

| 項目コード | 検査項目                                    | 検体量 (mL)                    | 容器 | 保存 (安定性) | 所要日数 | 実施料判断料             | 検査方法                 | 基準値 (単位)                              | 提出条件・備考   | 検査目的および異常値を示す主な疾患名                                    |
|-------|---|-----------------------------|----|----------|------|--------------------|----------------------|---------------------------------------|---|---|
| 1035  | 総コレステロール (T-Cho)<br>3F050-0000-023-271  | 血清0.3                       | 1  | 冷蔵       | 1~2  | 17 <sup>①</sup> 生I | 酵素法                  | mg/dL<br>150~219                      |   | 高脂血症<br>LPL欠損症<br>ネフローゼ症候群<br>動脈硬化性疾患                 |
| 1036  | 遊離コレステロール (F-Cho)<br>3F065-0000-023-271 | 血清0.5                       | 1  | 冷蔵       | 2~3  | 11生I               | 酵素法                  | mg/dL<br>25~60                        | ※01   | 糖尿病<br>甲状腺機能低下症<br>ネフローゼ症候群<br>肝硬変                    |
| 1040  | HDLコレステロール<br>3F070-0000-023-271        | 血清0.3                       | 1  | 冷蔵       | 1~2  | 17 <sup>①</sup> 生I | 酵素法 (直接法)            | mg/dL<br>M: 40~85<br>F: 40~98         |   | 高脂血症<br>閉塞性肺疾患<br>原発性胆汁性肝硬変                           |
| 1037  | 中性脂肪 (TG)<br>3F015-0000-023-271         | 血清0.2                       | 1  | 冷蔵       | 1~2  | 11生I               | 酵素法 (グリセロール消去法)      | mg/dL<br>50~149                       |   | 高脂血症<br>LPL欠損症<br>HTGL欠損症<br>糖尿病                      |
| 4893  | non-HDL-C<br>3F069-0000-023-919         | 血清0.6                       | 1  | 冷蔵       | 1~2  |                    | 計算法                  |                                       | 計算式: nonHDL-C = (総コレステロール) - (HDLコレステロール)<br>総コレステロールとHDLコレステロールの2項目と同時依頼の場合のみ結果報告いたします。TGが400mg/dL以上の場合に用いれます。 | 動脈硬化  |
| 3271  | リン脂質 (PL)<br>3F025-0000-023-271         | 血清0.5                       | 1  | 冷蔵 (1ヶ月) | 1~3  | 15生I               | 酵素法                  | mg/dL<br>150~250                      | ※01   | 甲状腺機能低下症<br>閉塞性黄疸 肝炎<br>ネフローゼ症候群<br>高脂血症 肝硬変          |
| 3267  | コレステロール分画<br>3F150-0000-023-233         | 血清0.3                       | 1  | 冷蔵       | 3~5  | 57生I               | アガロース膜電気泳動法          | 下記参照                                  | 凍結不可  | 高脂血症 動脈硬化症<br>家族性高HDL血症<br>脳梗塞                        |
| 3266  | リポ蛋白分画 (LPF)<br>3F135-0000-023-233      |                             | 1  | 冷蔵       | 3~5  | 49生I               |                      | 下記参照                                  | 空腹時に採血し分画後上清を冷蔵し提出してください。凍結不可。  | 高脂血症 糖尿病<br>ネフローゼ症候群<br>甲状腺機能低下症                      |
| 5149  | リポ蛋白分画定量 (PAGE法)<br>3F140-0000-023-235  |                             | 1  | 冷蔵       | 3~5  | 80生I               | ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法 | 下記参照                                  |   | 高脂血症 肝硬変<br>甲状腺機能亢進症<br>LCAT欠損症                       |
| 3297  | A-I<br>3F180-0000-023-061               | 一種につき血清0.3 (血清0.5で6項目同時測定可) | 1  | 冷蔵 (2週間) | 2~3  | 31・62・94生I         | 免疫比濁法 (TIA法)         | mg/dL<br>M: 119~155<br>F: 126~165     | ※01   | A I・A II・低HDL血症<br>B: 高コレステロール血症<br>C I・C II・E: 高TG血症 |
| 3298  | A-II<br>3F185-0000-023-061              |                             |    | 冷蔵 (2週間) | 2~3  |                    |                      | mg/dL<br>M: 25.9~35.7<br>F: 24.6~33.3 | ※01   |   |
| 3299  | B<br>3F190-0000-023-061                 |                             |    | 冷蔵 (2週間) | 2~3  |                    |                      | mg/dL<br>M: 73~109<br>F: 66~101       | ※01   |   |
| 3300  | C-II<br>3F195-0000-023-061              |                             |    | 冷蔵 (2週間) | 2~3  |                    |                      | mg/dL<br>M: 1.8~4.6<br>F: 1.5~3.8     | ※01   |   |
| 3301  | C-III<br>3F200-0000-023-061             |                             |    | 冷蔵 (2週間) | 2~3  |                    |                      | mg/dL<br>M: 5.8~10.0<br>F: 5.4~9.0    | ※01   |   |
| 3302  | E<br>3F205-0000-023-061                 |                             |    | 冷蔵 (2週間) | 2~3  |                    |                      | mg/dL<br>M: 2.7~4.3<br>F: 2.8~4.6     | ※01   |   |

①HDL-コレステロール、総コレステロール及びLDL-コレステロールを併せて測定した場合は、主たるもの2つの所定点数を算定する。  
 ②アポリポ蛋白は、A I、A II、B、C II、C III及びEのうち、測定した項目数に応じて、所定点数を算定する。(1項目: 31点、2項目: 62点、3項目以上: 94点)  
 ★LDL計算法=総コレステロール-HDLコレステロール-(中性脂肪/5) ただし中性脂肪が、400mg/dL以上の場合は計算不可。

### [3267] コレステロール分画 (基準値) (%)

|         |                      |
|---------|----------------------|
| HDL-ch  | M: 17~43<br>F: 22~51 |
| VLDL-ch | M: 2~18<br>F: 1~14   |
| LDL-ch  | M: 51~77<br>F: 45~72 |

### [3266] リポ蛋白分画アガロース法 (基準値) (%)

|      |                      |
|------|----------------------|
| α    | M: 27~51<br>F: 33~53 |
| preβ | M: 8~24<br>F: 7~21   |
| β    | M: 35~56<br>F: 34~52 |

\*リポ蛋白分画/アガロース法分画名について  
 (アガロース法における  
 αはHDL、preβはVLDL、  
 βはLDLに概ね一致します。)

### [5149] リポ蛋白分画定量PAGE法 (基準値) (%)

|      |       |       |
|------|-------|-------|
|      | M     | F     |
| HDL  | 22~50 | 26~53 |
| LDL  | 44~69 | 42~65 |
| VLDL | 5~20  | 4~17  |

\*RM値 (相対移動度) も報告いたします

### 1 プレイン容器



| 項目コード  | 検査項目  | 検体量 (mL) | 容器            | 保存 (安定性)      | 所要日数  | 実施料判断料              | 検査方法               | 基準値   | 提出条件・備考  | 検査目的および異常値を示す主な疾患名   |
|--------|---|----------|---------------|---------------|-------|---------------------|--------------------|---|--|--|
| 脂質関連検査 | 0155 レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLPコレステロール)<br>3F078-0000-023-271     | 血清0.4    | 1             | 冷蔵            | 2~3   | 184 <sup>①</sup> 生I | 酵素法                | mg/dL<br>7.5以下  | 糖尿病、冠動脈疾患などの既往歴のある場合は、5.2mg/dL以上がハリススクといわれています。 ※06  | 動脈硬化性疾患<br>高脂血症<br>甲状腺機能低下症<br>糖尿病   |
|        | 1298 リポ蛋白 (a) (LP (a))<br>3F156-0000-023-061                  | 血清0.5    |               | 冷蔵            | 3~4   | 107 <sup>②</sup> 生I | 免疫比濁法 (TIA法)       | mg/dL<br>40.0以下   | ※01  | 動脈硬化性疾患<br>家族性高コレステロール血症<br>糖尿病 腎透析患者<br>急性肝炎 肝硬変  |
|        | 5440 HDL2,3コレステロール<br>3F075-0000-023-221                      | 血清1.0    |               | 冷蔵 (20日)      | 3~5   |                     | 超遠心法               | mg/dL<br>HDL2コレステロール<br>M 16.0~61.0<br>F 23.0~73.0<br>HDL3コレステロール<br>M 13.0~25.0<br>F 13.0~24.0   | 凍結保存は避けてください。 ※02                                    | HDL <sub>2</sub> ・HDL <sub>3</sub> 増加:<br>CETP欠損症 肝性<br>HTGL活性低下<br>HDL <sub>2</sub> 低下:LPL活性<br>低下 動脈硬化性疾患<br>急性肝炎<br>HDL <sub>3</sub> 低下:肝硬変<br>急性肝炎 閉塞性黄疸 |
|        | 5536 LDLコレステロール<br>3F077-0000-023-271                         | 血清0.3    |               | 冷蔵            | 1~2   | 18 <sup>③</sup> 生I  | 酵素法 (直接法)          | mg/dL<br>70~139   |  | ネフローゼ症候群<br>高脂血症 糖尿病<br>肥満 閉塞性黄疸<br>肝硬変 慢性肝炎   |
|        | 4877 MDA-LDL (酸化LDL)<br>3F087-0000-023-023                    | 血清0.3    | 1             | (分離後)凍結 (21日) | 4~8   | 194 <sup>④</sup> 生I | ELISA法             | 下記欄参照   | 採血後6時間以内の血清分離を必要とする為、午前11時以降の採血をお願いいたします。 ※02        | 糖尿病合併の虚血性心疾患<br>陈旧性心筋梗塞 急性心筋梗塞 経皮的冠動脈形成術前後 急性冠症候群  |
|        | 3272 胆汁酸 (TBA)<br>3F110-0000-023-271                          | 血清0.5    | 1             | 冷蔵 (1週間)      | 1~3   | 47 <sup>⑤</sup> 生I  | 酵素法                | μmol/L<br>14.4以下 (食後4時間以上経過)  | ※01  | 急性肝炎<br>慢性肝疾患<br>胆汁うっ滞   |
|        | 2315 グリココール酸<br>3F115-0000-023-002                            | 血清0.2    | 1             | 冷蔵            | 3~7   | 80 生I               | RIA PEG法           | μg/dL<br>50以下   | ※02  | 肝実質細胞障害<br>胆汁うっ滞   |
|        | 3341 脂肪酸分画 (4成分)<br>3F095-0000-023-202<br>3F095-0000-022-202  | 血清0.5    | 1             | (分離後)凍結 (35日) | 5~7   | 417 生II             | Gas-chromatograph法 | μg/dL<br>DHLA:22.6~72.5<br>AA:135.7~335.3<br>EPA:10.2~142.3<br>DHA:54.8~240.3<br>EPA/AA比0.05~0.61<br>DHA/AA比0.27~1.07<br>(EPA+DHA)/AA比0.32~1.66 | 早朝空腹時に指定の容器に採血し、よく混和させ、血漿分離してください。血漿は凍結保存してください。 ※02 | 動脈硬化性疾患 (AA)<br>家族性LCAT欠損症 (EPA, DHA)<br>動脈硬化性疾患 (EPA, DHA)  |
|        |   | 血漿0.5    | 19            | (分離後)凍結 (35日) |       |                     |                    |   |  |  |
|        | 1113 脂肪酸分画 (24成分)<br>3F095-0000-023-202<br>3F095-0000-022-202 | 血清0.5    | 1             | (分離後)凍結 (35日) | 11~15 | 417 生II             | Gas-chromatograph法 | 下記欄参照   | ※02  | 血栓症<br>必須脂肪酸欠乏   |
| 血漿0.5  |   | 19       | (分離後)凍結 (35日) |               |       |                     |                    |   |  |  |

- ①レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C) は免疫吸着法-酵素法又は酵素法により実施し、3月に1回を限度として算定できる。
  - ②リポ蛋白 (a) は、3月に1回を限度として算定できる。
  - ③HDL-コレステロール、総コレステロール及びLDL-コレステロールを併せて測定した場合は、主たるもの2つの所定点数を算定する。
  - ④マロンジアルデヒド修飾LDL (MDA-LDL) は、冠動脈疾患既往歴のある糖尿病患者で、冠動脈疾患発症に関する予後予測の補助の目的で測定する場合に3月に1回に限り算定できる。ただし、糖尿病患者の経皮的冠動脈形成術治療時に、治療後の再狭窄に関する予後予測の目的で測定する場合、上記と別に術前1回に限り算定できる。
  - ⑤尿中硫酸抱合型胆汁酸と「13」の胆汁酸を同時に測定した場合には、いずれか一方の所定点数のみを算定する。
- ★LDL計算法=総コレステロール-HDLコレステロール-(中性脂肪/5) ただし中性脂肪が、400mg/dL以上の場合は計算不可。

[1113] 全脂質中脂肪酸分画の参考基準値

| No. | 脂肪酸名            | 略号(炭素数)  | μg/mL        | 重量%         |
|-----|-----------------|----------|--------------|-------------|
| 1   | ラウリン酸           | C12:0    | 10.2以下       | 0.31以下      |
| 2   | ミリスチン酸          | C14:0    | 10.8~61.1    | 0.36~1.43   |
| 3   | ミリストレイン酸        | C14:1 ω5 | 3.2以下        | 0.09以下      |
| 4   | パルミチン酸          | C16:0    | 495.1~918.3  | 19.18~23.84 |
| 5   | パルミトレイン酸        | C16:1 ω7 | 23.8~117.3   | 0.87~3.18   |
| 6   | ステアリン酸          | C18:0    | 167.6~312.7  | 6.13~8.49   |
| 7   | オレイン酸           | C18:1 ω9 | 433.9~910.1  | 16.19~23.66 |
| 8   | リノール酸           | C18:2 ω6 | 708.1~1286.0 | 23.24~36.89 |
| 9   | γ-リノレン酸         | C18:3 ω6 | 2.5~25.6     | 0.09~0.72   |
| 10  | リノレン酸           | C18:3 ω3 | 11.5~45.8    | 0.40~1.30   |
| 11  | アラキジン酸          | C20:0    | 6.9~14.4     | 0.24~0.46   |
| 12  | エイコセン酸          | C20:1 ω9 | 2.6~9.5      | 0.09~0.30   |
| 13  | エイコサジエン酸        | C20:2 ω6 | 4.3~9.3      | 0.15~0.26   |
| 14  | 5-8-11エイコサトリエン酸 | C20:3 ω9 | 6.0以下        | 0.17以下      |

| No.                         | 脂肪酸名        | 略号(炭素数)  | μg/mL       | 重量%       |
|-----------------------------|-------------|----------|-------------|-----------|
| 15                          | ジホモ-γ-リノレン酸 | C20:3 ω6 | 22.6~72.5   | 0.79~2.05 |
| 16                          | アラキドン酸      | C20:4 ω6 | 135.7~335.3 | 4.21~9.30 |
| 17                          | エイコサペンタエン酸  | C20:5 ω3 | 10.2~142.3  | 0.36~3.99 |
| 18                          | ヘヘニン酸       | C22:0    | 14.6~30.3   | 0.43~0.91 |
| 19                          | エルシン酸       | C22:1 ω9 | 1.4以下       | 0.04以下    |
| 20                          | ドコサテトラエン酸   | C22:4 ω6 | 2.9~10.4    | 0.10~0.30 |
| 21                          | ドコサペンタエン酸   | C22:5 ω3 | 9.5~31.8    | 0.34~0.89 |
| 22                          | リグノセリン酸     | C24:0    | 15.5~31.2   | 0.49~0.90 |
| 23                          | ドコサヘキサエン酸   | C22:6 ω3 | 54.8~240.3  | 1.88~6.86 |
| 24                          | ネルボン酸       | C24:1 ω9 | 27.1~53.0   | 0.78~1.64 |
| T/T比 (C20:3 ω9/C20:4 ω6)    |             |          | 0.02以下      |           |
| EPA/AA比 (C20:5 ω3/C20:4 ω6) |             |          | 0.05~0.61   |           |
| DHA/AA比 (C22:6 ω3/C20:4 ω6) |             |          | 0.27~1.07   |           |
| (EPA+DHA)/AA比               |             |          | 0.32~1.66   |           |
| ω3/ω6比                      |             |          | 0.09~0.36   |           |

[4877] MDA-LDL (単位: U/L)

|           |        |
|-----------|--------|
| 45才未満: 男性 | 46~82  |
| 55才未満: 女性 |        |
| 45才以上: 男性 | 61~105 |
| 55才以上: 女性 |        |



| 項目コード | 検査項目  | 検体量 (mL)     | 容器   | 保存 (安定性) | 所要 日数 | 実施料 判断料               | 検査方法      | 基準値                                  | 提出条件・備考   | 検査目的および異常値を示す主な疾患名   |
|-------|---|--------------|------|----------|-------|-----------------------|-----------|--------------------------------------|---|--|
| 1061  | ナトリウム (Na)<br><small>3H010-0000-023-261<br/>3H010-0000-004-261</small>  | 血清0.3        | 1    | 冷蔵       | 1~2   | 11 <sup>①</sup><br>生I | 電極法       | mmol/L<br>135~147                    | 採血後は、血液凝固を確認後、速やかに血清分離してください。血液のまま放置冷却保存はナトリウムが低値を示しますので避けて下さい。 | 脱水 腎不全<br>心不全<br>原発性アルドステロン症<br>ネフローゼ症候群                         |
| 0131  |   | 蓄尿5.0        | 2    | 冷蔵       |       |                       |           | g/day<br>4~8                         |   |  |
| 1064  | クロール (Cl)<br><small>3H020-0000-023-261<br/>3H020-0000-004-261</small>   | 血清0.3        | 1    | 冷蔵       | 1~2   | 11 <sup>①</sup><br>生I | 電極法       | mmol/L<br>96~110                     | 採血後は、血液凝固を確認後、速やかに血清分離してください。血液のまま放置冷却保存はナトリウムが低値を示しますので避けて下さい。 | 尿細管性アシドーシス<br>呼吸性アルカローシス<br>アシノン病 嘔吐                             |
| 0133  |   | 蓄尿5.0        | 2    | 冷蔵       |       |                       |           | g/day<br>6~12                        |   |  |
| 1062  | カリウム (K)<br><small>3H015-0000-023-261<br/>3H015-0000-004-261</small>    | 血清0.3        | 1    | 冷蔵       | 1~2   | 11 <sup>①</sup><br>生I | 電極法       | mmol/L<br>3.6~5.0                    | 採血後は、血液凝固を確認後、速やかに血清分離してください。血液のまま放置冷却保存はナトリウムが低値を示しますので避けて下さい。 | 腎不全 Addison病<br>Cushing症 候 群<br>嘔吐 下痢 アシドーシス アルカローシス 原発性アルドステロン症 |
| 0132  |   | 蓄尿5.0        | 2    | 冷蔵       |       |                       |           | g/day<br>1.5~2.5                     |   |  |
| 1063  | カルシウム (Ca)<br><small>3H030-0000-023-271<br/>3H030-0000-004-271</small>  | 血清0.3        | 1    | 冷蔵       | 1~2   | 11 <sup>②</sup><br>生I | アルセナゾⅢ法   | mg/dL<br>8.6~10.1                    | 採血後は、血液凝固を確認後、速やかに血清分離してください。血液のまま放置冷却保存はナトリウムが低値を示しますので避けて下さい。 | 原発性副甲状腺機能亢進症<br>悪性腫瘍<br>ビタミンD過剰症<br>骨代謝異常                        |
| 0134  |   | 蓄尿5.0        | 2    | 冷蔵       |       |                       |           | g/day<br>0.1~0.3                     |   |  |
| 5392  | イオン化カルシウム (Ca <sup>2+</sup> )<br><small>3H035-0000-023-261</small>      | 流パラ<br>血清0.9 | 下欄参照 | 冷蔵       | 3~4   | 26 <sup>②</sup><br>生I | イオン電極法    | mEq/L<br>2.25~2.50<br>(4.5~5.0mg/dL) | ※01   | 腎不全  |
| 1066  | マグネシウム (Mg)<br><small>3H025-0000-023-271<br/>3H025-0000-004-271</small> | 血清0.3        | 1    | 冷蔵       | 1~2   | 11 <sup>①</sup><br>生I | キシリジルブルー法 | mg/dL<br>1.9~2.5                     | 採血後は、血液凝固を確認後、速やかに血清分離してください。血液のまま放置冷却保存はナトリウムが低値を示しますので避けて下さい。 | 腎障害 脱水 肝炎<br>ケトアシドーシス<br>Addison病<br>原発性アルドステロン症                 |
| 0110  |   | 蓄尿5.0        | 2    | 冷蔵       |       |                       |           | g/day<br>0.1~0.2                     |   |  |
| 1065  | 無機リン (IP)<br><small>3H040-0000-023-271<br/>3H040-0000-004-271</small>   | 血清0.3        | 1    | 冷蔵       | 1~2   | 17 <sup>③</sup><br>生I | モリブデン酸直接法 | mg/dL<br>2.5~4.5                     | 採血後は、血液凝固を確認後、速やかに血清分離してください。血液のまま放置冷却保存はナトリウムが低値を示しますので避けて下さい。 | 腎不全<br>副甲状腺機能低下症<br>サルコイドーシス<br>悪性腫瘍骨転移                          |
| 0181  |   | 蓄尿5.0        | 2    | 冷蔵       |       |                       |           | g/day<br>0.5~2.0                     |   |  |

①ナトリウム及びクロールについては、両方を測定した場合も、いずれか一方のみを測定した場合も、同一の所定点数により算定する。

②カルシウム及びイオン化カルシウムを同時に測定した場合には、いずれか一方についてのみ所定点数を算定する。

③無機リン及びリン酸については、両方を測定した場合も、いずれか一方のみを測定した場合も、同一の所定点数により算定する。

●イオン化カルシウム (容器) 5mL真空採血後、ゴム栓の上から注射針を刺して流動パラフィンを1mL注入。

室内に30分放置後、血清分離。血清と流動パラフィンを10mL用チューブに移す。

(採血後流動パラフィンによる封入処理を行わないと、pHがアルカリ側に傾きイオン化カルシウム値が減少するので、流動パラフィンによる前処理を行ってください。)



| 項目コード | 検査項目   | 検体量 (mL) | 容器  | 保存 (安定性) | 所要日数  | 実施料判断料    | 検査方法                     | 基準値  | 提出条件・備考             | 検査目的および異常値を示す主な疾患名                                  |
|-------|--|----------|-----|----------|-------|-----------|--------------------------|--|---------------------|---|
| 1067  | 鉄 (Fe)<br>3I010-0000-023-271                           | 血清0.3    | 1   | 冷蔵       | 1~2   | 11<br>生I  | ハフエントリン<br>直接法           | $\mu\text{g/dL}$<br>M: 60~180<br>F: 50~160 |                     | 肝疾患 鉄過剰症 無効造血 溶血性貧血 真性多血症 再生不良性貧血 鉄欠乏性貧血            |
| 1069  | 総鉄結合能 (TIBC) (比色法)<br>3I015-0000-023-919               | 血清0.3    | 1   | 冷蔵       | 1~2   | 11<br>生I  |                          | $\mu\text{g/dL}$<br>256~368                |                     | 真性多血症 鉄欠乏性貧血  |
| 1068  | 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)<br>3I020-0000-023-271             | 血清0.3    | 1   | 冷蔵       | 1~2   | 11<br>生I  | ハフエントリン<br>直接法           | $\mu\text{g/dL}$<br>130~320                |                     | 真性多血症 再生不良性貧血 鉄欠乏性貧血 鉄過剰症                           |
| 3273  | 銅 (Cu)<br>3I025-0000-023-271                           | 血清0.5    | 1   | 冷蔵       | 1~3   | 23<br>生I  | 比色法<br>(3,5-DiBr-PAESA法) | $\mu\text{g/dL}$<br>66~130                 |                     | 肝疾患 胆道閉塞症 Basedow病 鉄欠乏性貧血 ネフローゼ症候群 Wilson病 副腎不全 ※01 |
| 1044  | アルミニウム (Al)<br>3K105-0000-023-274                      | 血清0.5    | 108 | 冷蔵       | 6~9   | 115<br>生I | 原子吸光法                    | $\mu\text{g/dL}$<br>0.9以下                  |                     | 腎不全 尿毒症 アルミニウム中毒 ※33                                |
| 3453  | 亜鉛 (Zn)<br>3I030-0000-023-271                          | 血清0.5    | 1   | 冷蔵       | 3~4   | 140<br>生I | 原子吸光法                    | $\mu\text{g/dL}$<br>80~130                 |                     | 赤血球増多症 好酸球増多症 溶血性貧血 甲状腺機能亢進症 副腎不全 長期高カロリー輸液時 ※06    |
| 2511  | クロム (Cr)<br>3K115-0000-019-274                         | 血液0.7    | 19  | 冷蔵       | 7~20  |           | 原子吸光<br>分光光度法            | $\mu\text{g/dL}$<br>1.0以下                  |                     | クロム中毒 中心静脈栄養 (VH高カロリー輸液) 糖尿病 ※02                    |
| 2509  | マンガン (Mn)<br>3K125-0000-019-274                        | 血液0.7    | 19  | 冷蔵       | 8~21  | 27<br>生I  |                          | $\mu\text{g/dL}$<br>0.8~2.5                |                     | マンガン中毒 急性腎不全 腎透析患者 炎症性関節炎 肝炎 肝硬変 慢性腎不全 ※02          |
| 2507  | カドミウム (Cd)<br>3K120-0000-019-274<br>3K120-0000-001-274 | 血液0.5    | 19  | 冷蔵       | 10~15 |           | 原子吸光法                    | $\mu\text{g/dL}$<br>0.5以下                  | 凍結保存は避けてください。 ※02   | カドミウム中毒 イタイイタイ病 ※02                                 |
| 2508  |  | 部分尿1.0   | 35  | 冷蔵       | 9~15  |           |                          | $\mu\text{g/L}$<br>3.8以下                   |                     |   |
| 2505  | 鉛 (Pb)<br>3K110-0000-019-274<br>3K110-0000-001-274     | 血液3.0    | 19  | 冷蔵       | 4~6   |           | 原子吸光<br>分光光度法            | $\mu\text{g/dL}$                           | 108ページをご参照ください。 ※02 | 鉛中毒 ※01   |
| 2506  |  | 部分尿1.0   | 2   | 冷蔵       | 4~17  |           | 原子吸光<br>分光光度法            | $\mu\text{g/L}$<br>25.0以下                  |                     |   |

- ① 総鉄結合能 (TIBC) (比色法) と不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法) を同時に実施した場合は、不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法) または総鉄結合能 (TIBC) (比色法) の所定点数を算定する。
- ② マンガン (Mn) は、1月以上 (胆汁排泄能の低下している患者については2週間以上) 高カロリー-静脈栄養法が行われている患者に対して、3月に1回に限り算定することができる。

