 | その他 | 他SCC | | | | ng/mL |
| 307000 | 血清 | CA19-9 | | <=37 | | U/mL |
| 307100 | その他 | 他CA19-9 | | | | U/mL |
| 309000 | 血清 | CA15-3 | | <=22 | | U/mL |
| 309100 | 血清 | CA125 | | <=33.5 | | U/mL |
| 309200 | その他 | 他CA15-3 | | | | U/mL |
| 309500 | 血清 | シラ | | <=3.5 | | ng/mL |
| 310000 | 血清 | PSA | | <=4.0 | | ng/mL |
| 310100 | 血清 | F-PSA | | | | ng/mL |
| 310200 | 血清 | PSA F/T比率 | | | | % |
| 311000 | 血清 | Tg抗体 | | <=9.0 | | IU/mL |
| 312000 | 血清 | TPO抗体 | | <=5.0 | | IU/mL |
| 321000 | 血清 | TSH | | 0.21 | 3.85 | μIU/mL |
| 321100 | 血清 | TSH前 | | 0.21 | 3.85 | μIU/mL |
| 321200 | 血清 | TSH15 | | | | μIU/mL |
| 321300 | 血清 | TSH30 | | | | μIU/mL |
| 321400 | 血清 | TSH60 | | | | μIU/mL |
| 321500 | 血清 | TSH90 | | | | μIU/mL |
| 321600 | 血清 | TSH120 | | | | μIU/mL |
| 321700 | 血清 | TSH180 | | | | μIU/mL |
| 322100 | 血清 | HGH前 | | <=2.10 | | ng/mL |
| 322200 | 血清 | HGH15 | | | | ng/mL |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|--------------------------|----|-------|-------|---------|
| 322300 | 血清 | HGH30 | | | | ng/mL |
| 322400 | 血清 | HGH60 | | | | ng/mL |
| 322500 | 血清 | HGH90 | | | | ng/mL |
| 322600 | 血清 | HGH120 | | | | ng/mL |
| 322700 | 血清 | HGH180 | | | | ng/mL |
| 324100 | 血清 | LH前 | | | | mIU/mL |
| 324200 | 血清 | LH15 | | | | mIU/mL |
| 324300 | 血清 | LH30 | | | | mIU/mL |
| 324400 | 血清 | LH60 | | | | mIU/mL |
| 324500 | 血清 | LH90 | | | | mIU/mL |
| 324600 | 血清 | LH120 | | | | mIU/mL |
| 324700 | 血清 | LH180 | | | | mIU/mL |
| 325100 | 血清 | FSH前 | | | | mIU/mL |
| 325200 | 血清 | FSH15 | | | | mIU/mL |
| 325300 | 血清 | FSH30 | | | | mIU/mL |
| 325400 | 血清 | FSH60 | | | | mIU/mL |
| 325500 | 血清 | FSH90 | | | | mIU/mL |
| 325600 | 血清 | FSH120 | | | | mIU/mL |
| 325700 | 血清 | FSH180 | | | | mIU/mL |
| 325900 | 血清 | IRI(イヌリン) | | 5 | 20 | μ U/mL |
| 326100 | 血清 | IRI前 | | 5 | 20 | μ U/mL |
| 326200 | 血清 | IRI15 | | | | μ U/mL |
| 326300 | 血清 | IRI30 | | | | μ U/mL |
| 326400 | 血清 | IRI60 | | | | μ U/mL |
| 326500 | 血清 | IRI90 | | | | μ U/mL |
| 326600 | 血清 | IRI120 | | | | μ U/mL |
| 326700 | 血清 | IRI180 | | | | μ U/mL |
| 327100 | 血清 | CPR(C ^α ブチド)前 | | 0.8 | 3.0 | ng/mL |
| 327200 | 血清 | CPR15 | | | | ng/mL |
| 327300 | 血清 | CPR30 | | | | ng/mL |
| 327400 | 血清 | CPR60 | | | | ng/mL |
| 327500 | 血清 | CPR90 | | | | ng/mL |
| 327600 | 血清 | CPR120 | | | | ng/mL |
| 327700 | 血清 | CPR180 | | | | ng/mL |
| 327800 | 血清 | CPR(C ^α ブチド) | | 0.8 | 3.0 | ng/mL |
| 328400 | 蓄尿 | 尿Cペプチド | | | | ng/mL |
| 328400 | 随時尿 | 尿Cペプチド | | | | ng/mL |
| 328401 | 蓄尿 | 尿Cペプチド ng/ml | | | | ng/mL |
| 328401 | 随時尿 | 尿Cペプチド ng/ml | | | | ng/mL |
| 328402 | 蓄尿 | 尿Cペプチド μg/日 | | 16.9 | 122.1 | μ g/day |
| 329800 | 血清 | PRL(プロラクチン)前 | | | | ng/mL |
| 329900 | 血清 | PRL15 | | | | ng/mL |
| 330000 | 血清 | PRL30 | | | | ng/mL |
| 330100 | 血清 | PRL60 | | | | ng/mL |
| 330200 | 血清 | PRL90 | | | | ng/mL |
| 330300 | 血清 | PRL120 | | | | ng/mL |
| 330400 | 血清 | PRL180 | | | | ng/mL |
| 331400 | 随時尿 | 妊娠反応 | | | (-) | |
| 344100 | 血清 | TP抗体定性 | | | (-) | |
| 344200 | 血清 | TP抗体定量 | | | <10 | S.U/mL |
| 344501 | 血清 | 梅毒脂質抗体: STS定性 | | | (-) | |
| 344502 | 血清 | 梅毒脂質抗体: STS定量 | | | <1.0 | S.U/mL |
| 345000 | 血清 | FTA-ABS | | | (-) | |
| 346000 | 血清 | ASO | | | <250 | IU/mL |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|--------------|----|-------|--------|----------|
| 347000 | 血清 | ASK | | | <=1280 | 倍 |
| 349000 | 血清 | 寒冷凝集 | | | <=64 | 倍 |
| 350101 | 血清 | トキソプラズマIgG定性 | | | (-) | |
| 350102 | 血清 | トキソプラズマIgG定量 | | | <4 | IU/mL |
| 350201 | 血清 | トキソプラズマIgM定性 | | | (-) | |
| 350202 | 血清 | トキソプラズマIgM定量 | | | <0.55 | |
| 351000 | 血清 | マイコプラズマ抗体 | | | <=80 | 倍 |
| 352101 | 血清 | 風疹IgG定性 | | | (-) | |
| 352102 | 血清 | 風疹IgG定量 | | | <10 | IU/mL |
| 352201 | 血清 | 風疹IgM定性 | | | (-) | |
| 352202 | 血清 | 風疹IgM定量 | | | <0.8 | |
| 361001 | 血清 | HTLV 定性 | | | (-) | |
| 361002 | 血清 | HTLV 定量 | | | <1.0 | COI |
| 361701 | 髄液 | 髄液HTLV 定性 | | | | |
| 361702 | 髄液 | 髄液HTLV 定量 | | | | COI |
| 363001 | 血清 | HIV定性 | | | (-) | |
| 363002 | 血清 | HIV定量 | | | <1.0 | COI |
| 364100 | 血清 | RA | | | <20 | IU/mL |
| 365000 | 血清 | RAPA | | | <40 | 倍 |
| 366000 | 血清 | 抗核抗体 | | | | |
| 366001 | 血清 | 抗核抗体L | | | (-) | |
| 366100 | 血清 | 抗核抗体T | | | <40 | 倍 |
| 367000 | 血清 | 抗DNA抗体 | | | | |
| 367001 | 血清 | 抗DS定性 | | | (-) | |
| 367002 | 血清 | 抗DS定量 | | | <=25.0 | IU/mL |
| 367003 | 血清 | 抗SS定性 | | | (-) | |
| 367004 | 血清 | 抗SS定量 | | | <=25.0 | AU/mL |
| 368101 | 血清 | Scl-70定性 | | | (-) | |
| 368102 | 血清 | Scl-70定量 | | | <16.0 | Index値 |
| 368201 | 血清 | セントロメア定性 | | | (-) | |
| 368202 | 血清 | セントロメア定量 | | | <10.0 | Index値 |
| 368301 | 血清 | SS-A定性 | | | (-) | |
| 368302 | 血清 | SS-A定量 | | | <10.0 | Index値 |
| 368401 | 血清 | SS-B定性 | | | (-) | |
| 368402 | 血清 | SS-B定量 | | | <15.0 | Index値 |
| 368501 | 血清 | Sm定性 | | | (-) | |
| 368502 | 血清 | Sm定量 | | | <7.0 | Index値 |
| 368601 | 血清 | RNP定性 | | | (-) | |
| 368602 | 血清 | RNP定量 | | | <15.0 | Index値 |
| 368701 | 血清 | Jo-1定性 | | | (-) | |
| 368702 | 血清 | Jo-1定量 | | | <9.0 | Index値 |
| 381101 | 血清 | HBsAg定性 | | | (-) | |
| 381102 | 血清 | HBsAg定量 | | | <1.0 | COI |
| 381201 | 血清 | HBs抗体定性 | | | | |
| 381202 | 血清 | HBs抗体定量 | | | | mIU/mL |
| 382101 | 血清 | HBeAg定性 | | | (-) | |
| 382102 | 血清 | HBeAg定量 | | | <1.0 | COI |
| 382201 | 血清 | HBeAb定性 | | | (-) | |
| 382202 | 血清 | HBeAb定量 | | | <60.0 | %INH |
| 383201 | 血清 | HBcAb定性 | | | (-) | |
| 383202 | 血清 | HBcAb定量 | | | <50.0 | %INH |
| 385100 | 血清 | HCV RNA定性 | | | | |
| 385201 | 血清 | HCV RNA定量 | | | | logIU/mL |
| 386100 | 血清 | HCVAb定性 | | | (-) | |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|---------------|----|--------|-------|-------------------------|
| 386300 | 血清 | HCVAb定量 | | <1.0 | | COI |
| 387001 | 血清 | HBV DNA | | | | log ₁₀ IU/mL |
| 395100 | 血漿 | エンドトキシン | | <5.0 | | pg/mL |
| 395200 | 血漿 | Dグルカン | | <11.0 | | pg/mL |
| 396100 | その他 | ピロリ検査 | | | | |
| 396101 | その他 | 呼気定性 | | (-) | | |
| 396102 | その他 | CO2変化量 | | <2.5 | | % |
| 472100 | 血漿 | 血糖 - 0時 | | | | mg/dL |
| 472200 | 血漿 | 血糖 - 2時 | | | | mg/dL |
| 472300 | 血漿 | 血糖 - 4時 | | | | mg/dL |
| 472400 | 血漿 | 血糖 - 6時 | | | | mg/dL |
| 472500 | 血漿 | 血糖 - 朝前 | | 80 | 109 | mg/dL |
| 472600 | 血漿 | 血糖 - 朝後 | | | | mg/dL |
| 472700 | 血漿 | 血糖 - 昼前 | | | | mg/dL |
| 472800 | 血漿 | 血糖 - 昼後 | | | | mg/dL |
| 472900 | 血漿 | 血糖 - 夕前 | | | | mg/dL |
| 473000 | 血漿 | 血糖 - 夕後 | | | | mg/dL |
| 473100 | 血漿 | 血糖 2 2時 | | | | mg/dL |
| 490101 | 血清 | オボムコイド(クラス) | | (-) | | |
| 490102 | 血清 | オボムコイド量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 490201 | 血清 | ゴマ(クラス) | | (-) | | |
| 490202 | 血清 | ゴマ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 490301 | 血清 | 小麦(クラス) | | (-) | | |
| 490302 | 血清 | 小麦量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 490401 | 血清 | コメ(クラス) | | (-) | | |
| 490402 | 血清 | コメ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 490601 | 血清 | ソバ(クラス) | | (-) | | |
| 490602 | 血清 | ソバ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 490701 | 血清 | 大豆(クラス) | | (-) | | |
| 490702 | 血清 | 大豆量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 490801 | 血清 | ピーナッツ(クラス) | | (-) | | |
| 490802 | 血清 | ピーナッツ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 490901 | 血清 | ミルク(クラス) | | (-) | | |
| 490902 | 血清 | ミルク量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491001 | 血清 | 卵黄(クラス) | | (-) | | |
| 491002 | 血清 | 卵黄量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491101 | 血清 | 卵白(クラス) | | (-) | | |
| 491102 | 血清 | 卵白量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491201 | 血清 | アスペルギルス(クラス) | | (-) | | |
| 491202 | 血清 | アスペルギルス量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491301 | 血清 | アルテルナリア(クラス) | | (-) | | |
| 491302 | 血清 | アルテルナリア量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491401 | 血清 | 黄色ブドウ球菌A(クラス) | | (-) | | |
| 491402 | 血清 | 黄色ブドウ球菌A量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491501 | 血清 | 黄色ブドウ球菌B(クラス) | | (-) | | |
| 491502 | 血清 | 黄色ブドウ球菌B量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491601 | 血清 | カンジダ(クラス) | | (-) | | |
| 491602 | 血清 | カンジダ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491701 | 血清 | マラセチア(クラス) | | (-) | | |
| 491702 | 血清 | マラセチア量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491801 | 血清 | コナヒョウヒダニ(クラス) | | (-) | | |
| 491802 | 血清 | コナヒョウヒダニ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 491901 | 血清 | ハウスダスト1(クラス) | | (-) | | |
| 491902 | 血清 | ハウスダスト1量 | | <=0.34 | | kU/L |

| 項目CD | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 |
|--------|-----|---------------|----|--------|-------|--------|
| 492001 | 血清 | ハウスダスト2(クラス) | | | (-) | |
| 492002 | 血清 | ハウスダスト2量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 492101 | 血清 | ヤケヒョウヒダニ(クラス) | | | (-) | |
| 492102 | 血清 | ヤケヒョウヒダニ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 492301 | 血清 | ゴキブリ(クラス) | | | (-) | |
| 492302 | 血清 | ゴキブリ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 492401 | 血清 | ユスリカ(クラス) | | | (-) | |
| 492402 | 血清 | ユスリカ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 492501 | 血清 | グラスパネル(クラス) | | | (-) | |
| 492502 | 血清 | グラスパネル量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 492601 | 血清 | 真菌パネル(クラス) | | | (-) | |
| 492602 | 血清 | 真菌パネル量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 492701 | 血清 | 動物パネル(クラス) | | | (-) | |
| 492702 | 血清 | 動物パネル量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 492801 | 血清 | スギ(クラス) | | | (-) | |
| 492802 | 血清 | スギ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 492901 | 血清 | ハンノキ(クラス) | | | (-) | |
| 492902 | 血清 | ハンノキ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 493001 | 血清 | ヒノキ(クラス) | | | (-) | |
| 493002 | 血清 | ヒノキ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 493101 | 血清 | カモガヤ(クラス) | | | (-) | |
| 493102 | 血清 | カモガヤ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 493201 | 血清 | ブタクサ(クラス) | | | (-) | |
| 493202 | 血清 | ブタクサ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 493301 | 血清 | ヨモギ(クラス) | | | (-) | |
| 493302 | 血清 | ヨモギ量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 493401 | 血清 | イヌ上皮(クラス) | | | (-) | |
| 493402 | 血清 | イヌ上皮量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 493501 | 血清 | ネコ上皮(クラス) | | | (-) | |
| 493502 | 血清 | ネコ上皮量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 493801 | 血清 | アニサキス(クラス) | | | (-) | |
| 493802 | 血清 | アニサキス量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 493901 | 血清 | ラテックス(クラス) | | | (-) | |
| 493902 | 血清 | ラテックス量 | | <=0.34 | | kU/L |
| 600000 | 血清 | PHT(フェニトイン) | | | | μg/mL |
| 600900 | 血清 | F-PHT | | | | μg/mL |
| 601000 | 血清 | CBZ(カルバマセピン) | | | | μg/mL |
| 601900 | 血清 | F-CBZ | | | | μg/mL |
| 602000 | 血清 | VPA(バルプロ酸) | | | | μg/mL |
| 602900 | 血清 | F-VPA | | | | μg/mL |
| 603000 | 血清 | PB(フェニバルビタール) | | | | μg/mL |
| 605000 | 血清 | PRM(プリミドン) | | | | μg/mL |
| 610000 | 血清 | THEO(テオフィリン) | | | | μg/mL |
| 620000 | 血清 | MTX(メソトレキサート) | | | | μmol/L |
| 630000 | 血清 | DIGO(ジゴキシン) | | | | ng/mL |
| 650000 | 血清 | VCM(バンコマイシン) | | | | μg/mL |
| 651000 | 血清 | ABK(アルベカシン) | | | | μg/mL |
| 655000 | 血清 | テイコブラニン | | | | μg/mL |
| 660000 | 血清 | アセトアミノフェン | | | | μg/mL |
| 661000 | 血清 | サリチル酸 | | | | mg/L |
| 670000 | 全血 | CsA(シクロスポリン) | | | | ng/mL |
| 671000 | 全血 | TAC(タクロリムス) | | | | ng/mL |
| 690000 | 血清 | イタノール | | | | mg/dL |