

一般社団法人ICR 附属 クリニカルリサーチ 東京病院

基準値一覧表(2022年1月版)

| 改訂日 | 改訂理由 | 改訂者 | 承認者 |
|------------|--|-----------------------|----------|
| 2019年1月7日 | 見直し実施、基準値変更なし。 和名、英名、略称、検査方法を追記し、表紙 を付した。 | | |
| 2019年4月1日 | 「リパーゼ」及び、院外検査「活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)」「β2-マイクログロブリン(尿中)]の基準値変更(測定試薬の変更と見直しの為)。その他の項目は変更なし。 | | |
| 2019年7月10日 | バイタルサインの基準値について、呼吸数を 追加し、年齢別に分類した。 | | |
| 2020年2月1日 | 凝固系検査、HbA1c、免疫学的検査、特殊物質定性定量検査の一部を外注検査から院内測定に変更のため | | |
| 2020年4月1日 | ホルモン検査の一部を外注検査から院内測 定に変更、院外検査項目追加。 | | |
| 2020年8月1日 | 網状赤血球検査法変更、凝固系検査項目・ 血液生化学的検査項目・特殊物質定性定量 検査項目・尿沈渣項目追加、ホルモン検査の 一部を外注検査から院内測定に変更、院外 検査項目追加。 | | |
| 2020年10月1日 | 赤血球沈降速度、CK-MB、コチニン検査(唾液)追加、院外検査項目追加。 | | |
| 2020年11月1日 | 酸素飽和度追加、院外検査項目追加。 | | |
| 2020年12月1日 | ALP及びLDHについてIFCC基準値を追加。尿中薬物検査3項目追加。 | | |
| 2021年1月1日 | 院外検査項目追加 | | |
| 2021年3月1日 | 院外検査項目追加 | | |
| 2021年5月1日 | 肺機能検査項目追加 | | |
| 2021年6月12日 | エタノール検査(呼気)、トランスフェリン 飽和度を追加。総鉄結合能の検査方法 を計算法に変更。院外検査項目追加。 検体の種類を明記。 | | |
| 2022年1月1日 | エタノール検査(尿)、eGFR追加。院外検 査項目追加。LDH、ALP JSCC基準値を 削除 | 臨床検査室 技師長 山田 敦子 | 院長 深瀬 広幸 |

バイタルサイン

対象年齢6~12歳

| 項目名称 | 基準値 | 単位 |
|--------------------------|-----------|------|
| 収縮期血圧 | 90~125 | mmHg |
| 拡張期血圧 | 40~75 | mmHg |
| 脈拍数 | 60~110 | 回/分 |
| 呼吸数 | 10~25 | 回/分 |
| 体温 | 35.5~37.0 | °C |
| 酸素飽和度(SpO ₂) | 95~99 | % |

対象年齢13~15歳

| 7-1 SQL MP - C - C ARA | | |
|--------------------------|-----------|------|
| 項目名称 | 基準値 | 単位 |
| 収縮期血圧 | 90~135 | mmHg |
| 拡張期血圧 | 40~85 | mmHg |
| 脈拍数 | 40~100 | 回/分 |
| 呼吸数 | 5~20 | 回/分 |
| 体温 | 35.5~37.0 | °C |
| 酸素飽和度(SpO ₂) | 95~99 | % |

対象年齢16歳以降

| 1.1 20.1 Mis 4004-52 L. | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|------|--|--|--|--|--|
| 項目名称 | 基準値 | 単位 | | | | | |
| 収縮期血圧 | 90~140 | mmHg | | | | | |
| 拡張期血圧 | 40~90 | mmHg | | | | | |
| 脈拍数 | 40~100 | 回/分 | | | | | |
| 呼吸数 | 5~20 | 回/分 | | | | | |
| 体温 | 35.5~37.0 | °C | | | | | |
| 酸素飽和度(SpO ₂) | 95 ~ 99 | % | | | | | |

肺機能検査(成人用)

| 項目名称 | 基準値 | 単位 |
|------|-------------|----|
| %肺活量 | 予測肺活量の80%以上 | % |
| 1秒率 | 70%以上 | % |

エタノール検査

| 項目名称 | 基準値 | 単位 |
|-------------|------|------|
| エタノール検査(呼気) | 0.00 | mg/L |

血液学的検査

| | 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|--------|--------------|--|-------------|----------|------------------|------------------------------|---------------------|
| 白血 | 球数 | white blood cell count | WBC | 全血 | フローサイト外リー法 | M; 3900-9800 F; 3500-9100 | /µL |
| 赤血 | 球数 | red blood cell count | RBC | 全血 | シースフローDC検出法 | M; 427-570 F; 376-500 | $\times 10^4/\mu L$ |
| ヘモ | グロビン | hemoglobin | Hb | 全血 | SLS-^モグロビン法 | M; 13.5-17.6 F; 11.3-15.2 | g/dL |
| ヘマ | トクリット | hematocrit | Ht | 全血 | 赤血球パルス波高値 検出法 | M; 39.8-51.8 F; 33.4-44.9 | % |
| | 板数 | platelet count | PLT | 全血 | シースフローDC検出法 | 13.0-36.9 | $\times 10^4/\mu L$ |
| 網状 | 赤血球 | reticulocyte | RET | 全血 | フローサイトメトリー法 | 2-27 | ‰ |
| 平均 | 赤血球容積 | mean corpuscular volume | MCV | 全血 | 計算法 | M; 83-102 F; 79-100 | fL |
| 平均 | 赤血球血色素量 | mean corpuscular hemoglobin | мсн | 全血 | 計算法 | M; 28.0-34.6 F; 26.3-34.3 | pg |
| 平均 | 赤血球血色素濃度 | mean corpuscular hemoglobin concentration | мснс | 全血 | 計算法 | M; 31.6-36.6 F; 30.7-36.6 | % |
| | 好塩基球 | basophil | Baso | 全血 | フローサイト外リー法 | 0.0-3.0 | % |
| 白 | 好酸球 | eosinophil | Eosino | 全血 | フローサイト外リー法 | 0.0-10.0 | % |
| ф | 好中球 | neutrophil | Neutro | 全血 | フローサイトメトリー法 | 35.0-73.0 | % |
| 球 分 | 桿状核球 分葉核球 | stab cell segmented cell | Stab Seg | 全血 全血 | 鏡検法 鏡検法 | 0.0-18.0 27.0-72.0 | % % |
| 画 | リンパ球 | lymphocyte | Lympho | 全血 | フローサイトメトリー法 | 20.0-51.0 | % |
| _ | 単球 | monocyte | Mono | 全血 | フローサイトメトリー法 | 2.0-12.0 | % |
| | 大小不同 | anisocyte | | 全血 全血 | 鏡検法 鏡検法 | (-) | |
| 赤 | 奇形 | poikilocyte | | 全血 | 鏡検法 | (—) | |
| 血球 | 多染性 | polychromatophilic erythrocyte | | 全血 | 鏡検法 | (-) | |
| 像 | 赤芽球 | erythroblast | | 全血 | 鏡検法 | (-) | |
| | 連銭形成 | rouleaux formation | | 全血 | 鏡検法 | (-) | |
| 赤血 | 球沈降速度 | Erythrocyte sedimentation rate | ESR | 全血 | Westergren法 | 女性:3-15 男性:2-10 | mm/h |

凝固系検査

| 凝固糸模食 | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|----|---------------------------------------|--|------------|--|
| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 | |
| プロトロンビン時間 | prothrombin time | PT | 血漿 | | 9.4-12.2 活性: 66.0-127.6 INR: 0.88-1.17 | 秒 % | |
| 活性化部分トロンボプラ スチン時間 | activated partial thromboplastin time | APTT | 血漿 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 26.5-37.2 | 秒 | |
| フィブリノゲン | fibrinogen | Fib | 血漿 | トロンビン時間法 | 160-410 | mg/dL | |
| アンチトロンビン活性 (アンチトロンビンⅢ) | antithrombin III | AΤШ | 血漿 | 発色性合成基質法 | 75–135 | % | |
| フィブリン分解産物 | fibrinogen and fibrin degradation products | FDP | 血漿 | 免疫比濁法 | 5.0未満 | μ g/mL | |
| Dダイマー | D-dimer | Dダイマー | 血漿 | 免疫比濁法 | 1.0未満 | μ g/mL | |

血液生化学的検査

| 血液生化学的検査 | | | 1 1 4 1 1 | 10 1 | 11.74.11 | 3271 |
|----------------------------|---|-----------|--------------|---|--------------|----------|
| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
| 総蛋白 | total protein | TP | 血清 | Biulet法 | 6.7-8.3 | g/dL |
| アルブミン | albumin | ALB | 血清 | BCP改良法 | 3.8-5.3 | g/dL |
| グロブリン | globulin | GLB | 血清 | 計算法 | 未設定 | g/dL |
| A/G比 | albumin-globulin ratio | A/G | 血清 | BCP改良法/Biulet法 | 1.20-2.00 | |
| 総ビリルビン | total bilirubin | T-Bil | 血清 | バナジン酸酸化法 | 0.2-1.2 | mg/dL |
| 直接ビリルビン | direct bilirubin | D-Bil | 血清 | バナジン酸酸化法 | 0.4以下 | mg/dL |
| 間接ビリルビン | indirect bilirubin | I–Bil | 血清 | 計算法 | 0.1-0.8 | mg/dL |
| アスパラギン酸アミノトラン | aspartate aminotransferase | | | | | |
| スフェラーゼ | (glutamic oxaloacetic | AST(GOT) | 血油 | JSCC標準化対応法 | 10-40 | U/L |
| (グルタミン酸オキサロ酢 | transaminase) | A31 (G01) | /FI | 03000宗华[6为]心丛 | 10 40 | U/ L |
| 酸トランスアミナーゼ) | transammase) | | | | | |
| アラニンアミノトランスフェ | alanine aminotransferase | | | | | |
| ラーゼ | | ALT(GPT) | 血清 | JSCC標準化対応法 | 5-45 | U/L |
| (グルタミン酸ピルビン酸ト | (glutamic pyruvic | ALT (GPT) | | 3300保华化对心法 | 5-45 | U/L |
| ランスアミナーゼ) | transaminase) | | | | | |
| アルカリフォスファターゼ | alkaline phosphatase | ALP | 血清 | IFCC標準化対応法 | 38-113 | U/L |
| 乳酸脱水素酵素 | lactate dehydrogenase | LD(LDH) | 血清 | IFCC標準化対応法 | 115-245 | U/L |
| | | 4407 | ∠ ·± | JSCC標準化対応法 | 07.405 | 11.71 |
| アミラーゼ | amylase | AMY | 血清 | (G3-CNP基質) | 37-125 | U/L |
| リパーゼ | lipase | LPS | 血清 | 酵素法 | 13-55 | U/L |
| | | | | L-ロイシル-P-ニトロアニリト | | |
| ロイシンアミノペプチダーゼ | leucine aminopeptidase | LAP | 血清 | 基質法 | 30-70 | U/L |
| γ-グルタミルトランスペプ | | | _ ·= | | M; 75以下 | |
| チダーゼ | γ –glutamyltransferase | γ-GTP | 血清 | JSCC標準化対応法 | F: 45以下 | U/L |
| | | | | JSCC標準化対応法(基 | M; 235-494 | |
| コリンエステラーゼ | cholinesterase | Ch-E | 血清 | 質:BZTC) | F; 196-452 | U/L |
| | | | | | M: 50-250 | |
| クレアチンキナーゼ | creatine kinase | CK(CPK) | 血清 | JSCC標準化対応法 | F; 45-210 | U/L |
| | | | | ウレアーセ゛・GLDH(アンモニア | | |
| 尿素窒素 | blood urea nitrogen | BUN | 血清 | 消去)法 | 8-22 | mg/dL |
| | | | | | M; 0.61-1.04 | |
| クレアチニン | creatinine | Cre | 血清 | 酵素法 | F; 0.47-0.79 | mg/dL |
| CK-MB | Creatine kinase—MB | CK-MB | 血清 | 免疫阻害法 | 25以下 | U/L |
| | Oreatine kinase MD | | | ウリカーセ・ヘールオキシターセ | M; 3.7-7.0 | 0/ L |
| 尿酸 | uric acid | UA | 血清 | 法 | F: 2.5-7.0 | mg/dL |
| | | | 血清・ | 酵素法(ヘキソキナー | · · | |
| 血糖(グルコース) | glucose | GLU | 血漿 | 世-UV法) | 空腹時 70-109 | mg/dL |
| 総コレステロール | tatal abalantaval | T-Cho | 血清 | 酵素法 | 130-219 | mg/dL |
| ベコレステロール | total cholesterol high-density lipoprotein | 1-Crio | /月 | 的 系达 | 130-219 | rrig/ aL |
| UDI -1 3-8 U | | LIDI O | - #:± | `\$\$ +□ -+` +m <i>±</i> +; ++ | M; 40-86 | / 11 |
| HDL-コレステロール | cholesterol (HDL | HDL-C | 血清 | 選択式抑制法 | F; 40-96 | mg/dL |
| | cholesterol) | | | | | |
| l <u></u> | low-density lipoprotein | | , ,+ | 222 Im. 15 Im. 4:15 4:15 4: | | , |
| LDL-コレステロール | cholesterol (LDL | LDL-C | 血清 | 選択式抑制法 | 70-139 | mg/dL |
| | cholesterol) | | | | | |
| 中性脂肪(トリグリセリド) | triglyceride | TG | 血清 | FG消去酵素法 | 35-149 | mg/dL |
| リン脂質 | phospholipid | PL | 血清 | 酵素法 | 150-250 | mg/dL |
| 遊離脂肪酸 | nonesterified fatty acid | NEFA | 血清 | 酵素法 | 0.14-0.85 | mEq/L |
| ナトリウム | sodium | Na | 血清 | 電極法 | 135-147 | mEq/L |
| カリウム | potassium | K | 血清 | 電極法 | 3.6-5.0 | mEq/L |
| クロール(塩素) | chloride | CI | 血清 | 電極法 | 98-108 | mEq/L |
| カルシウム | calcium | Ca | 血清 | アルセナゾⅢ法 | 8.6-10.1 | mg/dL |
| マグネシウム | magnesium | Mg | 血清 | キシリシ゛ルフ゛ルー比色法 | 1.8-2.6 | mg/dL |
| 無機リン | inorganic phosphate | ΙΡ | 血清 | モリブデン酸直接法 | 2.5-4.6 | mg/dL |
| | | | | | M; 45-200 | |
| 鉄 | iron | Fe | 血清 | ニトロソPSAP法 | F; 40-170 | µg/dL |
| T 85 10 54 0+ 0 54 | unsaturated iron binding | LITE | ∠ ·± | -1 =UD0 4 D)+ | M; 110-300 | , |
| 不飽和鉄結合能 | capacity | UIBC | 血清 | ニトロソPSAP法 | F; 135-350 | µg/dL |
| ₩ \$4.4+ \ \$4. | | T-10.0 | ∠ ·≠ | =1 & \+ | M; 245-385 | , |
| 総鉄結合能 | total iron binding capacity | TIBC | 血清 | 計算法 | F; 265-430 | µg/dL |
| トランスフェリン飽和度 | transferrin saturation | TSAT | 血清 | 計算法 | 20-50 | % |
| . , - , · · - , - , AUTHIX | a. aororriir cataration | . 0, | /17 | нтли | | , 0 |

| クレアチニンクリアランス | creatinine clearance | Ccr | 血清 | 酵素法/計算法 | 90以上 | mL/min |
|--------------|--------------------------------------|-------|----|---------|---------|--------|
| 糸球体濾過量 | estimated glemerular filtration rate | eGFR | 血清 | 酵素法/計算法 | 60以上 | mL/min |
| HbA1c(NGSP) | hemoglobin A1c(NGSP) | HbA1c | 全血 | 酵素法 | 4.6-6.2 | % |
| 重炭酸イオン | bicarbonate | Bic | 血清 | 酵素法 | 24-31 | mmol/L |

免疫血清学的検査

| 項目名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|--------|--------------------|-----|----|------------|--------|-------|
| C反応性蛋白 | C-reactive protein | CRP | 血清 | ラテックス凝集比濁法 | 0.30以下 | mg/dL |

免疫学的検査

| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|---------------|---|---------------|----|----------------------|------------|----|
| 梅毒 RPR法 TPHA法 | syphilis | syphilis | 血清 | ラテックス凝集比濁法 ECLIA法 | (—) (—) | |
| HBs抗原 | hepatitis B surface antigen | HBsAg | 血清 | ECLIA法 | (-) | |
| HBs抗体 | hepatitis B surface antibody | HBsAb | 血清 | ECLIA法 | (-) | |
| HBc抗体 | hepatitis B core antibody | HBcAb | 血清 | ECLIA法 | (-) | |
| HCV抗体 | hepatitis C virus antibody | HCVAb | 血清 | ECLIA法 | (-) | |
| HIV抗原·抗体 | human immunodeficiency virus antibody/antigen | HIVAg/Ab | 血清 | ECLIA法 | (-) | |
| HTLV- I 抗体 | human T−cell leukemia virus type 1 antibody | HTLV- I Ab | 血清 | ECLIA法 | (-) | |

特殊物質定性定量検査

| 特殊物質定性定量検査 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|------------------|---------------------------------|------|-----------|--------|--|-----------------|
| コルチゾール | cortisol | CORT | 血清· 血漿 | ECLIA法 | 4.5-21.1(早朝空腹時) | #₩ µg/dL |
| 卵胞刺激ホルモン | follicle stimulating hormone | FSH | 血清 | ECLIA法 | 女性: 卵胞期; 2.2-11.5 排卵期; 2.1-18.6 黄体期; 1.1-10.6 閉経期: 10.5-142.8 男性: 0.3-13.8 | mIU/mL |
| 副腎皮質刺激ホルモン | adrenocorticotropic hormone | ACTH | 血漿 | ECLIA法 | 7.2-63.3(早朝安静時) | pg/mL |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピン | human chorionic gonadotropin | HCG | 血清 | ECLIA法 | 女性: 閉経前非妊婦;4.9以下 閉経後非妊婦;8.1以下 男性: 0.5以下 | mIU/mL |
| プロラクチン | prolactin | PRL | 血清 | ECLIA法 | 女性:3.5-32.7 男性:3.7-16.3 | ng/mL |
| 成長ホルモン | growth hormone | GH | 血清 | ECLIA法 | 女性:0.13-9.88 男性:2.47以下 | ng/mL |
| 甲状腺刺激ホルモン | thyroid stimulating hormone | TSH | 血清 | ECLIA法 | 0.500-5.00 | μ I U/mL |
| 遊離トリヨードサイロニン | free triiodothyronine | FT3 | 血清 | ECLIA法 | 2.3-4.0 | pg/mL |
| 遊離サイロキシン | free thyroxine | FT4 | 血清 | ECLIA法 | 0.90-1.70 | ng/dL |
| 前立腺特異抗原 | PSA | PSA | 血清 | ECLIA法 | 4.00以下 | ng/mL |

尿検査(定性、半定性)

| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|----------|------------------|-----|----|------|-------------|---------------|
| pН | pН | рН | 尿 | 試験紙法 | 5.0-8.0 | $\overline{}$ |
| 白血球 | white blood cell | WBC | 尿 | 試験紙法 | (-) | |
| 亜硝酸塩 | nitrite | NIT | 尿 | 試験紙法 | (-) | |
| 蛋白 | protein | PT | 尿 | 試験紙法 | (-) | |
| ブドウ糖 | glucose | GLU | 尿 | 試験紙法 | (-) | <u> </u> |
| ケトン体 | ketone body | KET | 尿 | 試験紙法 | (-) | |
| ウロビリノーゲン | urobilinogen | URO | 尿 | 試験紙法 | (±) | <u> </u> |
| ビリルビン | bilirubin | BIL | 尿 | 試験紙法 | (-) | |
| 潜血 | blood | BLO | 尿 | 試験紙法 | (-) | <u> </u> |
| 比重 | specific gravity | SG | 尿 | 試験紙法 | 1.005-1.030 | |
| 色調 | color | CLO | 尿 | 試験紙法 | | |

尿生化学的検査

| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|------------|--|----|----|---------------------|---------|-------|
| カルシウム(蓄尿) | calcium (urine collection) | Ca | 蓄尿 | アルセナゾⅢ法 | 0.1-0.3 | g/day |
| クレアチニン(蓄尿) | creatinine (urine collection) | Cr | 蓄尿 | 酵素法 | 0.5-1.5 | g/day |
| 尿酸(蓄尿) | uric acid (urine collection) | UA | 蓄尿 | ウリカーセ゛・ヘ゜ルオキシタ゛ーセ゛法 | 0.4-1.2 | g/day |
| 無機リン(蓄尿) | inorganic phosphate (urine collection) | ΙP | 蓄尿 | モリブデン酸直接法 | 0.5-1.0 | g/day |

尿沈渣

| 小儿鱼 | 1 45 | mb TL | 14.71 | IA * * * * | H 14 14 | **/ / 1 |
|-------|---------------------|-------|-------|-----------------------|---------|---------|
| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
| 赤血球 | red blood cell | RBC | 尿 | 鏡検法 | 4以下 | |
| 白血球 | white blood cell | WBC | 尿 | 鏡検法 | 4以下 | /HPF |
| 扁平上皮 | squamous epithelium | SE | 尿 | 鏡検法 | | /11/51 |
| 尿路上皮 | urothelium | | 尿 | 鏡検法 | | |
| 尿細管上皮 | tubular epithelium | | 尿 | 鏡検法 | | /HPF |
| 円柱上皮 | columnar epithelium | | 尿 | 鏡検法 | | /HPF |
| 硝子円柱 | hyaline casts | | 尿 | 鏡検法 | | /WF |
| 顆粒円柱 | granular cast | | 尿 | 鏡検法 | | /WF |
| ろう様円柱 | waxy cast | | 尿 | 鏡検法 | | /WF |
| 上皮円柱 | epithelial cast | | 尿 | 鏡検法 | | /WF |

妊娠検査

| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|------|----------------|-----|----|----------|-----|----|
| 奷娠検査 | pregnancy test | HCG | 尿 | イムノクロマト法 | (-) | |

尿中薬物検査

| <u> </u> | -11.5- | | | 14 1 1 | 11.5% 11 | |
|-----------|----------------------------------|--------|-----|---|----------|----|
| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
| フェンシクリジン類 | phencyclidine | PCP | | | (-) | |
| ベンゾジアゼピン類 | benzodiazepines | BZO | | | (-) | |
| コカイン系麻薬 | cocaine | COC | | | (-) | |
| 覚せい剤 | amphetamines | AMP | | 競合的結合免疫学的測 定法(Ascend Multi Immunoassay, ASMIA法) | (-) | |
| 大麻 | tetrahydrocannabinol | THC | | | (-) | |
| モルヒネ系麻薬 | opiates | OPI | 昆 | | (-) | |
| バルビツール酸類 | barbiturates | BAR | NK. | | (-) | |
| 三環系抗うつ剤 | tricyclic antidepressants | TCA | | | (-) | |
| メチレンジオキシ | methylenedioxymethamphetamine | MDMA | | | (-) | |
| メタンフェタミン | metriylerledioxymetriamphetamine | MIDIMA | | | () | |
| オキシコドン酸 | oxycodone | OXY | | | (-) | |
| プロポキシフェン類 | propoxyphene | PPX | | | (-) | |

尿中エタノール検査

| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|-----------|-----------------|-----|----|----------------------|-----|----|
| 尿中エタノール検査 | urinary ethanol | ETH | 尿 | One-Step immunoassay | (-) | |

ニコチン検査

| <u></u> | | | | | | |
|-----------|-------------------|-----|----|----------------------|-----|----|
| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
| 尿中コチニン | urinary cotinine | COT | 尿 | One-Step immunoassay | (-) | |
| 唾液中コチニン検査 | salivary cotinine | COT | 唾液 | One-Step immunoassay | (-) | |

院外検査(株式会社保健科学研究所 基準値より) 特殊物質定性定量検査

| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------|----|-------------------------|--|------------|
| NAG | N-acetyl-β-D- glucosaminidase | NAG | 尿 | MPT-NAG法 | 11.5以下 | U/L |
| α₁-マイクログロブリン | lpha ₁ -microglobulin | α_1 -MG | 尿 | ラテックス凝集比濁法 | 11.0以下 | mg/L |
| β ₂ −マイクログロブリン | β ₂ -microglobulin | β ₂ -MG | 尿 | ラテックス凝集比濁法 | 289以下 | μg/L |
| エストラジオール | estradiol | E ₂ | 血清 | CLIA法 | 女性(非妊婦): 卵胞期; 19.5-144.2 排卵期; 63.9-356.7 黄体期; 55.8-214.2 閉経後; 32.2以下 男性: 39.8以下 | pg/mL |
| 遊離コルチゾール | free cortisol | F CORT | 尿 | RIA法 | 11.2-80.3 | μg/day |
| テストステロン | testosterone | | 血清 | CLIA法 | 女性:67以下 男性:236-1037 | ng/dL |
| 遊離テストステロン | free testosterone | | 血清 | EIA法 | 女性: 20-29歳;1.5-4.9 30-39歳;0.8-4.1 40-49歳;0.5-4.0 男性 20-29歳;8.8-31.7 30-39歳;7.3-28.9 40-49歳;6.2-24.9 50-59歳;6.1-25.0 60-80歳;5.8-18.2 | pg/mL |
| 亜鉛 | zinc | Zn | 血清 | 原子吸光法 | 80-130 | μ g/dL |
| 銅 | copper | Cu | 血清 | 直接法(3.5-DiBr- PAESA) | 女性:100-150 男性:80-130 | μg/dL |
| カルシトニン | calcitonin | Clt | 血清 | ECLIA | 女性:3.91以下 男性:5.15以下 | pg/mL |
| HCV-RNA | HCV-RNA | HCV-RNA | 全血 | リアルタイムPCR法 | 定量値:1.2未満 増幅反応シグナル: (一) | LogIU/mL |

院外検査(株式会社LSIメディエンス 基準値より) 特殊物質定性定量検査

| 特殊物質定性定量検査和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|---------------------|---|-------------------|----------|---|--|--------|
| インターフェロン γ 遊離試 験 | | T-SPOT | 全血 | ELISPOT(Enzyme Linked Immunospot) 法 | | |
| α1-酸性糖蛋白 | α 1-acidglycoprotein | α1-AGP | 血清 | TAI | 42-93 | mg/dL |
| IgA | Immunoglobulin A | IgA | 血清 | TIA | 110-410 | mg/dL |
| IgE(非特異的) | Immunoglobulin E (nonspecific) | IgE (非特異 的) | 血清 | FEIA | 170以下 | IU/mL |
| IgG | Immunoglobulin G | IgG | 血清 | TIA | 870-1700 | mg/dL |
| IgM | Immunoglobulin M | IgM | 血清 | TIA | 女性:46-260 男性:33-190 | mg/dL |
| シアル化糖鎖抗原KL-6 | sialylated carbohydrate antigen KL-6 | KL-6 | 血清 | CLEIA | 500未満 | U/mL |
| 肺サーファクタントプロテ インA | Pulmonary Surfactant Protein-A | SP-A | 血清 | CLEIA | 43.8未満 | ng/mL |
| 肺サーファクタントプロテ インD | Pulmonary Surfactant Protein-D | SP-D | 血清 | EIA | 110未満 | ng/mL |
| 脳性Na利尿ペプチド | brain natriuretic peptide | BNP | 血漿 | CLIA | 18.4以下 | pg/mL |
| アルドステロン | Aldosterone | ALD | 血漿 | CLEIA | 173以下(随時) | pg/mL |
| テストステロン | Testosterone | | 血清 | CLIA法 | 女性 閉経前:0.15-0.44 閉経後:0.12-0.31 男性:1.92-8.84 | ng/mL |
| ハプトグロビン | Haptoglobin | Нр | 血清 | TIA | 19-170 | mg/dL |
| エリスロポエチン | Erythropoietin | EP0 | 血清 | CLEIA | 4.2-23.7 | mIU/mL |
| フェリチン | Ferritin | Frt | 血清 | CLIA | 女性:4.0-87.0 男性:9.0-275 | ng/mL |
| トランスフェリン | Transferrin | Tf | 血清 | TIA | 190-320 | mg/dL |
| アルブミン | albumin | ALB | 脳脊 髄液 | Nephelometry | 3900-4900 | mg/dL |
| インターロイキン-8 | Interleukin-8 | IL-8 | 血漿 | EIA | 8未満 | pg/mL |

院外検査(IMSUT臨床フローサイトメトリー・ラボ基準値より) 特殊物質定性定量検査

| 和名 | 英名 | 略称 | 検体 | 検査方法 | 基準値 | 単位 |
|----------------|----------------|------------------------|----|-----------------|---------|----|
| CD3+ | CD3+ | CD3+ | 全血 | フローサイトメトリー 法 | 56-86 | % |
| CD3+CD4+ | CD3+CD4+ | CD3+CD4+ | 全血 | フローサイトメトリー 法 | | % |
| CD3+CD8+ | CD3+CD8+ | CD3+CD8+ | 全血 | フローサイトメトリー 法 | | % |
| CD19+ | CD19+ | CD19+ | 全血 | フローサイトメトリー 法 | 6-23 | % |
| CD16+CD56+CD3- | CD16+CD56+CD3- | CD16+CD 56 +CD3- | 全血 | フローサイトメトリー 法 | | % |
| CD4:CD8比 | CD4:CD8 ratio | CD4:CD8 比 | 全血 | フローサイトメトリー 法 | 0.6-2.4 | |