

| 処理対象 | 運用コード案        | 項目名称          | 項目略称    | 依頼              |                 | 依頼・結果             | 結果単位   | 測定方法           | 機器試薬使用例     |        |                   |                   |                 |                  |          |
|------|---------------|---------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|--------|----------------|-------------|--------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------|
|      |               |               |         | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし |                   |        |                | JLAC10(17桁) | 製造メーカー | 機器型式              | 機種名               | 試薬メーカー          | 試薬名称             | 製造販売届出番号 |
| ○    | 100100        | 尿蛋白定量         | コウタンリヨ  | 1A0150000001271 | 1A01500000271   | 1A015000000127100 | mg/dL  | ヒコロロール・レット法    | 日本電子        |        | BM-1650           | 和光純薬              | マイクロTP-テストワコー   | (62AM)0160       |          |
| ○    | 100101        | 濃度            | ワト      | 1A0150000001271 | 1A01500000271   | 1A015000000127101 | mg/dL  | ヒコロロール・レット法    | 日本電子        |        | BM-1650           | 和光純薬              | マイクロTP-テストワコー   | (62AM)0160       |          |
| ○    | 100101        | 蛋白定量[尿]       | U-TP    | 1A0150000001271 | 1A01500000271   | 1A015000000127101 | mg/dL  | ヒコロロール・レット法    | 日立          |        | 日立:7700           | 和光純薬              | マイクロTPテストワコー    | 16200AMZ00160000 |          |
| ○    | 100101        | 濃度            | U-TP    | 1A0150000001271 | 1A01500000271   | 1A015000000127101 | mg/dL  | ヒコロロール・レット法    |             |        |                   | 和光純薬              | マイクロTP-AR       |                  |          |
| ○    | 100102        | 尿-TP          | イニチリヨウ  | 1A0150000001271 | 1A01500000271   | 1A015000000127101 | mg/day | ヒコロロール・レット法    | 日本電子        |        | BM-1650           | 和光純薬              | マイクロTP-テストワコー   | (62AM)0160       |          |
| ○    | 100103        | 一日量           | イニチリヨウ  | 1A0150000001271 | 1A01500000271   | 1A015000000127126 | mg/day | ヒコロロール・レット法    | 日本電子        |        | BM-1650           | 和光純薬              | マイクロTP-テストワコー   | (62AM)0160       |          |
| ○    | 100103        | 尿蛋白定量         | TP-テリヨウ | 1A0150000001911 | 1A01500000911   | 1A015000000191101 | mg/dl  | 試験紙法           | アークレイ       |        | オーションマックス AX-4280 | アークレイ             | ユリフレッツ 9UB      |                  |          |
| ○    | 100200        | 尿糖定量          | コウトウリヨ  | 1A0250000001272 | 1A02500000272   | 1A025000000127200 | mg/dL  | グルコキナーゼ法       | 日本電子        |        | BM-1650           | 三菱化学メディスン         | イアトLQ GLU       | 220AJAMX00004000 |          |
| ○    | 100201        | 濃度            | ワト      | 1A0250000001272 | 1A02500000272   | 1A025000000127201 | mg/dL  | グルコキナーゼ法       | 日本電子        |        | BM-1650           | 三菱化学メディスン         | イアトLQ GLU       | 220AJAMX00004000 |          |
| ○    | 100201        | 尿-Glu         | U-GLU   | 1A0250000001272 | 1A02500000272   | 1A025000000127201 | mg/dL  | 酵素法(HK-G6PDH法) |             |        |                   | (株)シノテスト          | クイックオートネオGLU-HK |                  |          |
| ○    | 100201        | 一日量           | イニチリヨウ  | 1A0250000001272 | 1A02500000272   | 1A025000000127201 | mg/dL  | 酵素法(HK-G6PDH法) |             |        |                   | (株)シノテスト          | クイックオートネオGLU-HK |                  |          |
| ○    | 100202        | 一日量           | イニチリヨウ  | 1A0250000001272 | 1A02500000272   | 1A025000000127226 | mg/day | グルコキナーゼ法       | 日本電子        |        | BM-1650           | 三菱化学メディスン         | イアトLQ GLU       | 220AJAMX00004000 |          |
| ○    | 100203        | 尿糖定量          | GLUテリヨウ | 1A0250000001911 | 1A02500000911   | 1A025000000191101 | mg/dl  | 試験紙法           | アークレイ       |        | オーションマックス AX-4280 | アークレイ             | ユリフレッツ 9UB      |                  |          |
| ○    | 100204        | 白血球反応(定性)     | WBCハン   | 1A0750000001901 | 1A07500000901   | 1A075000000190111 | -      | 試験紙法           |             |        |                   | オーションマックス AX-4280 | アークレイ           | ユリフレッツ 9UB       |          |
| ○    | 100205        | 尿白血球          | LEU     | 1A0750000001911 | 1A07500000911   | 1A075000000191101 | -      | 試験紙法           | アークレイ       |        | オーションマックス AX-4280 | アークレイ             | ユリフレッツ 9UB      |                  |          |
| ○    | 100206        | 白血球定性         | 白血球     | 1A0750000001911 | 1A07500000911   | 1A075000000191111 | -      | 試験紙法           | 栄研化学        |        | US-3100R          | 栄研化学              | ウロペーパーⅢ         | 21600AMZ00655000 |          |
| ○    | 100206        | 白血球           | ハックキヤウ  | 1A0750000001911 | 1A07500000911   | 1A075000000191111 | -      | 試験紙法           | テラメックス      |        | US-3100R          | 栄研化学              | ウロペーパーⅢ         | 21700AMZ00652000 |          |
| ○    | 100300        | 尿沈渣           | コウチンサ   | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166200 |        | フローサイト法        | シスメックス      |        | 28B2X10007000114  | UF1000i           |                 |                  |          |
| ○    | 100300        | 尿沈渣           | コウチンサ   | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166200 |        | フローサイト法        | シスメックス      |        | 28B2X10007000114  | UF1000i           |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | セイブン1         | セイブン1   | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166241 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | コスウ1          | コスウ1    | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166242 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | セイブン2         | セイブン2   | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166243 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | コスウ2          | コスウ2    | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166244 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | セイブン3         | セイブン3   | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166245 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | コスウ3          | コスウ3    | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166246 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | セイブン4         | セイブン4   | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166247 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | コスウ4          | コスウ4    | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166248 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100301        | 沈赤血球          | チンRBC   | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166251 |        | フローサイト法        | シスメックス      |        | 28B2X10007000114  | UF1000i           |                 |                  |          |
| ○    | 100302        | 沈白血球          | チンWBC   | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166252 |        | フローサイト法        | シスメックス      |        | 28B2X10007000114  | UF1000i           |                 |                  |          |
| ○    | 100303        | 上皮細胞          |         | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166253 |        | フローサイト法        | シスメックス      |        | 28B2X10007000114  | UF1000i           |                 |                  |          |
| ○    | 100304        | 円柱            |         | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166256 |        | フローサイト法        | シスメックス      |        | 28B2X10007000114  | UF1000i           |                 |                  |          |
| ○    | 100305        | 細菌            |         | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166255 |        | フローサイト法        | シスメックス      |        | 28B2X10007000114  | UF1000i           |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | 扁平上皮          | ヘンヘイシヨ  | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166254 |        | フローサイト法        | シスメックス      |        | 28B2X10007000114  | UF1000i           |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | 移行上皮          | イコウシヨウヒ | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166255 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | 尿細管上皮         | コウサイカン  | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166256 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | ガラス円柱         | ガラスエンチュ | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166267 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | 尿中細菌          | サイキン    | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166285 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | 無晶性リン酸        | ムシヨウセリン | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166292 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | 粘液            | ネンエキ    | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166293 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | シュウ酸Ca        | シュウサンCa | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166294 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 該当測定法で分類不可の項目 | 尿酸塩           | コウサンエン  | 1A1050000001662 | 1A10500000662   | 1A105000000166295 |        | 鏡検             |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100400        | 尿沈渣           | Uチンサ    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170100 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 原生動物類         | ケンセイ    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170142 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 検査不能          | ケンサフウ   | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170143 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 有尾細胞          | ユヱヒ     | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170144 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 類円柱           | ルイキョウ   | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170145 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 硝子脂肪円柱        | HFCT    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170146 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 硝子R円柱         | HRCT    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170147 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 硝子W円柱         | HWCT    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170148 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 硝子上皮円柱        | HECT    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170149 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 結果識別未定義       | 硝子顆粒円柱        | HGCT    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170150 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100401        | 赤血球(RBC)      | R       | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170151 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100402        | 白血球(WBC)      | W       | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170152 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100403        | 上皮細胞          |         | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170153 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100404        | 扁平上皮細胞        | EP      | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170154 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100405        | 移行上皮細胞        | TSC     | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170155 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100406        | 尿細管上皮細胞       | コウサイカ   | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170156 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100407        | 細胞質内封入体細胞     | シツナイ    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170157 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100408        | 卵円形脂肪体        | ランゲイ    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170158 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100409        | 円柱上皮細胞        |         | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170159 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100410        | 核内封入体細胞       | カクナイフウ  | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170160 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100411        | 脂肪顆粒細胞        | FG      | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170161 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100412        | 大食細胞(マクロファージ) | タイシヨク   | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170162 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100413        | 異型細胞          | イケイ     | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170163 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100414        | 分類不能細胞        |         | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170164 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100415        | 小円形(上皮)細胞     | SRC     | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170165 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100416        | 円柱            |         | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170166 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100417        | 硝子円柱          | HCT     | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170167 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100418        | 上皮円柱          | ECCT    | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170168 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100419        | 顆粒円柱          | GCT     | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170169 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100420        | 繊維円柱          | ウツウツCT  | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170170 | 0      | 鏡検(無染色)        |             |        |                   |                   |                 |                  |          |
| ○    | 100421        | 脂肪円柱          | FCT     | 1A1050000001701 | 1A10500000701   | 1A105000000170    |        |                |             |        |                   |                   |                 |                  |          |

| 処理対象<br>案 〇 | 運用コード案 | 項目名称          | 項目略称   | 依頼              |                 | 依頼・結果             | 結果単位 | 測定方法        | 機器試薬使用例 |      |     |        | 製造販売届出番号 | JANコード |
|-------------|--------|---------------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|------|-------------|---------|------|-----|--------|----------|--------|
|             |        |               |        | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |      |             | 製造メーカー  | 機器型式 | 機種名 | 試薬メーカー |          |        |
|             | 100444 | ・沈渣尿量         | ・沈渣尿量  | 1A1050000001701 | 1A1050000001701 | 1A105000000170101 | ml   | 鏡検(無染色)     |         |      |     |        |          |        |
|             | 100500 | 尿沈渣           |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173500 |      | 鏡検(その他染色)   |         |      |     |        |          |        |
|             | 100501 | 赤血球(RBC)      | R      | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173551 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100502 | 白血球(WBC)      | W      | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173552 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
| ○           | 100503 | 上皮細胞          |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173553 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100504 | 扁平上皮細胞        | EP     | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173554 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100505 | 移行上皮細胞        | TSC    | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173555 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100506 | 尿細管上皮細胞       | ニョウサイ  | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173556 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100507 | 細胞質内封入体細胞     | シツナイ   | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173557 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100508 | 卵円形脂肪体        | ランゲイ   | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173558 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100509 | 円柱上皮細胞        |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173559 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100510 | 核内封入体細胞       | カナナイフウ | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173560 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100511 | 脂肪顆粒細胞        | FG     | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173561 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100512 | 大食細胞(マクロファージ) | タイヨウ   | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173562 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100513 | 異型細胞          | イケイ    | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173563 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100514 | 分類不能細胞        |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173564 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100515 | 小円形(上皮)細胞     | SRC    | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173565 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100516 | 円柱            |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173566 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100517 | 硝子円柱          | HCT    | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173567 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100518 | 上皮円柱          | ECCT   | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173568 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100519 | 顆粒円柱          | GCT    | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173569 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100520 | 蠟様円柱          | ロウヨウCT | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173570 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100521 | 脂肪円柱          | FCT    | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173571 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100522 | 赤血球円柱         | RBCT   | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173572 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100523 | 白血球円柱         | WBCT   | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173573 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100524 | ヘモグロビン円柱      |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173574 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100525 | ヘモジテリン円柱      |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173575 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100526 | ミオグロビン円柱      |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173576 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100527 | アミロイド円柱       |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173577 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100528 | 蛋白円柱          |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173578 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100529 | 空胞変性円柱        | カホウCT  | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173579 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100530 | 血小板円柱         |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173580 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100531 | 細菌円柱          |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173581 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100532 | ビリルビン円柱       |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173582 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100533 | 塩類(結晶)円柱      |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173583 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100534 | 細菌            | BAC    | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173585 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100535 | 真菌            |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173586 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100536 | 原虫(トリコモナス)    | トリコモナス | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173587 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100537 | 通常結晶          |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173590 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100538 | 異常結晶          |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173591 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100539 | 無晶性塩類         |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173592 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100540 | 粘液            | M      | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173593 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100541 | その他1          |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173594 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100542 | その他2          |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173595 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
|             | 100543 | その他3          |        | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173596 |      | 0 鏡検(その他染色) |         |      |     |        |          |        |
| ○           | 100544 | ・沈渣尿量         | ・沈渣尿量  | 1A1050000001735 | 1A1050000001735 | 1A105000000173501 | ml   | 鏡検(その他染色)   |         |      |     |        |          |        |
| ○           | 100600 | 沈渣一尿          | 沈渣一尿   | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192000 |      | その他         |         |      |     |        |          |        |
|             | 100601 | 赤血球(RBC)      | R      | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192051 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100602 | 白血球(WBC)      | W      | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192052 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100603 | 上皮細胞          |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192053 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
| ○           | 100604 | 扁平上皮細胞        | EP     | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192054 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100605 | 移行上皮細胞        | TSC    | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192055 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100606 | 尿細管上皮細胞       | ニョウサイ  | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192056 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100607 | 細胞質内封入体細胞     | シツナイ   | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192057 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100608 | 卵円形脂肪体        | ランゲイ   | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192058 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100609 | 円柱上皮細胞        |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192059 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100610 | 核内封入体細胞       | カナナイフウ | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192060 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100611 | 脂肪顆粒細胞        | FG     | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192061 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100612 | 大食細胞(マクロファージ) | タイヨウ   | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192062 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100613 | 異型細胞          | イケイ    | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192063 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100614 | 分類不能細胞        |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192064 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100615 | 小円形(上皮)細胞     | SRC    | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192065 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100616 | 円柱            |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192066 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100617 | 硝子円柱          | HCT    | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192067 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100618 | 上皮円柱          | ECCT   | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192068 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100619 | 顆粒円柱          | GCT    | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192069 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100620 | 蠟様円柱          | ロウヨウCT | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192070 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100621 | 脂肪円柱          | FCT    | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192071 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100622 | 赤血球円柱         | RBCT   | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192072 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100623 | 白血球円柱         | WBCT   | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192073 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100624 | ヘモグロビン円柱      |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192074 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100625 | ヘモジテリン円柱      |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192075 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100626 | ミオグロビン円柱      |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192076 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100627 | アミロイド円柱       |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192077 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100628 | 蛋白円柱          |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192078 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100629 | 空胞変性円柱        | カホウCT  | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192079 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100630 | 血小板円柱         |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192080 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100631 | 細菌円柱          |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192081 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100632 | ビリルビン円柱       |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 | 1A105000000192082 |      | 0 その他       |         |      |     |        |          |        |
|             | 100633 | 塩類(結晶)円柱      |        | 1A1050000001920 | 1A1050000001920 |                   |      |             |         |      |     |        |          |        |

| 処理対象<br>案 〇 | 運用コード案       | 項目名称             | 項目略称           | 依頼              |                 |                   | 依頼・結果                | 結果単位                           | 測定方法   | 機器試薬使用例          |                     |                    |                             |                  |          |        |
|-------------|--------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|--------|------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|----------|--------|
|             |              |                  |                | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |                      |                                |        | 製造メーカー           | 機器型式                | 機種名                | 試薬メーカー                      | 試薬名称             | 製造販売届出番号 | JANコード |
| 〇           | 100803       | 尿蛋白              | 蛋白             | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191153  | mg/dL                | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           |              | トウテイセイ           | U-GE           | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191154  |                      | 試験紙法と屈折法(比重)                   | 栄研化学   |                  | US-3100R            | 栄研化学               | ウロペーパーⅢ                     | 21600AMZ00655000 |          |        |
| 〇           | 100804       | 尿糖               | 糖              | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191154  | mg/dL                | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           |              | ウロビリノーゲン         | U-GE           | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191155  |                      | 試験紙法と屈折法(比重)                   | 栄研化学   |                  | US-3100R            | 栄研化学               | ウロペーパーⅢ                     | 21600AMZ00655000 |          |        |
| 〇           | 100805       | ウロビリノーゲン         | ウロビリノーゲン       | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191155  | 定性                   | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           |              | ビリルビン            | U-GE           | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191157  |                      | 試験紙法と屈折法(比重)                   | 栄研化学   |                  | US-3100R            | 栄研化学               | ウロペーパーⅢ                     | 21600AMZ00655000 |          |        |
| 〇           | 100806       | ビリルビン            | ビリルビン          | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191157  | 定性                   | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           |              | ケトン体             | U-GE           | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191158  |                      | 試験紙法と屈折法(比重)                   | 栄研化学   |                  | US-3100R            | 栄研化学               | ウロペーパーⅢ                     | 21600AMZ00655000 |          |        |
| 〇           | 100807       | ケトン体             | ケトン体           | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191158  | 定性                   | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           |              | セッケン汗ノ           | U-GE           | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191159  |                      | 試験紙法と屈折法(比重)                   | 栄研化学   |                  | US-3100R            | 栄研化学               | ウロペーパーⅢ                     | 21600AMZ00655000 |          |        |
| 〇           | 100808       | 尿潜血              |                | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191159  | 定性                   | 単波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           |              | 細菌               |                | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191160  | 定性                   | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           | 100809       | 細菌               |                | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191160  | 定性                   | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           |              | 白血球              | 尿定性            | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191162  | 定性                   | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           | 100900       | 尿定性              | 尿定性            | 1A990000001911  | 1A990000001911  | 1A99000000191162  | 定性                   | 二波長反射光測定法                      | アークレイ  |                  | オーションマックス AX-4280   | アークレイ              | オーションスティックス 10PA            |                  |          |        |
| 〇           | 100901       | 比重               |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192001  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100902       | pH               |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192001  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100903       | 尿蛋白              |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192003  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100904       | 尿糖               |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192004  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100905       | ウロビリノーゲン         |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192005  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100906       | ビリルビン            |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192007  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100907       | ケトン体             |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192008  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100908       | 尿潜血              |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192009  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100909       | 細菌               |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192010  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 100910       | 白血球              |                | 1A990000001920  | 1A990000001920  | 1A99000000192012  |                      | その他                            |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 101000       | 便ヘモグロビン(潜血)      | KHBjyo1        | 1B0401352015062 | 1B040135200062  | 1B040135201506200 |                      |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 濃度               | ノド             | 1B0401352015062 | 1B040135200062  | 1B040135201506201 | NG/ML                |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 101001       | 便潜血定量            |                | 1B0401352015062 | 1B040135200062  | 1B040135201506201 |                      |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 101002       | 判定               | ハンテ            | 1B0401352015062 | 1B040135200062  | 1B040135201506211 |                      |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | ※血算              | *ケツゾウ          | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930100 |                      |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | 白血球数(WBC)        | 白血球数           | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930101 | ／μL                  | 半導体レーザーによるフローサイトメリー法又は電気抵抗検出方式 | シスメックス |                  | 多項目自動血球分析装置         |                    | セルパックⅡ                      |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | 白血球数             | WBC            | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930101 | 千／μL                 |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | ・白血球数            | ・WBC           | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930101 | 10*3/μL              |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | 白血球              | WBC            | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930101 | *10 <sup>2</sup> /μL | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            | シスメックスXE-2100      |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | NEUT %           | NEUT %         | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930151 | %                    | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | Eo %             | Eo %           | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930154 | %                    | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | BASO %           | BASO %         | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930155 | %                    | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | Mono %           | Mono %         | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930156 | %                    | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | LYMPH %          | LYMPH %        | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930157 | %                    | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | LYMPH #          | LYMPH #        | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930158 |                      | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | MONO #           | MONO #         | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930159 |                      | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | NEUT #           | NEUT #         | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930160 |                      | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | EO #             | EO #           | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930161 |                      | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | BASO #           | BASO #         | 2A0100000019301 | 2A01000000301   | 2A010000001930162 |                      | 自動血球分析法                        | シスメックス | 28B2X10007000097 | XT-2000i            |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | 白血球数             | WBC            | 2A0100000019662 | 2A01000000662   | 2A010000001966201 | ／μL                  |                                |        |                  | 多項目自動血球分析装置 XE-2100 |                    | スマートライザーFBⅡ、セルパックⅡ、セルパックS濃縮 |                  |          |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | 血液一般検査 白血球数(WBC) | WBC            | 2A0100000019662 | 2A01000000662   | 2A010000001966201 | ×10 <sup>4</sup> /μL |                                |        |                  |                     | XE-2100/XE-2100(L) | #N/A                        | #N/A             | #N/A     |        |
| 〇           | 分析物2A990iに移行 | 白血球数             | WBC            | 2A0100000019662 | 2A01000000662   | 2A010000001966201 | ／μL                  | 電気抵抗検出法                        | シスメックス |                  |                     | XE-2100            | シスメックス                      |                  |          |        |
| 〇           | 200403       | 網状赤血球            | レチコ            | 2A1100000019301 | 2A11000000301   | 2A110000001930102 | 0/00                 |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200400       | 網状赤血球            | レチコ            | 2A1100000019309 | 2A11000000309   | 2A110000001930900 |                      | 自動機械法                          |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200401       | 網状赤血球数           | レチコ            | 2A1100000019309 | 2A11000000309   | 2A110000001930901 |                      |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200402       | 網状赤血球%           | レチコ            | 2A1100000019309 | 2A11000000309   | 2A110000001930902 | 0/00                 |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 網状赤血球            | レチコ            | 2A1100000019310 | 2A11000000310   | 2A110000001931002 | 0/00                 |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200404       | 網状赤血球            | 網状赤血球数         | 2A1100000019632 | 2A11000000632   | 2A110000001963201 |                      | Brecher法                       |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200405       | 網状赤血球数           | 網状赤血球数         | 2A1100000019632 | 2A11000000632   | 2A110000001963201 |                      | Brecher法                       |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200406       | 網状赤血球%           | 網状赤血球数         | 2A1100000019632 | 2A11000000632   | 2A110000001963202 | %                    | Brecher法                       |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 網状赤血球            | 網状赤血球          | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A110000001966201 |                      | フローサイトメリー                      |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200407       | 網状赤血球            | Reticulo       | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A110000001966200 |                      |                                |        |                  | 28B2X10007000097    | XT-2000i           |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 網状赤血球            | モウソウ           | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A110000001966201 |                      |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200408       | 網状赤血球数           | レチコ            | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A110000001966201 |                      | フローサイトメリー                      |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | ・網状赤血球           | ・網状赤血球数        | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A110000001966201 | 10*4                 |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200409       | ・網状赤血球%          | ・網状赤血球%        | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A110000001966202 | %                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 網状赤血球数           |                | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A110000001966202 | %                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | RETIC          | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A110000001966251 | ハ-ミル-%               | フローサイトメリー法                     |        |                  |                     | シスメックス             | XE2100                      |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | ・LFR           | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A1100000019662A1 | %                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | ・MFR           | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A1100000019662A2 | %                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | ・HFR           | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A1100000019662A3 | %                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | ・R 所見          | 2A1100000019662 | 2A11000000662   | 2A1100000019662A4 | %                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 血液像              | ケツゾウ           | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930100 | 0                    | 血球算定                           |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           | 200110       | 白血球像             | WBCゾウ          | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930100 | 0                    | 血球算定                           |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | ファゴット細胞        | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930130 | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | パツペンハイマー小体     | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930131 | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | 異型細胞           | イケイサイ           | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | 不明細胞           | フメイサイ           | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | PRO-LYMPHO     | PRO-LY          | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | ATL細胞          | ATLサイ           | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | リンパ腫細胞         | リンハシュ           | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | 異常LYMPHO       | イショウ            | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | HCL細胞          | HCL             | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | PRO-LYMPHO 様細胞 | P-LYヨウ          | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | ATL様細胞         | ATLヨウ           | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | リンパ腫様細胞        | リンハシュヨウ         | 2A1600000019301 | 2A16000000301     | 0                    |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |
| 〇           |              | 結果識別未定義          | BLAST様細胞       | BLASヨウ          | 2A1600000019301 | 2A16000000301     |                      |                                |        |                  |                     |                    |                             |                  |          |        |



| 処理対象 | 運用コード案  | 項目名称          | 項目略称   | 依頼              |                 | 依頼・結果             | 結果単位 | 測定方法                                    | 機器試薬使用例 |      |         |        |      |          |        |  |
|------|---------|---------------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|------|-----------------------------------------|---------|------|---------|--------|------|----------|--------|--|
|      |         |               |        | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |      |                                         | 製造メーカー  | 機器型式 | 機種名     | 試薬メーカー | 試薬名称 | 製造販売届出番号 | JANコード |  |
| ○    | 結果識別未定義 | HCL様細胞        | HCL307 | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930145 | 0    |                                         |         |      |         |        | 0    | 0        |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | マクロファージ       | マクロ    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930146 | 0    |                                         |         |      |         |        | 0    | 0        |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 中皮細胞          | チュウヒ   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930147 | 0    |                                         |         |      |         |        | 0    | 0        |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 組織球           | リシキキユ  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930148 | 0    |                                         |         |      |         |        | 0    | 0        |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 連銭形成          | レンサイケイ | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930149 | 0    |                                         |         |      |         |        | 0    | 0        |        |  |
| ○    | 200111  | Neutro        | NEUTRO | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930151 | 0    |                                         |         |      |         |        | 0    | 0        |        |  |
| ○    |         | 好中球:Neutro    | Neutro | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930151 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    |         | NEUT          | NEUT   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930151 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | Stab          | STAB   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930152 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200112  | 桿状核球:Stab     | Stab   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930152 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    |         | STAB          | STAB   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930152 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | Seg           | SEG    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930153 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200113  | 分葉核球:Seg      | Seg    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930153 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    |         | SEG           | SEG    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930153 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | Eosino        | EOSINO | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930154 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200114  | 好酸球:Eosino    | Eosino | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930154 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    |         | EOSINO        | EOSINO | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930154 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | Baso          | BASO   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930155 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200115  | 好塩基球:Baso     | Baso   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930155 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    |         | BASO          | BASO   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930155 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | Mono          | MONO   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930156 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200116  | 単球:Mono       | Mono   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930156 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    |         | MONO          | MONO   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930156 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | Lympho        | LYMPHO | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930157 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200117  | リンパ球:Lymph    | Lympho | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930157 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    |         | LYMPH         | LYMPH  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930157 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | 異型リンパ球        | A-LYMP | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930158 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | A-LYMP        | A-LYMP | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930158 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | Myelo         | MYELO  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930159 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200119  | MYELO         | MYELO  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930159 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | Meta          | META   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930160 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    |         | META          | META   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930160 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200121  | Pro-Myelo     | PRO-M  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930161 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200122  | PRO           | PRO    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930161 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200123  | Myeloblast    | M-BLAS | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930162 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200124  | MBL           | MBL    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930162 | %    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200125  | 赤芽球:EBL       | EBL    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930163 | 個数   | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    | 200126  | EBL           | EBL    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930163 | 個数   |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200127  | 形質細胞          | PLASMA | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930164 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200128  | 大小不同          | ダイショウ  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930171 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200129  | 奇形            | キタイ    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930172 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200130  | 多染性           | タセンセイ  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930173 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200131  | 塩基性斑点赤血       | BASO-S | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930176 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 200132  | その他1          | その他1   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930177 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Lymphoblast   | LYM-BL | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930178 | 0    |                                         |         |      |         |        | 0    | 0        |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | その他2          | その他2   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930178 | %    | 血球算定                                    | シスマックス  |      | XE-2100 | シスマックス |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Monoblast     | MONO-B | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930179 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Blast         | BLAST  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930180 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 幼若リンパ様細胞      | Y-LYMP | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930181 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 中毒性顆粒         | チュウトク  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930182 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | テール小体         | テール    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930183 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | アウエル小体        | AUEL   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930184 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 好中球の過分葉       | ノカブコ   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930185 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 赤血球形態         | RBB    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930186 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 低色素           | テイシキヨ  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930187 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 有核赤血球         | ユウカク   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930188 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ハウエルジョリー小体    | H-JOLY | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930189 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 的状            | マシヨウ   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930190 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 楕円            | ダエン    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930191 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 碎片            | サイペン   | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930192 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 環状            | カンショウ  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930193 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 球状            | キウシュウ  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930194 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 濃滴            | ルイキ    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930195 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Pro-Monocyte  | P-MONO | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930196 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | PTT           | PTT    | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930197 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 大型血小板         | ダイPLT  | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930198 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 大赤血球          | マクロRBC | 2A1600000019301 | 2A16000000301   | 2A160000001930199 | 0    |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 200210  | 血液像           | ケツゾウ   | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930900 |      | 半導体レーザーによるフローサイトメリー又はRF/DCインビュージョン方式及び鏡 | シスマックス  |      | XE-2100 |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | ファゴット細胞       | ファゴット  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930930 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | ハツペンハイマール小体   | ハツペン   | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930931 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | 異型細胞          | イタイサイ  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930932 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | 不明細胞          | フメイサイ  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930933 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | PRO-LYMPHO    | PRO-LY | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930934 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | ATL細胞         | ATLサイ  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930935 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | リンパ腫細胞        | リンハシュ  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930936 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | 異常LYMPHO      | インヨウ   | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930937 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | HCL細胞         | HCL    | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930938 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | PRO-LYMPHO様細胞 | P-LY30 | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930939 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | ATL様細胞        | ATL30  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930940 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | リンパ腫様細胞       | リンハシュ  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930941 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | BLAST様細胞      | BLAS30 | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930942 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | PLASMA様細胞     | PLA30  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930943 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | 異常LYMPHO様細胞   | インハヨウ  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930944 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | HCL様細胞        | HCL30  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930945 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | マクロファージ       | マクロ    | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930946 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | 中皮細胞          | チュウヒ   | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930947 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |
|      | 結果識別未定義 | 組織球           | リシキキユ  | 2A1600000019309 | 2A16000000309   | 2A160000001930948 |      |                                         |         |      |         |        |      |          |        |  |



| 処理対象 | 運用コード案    | 項目名称           | 項目略称       | 依頼              |                 | 依頼・結果             | 結果単位    | 測定方法                             | 機器試薬使用例 |      |         |        |                                                              |                  |        |
|------|-----------|----------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------|----------------------------------|---------|------|---------|--------|--------------------------------------------------------------|------------------|--------|
|      |           |                |            | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |         |                                  | 製造メーカー  | 機器型式 | 機種名     | 試薬メーカー | 試薬名称                                                         | 製造販売届出番号         | JANコード |
| ○    | 結果識別未定義   | 赤血球形態          | RBB        | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931086 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 低色素            | テシキソ       | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931087 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 有核赤血球          | ユウカ-R      | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931088 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | ハウエルジョリー<br>小体 | H-JOLY     | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931089 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 的状             | マトショウ      | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931090 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 橋本             | ダエン        | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931091 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 碎片             | サイヘン       | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931092 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 環状             | カンショウ      | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931093 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 球状             | キウシュヨ      | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931094 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 涙滴             | ルイテキ       | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931095 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | Pro-Monocyte   | P-MONO     | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931096 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | PTT            | PTT        | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931097 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 大型血小板          | ダイPLT      | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931098 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 結果識別未定義   | 大赤血球           | マクロRBC     | 2A1600000019310 | 2A16000000310   | 2A160000001931099 |         | 鏡検法                              |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 赤血球像           | RBCゾウ      | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960400 |         |                                  |         | 0    |         | #N/A   | #N/A                                                         |                  | #N/A   |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 血液像[目視]        | 血液像[目      | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960400 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・カウント数         | ・WBC補正後    | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960401 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・WBC補正後        | ・WBC(補正後   | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960407 | 10*3/μL |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 |                | 好中球桿状核     | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960451 | %       | メイ・グリユンワルド・ギムザ染色                 |         |      |         |        |                                                              | メイ・グリユンワルド・ギムザ染色 |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・桿状核球          | ・Stab      | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960452 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・分葉核球          | ・Seg       | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960453 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・好酸球           | ・Eosino    | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960454 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・好塩基球          | ・Baso      | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960455 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・単球            | ・Mono      | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960456 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・リンパ球          | ・Lymph     | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960457 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・異形リンパ球        | ・Aty-Lymph | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960458 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・骨髄球           | ・Myelo     | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960459 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・後骨髄球          | ・Meta      | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960460 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・前骨髄球          | ・Promyelo  | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960461 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・骨髄芽球          | ・Blast     | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960462 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・赤芽球           | ・Er-Blast  | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960463 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 赤血球像 大小<br>不同  | Rダイショ      | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960471 |         |                                  |         | 0    |         | #N/A   | #N/A                                                         |                  | #N/A   |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・大小不同          | ・Aniso     | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960471 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 赤血球像 奇形        | Rキゲイ       | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960472 |         |                                  |         | 0    |         | #N/A   | #N/A                                                         |                  | #N/A   |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・奇型性           | ・Poikilo   | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960472 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 赤血球像 多染        | Rタッセイ      | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960473 |         |                                  |         | 0    |         | #N/A   | #N/A                                                         |                  | #N/A   |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 赤血球像 有核        | Rユウカ       | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960477 |         |                                  |         | 0    |         | #N/A   | #N/A                                                         |                  | #N/A   |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・その他           | ・other     | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A160000001960477 | %       |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・形状            | ・Shape     | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A1600000019604A1 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・色調            | ・Color     | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A1600000019604A2 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・破砕赤血球%        | ・破砕RBC%    | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A1600000019604A3 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ・その他 2         | ・S-other   | 2A1600000019604 | 2A16000000604   | 2A1600000019604A4 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 赤血球形態          | 赤血球形態      | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960500 |         | シーフロ-電気抵抗検出法及び鏡検                 | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | セルバックⅡ                                                       |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 赤血球像           | RBCゾウ      | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960500 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 大小不同           | 大小不同       | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960571 |         | シーフロ-電気抵抗検出法及び鏡検                 | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | セルバックⅡ                                                       |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 大小不同           | ダイショウ      | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960571 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 奇形             | 奇形         | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960572 |         | シーフロ-電気抵抗検出法及び鏡検                 | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | セルバックⅡ                                                       |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 奇形             | キヤイ        | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960572 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 多染性            | 多染性        | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960573 |         | シーフロ-電気抵抗検出法及び鏡検                 | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | セルバックⅡ                                                       |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 有核赤血球          | 有核赤血球      | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960574 |         | シーフロ-電気抵抗検出法及び鏡検                 | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | セルバックⅡ                                                       |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ソウター1          | ソウター1      | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960577 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ソウター2          | ソウター2      | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960581 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ソウター3          | ソウター3      | 2A1600000019605 | 2A16000000605   | 2A160000001960582 |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球像           | Wヘモグラム     | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966200 | -       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球像           | Wヘモグラム     | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966200 | -       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Neutro         | NEUT       | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966251 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Neutro         | NEUT       | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966251 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Stab           | STAB       | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966252 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Stab           | STAB       | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966252 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Seg            | SEG        | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966253 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Seg            | SEG        | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966253 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Eosino         | EOSINO     | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966254 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Eosino         | EOSINO     | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966254 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Baso           | BASO       | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966255 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Baso           | BASO       | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966255 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Mono           | MONO       | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966256 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Mono           | MONO       | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966256 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Lymphocyte     | LYMPHO     | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966257 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Lymphocyte     | LYMPHO     | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966257 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメクス   |      | XE-2100 | シスメクス  | XE-2100:ストマトライザー-FBⅡ, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色, ライト染色液 |                  |        |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | A-Lymphocyte   | A-LYMPH    |                 |                 |                   |         |                                  |         |      |         |        |                                                              |                  |        |



| 処理対象 | 運用コード案    | 項目名称                       | 項目略称   | 依頼              |                 | 依頼・結果             | 結果単位    | 測定方法                             | 機器試薬使用例 |      |                    |        |                                                              |          |               |      |
|------|-----------|----------------------------|--------|-----------------|-----------------|-------------------|---------|----------------------------------|---------|------|--------------------|--------|--------------------------------------------------------------|----------|---------------|------|
|      |           |                            |        | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |         |                                  | 製造メーカー  | 機器型式 | 機種名                | 試薬メーカー | 試薬名称                                                         | 製造販売届出番号 | JANコード        |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Pro-Myelo                  | PRO    | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966261 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメックス  |      | XE-2100            | シスメックス | XE-2100:ストマトライザー-FB II, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色ライト染色液 |          |               |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Myeloblast                 | MBL    | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966262 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメックス  |      | XE-2100            | シスメックス | XE-2100:ストマトライザー-FB II, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色ライト染色液 |          |               |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | Myeloblast                 | MBL    | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966262 | %       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメックス  |      | XE-2100            | シスメックス | XE-2100:ストマトライザー-FB II, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色ライト染色液 |          |               |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | EBL                        | EBL    | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966263 | 個       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメックス  |      | XE-2100            | シスメックス | XE-2100:ストマトライザー-FB II, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色ライト染色液 |          |               |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | EBL                        | EBL    | 2A1600000019662 | 2A16000000662   | 2A160000001966263 | 個       | 自動血球分析装置使用(RF/DCインピーダンス法)目視法(鏡検) | シスメックス  |      | XE-2100            | シスメックス | XE-2100:ストマトライザー-FB II, ストマトライザー-4DL, ストマトライザー-4DS, 染色ライト染色液 |          |               |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像) 5分類            | WBC 5F | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992002 |         |                                  |         |      | XE-2100/XE-2100(L) | シスメックス | セルパック(Ⅱ) 20L EPK-310A                                        |          | 4987562020218 |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像) 6分類            | WBC 6F | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992002 |         |                                  |         |      | MICROX HEG-120N    | シスメックス | セルパック(Ⅱ) 20L EPK-310A                                        |          | 4987562020218 |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像) 9分類            | WBC 9F | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992002 |         |                                  |         |      |                    | 0 和光純薬 | キシレン 1級                                                      |          | 4987481350045 |      |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 好中球       | NEUT   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992051 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 桿状核球    | BAND   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992052 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 分節核球    | SEG    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992053 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 好酸球       | EOSINO | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992054 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 好酸球     | EOSINO | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992054 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 好塩基球      | BASO   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992055 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 好塩基球    | BASO   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992055 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 単球        | MONO   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992056 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 単球      | MONO   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992056 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) リンパ球      | LYMPH  | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992057 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) リンパ球    | LYMPH  | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992057 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 異型リンパ球    | AT LYM | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992058 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 異型リンパ球  | AT LYM | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992058 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 骨髓球       | MYE    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992059 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 骨髓球     | MYE    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992059 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 後骨髓球      | META   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992060 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 後骨髓球    | META   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992060 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 前骨髓球      | PRO MY | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992061 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 前骨髓球    | PRO MY | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992061 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 骨髓芽球      | MY.BL  | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992062 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 骨髓芽球    | MY.BL  | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992062 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 赤芽球       | EBL    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992063 | /100WBC |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(6,9分類) 赤芽球     | EBL    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992063 | /100WBC |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 芽球様細胞     | ガサイ    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992077 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(5分類) 芽球        | BL     | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992077 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像) 6分類 芽球         | BL     | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992077 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(9分類) 分節核球(2分節) | 2カカ    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992077 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(9分類) 分節核球(3分節) | 3カカ    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992077 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(9分類) 分節核球(4分節) | 4カカ    | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992077 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(9分類) 小リンパ球     | S LYMP | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992077 | %       |                                  |         |      |                    | 0      | #N/A                                                         | #N/A     |               | #N/A |

| 処理対象 | 運用コード案    | 項目名称                   | 項目略称     | 依頼              |                 | 依頼・結果             | 結果単位               | 測定方法 | 機器試薬使用例 |      |     |              |              |          |        |                                                            |
|------|-----------|------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|------|---------|------|-----|--------------|--------------|----------|--------|------------------------------------------------------------|
|      |           |                        |          | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |                    |      | 製造メーカー  | 機器型式 | 機種名 | 試薬メーカー       | 試薬名称         | 製造販売届出番号 | JANコード |                                                            |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 白血球分類(白血球像)(9分類) 大リンパ球 | L LYMP   | 2A1600000019920 | 2A16000000920   | 2A160000001992077 | %                  |      |         |      |     | 0            | #N/A         | #N/A     | #N/A   | #N/A                                                       |
| ○    | 200501    | ※像目視                   | *ゾウモクシ   | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430100 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200502    | 目視stab                 | モクシstab  | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430152 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200503    | 目視seg                  | モクシseg   | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430153 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200504    | 目視Eos                  | モクシEos   | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430154 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200505    | 目視BASO                 | モクシBASO  | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430155 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200506    | 目視Mono                 | モクシMono  | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430156 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200507    | 目視Lymf                 | モクシLymf  | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430157 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200508    | 目視A-LY                 | モクシA-Lym | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430158 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200509    | 目視Met                  | モクシMet   | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430159 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200510    | 目視Mye                  | モクシMye   | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430160 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200511    | 目視Pro                  | モクシPro   | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430161 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200512    | 目視Ebl                  | モクシEbl   | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430163 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200513    | 目視OTH                  | モクシOTH   | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430177 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200514    | 白血球形態1                 | WBCケイタイ1 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430181 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 白血球形態2                 | WBCケイタイ2 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430182 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 白血球形態3                 | WBCケイタイ3 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430183 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 白血球形態4                 | WBCケイタイ4 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430184 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 赤血球形態1                 | RBCケイタイ1 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430185 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 赤血球形態2                 | RBCケイタイ2 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430186 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 赤血球形態3                 | RBCケイタイ3 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430187 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 赤血球形態4                 | RBCケイタイ4 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430188 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 血小板形態1                 | PLTケイタイ1 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430189 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 血小板形態2                 | PLTケイタイ2 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430190 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 血小板形態3                 | PLTケイタイ3 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430191 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 血小板形態4                 | PLTケイタイ4 | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430192 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | 目視TOTL                 | モクシTOTL  | 2A1600000034301 | 2A16000000301   | 2A160000003430193 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200600    | ケツエキソウ                 | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431000 | なし                 |      |         |      |     | シスメックス       |              |          |        |                                                            |
| ○    |           | ケツエキソウ                 | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431000 | なし                 |      |         |      |     | アボットジャパン     |              |          |        |                                                            |
| ○    |           | 血液像                    | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431000 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200601    | STAB                   | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431052 | %                  |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200602    | SEG                    | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431053 | %                  |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200603    | EOSIN                  | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431054 | %                  |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200604    | BASO                   | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431055 | %                  |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200605    | MONO                   | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431056 | %                  |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200606    | LYMPH                  | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431057 | %                  |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200607    | ハツケキウソウノリ1             | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431077 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | ハツケキウソウノリ2             | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431078 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | ハツケキウソウノリ3             | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431079 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | ハツケキウソウノリ4             | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431080 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | SIZE                   | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431081 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | COLR                   | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431082 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 結果識別未定義   | SHAPE                  | HMG5     | 2A1600000034310 | 2A16000000310   | 2A160000003431083 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200100    | 血算                     | 血算       | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930100 |                    |      |         |      |     | シスメックス       |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200101    | 白血球数                   | 白血球数     | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930151 | X1000/μL           |      |         |      |     | フローサイトメトリー法  |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200102    | CBC                    | 赤血球数     | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930152 | X1000000/μL        |      |         |      |     | シースフローDC法    |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200103    |                        | ヘモグロビン   | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930153 | g/dL               |      |         |      |     | ラウリル硫酸法      |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200104    |                        | ヘマトクリット  | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930154 | %                  |      |         |      |     | 赤血球パルス波高値検出法 |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200105    |                        | MCV      | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930155 | fL                 |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200106    |                        | MCH      | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930156 | pg                 |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200107    |                        | MCHC     | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930157 | %                  |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200108    |                        | 血小板数     | 2A9900000019301 | 2A99000000301   | 2A990000001930158 | X1000/μL           |      |         |      |     |              | 赤血球パルス波高値検出法 |          |        |                                                            |
| ○    | 200200    | 血算                     | 血算       | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930900 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200201    |                        | 白血球数     | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930951 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200202    | CBC                    | 赤血球数     | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930952 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200203    |                        | ヘモグロビン   | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930953 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200204    |                        | ヘマトクリット  | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930954 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200205    |                        | MCV      | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930955 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200206    |                        | MCH      | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930956 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200207    |                        | MCHC     | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930957 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200208    |                        | 血小板数     | 2A9900000019309 | 2A99000000309   | 2A990000001930958 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200300    | 血算                     | 血算       | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931000 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200301    |                        | 白血球数     | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931051 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200302    | CBC                    | 赤血球数     | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931052 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200303    |                        | ヘモグロビン   | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931053 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200304    |                        | ヘマトクリット  | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931054 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200305    |                        | MCV      | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931055 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200306    |                        | MCH      | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931056 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200307    |                        | MCHC     | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931057 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 200308    |                        | 血小板数     | 2A9900000019310 | 2A99000000310   | 2A990000001931058 |                    |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | マツヨウケツ イツハンケンサ         | WBC      | 2A9900000019920 | 2A99000000920   | 2A990000001992000 | なし                 |      |         |      |     | シスメックス       |              |          |        | セルハック(II)、SEシース(II)、ストマトライザーFB(II)、ストマトライザー4DL、ストマトライザー4DS |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | マツヨウケツ イツハンケンサ         | WBC      | 2A9900000019920 | 2A99000000920   | 2A990000001992000 | なし                 |      |         |      |     | シスメックス       |              |          |        | セルハック(II)、SEシース(II)、ストマトライザーFB(II)、ストマトライザー4DL、ストマトライザー4DS |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | セツツキウスウ(RBC)           | WBC      | 2A9900000019920 | 2A99000000920   | 2A990000001992051 | X10<sup>4</sup>/μL |      |         |      |     | シスメックス       |              |          |        |                                                            |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | セツツキウスウ(RBC)           | WBC      | 2A9900000019920 | 2A99000000920   | 2A990000001992051 | X10<sup>4</sup>/μL |      |         |      |     | シスメックス       |              |          |        |                                                            |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | 赤血球数                   |          | 2A9900000019920 | 2A99000000920   | 2A990000001992051 |                    |      |         |      |     | シスメックス       |              |          |        |                                                            |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | ハツケキウソウ(WBC)           | WBC      | 2A9900000019920 | 2A99000000920   | 2A990000001992052 | /μL                |      |         |      |     |              |              |          |        |                                                            |



| 処理対象 | 運用コード案    | 項目名称                   | 項目略称     | 依頼              |                 |                   | 結果単位 | 測定方法            | 機器試薬使用例    |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
|------|-----------|------------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|------|-----------------|------------|------------------|-----|-------------|----------------------|----------------------------|------------------|---------------|
|      |           |                        |          | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |      |                 | 製造メーカー     | 機器型式             | 機種名 | 試薬メーカー      | 試薬名称                 | 製造販売届出番号                   | JANコード           |               |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | MCH                    | WBC      | 2A9900000019920 | 2A990000000920  | 2A990000001992057 | DE   |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | MCHC                   | WBC      | 2A9900000019920 | 2A990000000920  | 2A990000001992058 | %    |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    | 今回の作業の範囲外 | MCHC                   | WBC      | 2A9900000019920 | 2A990000000920  | 2A990000001992058 | %    |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    | 202500    | 活性化部分トロンボプラスチン時間       | APTT     | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231100 |      | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル シンサイル APTT         | 21500AMG0003000  |               |
| ○    |           | APTT                   | APTT     | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231100 |      |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    | 202501    | APTT凝時                 | APTTシカン  | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231101 | 秒    | APTT法           | セキスイ       | 28B2X10007000093 |     | CS-2100i    | セキスイ                 | コアグピアPTT-N                 | 222ADAMX00008000 |               |
| ○    |           | 活性化部分トロンボプラスチン時間       | APTT     | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231151 | 秒    |                 | シスメックス     |                  |     | Coagrex-800 | シスメックス               | トロンボチェックAPTT               |                  |               |
| ○    |           | APTT                   | APTT     | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231151 | SEC  | エリシオン酸化法        | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シスメックス               | データファイ/APTT                | 16200EZY00424000 |               |
| ○    | 202502    | APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間) | APTT     | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231151 | 秒    |                 | シスメックス     |                  |     | CA7000      | 三菱化学メディエンス           | ヒモスアイエル シンサイルAPTT          |                  | 4987595611322 |
| ○    |           | カッセイトロンボプラスチン測定値       | APTT     | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231151 | 秒    | 凝固時間測定法         | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シーメンス                | アクテシ FSL                   | 219ABAMX00057000 |               |
| ○    |           | 測定値(秒)                 | 測定値      | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231151 | 秒    | 散乱光度法           | セキスイ       |                  |     | コアグピア2000   | セキスイ                 | コアグピアPTT-N                 | 222ADAMX00008000 |               |
| ○    |           | APTT                   | APTT     | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231151 | sec  | 活性化部分トロンボプラスチン法 | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | 協和メデックス              | ブラチリンLS                    |                  |               |
| ○    |           | 秒                      | SEC      | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231151 | 秒    | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル シンサイル APTT         | 21500AMG0003000  |               |
| ○    |           | コントロール                 | コントロール   | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231152 | 秒    | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル シンサイル APTT         | 21500AMG0003000  |               |
| ○    |           | コントロール                 | コントロール   | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231152 | 秒    |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | 基準値(秒)                 | 基準値      | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231152 | 秒    | 凝固時間測定法         | シスメックス     |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | コントロール                 | コントロール   | 2B0200000022311 | 2B020000000311  | 2B020000002231152 | 秒    | 凝固自kn           | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル シンサイル APTT         | 21500AMG0003000  |               |
| ○    |           | プロトロンビン時間              | PT       | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231100 |      | Quick一段法        | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シスメックス               | トロンボレルS                    | 16100EZY00320000 |               |
| ○    |           | プロトロンビン時間              | PT       | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231100 |      | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル リコンビプラスチン          | 21500AMG00001000 |               |
| ○    |           | プロトロンビン時間              | PT-T     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231100 |      | 凝固時間測定法         | シスメックス     |                  |     | CA1500      | シーメンス                | トロンボレルS                    | 16100EZY00320000 |               |
| ○    |           | プロトロンビン時間              | PT-T     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231100 |      | 凝固時間測定法         | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シーメンス                | トロンボレルS                    | 16100EZY00320000 |               |
| ○    |           | プロトロンビン時間              | PT-DT    | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231100 |      |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | PT                     | PT       | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231100 |      |                 | セキスイ       |                  |     | コアグピア2000   | セキスイ                 | コアグピア PT-N                 | 22200AMX00279000 |               |
| ○    |           | ※PT                    | *PT      | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231100 |      |                 | シスメックス     |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | プロトロンビン値(PT)           | PT       | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231151 | 秒    |                 |            |                  |     | CA7000      | シスメックス               | トロンボレルS GTS-210D (2000テスト) |                  | 4987562418350 |
| ○    |           | プロトロンビン時間              | PTシカン    | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231151 | 秒    |                 | シスメックス     |                  |     | Coagrex-800 | シスメックス               | トロンボレルS                    |                  |               |
| ○    |           | PT時間                   | PT時間     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231151 | SEC  | Quick一段法        | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シスメックス               | トロンボレルS                    | 16100EZY00320000 |               |
| ○    |           | 秒                      | SEC      | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231151 | 秒    | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル リコンビプラスチン          | 21500AMG00001000 |               |
| ○    |           | PT SEC                 | PT-T     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231151 | 秒    | 凝固時間測定法         |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | 測定値(秒)                 | 測定値      | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231151 | 秒    | 散乱光度法           | セキスイ       |                  |     | コアグピア2000   | セキスイ                 | コアグピア PT-N                 | 22200AMX00279000 |               |
| ○    |           | PT                     | PT       | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231151 | sec  | 凝固時間法           | シスメックス     |                  |     |             | シスメックス               | トロンボレルS                    |                  |               |
| ○    |           | 秒                      | SEC      | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231151 | 秒    | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル リコンビプラスチン          | 21500AMG00001000 |               |
| ○    |           | 正常対照値                  | 対照       | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231152 | 秒    |                 |            | 0                |     |             |                      | 0                          | 0                |               |
| ○    |           | 対照                     | 対照       | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231152 | SEC  | Quick一段法        | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シスメックス               | トロンボレルS                    | 16100EZY00320000 |               |
| ○    |           | コントロール                 | コントロール   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231152 | 秒    | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル リコンビプラスチン          | 21500AMG00001000 |               |
| ○    |           | PT凝固時間                 | PTシカン    | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231152 | 秒    | PT法             | シスメックス     | 28B2X10007000093 |     | CS-2100i    | シーメンス                | トロンボレルS                    | 16100EZY00320000 |               |
| ○    |           | 活性値                    | カッセイ     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231153 | %    |                 |            | 0                |     |             |                      | 0                          | 0                |               |
| ○    |           | PT活性値                  | PT活性値    | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231153 | %    | Quick一段法        | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シスメックス               | トロンボレルS                    | 16100EZY00320000 |               |
| ○    |           | プロトロンビン値活性値            | PT-カッセイ  | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231153 | %    |                 |            |                  |     |             | 0                    | #N/A                       | #N/A             | #N/A          |
| ○    |           | 活性値                    | カッセイ     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231153 | %    | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル リコンビプラスチン          | 21500AMG00001000 |               |
| ○    |           | PT %                   | PT-T     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231153 | %    | 凝固時間測定法         |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | 測定値(%)                 | 測定値(%)   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231153 | %    | 散乱光度法           | セキスイ       |                  |     | コアグピア2000   | セキスイ                 | コアグピア PT-N                 | 22200AMX00279000 |               |
| ○    |           | PT活性 %                 | PTカッセイ%  | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231153 | %    | 計算              | シスメックス     | 28B2X10007000093 |     | CS-2100i    | シーメンス                | トロンボレルS                    |                  |               |
| ○    |           | PTINR値                 | PTINR    | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231153 | %    | 凝固時間法           | シスメックス     |                  |     |             | シスメックス               | トロンボレルS                    |                  |               |
| ○    | 202604    | PT比                    | PT       | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231155 |      |                 |            | 0                |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | PT INR                 | PT-INR   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      |                 | シスメックス     |                  |     | Coagrex-800 | シスメックス               | トロンボレルS                    |                  |               |
| ○    |           | PT-INR                 | PT-INR   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      | Quick一段法        | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シスメックス               | トロンボレルS                    | 16100EZY00320000 |               |
| ○    |           | プロトロンビン値INR            | PT-INR   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      |                 |            |                  |     |             | 0                    | #N/A                       | #N/A             | #N/A          |
| ○    |           | PT-INR                 | PT-INR   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル リコンビプラスチン          | 21500AMG00001000 |               |
| ○    |           | PT-INR                 | PT-T     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      | 凝固時間測定法         |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | PT-INR                 | PT-T     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      | 凝固時間測定法         |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | 国際標準比-INR              | -INR     | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      | 散乱光度法           | セキスイ       |                  |     | コアグピア2000   | セキスイ                 | コアグピア PT-N                 | 22200AMX00279000 |               |
| ○    |           | PT-INR                 | PT-INR   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      | 計算              | シスメックス     | 28B2X10007000093 |     | CS-2100i    | シーメンス                | トロンボレルS                    |                  |               |
| ○    |           | PT活性(%)                | PT-INR   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      | 活性化部分トロンボプラスチン法 |            |                  |     |             | 協和メデックス              | ブラチリンLS                    |                  |               |
| ○    |           | PT-INR                 | PT-INR   | 2B0300000022311 | 2B030000000311  | 2B030000002231157 |      | 透過光             | 三菱化学メディエンス |                  |     | ACL-TOP     | インスツルメンテーション ラボラトリー社 | ヒモスアイエル リコンビプラスチン          | 21500AMG00001000 |               |
| ○    | 202700    | プロトロンビン時間              | PT-DT    | 2B0300000022320 | 2B030000000320  | 2B030000002232000 |      |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | 測定値                    | カッセイ     | 2B0300000022320 | 2B030000000320  | 2B030000002232051 | 秒    |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    | 202702    | 活性値                    | カッセイ     | 2B0300000022320 | 2B030000000320  | 2B030000002232053 | %    |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    | 202703    | INR                    | INR      | 2B0300000022320 | 2B030000000320  | 2B030000002232057 |      |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    | 202800    | ※HPT                   | *HPT     | 2B0450000022311 | 2B045000000311  | 2B045000002231100 |      |                 | シスメックス     | 28B2X10007000093 |     | CS-2100i    |                      |                            |                  |               |
| ○    |           | ヘパプラスチンテスト             | HPT      | 2B0450000022311 | 2B045000000311  | 2B045000002231101 | %    | 凝固時間測定法         |            |                  |     | CA7000      | シスメックス               | 複合因子・H「コクサイ」400テスト (61022) | 4987562204953    |               |
| ○    |           | ヘパプラスチンテスト             | HPT      | 2B0450000022311 | 2B045000000311  | 2B045000002231101 | %    | 凝固時間測定法         | シスメックス     |                  |     | CA1500      | シスメックス               | 複合因子・H「コクサイ」               | (01E)第0004号      |               |
| ○    |           | ヘパプラスチンテスト             | HPT      | 2B0450000022311 | 2B045000000311  | 2B045000002231101 | %    | 凝固時間測定法         | シスメックス     |                  |     | CA7000      | シスメックス               | 複合因子・H「コクサイ」               | (01E)第0004号      |               |
| ○    |           | ヘパプラスチンテスト             | HPT      | 2B0450000022311 | 2B045000000311  | 2B045000002231101 | %    |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |
| ○    | 202802    | HPT凝固時                 | HPTシカン   | 2B0450000022311 | 2B045000000311  | 2B045000002231108 | 秒    | 凝固時間測定法         | シスメックス     | 28B2X10007000093 |     | CS-2100i    | シスメックス               | 複合因子・H                     | 20100EZZ00004000 |               |
| ○    | 202803    | HPT活性%                 | HPTカッセイ% | 2B0450000022311 | 2B045000000311  | 2B045000002231109 | %    | 計算              | シスメックス     | 28B2X10007000093 |     | CS-2100i    | シスメックス               | 複合因子・H                     |                  |               |
| ○    |           | ヘパプラスチンテスト             | ヘパプラスチン  | 2B0450000022311 | 2B045000000311  | 2B0               |      |                 |            |                  |     |             |                      |                            |                  |               |

| 処理対象 | 運用コード案  | 項目名称                  | 項目略称       | 依頼              |                 |                  | 結果単位     | 測定方法         | 機器試薬使用例     |      |                          |                                    |                             |                     |                  |      |
|------|---------|-----------------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|----------|--------------|-------------|------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|------|
|      |         |                       |            | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)      |          |              | 製造メーカー      | 機器型式 | 機種名                      | 試薬メーカー                             | 試薬名称                        | 製造販売届出番号            | JANコード           |      |
| ○    | 202902  | FDPイリ3(ケツチユカ)         | FDPQ       | 2B120000022062  | 2B1200000062    | 2B12000002206201 | μg/mL    | ラテックス免疫比濁法   | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | 積水メディカル                            | ナノピア P-FDP                  | 21400AMZ00010000    |                  |      |
| ○    |         | 血中FDP                 | FDP        | 2B120000022062  | 2B1200000062    | 2B12000002206201 | μg/mL    | LPIA         | 三菱化学メディクス   |      | LPIA-S500                | 積水メディカル                            | エルビア-FDP-P                  | 16200EZ01580000     |                  |      |
| ○    |         | FDP                   | FDP        | 2B120000022062  | 2B1200000062    | 2B12000002206201 | μg/mL    | ラテックス凝集免疫測定法 | セキスイ        |      | コアプレスタ2000               | セキスイ                               | ナノピア P-FDP                  | 21400AMZ00010000    |                  |      |
| ○    |         | FDP                   | FDP        | 2B120000022062  | 2B1200000062    | 2B12000002206201 | μg/dl    | ラテックス凝集法     | シスメックス      |      | 28B2X10007000093         | シスメックス                             | ラテックステストBL-2P-FDP           |                     |                  |      |
| ○    |         | フィブリンフィブリノゲン分解産物      |            | 2B120000022062  | 2B1200000062    | 2B12000002206201 |          |              |             |      |                          |                                    |                             |                     |                  |      |
| ○    | 202903  |                       | D-dimer精密  | 2B140000022044  | 2B1400000044    | 2B14000002204401 | μg/mL    | ラテックス免疫比濁法   |             |      |                          | 積水メディカル                            | ナノピアDダイマー                   |                     |                  |      |
| ○    |         |                       | DDゼイツ      | 2B140000022062  | 2B1400000062    | 2B14000002206201 | μg/mL    |              | 三菱化学メディクス   |      | STACIA                   | 三菱化学メディクス                          | エルビアアースD-Dダイマー II           |                     |                  |      |
| ○    |         | Dダイマー                 | Dダイマー      | 2B140000022062  | 2B1400000062    | 2B14000002206201 | μg/mL    | ラテックス凝集法     | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | ナスカ                                | NSオート Dダイマー                 | 21300AMZ00431000    |                  |      |
| ○    |         | Dダイマー                 | Dダイマー      | 2B140000022062  | 2B1400000062    | 2B14000002206201 | μg/mL    | LPIA         | 三菱化学メディクス   |      | LPIA-NV7                 | 三菱化学メディクス                          | エルビアアース D-D ダイマー II         | 21700AMZ00586000    |                  |      |
| ○    |         | D-Dダイマー               | DDダイマー     | 2B140000022062  | 2B1400000062    | 2B14000002206201 | MMG/ML   |              | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | 株式会社カイノ                            | LATECLE Dダイマー試薬             | 21500AMZ00464000    |                  |      |
| ○    | 202904  | Dダイマー                 | D D        | 2B140000022062  | 2B1400000062    | 2B14000002206201 | μg/mL    | ラテックス免疫比濁法   | シスメックス      |      | CA1500                   | シスメックス                             | エルビアアースD-Dダイマーラテックス試薬       | 21700AMZ00586000    |                  |      |
| ○    |         | Dダイマー                 | D D        | 2B140000022062  | 2B1400000062    | 2B14000002206201 | μg/mL    | ラテックス免疫比濁法   | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | 積水メディカル                            | ナノピアDダイマー                   | 21500AMZ00537000    |                  |      |
| ○    |         | Dダイマー                 | D-Dダイマー    | 2B140000022062  | 2B1400000062    | 2B14000002206201 | μg/mL    | ラテックス免疫比濁法   | 三菱化学メディクス   |      | LPIA-NV7                 | 三菱化学メディクス                          | エルビアアース D-D ダイマー II         | 21700AMZ00586000    |                  |      |
| ○    |         | Dダイマー                 | D-Dダイマー    | 2B140000022062  | 2B1400000062    | 2B14000002206201 | μg/mL    | ラテックス免疫比濁法   | セキスイ        |      | コアプレスタ2000               | セキスイ                               | ナノピア D-Dダイマー                | 21500AMZ00537000    |                  |      |
| ○    | 202905  |                       | AT-3       | 2B200000022063  | 2B2000000063    | 2B20000002206301 | %        | 合成気質法        |             |      |                          | シスメックス                             | エルシステム・AT III               |                     |                  |      |
| ○    |         | アンチトロンビンIII活性(AT-III) | AT-3       | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231501 | %        |              | シスメックス      |      | Coagreg-800              | シスメックス                             | エルシステム・AT III               |                     |                  |      |
| ○    |         | アンチトロンビンIII活性(AT-III) | AT-3       | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231501 | %        |              |             |      | CA7000                   | ロシュ・ダイアグ                           | 自動分析用 プレマックプロモジエン           |                     | 4987518585310    |      |
| ○    | 202906  | アンチロビン3               | AT3        | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231501 | %        | 発色性合成基質法     | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | 積水メディカル                            | テストチーム S AT III             | 20800AMZ10021000    |                  |      |
| ○    |         | アンチロビン3               | AT3        | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231501 | %        | 発色性合成基質法     | 日本電子        |      | JCA-BM9130               | 積水メディカル                            | テストチーム S AT III             | 20800AMZ10021000    |                  |      |
| ○    |         | アンチロビン3               | AT3        | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231501 | %        | 発色性合成基質法     | シスメックス      |      | CA-1500-6000             | シスメックス                             | ペリコロムAT IIIオートB             | 20900AMV00200000    |                  |      |
| ○    |         | AT-III(活性)            | AT3カッセ     | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231501 | %        |              |             |      |                          |                                    |                             |                     |                  |      |
| ○    |         | アンチトロンビンIII           | AT-III     | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231501 | %        | 合成基質法        | セキスイ        |      | コアプレスタ2000               | セキスイ                               | テストチーム S AT III             | 20800AMZ10021000    |                  |      |
| ○    | 202907  | アンチトロンビンIII活性値        | AT III 活性値 | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231531 | %        | 合成基質法        | シスメックス      |      | CA7000                   | 積水メディカル                            | テストチーム S AT III             | 16200EZY00424000    |                  |      |
| ○    |         | アンチトロンビンIII活性         | AT3カッセイ    | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231531 | %        | 合成基質法        | 三菱化学メディクス   |      | ACL-TOP                  | インスツルメンテーション ラボ・ラトリー社              | ヒモアアイル アンチトロンビンLQ           | 21500AMG00006000    |                  |      |
| ○    |         | アンチトロンビン              |            | 2B200000022315  | 2B20000000315   | 2B20000002231531 | %        |              |             |      |                          |                                    |                             |                     |                  |      |
| ○    | 202908  | PIVKA-II              | PIVKA-2    | 2B555000023051  | 2B5550000051    | 2B55500002305101 |          | CLEIA        | 富士レポ        |      | 13B3X10001000003         | ルミバルスS                             | 三光純薬                        | ルミバルス PIVKA-II エーザイ | 21600AMZ00495000 |      |
| ○    | 203000  | 赤血球沈降速度(ESR)          | ESR(L)     | 2Z010000019096  | 2Z0100000096    | 2Z01000001909600 |          |              |             |      |                          | 0                                  | #N/A                        | #N/A                | #N/A             | #N/A |
| ○    | 203001  | 赤血球沈降速度※赤沈            | 赤沈*セキチン    | 2Z010000019920  | 2Z01000000920   | 2Z01000001992000 |          | westergren変法 | 常光          |      |                          |                                    | モニターS                       |                     |                  |      |
| ○    |         | 血沈                    | ESR        | 2Z010000019920  | 2Z01000000920   | 2Z01000001992001 | -        | 自然沈降         | ベスマチック      |      |                          |                                    | ベスマチック                      |                     |                  |      |
| ○    | 203002  | 赤血球沈降速度               | 血沈         | 2Z010000019920  | 2Z01000000920   | 2Z01000001992001 | mm/hr    | ウェスターグレン法変法  | テクノメディカ     |      |                          |                                    |                             | 使用せず                | -                |      |
| ○    |         | 赤血球沈降速度               |            | 2Z010000019920  | 2Z01000000920   | 2Z01000001992001 |          |              |             |      |                          |                                    | (株)テクノメディカ                  |                     |                  |      |
| ○    | 結果識別未定義 | 赤沈1時間値                | セキチン1h     | 2Z010000019920  | 2Z01000000920   | 2Z01000001992051 | mm/h     |              | ベスマチック      |      |                          |                                    | ベスマチック20                    |                     |                  |      |
| ○    | 結果識別未定義 | 赤沈2時間値                | セキチン2h     | 2Z010000019920  | 2Z01000000920   | 2Z01000001992052 | mm/2h    |              | ベスマチック      |      |                          |                                    | ベスマチック20                    |                     |                  |      |
| ○    |         | 総蛋白                   | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     |              | 日本電子        |      | JCA-BM8060               | 和光純薬                               | 自動分析装置用試薬-HR II 総蛋白-HR II   |                     |                  |      |
| ○    |         | 総蛋白(TP)               | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | 比色法(Biuret法) | 日立ハイテクノロジーズ |      |                          | LABOSPECT008K                      | 積水メディカル                     | クリニメイト TP試薬         | 13A2X00197218034 |      |
| ○    |         | 総蛋白(TP)               | T-P        | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     |              |             |      | H7600/LABOSPECT008       | 積水メディカル                            | クリニメイト TP 発色液               | 4987502131356       |                  |      |
| ○    |         | 総蛋白                   | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | ビュレット法       | 日立ハイテクノロジーズ |      | H7700                    | 三菱化学メディクス                          | アイロTP II                    | 13A2X10027000009    |                  |      |
| ○    |         | ソウタハク(TP)             | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | Biuret法      | オリンパス       |      | AU5431・AU5421・AU2700     | 積水メディカル                            | クリニメイトTP試薬                  | 13A2X00197218034    |                  |      |
| ○    |         | ソウタハク(TP)             | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | Biuret法      | 日立ハイテクノロジーズ |      |                          | 日立7700・7600型自動分析装置/株式会社日立ハイテクノロジーズ | 積水メディカル                     | クリニメイトTP試薬          | 13A2X00197218034 |      |
| ○    | 300101  | ソウタハク(TP)             | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | Biuret法      | 日本電子        |      | Bio Majaesty(JCA-BM8060) | 積水メディカル                            | クリニメイトTP試薬                  | 13A2X00197218034    |                  |      |
| ○    |         | 総蛋白                   | T-P        | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | G/DL     |              |             |      |                          |                                    |                             |                     |                  |      |
| ○    |         | ソウタハク(TP)             | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | Biuret法      | 日立ハイテクノロジーズ |      | 日立7700・7600              | 積水メディカル                            | クリニメイトTP試薬                  | 13A2X00197218034    |                  |      |
| ○    |         | ソウタハク(TP)             | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | Biuret法      | オリンパス       |      | AU5431・AU5421・AU2700     | 積水メディカル                            | クリニメイトTP試薬                  | 13A2X00197218034    |                  |      |
| ○    |         | ソウタハク(TP)             | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | Biuret法      | 日本電子        |      | JCA-BM8060               | 積水メディカル                            | クリニメイトTP試薬                  | 13A2X00197218034    |                  |      |
| ○    |         | 総蛋白                   | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | ビュレット法       | 日立ハイテクノロジーズ |      | H7700                    | 三菱化学メディクス                          | アイロTP II                    | 13A2X10027000009    |                  |      |
| ○    |         | 総蛋白                   | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | Biuret法      | 日立          |      | 日立:7700                  | 関東化学                               | シカリキッド TP(BR)               | 13A2X00196218017    |                  |      |
| ○    |         | 総蛋白                   | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dl     | ビュレット法       | 日立ハイテクノロジーズ |      | 08B2X10005001001         | 7180                               | シノテスト                       | ラボシート II TP         | 14A2X00015000009 |      |
| ○    |         | 総蛋白(TP)               | TP         | 3A010000023271  | 3A0100000271    | 3A01000002327101 | g/dL     | ビュレット法       |             |      |                          |                                    | (株)カイノス                     | アクアオートカイノスTP-II 試薬  |                  |      |
| ○    |         | アルブミン定量(随時尿)          | ALB'Sイ     | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106100 | 0        |              | 日本電子        |      | JCA-BM2250               | ニットポー                              | N-アッセイ TIA Micro Alb        |                     |                  |      |
| ○    | 300102  | アルブミン/Cre-尿           | Alb/Cre尿   | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106100 |          | 免疫比濁法        | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | ニットポーメディカル                         | N-アッセイ TIA Micro Alb ニットポー  | 20200AMZ00992000    |                  |      |
| ○    |         | 尿中アルブミン:TIA           | U-ALB:TIA  | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106100 |          | TIA          | 日本電子        |      | JCA-BM6050               | (株)若小牧臨床                           | スベリアル マイクロアルブミン             | (02E)122            |                  |      |
| ○    |         | ニヨウチユアルブミン            | UA CR      | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106100 | なし       | 免疫比濁法        | ベックマン・コールター |      | オリンパスAU5421              | 和光純薬                               | オートクロー マイクロアルブミン            | 21500AMZ00413000    |                  |      |
| ○    |         | ニヨウチユアルブミン            | UA CR      | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106100 | なし       | 免疫比濁法        | 日本電子        |      | JCA-BM8000シリーズ           | 和光純薬                               | オートクロー マイクロアルブミン            | 21500AMZ00413000    |                  |      |
| ○    |         | 尿中アルブミン:TIA           | U-ALB:TIA  | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106100 |          | TIA          | 日本電子        |      | JCA-BM6050               | (株)若小牧臨床                           | スベリアル マイクロアルブミン             | (02E)122            |                  |      |
| ○    |         | アルブミン 濃度              | U/カト       | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106101 | μg/mL    |              |             |      | 0                        | 0                                  | 0                           | 0                   |                  |      |
| ○    |         | アルブミン定量値              | Alb定量値     | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106101 | μg/mL    | 免疫比濁法        | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | ニットポーメディカル                         | N-アッセイ TIA Micro Alb ニットポー  | 20200AMZ00992000    |                  |      |
| ○    | 300103  | アルブミン                 | アルブミン      | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106101 | μg/mL    | TIA          | 日本電子        |      | JCA-BM6050               | (株)若小牧臨床                           | スベリアル マイクロアルブミン             | (02E)122            |                  |      |
| ○    |         | 微量Alb定量[尿]            | 尿微量アルブミン   | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106101 | mg/L     | TIA法         | 日立          |      | 日立:7700                  | デンカ生研                              | ALB TIAN「生研」                | 20100EZZ00101000    |                  |      |
| ○    |         | 尿-Alb                 | U-ALB      | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106101 | mg/L     | 免疫比濁(TIA)法   |             |      |                          | 医学生物工学研究所                          | TAC-2テストアルブミン               |                     |                  |      |
| ○    |         | アルブミン                 | アルブミン      | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106101 | μg/mL    | TIA          | 日本電子        |      | JCA-BM6050               | (株)若小牧臨床                           | スベリアル マイクロアルブミン             | (02E)122            |                  |      |
| ○    |         | 1日尿換算値                | カザンチ       | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106126 | mg/day   | TIA          | 日本電子        |      | JCA-BM6050               | (株)若小牧臨床                           | スベリアル マイクロアルブミン             | (02E)122            |                  |      |
| ○    |         | 1日尿換算値                | カザンチ       | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106126 | mg/day   | TIA          | 日本電子        |      | JCA-BM6050               | (株)若小牧臨床                           | スベリアル マイクロアルブミン             | (02E)122            |                  |      |
| ○    |         | クレアチニン補正              | CREホセイ     | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106128 | mg/g・Cr  | TIA          |             |      | 0                        | 0                                  | 0                           | 0                   |                  |      |
| ○    |         | アルブミン/Cre補正           | Alb/Cre補正  | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106128 | mg/g cre | 免疫比濁法        | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | ニットポーメディカル                         | N-アッセイ TIA Micro Alb ニットポー  | 20200AMZ00992000    |                  |      |
| ○    | 300105  | アルブミン定量 尿クレアチニン補正     | CREホセイ     | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A01500000106128 | mg/g cr  |              | 日本電子        |      | JCA-BM1650               | カイノ                                | アクアオートカイノスCRE-II 反応試薬(I、II) | 4987550012799       |                  |      |
| ○    |         | クレアチニン補正値             | ホセイ        | 3A015000001061  | 3A0150000061    | 3A015000001      |          |              |             |      |                          |                                    |                             |                     |                  |      |



| 処理対象 | 運用コード案 | 項目名称          | 項目略称      | 依頼              |                 |                   | 結果単位 | 測定方法               | 機器試薬使用例     |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
|------|--------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|------|--------------------|-------------|------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
|      |        |               |           | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |      |                    | 製造メーカー      | 機器型式                         | 機種名                  | 試薬メーカー      | 試薬名称                                                       | 製造販売届出番号         | JANコード        |
| ○    |        | アルブミン (Alb)   | ALB       | 3A0150000023271 | 3A01500000271   | 3A015000002327101 | g/dL | 改良型BCP法            |             |                              |                      | (株)カインス     | アクアオートカインSALB試薬                                            |                  |               |
| ○    |        | A/G比          | A/G比      | 3A0160000023271 | 3A01600000271   | 3A016000002327102 |      | 比色法(Biuret・BCG法)   | 日立ハイテクノロジーズ |                              | LABOSPECT008K        | 積水メディカル     | クリニメイト ALB試薬                                               | 13A2X00197218034 |               |
| ○    | 300109 | A/G           | A/G       | 3A0160000023271 | 3A01600000271   | 3A016000002327102 |      | BCG法               | 日立ハイテクノロジーズ |                              | H7700                | 三菱化学アイエンス   | イトロフィン ALB II                                              | 13A2X10027000010 |               |
| ○    |        | A/G           | A/G       | 3A0160000023271 | 3A01600000271   | 3A016000002327102 | なし   | BCP改良法/Biuret法     | 日本電子        |                              | JCA-BM8060           | 株式会社カイン     | エコアトS ALB                                                  | 13A2X00078000007 |               |
| ○    |        | A/G           | A/G       | 3A0160000023271 | 3A01600000271   | 3A016000002327102 | なし   | BCP改良法/Biuret法     | ヘックマン・コールター |                              | AU5431・AU5421・AU2700 | 株式会社カイン     | エコアトS ALB                                                  | 13A2X00078000007 |               |
| ○    |        | A/G           | A/G       | 3A0160000023271 | 3A01600000271   | 3A016000002327102 | なし   | BCP改良法/Biuret法     | 日立ハイテクノロジーズ |                              | 日立7700・7600          | 株式会社カイン     | エコアトS ALB                                                  | 13A2X00078000007 |               |
| ○    | 300110 | A/G           | A/G       | 3A0160000023919 | 3A01600000271   | 3A016000002327102 |      | BCG法               | 日立ハイテクノロジーズ |                              | H7700                | 三菱化学アイエンス   | イトロフィン ALB II                                              | 13A2X10027000010 |               |
| ○    |        | A/G           | A/G       | 3A0160000023919 | 3A01600000271   | 3A016000002391901 |      | 計算                 |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    | 300111 | A/G           | A/G       | 3A0160000023919 | 3A01600000271   | 3A016000002391902 |      |                    |             |                              | H7600/LABOSPECT008   | #N/A        | #N/A                                                       |                  | #N/A          |
| ○    |        | A/G           | A/G       | 3A0160000023919 | 3A01600000271   | 3A016000002391902 |      |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | 蛋白分画 (TP-F)   | 蛋白分画      | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323200 |      | 電気泳動法(セルロス・アセテート膜) | シスメックス      | 自動分析装置                       | UF-1000i             | ベックマン・コールター | セレカVSP                                                     |                  |               |
| ○    | 300200 | 蛋白分画          | タンパク      | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323200 |      | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    |        | 蛋白分画          |           | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323200 |      |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    | 300201 | 蛋白分画          | タンパク      | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323249 | 0    |                    | 株式会社 常光     | 全自動電気泳動装置 CTE-9800, CTE-5000 | CTE-9800, CTE-5000   | 東洋濃紙株式会社    | セレカVSP                                                     |                  |               |
| ○    |        | 蛋白分画          | タンパク      | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323249 |      |                    |             |                              | AES630               | 和光純薬        | デカト・ナクアレン(電気泳動用)リカル                                        |                  | 0             |
| ○    |        | タンパク分画        | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323249 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     | ヘックマン・コールター |                              | AES630               | 和光純薬        | ホソソール3R                                                    |                  |               |
| ○    |        | タンパク分画        | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323249 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     | 常光          |                              | CTE780               | 常光          | 液体ホソソール/常光                                                 |                  |               |
| ○    |        | タンパク分画        | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323249 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     | ヘックマン・コールター |                              | AU5421               | オリンパス光学工業   | オリンパスAES専用試薬                                               |                  |               |
| ○    |        | Alb           | ALB       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323251 | 0    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | 0             |
| ○    |        | アルブミン         | アルブミン     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323251 | %    | 電気泳動法(セルロス・アセテート膜) | シスメックス      | 自動分析装置                       | UF-1000i             | ベックマン・コールター | セレカVSP                                                     |                  |               |
| ○    |        | 蛋白分画 アルブミン    | アルブミン     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323251 | %    |                    |             |                              |                      | 0           | #N/A                                                       | #N/A             | #N/A          |
| ○    | 300202 | アルブミン         | アルブミン     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323251 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    |        | ALB           | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323251 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | 蛋白分画          | アルブミン分画   | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323251 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    |             |                              |                      | ヘックマン・コールター | セレカVSP、ホソソール3R                                             |                  |               |
| ○    |        | アルブミン         | アルブミン     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323251 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    | 300203 | α1グロブリン       | A1-G      | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323252 | 0    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | 0             |
| ○    |        | アルファ1         | アルファ1     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323252 | %    | 電気泳動法(セルロス・アセテート膜) | シスメックス      | 自動分析装置                       | UF-1000i             | ベックマン・コールター | セレカVSP                                                     |                  |               |
| ○    |        | α1            | アルファ1     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323252 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    |        | α1-G          | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323252 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | α1グロブリン分画     | α1グロブリン分画 | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323252 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    |             |                              |                      | ベックマン・コールター | セレカVSP、ホソソール3R                                             |                  |               |
| ○    |        | α1            | アルファ1     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323252 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    |        | α2グロブリン       | A2-G      | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323253 | 0    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | 0             |
| ○    |        | アルファ2         | アルファ2     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323253 | %    | 電気泳動法(セルロス・アセテート膜) | シスメックス      | 自動分析装置                       | UF-1000i             | ベックマン・コールター | セレカVSP                                                     |                  |               |
| ○    | 300204 | α2            | アルファ2     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323253 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    |        | α2-G          | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323253 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | α2グロブリン分画     | α2グロブリン分画 | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323253 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    |             |                              |                      | ベックマン・コールター | セレカVSP、ホソソール3R                                             |                  |               |
| ○    |        | α2            | アルファ2     | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323253 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    | 300205 | βグロブリン        | B-G       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323254 | 0    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | 0             |
| ○    |        | ベータ           | ベータ       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323254 | %    | 電気泳動法(セルロス・アセテート膜) | シスメックス      | 自動分析装置                       | UF-1000i             | ベックマン・コールター | セレカVSP                                                     |                  |               |
| ○    |        | β             | ベータ       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323254 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    |        | β-G           | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323254 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | βグロブリン分画      | βグロブリン分画  | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323254 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    |             |                              |                      | ベックマン・コールター | セレカVSP、ホソソール3R                                             |                  |               |
| ○    |        | β             | ベータ       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323254 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    | 300206 | γグロブリン        | G-G       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323255 | 0    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | 0             |
| ○    |        | ガンマ           | ガンマ       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323255 | %    | 電気泳動法(セルロス・アセテート膜) | シスメックス      | 自動分析装置                       | UF-1000i             | ベックマン・コールター | セレカVSP                                                     |                  |               |
| ○    |        | γ             | ガンマ       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323255 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    |        | γ-G           | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323255 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | γ             | G         | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323255 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動     |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | γグロブリン分画      | γグロブリン分画  | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323255 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    |             |                              |                      | ベックマン・コールター | セレカVSP、ホソソール3R                                             |                  |               |
| ○    |        | γ             | ガンマ       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323255 | %    | セルロスアセテート膜電気泳動法    | ベックマン・コールター |                              | AES630               | オリンパス(株)    | 支持体・サルトリウス膜(オリンパス)、緩衝液:蛋白分画専用バッファ(ダイヤ試薬)、染色液:ホソソールS(ダイヤ試薬) |                  |               |
| ○    | 300207 | 蛋白分画 φグロブリン   | ハイGL      | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323257 | %    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | #N/A          |
| ○    |        | A/G比          | A/G       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323258 |      |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    | 300208 | A/G比          | A/G比      | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323258 |      | 電気泳動法(セルロス・アセテート膜) | シスメックス      |                              | UF-1000i             | ベックマン・コールター | セレカVSP                                                     |                  |               |
| ○    |        | A/G           | EP        | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323258 | なし   | セルロスアセテート膜電気泳動     |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | A/G           | A/G       | 3A0200000023232 | 3A02000000232   | 3A020000002323258 |      |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  |               |
| ○    |        | 結果識別未定義       | 過剰分画6     | カンヨウ6           | 3A0200000023232 | 3A020000002323259 | 0    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | 0             |
| ○    |        | 結果識別未定義       | 過剰分画7     | カンヨウ7           | 3A0200000023232 | 3A020000002323260 | 0    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | 0             |
| ○    |        | 結果識別未定義       | 過剰分画8     | カンヨウ8           | 3A0200000023232 | 3A020000002323261 | 0    |                    |             |                              |                      |             |                                                            |                  | 0             |
| ○    |        | TTT           | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | U    |                    | 日本電子        |                              | JCA-BM8060           | 和光純薬        | チモール試液-HR II ワコー                                           |                  |               |
| ○    |        | TTT           | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | U    | 比濁法(肝機能研究班標準法)     | 日立ハイテクノロジーズ |                              | LABOSPECT008K        | 積水メディカル     | クリニメイト TTT試薬                                               | 20300AMZ00140000 |               |
| ○    |        | TTT(チモール混濁試験) | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | U    |                    |             |                              | H7600/LABOSPECT008   | 和光純薬        | チモール試液-HR II ワコー                                           |                  | 4987481036765 |
| ○    |        | TTT           | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | U    | 学会法                | 日立ハイテクノロジーズ |                              | H7700                | 和光純薬        | チモール試液-HR II ワコー                                           | 20100AMZ00088000 |               |
| ○    | 300301 | チモール          | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | U    | 日本消化器病学会肝機能研究班推奨法  | 日本電子        |                              | JCA-BM8000シリーズ       | 積水メディカル     | クリニメイト TTT試薬                                               | 20300AMZ00140000 |               |
| ○    |        | チモール          | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | U    | 日本消化器病学会肝機能研究班推奨法  | ベックマン・コールター |                              | AU5421・AU2700        | 積水メディカル     | クリニメイト TTT試薬                                               | 20300AMZ00140000 |               |
| ○    |        | チモール          | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | U    | 日本消化器病学会肝機能研究班推奨法  | 日立ハイテクノロジーズ |                              | 日立7700・7600          | 積水メディカル     | クリニメイト TTT試薬                                               | 20300AMZ00140000 |               |
| ○    |        | TTT           | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | U    | 学会法                | 日立ハイテクノロジーズ |                              | H7700                | 和光純薬        | チモール試液-HR II ワコー                                           | 20100AMZ00088000 |               |
| ○    |        | TTT           | TTT       | 3A0250000023292 | 3A02500000292   | 3A025000002329201 | KU   | チモール混濁反応           |             |                              |                      | 栄研化学        | EAテストTTT '栄研'                                              |                  |               |



| 処理対象 | 運用コード案           | 項目名称                  | 項目略称                   | 依頼              |                  | 依頼・結果            | 結果単位             | 測定方法              | 機器試薬使用例     |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
|------|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------|------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------|
|      |                  |                       |                        | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし  | JLAC10(17桁)      |                  |                   | 製造メーカー      | 機器型式             | 機種名                  | 試薬メーカー                 | 試薬名称                   | 製造販売届出番号           | JANコード           |               |
| ○    | 300302           | ZTT                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | U                |                   | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 和光純薬                   | ZTT-HRWコー              |                    |                  |               |
| ○    |                  | ZTT                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | U                | 比濁法(肝機能研究標準法)     | 日立ハイテクノロジーズ |                  | LABOSPECT008K        | 積水メディカル                | クニメイト ZTT試薬            | 20300AMZ00140000   |                  |               |
| ○    |                  | ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)         | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | 単位               |                   |             |                  | H7600/LABOSPECT008   | 和光純薬                   | クネル液ワコー                |                    | 4987481010406    |               |
| ○    |                  | ZTT                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | U                | 学会法               | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 和光純薬                   | 自動分析装置用試薬-HR ZTT-HRWコー | 16200AMZ01541000   |                  |               |
| ○    |                  | クネル                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | U                | 日本消化器病学会肝機能研究班推奨法 | 日本電子        |                  | JCA-BM8000シリーズ       | 和光純薬                   | クネル液ワコー                | 62AM1542           |                  |               |
| ○    |                  | ZTT                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | U                |                   |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    |                  | クネル                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | U                | 日本消化器病学会肝機能研究班推奨法 | ベックマン・コールター |                  | AU5431・AU5421・AU2700 | 和光純薬                   | クネル液ワコー                | 62AM1542           |                  |               |
| ○    |                  | クネル                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | U                | 日本消化器病学会肝機能研究班推奨法 | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7700・7600          | 和光純薬                   | クネル液ワコー                | 62AM1542           |                  |               |
| ○    |                  | ZTT                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | U                | 学会法               | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 和光純薬                   | 自動分析装置用試薬-HR ZTT-HRWコー | 16200AMZ01541000   |                  |               |
| ○    |                  | ZTT                   | ZTT                    | 3A030000023292  | 3A0300000292     | 3A03000002329201 | KU               | 硫酸亜鉛試験            |             |                  |                      | 栄研化学                   | EAテストZTT 栄研            |                    |                  |               |
| ○    | 300401           | クレアチンキナーゼ (CK)        | CPK                    | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | U/L              |                   | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 和光純薬                   | LタイプワコーCK              |                    |                  |               |
| ○    |                  | CK                    | CK                     | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | U/L              | UV法(JSCC標準化対応法)   | 日立ハイテクノロジーズ |                  | LABOSPECT008K        | ニッターポーメディカル            | N-アッセイ CPK-L ニッターポー    | 07A2X10001012480   |                  |               |
| ○    |                  | CK(CPK, クレアチンキナーゼ) 血清 | CK(CPK)                | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | U/L              |                   |             |                  | H7600/LABOSPECT008   | 関東化学                   | シカリキッド CK (EPS500) R1  |                    | 4987539754818    |               |
| ○    |                  | CK                    | CK                     | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | IU/L/37°C        | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 三菱化学アイエンス              | イナトルQ CKレフトJ II        | 21700AMZ00676000   |                  |               |
| ○    |                  | CK(CPK)               | CPK                    | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 関東化学株式会社               | シカリキッド CK              | 13A2X00196218005   |                  |               |
| ○    |                  | CK(CPK)               | CK                     | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | U/L              |                   |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    |                  | CK(CPK)               | CPK                    | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | ベックマン・コールター |                  | AU5431・AU5421・AU2700 | 関東化学株式会社               | シカリキッド CK              | 13A2X00196218005   |                  |               |
| ○    |                  | CK(CPK)               | CPK                    | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7700・7600          | 関東化学株式会社               | シカリキッド CK              | 13A2X00196218005   |                  |               |
| ○    |                  | CK                    | CK                     | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | IU/L/37°C        | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 三菱化学アイエンス              | イナトルQ CKレフトJ II        | 21700AMZ00676000   |                  |               |
| ○    |                  | CK                    | CK                     | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | IU/L             | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7700               | 三菱化学アイエンス              | イナトルQ CKレフト J II       | 13A2X10027000034   |                  |               |
| ○    |                  | CK                    | CK                     | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | IU/L             | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ | 08B2X10005001001 | 7180                 | 積水メディカル                | ピュアオートS CK             | 13A2X00197218078   |                  |               |
| ○    |                  | CK                    | CK                     | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        |             |                  |                      | (株)関東化学                | シカリキッド CK              |                    |                  |               |
| ○    |                  | クレアチンキナーゼ (CK)        |                        | 3B010000023272  | 3B0100000272     | 3B01000002327201 |                  |                   |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    |                  | 300402                | CK-MB/CLIA             | CK-MB/CL        | 3B015000023051   | 3B0150000051     | 3B01500002305101 | ng/mL             | CLIA法       | シーメンス            |                      | ケメルミ ADVIA Centaur XP  | シーメンス                  | ケメルミACS-CK-MB      | 20700AMY00118000 |               |
| ○    |                  |                       | CK-MB                  | CK-MB           | 3B015000023051   | 3B0150000051     | 3B01500002305101 | ng/mL             | CLIA        | アボット             |                      | アーキテクト2000i            | アボット                   | アーキテクトCK-MB        | 21700AMY00248000 |               |
| ○    |                  |                       | CK-MB(CPK-MB) [ECLIA法] | CKMBEC          | 3B015000023053   | 3B0150000053     | 3B01500002305301 | ng/mL             |             |                  |                      | MODULAR ANALYTICS E170 | ロシュ・ダイアグ               | エクルーシ試薬 CK-MB STAT |                  | 4987518301958 |
| ○    |                  | 300404                | CK-MB(CPK-MB)          | CKMB            | 3B015000023272   | 3B01500000272    | 3B01500002327200 |                   | 免疫抑制-UV法    | 日本電子             |                      | JCA-BM2250             | 関東化学株式会社               | シカリキッド CK-MB       | 21300AMZ00816000 |               |
| ○    |                  |                       | CK-MB(CPK-MB)          | CKMB            | 3B015000023272   | 3B01500000272    | 3B01500002327200 |                   | 免疫抑制-UV法    | ベックマン・コールター      |                      | AU5421                 | 関東化学株式会社               | シカリキッド CK-MB       | 21300AMZ00816000 |               |
| ○    | CK-MB(CPK-MB)    |                       | CKMB                   | 3B015000023272  | 3B01500000272    | 3B01500002327200 |                  | 免疫抑制-UV法          | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7600-210           | 関東化学株式会社               | シカリキッド CK-MB           | 21300AMZ00816000   |                  |               |
| ○    | MB               |                       | CKMB                   | 3B015000023272  | 3B01500000272    | 3B01500002327201 | U/L              | 免疫抑制-UV法          |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    | 300405           | クレアチンキナーゼ-MB          | CK-MB                  | 3B015000023272  | 3B01500000272    | 3B01500002327201 | μg/dL            | 免疫阻害法             |             |                  |                      | (株)関東化学                | CK-M 阻害剤               |                    |                  |               |
| ○    |                  | MB                    |                        | 3B015000023272  | 3B01500000272    | 3B01500002327201 |                  |                   |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    | 300501           | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ   | GOT                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | U/L              |                   | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 和光純薬                   | Lタイプワコー AST-J2         |                    |                  |               |
| ○    |                  | AST(GOT)              | AST                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | U/L              | UV法(JSCC標準化対応法)   | 日立ハイテクノロジーズ |                  | LABOSPECT008K        | 積水メディカル                | ピュアオートS AST            | 13A2X00197218089   |                  |               |
| ○    |                  | AST(GOT) 血清           | AST                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | U/L              |                   |             |                  | H7600/LABOSPECT008   | 関東化学                   | シカリキッド AST(EPS500) R1  |                    | 4987539754511    |               |
| ○    |                  | AST(GOT) [特定健診]       | AST                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | U/L              |                   |             |                  |                      | 0 関東化学                 | シカリキッド AST(EPS500) R1  |                    | 4987539754511    |               |
| ○    |                  | AST(GOT)              | AST(GOT)               | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | IU/L/37°C        | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 三菱化学アイエンス              | イナトルQ AST(J) II        | 13A2X10027000001   |                  |               |
| ○    |                  | AST(GOT)              | GOT                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 関東化学株式会社               | シカリキッド AST             | 13A2X00196218002   |                  |               |
| ○    |                  | AST(GOT)              | AST                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | U/L              |                   |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    |                  | AST(GOT)              | GOT                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | ベックマン・コールター |                  | AU5431・AU5421・AU2700 | 関東化学株式会社               | シカリキッド AST             | 13A2X00196218002   |                  |               |
| ○    |                  | AST(GOT)              | GOT                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | IU/L             | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7700・7600          | 関東化学株式会社               | シカリキッド AST             | 13A2X00196218002   |                  |               |
| ○    |                  | AST(GOT)              | AST(GOT)               | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | IU/L/37°C        | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 三菱化学アイエンス              | イナトルQ AST(J) II        | 13A2X10027000001   |                  |               |
| ○    |                  | AST                   | AST                    | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | IU/L             | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7700               | 三菱化学アイエンス              | AST試薬Lコクサイ             | 28A2X00030000019   |                  |               |
| ○    |                  | AST                   | AST(GOT)               | 3B035000023272  | 3B03500000272    | 3B03500002327201 | IU/L             | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ | 08B2X10005001001 | 7180                 | 積水メディカル                | オートセラス AST             | 13A2X00197218090   |                  |               |
| ○    | AST(GOT)         | AST                   | 3B035000023272         | 3B03500000272   | 3B03500002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法       |                   |             |                  | 和光純薬工業               | Lタイプワコー GOT-J2         |                        |                    |                  |               |
| ○    | 300601           | アラニンアミノトランスフェラーゼ      | GPT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              |                   | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 和光純薬                   | Lタイプワコー ALT-J2         |                    |                  |               |
| ○    |                  | ALT(GPT)              | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              | UV法(JSCC標準化対応法)   | 日立ハイテクノロジーズ |                  | LABOSPECT008K        | 積水メディカル                | ピュアオートS ALT            | 13A2X00197218086   |                  |               |
| ○    |                  | ALT(GPT) 血清           | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              |                   |             |                  | H7600/LABOSPECT008   | 関東化学                   | シカリキッド ALT(EPS500) R1  |                    | 4987539754573    |               |
| ○    |                  | ALT(GPT) [特定健診]       | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              |                   |             |                  |                      | 0 関東化学                 | シカリキッド ALT(EPS500) R1  |                    | 4987539754573    |               |
| ○    |                  | ALT(GPT)              | ALT(GPT)               | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | IU/L/37°C        | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 三菱化学アイエンス              | イナトルQ ALT(J) II        | 13A2X10027000002   |                  |               |
| ○    |                  | ALT(GPT)              | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 関東化学株式会社               | シカリキッド ALT             | 13A2X00196218003   |                  |               |
| ○    |                  | ALT(GPT)              | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              |                   |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    |                  | ALT(GPT)              | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | ベックマン・コールター |                  | AU5431・AU5421・AU2700 | 関東化学株式会社               | シカリキッド ALT             | 13A2X00196218003   |                  |               |
| ○    |                  | ALT(GPT)              | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | IU/L             | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7700・7600          | 関東化学株式会社               | シカリキッド ALT             | 13A2X00196218003   |                  |               |
| ○    |                  | ALT(GPT)              | ALT(GPT)               | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | IU/L/37°C        | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 三菱化学アイエンス              | イナトルQ ALT(J) II        | 13A2X10027000002   |                  |               |
| ○    |                  | ALT                   | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7700               | 三菱化学アイエンス              | ALT試薬Lコクサイ             | 28A2X00030000021   |                  |               |
| ○    |                  | ALT                   | ALT(GPT)               | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | IU/L             | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ | 08B2X10005001001 | 7180                 | 積水メディカル                | オートセラス ALT             | 13A2X00197218087   |                  |               |
| ○    |                  | ALT                   | ALT                    | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        |             |                  |                      | 和光純薬工業                 | Lタイプワコー GPT-J2         |                    |                  |               |
| ○    |                  | ALT(GPT)              |                        | 3B045000023272  | 3B04500000272    | 3B04500002327201 |                  |                   |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    |                  | 300701                | 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)        | LDH             | 3B050000023272   | 3B05000000272    | 3B05000002327201 | U/L               |             | 日本電子             |                      | JCA-BM8060             | 和光純薬                   | LタイプワコーLDH-J       |                  |               |
| ○    | LD(LDH)          |                       | LD(LDH)                | 3B050000023272  | 3B05000000272    | 3B05000002327201 | U/L              | UV法(JSCC標準化対応法)   | 日立ハイテクノロジーズ |                  | LABOSPECT008K        | 和光純薬工業                 | Lタイプワコー LDH-J          | 27A2X00125000048   |                  |               |
| ○    | LD(LDH, 乳酸脱水素酵素) |                       | LD                     | 3B050000023272  | 3B05000000272    | 3B05000002327201 | U/L              |                   |             |                  | H7600/LABOSPECT008   | 関東化学                   | シカリキッド LDH (EPS500) R1 |                    | 4987539754757    |               |
| ○    | LD(LDH)          |                       | LD                     | 3B050000023272  | 3B05000000272    | 3B05000002327201 | IU/L/37°C        | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | H7700                | 三菱化学アイエンス              | イナトルQ LDHレフトII         | 13A2X10027000003   |                  |               |
| ○    | LD(LDH)          |                       | LDH                    | 3B050000023272  | 3B05000000272    | 3B05000002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 関東化学株式会社               | シカリキッド LDH J           | 13A2X00196218008   |                  |               |
| ○    | LDH              |                       | LDH                    | 3B050000023272  | 3B05000000272    | 3B05000002327201 | U/L              |                   |             |                  |                      |                        |                        |                    |                  |               |
| ○    | LD(LDH)          |                       | LDH                    | 3B050000023272  | 3B05000000272    | 3B05000002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | ベックマン・コールター |                  | AU5431・AU5421・AU2700 | 関東化学株式会社               | シカリキッド LDH J           | 13A2X00196218008   |                  |               |
| ○    | LD(LDH)          |                       | LDH                    | 3B050000023272  | 3B05000000272    | 3B05000002327201 | U/L              | JSCC標準化対応法        | 日立ハイテクノロジーズ |                  | 日立7700・7600          | 関東化学株式会社               | シカリキッド LDH J           | 13A2X00            |                  |               |





| 処理対象 | 運用コード案 | 項目名称                       | 項目略称        | 依頼                |                 | 依頼・結果             | 結果単位  | 測定方法                | 機器試薬使用例           |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
|------|--------|----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------|------------------|---------------|--|
|      |        |                            |             | JLAC10(15桁)材料あり   | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |       |                     | 製造メーカー            | 機器型式             | 機種名                   | 試薬メーカー         | 試薬名称                    | 製造販売届出番号          | JANコード           |               |  |
| ○    | 301402 | NAG 尿 / da                 | NAG/DY      | 3B330000001271    | 3B33000000271   | 3B33000000127126  | U/day |                     |                   |                  |                       |                | #N/A                    |                   |                  | #N/A          |  |
| ○    | 301501 | MMP-3                      | MMP-3       | 3B5030000023023   | 3B5030000023023 | 3B503000002302301 | ng/mL |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301502 | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3         | MMP-3       | 3B5030000023062   | 3B5030000062    | 3B503000002306201 | ng/mL | ラテックス凝集比濁法          | 日本電子              |                  | JCA-BM8060            | 栄研化学           | LZテスト「栄研」MMP-3          |                   |                  |               |  |
| ○    | 301502 | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | MMP-3       | 3B5030000023062   | 3B5030000062    | 3B503000002306201 | ng/mL | ラテックス凝集比濁法          | 日本電子              |                  | JCA-BM8060            | ビー・エム・エル       | オートMMP-3テスト・BML         | 222ADAMX00114000  |                  |               |  |
| ○    | 301502 | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | MMP-3       | 3B5030000023062   | 3B5030000062    | 3B503000002306201 | ng/mL | ラテックス凝集比濁法          | 日本電子              |                  | BM8030                | 積水メディカル        | パナクリア MMP-3「ラテックス」緩衝液①  |                   |                  | 4987502362712 |  |
| ○    | 301502 | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | MMP-3       | 3B5030000023062   | 3B5030000062    | 3B503000002306201 | ng/mL | ラテックス免疫比濁法          | 日本電子              |                  | JCA-BM9130            | 積水メディカル        | パナクリアMMP-3「ラテックス」       | 21600AMZ00512000  |                  |               |  |
| ○    | 301502 | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | MMP-3       | 3B5030000023062   | 3B5030000062    | 3B503000002306201 | ng/mL | LTIA                | 日本電子              |                  | JCA-BM1650            | 第一ファインケミカル株式会社 | パナクリアMMP-3「ラテックス」       | 21600AMZ00512000  |                  |               |  |
| ○    | 301502 | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | MMP-3       | 3B5030000023062   | 3B5030000062    | 3B503000002306201 | ng/mL | ラテックス免疫比濁法          | 日本電子              |                  | JCA-BM9130            | 積水メディカル        | パナクリアMMP-3「ラテックス」       | 21600AMZ00512000  |                  |               |  |
| ○    | 301502 | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | MMP-3       | 3B5030000023062   | 3B5030000062    | 3B503000002306201 | ng/mL | ラテックス凝集比濁法          |                   |                  |                       | (株)積水メディカル     | パナクリアMMP-3「ラテックス」       |                   |                  |               |  |
| ○    | 301601 | クレアチニン(随時尿)                | CRE-U       | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | mg/dL | TIA                 | 日本電子              |                  | JCA-BM2250            | 協和メディックス       | デタミナーL CRE              |                   |                  |               |  |
| ○    | 301601 | クレアチニン                     | クレアチニン      | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | mg/dL | TIA                 | 日本電子              |                  | JCA-BM6050            | (株)若小牧隆床       | スハリオル マイクロアルブミン         | (02E)122          |                  |               |  |
| ○    | 301601 | クレアチニン・尿                   | クレアチニン-U    | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | mg/dL | 酵素法                 | 日本電子              |                  | BM-6050               | 三菱化学アイエンス      | イアトロク CRE(A)II          | 21700AMZ00662000  |                  |               |  |
| ○    | 301601 | 尿中クレアチニン                   | H-CRE       | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | MG/DL |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301601 | クレアチニン・尿                   | クレアチニン-U    | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | mg/dL | 酵素法                 | 日本電子              |                  | BM-6050               | 三菱化学アイエンス      | イアトロク CRE(A)II          | 21700AMZ00662000  |                  |               |  |
| ○    | 301601 | クレアチニン(尿)                  | U-Crea      | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | mg/dL | 酵素法                 | 日立                |                  | 日立:7700               | シノテスト          | アキュラスオート CRE            | 21100AMZ00455000  |                  |               |  |
| ○    | 301601 | 部分尿CRE                     | フロンCRE      | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | mg/dl | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      | 08B2X10005001001 | 7180                  | ミスホメディー        | オートL「ミスホ」CRE(N)         | 20600AMZ00123000  |                  |               |  |
| ○    | 301601 | 尿-Cre                      |             | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | mg/dl |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301601 | クレアチニン                     | クレアチニン      | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127101  | mg/dL | TIA                 | 日本電子              |                  | JCA-BM6050            | (株)若小牧隆床       | スハリオル マイクロアルブミン         | (02E)122          |                  |               |  |
| ○    | 301602 | クレアチニン-尿                   | クレアチニン-尿    | 3C015000001271    | 3C01500000271   | 3C01500000127126  | g/L   | 酵素法                 | 日本電子              |                  | BioMajesty JCA-BM1650 | 関東化学           | シカリキッド-S CRE            | 21400AMZ00669000  |                  |               |  |
| ○    | 301602 | クレアチニン(CRE A)              | クレアチニン      | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | LABOSPECT008K         | 関東化学           | シカリキッド-S CRE            | 21400AMZ00669000  |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン(CRE)血清              | クレアチニン      | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL |                     |                   |                  | H7600/LABOSPECT008    | カイン            | アクトオカイノスCRE- II 反応試薬(1) |                   |                  | 4987550012799 |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | クレアチニン      | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | H7700                 | 三菱化学アイエンス      | イアトロク CRE(A)II          | 21700AMZ00662000  |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | クレアチニン      | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日本電子              |                  | JCA-BM8060            | 積水メディカル        | ピュアオートS CRE-L           | 21300AMZ00422000号 |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | クレアチニン      | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | MG/DL |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | クレアチニン      | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | ベクマン・コールター        |                  | AU5431・AU5421・AU2700  | 積水メディカル        | ピュアオートS CRE-L           | 21300AMZ00422000号 |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | クレアチニン      | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | 日立7700・7600           | 積水メディカル        | ピュアオートS CRE-L           | 21300AMZ00422000号 |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | クレアチニン      | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | H7700                 | 三菱化学アイエンス      | イアトロク CRE(A)II          | 21700AMZ00662000  |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | Crea        | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日立                |                  | 日立:7700               | シノテスト          | アキュラスオート CRE            | 21100AMZ00455000  |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | CRE         | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dl | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      | 08B2X10005001001 | 7180                  | ミスホメディー        | オートL「ミスホ」CRE(N)         | 20600AMZ00123000  |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン                     | CRE         | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dl | 酵素法                 |                   |                  |                       | (株)シノテスト       | クレアチニンキット アキュラスオート CRE  |                   |                  |               |  |
| ○    | 301603 | クレアチニン(Cre)                |             | 3C0150000023271   | 3C01500000271   | 3C015000002327101 | mg/dL |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301604 | GFR推算値                     | GFR suyashi | 3C0150000023919   | 3C01500000919   | 3C015000002391927 | mg/dL | 計算                  |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301701 | 尿酸                         | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL |                     | 日本電子              |                  | 自動分析装置 JCA-BM8060     | JCA-BM8060     | 東洋紡績株式会社                | リキッドUA II (東洋紡)   |                  |               |  |
| ○    | 301701 | 尿酸(UA)                     | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | 自動分析装置                | LABOSPECT008K  | 積水メディカル                 | ピュアオートS UA        | 20600AMZ00100000 |               |  |
| ○    | 301701 | 尿酸(UA) 血清                  | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL |                     |                   |                  | H7600/LABOSPECT008    | 協和メディックス       | デタミナー-C-UA L R1         |                   |                  | 4987295315506 |  |
| ○    | 301701 | 尿酸                         | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | H7700                 | 三菱化学アイエンス      | イアトロク UA II             | 21700AMZ00648000  |                  |               |  |
| ○    | 301701 | ニヨザン(UA)                   | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL | 酵素法(ウリカーゼ POD法)     | Bio Majaesty/JCA- | 日本電子             |                       | 積水メディカル        | ピュアオートS UA 試薬           | 20600AMZ01185000  |                  |               |  |
| ○    | 301701 | 尿酸(UA)                     | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | MG/DL |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301701 | ニヨザン(UA)                   | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL | 酵素法(ウリカーゼ POD法)     | ベクマン・コールター        |                  | AU5431・AU5421・AU2700  | 積水メディカル        | ピュアオートS UA 試薬           | 20600AMZ01185000  |                  |               |  |
| ○    | 301701 | ニヨザン(UA)                   | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL | 酵素法(ウリカーゼ POD法)     | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | 日立7700・7600           | 積水メディカル        | ピュアオートS UA 試薬           | 20600AMZ01185000  |                  |               |  |
| ○    | 301701 | 尿酸                         | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL | 酵素法                 | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | H7700                 | 三菱化学アイエンス      | イアトロク UA II             | 21700AMZ00648000  |                  |               |  |
| ○    | 301701 | 尿酸                         | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL | ウリカーゼPOD法           | 日立                |                  | 日立:7700               | シノテスト          | クイックオートネオ UA II 7170    | 20900AMZ00671000  |                  |               |  |
| ○    | 301701 | 尿酸                         | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dl | ウリカーゼ・POD法          | 日立ハイテック/ロジーズ      | 08B2X10005001001 | 7180                  | ミスホメディー        | オートL「ミスホ」UA II          | 20900AMZ00671000  |                  |               |  |
| ○    | 301701 | 尿酸                         | UA          | 3C0200000023271   | 3C02000000271   | 3C020000002327101 | mg/dL | 酵素法(ウリカーゼ・ペルオキシターゼ) |                   |                  |                       | (株)協和メディックス    | 尿酸測定試薬 デタミナーL UA        |                   |                  |               |  |
| ○    | 301801 | 尿素窒素 (随時尿)                 | BUN-U       | 3C025000001272    | 3C02500000272   | 3C02500000127201  | mg/dL |                     | 日本電子              |                  | JCA-BM2250            | 和光純薬           | LタイプワコーUN               |                   |                  |               |  |
| ○    | 301801 | 尿素窒素[尿]                    | UUN         | 3C025000001272    | 3C02500000272   | 3C02500000127201  | mg/dL | ウレアーゼGLDH法          | 日立                |                  | 日立:7700               | シノテスト          | クイックオートネオ BUN           | 20300AMZ00410000  |                  |               |  |
| ○    | 301801 | 尿-UN                       |             | 3C025000001272    | 3C02500000272   | 3C02500000127201  | mg/dL |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301801 | 尿素窒素                       | BUN         | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL |                     | 日本電子              |                  | JCA-BM8060            | 和光純薬           | LタイプワコーUN               |                   |                  |               |  |
| ○    | 301801 | 尿素窒素 (UN)                  | 尿素窒素        | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL | UV法(ウレアーゼUV法)       | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | LABOSPECT008K         | 和光純薬工業         | Lタイプワコー UN              | 20900AMZ00292000  |                  |               |  |
| ○    | 301802 | 尿素窒素 (UN) 血清               | BUN         | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL |                     |                   |                  | H7600/LABOSPECT008    | 和光純薬           | Lタイプワコー UN 補酵素液         |                   |                  | 4987481030053 |  |
| ○    | 301802 | 尿素窒素                       | BUN         | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL | ウレアーゼ-LEDH法         | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | H7700                 | 三菱化学アイエンス      | イアトロク UNレート(A) II       | 21700AMZ00651000  |                  |               |  |
| ○    | 301802 | ニヨザン                       | UN          | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL | ウレアーゼ・LED・UV法(回避)   | Bio Majaesty/JCA- | 日本電子             |                       | 関東化学株式会社       | シカリキッド-N UN             | 21200AMZ00313000  |                  |               |  |
| ○    | 301802 | 尿素窒素(BUN)                  | BUN         | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | MG/DL |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |
| ○    | 301802 | ニヨザン                       | UN          | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL | ウレアーゼ・LED・UV法(回避)   | ベクマン・コールター        |                  | AU5431・AU5421・AU2700  | 関東化学株式会社       | シカリキッド-N UN             | 21200AMZ00313000  |                  |               |  |
| ○    | 301802 | ニヨザン                       | UN          | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL | ウレアーゼ・LED・UV法(回避)   | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | 日立7700・7600           | 関東化学株式会社       | シカリキッド-N UN             | 21200AMZ00313000  |                  |               |  |
| ○    | 301802 | 尿素窒素                       | BUN         | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL | ウレアーゼ-LEDH法         | 日立ハイテック/ロジーズ      |                  | H7700                 | 三菱化学アイエンス      | イアトロク UNレート(A) II       | 21700AMZ00651000  |                  |               |  |
| ○    | 301802 | 尿素窒素                       | BUN         | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL | ウレアーゼUV法            | 日立                |                  | 日立:7700               | シノテスト          | クイックオートネオ BUN           | 20300AMZ00410000  |                  |               |  |
| ○    | 301802 | 尿素窒素                       | BUN         | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dl | ウレアーゼ・GLDH・ICDH法    | 日立ハイテック/ロジーズ      | 08B2X10005001001 | 7180                  | ニッポホーメデイカル     | NATSEI BUN-L            | 20400AMZ01219000  |                  |               |  |
| ○    | 301802 | 尿素窒素(BUN)                  | BUN         | 3C0250000023272   | 3C02500000272   | 3C025000002327201 | mg/dL | ウレアーゼ・GLDH・UV法      |                   |                  |                       | (株)セロテック       | 「セロテック」UN-SL            |                   |                  |               |  |
| ○    | 301901 | アンモニア                      | NH3         | 3C0400000022271   | 3C04000000271   | 3C040000002227101 | μg/dL | 酵素サイクリング法           |                   |                  |                       | (株)関東化学        | シカリキッドNH3               |                   |                  |               |  |
| ○    | 301901 | アンモニア                      | アンモニア       | 3C0400000022272</ |                 |                   |       |                     |                   |                  |                       |                |                         |                   |                  |               |  |



| 処理対象 | 運用コード案 | 項目名称                              | 項目略称        | 依頼              |                 |                   | 依頼・結果 | 結果単位                   | 測定方法        | 機器試薬使用例 |                           |                                     |                             |                  |                  |
|------|--------|-----------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------|------------------------|-------------|---------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
|      |        |                                   |             | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |       |                        |             | 製造メーカー  | 機器型式                      | 機種名                                 | 試薬メーカー                      | 試薬名称             | 製造販売届出番号         |
|      | 302101 | HbA1c(JDS)                        | A1C         | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906201 | %     | 酵素法                    | 日本電子        |         | JCA-BM9030                | 三菱化学メディアエンス                         | サンク HbA1c                   | 25A2X00001000008 |                  |
|      |        | HbA1c(JDS)                        | HBA1C       | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906201 | %     |                        |             |         |                           |                                     |                             |                  |                  |
|      |        | HBA1C(JDS)                        | LA1C        | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     | ラテックス凝集法(計算法)          | 協和メディックス    |         | DM-JACK II                | 協和メディックス株式会社                        | データナー-HbA1c                 | 13A2X00172062001 |                  |
|      |        | HBA1C(JDS)                        | LA1C        | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     | ラテックス凝集法(計算法)          | アークレイ       |         | HA-8160/                  | 溶離液61A-C・61B-C・61C-C/積水メディカル        |                             |                  |                  |
|      |        | HBA1C(JDS)                        | LA1C        | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     | ラテックス凝集法(計算法)          | 日本電子        |         | JCA-BM9130・9030           | 溶離液61A-C・61B-C・61C-C/積水メディカル        |                             |                  |                  |
|      |        | HbA1c(JDS)                        | A1CJDS      | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     |                        | 日本電子        |         | 自動分析装置 JCA-BM 9130        | 協和メディックス                            | データナー-HbA1c                 |                  |                  |
|      |        | HbA1c(JDS)                        | A1c(JDS)    | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     | ラテックス凝集法(LA法)          | 日本電子        |         | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置       | BioMajesty JCA-BM2250               | 協和メディックス                    | データナー-HbA1c      | 13A2X00172062001 |
|      | 302102 | HbA1c(ヘモグロビンA1c) JDS (F管) 【ラテックス】 | A1C JD      | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     |                        |             |         | BM9030                    | 協和メディックス                            | データナー キャリブレーション HbA1c 液状試薬用 | 4987295524632    |                  |
|      |        | HbA1c(ヘモグロビンA1c) JDS (F管) 【ラテックス】 | A1C JD      | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     |                        |             |         |                           | 0 シニスト                              | クックオート II GLU-HK (S) R-1    | 4987326029419    |                  |
|      |        | HbA1c(ヘモグロビンA1c) JDS 【特定健診】       | HA1cJD      | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     |                        |             |         |                           | 0 アークレイ                             | 溶離液61A-C                    | 4987486712183    |                  |
|      |        | HbA1c(ヘモグロビンA1c) JDS (B管) 【ラテックス】 | A1CJDB      | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     |                        |             |         |                           | 0                                   | #N/A                        | #N/A             | #N/A             |
|      |        | HBA1C(JDS)                        | LA1C        | 3D0450000019062 | 3D04500000062   | 3D045000001906202 | %     | ラテックス凝集法(計算法)          | 日本電子        |         | JCA-BM9000シリーズ            | 株式会社アイエスピー                          | ソレディアオートHbA1c-L             | 13A2X00044000002 |                  |
|      |        | HBA1C(JDS)HPLC                    | SA1C        | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     | HPLC(計算法)              | アークレイ       |         | HA-8160・HA-8170           | 61A-C・61C-C・61H-C/アークレイ株式会社・積水メディカル |                             |                  |                  |
|      |        | A1c-JDS/HPLC                      | A1c/JDS     | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     | HPLC法                  | 東ソー         |         | HLC-723G7                 | 東ソー                                 | HLC-723G7専用試薬               |                  |                  |
|      |        | HbA1c(ヘモグロビンA1c) JDS (B管) 【HPLC法】 | A1cJD*      | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     |                        |             |         |                           | HA8160                              | アークレイ                       | 溶離液61A-C         | 4987486712183    |
|      |        | HbA1c(ヘモグロビンA1c) JDS (F管) 【HPLC法】 | A1cJD-      | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     |                        |             |         |                           | HA8160                              | アークレイ                       | 溶離液61A-C         | 4987486712183    |
|      |        | HbA1c(JDS) :HP LC                 | A1C:LC      | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     | ステップワイスHPLC(SW-HPLC)   | 東ソー         |         | HLC-723 Ghb V             | 東ソー株式会社                             | 東ソー試薬                       | -                |                  |
|      |        | HBA1C(JDS)HPLC                    | SA1C        | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     | HPLC(計算法)              | 東ソー         |         | HLC-723G7, G8             | 東ソー株式会社                             | TSKgel G7 HSi               |                  |                  |
|      |        | HbA1c(JDS) :HP LC                 | A1C:LC      | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     | ステップワイスHPLC(SW-HPLC)   | 東ソー         |         | HLC-723 Ghb V             | 東ソー株式会社                             | 東ソー試薬                       | -                |                  |
|      |        | HbA1c(JDS)                        | HbA1c(JDS)  | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     | HPLC                   | 東ソー         |         | HLC723G9                  |                                     |                             |                  |                  |
|      |        | HbA1c(JDS)                        | HbA1C       | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     | HPLC法                  |             |         |                           | (株)東ソー                              | HLC723G7                    |                  |                  |
|      |        | ヘモグロビンA1c                         |             | 3D0450000019204 | 3D04500000204   | 3D045000001920402 | %     |                        |             |         |                           |                                     |                             |                  |                  |
|      | 302104 | ヘモグロビンA1c(JDS)                    | HBA1C(J)    | 3D0450000019272 | 3D04500000272   | 3D045000001927201 | %     | 計算                     | 日立ハイテクノロジーズ |         | 08B2X10005001001          | 7180 積水メディカル                        | ソレディア®N HbA1c               | 13A2X00197219007 |                  |
|      | 302105 | ヘモグロビンA1                          | HBA1        | 3D0450000019272 | 3D04500000272   | 3D045000001927201 | %     | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジーズ |         | 08B2X10005001001          | 7180 積水メディカル                        | ソレディア®N HbA1c               | 13A2X00197219007 |                  |
|      | 302106 | ヘモグロビン                            | HB          | 3D0450000019272 | 3D04500000272   | 3D045000001927203 | %     | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジーズ |         | 08B2X10005001001          | 7180 積水メディカル                        | ソレディア®N HbA1c               | 13A2X00197219007 |                  |
|      | 302107 | HbA1c併記                           | HbA1c併記     | 3D0460000019062 | 3D04600000062   | 3D046000001906200 | %     | ラテックス凝集法(LA法)          | 日本電子        |         | JCA-BM2250                | 協和メディックス                            | データナー-HbA1c                 | 13A2X00172062001 |                  |
|      |        | HbA1c(NGSP)                       | HB-A1C      | 3D0460000019062 | 3D04600000062   | 3D046000001906202 | %     |                        | 日本電子        |         | JCA-BM9130                | 協和メディックス                            | データナー-HbA1c                 |                  |                  |
|      | 302108 | HbA1c(NGSP)                       | A1C/NGSP    | 3D0460000019062 | 3D04600000062   | 3D046000001906202 | %     | ラテックス凝集法(LA法)          | 日本電子        |         | BioMajesty JCA-BM2250     | 協和メディックス                            | データナー-HbA1c                 | 13A2X00172062001 |                  |
|      |        | HBA1C(NGSP)                       | NA1C        | 3D0460000019062 | 3D04600000062   | 3D046000001906202 | %     | ラテックス凝集法               | 日本電子        |         | JCA-BM9000シリーズ・6010       | 株式会社アイエスピー                          | ソレディアオートHbA1c-L             | 13A2X00044000002 |                  |
|      |        | 結果識別未定義                           | HbA1c(NGSP) | A1C/NGSP        | 3D0460000019062 | 3D04600000062     | %     | ラテックス凝集法(LA法)          | 日本電子        |         | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置       | BioMajesty JCA-BM2250               | 協和メディックス                    | データナー-HbA1c      | 13A2X00172062001 |
|      |        | 結果識別未定義                           | HbA1c(JDS)  | A1c/JDS         | 3D0460000019062 | 3D04600000062     | %     | ラテックス凝集法(LA法)          | 日本電子        |         | ディスクリット方式臨床化学自動分析装置       | BioMajesty JCA-BM2250               | 協和メディックス                    | データナー-HbA1c      | 13A2X00172062001 |
|      | 302109 | A1c/分画                            | A1c/分画      | 3D0460000019204 | 3D04600000204   | 3D046000001920400 | %     | HPLC法                  | 東ソー         |         | 全自動グリコヘモグロビン分析計           | HLC-723G7                           | 東ソー                         | HLC-723G7専用試薬    |                  |
|      |        | HbA1c(NGSP):HPLC                  | A1C/NGH     | 3D0460000019204 | 3D04600000204   | 3D046000001920402 | %     | ステップワイスHPLC(SW-HPLC)   | 東ソー         |         | HLC-723 Ghb V             | 東ソー株式会社                             | 東ソー試薬                       | -                |                  |
|      |        | HBA1C(NGSP)HPLC                   | A1CC        | 3D0460000019204 | 3D04600000204   | 3D046000001920402 | %     | HPLC                   | 東ソー         |         | HLC-723G7, G8             | 東ソー株式会社                             | 東ソー試薬                       |                  |                  |
|      |        | HBA1C(NGSP)HPLC                   | A1CC        | 3D0460000019204 | 3D04600000204   | 3D046000001920402 | %     | HPLC                   | アークレイ株式会社   |         | 自動グリコヘモグロビン測定装置(HA-8160・) | 溶離液 61A-C・61B-C・61C-C/アークレイ         |                             |                  |                  |
|      |        | HbA1c(NGSP)                       | HbA1c(NGSP) | 3D0460000019204 | 3D04600000204   | 3D046000001920402 | %     | HPLC                   | トナー         |         | HLC723G9                  |                                     |                             |                  |                  |
|      |        | 結果識別未定義                           | HbA1        | HbA1            | 3D0460000019204 | 3D04600000204     | %     | HPLC法                  | 東ソー         |         | 全自動グリコヘモグロビン分析計           | HLC-723G7                           | 東ソー                         | HLC-723G7専用試薬    |                  |
|      |        | 結果識別未定義                           | HbA1c(NGSP) | A1C/NGSP        | 3D0460000019204 | 3D04600000204     | %     | HPLC法                  | 東ソー         |         | 全自動グリコヘモグロビン分析計           | HLC-723G7                           | 東ソー                         | HLC-723G7専用試薬    |                  |
|      |        | 結果識別未定義                           | HbA1c(NGSP) | A1C/NGSP        | 3D0460000019204 | 3D04600000204     | %     | HPLC法                  | 東ソー         |         | 全自動グリコヘモグロビン分析計           | HLC-723G7                           | 東ソー                         | HLC-723G7専用試薬    |                  |
|      |        | 結果識別未定義                           | HbA1c(JDS)  | A1c/JDS         | 3D0460000019204 | 3D04600000204     | %     | HPLC法                  | 東ソー         |         | 全自動グリコヘモグロビン分析計           | HLC-723G7                           | 東ソー                         | HLC-723G7専用試薬    |                  |
|      |        | 結果識別未定義                           | HbF         | HbF             | 3D0460000019204 | 3D04600000204     | %     | HPLC法                  | 東ソー         |         | 全自動グリコヘモグロビン分析計           | HLC-723G7                           | 東ソー                         | HLC-723G7専用試薬    |                  |
|      | 302111 | HbA1c(NGSP)                       | A1C/NGSP    | 3D0460000019271 | 3D04600000271   | 3D046000001927102 | %     | 酵素法                    | 日本電子        |         | JCA-BM9030                | 三菱化学メディアエンス                         | サンク HbA1c                   | 25A2X00001000008 |                  |
|      |        | HbA1c(NGSP)                       | A1C         | 3D0460000019271 | 3D04600000271   | 3D046000001927102 | %     |                        |             |         |                           |                                     |                             |                  |                  |
|      |        | HbA1c(NGSP)                       | A1C/NGSP    | 3D0460000019271 | 3D04600000271   | 3D046000001927102 | %     | 酵素法                    | 日本電子        |         | JCA-BM9030                | 三菱化学メディアエンス                         | サンク HbA1c                   | 25A2X00001000008 |                  |
|      | 302112 | ヘモグロビン                            | HBA1C(N)    | 3D0460000019272 | 3D04600000272   | 3D046000001927201 | %     | 計算                     | 日立ハイテクノロジーズ |         | 08B2X10005001001          | 7180 積水メディカル                        | ソレディア®N HbA1c               | 13A2X00197219007 |                  |
|      | 302201 | グリコアルブミン                          | グリコALB      | 3D0550000023204 | 3D05500000204   | 3D055000002320401 | %     |                        |             |         | JCA-BioMajesty            | 旭化成ファーマ株式会社                         | ルシカ GA-L                    | 21600AMZ00027000 |                  |
|      |        | グリコアルブミン                          | グリコALB      | 3D0550000023204 | 3D05500000204   | 3D055000002320402 | %     | 酵素法                    | 日本電子        |         | JCA-BioMajesty            | 旭化成ファーマ株式会社                         | ルシカ GA-L                    | 21600AMZ00027000 |                  |
|      | 302202 | グリコアルブミン                          | グリコALB      | 3D0550000023204 | 3D05500000204   | 3D055000002320401 | %     | 酵素法                    | 日本電子        |         | JCA-BioMajesty            | 旭化成ファーマ株式会社                         | ルシカ GA-L                    | 21600AMZ00027000 |                  |
|      |        | グリコアルブミン(GA)                      | GA          | 3D0550000023271 | 3D05500000271   | 3D055000002327101 | %     |                        |             |         | BM8030                    | 積水メディカル                             | ルシカ GA-L GA R1              | 4987502353918    |                  |
|      |        | グリコアルブミン                          |             | 3D0550000023271 | 3D05500000271   | 3D055000002327101 | %     |                        |             |         |                           |                                     |                             |                  |                  |
|      |        | グリコアルブミン                          | GL-ALB      | 3D0550000023271 | 3D05500000271   | 3D055000002327102 | %     |                        | 日本電子        |         | JCA-BM8060                | 協和メディックス                            | ルシカ GA-L                    |                  |                  |
|      |        | グリコアルブミン/酵素法                      | グリコアルブミン    | 3D0550000023271 | 3D05500000271   | 3D055000002327102 | %     | 酵素法                    | 日本電子        |         | JCA-BM8060                | 旭化成ファーマ                             | ルシカ GA-L                    | 21600AMZ00027000 |                  |
|      | 302204 | グリコアルブミン                          | GALB        | 3D0550000023271 | 3D05500000271   | 3D055000002327102 | %     | 酵素法                    | 日本電子        |         | JCA-BM8000シリーズ            | 旭化成ファーマ株式会社                         | ルシカ GA-L                    | 21600AMZ00027000 |                  |
|      |        | グリコアルブミン                          | GALB        | 3D0550000023271 | 3D05500000271   | 3D055000002327102 | %     | 酵素法                    | 日本電子        |         | JCA-BM9030                | 旭化成ファーマ株式会社                         | ルシカ GA-L                    | 21600AMZ00027000 |                  |
|      |        | グリコアルブミン                          | グリコアルブミン    | 3D0550000023271 | 3D05500000271   | 3D055000002327102 | %     | 酵素法                    | 日立          |         | 日立 :7700                  | セキスイ                                | ルシカ GA-L                    |                  |                  |
|      |        | グリコアルブミン                          | GA          | 3D0550000023271 | 3D05500000271   | 3D055000002327102 | %     | 酵素法                    |             |         |                           | (株)旭化成ファーマ                          | ルシカ GA-L                    |                  |                  |
|      |        |                                   | LA          | 3E010000002272  | 3E01000000272   | 3E01000000227201  | mg/dL | 酵素法(乳酸オキシターゼ・POD)      | 日本電子        |         | JCA-BM8060                | (株)協和メディックス                         | データナー-LA                    |                  |                  |
|      | 302301 | 中性脂肪                              | TG          | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101 | mg/dL |                        | 日本電子        |         | JCA-BM8060                | 協和メディックス                            | データナー-C-TG                  |                  |                  |
|      |        | 中性脂肪(TG)                          | 中性脂肪        | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101 | mg/dL | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジーズ |         | LABOSPECT008K             | 積水メディカル                             | ピュアオートS TG-N                | 13A2X00197218050 |                  |
|      |        | 中性脂肪(TG) 血清                       | TG          | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101 | mg/dL |                        |             |         | H7600/LABOSPECT008        | 協和メディックス                            | データナー-C-TG L R1             | 4987295315100    |                  |
|      |        | 中性脂肪(TG) 【特定健診】                   | トTG         | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101 | mg/dL |                        |             |         | 0                         | 協和メディックス                            | データナー-C-TG L R1             | 4987295315100    |                  |
|      |        | TG(中性脂肪)                          | TG          | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101 | mg/dL | 酵素法(遊離グリセロール消去法)       | 日立ハイテクノロジーズ |         | H7700                     | 三菱化学メディアエンス                         | イアトロLQ TG II                | 13A2X10027000008 |                  |
|      | 302401 | テウセイホウ(TG)                        | TG          | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101 | mg/dL | 酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去) | 日本電子        |         | JCA-BM8060                | 積水メディカル                             | ピュアオートS TG-N                | 13A2X00197218050 |                  |
|      |        | 中性脂肪(TG)                          | TG          | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101 | MG/DL |                        |             |         |                           |                                     |                             |                  |                  |
|      |        | テウセイホウ(TG)                        | TG          | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101 | mg/dL | 酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去) | ベクマン・コルター   |         | AU                        |                                     |                             |                  |                  |

| 処理対象<br>案 ○ | 運用コード案 | 項目名称                | 項目略称     | 依頼              |                 | 依頼・結果<br>JLAC10(17桁) | 結果単位    | 測定方法                   | 機器試薬使用例     |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |
|-------------|--------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------------|---------|------------------------|-------------|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--|
|             |        |                     |          | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし |                      |         |                        | 製造メーカー      | 機器型式             | 機種名                  | 試薬メーカー             | 試薬名称               | 製造販売届出番号           | JANコード           |  |
| ○           |        | チウセイソウ(TG)          | TG       | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101    | mg/dL   | 酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール除去) | 日立ハイテクノロジー  |                  | 日立7700・7600          | 積水メディカル            | ピュアオートS TG-N       | 13A2X00197218050   |                  |  |
| ○           |        | TG(中性脂肪)            | TG       | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101    | mg/dL   | 酵素法(遊離グリセロール除去法)       | 日立ハイテクノロジー  |                  | H7700                | 三菱化学メディエンス         | イアトロク TG II        | 13A2X10027000008   |                  |  |
| ○           |        | 中性脂肪                | TG       | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101    | mg/dL   | 酵素法(遊離グリセロール除去法)       | 日立          |                  | 日立：7700              | 協和メディックス           | デタミナーL TG II       | 13A2X00172061001   |                  |  |
| ○           |        | 中性脂肪                | TG       | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101    | mg/dl   | 遊離グリセロール除去             | 日立ハイテクノロジー  | 08B2X10005001001 |                      | 7180               | 積水メディカル            | オートセリス TG-N        | 13A2X00197218051 |  |
| ○           |        |                     | TG       | 3F0150000023271 | 3F01500000271   | 3F015000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    |             |                  |                      | (株)セロテック           | 「セロテック」ITG-L       |                    |                  |  |
| ○           |        | 総コレステロール            | T-CHO    | 3F0500000023271 | 3F05000000271   | 3F050000002327101    | mg/dL   |                        | 日本電子        |                  |                      | JCA-BM8060         | 協和メディックス           | デタミナー-C-TC         |                  |  |
| ○           |        | 総コレステロール            | 総コレステロール | 3F0500000023271 | 3F05000000271   | 3F050000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  |                      | LABOSPECT008K      | 和光純薬工業             | Lタイプワーク CHO・M      | 27A2X0012500059  |  |
| ○           | 302501 | 総コレステロール(TC) 血清     | T-CHO    | 3F0500000023271 | 3F05000000271   | 3F050000002327101    | mg/dL   |                        |             |                  |                      | H7600/LABOSPECT008 | 協和メディックス           | デタミナーC TC LR1      | 4987295312178    |  |
| ○           |        | 総コレステロール            | T-CHO    | 3F0500000023271 | 3F05000000271   | 3F050000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  |                      | H7700              | 三菱化学メディエンス         | イアトロク T-CHO(A) II  | 13A2X10027000007 |  |
| ○           |        | 総コレステロール            | T-CHO    | 3F0500000023271 | 3F05000000271   | 3F050000002327101    | MG/DL   |                        |             |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           |        | 総コレステロール            | T-CHO    | 3F0500000023271 | 3F05000000271   | 3F050000002327101    | mg/dL   | コレステロール酸化酵素法           | 日立          |                  | 日立：7700              | 協和メディックス           | デタミナーL TC II       | 13A2X0017205Y001   |                  |  |
| ○           |        | 総コレステロール            | T-cho    | 3F0500000023271 | 3F05000000271   | 3F050000002327101    | mg/dl   | COD-POD法               | 日立ハイテクノロジー  | 08B2X10005001001 | 7180                 | 積水メディカル            | ピュアオートS CHO-N      | 13A2X00197218047   |                  |  |
| ○           |        |                     | TC       | 3F0500000023271 | 3F05000000271   | 3F050000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    |             |                  |                      | (株)セロテック           | 「セロテック」ITCHO-L     |                    |                  |  |
| ○           |        |                     | TC       | 3F0500000023272 | 3F05000000272   | 3F050000002327201    | mg/dL   | コレステロール脱水素酵素(UV)法      | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | シスメクス              | T-CHO-試薬・KL「コライ」   | 28A2X00030000032   |                  |  |
| ○           | 302502 | ソコレストロール(T-TC)      | TC       | 3F0500000023272 | 3F05000000272   | 3F050000002327201    | mg/dL   | ヘックマン・コールター            | 日本電子        |                  | AU5431・AU5421・AU2700 | シスメクス              | T-CHO-試薬・KL「コライ」   | 28A2X00030000032   |                  |  |
| ○           |        | ソコレストロール(T-TC)      | TC       | 3F0500000023272 | 3F05000000272   | 3F050000002327201    | mg/dL   | コレステロール脱水素酵素(UV)法      | 日立ハイテクノロジー  |                  | 日立7700・7600          | シスメクス              | T-CHO-試薬・KL「コライ」   | 28A2X00030000032   |                  |  |
| ○           | 302503 | 総コレステロール 計算法        | T-CHO    | 3F0500000023919 | 3F05000000919   | 3F050000002391901    | mg/dL   |                        |             |                  |                      |                    | #N/A               | #N/A               | #N/A             |  |
| ○           |        | HDL-コレステロール         | HDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   |                        | 日本電子        |                  |                      | JCA-BM8060         | 協和メディックス           | メタボリッドHDL-C        |                  |  |
| ○           |        | HDLコレステロール          | HDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 直接法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  |                      | LABOSPECT008K      | 積水メディカル            | コレステストN HDL        | 13A2X00197218042 |  |
| ○           |        | HDLコレステロール 血清       | HDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   |                        |             |                  |                      | H7600/LABOSPECT008 | 協和メディックス           | メボリッド HDL-C O R1   | 4987295553878    |  |
| ○           |        | HDLコレステロール (特定健診)   | HDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   |                        |             |                  |                      | 0                  | 協和メディックス           | メボリッド HDL-C O R1   | 4987295553878    |  |
| ○           | 302601 | HDL-コレステロール         | HDL-CHO  | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | H7700                | 協和メディックス           | メボリッド HDL-C        | 13A2X00172088001   |                  |  |
| ○           |        | HDL-コレステロール         | HDL3     | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 直接法                    | 日本電子        |                  | JCA-BM8060           | 積水メディカル            | コレステストN HDL        | 13A2X00197218042   |                  |  |
| ○           |        | HDLコレステロール          | HDLコレ    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | MG/DL   |                        |             |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           |        | HDLコレステロール          | HDL3     | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 直接法                    | ヘックマン・コールター |                  | AU5431・AU5421・AU2700 | 積水メディカル            | コレステストN HDL        | 13A2X00197218042   |                  |  |
| ○           |        | HDLコレステロール          | HDL3     | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 直接法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | 日立7700・7600          | 積水メディカル            | コレステストN HDL        | 13A2X00197218042   |                  |  |
| ○           |        | HDL-コレステロール         | HDL-CHO  | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | H7700                | 協和メディックス           | メボリッド HDL-C        | 13A2X00172088001   |                  |  |
| ○           |        | HDL-コレステロール         | HDL      | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 非水酸操作法                 | 日立          |                  | 日立：7700              | 協和メディックス           | メタボリッド HDL-C       | 13A2X00172088001   |                  |  |
| ○           |        | HDL-C               | HDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dl   | 阻害による直接法               | 日立ハイテクノロジー  | 08B2X10005001001 | 7180                 | 積水メディカル            | コレステストN HDL        | 13A2X00197218042   |                  |  |
| ○           |        | HDL-C               | HDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 酵素法(直接法)               |             |                  |                      | (株)積水メディカル         | コレステスト N HDL       |                    |                  |  |
| ○           |        | HDL-コレステロール         |          | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    |         |                        |             |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           |        | LDL-コレステロール         | LDL-CD   | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   |                        | 日本電子        |                  |                      | JCA-BM8060         | 積水メディカル            | コレステストLDL          | 13A2X00197218044 |  |
| ○           |        | LDLコレステロール          | LDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 酵素的測定法                 | 日立ハイテクノロジー  |                  | 自動分析装置               | LABOSPECT008K      | 積水メディカル            | コレステストLDL          | 13A2X00197218044 |  |
| ○           |        | LDLコレステロール (酵素的測定法) | LDL-CH   | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   |                        |             |                  |                      | H7600/LABOSPECT008 | 協和メディックス           | デタミナー LDL-C M R1   | 4987295387688    |  |
| ○           |        | LDLコレステロール (特定健診)   | LDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   |                        |             |                  |                      | 0                  | 協和メディックス           | デタミナー LDL-C M R1   | 4987295387688    |  |
| ○           | 302701 | LDL-コレステロール         | LDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | H7700                | 協和メディックス           | デタミナー LDL-C        | 13A2X00172063002   |                  |  |
| ○           |        | LDL-コレステロール(コルソホウ)  | LDL-CH   | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | MG/DL   |                        |             |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           |        | LDLコレステロール          | LD-C     | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 直接法                    | ヘックマン・コールター |                  | AU5431・AU5421・AU2700 | 積水メディカル            | コレステストLDL          | 13A2X00197218044   |                  |  |
| ○           |        | LDLコレステロール          | LD-C     | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 直接法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | 日立7700・7600          | 積水メディカル            | コレステストLDL          | 13A2X00197218044   |                  |  |
| ○           |        | LDL-コレステロール         | LDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | H7700                | 協和メディックス           | デタミナー LDL-C        | 13A2X00172063002   |                  |  |
| ○           |        | LDLコレステロール          | LDL-CHO  | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | H7700                | 協和メディックス           | メボリッド HDL-C        | 13A2X00172088001   |                  |  |
| ○           |        | LDL-C               | LDL-C    | 3F0700000023271 | 3F07000000271   | 3F070000002327101    | mg/dL   | 酵素法(直接法)               |             |                  |                      | (株)積水メディカル         | コレステスト LDL         |                    |                  |  |
| ○           | 302702 | LDLコレステロール (計算法)    | LDL-CH   | 3F0700000023919 | 3F07000000919   | 3F070000002391901    | mg/dL   |                        |             |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           | 302801 | 総胆汁酸                | TBA      | 3F1100000023271 | 3F11000000271   | 3F110000002327101    | μmol/L  | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | BM8030               | カリス                | アクトアクトTBA R1       | 4987550010931      |                  |  |
| ○           |        | 総胆汁酸                | TBA      | 3F1100000023271 | 3F11000000271   | 3F110000002327101    | μmol/L  | 酵素法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  | H7700                | カリス                | アクトアクト TBA 試薬      | 21100AMZ00138000   |                  |  |
| ○           |        | 血清総胆汁酸              | S-TBA    | 3F1100000023271 | 3F11000000271   | 3F110000002327101    | nmol/mL | 酵素法                    |             |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           |        | ソクタンコウザン            | BIAT     | 3F1100000023271 | 3F11000000271   | 3F110000002327101    | μmol/L  | 酵素法                    | 日本電子        |                  | JCA-BM2250           | 株式会社カリス            | アクトアクト TBA 試薬      | 21100AMZ00138000   |                  |  |
| ○           |        |                     | TBA      | 3F1100000023271 | 3F11000000271   | 3F110000002327101    | μmol/L  | 酵素法                    |             |                  |                      | (株)カリス             | アクトアクト カイノス TBA 試薬 |                    |                  |  |
| ○           | 302901 | 肺サーファクタント蛋白-D       | SP-D     | 3F2530000023021 | 3F25300000271   | 3F253000002302101    | ng/mL   | EIA                    | 協和メディックス    |                  |                      | AP-960             | ヤマサ醤油(株)           | SP-Dキット「ヤマサ」EIA    | 219AFAMX00128000 |  |
| ○           |        | SP-D                | SP-D     | 3F2530000023023 | 3F25300000271   | 3F253000002302301    | ng/mL   | EIA                    | 協和メディックス    |                  |                      | AP-X               | 協和メディックス           | SP-Dキット「ヤマサ」EIA II | 219AFAMX00128000 |  |
| ○           |        | SP-D                | SP-D     | 3F2530000023023 | 3F25300000271   | 3F253000002302301    | ng/mL   | EIA                    | 日立アロメディカル   |                  |                      | AEC-4000           | ヤマサ醤油株式会社          | SP-Dキット「ヤマサ」EIA II | 219AFAMX00128000 |  |
| ○           |        | SP-D                | SP-D     | 3F2530000023023 | 3F25300000271   | 3F253000002302301    | ng/mL   | EIA                    | 日立アロメディカル   |                  |                      | AEC-4000           | ヤマサ醤油株式会社          | SP-Dキット「ヤマサ」EIA II | 219AFAMX00128000 |  |
| ○           | 303001 | ナトリウム(随時尿)          | NA-U     | 3H010000001261  | 3H01000000261   | 3H01000000126101     | mEq/L   |                        | 日本電子        |                  |                      | JCA-BM2250         | 日本電子               | 緩衝液                |                  |  |
| ○           |        | ナトリウム・尿             | NA・U     | 3H010000001261  | 3H01000000261   | 3H01000000126101     | mEq/L   | 電極法                    | 日本電子        |                  |                      | JCA-BM6050         | 日本電子               | 使用せず               |                  |  |
| ○           |        | 尿中Na                | H-NA     | 3H010000001261  | 3H01000000261   | 3H01000000126101     | MEQ/L   |                        |             |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           |        | ナトリウム[尿]            | UjNa     | 3H010000001261  | 3H01000000261   | 3H01000000126101     | mmol/L  | ISE電極法                 | 日立          |                  | 日立：7700              |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           |        | 部分尿Na               | UjNa     | 3H010000001261  | 3H01000000261   | 3H01000000126101     | mEq/L   | イオン選択電極法希釈法(間接法)       | 日立ハイテクノロジー  | 08B2X10005001001 | 7180                 | 日立ハイテック            | 日立ISE用 NA電極        |                    |                  |  |
| ○           |        | ナトリウム(Na)           | Na       | 3H0100000023261 | 3H01000000261   | 3H010000002326101    | mEq/L   | 電極法                    | 日本電子        |                  |                      | JCA-BM8060         | 日本電子               | 緩衝液                |                  |  |
| ○           |        | ナトリウム(Na)           | Na       | 3H0100000023261 | 3H01000000261   | 3H010000002326101    | mEq/L   | 電極法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  |                      | LABOSPECT008K      | 積水メディカル            | 電解質測定試薬            |                  |  |
| ○           | 303002 | ナトリウム(Na) 血清        | ナトリウム    | 3H0100000023261 | 3H01000000261   | 3H010000002326101    | mEq/L   |                        |             |                  |                      | H7600/LABOSPECT008 | 積水メディカル            | 比較電極液              | 4987502089909    |  |
| ○           |        | ナトリウム               | Na       | 3H0100000023261 | 3H01000000261   | 3H010000002326101    | mEq/L   | 電極法                    | 日立ハイテクノロジー  |                  |                      | H7700              | 第一化学薬品株式会社         | 使用せず               |                  |  |
| ○           |        | ナトリウム               | Na       | 3H0100000023261 | 3H01000000261   | 3H010000002326101    | mmol/L  | ISE電極法                 | 日立          |                  | 日立：7700              |                    |                    |                    |                  |  |
| ○           |        | ナトリウム               | Na       | 3H0100000023261 | 3H01000000261   | 3H010000002326101    | mEq/L   | イオン選択電極法希釈法(間接法)       | 日立ハイテクノロジー  | 08B2X10005001001 | 7180                 | 日立ハイテック            | 日立ISE用 NA電極        |                    |                  |  |
| ○           |        | ナトリウム(Na)           | ISE Na   | 3H0100000023261 | 3H01000000261   | 3H010000002326101    | mEq/L   | イオン選択電極法               |             |                  |                      | (株)積水メディカル         | 内部標準液・比較電極液・希釈液    |                    |                  |  |
| ○           | 303101 | カリウム(随時尿)           | K-U      | 3H015000001261  | 3H01500000261   | 3H01500000126101     | mEq/L   |                        | 日本電子        |                  |                      | JCA-BM2250         | 日本電子               | 緩衝液                |                  |  |
| ○           |        | カリウム・尿              | K・U      | 3H015000001261  | 3H01500000261   | 3H01500000126101     | mEq/L   | 電極法                    | 日本電子        |                  |                      | JCA-BM6050         | 日本電子               | 使用せず               |                  |  |
| ○           |        | 尿中K                 | H-K</    |                 |                 |                      |         |                        |             |                  |                      |                    |                    |                    |                  |  |



| 処理対象 | 運用コード案             | 項目名称       | 項目略称            | 依頼              |                   | 依頼・結果             | 結果単位              | 測定方法                                                            | 機器試薬使用例          |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
|------|--------------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|------------|-------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|--|
|      |                    |            |                 | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし   | JLAC10(17桁)       |                   |                                                                 | 製造メーカー           | 機器型式                 | 機種名        | 試薬メーカー      | 試薬名称            | 製造販売届出番号           | JANコード           |                  |  |
| ○    | 303201             | カリウム       | K               | 3H0150000023261 | 3H01500000261     | 3H015000002326101 | mmol/L            | ISE電極法                                                          | 日立               |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    |                    | カリウム       | K               | 3H0150000023261 | 3H01500000261     | 3H015000002326101 | mEq/L             | イオン選択電極法希釈法(間接法)                                                | 日立ハイテック          | 08B2X10005001001     |            | 7180        | 日立ISE用 K 電極     | 日立ISE用 K 電極        |                  |                  |  |
| ○    |                    | カリウム(K)    | ISE K           | 3H0150000023261 | 3H01500000261     | 3H015000002326101 | mEq/L             | イオン選択電極法                                                        | (株)積水メディカル       |                      |            |             |                 | 内部標準液・比較電極液・希釈液    |                  |                  |  |
| ○    |                    | クロール (随時尿) | CL-U            | 3H020000001261  | 3H02000000261     | 3H02000000126101  | mEq/L             |                                                                 | 株式会社 常光          |                      | C-200AP    |             |                 | 株式会社 常光            | 電解液・添加液・参照電極液    |                  |  |
| ○    |                    | クロール・尿     | CL-U            | 3H020000001261  | 3H02000000261     | 3H02000000126101  | mEq/L             | 電極法                                                             | 日本電子             |                      | JCA-BM6050 |             |                 | 日本電子               | 使用せず             |                  |  |
| ○    |                    | 尿中CL       | H-CL            | 3H020000001261  | 3H02000000261     | 3H02000000126101  | MEQ/L             |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    |                    | クロール・尿     | CL-U            | 3H020000001261  | 3H02000000261     | 3H02000000126101  | mEq/L             | 電極法                                                             | 日本電子             |                      | JCA-BM6050 |             |                 | 日本電子               | 使用せず             |                  |  |
| ○    |                    | クロール尿      | U)Cl            | 3H020000001261  | 3H02000000261     | 3H02000000126101  | mmol/L            | ISE電極法                                                          | 日立               |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    |                    | 部分尿Cl      | プンCl            | 3H020000001261  | 3H02000000261     | 3H02000000126101  | mEq/L             | イオン選択電極法希釈法(間接法)                                                | 日立ハイテック          | 08B2X10005001001     |            | 7180        | 日立ISE用 CL電極     | 日立ISE用 CL電極        |                  |                  |  |
| ○    |                    | 尿-CI       |                 | 3H020000001261  | 3H02000000261     | 3H02000000126101  |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | クロール(CI)           | CL         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             |                   | 日本電子                                                            |                  | JCA-BM8060           |            |             | 日本電子            | 緩衝液                |                  |                  |  |
| ○    | クロール(CI)           | CI         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             | 電極法               | 日立ハイテック                                                         |                  | LABOSPECT008K        |            |             | 積水メディカル         | 電解質測定試薬            |                  |                  |  |
| ○    | クロール(CI) 血清        | クロー        | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             |                   |                                                                 |                  | 日立7600/日立7450        |            |             | 積水メディカル         | 比較電極液              |                  | 4987502089909    |  |
| ○    | クロール(CI) (透析患者血清用) | トウキCL      | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             |                   |                                                                 |                  | H7600/LABOSPECT008   |            |             | 積水メディカル         | 比較電極液              |                  | 4987502089909    |  |
| ○    | クロール               | CL         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             | 電極法               | 日立ハイテック                                                         |                  | H7700                |            |             | 第一化学薬品株式会社      | 使用せず               |                  |                  |  |
| ○    | CL(クロール)           | CL         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             | 電極法               | 日本電子                                                            |                  | JCA-BM8060           |            |             | 株式会社エイアンドティー    | Na、K、Cl 測定用試薬      |                  |                  |  |
| ○    | CL                 | CL         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | MEQ/L             |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | CL(クロール)           | CL         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             | 電極法               | 日立ハイテック                                                         |                  | 日立7170               |            |             | 株式会社エイアンドティー    | Na、K、Cl 測定用試薬      |                  |                  |  |
| ○    | CL(クロール)           | CL         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             | 電極法               | ヘックマン・コルター                                                      |                  | AU5421-AU2700        |            |             | 株式会社エイアンドティー    | Na、K、Cl 測定用試薬      |                  |                  |  |
| ○    | クロール               | CL         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             | 電極法               | 日立ハイテック                                                         |                  | H7700                |            |             | 第一化学薬品株式会社      | 使用せず               |                  |                  |  |
| ○    | クロール               | CI         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mmol/L            | ISE電極法            | 日立                                                              |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | クロール               | CI         | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             | イオン選択電極法希釈法(間接法)  | 日立ハイテック                                                         | 08B2X10005001001 |                      | 7180       | 日立ISE用 CL電極 | 日立ISE用 CL電極     |                    |                  |                  |  |
| ○    | クロール(CI)           | ISE CI     | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 | mEq/L             | イオン選択電極法          | (株)積水メディカル                                                      |                  |                      |            |             | 内部標準液・比較電極液・希釈液 |                    |                  |                  |  |
| ○    | クロール(CI)           |            | 3H0200000023261 | 3H02000000261   | 3H020000002326101 |                   |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | マグネシウム             | MG         | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             |                   | 日本電子                                                            |                  | JCA-BM8060           |            |             | 和光純薬            | マグネシウム-HR II       |                  |                  |  |
| ○    | マグネシウム(Mg)         | Mg         | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             | 比色法(キシリジブルー法)     | 日立ハイテック                                                         |                  | LABOSPECT008K        |            |             | 積水メディカル         | クリニメイト Mg試薬        | 20300AMZ00140000 |                  |  |
| ○    | マグネシウム(Mg) 血清      | マグネシウム     | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             |                   |                                                                 |                  | H7600/LABOSPECT008   |            |             | 積水メディカル         | クリニメイト MG試薬 MG発色液  |                  | 4987502095191    |  |
| ○    | マグネシウム             | マグネシウム     | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             | 酵素法               | 日立ハイテック                                                         |                  | H7700                |            |             | 三菱化学アイエンス       | イアトロク MgレートII      | 21700AMZ00647000 |                  |  |
| ○    | MG(マグネシウム)         | MG         | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             | キシリジブルー法          | Bio Majaesty/JCA-                                               | 日本電子             |                      |            |             | 和光純薬            | マグネシウム-HR II       | 62AM0379         |                  |  |
| ○    | マグネシウム             | MG         | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | MG/DL             |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | MG(マグネシウム)         | MG         | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             | キシリジブルー法          | ヘックマン・コルター                                                      |                  | AU5431-AU5421-AU2700 |            |             | 和光純薬            | マグネシウム-HR II       | 62AM0379         |                  |  |
| ○    | MG(マグネシウム)         | MG         | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             | キシリジブルー法          | 日立ハイテック                                                         |                  | 日立7700・7600          |            |             | 和光純薬            | マグネシウム-HR II       | 62AM0379         |                  |  |
| ○    | マグネシウム             | マグネシウム     | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             | 酵素法               | 日立ハイテック                                                         |                  | H7700                |            |             | 三菱化学アイエンス       | イアトロク MgレートII      | 21700AMZ00647000 |                  |  |
| ○    | マグネシウム(Mg)         | マグネシウム     | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             |                   |                                                                 |                  | シーメンス                |            |             | ディメンションエキスバンド   | フレックスカートリッジ マグネシウム | 21300AMY00051000 |                  |  |
| ○    | MG                 | MG         | 3H0250000023271 | 3H02500000271   | 3H025000002327101 | mg/dL             | 酵素法               | (株)デンカ生研                                                        |                  |                      |            |             |                 | Mg-S               |                  |                  |  |
| ○    | マグネシウム(Mg)         |            | 3H0250000023272 | 3H02500000272   | 3H025000002327201 |                   |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | カルシウム (随時尿)        | CA-U       | 3H030000001271  | 3H03000000271   | 3H03000000127101  | mg/dL             |                   | 日本電子                                                            |                  | 自動分析装置 JCA-BM2250    |            |             | JCA-BM2250      | 和光純薬               | カルシウムE-HR        |                  |  |
| ○    | カルシウム・尿            | カルシウム・U    | 3H030000001271  | 3H03000000271   | 3H03000000127101  | mg/dL             | アルセナゾ III法        | 日本電子                                                            |                  | JCA-BM6050           |            |             | ニプロ株式会社         | エスハ・Ca             | 21400AMZ00658000 |                  |  |
| ○    | カルシウム・尿            | カルシウム・U    | 3H030000001271  | 3H03000000271   | 3H03000000127101  | mg/dL             | アルセナゾ III法        | 日本電子                                                            |                  | JCA-BM6050           |            |             | ニプロ株式会社         | エスハ・Ca             | 21400AMZ00658000 |                  |  |
| ○    | カルシウム[尿]           | U)Ca       | 3H030000001271  | 3H03000000271   | 3H03000000127101  | mg/dL             | 酵素法               | 日立                                                              |                  |                      |            |             | 東洋紡             | ダイヤカラー・リキッドCa      | 21100AMZ00689000 |                  |  |
| ○    | 尿-Ca               |            | 3H030000001271  | 3H03000000271   | 3H03000000127101  |                   |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | カルシウム(Ca)          | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             |                   | 日本電子                                                            |                  | 自動分析装置 JCA-BM8060    |            |             | JCA-BM8060      | 和光純薬               | カルシウムE-HR        |                  |  |
| ○    | カルシウム(Ca)          | Ca         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | 比色法(OCPC法)        | 日立ハイテック                                                         |                  | 自動分析装置               |            |             | LABOSPECT008K   | 積水メディカル            | クリニメイト Ca試薬      | 20300AMZ00140000 |  |
| ○    | カルシウム(Ca) 血清       | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             |                   |                                                                 |                  | H7600/LABOSPECT008   |            |             | ニプロ             | エスハ CA発色液セットE      |                  | 4987458108075    |  |
| ○    | カルシウム              | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | アルセナゾ III法        | 日立ハイテック                                                         |                  | H7700                |            |             | ニプロ             | エスハ・Ca             | 21400AMZ00658000 |                  |  |
| ○    | CA(カルシウム)          | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | アルセナゾ III法        | Bio Majaesty/JCA-                                               | 日本電子             |                      |            |             | 株式会社セロテック       | Ca-AL              | 21700AMZ00627000 |                  |  |
| ○    | Ca                 | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | MG/DL             |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | CA(カルシウム)          | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | アルセナゾ III法        | ヘックマン・コルター                                                      |                  | AU5431-AU5421-AU2700 |            |             | 株式会社セロテック       | Ca-AL              | 21700AMZ00627000 |                  |  |
| ○    | CA(カルシウム)          | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | アルセナゾ III法        | 日立ハイテック                                                         |                  | 日立7700・7600          |            |             | 株式会社セロテック       | Ca-AL              | 21700AMZ00627000 |                  |  |
| ○    | カルシウム              | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | アルセナゾ III法        | 日立ハイテック                                                         |                  | H7700                |            |             | ニプロ             | エスハ・Ca             | 21400AMZ00658000 |                  |  |
| ○    | カルシウム              | Ca         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | 酵素法               | 日立ハイテック                                                         |                  | H7700                |            |             | 東洋紡             | ダイヤカラー・リキッドCa      | 21100AMZ00689000 |                  |  |
| ○    | カルシウム              | Ca         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | アルトクレンゾールフタレイン比色法 | 日立ハイテック                                                         | 08B2X10005001001 |                      | 7180       | 三菱化学アイエンス   | イアトロファインCa II   | 21700AMZ00614000   |                  |                  |  |
| ○    | カルシウム(Ca)          | CA         | 3H0300000023271 | 3H03000000271   | 3H030000002327101 | mg/dL             | クロロホスホナソ-III      | (株)関東化学                                                         |                  |                      |            |             |                 | シカフィットCa           |                  |                  |  |
| ○    | カルシウム(Ca) アルブミン補正  | CAホセチ      | 3H0300000023919 | 3H03000000919   | 3H030000002391901 | mg/dL             |                   |                                                                 |                  |                      |            |             | 0               | #N/A               |                  | #N/A             |  |
| ○    | イオン カルシウム          | CAIN       | 3H0350000023261 | 3H03500000261   | 3H035000002326101 | mEq/L             | イオン電極法            | イオン電極法Ca <sup>++</sup> 、pH補正 Ca <sup>++</sup> 全自動測定装置 NOVA CRT8 | NOVA             |                      |            |             | NOVA Biomedical | NOVA CRT-8 試薬パック   |                  |                  |  |
| ○    | イオン化Ca             | イオン化CA     | 3H0350000023261 | 3H03500000261   | 3H035000002326101 | MEQ/L             |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | 血液ガス分析             |            | 3H0350000023261 | 3H03500000261   | 3H035000002326101 | mEq/L             | 電位差測定法            |                                                                 |                  |                      |            |             | シーメンス           | RO400試薬カートリッジ      |                  |                  |  |
| ○    | 無機リン(IP)           | IP         | 3H0400000023271 | 3H04000000271   | 3H040000002327101 | mg/dL             | 比色法(リンモリブデン酸法)    | 日立ハイテック                                                         |                  |                      |            |             | LABOSPECT008K   | 積水メディカル            | クリニメイト IP-2 試薬   | 20300AMZ00140000 |  |
| ○    | 無機リン(P) 血清         | ムキリン       | 3H0400000023271 | 3H04000000271   | 3H040000002327101 | mg/dL             |                   |                                                                 |                  | H7600/LABOSPECT008   |            |             | 積水メディカル         | クリニメイト IP-2 試薬 R1  |                  | 4987502234408    |  |
| ○    | 無機リン               | P          | 3H0400000023271 | 3H04000000271   | 3H040000002327101 | mg/dL             | 酵素法               | 日立ハイテック                                                         |                  | H7700                |            |             | 協和メディックス        | テタナーL IP           | 20400AMZ01054000 |                  |  |
| ○    | 無機リン               | IP         | 3H0400000023271 | 3H04000000271   | 3H040000002327101 | mg/dL             | 酵素法               | 日立ハイテック                                                         |                  | 08B2X10005001001     |            | 7180        | ニッポー・ボー・メディカル   | N-アッセイ IP-H        | 21000AMZ00692000 |                  |  |
| ○    | 無機リン               | IP         | 3H0400000023271 | 3H04000000271   | 3H040000002327101 | mg/dL             | 酵素法               | (株)東洋紡                                                          |                  |                      |            |             |                 | ダイヤカラー・リキッド IP-S   |                  |                  |  |
| ○    | 無機リン(IP)           |            | 3H0400000023271 | 3H04000000271   | 3H040000002327101 |                   |                   |                                                                 |                  |                      |            |             |                 |                    |                  |                  |  |
| ○    | P(ムキリン)            | IP         | 3H0400000023272 | 3H04000000272   | 3H040000002327201 | mg/dL             | モリブデン酸直接法         | 日本電子                                                            |                  | JCA-BM8060           |            |             | 和光純薬            | 無機リン-HR II         | 62AM0379         |                  |  |
| ○    | P(ムキリン)            | IP         | 3H0400000023272 | 3H04000000272   | 3H040000002327201 | mg/dL             | モリブデン酸直接法         | ヘックマン・コルター                                                      |                  | AU5431-AU5421-AU2700 |            |             | 和光純薬            | 無機リン-HR II         | 62AM0379         |                  |  |
| ○    | P(ムキリン)            | IP         | 3H0400000023272 | 3H04000000272   | 3H040000002327201 | mg/dL             | モリブデン酸直接法         | 日立ハイテック                                                         |                  | 日立7700・76            |            |             |                 |                    |                  |                  |  |



| 処理対象 | 運用コード案  | 項目名称       | 項目略称       | 依頼              |                 |                   | 結果単位   | 測定方法              | 機器試薬使用例               |                  |              |        |       |               |        |  |
|------|---------|------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------|-------------------|-----------------------|------------------|--------------|--------|-------|---------------|--------|--|
|      |         |            |            | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |        |                   | 製造メーカー                | 機器型式             | 機種名          | 試薬メーカー | 試薬名称  | 製造販売届出番号      | JANコード |  |
| ○    | 304005  | Hco3       | Hco3       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927054 | mmol/L |                   | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | 血液ガス分析装置         | ラビッドラボ 248   | シーメンス  | WASH液 |               |        |  |
| ○    |         | ・HC03(act) | ・HC03(act) | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927054 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    |         | HCO3       | HCO3       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927054 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    |         |            | HCO3-      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927054 | mmol/L | 電位差測定法            |                       |                  |              |        | シーメンス | RO400試薬カートリッジ |        |  |
| ○    | 304006  | B. E       | B. E       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927055 | mmol/L |                   | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | 血液ガス分析装置         | ラビッドラボ 248   | シーメンス  | WASH液 |               |        |  |
| ○    |         | ・BE(vt)    | ・BE(vt)    | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927055 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    |         | BE         | BE         | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927055 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    |         |            | BE         | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927055 | mmol/L | 電位差測定法            |                       |                  |              |        | シーメンス | RO400試薬カートリッジ |        |  |
| ○    | 304007  | O2 SAT     | O2 SAT     | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927056 | %      |                   | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | 血液ガス分析装置         | ラビッドラボ 248   | シーメンス  | WASH液 |               |        |  |
| ○    |         | ・sO2       | ・SO2       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927056 | %      |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    |         | O2SAT      | O2SAT      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927056 | %      | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    |         |            | O2飽和       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927056 | %      | 電位差測定法            |                       |                  |              |        | シーメンス | RO400試薬カートリッジ |        |  |
| ○    | 304008  | Tco2       | Tco2       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927057 | mmol/L |                   | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | 血液ガス分析装置         | ラビッドラボ 248   | シーメンス  | WASH液 |               |        |  |
| ○    |         | ・TCO2      | ・TCO2      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927057 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    |         | TCO2       | TCO2       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927057 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    |         |            | TCO2       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927057 | mmol/L | 電位差測定法            |                       |                  |              |        | シーメンス | RO400試薬カートリッジ |        |  |
| ○    | 304009  | ヘモグロビン     | ヘモグロビン     | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927058 | g/dL   |                   | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | 血液ガス分析装置         | ラビッドラボ 248   | シーメンス  | WASH液 |               |        |  |
| ○    |         | Hb         | Hb         | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927058 | g/dL   | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    |         |            | ヘモグロビン     | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927058 | g/dL   | 吸光度測定法            |                       |                  |              |        | シーメンス | RO400試薬カートリッジ |        |  |
| ○    |         |            | ヘマトクリット    | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927059 | %      | 電流測定法             |                       |                  |              |        | シーメンス | RO400試薬カートリッジ |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | O2CT       | O2CT       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927060 | mL/dL  | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 採血時間       | 採血時間       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927061 |        |                   | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | 血液ガス分析装置         | ラビッドラボ 248   | シーメンス  | WASH液 |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 測定時間       | ソクテイカン     | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927061 |        |                   | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 検査時間       | 検査時間       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927062 |        |                   | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | 血液ガス分析装置         | ラビッドラボ 248   | シーメンス  | WASH液 |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 体温         | タイン        | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927062 |        |                   | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 体温         | 体温         | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927063 | 度      |                   | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | 血液ガス分析装置         | ラビッドラボ 248   | シーメンス  | WASH液 |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | 酸素         | O2リョウ      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927063 |        |                   | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Na         | Na         | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927064 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | K          | K          | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927065 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Cl         | Cl         | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927066 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Ca         | Ca         | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927067 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Glucose    | Glucose    | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927068 | mg/dL  | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Lactat     | Lactate    | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927069 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | O2Hb       | O2Hb       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927070 | %      | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | COHb       | COHb       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927071 | %      | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | MetHb      | MetHb      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927072 | %      | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | HHb        | HHb        | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927073 | %      | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | BP         | BP         | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927074 | mmHg/% | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | AnGap      | AnGap      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927075 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | SO2        | SO2        | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927076 | %      | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | Hct        | Hct        | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927077 | %      | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | O2CAP      | O2CAP      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927078 | mL/dL  | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | P50        | P50        | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927079 | mmHg   | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | PO2a/A     | PO2(a/A)   | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H080000001927080 | mmol/L | 電極法               | シーメンス                 | 13B1X10041000001 | ラビッド 1265    |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Lactate   | ・Lactate   | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A0 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Hct       | ・Hct       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A1 | %      |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・ctO2      | ・ct O2     | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A2 | vol/%  | 多波長分光光度法(COオキシメー) | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・TEMP      | ・TEMP      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A3 | ℃      |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・O2流量      | ・酸素流量      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A4 | L/Min  |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Na++      | ・Na++      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A5 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・K+        | ・K+        | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A6 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Ca++      | ・Ca++      | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A7 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Cl-       | ・Cl-       | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A8 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Glucose   | ・Glucose   | 3H0800000019270 | 3H08000000270   | 3H0800000019270A9 | mg/dL  |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304100  | 血液ガス(動脈血)  | 動脈血液カ      | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027000 |        |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304101  | ・測定時間      | ・測定時間      | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027003 |        |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304102  | ・PH        | ・pH        | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027051 |        |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304103  | ・PCO2      | ・PCO2      | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027052 | mmHg   | 電極法               | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304104  | ・PO2       | ・PO2       | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027053 | mmHg   | 電極法               | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304105  | ・HC03(act) | ・HC03(act) | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027054 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304106  | ・BE(vt)    | ・BE(vt)    | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027055 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304107  | ・sO2       | ・SO2       | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027056 | %      | 多波長分光光度法(COオキシメー) | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 304108  | ・TCO2      | ・TCO2      | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H080000002027057 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Lactate   | ・Lactate   | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H0800000020270A0 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Hct       | ・Hct       | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H0800000020270A1 | %      |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・ctO2      | ・ct O2     | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H0800000020270A2 | vol/%  | 多波長分光光度法(COオキシメー) | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・TEMP      | ・TEMP      | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H0800000020270A3 | ℃      |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・O2流量      | ・酸素流量      | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H0800000020270A4 | L/Min  |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・Na++      | ・Na++      | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H0800000020270A5 | mmol/L |                   | シーメンス                 |                  | RapidLab1245 |        |       |               |        |  |
| ○    | 結果識別未定義 | ・K+        | ・K+        | 3H0800000020270 | 3H08000000270   | 3H08000           |        |                   |                       |                  |              |        |       |               |        |  |

| 処理対象 | 運用コード案 | 項目名称                | 項目略称     | 依頼              |                 | 依頼・結果             |         | 結果単位              | 測定方法                  | 機器試薬使用例           |                      |      |                             |                                |                      |                  |
|------|--------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|---------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|
|      |        |                     |          | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |         |                   |                       | 製造メーカー            | 機器型式                 | 機種名  | 試薬メーカー                      | 試薬名称                           | 製造販売届出番号             | JANコード           |
| ○    |        | UIBC                | UIBC     | 3I0200000023271 | 3I02000000271   | 3I020000002327101 | μg/dl   | Nitroso-PSAP法     | 日立ハイテクノロジーズ           | 08B2X10005001001  |                      | 7180 | シノテスト                       | クイックオートネオUIBC                  | 14A2X00015000029     |                  |
| ○    |        | 不飽和鉄結合能(UIBC)       | UIBC     | 3I0200000023271 | 3I02000000271   | 3I020000002327101 | μg/dL   | Nitroso-PSAP法     |                       |                   |                      |      | (株)シノテスト                    | クイックオート ネオUIBC                 |                      |                  |
| ○    |        | 不飽和鉄結合能(UIBC)<CPBA> | UIBC     | 3I0200000023812 | 3I02000000812   | 3I020000002381201 | μg/dL   | CPBA              | 日立アロカメディカル            | γ-カウンター ARC-300   | ARC-300              |      | 株式会社テイエフイー                  | UIBCキット「第一」II                  | 21700AMY00063000     |                  |
| ○    | 305103 | UIBC(RI)            | UIRI     | 3I0200000023812 | 3I02000000812   | 3I020000002381201 | μg/dL   | CPBA              | 日立アロカメディカル            |                   |                      |      | オートケルガンシステム ARC-651         | 株式会社テイエフイー                     | UIBCキット「第一」II        | 21700AMY00063000 |
| ○    |        | 不飽和鉄結合能:CPBA        | UIBC-CPB | 3I0200000023812 | 3I02000000812   | 3I020000002381201 | μg/dL   | CPBA法             | 日立アロカメディカル            |                   |                      |      | ARC-300                     | 株式会社テイエフイー                     | UIBCキット「第一」II        | 21700AMY00063000 |
| ○    | 305104 | UIBC(不飽和鉄結合能)【RA法】  | UIBCRA   | 3I0200000023820 | 3I02000000820   | 3I020000002382001 | μg/dL   |                   |                       |                   |                      |      | ARC-300                     | テイエフイー                         | UIBCキット「第一」II RA     | 4987549100353    |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   |                   | 日本電子                  |                   |                      |      | JCA-BM8060                  | 和光純薬                           | 総ビリルビンE-HR7コー        |                  |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   | 比色法(バナジウム酸法)      | 日立ハイテクノロジーズ           | 自動分析装置            | LABOSPECT008K        |      | 和光純薬工業                      | 総ビリルビンE-HR7コー                  | 27A2X00125000031     |                  |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   | 酵素法               | 日立ハイテクノロジーズ           |                   | H7700/LABOSPECT008   |      | 和光純薬                        | 総ビリルビンE-HR7コー 緩衝液              | 4987481025554        |                  |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   | 酵素法               | 日立ハイテクノロジーズ           |                   | H7700                |      | 三菱化学株式会社                    | イアトロク T-BIL II                 | 13A2X10027000011     |                  |
| ○    | 305201 | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | MG/DL   | 化学酸法              | 日本電子                  |                   |                      |      | JCA-BM8060                  | 和光純薬                           | 総ビリルビンE-HR7コー        | 27A2X00125000031 |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   | 化学酸法              | ヘックマン・コールター           |                   | AU5431-AU5421-AU2700 |      | 和光純薬                        | 総ビリルビンE-HR7コー                  | 27A2X00125000031     |                  |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   | 化学酸法              | 日立ハイテクノロジーズ           |                   | H7700                |      | 和光純薬                        | 総ビリルビンE-HR7コー                  | 27A2X00125000031     |                  |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   | 酵素法               | 日立ハイテクノロジーズ           |                   | H7700                |      | 三菱化学株式会社                    | イアトロク T-BIL II                 | 13A2X10027000011     |                  |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   | 酵素法               | 日立                    |                   | 日立:7700              |      | アルフレックスファーマ                 | ネスコートVL T-BIL                  | 20700AMZ00065000     |                  |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dl   | 酵素法               | 日立ハイテクノロジーズ           | 08B2X10005001001  |                      | 7180 | 三菱化学株式会社                    | イアトロク T-BIL II                 | 13A2X10027000011     |                  |
| ○    |        | 総ビリルビン              | T-Bil    | 3J0100000023271 | 3J01000000271   | 3J010000002327101 | mg/dL   | 酵素法(ビリルビンオキシターゼ法) |                       |                   |                      |      | (株)アルフレックスファーマ              | 血清中総ビリルビン測定用試薬 ネスコート VL T-BIL  |                      |                  |
| ○    |        | 直接ビリルビン             | D-BIL    | 3J0150000023271 | 3J01500000271   | 3J015000002327101 | mg/dL   |                   | 日本電子                  | 自動分析装置 JCA-BM8060 | JCA-BM8060           |      | 和光純薬                        | 直接ビリルビンE-HR7コー                 |                      |                  |
| ○    |        | 直接ビリルビン             | D-Bil    | 3J0150000023271 | 3J01500000271   | 3J015000002327101 | mg/dL   | 比色法(バナジウム酸法)      | 日立ハイテクノロジーズ           | 自動分析装置            | LABOSPECT008K        |      | 和光純薬工業                      | 直接ビリルビンE-HR7コー                 | 20500AMZ00443000     |                  |
| ○    |        | 直接ビリルビン(D-Bil)      | D-BIL    | 3J0150000023271 | 3J01500000271   | 3J015000002327101 | mg/dL   |                   |                       |                   |                      |      | H7600/LABOSPECT008          | 和光純薬                           | 直接ビリルビンE-HR7コー 緩衝液   | 4987481025615    |
| ○    |        | 直接ビリルビン             | D-BIL    | 3J0150000023271 | 3J01500000271   | 3J015000002327101 | mg/dL   | 酵素法               | 日立ハイテクノロジーズ           |                   | H7700                |      | 三菱化学株式会社                    | イアトロク D-BIL(A)                 | 21200AMZ00551000     |                  |
| ○    |        | 直接ビリルビン             | D-Bil    | 3J0150000023271 | 3J01500000271   | 3J015000002327101 | mg/dL   | 化学酸法              | 日立ハイテクノロジーズ           |                   | H7700                |      | 三菱化学株式会社                    | イアトロク D-BIL(A)                 | 21200AMZ00551000     |                  |
| ○    |        | 直接ビリルビン             | D-Bil    | 3J0150000023271 | 3J01500000271   | 3J015000002327101 | mg/dL   | 酵素法               | 日立                    |                   | 日立:7700              |      | アルフレックスファーマ                 | ネスコートVL D-BIL                  | 20700AMZ00062000     |                  |
| ○    |        | 直接ビリルビン             | D-Bil    | 3J0150000023271 | 3J01500000271   | 3J015000002327101 | mg/dl   | 酵素法               | 日立ハイテクノロジーズ           | 08B2X10005001001  |                      | 7180 | 三菱化学株式会社                    | イアトロク D-BIL                    | 21200AMZ00551000     |                  |
| ○    |        | 直接ビリルビン             | DB       | 3J0150000023271 | 3J01500000271   | 3J015000002327101 | mg/dL   | 酵素法(ビリルビンオキシターゼ法) |                       |                   |                      |      | (株)アルフレックスファーマ              | 血清中直接ビリルビン測定用試薬 ネスコート VL D-BIL |                      |                  |
| ○    |        | 間接ビリルビン             | I-BIL    | 3J0200000023271 | 3J02000000271   | 3J020000002327101 | mg/dL   | 酵素法               | 日立ハイテクノロジーズ           |                   | H7700                |      | 三菱化学株式会社                    | イアトロク D-BIL(A)                 | 21200AMZ00551000     |                  |
| ○    |        | 間接ビリルビン             | I-Bil    | 3J0200000023271 | 3J02000000271   | 3J020000002327101 | mg/dL   | 化学酸法              |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    | 305204 | 間接ビリルビン(I-Bil)      | I-BIL    | 3J0200000023919 | 3J02000000919   | 3J020000002391901 | mg/dL   |                   |                       |                   |                      |      | なし                          | #N/A                           | #N/A                 | #N/A             |
| ○    |        | 間接ビリルビン             | I-Bil    | 3J0200000023919 | 3J02000000919   | 3J020000002391901 | mg/dl   | 計算                | 日立ハイテクノロジーズ           |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    | 400101 | 甲状腺刺激ホルモ            | TSH      | 4A0550000023005 | 4A05500000005   | 4A055000002300501 | MCIU/ML |                   |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    | 400102 | 甲状腺刺激ホルモ            | TSH      | 4A0550000023023 | 4A05500000023   | 4A055000002302301 | μIU/mL  |                   |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    |        | 甲状腺刺激ホルモ            | TSH      | 4A0550000023051 | 4A05500000051   | 4A055000002305101 | μIU/mL  |                   | ロシュ・ダイアグノスティック        |                   |                      |      | E170                        | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 TSH         |                  |
| ○    | 400103 | TSH                 | TSH      | 4A0550000023051 | 4A05500000051   | 4A055000002305101 | μIU/mL  | CLIA法             | シーメンス                 |                   |                      |      | ケミルミ ADVIA Centaur XP       | シーメンス                          | ケミルミACS-TSH III ウルトラ | 13A2X10031000028 |
| ○    |        | TSH                 | TSH      | 4A0550000023051 | 4A05500000051   | 4A055000002305101 | μIU/mL  | CLIA              | アボット                  |                   |                      |      | ARCHITECT i2000             | アボットジャパン(株)                    | アーキテクト・TSH           | 21000AMY00264000 |
| ○    |        | TSH(CLIA)           | TSH-CL   | 4A0550000023051 | 4A05500000051   | 4A055000002305101 | MMIU/ML |                   |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    |        | TSH                 | TSH      | 4A0550000023051 | 4A05500000051   | 4A055000002305101 | μIU/mL  | ECLIA             | ロシュ                   |                   |                      |      | Eモジュール                      | ロシュ                            | エクレーシス TSH           | 13A2X00206000109 |
| ○    |        | TSH(甲状腺刺激ホルモ)       | TSH      | 4A0550000023053 | 4A05500000053   | 4A055000002305301 | μIU/mL  |                   |                       |                   |                      |      | E170                        | ロシュ・ダイアグ                       | エクレーシス TSH(1000回)    | 4987518303099    |
| ○    |        | TSH                 | TSH      | 4A0550000023053 | 4A05500000053   | 4A055000002305301 | μIU/mL  | ECLIA             | 日立ハイテクノロジーズ           |                   |                      |      | モジュラーアナリティクス                | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 TSH         | 13A2X00206000109 |
| ○    |        | TSH                 | TSH      | 4A0550000023053 | 4A05500000053   | 4A055000002305301 | μIU/mL  | ECLIA             | ロシュ・ダイアグノスティック        |                   |                      |      | エクレーシス2010                  | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 TSH         | 13A2X00206000109 |
| ○    |        | TSH                 | TSH      | 4A0550000023053 | 4A05500000053   | 4A055000002305301 | μIU/mL  | ECLIA             | シーメンス                 |                   |                      |      | ケミルミ ADVIA Centaur          | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 TSH         | 13A2X00206000109 |
| ○    |        | TSH(ECLIA)          | TSH      | 4A0550000023053 | 4A05500000053   | 4A055000002305301 | μIU/mL  | 電気化学発光免疫測定法       | モジュラーアナリティクス          | 株式会社日立製作所         |                      |      |                             | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシスTSH            | 20900AMY00029000 |
| ○    |        | TSH                 | TSH      | 4A0550000023053 | 4A05500000053   | 4A055000002305301 | μIU/mL  | 電気化学発光免疫測定法       |                       |                   |                      |      |                             | (株)ロシュ・ダイアグノスティック              | エクレーシス試薬 TSH         |                  |
| ○    | 400201 | 遊離トリヨードサイロ          | FREET3   | 4B0150000023051 | 4B01500000051   | 4B015000002305101 | pg/mL   |                   |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    |        | 遊離トリヨードサイロ          | FT3      | 4B0150000023051 | 4B01500000051   | 4B015000002305101 | pg/mL   |                   | ロシュ・ダイアグノスティック        |                   |                      |      | E170                        | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 FT3 II      |                  |
| ○    |        | FT3                 | FT3      | 4B0150000023051 | 4B01500000051   | 4B015000002305101 | pg/mL   | CLIA法             | シーメンス                 |                   |                      |      | ADVIA Centaur XP            | シーメンス                          | ケミルミACS-FT3 II       | 13A2X10031000007 |
| ○    | 400202 | 遊離トリヨードサイロ          | ユクリT3    | 4B0150000023051 | 4B01500000051   | 4B015000002305101 | pg/mL   | CLIA              | シーメンス                 |                   |                      |      | ADVIA Centaur               | シーメンス                          | ケミルミACS-FT3 II       | 20700AMY00118000 |
| ○    |        | FT3(CLIA)           | FT3CLI   | 4B0150000023051 | 4B01500000051   | 4B015000002305101 | PG/ML   |                   |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    |        | F-T3(遊離トリヨードサイロ)    | F-T3     | 4B0150000023051 | 4B01500000051   | 4B015000002305101 | pg/mL   | ECLIA             | ロシュ                   |                   |                      |      | Eモジュール                      | ロシュ                            | エクレーシス FT3           | 21300AMY00492000 |
| ○    |        | Free T3【ECLIA法】     | FT3      | 4B0150000023053 | 4B01500000053   | 4B015000002305301 | pg/mL   |                   |                       |                   |                      |      | MODULAR ANALYTICS E170 /ロシュ | ロシュ・ダイアグ                       | エクレーシス FT3 II(1000回) | 4987518302719    |
| ○    |        | ユクリヨードサイロ           | F-T3     | 4B0150000023053 | 4B01500000053   | 4B015000002305301 | pg/mL   | ECLIA             | 日立ハイテクノロジーズ           |                   |                      |      | モジュラーアナリティクス                | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 FT3 II      | 21300AMY00492000 |
| ○    |        | ユクリヨードサイロ           | F-T3     | 4B0150000023053 | 4B01500000053   | 4B015000002305301 | pg/mL   | ECLIA             | ロシュ・ダイアグノスティック        |                   |                      |      | エクレーシス2010                  | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 FT3 II      | 21300AMY00492000 |
| ○    |        | ユクリヨードサイロ           | F-T3     | 4B0150000023053 | 4B01500000053   | 4B015000002305301 | pg/mL   | ECLIA             | シーメンス                 |                   |                      |      | ケミルミ ADVIA Centaur          | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 FT3 II      | 21300AMY00492000 |
| ○    |        | FT3                 | FT3      | 4B0150000023053 | 4B01500000053   | 4B015000002305301 | pg/mL   | 電気化学発光免疫測定法       |                       |                   |                      |      |                             | (株)ロシュ・ダイアグノスティック              | エクレーシス試薬 FT3         |                  |
| ○    | 400301 | 遊離サイロキシン            | FREET4   | 4B0350000023051 | 4B03500000051   | 4B035000002305101 | ng/dL   |                   |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    |        | 遊離サイロキシン            | FT4      | 4B0350000023051 | 4B03500000051   | 4B035000002305101 | ng/dL   |                   | ロシュ・ダイアグノスティック        |                   |                      |      | E170                        | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 FT4         |                  |
| ○    |        | FT4                 | FT4      | 4B0350000023051 | 4B03500000051   | 4B035000002305101 | ng/dL   | CLIA法             | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス |                   |                      |      | ケミルミ ADVIA Centaur XP       | シーメンス                          | ケミルミACS-E-FT4        | 13A2X10031000017 |
| ○    | 400302 | 遊離サイロキシン            | ユクリT4    | 4B0350000023051 | 4B03500000051   | 4B035000002305101 | ng/dL   | CLIA              | シーメンス                 |                   |                      |      | ADVIA Centaur               | シーメンス                          | ケミルミACS-FT4          | 20700AMY00118000 |
| ○    |        | FT4(CLIA)           | FT4CLI   | 4B0350000023051 | 4B03500000051   | 4B035000002305101 | NG/DL   |                   |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |
| ○    |        | F-T4(遊離サイロキシン)      | F-T4     | 4B0350000023051 | 4B03500000051   | 4B035000002305101 | ng/dL   | ECLIA             | ロシュ                   |                   |                      |      | Eモジュール                      | ロシュ                            | エクレーシス FT4           | 21300AMY00492000 |
| ○    |        | Free T4【ECLIA法】     | FT4      | 4B0350000023053 | 4B03500000053   | 4B035000002305301 | ng/dL   |                   |                       |                   |                      |      | MODULAR ANALYTICS E170 /ロシュ | ロシュ・ダイアグ                       | エクレーシス FT4(1000回)    | 4987518303112    |
| ○    |        | ユクリサイロキシン           | F-T4     | 4B0350000023053 | 4B03500000053   | 4B035000002305301 | ng/dL   | ECLIA             | 日立ハイテクノロジーズ           |                   |                      |      | モジュラーアナリティクス                | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 FT4         | 21300AMY00492000 |
| ○    |        | ユクリサイロキシン           | F-T4     | 4B0350000023053 | 4B03500000053   | 4B035000002305301 | ng/dL   | ECLIA             | ロシュ・ダイアグノスティック        |                   |                      |      | エクレーシス2010                  | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社             | エクレーシス試薬 FT4         | 21300AMY00492000 |
| ○    |        |                     |          |                 |                 |                   |         |                   |                       |                   |                      |      |                             |                                |                      |                  |



| 処理対象<br>案 | 運用コード案 | 項目名称                                  | 項目略称      | 依頼              |                 | 依頼・結果             | 結果単位             | 測定方法            | 機器試験使用例            |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
|-----------|--------|---------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------|----------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|
|           |        |                                       |           | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |                  |                 | 製造メーカー             | 機器型式         | 機種名      | 試薬メーカー               | 試薬名称                      | 製造販売届出番号                  | JANコード                   |                  |
| ○         |        | PTH-Intact                            | PTHIN     | 4C0250000023053 | 4C02500000053   | 4C025000002305301 | pg/mL            |                 | モジュラーアナリティクス       | モジュラーアナリティクス | ロシュ・ダイアグ | モジュラーアナリティクス株式会社     | エクルーシス試薬 PTH              |                           | 4987518300876            |                  |
| ○         |        | INTACT-PTH                            | IPTH      | 4C0250000023053 | 4C02500000053   | 4C025000002305301 | pg/mL            | ECLIA           | 日立ハイテクノロジーズ        |              |          |                      | エクルーシス試薬PTH               | 21300AMY00492000          |                          |                  |
| ○         |        | intact-PTH                            | PTH       | 4C0250000023053 | 4C02500000053   | 4C025000002305301 | pg/mL            | 電気化学発光免疫測定法     |                    |              |          | (株)ロシュ・ダイアグノスティクス    | エクルーシス試薬 PTH              |                           |                          |                  |
| ○         |        | インタクトPTH                              |           | 4C0250000023053 | 4C02500000053   | 4C025000002305301 |                  |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         | 400501 | コルチゾール                                | コルチゾール    | 4D0400000023005 | 4D04000000005   | 4D040000002300501 | μg/dL            |                 | アロカ株式会社            |              |          | ARC-950              | 株式会社 テイエフビー               | コルチゾール キット「TFB」           |                          |                  |
| ○         | 400502 | コルチゾール                                | コルチゾール    | 4D0400000023051 | 4D04000000051   | 4D040000002305101 | μg/dL            | ECLIA           | ロシュ                |              |          | EMOジュール              | エクルーシス コルチゾール             | 13A2X00206000109          |                          |                  |
| ○         | 400503 | コルチゾール 血清                             | コルチゾール    | 4D0400000023053 | 4D04000000053   | 4D040000002305301 | μg/dL            |                 |                    |              |          | ロシュ・ダイアグノスティクス       | エクルーシス試薬 コルチゾール           |                           | 4987518300814            |                  |
| ○         | 400601 | インスリン                                 | インスリン     | 4G0100000022023 | 4G01000000023   | 4G010000002202301 | μg/dL            | 電気化学発光免疫測定法     |                    |              |          | (株)ロシュ・ダイアグノスティクス    | エクルーシス試薬 コルチゾール           |                           |                          |                  |
| ○         |        | インスリン                                 | IRI       | 4G0100000023023 | 4G01000000023   | 4G010000002302301 | μU/mL            | 1ステップサンドイッチEIA法 |                    |              |          | (株)東ソー               | ST Eテスト「TOSOH」II IRI免疫反応試 |                           |                          |                  |
| ○         |        | インスリン (IRI) <ECLIA>                   | IRI       | 4G0100000023051 | 4G01000000051   | 4G010000002305101 | μU/mL            |                 | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 |              |          | E170                 | エクルーシス試薬 インスリン            |                           |                          |                  |
| ○         | 400602 | インスリン 空腹                              | インスリン 空腹  | 4G0100000023051 | 4G01000000051   | 4G010000002305101 | μU/mL            | CLIA法           | シーメンス              |              |          | ケルミ ADVIA Centaur XP | ケルミ インスリン                 | 13A2X00172063004          |                          |                  |
| ○         |        | インスリン (IRI)                           | IRI       | 4G0100000023051 | 4G01000000051   | 4G010000002305101 | μU/mL            |                 |                    |              |          | ARCHITECT            | アーキテクト インスリン(100回)        | 4987439060910             |                          |                  |
| ○         |        | インスリン                                 | インスリン     | 4G0100000023051 | 4G01000000051   | 4G010000002305101 | μU/mL            | CLIA法           | アボット               |              |          | ARCHITECT i2000      | アーキテクト・インスリン              | 12A2X00009000001          |                          |                  |
| ○         |        | インスリン 前                               | IRI       | 4G0100000023051 | 4G01000000051   | 4G010000002305101 | MMU/ML           |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         |        | インスリン                                 | インスリン     | 4G0100000023051 | 4G01000000051   | 4G010000002305101 | μU/mL            | ECLIA           | ロシュ                |              |          | EMOジュール              | エクルーシス インスリン              | 13A2X00206000109          |                          |                  |
| ○         | 400603 | インスリン                                 | IRI       | 4G0100000023052 | 4G01000000052   | 4G010000002305201 | μIU/mL           | CLEIA           | 富士レビオ              |              |          | ルミパルスPresto II       | ルミパルスプレスト インシュリン          | 21400AMZ00570000          |                          |                  |
| ○         |        | インスリン                                 | IRI       | 4G0100000023052 | 4G01000000052   | 4G010000002305201 | μIU/mL           | CLEIA           | シーメンス              |              |          | ADVIA.Centaur        | ケルミ インスリン                 | 13A2X00172063004          |                          |                  |
| ○         | 400701 | C-ペプチド                                |           | 4G0200000022053 | 4G02000000053   | 4G020000002205301 |                  |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         | 400801 | BNP/CLIA-全血                           | BNP-全血    | 4Z2710000019051 | 4Z27100000051   | 4Z271000001905101 | pg/mL            | CLIA法           | アボット               |              |          | アーキテクト2000i          | アボット ジャパン                 | アーキテクト・BNP-JP             | 220AIAMX00002000         |                  |
| ○         | 400802 | BNP                                   |           | 4Z2710000022023 | 4Z27100000023   | 4Z271000002202301 |                  |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         |        | 脳性Na利尿ペプチド(BNP)                       | BNP       | 4Z2710000022051 | 4Z27100000051   | 4Z271000002205101 | pg/mL            |                 | アボット               |              |          | i2000SR              | アボットジャパン株式会社              | アーキテクト・BNP-JP             |                          |                  |
| ○         | 400803 | BNP/CLIA                              | BNP       | 4Z2710000022051 | 4Z27100000051   | 4Z271000002205101 | pg/mL            | CLIA法           | アボット               |              |          | i2000                | アボット ジャパン                 | アーキテクト・BNP-JP             | 220AIAMX00002000         |                  |
| ○         |        | BNP                                   | BNP       | 4Z2710000022051 | 4Z27100000051   | 4Z271000002205101 | PG/ML            |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         | 400804 | BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)【CLEIA法】          | BNP CL    | 4Z2710000022052 | 4Z27100000052   | 4Z271000002205201 | pg/mL            |                 |                    |              |          | 塩野義製薬                | MIO2シオナキBNP抗体試薬           |                           | 4987087031034            |                  |
| ○         |        | BNP                                   | BNP       | 4Z2710000022052 | 4Z27100000052   | 4Z271000002205201 | pg/mL            | CLEIA           | エイアンドティー           |              |          | MIO2                 | 塩野義製薬(株)                  | MIO2シオナキBNP               | 21600AMZ00551            |                  |
| ○         |        | BNP                                   | BNP       | 4Z2710000022052 | 4Z27100000052   | 4Z271000002205201 | pg/mL            | CLEIA           | エイアンドティー           |              |          | MIO2                 | 塩野義製薬株式会社                 | MIO2シオナキBNP               | 21600AMZ00551            |                  |
| ○         | 400805 | BNP                                   | BNP       | 4Z2710000022052 | 4Z27100000052   | 4Z271000002205201 | pg/mL            | CLEIA           | エイアンドティー           |              |          | MIO2                 | 塩野義製薬(株)                  | MIO2シオナキBNP               | 21600AMZ00551            |                  |
| ○         |        | BNP                                   | BNP       | 4Z2720000022023 | 4Z27200000023   | 4Z272000002202301 | pg/mL            | 1ステップサンドイッチEIA法 |                    |              |          | (株)東ソー               |                           |                           |                          |                  |
| ○         | 400901 | NT-proBNP                             | PROBNP    | 4Z2720000023051 | 4Z27200000051   | 4Z272000002305101 | pg/mL            |                 | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 |              |          | E170                 | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社        | エクルーシス試薬 NT-proBNP II     |                          |                  |
| ○         |        | NT-proBNP                             | PROBNP    | 4Z2720000023051 | 4Z27200000051   | 4Z272000002305101 | PG/ML            |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         |        | NT-proBNP                             | NTproBNP  | 4Z2720000023053 | 4Z27200000053   | 4Z272000002305301 | pg/mL            | ECLIA法          | ロシュ・ダイアグノスティクス     |              |          | モジュラーアナリティクス         | ロシュ・ダイアグノスティクス            | エクルーシス試薬 NT-proBNP II     | 22000AMX01880000         |                  |
| ○         | 400902 | NT-proBNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント) | PROBNP    | 4Z2720000023053 | 4Z27200000053   | 4Z272000002305301 | pg/mL            |                 |                    |              |          | E170                 | ロシュ・ダイアグ                  | エクルーシス試薬 NT-proBNP II     | 4987518303662            |                  |
| ○         |        | NT-PROBNP                             | NTPB      | 4Z2720000023053 | 4Z27200000053   | 4Z272000002305301 | pg/mL            | ECLIA           | 日立ハイテクノロジーズ        |              |          | モジュラーアナリティクス         | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社        | エクルーシス試薬NT-proBNP II      | 22000AMX01880000         |                  |
| ○         |        | NT-PROBNP                             | NTPB      | 4Z2720000023053 | 4Z27200000053   | 4Z272000002305301 | pg/mL            | ECLIA           | 日立ハイテクノロジーズ        |              |          | エクルーシス               | エクルーシス試薬NT-proBNP II      | 22000AMX01880000          |                          |                  |
| ○         |        | NT-PROBNP                             | NTPB      | 4Z2720000023053 | 4Z27200000053   | 4Z272000002305301 | pg/mL            | ECLIA           | 日立ハイテクノロジーズ        |              |          | Cobas e411           | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社        | エクルーシス試薬NT-proBNP II      | 22000AMX01880000         |                  |
| ○         |        | NT-proBNP                             | PROBNP    | 4Z2720000023053 | 4Z27200000053   | 4Z272000002305301 | pg/mL            | ECLIA           | ロシュ                |              |          | モジュラーアナリティクス         | ロシュ・ダイアグノスティクス(株)         | エクルーシス試薬 NT-proBNP II     | 22000AMX01880000         |                  |
| ○         |        | ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント            | NT-proBNP | 4Z2720000023053 | 4Z27200000053   | 4Z272000002305301 | pg/mL            | ECLIA           | ロシュ                |              |          | EMOジュール              | エクルーシス NTproBNP II        | 22000AMX01880000          |                          |                  |
| ○         | 500101 | 免疫グロブリン IgG                           | IG-G      | 5A0100000023061 | 5A01000000061   | 5A010000002306101 | mg/dL            |                 | 日本電子               |              |          | 自動分析装置 JCA-BM8060    | JCA-BM8060                | ニットーボ-                    | N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボ- | 221AFAMX00069000 |
| ○         |        | IgG                                   | IGG       | 5A0100000023061 | 5A01000000061   | 5A010000002306101 | mg/dL            |                 |                    |              |          | BM8030               | ニットーボ-                    | N-A TIA IgG-SH(E)R1       |                          |                  |
| ○         |        | IgG                                   | IGG       | 5A0100000023061 | 5A01000000061   | 5A010000002306101 | mg/dL            | TIA             | 日立ハイテクノロジーズ        |              |          | H7700                | 日東紡績(株)                   | N-アッセイ TIA IgG-SH         | 221AFAMX00069000         |                  |
| ○         |        | IgG                                   | IG-G      | 5A0100000023061 | 5A01000000061   | 5A010000002306101 | mg/dL            | 免疫比濁法           | 日本電子               |              |          | JCA-BM1650           | ニットーボ-                    | N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボ-  | (07AM)第0582号             |                  |
| ○         |        | IgG                                   | Ig G      | 5A0100000023061 | 5A01000000061   | 5A010000002306101 | mg/dL            | TIA法            | 日立                 |              |          | JCA-BM1250           | ニットーボ-                    | Nアッセイ TIA IgG-SH          | 221AFAMX00069000         |                  |
| ○         |        | 免疫グロブリンIgG                            |           | 5A0100000023061 | 5A01000000061   | 5A010000002306101 | mg/dL            | 免疫比濁法           |                    |              |          |                      | (株)三菱化学メディアエンス            | イアトロ IgG 血液検査用免疫グロブリンGキット |                          |                  |
| ○         |        | 免疫グロブリンG(IgG)                         |           | 5A0100000023061 | 5A01000000061   | 5A010000002306101 |                  |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         | 500102 | IgA                                   | IGA       | 5A0150000023061 | 5A01500000061   | 5A015000002306101 | mg/dL            | TIA             | 日立ハイテクノロジーズ        |              |          | H7700                | 日東紡績(株)                   | N-アッセイTIA IgA-SH          | 07A2X00011014470         |                  |
| ○         |        | 免疫グロブリン IgA                           | IG-A      | 5A0150000023061 | 5A01500000061   | 5A015000002306101 | mg/dL            |                 | 日本電子               |              |          | JCA-BM8060           | ニットーボ-                    | N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーボ-  | 07A2X10001014470         |                  |
| ○         |        | IgA                                   | IGA       | 5A0150000023061 | 5A01500000061   | 5A015000002306101 | mg/dL            |                 |                    |              |          | BM8030               | ニットーボ-                    | N-A TIA IgA-SH(E)R1       |                          |                  |
| ○         |        | IgA                                   | IG-A      | 5A0150000023061 | 5A01500000061   | 5A015000002306101 | mg/dL            | 免疫比濁法           | 日本電子               |              |          | JCA-BM1650           | ニットーボ-                    | N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーボ-  | (08AM)第0021号             |                  |
| ○         |        | 血清Ig-A                                | IG-A      | 5A0150000023061 | 5A01500000061   | 5A015000002306101 | MG/DL            |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         |        | 免疫グロブリンIgA                            |           | 5A0150000023061 | 5A01500000061   | 5A015000002306101 | mg/dL            | 免疫比濁法           |                    |              |          |                      | (株)三菱化学メディアエンス            | イアトロ IgA 血液検査用免疫グロブリンAキット |                          |                  |
| ○         |        | 免疫グロブリンA(IgA)                         |           | 5A0150000023061 | 5A01500000061   | 5A015000002306101 |                  |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         | 500103 | 免疫グロブリン IgM                           | IG-M      | 5A0200000023061 | 5A02000000061   | 5A020000002306101 | mg/dL            |                 | 日本電子               |              |          | JCA-BM8060           | ニットーボ-                    | N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーボ-  | 07A2X10001014480         |                  |
| ○         |        | IgM                                   | IGM       | 5A0200000023061 | 5A02000000061   | 5A020000002306101 | mg/dL            |                 |                    |              |          | BM8030               | ニットーボ-                    | N-A TIA IgM-SH(E)R1       |                          |                  |
| ○         |        | IgM                                   | IGM       | 5A0200000023061 | 5A02000000061   | 5A020000002306101 | mg/dL            | TIA             | 日立ハイテクノロジーズ        |              |          | H7700                | 日東紡績(株)                   | N-アッセイTIA IgM-SH          | 07A2X00011014480         |                  |
| ○         |        | IgM                                   | IG-M      | 5A0200000023061 | 5A02000000061   | 5A020000002306101 | mg/dL            | 免疫比濁法           | 日本電子               |              |          | JCA-BM1650           | ニットーボ-                    | N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーボ-  | (08AM)第0020号             |                  |
| ○         |        | 血清Ig-M                                | IG-M      | 5A0200000023061 | 5A02000000061   | 5A020000002306101 | MG/DL            |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         |        | 免疫グロブリンIgM                            |           | 5A0200000023061 | 5A02000000061   | 5A020000002306101 | mg/dL            | 免疫比濁法           |                    |              |          |                      | (株)三菱化学メディアエンス            | イアトロ IgM 血液検査用免疫グロブリンMキット |                          |                  |
| ○         | 550100 | ハルガヤ                                  | ハルガヤ      | 5A1002001023023 | 5A10020010023   | 5A100200102302300 | UA/mL            | FEIA            | ファディア              |              |          | ファディア5000            | ファディア(株)                  | イムノキャップ 特異IgE             | 20800AMY00003000         |                  |
| ○         |        | RAST(ハルガヤ)                            | ハルガヤ      | 5A1002001023023 | 5A10020010023   | 5A100200102302300 |                  |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         |        | ハルガヤ                                  | ハルガヤ      | 5A1002001023023 | 5A10020010023   | 5A100200102302300 | UA/mL            | FEIA            | ファディア              |              |          | ファディア5000            | ファディア(株)                  | イムノキャップ 特異IgE             | 20800AMY00003000         |                  |
| ○         |        | RAST-はるがや                             | R-はるがや    | 5A1002001023023 | 5A10020010023   | 5A100200102302301 | Ua/mL            | FEIA法           | ファディア              |              |          | 免疫蛍光分析装置             | ファディア                     | イムノキャップ 特異IgE             | 20800AMY00003000         |                  |
| ○         | 550101 | 特異的IgE CAPシ                           | ハルガヤ      | 5A1002001023023 | 5A10020010023   | 5A100200102302301 | UA/mL            |                 |                    |              |          | Uni CAP 1000         | ファディア                     | 5G1 ハルガヤ                  | 7392741009460            |                  |
| ○         |        | トクイIgEコウタイ                            | XG1       | 5A1002001023023 | 5A10020010023   | 5A100200102302301 | U<sub>A</sub>/mL | FEIA            |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         | 550102 | ハルガヤ 判 定(クラス)                         | XG1       | 5A1002001023023 | 5A10020010023   | 5A100200102302312 | クラス              | FEIA            | Phadia 5000        |              |          | ファディア株式会社            | イムノキャップ 特異IgE             | 20800AMY00003000          |                          |                  |
| ○         | 550103 | ハルガヤ                                  | ハルガヤ      | 5A1002001023023 | 5A10020010023   | 5A100200102302312 |                  |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |
| ○         | 500201 | 血清補体価(CH50)                           | 補体価-CH50  | 5B0100000023070 | 5B01000000070   | 5B010000002307001 | U/mL             |                 |                    |              |          |                      |                           |                           |                          |                  |





| 処理対象 | 運用コード案  | 項目名称                 | 項目略称     | 依頼              |                 |                   | 結果単位    | 測定方法           | 機器試薬使用例                       |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
|------|---------|----------------------|----------|-----------------|-----------------|-------------------|---------|----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|------------------|
|      |         |                      |          | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |         |                | 製造メーカー                        | 機器型式                      | 機種名                                  | 試薬メーカー              | 試薬名称                    | 製造販売届出番号         | JANコード           |
| ○    | 500803  | CEA                  | CEA      | 5D0100000023052 | 5D01000000052   | 5D010000002305201 | ng/mL   | CLEIA          | 富士レビオ                         | ルミハルスPresto II            | ルミハルスPresto II                       | 富士レビオ               | ルミハルスPresto CEA         | 21400AMZ00570000 |                  |
| ○    |         | CEA                  | CEA      | 5D0100000023052 | 5D01000000052   | 5D010000002305201 | ng/mL   | CLEIA          | 全自動化学発光酵素免疫測定システム ルミハルスPresto | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 | ケルミ ADVIA Centaur                    | シーメンス               | ケルミ ACS-CEA             | 20700AMY00118000 |                  |
| ○    | 500804  | CEA                  | CEA      | 5D0100000023053 | 5D01000000053   | 5D010000002305301 | U/mL    | 電気化学発光免疫測定法    |                               |                           |                                      | (株)ロシュ・ダイアグノスティクス   | エクレーシス試薬 CEA II         |                  |                  |
| ○    | 500901  | α-フェトプロテイン(AFP)ECLIA | AFP-EC   | 5D0150000023051 | 5D01500000051   | 5D015000002305101 | ng/mL   |                | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社            | モジュラー アナリティクス E170        | E170                                 | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  | エクレーシス試薬 AFP II         |                  |                  |
| ○    | 500902  | α-フェトプロテイン(AFP) 定量   | AFP CL   | 5D0150000023051 | 5D01500000051   | 5D015000002305101 | ng/mL   |                |                               |                           | ARCHITECT                            | アボット                | アーキテクト AFP(2000回)       |                  | 4987439075204    |
| ○    |         | α-フェトプロテイン(AFP)      | AFP      | 5D0150000023051 | 5D01500000051   | 5D015000002305101 | ng/mL   | CLIA           | アボット                          |                           | ARCHITECT i2000                      | Abbott Laboratories | アーキテクト AFP EX           | 22300AMX01224000 |                  |
| ○    |         | AFP                  | AFP      | 5D0150000023051 | 5D01500000051   | 5D015000002305101 | ng/mL   | ECLIA          | ロシュ                           |                           | エモジュール                               | ロシュ                 | エクレーシス AFP II           | 21300AMY00492000 |                  |
| ○    |         | AFP                  | AFP      | 5D0150000023051 | 5D01500000051   | 5D015000002305101 | ng/mL   | CLEIA          | 富士レビオ                         | 13B3X10001000003          | ルミハルスS                               | 富士レビオ               | AFP-N免疫反応カートリッジ         | 20400AMZ00065000 |                  |
| ○    | 500803  | アルブミン                | AFP(N)   | 5D0150000023052 | 5D01500000052   | 5D015000002305201 | ng/mL   | CLEIA          | 富士レビオ                         |                           | ルミハルスPresto II                       | 富士レビオ               | ルミハルスPresto AFP         | 21400AMZ00570000 |                  |
| ○    | 500804  | AFP                  | AFP      | 5D0150000023053 | 5D01500000053   | 5D015000002305301 | ng/mL   | 電気化学発光免疫測定法    |                               |                           |                                      | (株)ロシュ・ダイアグノスティクス   |                         |                  |                  |
| ○    | 500900  | AFP分画/LBA            | AFP分画LBA | 5D0180000023024 | 5D01800000024   | 5D018000002302400 |         | LBA-EATA法      | 和光純薬                          |                           | ミュータスクローi30                          | 和光純薬                | ミュータスクロー AFP-L3         | 22100AMX00494000 |                  |
| ○    |         | AFP-L3%              | AFP-L3%  | 5D0180000023024 | 5D01800000024   | 5D018000002302400 |         | LBA法           |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 500901  | AFP                  | AFP      | 5D0180000023024 | 5D01800000024   | 5D018000002302401 | ng/mL   | LBA(LBA-EATA)  |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 500902  | AFP                  | AFP      | 5D0180000023024 | 5D01800000024   | 5D018000002302402 | %       | LBA法           |                               |                           |                                      | 和光純薬                | μTASワコー AFP-L3          |                  |                  |
| ○    | 500903  | L1分画                 | L1分画     | 5D0180000023024 | 5D01800000024   | 5D018000002302451 | %       | LBA(LBA-EATA)法 | 和光純薬                          |                           | ミュータスクローi30                          | 和光純薬工業株式会社          | ミュータスクローAFP L3          | 22100AMX00494000 |                  |
| ○    |         | L3分画                 | L3分画     | 5D0180000023024 | 5D01800000024   | 5D018000002302453 | %       | LBA-EATA法      | 和光純薬                          |                           | ミュータスクローi30                          | 和光純薬工業株式会社          | ミュータスクローAFP L3          | 22100AMX00494000 |                  |
| ○    | 500904  | AFP-L3%              | AFP-L3%  | 5D0180000023024 | 5D01800000024   | 5D018000002302453 | %       | LBA(LBA-EATA)  |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 結果識別未定義 | 総AFP量                | 総AFP量    | 5D0180000023024 | 5D01800000024   | 5D018000002302454 | ng/mL   | LBA-EATA法      | 和光純薬工業                        | 全自動蛍光免疫測定装置               | μTAS Wako i30(ミュータスクローi30)           | 和光純薬工業              | ミュータスクローAFP-L3          | 22100AMX00494000 |                  |
| ○    | 501001  | CA125                | CA125    | 5D1000000023051 | 5D10000000051   | 5D100000002305101 | U/mL    |                | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社            | モジュラー アナリティクス E170        | E170                                 | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  | エクレーシス試薬 CA125 II       |                  |                  |
| ○    |         | CA125                | CA125    | 5D1000000023051 | 5D10000000051   | 5D100000002305101 | U/mL    | CLIA           | シーメンス                         |                           | ADVIA Centaur                        | シーメンス               | ケルミACS-CA125 II         | 21400AMY00246000 |                  |
| ○    |         | CA125                | CA125    | 5D1000000023051 | 5D10000000051   | 5D100000002305101 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    |         | CA125                | CA125    | 5D1000000023051 | 5D10000000051   | 5D100000002305101 | U/mL    | ECLIA          | ロシュ                           |                           | エモジュール                               | ロシュ                 | エクレーシス CA125 II         | 21300AMY00492000 |                  |
| ○    |         | CA125                | CA125CL  | 5D1000000023051 | 5D10000000051   | 5D100000002305101 | U/mL    | CLIA           | アボット                          | 12B1X00001000005          | アーキテクト i1000SR                       | アボット                | アーキテクト CA125 II         | 21700AMY00980000 |                  |
| ○    | 501002  | CA125                | CA125    | 5D1000000023052 | 5D10000000052   | 5D100000002305201 | U/mL    | CLEIA法         | ベックマン・コールター                   |                           | Unicel DxI800                        | ベックマン・コールター         | アクセス OVモニター             | 21600AMY00120000 |                  |
| ○    |         | CA125                | C125     | 5D1000000023052 | 5D10000000052   | 5D100000002305201 | U/mL    | CLEIA          | 富士レビオ                         |                           | ルミハルスPresto II                       | 富士レビオ               | ルミハルスPresto CA125 II    | 21400AMZ00570000 |                  |
| ○    |         | CA125                | C125     | 5D1000000023052 | 5D10000000052   | 5D100000002305201 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 501003  | CA125                | CA125    | 5D1000000023053 | 5D10000000053   | 5D100000002305301 | U/mL    |                |                               |                           | MODULAR ANALYTICS E170 /ロシュ          | ロシュ・ダイアグノスティクス      | エクレーシス試薬 CA125          |                  | 4987518302436    |
| ○    |         | CA125                | CA125    | 5D1000000023053 | 5D10000000053   | 5D100000002305301 | U/mL    | 電気化学発光免疫測定法    |                               |                           |                                      | (株)ロシュ・ダイアグノスティクス   | エクレーシス試薬 CA125 II       |                  |                  |
| ○    | 501101  | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023005 | 5D12000000005   | 5D120000002300501 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    |         | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023005 | 5D12000000005   | 5D120000002300501 | U/mL    |                | ロシュ・ダイアグノスティクス                |                           | E170                                 | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  | エクレーシス試薬 CA15-3 II      |                  |                  |
| ○    | 501102  | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023051 | 5D12000000051   | 5D120000002305101 | U/mL    | CLIA           | シーメンス                         |                           | ADVIA Centaur                        | シーメンス               | ケルミACS-CA15-3 III       | 21400AMY00160000 |                  |
| ○    |         | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023051 | 5D12000000051   | 5D120000002305101 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    |         | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023051 | 5D12000000051   | 5D120000002305101 | U/mL    | ECLIA          | ロシュ                           |                           | エモジュール                               | ロシュ                 | エクレーシス 15-3 II          | 21300AMY00492000 |                  |
| ○    | 501103  | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023052 | 5D12000000052   | 5D120000002305201 | U/mL    | CLEIA法         | ベックマン・コールター                   |                           | Unicel DxI800                        | ベックマン・コールター         | アクセス BRモニター             | 21600AMY00118000 |                  |
| ○    |         | CA15-3               | CA15     | 5D1200000023052 | 5D12000000052   | 5D120000002305201 | U/mL    | CLEIA          | 富士レビオ                         |                           | ルミハルスPresto II                       | 富士レビオ               | ルミハルスPresto CA15-3      | 21400AMZ00570000 |                  |
| ○    |         | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023052 | 5D12000000052   | 5D120000002305201 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 501104  | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023053 | 5D12000000053   | 5D120000002305301 | U/mL    |                |                               |                           | MODULAR ANALYTICS E170               | ロシュ・ダイアグノスティクス      | エクレーシス CA15-3(500回)     |                  | 4987518302047    |
| ○    |         | CA15-3               | CA15-3   | 5D1200000023053 | 5D12000000053   | 5D120000002305301 | U/mL    | 電気化学発光免疫測定法    |                               |                           |                                      | (株)ロシュ・ダイアグノスティクス   | エクレーシス試薬 CA15-3 II      |                  |                  |
| ○    |         | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023023 | 5D13000000023   | 5D130000002302301 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 501201  | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023051 | 5D13000000051   | 5D130000002305101 | U/mL    |                | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社            |                           | E170                                 | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  | エクレーシス試薬 CA19-9 II      |                  |                  |
| ○    |         | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023051 | 5D13000000051   | 5D130000002305101 | U/mL    | CLIA           | シーメンス                         |                           | ADVIA Centaur                        | シーメンス               | ケルミACS-CA19-9 II        | 21400AMY00083000 |                  |
| ○    |         | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023051 | 5D13000000051   | 5D130000002305101 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    |         | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023051 | 5D13000000051   | 5D130000002305101 | U/mL    | ECLIA          | ロシュ                           |                           | エモジュール                               | ロシュ                 | エクレーシス CA19-9 II        | 21300AMY00492000 |                  |
| ○    | 501202  | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023052 | 5D13000000052   | 5D130000002305201 | U/mL    | CLEIA法         | ベックマン・コールター                   |                           | Unicel DxI800                        | ベックマン・コールター         | アクセス GIモニター             | 21600AMY00119000 |                  |
| ○    |         | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023052 | 5D13000000052   | 5D130000002305201 | U/mL    | CLEIA          | 富士レビオ                         |                           | ルミハルスPresto II                       | 富士レビオ               | ルミハルスPresto CA19-9      | 21400AMZ00570000 |                  |
| ○    |         | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023052 | 5D13000000052   | 5D130000002305201 | U/mL    | CLEIA          | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社     | ケルミ ADVIA Centaur         | シーメンス                                | ケルミ ACS-CA19-9 II   | 21400AMY00083000        |                  |                  |
| ○    | 501203  | CA19-9 [ECLIA法]      | CA19EC   | 5D1300000023053 | 5D13000000053   | 5D130000002305301 | U/mL    |                |                               |                           | MODULAR ANALYTICS E170 /ロシュ          | ロシュ・ダイアグノスティクス      | エクレーシス CA19-9 II (500回) |                  | 4987518302481    |
| ○    |         | CA19-9               | CA19-9   | 5D1300000023053 | 5D13000000053   | 5D130000002305301 | U/mL    | 電気化学発光免疫測定法    |                               |                           |                                      | (株)ロシュ・ダイアグノスティクス   | エクレーシス試薬 CA19-9 II      |                  |                  |
| ○    | 501301  | DUPAN-2              | DUPAN-2  | 5D1700000023023 | 5D17000000023   | 5D170000002302301 | U/mL    | EIA法           | 協和メテックス                       |                           | AP-X                                 | 協和メテックス             | テマナー-DUPAN-2            | (62E)1518        |                  |
| ○    |         | DUPAN-2              | DUPAN-2  | 5D1700000023023 | 5D17000000023   | 5D170000002302301 | U/mL    | EIA            | テマシステム                        |                           | イムリナー(マルチスキャン)                       | 協和メテックス             | テマナー-DUPAN-2            | 62E1518          |                  |
| ○    | 501401  | シアルレX-抗              | シアルレX-抗  | 5D1750000023005 | 5D17500000005   | 5D175000002300501 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 501402  | SLX                  | SLX      | 5D1750000023006 | 5D17500000006   | 5D175000002300601 | U/mL    | IRMA法(RIA・固相法) | 日立アロカメディカル                    |                           | 50ウエルガンマカウンター                        | ARC950              | 大塚製薬                    | SLX「オーツカ」        | 16300AMZ00413000 |
| ○    |         | SLX                  | SLX      | 5D1750000023006 | 5D17500000006   | 5D175000002300601 | U/mL    | IRMA(ヒース 固相法)  | 日立アロカメディカル                    |                           | ARC-950                              | 大塚製薬株式会社            | SLX「オーツカ」               | 16300AMZ00413000 |                  |
| ○    |         | シアルレX-抗              | SLX      | 5D1750000023006 | 5D17500000006   | 5D175000002300601 | U/mL    | RIA固相法         | ワラック                          |                           | WALLAC 1460SRL                       | 大塚製薬株式会社            | SLX「オーツカ」               | 16300AMZ00413000 |                  |
| ○    |         | SLX抗                 | SLX-AG   | 5D1750000023006 | 5D17500000006   | 5D175000002300601 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 501501  | SPan-1抗原             | SPan-1抗原 | 5D2200000023006 | 5D22000000006   | 5D220000002300601 | U/mL    | IRMA法(RIA・固相法) | 日立アロカメディカル                    |                           | 50ウエルガンマカウンター                        | ARC950              | 協和メテックス                 | SPan-1・リアビーズ     | 20100AMZ00332000 |
| ○    |         | SPan-1               | SPAN-1   | 5D2200000023006 | 5D22000000006   | 5D220000002300601 | U/mL    | IRMA(ヒース 固相法)  | 日立アロカメディカル                    |                           | ARC-950                              | 株式会社イフェビー           | SPan-1・リアビーズ            | 20100AMZ00332000 |                  |
| ○    |         | SPAN-1               | SPAN     | 5D2200000023006 | 5D22000000006   | 5D220000002300601 | U/mL    | RIA固相法(IRMA)   | ワラック                          |                           | WALLAC 1460SRL                       | 株式会社イフェビー           | Span-1・リアビーズ            | 20100AMZ00332000 |                  |
| ○    |         | SPAN-1               | SPAN-1   | 5D2200000023006 | 5D22000000006   | 5D220000002300601 | U/mL    | IRMA(ヒース 固相法)  | 日立アロカメディカル                    |                           | ARC-950                              | 株式会社イフェビー           | SPan-1・リアビーズ            | 20100AMZ00332000 |                  |
| ○    |         | SPAN-1               | SPAN-1   | 5D2200000023006 | 5D22000000006   | 5D220000002300601 | U/mL    |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    | 501601  | 扁平上皮癌関連抗原(SCC)       | SCC      | 5D3000000023006 | 5D30000000006   | 5D300000002300601 | ng/mL   |                | アボットジャパン株式会社                  |                           | 全自動化学発光免疫測定装置 ARCHITECT アナライザー i2000 | アボットジャパン株式会社        | アーキテクト・SCC              |                  |                  |
| ○    |         | SCC抗原                | SCCケン    | 5D3000000023006 | 5D30000000006   | 5D300000002300601 | ng/mL   |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    |         | SCC抗原                | SCC抗原    | 5D3000000023006 | 5D30000000006   | 5D300000002300601 | ng/mL   |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |
| ○    |         | SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)     | SCC      | 5D3000000023006 | 5D30000000006   | 5D300000002300601 | ng/mL   | CLIA法          | アボット ジャパン                     |                           | 全自動免疫測定装置 ARCHITECTアナライザー i2000      | アボット ジャパン           | アーキテクト・SCC              | 21600AMZ00511000 |                  |
| ○    | 501602  | SCC抗原                | SCC抗原    | 5D3000000023051 | 5D30000000051   | 5D300000002305101 | ng/mL</ |                |                               |                           |                                      |                     |                         |                  |                  |







| 処理対象 | 運用コード案  | 項目名称               | 項目略称      | 依頼              |                 |                   | 結果単位             | 測定方法                                                              | 機器試薬使用例            |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
|------|---------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------|
|      |         |                    |           | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |                  |                                                                   | 製造メーカー             | 機器型式             | 機種名                                 | 試薬メーカー              | 試薬名称                   | 製造販売届出番号                | JANコード           |               |
| ○    |         | TPコウタイ ティロヨ(LA)    | TPLB      | 5E0751352023062 | 5E07513520062   | 5E075135202306201 | U/mL             | テックス比濁法                                                           | 日本電子               |                  | JCA-BM1250<br>JCA-9030<br>JCA-9130) | 株式会社ソマ研究所           | ラビディアートTP              | 22200AMX09038000        |                  |               |
| ○    | 502511  | 梅毒定量:TP抗体          | TPティロヨ    | 5E0751352023117 | 5E07513520117   | 5E075135202311701 | T.U.(Titer Unit) | LA(テックス凝集比濁法)                                                     | 日本電子               |                  | JCA-BM2250                          | 積水化学工業株式会社          | メディスTPLA               | 20900AMZ00373000        |                  |               |
| ○    | 502512  | TPHA 定量-血清         | TPHA/定量   | 5E0751352023117 | 5E07513520117   | 5E075135202311705 | 倍                | テックス凝集法及びIPA法                                                     | 日本電子               |                  | バイオマジェスティ L800                      | 極東製薬工業              | メデイエース TPLA            | 20600AMZ01203000        |                  |               |
| ○    |         | パイド ティロヨ TPHA      | TP22      | 5E0751352023117 | 5E07513520117   | 5E075135202311705 | 倍                | PA                                                                | 高電工業               |                  | IR20                                | 富士レビオ               | ゼロディア TP-PA            | 20600AMZ01203000        |                  |               |
| ○    | 502513  | TPHA               |           | 5E0820000023052 | 5E08200000052   | 5E082000002305211 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502601  | 抗マイコ抗体             | 抗マイコ抗体    | 5E1061352023021 | 5E10613520021   | 5E106135202302111 |                  | イムノクロマト法                                                          |                    |                  |                                     | TFB                 | イムノカードマイコプラズマ          | 21000AMY00271000        |                  |               |
| ○    | 502701  | (1→3)β-Dグルカン       |           | 5E1510000022297 | 5E15100000297   | 5E151000002229701 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502801  | HBs抗原              |           | 5F0161410023023 | 5F01614100023   | 5F016141002302300 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502802  | HBs抗原/EIA          | HBs抗原EIA  | 5F0161410023023 | 5F01614100023   | 5F016141002302311 |                  | EIA法                                                              | 日立アロカメディカル         | 全自動マイクロプレートEIA装置 | AccuFLEX EL-4000                    | シーメンス               | エンザイグノスト HBsAg5.0      | 21100AMY00265000        |                  |               |
| ○    | 502803  | HBs抗原(CLIA)        | SAGQNケ    | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305100 | 0                |                                                                   | アボット               |                  | ARCHITECT i2000                     | アボット                | アーキテクト HBsAg QT        | 21100AMY00212000        |                  |               |
| ○    |         | HBs抗原(精密)          | HBS-AG    | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305100 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | HBs-抗原             | SAGQNケ    | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305101 | 0                |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502804  | 定量値                | 定量値       | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305101 | IU/mL            | CLIA法                                                             | アボット               |                  | ARCHITECTアナライザー i2000               | アボット                | アーキテクト HBsAg QT        | 21100AMY00212000        |                  |               |
| ○    |         | 濃度                 | 濃度        | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305101 | IU/mL            | CLIA                                                              | アボット               |                  | ARCHITECT i2000                     | アボット                | アーキテクト HBsAg QT        | 21100AMY00212000        |                  |               |
| ○    |         | HBs抗原(CLIA)        | BSAG      | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305101 | IU/mL            | CLIA                                                              | アボット               |                  | ARCHITECT                           | アボット                | アーキテクト HBsAg QT        | 21100AMY00212000        |                  |               |
| ○    |         | HBs抗原              | HBs抗原     | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305101 | IU/ml            | CLIA                                                              | アボット               |                  | ARCHITECT                           | アボット                | アーキテクト HBsAg QT        | 21100AMY00212000        |                  |               |
| ○    | 502805  | 濃度                 | SAG/ケ     | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305104 | 0                |                                                                   |                    |                  | 12B1X00001000005                    | アボット                | アーキテクト i1000SR         | 21100AMY00212000        |                  |               |
| ○    | 502806  | HBs抗原スクリーニング       | HBS-AG    | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305105 | 0                |                                                                   | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社 |                  | E170                                | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  | エクルーシス試薬 HBs Ag II     |                         |                  |               |
| ○    |         | 判定                 | S-AGケ     | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305111 | 0                |                                                                   | アボット               |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502807  | HBs抗原 精密測定【CLIA法】  | HBSAGQ    | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305111 |                  |                                                                   | アボット               |                  | ARCHITECT                           | アボット                | アーキテクト HBsAg QT(2000回) |                         | 4987439074429    |               |
| ○    |         | 判定                 | ハンテ       | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305111 | -                | CLIA                                                              | アボット               |                  | ARCHITECT i2000                     | アボット                | アーキテクト HBsAg QT        | 21100AMY00212000        |                  |               |
| ○    |         | HBs抗原(ハンテ)         | BSAG      | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305111 |                  | CLIA                                                              |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502808  | 濃度                 | 濃度        | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305132 | IU/ML            |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | HBs-測定値            | HBs-測定    | 5F0161410023051 | 5F01614100051   | 5F016141002305132 |                  | CLIA                                                              | アボット               |                  | ARCHITECT i2000                     | アボット                | アーキテクト HBsAg QT        | 21100AMY00212000        |                  |               |
| ○    | 502809  |                    | HBs Ag    | 5F0161410023052 | 5F01614100052   | 5F016141002305201 | COI              | 化学発光酵素免疫測定法                                                       |                    |                  |                                     | (株)富士レビオ            | ルミバルス II HBsAg         |                         |                  |               |
| ○    | 502810  | HBs抗原(RPHA)        | HBsケ      | 5F0161410023104 | 5F01614100104   | 5F016141002310405 | 倍                |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502811  | HBs抗原 定性           | HBS AG    | 5F0161410023116 | 5F01614100116   | 5F016141002311611 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | HBs-抗原             | HBSAGケ    | 5F0161410023117 | 5F01614100117   | 5F016141002311705 |                  |                                                                   | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社 |                  | E170                                | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  | エクルーシス試薬 HBs Ag        |                         | 4987326046638    |               |
| ○    | 502812  | HBs抗原定量/MAT        | HBs抗原MAT  | 5F0161410023117 | 5F01614100117   | 5F016141002311705 | 倍                | MAT法                                                              | バイオテック             |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | HBs抗原:凝集法          | S-AGキヨ    | 5F0161410023117 | 5F01614100117   | 5F016141002311705 | 倍                | MAT                                                               |                    | 使用せず             |                                     | (株)シネテスト            | クイックピース HBs抗原          | 20800AMZ00797000        |                  |               |
| ○    |         | HBs抗原(MAT)         | HBAG      | 5F0161410023117 | 5F01614100117   | 5F016141002311705 | 倍                | 磁性化粒子凝集法(MAT法)                                                    | 高電工業               |                  | IR20                                | 株式会社シネテスト           | クイックピース HBs抗原          | 20800AMZ00797000        |                  |               |
| ○    |         | HBs抗原(MAT)         | HBAG      | 5F0161410023117 | 5F01614100117   | 5F016141002311705 | 倍                | 磁性化粒子凝集法(MAT法)                                                    | 高電工業               |                  | イクセルリハットⅢ-Ⅱ 249-Ⅲ                   | 株式会社シネテスト           | クイックピース HBs抗原          | 20800AMZ00797000        |                  |               |
| ○    |         | HBs抗原:凝集法          | S-AGキヨ    | 5F0161410023117 | 5F01614100117   | 5F016141002311705 | 倍                | MAT                                                               |                    |                  |                                     | (株)シネテスト            | クイックピース HBs抗原          | 16200EZ01459000         |                  |               |
| ○    | 502813  | HBS抗原 凝集法          | HBSK      | 5F0161410023117 | 5F01614100117   | 5F016141002311711 | なし               | HCV抗体:CLEIA HCV抗原:CLEIA HCVRNA定性:RT-PCR(リアルタイムPCR) HBs抗原:磁性化粒子凝集法 | 高電工業               |                  | 自動凝集判定装置(IR20)                      | 株式会社シネテスト           | クイックピース HBs抗原          | 20800AMZ00797000        |                  |               |
| ○    | 502814  | HBs抗原 定性【イムノクロマト法】 | HBSAGI    | 5F0161410023190 | 5F01614100190   | 5F016141002319011 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     | 0                   | #N/A                   | #N/A                    | #N/A             |               |
| ○    | 502815  | 抗HBs抗体             |           | 5F0161430023023 | 5F01614300023   | 5F016143002302300 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502816  | HBs抗体(CLIA)        | SABCLI    | 5F0161430023051 | 5F01614300051   | 5F016143002305100 | 0                |                                                                   | アボット               |                  | ARCHITECT i2000                     | アボットジャパン株式会社        | アーキテクト・オーサブ            |                         |                  |               |
| ○    |         | HBs抗体:CLIA         | HBS-AB-C  | 5F0161430023051 | 5F01614300051   | 5F016143002305100 |                  | CLIA                                                              | アボット               |                  | ARCHITECT i2000                     | アボットジャパン(株)         | アーキテクト・オーサブ            | 21000AMY00120000        |                  |               |
| ○    | 502817  | 濃度                 | SAB/ケ     | 5F0161430023051 | 5F01614300051   | 5F016143002305101 | 0                |                                                                   |                    |                  |                                     | 0                   |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | 濃度                 | 濃度        | 5F0161430023051 | 5F01614300051   | 5F016143002305101 | miU/mL           | CLIA                                                              | アボット               |                  | ARCHITECT i2000                     | アボットジャパン(株)         | アーキテクト・オーサブ            | 21000AMY00120000        |                  |               |
| ○    | 502818  | HBs抗体定性<スクリーニング>   | HBS-AB    | 5F0161430023051 | 5F01614300051   | 5F016143002305105 | 0                |                                                                   | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社 |                  | E170                                | ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  | エクルーシス Anti-HBs        |                         |                  |               |
| ○    |         | 判定                 | S-ABケ     | 5F0161430023051 | 5F01614300051   | 5F016143002305111 | 0                |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502819  | HBs抗体 精密測定         | HBSABQ    | 5F0161430023051 | 5F01614300051   | 5F016143002305111 |                  |                                                                   |                    |                  | ARCHITECT                           | アボット                | アーキテクト・オーサブ(500回)      |                         | 4987439057545    |               |
| ○    |         | 判定                 | ハンテ       | 5F0161430023051 | 5F01614300051   | 5F016143002305111 | -                | CLIA                                                              | アボット               |                  | ARCHITECT i2000                     | アボットジャパン(株)         | アーキテクト・オーサブ            | 21000AMY00120000        |                  |               |
| ○    | 502820  | HBs抗体 定量           | HBs Ab    | 5F0161430023052 | 5F01614300052   | 5F016143002305201 | miU/mL           | 化学発光酵素免疫測定法                                                       |                    |                  |                                     | (株)富士レビオ            | ルミバルス II HBsAb         |                         |                  |               |
| ○    | 502821  | HBs抗体 定量/PHA       | HBs抗体PHA  | 5F0161430023103 | 5F01614300103   | 5F016143002310305 | 倍                | PHA法                                                              | バイオテック             |                  |                                     | ハルクスオート I           | 特殊免疫研究所                | マイルセル II anti-HBs       | 20700AMZ00661000 |               |
| ○    |         | HBs抗原(PHA)         | HBAB      | 5F0161430023103 | 5F01614300103   | 5F016143002310305 | 倍                | PHA                                                               | 富士レビオ              |                  |                                     | 自動分注希釈装置(FASTEC535) | 株式会社特殊免疫研究所            | マイルセル II anti-HBs       | 20700AMZ00661000 |               |
| ○    |         | HBs抗体(PHA)         | HBsAB     | 5F0161430023103 | 5F01614300103   | 5F016143002310305 | 倍                |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502822  | HBs抗体 定性           | HBS AB    | 5F0161430023116 | 5F01614300116   | 5F016143002311611 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 502823  | HBs抗体:凝集法          | S-ABキヨ    | 5F0161430023117 | 5F01614300117   | 5F016143002311705 | 倍                | PHA                                                               | 使用せず               |                  |                                     | #N/A                | 富士レビオ                  | ゼロディア アンティ HBs-PA(500回) |                  | 4987270201695 |
| ○    | 502901  | アデノウイルス抗原(咽頭)迅速    | 咽頭)アデノ    | 5F1501410064190 | 5F15014100190   | 5F150141006419011 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     | TFB                 | イムノカードSTアデノウイルス「眼咽頭用」  | 22000AMX00273000        |                  |               |
| ○    | 503001  | サイトメガロ:アンチゲネミア     | CMVアンチゲ   | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917100 |                  | 間接酵素抗体法(アンチゲネミア法)                                                 | 使用せず               |                  |                                     |                     | 三菱化学メディス               | CMV抗原「ミツビシ」             | 21200AMZ00627000 |               |
| ○    |         | CMV-AG(C10,C11)    | CMVC10    | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917100 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | CMVアンチゲネミア         |           | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917100 |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    | 503002  | 陽性細胞数 スライド1        | スライド1     | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917101 | 個                | 間接酵素抗体法(アンチゲネミア法)                                                 | 使用せず               |                  |                                     |                     | 三菱化学メディス               | CMV抗原「ミツビシ」             | 21200AMZ00627000 |               |
| ○    |         | ヨウセイサイトウス          | C7HP      | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917101 | 個                | 直接酵素抗体法                                                           |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | ヨウセイサイトウス          | CMAG      | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917101 | 個                | 間接酵素抗体法                                                           |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | 陽性細胞数 スライド1        | スライド1     | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917101 | 個                | 間接酵素抗体法(アンチゲネミア法)                                                 | 使用せず               |                  |                                     |                     | 三菱化学メディス               | CMV抗原「ミツビシ」             | 21200AMZ00627000 |               |
| ○    |         | 判定                 | ハンテ       | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 | -                | 間接酵素抗体法(アンチゲネミア法)                                                 | 使用せず               |                  |                                     |                     | 三菱化学メディス               | CMV抗原「ミツビシ」             | 21200AMZ00627000 |               |
| ○    |         | CMV抗原(C7)          | C7HP      | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 |                  | 直接酵素抗体法                                                           |                    |                  |                                     |                     | 株式会社マイエビー              | CMV抗原「ミツビシ」             | 20900AMZ00310000 |               |
| ○    |         | CMV抗原(C10,C11)     | CMAG      | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 | なし               | 間接酵素抗体法                                                           |                    |                  |                                     |                     | 三菱化学メディス               | CMV抗原「ミツビシ」             | 21200AMZ00627000 |               |
| ○    |         | 判定                 | ハンテ       | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 |                  | 間接酵素抗体法                                                           |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |
| ○    |         | CMV抗原(C7)          | C7HP      | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 |                  | 直接酵素抗体法                                                           |                    |                  |                                     |                     | 株式会社マイエビー              | CMV抗原「ミツビシ」             | 20900AMZ00310000 |               |
| ○    |         | CMV抗原(C10,C11)     | CMAG      | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 | なし               | 間接酵素抗体法                                                           |                    |                  |                                     |                     | 三菱化学メディス               | CMV抗原「ミツビシ」             | 21200AMZ00627000 |               |
| ○    |         |                    | CMVpp65抗原 | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 | 判定               | CLIA法                                                             |                    |                  |                                     |                     | BML                    |                         |                  |               |
| ○    |         |                    | ☆CMV7-HRP | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 | 判定               | 直接酵素抗体法                                                           |                    |                  |                                     |                     | BML                    |                         |                  |               |
| ○    |         | 判定                 | ハンテ       | 5F1941410019171 | 5F19414100171   | 5F194141001917111 | -                | 間接酵素抗体法(アンチゲネミア法)                                                 | 使用せず               |                  |                                     |                     | 三菱化学メディス               | CMV抗原「ミツビシ」             | 21200AMZ00627000 |               |
| ○    | 結果識別未定義 | 陽性細胞数 スライド2        | スライド2     | 5F1941410019171 | 5F19            |                   |                  |                                                                   |                    |                  |                                     |                     |                        |                         |                  |               |

| 処理対象 | 運用コード案 | 項目名称                   | 項目略称         | 依頼              |                 |                   | 結果単位          | 測定方法                                                              | 機器試薬使用例   |           |                          |                |                         |                  |               |
|------|--------|------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------|
|      |        |                        |              | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |               |                                                                   | 製造メーカー    | 機器型式      | 機種名                      | 試薬メーカー         | 試薬名称                    | 製造販売届出番号         | JANコード        |
|      |        | HCV抗体                  | HCV-Ab       | 5F3601430023051 | 5F360143000051  | 5F360143002305111 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | アーキテクト2000i              | アボット           | アーキテクト HCV              | 21100AMY00254000 |               |
|      |        | 判定                     | ハンテ          | 5F3601430023051 | 5F360143000051  | 5F360143002305111 | -             | CLIA                                                              | アボット      |           | ARCHITECT i2000          | アボット           | アーキテクト HCV              | 21100AMY00254000 |               |
|      | 503104 | カットオフ比                 | カットオフ        | 5F3601430023051 | 5F360143000051  | 5F360143002305131 | 0             | CLIA                                                              | アボット      |           |                          |                |                         | 0                |               |
|      |        | S/CO値                  | S/CO値        | 5F3601430023051 | 5F360143000051  | 5F360143002305132 | S/CO          | CLIA                                                              | アボット      |           | ARCHITECT i2000          | アボット           | アーキテクト HCV              | 21100AMY00254000 |               |
|      | 503105 | *HCV-S/CO              | *HCV-S/CO    | 5F3601430023051 | 5F360143000051  | 5F360143002305132 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | ARCHITECT i2000i         | アボット           | アーキテクト HCV              | 21100AMY00254000 |               |
|      | 503106 | HCV ABルミナルセン           | HCVK         | 5F3601430023052 | 5F360143000052  | 5F360143002305201 | なし            | HCV抗体:CLEIA HCV抗原:CLEIA HCVRNA定性:RT-PCR(リアルタイムPCR) HBs抗原:磁性化粒子凝集法 | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | 富士レボ           | ルミナルII オートHCV           | 20700AMZ00226000 |               |
|      |        | HCV ヨウタイ(ルミナル)         | HCLM         | 5F3601430023052 | 5F360143000052  | 5F360143002305201 | cut off index | 化学発光酵素免疫測定法                                                       | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | 富士レボ           | ルミナルII オートHCV           | 20700AMZ00226000 |               |
|      |        | 判定                     | HCV Ab       | 5F3601430023052 | 5F360143000052  | 5F360143002305201 | COI           | 化学発光酵素免疫測定法                                                       |           |           |                          | (株)富士レボ        | ルミナルII オート HCV          |                  |               |
|      | 503201 | 抗HCV抗体                 | HCVケンシ       | 5F3601480023024 | 5F360148000024  | 5F360148002302400 |               | EIA                                                               | アボット      |           | AxSYMアライザ                | アボットジャパン株式会社   | アキムHCV-ダイナパック II        | 20900AMY00234000 |               |
|      |        | HCV抗体(検診/AxSYM)        | リキカ          | 5F3601480023024 | 5F360148000024  | 5F360148002302405 | -             | EIA                                                               | アボット      |           | AxSYMアライザ                | アボットジャパン株式会社   | アキムHCV-ダイナパック II        | 20900AMY00234000 |               |
|      | 503203 | 力価                     | ケカ           | 5F3601480023024 | 5F360148000024  | 5F360148002302411 | -             | EIA                                                               | アボット      |           | AxSYMアライザ                | アボットジャパン株式会社   | アキムHCV-ダイナパック II        | 20900AMY00234000 |               |
|      |        | 結果                     | ツケチ          | 5F3601480023024 | 5F360148000024  | 5F360148002302432 | S/CO          | EIA                                                               | アボット      |           | AxSYMアライザ                | アボットジャパン株式会社   | アキムHCV-ダイナパック II        | 20900AMY00234000 |               |
|      | 503205 | 測定値                    | ツケチ          | 5F3601480023024 | 5F360148000024  | 5F360148002302432 |               | EIA                                                               | アボット      |           | AxSYMアライザ                | アボットジャパン株式会社   | アキムHCV-ダイナパック II        | 20900AMY00234000 |               |
|      |        | HCV抗体                  | HCV-AB       | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305100 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503206 | OD値                    | OD値          | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305104 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | 力価                     | リキカ          | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305105 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503207 | 力価                     | リキカ          | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305105 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | HCV抗体【CLIA法】           | HCVCLI       | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305111 |               |                                                                   |           |           | ARCHITECT                | アボット           | アーキテクトHCV(2000回用)       |                  | 4987439074436 |
|      |        | 判定                     | ハンテ          | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305111 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503209 | カットオフ値                 | カットオフ        | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305121 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | カットオフインデックス            | COI          | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305132 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503210 | HCV抗体 S/CO             | HCV Q        | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305133 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | HCV抗体                  | HCV Q        | 5F3601480023051 | 5F360148000051  | 5F360148002305133 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503301 | HCV抗原(コア蛋白質)           | HCV抗原(コア蛋白質) | 5F3601500023006 | 5F360150000006  | 5F360150002300601 | FMOL/L        |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | HCV抗原検査                | HCVAG        | 5F3601500023006 | 5F360150000006  | 5F360150002300611 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503302 | HCV抗原検査                | HCVAG        | 5F3601500023006 | 5F360150000006  | 5F360150002300611 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | HCVコア蛋白-HS             | HCVコア蛋白      | 5F3601500023051 | 5F360150000051  | 5F360150002305101 | fmol/L        | CLIA法                                                             | アボット ジャパン | 全自動免疫測定装置 | ARCHITECTアナライザ i2000     | アボット ジャパン      | アーキテクトHCV Ag            | 22000AMX01643000 |               |
|      | 503303 | HCVコア蛋白-HS             | HCVコア蛋白      | 5F3601500023051 | 5F360150000051  | 5F360150002305101 | fmol/L        | CLIA法                                                             | アボット ジャパン | 全自動免疫測定装置 | ARCHITECTアナライザ i2000     | アボット ジャパン      | アーキテクトHCV Ag            | 22000AMX01643000 |               |
|      |        | HCVコア蛋白                | HCVコア        | 5F3601500023051 | 5F360150000051  | 5F360150002305101 | FMOL/L        |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | HCVコア蛋白                | AGHC         | 5F3601500023052 | 5F360150000052  | 5F360150002305201 | fmol/L        | CLEIA                                                             | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | 富士レボ           | ルミナルS オート HCV抗原         | 20400AMZ00065000 |               |
|      | 503304 | HCVコア蛋白                | AGHC         | 5F3601500023052 | 5F360150000052  | 5F360150002305201 | fmol/L        | CLEIA                                                             | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | 富士レボ           | ルミナルS オート HCV抗原         | 20400AMZ00065000 |               |
|      |        | HCVコア蛋白                | AGCS         | 5F3601500023052 | 5F360150000052  | 5F360150002305211 | なし            | CLEIA                                                             | 自立アロマトイカ  |           | ルミスロットLS-2000            | 栄研化学           | ルミスロット 栄研 HCV抗原         | 21400AMZ00094000 |               |
|      | 503305 | HCVコア蛋白                | AGCS         | 5F3601500023052 | 5F360150000052  | 5F360150002305211 | なし            | CLEIA                                                             | 富士レボ      |           | ルミスロット                   | 栄研化学           | ルミスロット 栄研 HCV抗原         | 21400AMZ00094000 |               |
|      |        | HCVコア蛋白                | HTLV-I       | 5F4501430023051 | 5F450143000051  | 5F450143002305100 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503401 | HTLV-I抗体               | HTLVIE       | 5F4501430023051 | 5F450143000051  | 5F450143002305100 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | 判定                     | ハンテ          | 5F4501430023051 | 5F450143000051  | 5F450143002305111 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503402 | HTLV I / II抗体          | HTLV抗体       | 5F4501430023051 | 5F450143000051  | 5F450143002305111 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | アーキテクト2000i              | アボット           | アーキテクト HTLV             | 22300AMX00566000 |               |
|      |        | 判定                     | ハンテ          | 5F4501430023051 | 5F450143000051  | 5F450143002305111 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | カットオフインデックス            | COI          | 5F4501430023051 | 5F450143000051  | 5F450143002305132 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503403 | *HTLV-S/CO             | *HTLV-S/CO   | 5F4501430023051 | 5F450143000051  | 5F450143002305132 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | アーキテクト2000i              | アボット           | アーキテクト HTLV             | 22300AMX00566000 |               |
|      |        | 判定                     | ハンテ          | 5F4501430023051 | 5F450143000051  | 5F450143002305111 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503404 | HTLV-I抗体               | HTLV1:CL     | 5F4501430023052 | 5F450143000052  | 5F450143002305200 | -             | CLEIA法                                                            | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | 富士レボ           | ルミナルS HTLV-1            | 20400AMZ00065000 |               |
|      |        | 判定                     | ハンテ          | 5F4501430023052 | 5F450143000052  | 5F450143002305201 | -             | CLEIA法                                                            | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | (株)富士レボ        | ルミナルS HTLV-1            | 20400AMZ00065000 |               |
|      | 503405 | HTLV-I抗体               | HTLV-1       | 5F4501430023052 | 5F450143000052  | 5F450143002305201 | -             | CLEIA法                                                            | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | 富士レボ           | ルミナルS HTLV-1            | 20400AMZ00065000 |               |
|      | 503406 | 判定                     | ハンテ          | 5F4501430023052 | 5F450143000052  | 5F450143002305211 | -             | CLEIA法                                                            | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | 富士レボ           | ルミナルS HTLV-1            | 20400AMZ00065000 |               |
|      |        | カットオフインデックス            | C-IDX        | 5F4501430023052 | 5F450143000052  | 5F450143002305232 | -             | CLEIA法                                                            | 富士レボ      |           | ルミナルS                    | 富士レボ           | ルミナルS HTLV-1            | 20400AMZ00065000 |               |
|      | 503407 | HTLV-I抗体半定量            | HTLV-1       | 5F4501430023117 | 5F450143000117  | 5F450143002311705 | 倍             |                                                                   | 三光純薬株式会社  |           | SPR-30                   | 富士レボ           | ゼロディアHTLV-I             |                  |               |
|      |        | HTLV1抗体/PA             | HTLV1/P      | 5F4501430023117 | 5F450143000117  | 5F450143002311705 | 倍             | PA法                                                               |           |           |                          | 富士レボ           | ゼロディアHTLV-I             | 20200EZZ00035000 |               |
|      | 503408 | HTLV-I抗体(ATLA)半定量【PA法】 | HTLVIP       | 5F4501430023117 | 5F450143000117  | 5F450143002311705 | 倍             |                                                                   |           |           | 手法                       | 富士レボ           | ゼロディアHTLV-I B液          |                  | 4987270216422 |
|      |        | HTLV-1抗体凝集法            | HTLV1:PA     | 5F4501430023117 | 5F450143000117  | 5F450143002311705 | 倍             | PA法                                                               | 富士レボ      |           | FASTC401                 | 富士レボ           | ゼロディアHTLV-1             | 20200EZZ00035000 |               |
|      |        | HTLV-1(PA)             | ATPA         | 5F4501430023117 | 5F450143000117  | 5F450143002311705 | 倍             | PA                                                                | 高電工業      |           | IR20                     | 富士レボ           | ゼロディアHTLV-I             | 20200EZZ00035000 |               |
|      | 503409 | HTLV-1抗体(WB)           | HTLV1W       | 5F4501430023833 | 5F450143000833  | 5F450143002383349 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | 判定                     | ハンテ          | 5F5601430023023 | 5F560143000023  | 5F560143002302300 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503501 | 抗HIV抗体                 | HIV(S)       | 5F5601430023023 | 5F560143000023  | 5F560143002302300 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | HIV-抗体                 | HIV(S)       | 5F5601430023023 | 5F560143000023  | 5F560143002302300 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503502 | HIV定量                  | HIVイヨウ       | 5F5601430023051 | 5F560143000051  | 5F560143002305101 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | 12B1X00001000005         | アーキテクト i1000SR | アーキテクト HIVAg/Ab         | 21800AMY10140000 |               |
|      | 503503 | HIV定量                  | HIVイヨウ       | 5F5601430023051 | 5F560143000051  | 5F560143002305101 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | 12B1X00001000005         | アーキテクト i1000SR | アーキテクト HIVAg/Ab         | 21800AMY10140000 |               |
|      |        | HIV-1, 2抗原抗体同時測定定性     | HIV1,2       | 5F5601430023051 | 5F560143000051  | 5F560143002305111 | 0             |                                                                   | シーモス      |           | シーモスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 | シーモス           | エンザイグノストHIVインテグラル II    |                  |               |
|      | 503504 | HIV-1, 2抗原抗体同時測定定性     | HIV1,2       | 5F5601430023051 | 5F560143000051  | 5F560143002305111 | 0             |                                                                   | シーモス      |           | シーモスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 | シーモス           | エンザイグノストHIVインテグラル II    |                  |               |
|      |        | HIV-抗原/抗体              | HIV-Ag/Ab    | 5F5601430023051 | 5F560143000051  | 5F560143002305111 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | アーキテクト2000i              | アボット           | アーキテクト HIV-Ag/Abコンボアッセイ | 21800AMY10140000 |               |
|      | 503505 | HIV-抗原/抗体              | HIV-Ag/Ab    | 5F5601430023051 | 5F560143000051  | 5F560143002305111 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | アーキテクト2000i              | アボット           | アーキテクト HIV-Ag/Abコンボアッセイ | 21800AMY10140000 |               |
|      |        | *HIV-S/CO              | *HIV-S/CO    | 5F5601430023051 | 5F560143000051  | 5F560143002305132 |               | CLIA                                                              | アボット      |           | アーキテクト2000i              | アボット           | アーキテクト HIV-Ag/Abコンボアッセイ | 21800AMY10140000 |               |
|      |        | 便口ウイルス抗原               | 便口(K)        | 5F6101410015190 | 5F610141000190  | 5F610141001519011 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503601 | 便口ウイルス抗原               | 便口(K)        | 5F6101410015190 | 5F610141000190  | 5F610141001519011 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | 迅速                     | 便口           | 5F6101410015190 | 5F610141000190  | 5F610141001519011 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | LE因子(抗体)               | LEイン         | 5G0100000023117 | 5G01000000117   | 5G010000002311711 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503701 | LE因子(抗体)               | LEイン         | 5G0100000023117 | 5G01000000117   | 5G010000002311711 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | 抗体(定性)                 | ANA(セイ)      | 5G0100000023161 | 5G01000000161   | 5G010000002316100 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503801 | 抗体(定性)                 | ANA(セイ)      | 5G0100000023161 | 5G01000000161   | 5G010000002316100 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      |        | 測定値                    | ツケチ          | 5G0100000023161 | 5G01000000161   | 5G010000002316151 |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |
|      | 503802 | 測定値                    | ツケチ          |                 |                 |                   |               |                                                                   |           |           |                          |                |                         |                  |               |



| 処理対象 | 運用コード案  | 項目名称              | 項目略称        | 依頼              |                 |                   | 依頼・結果 | 結果単位           | 測定方法                                   | 機器試薬使用例  |                             |                     |                       |                              |                  |
|------|---------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------|----------------|----------------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|
|      |         |                   |             | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |       |                |                                        | 製造メーカー   | 機器型式                        | 機種名                 | 試薬メーカー                | 試薬名称                         | 製造販売届出番号         |
|      |         | Nucleolar型        | NUC         | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316256 | -     | FAT            | シーンス                                   |          | BEPⅢ                        | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)  | 16100EZZ01282000             |                  |
|      |         | NUCLEOLAR         | FANA        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316256 | 倍     | FA             |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 503909  | CENTROMERE        | CENTRO      | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316257 | 倍     | 蛍光抗体法          | オリンパス                                  |          | BH2                         | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANA テスト        | 16100EZZ01282000             |                  |
|      |         | DISCRETE SP.      | FANA        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316257 | 倍     | FA             |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 503910  | 細胞質型              | 細胞質型        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316258 | -     | 蛍光抗体法          | オリンパス                                  |          | BH2                         | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANA テスト        | 16100EZZ01282000             |                  |
|      |         | CYTOPLASMIC       | FANA        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316258 | 倍     | FA             |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 503911  | リタセンヨカカタ          | FANA        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316259 | 倍     | FA             |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 結果識別未定義 | 紡錘体型              | 紡錘体型        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316260 | -     | 蛍光抗体法          | オリンパス                                  |          | BH2                         | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANA テスト        | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | Centromere型       | CENT        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316260 | -     | FAT            | シーンス                                   |          | BEPⅢ                        | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)  | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | Centromere型       | CENT        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316260 | -     | FAT            | シーンス                                   |          | BEPⅢ                        | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)  | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | ゴルジ体型             | ゴルジ体型       | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316261 | -     | 蛍光抗体法          | オリンパス                                  |          | BH2                         | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANA テスト        | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | Granular型         | GRANULA     | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316261 | -     | FAT            | シーンス                                   |          | BEPⅢ                        | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)  | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | Granular型         | GRANULA     | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316261 | -     | FAT            | シーンス                                   |          | BEPⅢ                        | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)  | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | 核膜型               | 核膜型         | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316262 | 倍     | 蛍光抗体法          | オリンパス                                  |          | BH2                         | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANA テスト        | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | 核膜型               | カマカカタ       | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316262 | -     | FAT            | シーンス                                   |          | BEPⅢ                        | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)  | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | 核膜型               | カマカカタ       | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316262 | -     | FAT            | シーンス                                   |          | BEPⅢ                        | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)  | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | PCNA型             | PCNA型       | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316263 | 倍     | 蛍光抗体法          | オリンパス                                  |          | BH2                         | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANA テスト        | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | PCNA様型            | PCNA様型      | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316264 | 倍     | 蛍光抗体法          | オリンパス                                  |          | BH2                         | 医学生物学研究所            | フルオロHEPANA テスト        | 16100EZZ01282000             |                  |
|      | 結果識別未定義 | ハタン2              | ハタン2        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316281 | -     |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 結果識別未定義 | ハタン3              | ハタン3        | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G010000002316282 | -     |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 結果識別未定義 | ・その他染色型1          | ・その他 1      | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G0100000023162T1 | -     |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 結果識別未定義 | ・その他染色型2          | ・その他 2      | 5G0100000023162 | 5G01000000162   | 5G0100000023162T2 | -     |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      |         | 抗DNA抗体/RIA        | 抗DNA/RIA    | 5G0200000023002 | 5G02000000002   | 5G020000002300201 | IU/mL | RIA・硫酸法        | 日立アロカメディカル                             |          | ARC950                      | 三菱化学メディア            | リコンビゼン 抗DNAⅡ キット      | 21300AMZ00040000             |                  |
|      |         | 抗DNA抗体(RIA法)      | DNARIA      | 5G0200000023002 | 5G02000000002   | 5G020000002300201 | IU/mL |                |                                        |          | ARC-950M                    | 三菱化学メディア            | リコンビゼン 抗DNAⅡ キット      |                              | 4987595690358    |
|      |         | 抗DNA抗体:RIA        | DNAタイRI     | 5G0200000023002 | 5G02000000002   | 5G020000002300201 | IU/mL | RIA(硫酸塩析法)     | 日立アロカメディカル                             |          | ARC-950                     | 三菱化学メディア            | リコンビゼン 抗DNAⅡ キット      | 21300AMZ00040000             |                  |
|      |         | 抗DNA抗体(RIA)       | DNRi        | 5G0200000023002 | 5G02000000002   | 5G020000002300201 | IU/mL | RIA硫酸塩析法       | ワラック                                   |          | WALLAC 1460SRL              | 三菱化学メディア            | リコンビゼン抗DNAⅡキット        | 21300AMZ00040000             |                  |
|      |         | 抗DNA抗体(RIA)       | 抗DNA        | 5G0200000023002 | 5G02000000002   | 5G020000002300201 | IU/mL |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      |         | 抗DNA抗体(RIA)       | DNRi        | 5G0200000023002 | 5G02000000002   | 5G020000002300201 | IU/mL | RIA硫酸塩析法       | ワラック                                   |          | WALLAC 1460SRL              | 三菱化学メディア            | リコンビゼン抗DNAⅡキット        | 21300AMZ00040000             |                  |
|      |         | 抗DNA抗体:RIA        | DNAタイRI     | 5G0200000023002 | 5G02000000002   | 5G020000002300201 | IU/mL | RIA(硫酸塩析法)     | 日立アロカメディカル                             |          | ARC-950                     | 三菱化学メディア            | リコンビゼン 抗DNAⅡ キット      | 21300AMZ00040000             |                  |
|      |         | 抗DNA抗体(RIA)       | 抗DNA抗体(RIA) | 5G0200000023002 | 5G02000000002   | 5G020000002300201 | IU/mL |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 504002  |                   | 抗ds-DNA抗体   | 5G0200000023023 | 5G02000000002   | 5G020000002302301 | U/mL  | 蛍光酵素免疫測定法      |                                        |          |                             | (株)ファディア            | エリア dsDNA             |                              |                  |
|      | 504101  | 抗DNA抗体            | 抗DNA抗体      | 5G0360000023023 | 5G03600000002   | 5G036000002302301 | IU/mL | EIA法           | 日立アロカメディカル                             |          | AccuFLEX EL-4000            | 医学生物学研究所            | MESACUP DNA-Ⅱ テスト「ds」 | 20400AMZ00834000             |                  |
|      |         | 抗dsDNA抗体-IgG      | dsDNA-IgG   | 5G0360000023023 | 5G03600000002   | 5G036000002302301 | IU/mL |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      |         | 抗ds-DNA-IgG:EIA   | DS-D-G-E    | 5G0360000023023 | 5G03600000002   | 5G036000002302301 | IU/mL | EIA            | 協和メデックス                                |          | AP-X                        | 医学生物学研究所            | MESACUP DNA-Ⅱ テスト「ds」 | 20400AMZ00834000             |                  |
|      |         | DS-DNA IgGコウタイ    | DS-G        | 5G0360000023023 | 5G03600000002   | 5G036000002302301 | IU/mL | ELISA          | 協和メデックス                                |          | AP-960                      | 医学生物学研究所            | MESACUP DNA-Ⅱ テスト「ds」 | 20400AMZ00834000             |                  |
|      |         | コウDS-DNAコウタイ-IgG  | コウDS-G      | 5G0360000023023 | 5G03600000002   | 5G036000002302301 | IU/mL |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      |         | DS-DNA IgGコウタイ    | DS-G        | 5G0360000023023 | 5G03600000002   | 5G036000002302301 | IU/mL | ELISA          | 協和メデックス                                |          | AP-960                      | 医学生物学研究所            | MESACUP DNA-Ⅱ テスト「ds」 | 20400AMZ00834000             |                  |
|      |         | 抗ds-DNA-IgG:EIA   | DS-D-G-E    | 5G0360000023023 | 5G03600000002   | 5G036000002302301 | IU/mL | EIA            | 協和メデックス                                |          | AP-X                        | 医学生物学研究所            | MESACUP DNA-Ⅱ テスト「ds」 | 20400AMZ00834000             |                  |
|      |         | 抗ds-DNA IgG抗体     | 抗ds-DNA IgG | 5G0360000023023 | 5G03600000002   | 5G036000002302301 | IU/mL |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      |         | リウマトイド因子(RF)定量    | RF-TIA      | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306101 | U/mL  |                | 日本電子                                   |          | JCA-BM8060                  | ニトーホー               | N-アッセイTIA RFニトーホー     |                              |                  |
|      |         | リウマチ因子            | リウマチ因子      | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306101 | U/mL  | 免疫比濁法          | 日本電子                                   |          | JCA-BM8060                  | 日本製薬                | オートTIA RF N「ニッセイ」     | 20800AMZ00203000             |                  |
|      |         | RF 定量             | RF-Q        | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306101 | U/mL  |                |                                        |          | BM8030                      | ニトーホー               | N-A TIA RF R1         |                              | 4987479210047    |
|      |         | リウマチ因子定量          | RFテリョウ      | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306101 | IU/mL | LA(ラテックス凝集比濁法) | 日立ハイテクノロジーズ                            |          | H7700                       | 三菱化学メディア            | イトDRFⅡ                | 21700AMZ00593000             |                  |
|      |         | RFテリョウ            | RF-V        | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306101 | U/mL  | 免疫比濁法          | Bio Majesty(JCA-BM2250・9020・1250・9130) | 日本電子     |                             | ニトーホー               | N-アッセイ TIA ニトーホー      | 20400AMZ00868000             |                  |
|      |         | RFテリョウ            | RF-V        | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306101 | U/mL  | 免疫比濁法          | ヘックマン・コールター                            |          | AU5421                      | ニトーホー               | N-アッセイ TIA ニトーホー      | 20400AMZ00868000             |                  |
|      |         | RFテリョウ            | RF-V        | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306101 | U/mL  | 免疫比濁法          | 日立ハイテクノロジーズ                            |          | 日立7700                      | ニトーホー               | N-アッセイ TIA ニトーホー      | 20400AMZ00868000             |                  |
|      |         | リウマチ因子定量          | RFテリョウ      | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306101 | IU/mL | LA(ラテックス凝集比濁法) | 日立ハイテクノロジーズ                            |          | H7700                       | 三菱化学メディア            | イトDRFⅡ                | 21700AMZ00593000             |                  |
|      | 504301  | RAテスト             | RAテスト       | 5G1600000023061 | 5G16000000061   | 5G160000002306111 | -     |                |                                        |          | BM8030                      | ニトーホー               | N-A TIA RF R1         |                              | 4987479210047    |
|      |         | リウマチ因子            | リウマチ因子      | 5G1600000023062 | 5G16000000062   | 5G160000002306201 | IU/mL | ラテックス凝集法       | 日立                                     |          | 日立:7700                     | デンカ生研               | RF ラテックスX1「生研」        | 20800AMZ10117000             |                  |
|      |         | リウマチ因子            | RF          | 5G1600000023062 | 5G16000000062   | 5G160000002306201 | U/mL  | ラテックス凝集比濁法     |                                        |          |                             | (株)三菱化学メディア         | イトDRFⅡ                |                              |                  |
|      |         | リウマチ因子            | RF          | 5G1600000023062 | 5G16000000062   | 5G160000002306201 | U/mL  |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 504303  | RA                | RA          | 5G1600000023062 | 5G16000000062   | 5G160000002306211 | -     |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      |         | RAテスト             | RAテスト       | 5G1600000023116 | 5G16000000116   | 5G160000002311611 | -     | ラテックス凝集法       |                                        |          | 目視判定                        | 目視判定                | 栄研化学                  | RA77' 栄研'                    | 15200EZZ00858000 |
|      |         | RA                | RA          | 5G1600000023116 | 5G16000000116   | 5G160000002311611 | -     | ラテックス凝集法       | 使用せず                                   |          | -                           | 栄研化学                | RA77' 栄研'             | 15200EZZ00858000             |                  |
|      |         | リウマトイド因子半定量(RAPA) | RA-PA       | 5G1600000023117 | 5G16000000117   | 5G160000002311705 | 倍     |                | 三光純薬株式会社                               |          | SGR-300                     | 富士ビデオ               | ゼロディアRA               |                              |                  |
|      |         | リウマチ因子(RAPA)      | RAPA        | 5G1600000023117 | 5G16000000117   | 5G160000002311705 | 倍     | PA法            | バイオテック                                 |          | ハルクスⅡ オート                   | 富士ビデオ               | ゼロディア-RA              | 16200EZZ01459000             |                  |
|      |         | RAPA(半定量)         | RAPA        | 5G1600000023117 | 5G16000000117   | 5G160000002311705 | 倍     |                |                                        |          | 用手法                         | 富士ビデオ               | ゼロディア RA              |                              | 4987270202739    |
|      |         | RAPA(RAHA)        | RAPA        | 5G1600000023117 | 5G16000000117   | 5G160000002311705 | 倍     | PA             | 使用せず                                   |          | -                           | 富士ビデオ               | ゼロディア-RA              | 16200EZZ01459000             |                  |
|      |         | RAPA              | RAPA        | 5G1600000023117 | 5G16000000117   | 5G160000002311705 | 倍     | PA             | 高電工業株式会社                               |          | IR20                        | 富士ビデオ               | ゼロディア-RA              | 16200EZZ01459000             |                  |
|      |         | RAHA              | RAHA        | 5G1600000023117 | 5G16000000117   | 5G160000002311705 | 倍     | PA             | 使用せず                                   |          | -                           | 富士ビデオ               | ゼロディア-RA              | 16200EZZ01459000             |                  |
|      |         | RAPA(RAHA)        | RAPA        | 5G1600000023117 | 5G16000000117   | 5G160000002311705 | 倍     | PA             | 使用せず                                   |          | -                           | 富士ビデオ               | ゼロディア-RA              | 16200EZZ01459000             |                  |
|      | 504401  | TSHレセプター抗体定量      | TRABβ       | 5G3100000023021 | 5G31000000021   | 5G310000002302101 | IU/L  |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      |         | TSHレセプター抗体定量      | TR-AB       | 5G3100000023021 | 5G31000000021   | 5G310000002302134 | IU/L  | EIA            | 協和メデックス                                |          | AP-960                      | RSR Limited         | TRAb第3世代「コスミック」       | 218AFAMX00109000             |                  |
|      |         | TSHレセプター抗体        | TRAB        | 5G3100000023021 | 5G31000000021   | 5G310000002302134 | IU/L  |                |                                        |          |                             |                     |                       |                              |                  |
|      | 504403  | TSHレセプター抗体        | TSHレセプター    | 5G3100000023023 | 5G31000000023   | 5G310000002302301 | U/L   | MCM            |                                        |          |                             | 九州大学                |                       |                              |                  |
|      |         | 抗TSHレセプター抗体(第3世代) | TRAB-3      | 5G3100000023051 | 5G31000000051   | 5G310000002305101 | IU/L  |                | ロシュ・ダイアグノスティック株式会社                     |          | コバス 6000                    | ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 | エクレーシス試薬TRAb          |                              |                  |
|      |         | TSHレセプター抗体(TRAb)  | TRAb        | 5G3100000023053 | 5G31000000053   | 5G310000002305301 | IU/L  |                |                                        |          | MODULAR ANALYTICS E170 /ロシュ | ロシュ・ダイアグ            | エクレーシス試薬 TRAb         |                              | 4987518304119    |
|      |         | TRAB(3世代)         | TRA3        | 5G3100000023053 | 5G31000000053   | 5G310000002305301 | IU/L  | ECLIA          | モジュー・アナリティクス                           | (株)日立製作所 |                             | ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 | エクレーシス試薬 TRAb         | 220AAAMX00044000             |                  |
|      |         | TSHレセプター抗体(ECLIA) | TRAb(ECLIA) | 5G3100000023053 | 5G31000000053   | 5G310000002305301 | IU/L  | ECLIA          | ロシュ                                    |          | Eモジュール                      | ロシュ                 | エクレーシス TRAb           | 220AAAMX00044000             |                  |
|      | 504406  | TSHレセプター抗体        | TRAb        | 5G3100000023811 | 5G31000000811   | 5G310000002381100 | -     | RRA法           | 日立アロカメディカル                             |          | 50ウエルガンマカウンター               | ARC950              | コスミックコーポレーション         | TRAb「コスミック」Ⅲ                 | 20800AMY10165000 |
|      | 504406  | TRAB(HUMAN)       | TRAK        | 5G3100000023811 | 5G31000000811   | 5G310000002381101 | IU/L  | RRA            | 日立アロカメディカル                             |          | 50ウエルガンマカウンター               | ARC950              | ヤマサ醤油株式会社             | DYNOTest TRAb Human キット「ヤマサ」 | 21300AMY00350000 |
|      | 504407  | 判定                | 判定          | 5G3100000023811 | 5G31000000811   | 5G310000002381111 | -     | RRA法           | 日立アロカメディカル                             |          | 50ウエルガンマカウンター               | ARC950              | コスミックコーポレーション         | TRAb「コスミック」Ⅲ                 | 20800AMY10165000 |
|      |         | 結合阻害率             | 結合阻害率       | 5G3100000023811 | 5G31000000811   | 5G310000002381134 | %     | RRA法           | 日立アロカメディカル                             |          | 50ウエルガンマカウンター               | ARC950              | コスミックコーポレーション         | TRAb「コスミック」Ⅲ                 | 20800AMY10165000 |

| 処理対象<br>案 ○ | 運用コード案  | 項目名称                 | 項目略称          | 依頼              |                 | 依頼・結果             | 結果単位              | 測定方法                       | 機器試薬使用例             |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
|-------------|---------|----------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------|--------|--|
|             |         |                      |               | JLAC10(15桁)材料あり | JLAC10(15桁)材料なし | JLAC10(17桁)       |                   |                            | 製造メーカー              | 機器型式                | 機種名                     | 試薬メーカー      | 試薬名称                         | 製造販売届出番号         | JANコード |  |
| ○           | 504408  | TSHレセプター抗体定量         | TR-ABリョウ      | 5G3100000023811 | 5G31000000811   | 5G310000002381134 | IU/L              | RRA                        | 日立アロカメディカル          |                     | ARC-950                 | ヤマサ醤油株式会社   | DYNOtest TRAb Human キット「ヤマサ」 | 21300AMY00350000 |        |  |
| ○           |         | TSHレセプターα抗体定量        | TRAB          | 5G3100000023811 | 5G31000000811   | 5G310000002381134 | %                 | RRA                        | ワラック                |                     | γ-カウンター(WALLAC 1460SRL) | RSR Limited | TRAb「コスミック」Ⅲ                 | 20800AMY10165000 |        |  |
| ○           |         | TSHレセプター抗体定量         | TR-ABリョウ      | 5G3100000023811 | 5G31000000811   | 5G310000002381134 | IU/L              | RRA                        | 日立アロカメディカル          |                     | ARC-950                 | ヤマサ醤油株式会社   | DYNOtest TRAb Human キット「ヤマサ」 | 21300AMY00350000 |        |  |
| ○           | 504501  | 可溶性IL-2レセプター         | 可溶性IL-2R      | 5J0950000023023 | 5J09500000023   | 5J095000002302301 | U/mL              | EIA法                       | 協和メデックス             | 全自動マイクロプレートEIA分析装置  | AP-X                    | ビー・エム・エル    | IL-2Rテスト・BML                 | 221ADAMX00007000 |        |  |
| ○           |         | カヨウセイ IL-2レセプター      | TI2R          | 5J0950000023023 | 5J09500000023   | 5J095000002302301 | U/mL              | ELISA                      | 全自動プレートEIA分析装置 AP-X | 協和メデックス             |                         | 協和メデックス     | セルフリーN IL-2R                 | 22000AMX02422000 |        |  |
| ○           |         | 可溶性IL-2レセプター         | SIL-2R        | 5J0950000023023 | 5J09500000023   | 5J095000002302301 | U/ML              |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           |         | カヨウセイ IL-2レセプター      | TI2R          | 5J0950000023023 | 5J09500000023   | 5J095000002302301 | U/mL              | ELISA                      | 協和メデックス             | 全自動プレートEIA分析装置 AP-X |                         | 協和メデックス     | セルフリーN IL-2R                 | 22000AMX02422000 |        |  |
| ○           |         | 可溶性IL-2レセプター (ELISA) | sIL-2R(ELISA) | 5J0950000023023 | 5J09500000023   | 5J095000002302301 | U/mL              |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           |         |                      | IL-2R         | 5J0950000023023 | 5J09500000023   | 5J095000002302301 | U/mL              | ELISA法                     |                     |                     |                         |             | 協和メデックス                      | セルフリーN IL-2R     |        |  |
| ○           | 504502  | 可溶性IL-2レセプター         | S-IL2R        | 5J0950000023052 | 5J09500000052   | 5J095000002305201 | U/mL              | CLEIA                      | シーモンス               |                     | IMMULIZE2000            | シーモンス       | シーモンス・イムライズ IL-2R II         | 21700AMY00148000 |        |  |
| ○           |         | 可溶性IL-2R             |               | 5J0950000023052 | 5J09500000052   | 5J095000002305201 |                   |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 504601  | CCR値(DAY)            | CCRDAY        | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827101 | L/DAY             |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           |         | 24hCCR               | 24hCCR        | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827101 | l/day             | 計算                         |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 504602  | 24時間クレアチニンクリアランス     | CCR24H        | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827126 |                   |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           |         | 結果識別未定義              | 24TIME        | 24TIME          | 8A0250000098271 | 8A02500000271     | 8A025000009827151 | min                        |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | CCR24                | CCR24         | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827152 | ml/min            | 計算                         |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | CCR TIM              | CCR TIME      | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827153 | min               |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | CCR値(MIN)            | CCRMIN        | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827181 | ML/MIN            |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | 身長                   | シチョウ          | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827182 | CM                |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | 体重                   | タイシユク         | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827183 | KG                |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | 体表面積                 | タイメンセキ        | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827184 | M**2              |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | 尿量                   | ニョウリョウ        | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827185 | ML                |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | 血清CRE                | S.CRE         | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827186 | MG/DL             |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 結果識別未定義 | 尿中CRE                | H.CRE         | 8A0250000098271 | 8A02500000271   | 8A025000009827187 | MG/DL             |                            |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 504701  | eGFR(N)              | 推算GFR         | 8A0650000023919 | 8A06500000919   | 8A065000002391901 | mL/min            | 計算:日本腎臓学会提示の「日本人のGFR推算式」使用 | 日立ハイテクノロジーズ         |                     | LABOSPECT008K           |             | クレアチニン値と患者の年齢から計算            |                  |        |  |
| ○           |         | eGFR                 | GFR           | 8A0650000023919 | 8A06500000919   | 8A065000002391901 |                   |                            |                     |                     |                         |             | #N/A                         |                  | #N/A   |  |
| ○           |         | 推定糸球体濾過率 (eGFR)      | eGFR          | 8A0650000023919 | 8A06500000919   | 8A065000002391901 | mL/min/1.73m      | 計算法                        |                     |                     |                         |             |                              |                  |        |  |
| ○           | 504702  | 推算GFR値               | スイザンGFR値      | 8A0650000023919 | 8A06500000919   | 8A065000002391929 | mL/min            | 計算法                        | 日立ハイテクノロジーズ         |                     | H7700                   | 三菱化学メディエンス  | イアトロク CRE(A) II              | 21700AMZ00662000 |        |  |