

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.12.28

* 中止項目 アレルギー全般

| 部門 | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 | 備考 | 基準範囲出典 |
|----|-----|----------|----|-------|-------|----------------------|--------------|----------------------------|
| 一般 | 随時尿 | 尿定性 | | | | | | |
| 一般 | 随時尿 | 糖 | | | (-) | mg/dL | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | ビリルビン | | | (-) | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | ケトン体 | | | (-) | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | 比重 | | 1.006 | 1.030 | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | 潜血 | | | (-) | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | pH | | 4.8 | 8.0 | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | 蛋白 | | | (-) | mg/dL | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | ウロビリノーゲン | | 0.1 | 1.0 | Ehrlich単位/dL | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | 亜硝酸塩 | | | (-) | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | 白血球反応 | | | (-) | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | 混濁 | | | (-) | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | 色 | | | 淡黄色 | | | 最新 尿検査 その知識と病態の考え方 |
| 一般 | 随時尿 | 尿沈査 | | | | | | |
| 一般 | 随時尿 | 赤血球 | | | <=4 | /HPF | | 尿沈査検査法2010 |
| 一般 | 随時尿 | 尿白血球 | | | <=4 | /HPF | | 尿沈査検査法2010 |
| 一般 | 随時尿 | 硝子円柱 | | | <1 | /全視野 | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 随時尿 | 扁平上皮 | | | <1 | /HPF | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 随時尿 | 細菌 | | | (-) | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 随時尿 | VMA定性 | | | (-) | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 蓄尿 | VMA定性 | | | (-) | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 便 | 便潜血免疫定性 | | | (-) | | | 試薬添付文書 |
| 一般 | 便 | 便潜血免疫定量 | | | <100 | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 一般 | 便 | 虫卵 | | | (-) | | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 一般 | 便 | 便脂肪染色 | | | (+-) | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 便 | 便中好酸球 | | | (-) | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | その他 | 鼻汁中好酸球 | | | (-) | | | 奥田 稔;臨床検査29-3-267-272 1985 |
| 一般 | 髄液 | 穿刺液細胞数 | | | | | | |
| 一般 | 髄液 | 細胞数 | | 0 | 2 | /μL | 検査結果に反映されません | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 髄液 | 分葉核 | | 設定なし | | /μL | | |
| 一般 | 髄液 | 単核 | | 設定なし | | /μL | | |
| 一般 | 髄液 | 大型細胞 | | 設定なし | | /μL | | |
| 一般 | 髄液 | 色調 | | 無色透明 | | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 髄液 | 混濁 | | | (-) | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 髄液 | 髄液蛋白 | | 8 | 43 | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 一般 | 髄液 | 髄液Cl | | 120 | 125 | mmol/L | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 一般 | 髄液 | 髄液糖 | | 50 | 75 | mg/dL | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 血液細胞数 | | | | | | |
| 血液 | 全血 | 赤血球数 | 男 | 4.35 | 5.55 | ×10 ⁶ /μL | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | 赤血球数 | 女 | 3.86 | 4.92 | ×10 ⁶ /μL | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | 血色素濃度 | 男 | 13.7 | 16.8 | g/dL | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | 血色素濃度 | 女 | 11.6 | 14.8 | g/dL | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | HCT | 男 | 40.7 | 50.1 | % | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | HCT | 女 | 35.1 | 44.4 | % | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | MCV | | 83.6 | 98.2 | fL | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | MCH | | 27.5 | 33.2 | pg | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | MCHC | | 31.7 | 35.3 | g/dL | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | (-RDWSD) | 男 | 39.0 | 52.3 | fL | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | (-RDWSD) | 女 | 39.0 | 51.5 | fL | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | RDWCV | | 11.9 | 14.5 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | 白血球数 | | 3.3 | 8.6 | ×10 ³ /μL | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | 血小板数 | | 158 | 348 | ×10 ³ /μL | | 共用基準範囲 |
| 血液 | 全血 | PDW | 男 | 9.8 | 16.1 | fL | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | PDW | 女 | 9.8 | 16.2 | fL | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | MPV | 男 | 9.4 | 12.6 | fL | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | MPV | 女 | 9.4 | 12.5 | fL | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | (-PLCR) | 男 | 19.2 | 47.0 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | (-PLCR) | 女 | 19.1 | 46.6 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | PCT | 男 | 0.05 | 0.19 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | PCT | 女 | 0.06 | 0.19 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | 血液像 | | | | | | |
| 血液 | 全血 | 芽球 | | | 0.0 | % | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 血液 | 全血 | 前骨髄球 | | | 0.0 | % | | 臨床検査法提要改訂第34版 |

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.12.28

* 中止項目 アレルギー全般

| 部門 | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 | 備考 | 基準範囲出典 |
|-------|-----|------------|----|---------|--------|--------|-------|----------------------|
| 血液 | 全血 | 骨髄球 | | 0.0 | | % | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 血液 | 全血 | 後骨髄球 | | 0.0 | | % | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 血液 | 全血 | 桿状核球 | | 2.0 | 13.0 | % | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 分葉核球 | | 38.0 | 58.9 | % | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 好中球% | | 40.0 | 71.9 | % | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 好酸球% | | 0.0 | 5.0 | % | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 好塩基球% | | 0.0 | 1.0 | % | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | リンパ球% | | 26.0 | 46.6 | % | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 単球% | | 2.3 | 7.7 | % | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 赤血球大小不同 | | (-) | | | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 多染性赤血球 | | (-) | | | | 臨床検査データブック 2015-2016 |
| 血液 | 全血 | 赤血球色素性 | | 正色素性 | | | | 臨床検査学講座 第3版 血液検査学 |
| 血液 | 全血 | RET% | 男 | 0.67 | 1.92 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | RET% | 女 | 0.59 | 2.07 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | RET# | 男 | 30,400 | 93,500 | /μL | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | RET# | 女 | 22,400 | 82,900 | /μL | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | LFR | 男 | 87.8 | 98.6 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | LFR | 女 | 89.4 | 99.5 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | MFR | 男 | 2.4 | 12.5 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | MFR | 女 | 1.8 | 14.4 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | HFR | 男 | 0.0 | 2.0 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | HFR | 女 | 0.0 | 2.4 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | IRF | 男 | 2.1 | 13.8 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | IRF | 女 | 2.4 | 17.5 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 血液 | 全血 | 出血時間 | | 1.00 | 3.00 | 分秒 | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 凝固 | 血漿 | HPT-% | | 70 | 130 | % | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | PT-% | | 80 | 120 | % | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | PT-比 | | 0.85 | 1.15 | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 凝固 | 血漿 | PT-INR | | 0.85 | 1.15 | | | 計算値 |
| 凝固 | 血漿 | APTT | | 24.0 | 39.0 | sec | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | フィブリノゲン | | 200 | 400 | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | F-XⅢ抗原 | | >=70 | | % | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | F-Ⅷ活性 | | 60 | 140 | % | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | Dダイマー | | <=1.0 | | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | FDP | | <5.0 | | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | SF | | <7.0 | | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | クロスミキシング試験 | | 設定なし | | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 凝固 | 血漿 | AT活性 | | 80 | 130 | % | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | α2PI | | 80 | 130 | % | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | PLG活性 | | 80 | 130 | % | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | TAT | | <3.0 | | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 凝固 | 血漿 | PC活性 | | 82 | 112 | % | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | AST | | 13 | 30 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | ALT | 男 | 10 | 30 | U/L | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | ALT | 女 | 7 | 30 | U/L | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | LD | | 124 | 222 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | ALP | | 106 | 322 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | γ-GT | 男 | 13 | 64 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | γ-GT | 女 | 9 | 32 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | CHE | 男 | 240 | 486 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | CHE | 女 | 201 | 421 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 総蛋白 | | 6.60 | 8.10 | g/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | アルブミン | | 4.10 | 5.10 | g/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 総ビリルビン | | 0.40 | 1.20 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 直ビリルビン | | <=0.20 | | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | チモール | | <=8.0 | | クンケル単位 | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | クンケル | | 2.0 | 10.0 | クンケル単位 | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 尿素窒素 | | 8.0 | 20.0 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | クレアチニン | 男 | 0.65 | 1.07 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | クレアチニン | 女 | 0.46 | 0.79 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 尿酸 | 男 | 3.70 | 7.00 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 尿酸 | 女 | 2.60 | 7.00 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | IVコラーゲン | | <=140.0 | | ng/mL | | 試薬添付文書 |

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.12.28

* 中止項目 アレルギー全般

| 部門 | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 | 備考 | 基準範囲出典 |
|-------|-----|--------------|----|----------|----------|-------------|--------------|---------------|
| 生化・免疫 | 血清 | Na | | 138 | 145 | mmol/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | K | | 3.6 | 4.8 | mmol/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | Cl | | 101 | 108 | mmol/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 浸透圧 | | 275 | 290 | mOsm/kg・H2O | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血清 | BMG | | <=2.0 | | mg/L | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | CRP | | <=0.14 | | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血漿 | 血糖 | | 73 | 109 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 全血 | HbA1c-NGSP | | 4.9 | 6.0 | % | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | グリコアルブミン | | 11.0 | 16.0 | % | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | カルシウム | | 8.80 | 10.10 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 無機リン | | 2.70 | 4.60 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | マグネシウム | | 1.80 | 2.40 | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 血清鉄 | | 40 | 188 | μg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | UIBC | | 191 | 269 | μg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | フェリチン | 男 | 15.0 | 160.0 | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | フェリチン | 女 | 10.0 | 60.0 | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 血清銅 | | 71 | 132 | μg/dL | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血清 | 血清亜鉛 | | 66 | 118 | μg/dL | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血清 | アミラーゼ | | 44 | 132 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 膵アミラーゼ | | 16 | 52 | U/L | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 唾液アミラーゼ | | 設定なし | | U/L | | 計算値 |
| 生化・免疫 | 血清 | リパーゼ | | 7 | 60 | U/L | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 総胆汁酸 | | <=10.0 | | μmol/L | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 総コレステロール | | 142 | 219 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | HDLコレステロール | 男 | 40.0 | 90.0 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | HDLコレステロール | 女 | 40.0 | 103.0 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 中性脂肪 | 男 | 40 | 149 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | 中性脂肪 | 女 | 30 | 149 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | リン脂質 | | 145 | 257 | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | LDLコレステロール | | 65.0 | 139.0 | mg/dL | 臨床判断値 | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | FFA | | 120 | 600 | μEq/L | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | アホ-AI | | 122 | 161 | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | アホ-B | | 69 | 105 | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | アホ-E | | 2.7 | 4.5 | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | CK | 男 | 59 | 248 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | CK | 女 | 41 | 153 | U/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | CK-MB | | <12 | | U/L | カットオフ値 | メーカー推奨カットオフ値 |
| 生化・免疫 | 血清 | ICG-15分 | | 0.0 | 10.0 | % | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血清 | トランスサレチン | | 22.0 | 40.0 | mg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | IgA | | 93 | 393 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | IgM | 男 | 33 | 183 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | IgM | 女 | 50 | 269 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | IgG | | 861 | 1,747 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | IgE | | 170.0 | 232.0 | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | C3 | | 73 | 138 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | C4 | | 11 | 31 | mg/dL | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | IL2R | | 127 | 582 | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | プロカルシトニン | | <0.5 | | ng/mL | カットオフ値 | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | トロポニンT | | <0.10 | | ng/mL | カットオフ値 | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | PRL(プロラクチン) | 男 | 3.6 | 16.3 | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | PRL(プロラクチン) | 女 | 4.1 | 28.9 | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | E2(エストラジオール) | 男 | <=51.1 | | pg/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | E2(エストラジオール) | 女 | | | | | 試薬添付文書 |
| | | 卵胞期 | | <20 | 300.8 | pg/mL | 検査結果に反映されません | |
| | | 排卵期 | | 41.3 | 527.4 | pg/mL | | |
| | | 黄体期 | | <20 | 349.1 | pg/mL | | |
| | | 閉経後 | | <=48.0 | | pg/mL | | |
| | | 妊娠初期 | | 966.0 | 4,404.0 | pg/mL | | |
| | | 妊娠中期 | | 7,298.0 | 16,390.0 | pg/mL | | |
| | | 妊娠後期 | | 10,800.0 | 40,201.0 | pg/mL | | |
| 生化・免疫 | 血清 | PRG(プロゲステロン) | 男 | <=0.46 | | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | PRG(プロゲステロン) | 女 | | | | | 試薬添付文書 |
| | | 卵胞期 | | <=0.87 | | ng/mL | 検査結果に反 | |

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.12.28

* 中止項目 アレルギー全般

| 部門 | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 | 備考 | 基準範囲出典 |
|-------|-----|---------------|----|--------|-------|--------|--------------|-------------------------|
| | | 黄体期 | | 0.37 | 18.40 | ng/mL | 映されません | |
| | | 閉経後 | | <=0.50 | | ng/mL | | |
| 生化・免疫 | 血清 | NTpro-BNP | | <=54.5 | | pg/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | F.T3 | | 2.3 | 4.0 | pg/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | F.T4 | | 0.93 | 1.70 | ng/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | AFP | | <=7.0 | | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | AFPL3% | | <10 | | % | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | PIVKA II | | <40 | | mAU/mL | カットオフ値 | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | KL-6 | | <500 | | U/mL | カットオフ値 | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | CEA | | <=5.0 | | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | SCC | | <=2.0 | | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | CA19-9 | | <=37 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | CA15-3 | | <=25 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | CA125 | | <=35.0 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | シフラ | | <3.5 | | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | PSA | 男 | <=4.0 | | ng/mL | カットオフ値 | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | F-PSA | 男 | 設定なし | | ng/mL | | |
| 生化・免疫 | 血清 | PSA F/T比率 | 男 | <=18.0 | | % | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | Tg抗体 | | <=13.6 | | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | TPO抗体 | | <=3.2 | | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | TSH | | 0.50 | 5.00 | μIU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HGH | | <=2.10 | | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | LH | 男 | 1.7 | 11.2 | mIU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | LH | 女 | | | | 検査結果に反映されません | 試薬添付文書 |
| | | 卵胞期 | | 1.7 | 13.3 | mIU/mL | | |
| | | 排卵期 | | 4.1 | 68.7 | mIU/mL | | |
| | | 黄体期 | | 0.5 | 19.8 | mIU/mL | | |
| | | 閉経後 | | 14.4 | 62.2 | mIU/mL | | |
| 生化・免疫 | 血清 | FSH | 男 | 2.1 | 18.6 | mIU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | FSH | 女 | | | | 検査結果に反映されません | 試薬添付文書 |
| | | 卵胞期 | | 4.5 | 11.0 | mIU/mL | | |
| | | 排卵期 | | 3.6 | 20.6 | mIU/mL | | |
| | | 黄体期 | | 1.5 | 10.8 | mIU/mL | | |
| | | 閉経後 | | 36.6 | 168.8 | mIU/mL | | |
| 生化・免疫 | 血清 | IRI(インスリン) | | 1.1 | 17.0 | μU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | CPR(Cペプチド) | | 0.69 | 2.45 | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | 乳酸 | | 0.44 | 2.13 | mmol/L | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | 総ケトン体 | | 28 | 120 | μmol/L | | 試薬添付文書 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血漿 | 3ヒドロキシ酪酸(3HB) | | 0 | 74 | μmol/L | | 試薬添付文書 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血清 | 3ヒドロキシ酪酸(3HB) | | 0 | 74 | μmol/L | | 試薬添付文書 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血漿 | アセト酢酸 | | 14 | 68 | μmol/L | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血漿 | ケトン体比 | | 設定なし | | | | |
| 生化・免疫 | 血漿 | 血カテコールアミン | | | | | | |
| 生化・免疫 | 血漿 | 血ノルアドレナリン | | 60 | 500 | pg/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | 血アドレナリン | | <120 | | pg/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | 血ドーパミン | | <30 | | pg/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿カテコールアミン | | | | | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿ノルアドレナリン | | <120 | | μg/day | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿アドレナリン | | <15 | | μg/day | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿ドーパミン | | <700 | | μg/day | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | BNP | | <=18.4 | | pg/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | アンモニア | | 12 | 66 | μg/dL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 微量アルブミン | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿蛋白 | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿尿素窒素 | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿クレアチニン | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿中尿酸 | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿Na | | 設定なし | | mmol/L | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿K | | 設定なし | | mmol/L | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿Cl | | 設定なし | | mmol/L | | |

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.12.28

* 中止項目 アレルギー全般

| 部門 | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 | 備考 | 基準範囲出典 |
|-------|-----|---------------------|----|--------|---------|--------------------------|---------------|---------------|
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿浸透圧 | | 50 | 1,300 | mOsm/kg・H ₂ O | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿中NAG | | <=11.5 | | IU/L | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿カルシウム | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿無機リン | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿マグネシウム | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿中鉄 | | 設定なし | | μg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿中銅 | | 設定なし | | μg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿中亜鉛 | | 設定なし | | μg/dL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿アミラーゼ | | 設定なし | | U/L | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿膵アミラーゼ | | 設定なし | | U/L | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿唾液アミラーゼ | | 設定なし | | U/L | | 計算値 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿BMG | | 設定なし | | μg/L | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿hCG定量 | 女 | <2.5 | | mIU/mL | 検査結果に反映されません | 試薬添付文書 |
| | | 妊娠4~7週間 | | 1,210 | 475,000 | mIU/mL | | |
| | | 妊娠8~11週間 | | 21,900 | 709,000 | mIU/mL | | |
| | | 妊娠12~20週間 | | 2,890 | 193,000 | mIU/mL | | |
| | | 妊娠21~40週間 | | 1,680 | 74,300 | mIU/mL | | |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿Cペプチド ng/ml | | 設定なし | | ng/mL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿LD | | 設定なし | | U/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 微量アルブミン | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 微量ALB (mg/日) | | <30 | | mg/day | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 蓄尿蛋白 | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 蓄尿蛋白 (mg/日) | | 31.2 | 120.0 | mg/day | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿尿素窒素 | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿クレアチニン | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿中尿酸 | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿Na | | 設定なし | | mmol/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿K | | 設定なし | | mmol/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿Cl | | 設定なし | | mmol/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿浸透圧 | | 設定なし | | mOsm/kg・H ₂ O | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿中NAG | | 設定なし | | IU/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿カルシウム | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿無機リン | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿マグネシウム | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿中鉄 | | 設定なし | | μg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿中銅 | | 設定なし | | μg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿中亜鉛 | | 設定なし | | μg/dL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿アミラーゼ | | 設定なし | | U/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿膵アミラーゼ | | 設定なし | | U/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿唾液アミラーゼ | | 設定なし | | U/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿BMG | | 設定なし | | μg/L | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿Cペプチド ng/ml | | 設定なし | | ng/mL | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿Cペプチド μg/日 | | 50.0 | 100.0 | μg/day | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 全血 | 血液ガス(動脈血) | | | | | 検査結果に反映されません | |
| 生化・免疫 | 全血 | PH | | 7.350 | 7.450 | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 全血 | PCO ₂ | | 35.0 | 45.0 | mmHg | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 全血 | PO ₂ | | 80.0 | 100.0 | mmHg | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 全血 | HCO ₃ | | 22.0 | 26.0 | mmol/L | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 全血 | B.E | | -2.0 | 2.0 | mmol/L | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 全血 | O ₂ Con | | 設定なし | | mg/dL | | |
| 生化・免疫 | 全血 | O ₂ Sat | | 94.0 | 99.0 | % | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 全血 | 血漿Na | | 138 | 145 | mmol/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 全血 | 血漿K | | 3.6 | 4.8 | mmol/L | | 共用基準範囲 |
| 生化・免疫 | 全血 | 血漿Cl | | 101 | 108 | mmol/L | 共用基準範囲 | |
| 生化・免疫 | 全血 | 血沈60分 | 男 | 2.0 | 10.0 | mm | 臨床検査法提要改訂第34版 | |
| 生化・免疫 | 全血 | 血沈60分 | 女 | 3.0 | 15.0 | mm | 臨床検査法提要改訂第34版 | |
| 生化・免疫 | その他 | ピロリ検査 | | | | | | |
| 生化・免疫 | その他 | 呼吸定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | その他 | CO ₂ 変化量 | | <2.5 | | % | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 蛋白分画 | | | | | | |
| 生化・免疫 | 血清 | A/G比 | | 1.21 | 1.89 | | | メーカー推奨基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | アルブミン(%) | | 54.8 | 65.4 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | α1-gI | | 2.3 | 3.8 | % | | メーカー推奨基準範囲 |

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.12.28

* 中止項目 アレルギー全般

| 部門 | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 | 備考 | 基準範囲出典 |
|-------|-----|-----------------|----|----------|-------|--------|--------------|-------------------|
| 生化・免疫 | 血清 | α2-gI | | 5.0 | 8.9 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | β-gI | | 9.0 | 14.6 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 生化・免疫 | 血清 | γ-gI | | 13.2 | 23.9 | % | | メーカー推奨基準範囲 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿蛋白分画 | | 設定なし | | | | |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿蛋白分画 | | 設定なし | | | | |
| 生化・免疫 | 髄液 | 髄蛋白分画 | | 設定なし | | | | |
| 生化・免疫 | その他 | 他蛋白分画 | | 設定なし | | | | |
| 生化・免疫 | 血清 | 免疫電気泳動 | | M蛋白を認めず | | | 検査結果に反映されません | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿免疫電気泳動 | | BJ蛋白を認めず | | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 蓄尿 | 尿免疫電気泳動 | | BJ蛋白を認めず | | | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血清 | TP抗体定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | TP抗体定量 | | <1.00 | | S/CO | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 梅毒脂質抗体: STS定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 梅毒脂質抗体: STS定量 | | <1.0 | | R.U. | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | FTA-ABS | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | ASO | | ≤160 | | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 寒冷凝集 | | <64 | | 倍 | | 臨床検査法提要改訂第34版 |
| 生化・免疫 | 血清 | トキソプラスマIgG定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | トキソプラスマIgG定量 | | <4 | | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | トキソプラスマIgM定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | トキソプラスマIgM定量 | | <0.55 | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | マイコプラスマ抗体 | | <40 | | 倍 | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 風疹IgG定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 風疹IgG定量 | | <10 | | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 風疹IgM定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 風疹IgM定量 | | <0.80 | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HTLV- I / II 定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HTLV- I / II 定量 | | <1.00 | | S/CO | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HIV抗原/抗体定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HIV抗原/抗体定量 | | <1.00 | | S/CO | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | RF | | ≤15 | | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗核抗体 | | | | | | |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗核抗体定性 | | (-) | | | | 臨床検査学講座 第2版 免疫検査学 |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗核抗体定量 | | <40 | | 倍 | | 臨床検査学講座 第2版 免疫検査学 |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗DNA抗体 | | | | | | |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗DS定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗DS定量 | | ≤12.0 | | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗SS定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗SS定量 | | ≤25.0 | | AU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | Scl-70定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | Scl-70定量 | | <10.0 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | セントロマ定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | セントロマ定量 | | <10.0 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | SS-A定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | SS-A定量 | | <10.0 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | SS-B定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | SS-B定量 | | <10.0 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | Sm定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | Sm定量 | | <10.0 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | RNP定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | RNP定量 | | <10.0 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | Jo-1定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | Jo-1定量 | | <10.0 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | 抗CCP抗体 | | <4.5 | | U/mL | カットオフ値 | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | MPO-ANCA | | <3.5 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | PR3-ANCA | | <3.5 | | U/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBs抗原(簡易) | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBsAg定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBsAg定量 | | <0.05 | | IU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBsAb定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBsAb定量 | | <10.00 | | mIU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBeAg定性 | | (-) | | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBeAg定量 | | <1.00 | | S/CO | | 試薬添付文書 |

臨床検査項目基準範囲一覧

久留米大学病院 臨床検査部 2015.12.28

* 中止項目 アレルギー全般

| 部門 | 材料名 | 項目名 | 性差 | 基準値下限 | 基準値上限 | 単位名 | 備考 | 基準範囲出典 |
|-------|-----|---------------|----|--------|-------|-----------|--------|--------|
| 生化・免疫 | 血清 | HBeAb定性 | | | (-) | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBeAb定量 | | <50.00 | | %Inh | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBcAb定性 | | | (-) | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HBcAb定量 | | <1.00 | | S/CO | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HCVAb定性 | | | (-) | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HCVAb定量 | | <1.00 | | S/CO | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HCV RNA判定 | | | 検出せず | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血清 | HCV RNA定量 | | | 設定なし | logIU/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | HBV DNA | | | 検出せず | logコピ-/mL | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | イントキシン | | <5.0 | | pg/mL | カットオフ値 | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 血漿 | βDgalカン | | <11.0 | | pg/mL | カットオフ値 | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿レゾネラ | | | (-) | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 尿肺炎球菌抗原 | | | (-) | | | 試薬添付文書 |
| 生化・免疫 | 随時尿 | 妊娠反応 | | | (-) | | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | リチウム | | | 設定なし | mEq/L | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | PHT(フェイトイン) | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | F-PHT | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | CBZ(カルバマゼピン) | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | F-CBZ | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | VPA(バルプロ酸) | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | F-VPA | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | PB(フェニバルビタール) | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | PRM(プリミドン) | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | THEO(テオフィリン) | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | MTX(メトトレキサート) | | | 設定なし | μmol/L | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | DIGO(ジゴキシン) | | | 設定なし | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | VCM(バンコマイシン) | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | ABK(アルベカシン) | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | テイコプラニン | | | 設定なし | μg/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 全血 | CsA(シクロスポリン) | | | 設定なし | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 全血 | TAC(タクロリムス) | | | 設定なし | ng/mL | | 試薬添付文書 |
| 薬物 | 血清 | エタノール | | <3.0 | | mg/dL | | 試薬添付文書 |