

検査項目および基準範囲一覧【生化学】

【QM5.4-1 L1】検査項目および基準範囲一覧

| 検査項目名 | 画面表示 | 基準範囲 | 単位 | 材料 | 採取容器 | 測定法 | 分析装置 | 測定日 | 所要時間 | 保存 | 必要量 | 小児基準 | 出典 | 備考 |
|---------|--------|----------------------------|---------------------------|----|--------|--|--------|-----|------|------|-------|-------------------------------------|-------------------|---------------|
| 総蛋白 | TP | 6.6-8.1 | g/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ビュレット法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| アルブミン | ALB | 4.1-5.1 | g/dL | 血清 | 【1】赤生化 | BCP改良法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| A/G比 | A/G | 1.3-2.2 | | 血清 | 【1】赤生化 | 式:ALB/(TP-ALB) | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| 尿素窒素 | UN | 8.0-20.0 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ウレアーゼ・UV法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| クレアチニン | Cre | M:0.65-1.07 F:0.46-0.79 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| eGFR | eGFR | | mL/min/1.73m ² | 血清 | 【1】赤生化 | 式:194×年齢-0.287×Cr-1.094 ※女性の場合は上式×0.739 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | | |
| UN/Cre比 | UN/Cre | | | 血清 | 【1】赤生化 | 式:UN/Cre | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | | |
| 総ビリルビン | T-bil | 0.40-1.50 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| 直接ビリルビン | D-bil | 0.10-0.40 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 臨床検査法提要(金原出版) | |
| 間接ビリルビン | I-bil | | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 式:T-bil-D-bil | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | | |
| グルコース | GLU | 73-109 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ヘキソキナーゼ-UV法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| ナトリウム | Na | 138-145 | mmol/L | 血清 | 【1】赤生化 | イオン選択電極(希釈)法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| カリウム | K | 3.6-4.8 | mmol/L | 血清 | 【1】赤生化 | イオン選択電極(希釈)法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| クロール | Cl | 101-108 | mmol/L | 血清 | 【1】赤生化 | イオン選択電極(希釈)法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| Na/Cl比 | Na/Cl | | | 血清 | 【1】赤生化 | 式:Na/Cl | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | | |
| カルシウム | Ca | 8.8-10.1 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アルセナゾⅢ法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |

| 検査項目名 | 画面表示 | 基準範囲 | 単位 | 材料 | 採取容器 | 測定法 | 分析装置 | 測定日 | 所要時間 | 保存 | 必要量 | 小児 出典 基準 | 備考 |
|-------------------------|----------|------------------------|-------|--------|--------|---------------------|------------|-----|------|------|-------|--|---------------|
| 補正カルシウム | 補正Ca | 8.7-9.9 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 式:Ca+(4.5-ALB)×0.69 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引き 第5版 | |
| 無機リン | iP | 2.7-4.6 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| LD_IFCC | LD_IF | 124-222 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | 国際臨床化学会(IFCC)標準化対応法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| AST | AST | 13-30 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | 日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| ALT | ALT | M:10-42 F:7-23 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | 日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| AST/ALT比 | AST/ALT | | | 血清 | 【1】赤生化 | 式:AST/ALT | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| クレアチンキナーゼ | CK | M:59-248 F:41-153 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | 日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| CK-MB | CK-MB | ≤5 | ng/mL | 血清 | 【1】赤生化 | CLEIA法 | AIA-CL1200 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査法提要 | |
| ALP_IFCC | ALP_IF | 38-113 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | 国際臨床化学会(IFCC)標準化対応法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> ALP・LD測定法変更(臨床化学会) | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| アルカリフォスファターゼ JSCC換算値 | ALP_JSカン | | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | 式:ALP_IFCC×2.84 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| γGT | γGT | M:13-64 F:9-32 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | JSCC標準化対応法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| アミラーゼ | AMY | 44-132 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | JSCC標準化対応法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| 膵アミラーゼ | P-AMY | 22-55 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | 免疫阻害法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引き 第7版 | |
| コリンエステラーゼ | CHE | M:240-486 F:201-421 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | 日本臨床化学会(JSCC)標準化対応法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| CRP | CRP | 0.00-0.14 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ラテックス免疫比濁法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| 赤血球沈降速度 | 血沈1h | M:2.0-10 F:3.0-15 | mm/hr | クエン酸全血 | 【17】血沈 | ウェスターグレン法 | Smart Rate | 毎日 | 1時間 | 保存不可 | 規定量 | <input type="checkbox"/> 臨床検査法提要(金原出版) | |

| 検査項目名 | 画面表示 | 基準範囲 | 単位 | 材料 | 採取容器 | 測定法 | 分析装置 | 測定日 | 所要時間 | 保存 | 必要量 | 小児基準 | 出典 | 備考 |
|------------|----------|--|--------|----|--------|-----------------|---------|-----|------|------|-------|--------------------------|--|--------------------------------------|
| 総コレステロール | TC | 142-248 (病態) ≤219 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 基準範囲:日本臨床検査標準協議会共用基準範囲病態識別値:動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022 | 電子カルテ上は下限が基準範囲下限の142、上限は病態識別値の219 |
| 中性脂肪 | TG | M:40-234 F:30-117 (病態) ≤149 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法(グリセロール消去法) | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 基準範囲:日本臨床検査標準協議会共用基準範囲病態識別値:動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022 | 電子カルテ上は病態識別値が基準値 |
| 尿酸 | UA | M:3.7-7.8 F:2.6-5.5 (病態) M: ≤6.9 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ウリカーゼ・POD法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 基準範囲:日本臨床検査標準協議会共用基準範囲病態識別値:高尿酸血漿・痛風の治療ガイドライン第3版 | 電子カルテ上は男性の下限が基準範囲下限の3.7、上限は病態識別値の7.0 |
| HDLコレステロール | HDL-C | M:38-90 F:48-103 (病態) ≥40 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ホモジニアス法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 基準範囲:日本臨床検査標準協議会共用基準範囲病態識別値:動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022 | |
| LDLコレステロール | LDL-C | 65-163 (病態) ≤139 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ホモジニアス法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 基準範囲:日本臨床検査標準協議会共用基準範囲病態識別値:動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022 | 電子カルテ上は病態識別値が基準値 |
| 総胆汁酸 | TBA | ≤10 | μmol/L | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 臨床検査法提要(金原出版) | |
| マグネシウム | Mg | 1.8-2.3 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 臨床検査法提要(金原出版) | |
| 亜鉛 | Zn | 72-108 | μg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 5-Br-PAPS法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 学術誌論文 | |
| 鉄 | Fe | 40-188 | μg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ニトロソ・PSAP直接法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| 総鉄結合能 | TIBC | 262-452 | μg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 式:Fe+UIBC | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 | |
| 不飽和鉄結合能 | UIBC | | μg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | ニトロソ・PSAP直接法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | | |
| フェリチン | Ferritin | M:25-280 F:10-120 | ng/mL | 血清 | 【1】赤生化 | ラテックス免疫比濁法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 臨床検査法提要(金原出版) | |
| リパーゼ | LIPA | 13-55 | U/L | 血清 | 【1】赤生化 | DGGMR(合成基質)レート法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 測定キット添付文書 | |

| 検査項目名 | 画面表示 | 基準範囲 | 単位 | 材料 | 採取容器 | 測定法 | 分析装置 | 測定日 | 所要時間 | 保存 | 必要量 | 小児基準 出典 | 備考 |
|-------------|------------|--------------------------------------|---------------------------|--------|-------------------|--|------------------|-----|------|------|-------|---|---------------|
| β2-ミクログロブリン | β2-M | 0.8-1.8 | mg/L | 血清 | 【1】赤生化 | ラテックス免疫比濁法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査法提要(金原出版) | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| IgG | IgG | 861-1747 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 免疫比濁法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| IgA | IgA | 93-393 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 免疫比濁法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| IgM | IgM | M:33-183 F:50-269 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | 免疫比濁法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| IgE | IgE | ≤361 | IU/mL | 血清 | 【1】赤生化 | ラテックス免疫比濁法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定試薬添付文書 | |
| シスタチンC | シスタチンC | M:0.60-0.98 F:0.49-0.82 | mg/L | 血清 | 【1】赤生化 | ラテックス免疫比濁法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input checked="" type="checkbox"/> 測定試薬添付文書 | 小児基準範囲は、別紙参照。 |
| eGFRcys | eGFRcys | | mL/min/1.73m ² | 血清 | 【1】赤生化 | 式:男性 (104×Cys-C-1.019×0.996年齢)-8 式:女性 (104×Cys-C-1.019×0.996年齢×0.929)-8 | | 毎日 | 1時間 | | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| eGFRcys(小児) | eGFRcys<18 | | mL/min/1.73m ² | 血清 | 【1】赤生化 | 式:(104.1/Cys-C)-7.80 ※18歳未満男女共通 | | 毎日 | 1時間 | | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| 重炭酸イオン濃度 | 重炭酸イオン | 22-28 | mmol/L | 血清 | 【2】青生化 | 酵素法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 保存不可 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査法提要(金原出版) | |
| アンモニア | NH3 | 12-66 | μg/dL | ヘパリン血漿 | 【14】氷冷ハ2 | GLDH-UV法 | BM8020 | 毎日 | 1時間 | 保存不可 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定試薬添付文書 | |
| 新生児ビリルビン | N-Bil | | mg/dL | 血清 | 【1】毛細管Bil | 分光法 | ビルメーターF | 毎日 | 1時間 | 保存不可 | 毛細管2本 | <input type="checkbox"/> | |
| アンバウンドビリルビン | UB-Bil | 出生体重1500g未満:≤0.8 出生体重1500g以上:≤1.0 | μg/dL | 血清 | 【18】マイクロテイナー(生化学) | 酵素法 | UB analyzer UA-2 | 毎日 | 1時間 | 保存不可 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定試薬添付文書 | |
| 空腹時血糖 | 糖 FBS | 60-110 | mg/dL | EDTA全血 | 【5】血糖・HbA1c | 電極法 | GA09 II α | 毎日 | 1時間 | 血漿凍結 | 0.5mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部設定値 | |
| HbA1C | HbA1C | 4.9-6.0 | % | EDTA全血 | 【5】血糖・HbA1c | HPLC法 | GR01 | 毎日 | 1時間 | 冷蔵 | 2.0mL | <input type="checkbox"/> 日本臨床検査標準協議会共用基準範囲 | |
| HbF | HbF | | % | EDTA全血 | 【5】血糖・HbA1c | HPLC法 | GR01 | 毎日 | 1時間 | 冷蔵 | 2.0mL | <input type="checkbox"/> | |

| 検査項目名 | 画面表示 | 基準範囲 | 単位 | 材料 | 採取容器 | 測定法 | 分析装置 | 測定日 | 所要時間 | 保存 | 必要量 | 小児 出典 基準 | 備考 |
|----------------|---------|------------|-------|----|--------|--------------|------------|-----|------|------|-------|-------------------------------------|----|
| グリコアルブミン | GA | 11.6-16.4 | % | 血清 | 【1】赤生化 | 酵素法 | BMZS050 | 毎日 | 1時間 | 冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> BML社総合検査案内 | |
| トロポニンT | トロポニンT | ≤0.099 | ng/mL | 血清 | 【1】赤生化 | ECLIA法 | cobas e801 | 毎日 | 1時間 | 保存不可 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定試薬添付文書 | |
| 血清蛋白泳動 | 蛋白泳動 | | | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| アルブミン | ALB(%) | 54.8-65.4 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| α1グロブリン | α1(%) | 2.3-3.8 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| α2グロブリン | α2(%) | 5.0-8.9 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| βグロブリン | β(%) | 9.0-14.6 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| γグロブリン | γ(%) | 13.2-23.9 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| アルブミン | Alb | 3.94-4.84 | g/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| α1グロブリン | α1 | 0.16-0.27 | g/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| α2グロブリン | α2 | 0.36-0.63 | g/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| βグロブリン | β | 0.64-1.04 | g/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| γグロブリン | γ | 0.90-1.81 | g/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| リポ蛋白染色 | Lipo染色 | | | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| CM-コレステロール分画 | CM-Ch | | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| VLDL-コレステロール分画 | VLDL-Ch | 2.6-24.6 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| LDL-コレステロール分画 | LDL-Ch | 65.6-154.9 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| IDL-コレステロール分画 | IDL-Ch | | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |

| 検査項目名 | 画面表示 | 基準範囲 | 単位 | 材料 | 採取容器 | 測定法 | 分析装置 | 測定日 | 所要時間 | 保存 | 必要量 | 小児基準 出典 | 備考 |
|-----------------|------------|-----------|-------|----|--------|--------------|--------|-----|------|----------|-------|---|----|
| HDL-コレステロール分画 | HDL-Ch | 36.8-94.3 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| CM-トリグリセライド分画 | CM-TG | | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| VLDL-トリグリセライド分画 | VLDL-TG | 11.6-76.2 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| LDL-トリグリセライド分画 | LDL-TG | 17.2-60.1 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| IDL-トリグリセライド分画 | IDL-TG | | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| HDL-トリグリセライド分画 | HDL-TG | 5.2-23.1 | mg/dL | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 血清絶凍 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| ALPアイソザイム_IFCC | ALP分画_IF | | | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| ALP1_IFCC | ALP1(%)_IF | 0.0-5.3 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| ALP2_IFCC | ALP2(%)_IF | 29.3-67.9 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| ALP3_IFCC | ALP3(%)_IF | 26.9-67.6 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| ALP4_IFCC | ALP4(%)_IF | | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| ALP5_IFCC | ALP5(%)_IF | 0.0-18.1 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 測定キット添付文書 | |
| LDアイソザイム | LDH分画 | | | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| LDH1 | LDH1(%) | 19-33.0 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 | |
| LDH2 | LDH2(%) | 30.0-41.0 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 | |
| LDH3 | LDH3(%) | 20.0-28.0 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 | |

| 検査項目名 | 画面表示 | 基準範囲 | 単位 | 材料 | 採取容器 | 測定法 | 分析装置 | 測定日 | 所要時間 | 保存 | 必要量 | 小児 基準 出典 | 備考 |
|----------|----------|------------|----|----|-------------|--------------|--------|-----|------|----------|-------|---|----------------|
| LDH4 | LDH4(%) | 4.0-14.0 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 | |
| LDH5 | LDH5(%) | 2.0-9.0 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 | |
| CKアイソザイム | CK分画 | | | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | |
| CK-MM | CKMM(%) | 94.0-100.0 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引 第3版より継続して使用 | |
| CK-MB | CKMB(%) | 0.0-6.0 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引 第3版より継続して使用 | |
| CK-BB | CKBB(%) | 0.0-2.0 | % | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 絶凍(-80℃) | 0.1mL | <input type="checkbox"/> 臨床検査部利用の手引 第3版より継続して使用 | |
| 免疫固定法 | 免疫固定 | | | 血清 | 【1】赤生化 | アガロースゲル電気泳動法 | 用手法 | 週1回 | 6時間 | 冷蔵 | 0.1mL | <input type="checkbox"/> | 要予約 内線 6395 |
| 尿蛋白電気泳動 | 尿蛋白電 | | | 尿 | 【A】尿カッ プ | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 冷蔵 | 5.0mL | <input type="checkbox"/> | |
| アルブミン | U-Alb(%) | | % | 尿 | 【A】尿カッ プ | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 冷蔵 | 5.0mL | <input type="checkbox"/> | |
| α1グロブリン | U-α1(%) | | % | 尿 | 【A】尿カッ プ | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 冷蔵 | 5.0mL | <input type="checkbox"/> | |
| α2グロブリン | U-α2(%) | | % | 尿 | 【A】尿カッ プ | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 冷蔵 | 5.0mL | <input type="checkbox"/> | |
| βグロブリン | U-β(%) | | % | 尿 | 【A】尿カッ プ | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 冷蔵 | 5.0mL | <input type="checkbox"/> | |
| γグロブリン | U-γ(%) | | % | 尿 | 【A】尿カッ プ | アガロースゲル電気泳動法 | エパライザ2 | 週1回 | 6時間 | 冷蔵 | 5.0mL | <input type="checkbox"/> | |
| 尿免疫固定法 | 尿免疫固 | | | 尿 | 【A】尿カッ プ | アガロース電気泳動法 | 用手法 | 週1回 | 6時間 | 冷蔵 | 5.0mL | <input type="checkbox"/> | 要予約 内線 6395 |