

活動リスト

和歌山県立医科大学附属病院  
中央検査部・輸血部・病理診断科

QS共通025 サービスの合意および検査依頼手順書様式1 (Ver.2)

2025年1月31日現在

| 大分類       | 中分類  | 小分類 (測定項目)  | サンプル | サンプル | 測定方法  | SOP        | 変更点          | 日付         | 備考 |
|-----------|------|---|------|------|---|------------|--------------|------------|----|
| 基幹項目      |      |   |      |      |   |            |              |            |    |
| 1.尿・糞便等検査 |      |   |      |      |   |            |              |            |    |
|           | D000 | 尿中一般物質定性半定量検査   |      |      |   |            |              |            |    |
|           |      | 比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリリン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査（亜硝酸塩）、食塩、試験紙法による白血球検査（白血球エステラーゼ）、アルブミン | 尿    |      | UAテスト1000AD   | SO一般4000   |              |            |    |
|           | D001 | 尿中特殊物質定性定量検査  |      |      |   |            |              |            |    |
|           |      | 1 尿蛋白   | 尿    |      | マイクロTP-AR   | SO生化9000   |              |            |    |
|           |      | 2 尿グルコース  | 尿    |      | ピュアオートS Glu   | SO生化10000  |              |            |    |
|           | D002 | 尿沈渣（鏡検法）  |      |      |   |            |              |            |    |
|           |      | 尿沈渣（鏡検法）  | 尿    |      | 沈渣用染色液ラボステインS   | SO一般6000   |              |            |    |
|           | D003 | 糞便検査  |      |      |   |            |              |            |    |
|           |      | 7 糞便中ヘモグロビン   | 便    |      | IGオート Hem(シングルテス)   | SO一般94001  |              |            |    |
| 2 血液学的検査  |      |   |      |      |   |            |              |            |    |
|           | D005 | 血液形態・機能検査   |      |      |   |            |              |            |    |
|           |      | 2 網赤血球数   | 血液   |      | セルバックDCL<br>セルバックDST<br>セルバックDFL<br>ライザセルWNR<br>ライザセルWDF2<br>ライザセルWPC<br>フルオロセルPLT<br>フルオロセルRET<br>フルオロセルWDF<br>フルオロセルWNR<br>フルオロセルWPC<br>フルマリン | SO血液201000 | 測定機変更による試薬変更 | 2023/12/28 |    |
|           |      | 3 末梢血液像（自動機械法）  | 血液   |      | メイグリュンワルド・ギムザ染色   | SO血液207000 | 測定機変更による試薬変更 | 2024/1/4   |    |
|           |      | 4 好酸球数  | 血液   |      | セルバックDCL<br>セルバックDST<br>セルバックDFL<br>ライザセルWNR<br>ライザセルWDF2<br>ライザセルWPC<br>フルオロセルPLT<br>フルオロセルRET<br>フルオロセルWDF<br>フルオロセルWNR<br>フルオロセルWPC          | SO血液207000 | 測定機変更による試薬変更 | 2023/12/28 |    |
|           |      | 5 末梢血液一般検査  | 血液   |      | セルバックDCL<br>セルバックDST<br>セルバックDFL<br>ライザセルWNR<br>ライザセルWDF2<br>ライザセルWPC<br>フルオロセルPLT<br>フルオロセルRET<br>フルオロセルWDF<br>フルオロセルWNR<br>フルオロセルWPC<br>フルマリン | SO血液201000 | 測定機変更による試薬変更 | 2023/12/28 |    |

|  |  |                               |    |     |  |  |              |           |  |
|--|--|-------------------------------|----|-----|--|--|--------------|-----------|--|
|  |  | 6 末梢血液像 (鏡検法)                 | 血液 |     | メイグリュンワルド・ギムザ染色<br>ALP染色キット<br>エステラーゼ染色キット<br>PAS染色キット<br>鉄染色キット<br>DAB染色キット<br>ACP染色キット | SO血液207000<br>SO血液208000<br>SO血液210000<br>SO血液214000<br>SO血液215000<br>SO血液209000 | 測定機変更による試薬変更 | 2024/1/4  |  |
|  |  | 9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)           | 血液 |     | HLC-723 G11  | SO生化422002   |              |           |  |
|  |  | <b>D006 出血・凝固検査</b>           |    |     |  |  |              |           |  |
|  |  | 2 プロトロンビン時間 (PT)              | 血漿 |     | トロンボレルS  | SO血液240000   |              |           |  |
|  |  | 4 フィブリノゲン定量                   | 血漿 |     | トロンボチェック Fib(L)  | SO血液245000   |              |           |  |
|  |  | 7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)     | 血漿 |     | レボヘムAPTT-SLA   | SO血液238000   | 試薬変更         | 2024/5/31 |  |
|  |  | 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量 | 血漿 |     | リアスオート P-FDP   | SO血液249000   |              |           |  |
|  |  | 17 Dダイマー                      | 血漿 |     | リアスオート・Dダイマー ネオ  | SO血液248000   |              |           |  |
|  |  | <b>3 生化学的検査 I</b>             |    |     |  |  |              |           |  |
|  |  | <b>D007 血液化学検査</b>            |    |     |  |  |              |           |  |
|  |  | 1 総ビリルビン                      | 血清 | その他 | イアトロク T-BIL II   | SO生化511000   |              |           |  |
|  |  | 1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン           | 血清 | その他 | イアトロク D-BIL(A)   | SO生化511500   |              |           |  |
|  |  | 1 総蛋白                         | 血清 | その他 | アクアオート カイノスTP- II  | SO生化332000   |              |           |  |
|  |  | 1 アルブミン (BCP 改良法・BCG 法)       | 血清 | その他 | アクアオート カイノスALB   | SO生化332500   |              |           |  |
|  |  | 1 尿素窒素                        | 血清 | その他 | アクアオート カイノスUN- II  | SO生化405000   |              |           |  |
|  |  | 1 クレアチニン                      | 血清 | その他 | アクアオート カイノスCRE- III plus   | SO生化403000   |              |           |  |
|  |  | 1 尿酸                          | 血清 | その他 | デタミナー-L UA   | SO生化404000   |              |           |  |
|  |  | 1 アルカリホスファターゼ (ALP)           | 血清 |     | イアトロクALP-IF  | SO生化357100   |              |           |  |
|  |  | 1 アシラーゼ (ChE)                 | 血清 |     | デタミナー-L ChE  | SO生化362000   |              |           |  |
|  |  | 1 γ-グルタミルトランスアミラーゼ (γ-GT)     | 血清 |     | クイックオート ネオ γ-GT JS   | SO生化360000   |              |           |  |
|  |  | 1 中性脂肪                        | 血清 |     | コレステストTG   | SO生化461000   |              |           |  |
|  |  | 1 ナトリウム及びクロール                 | 血清 | その他 | イオン選択電極法   | SO生化491000<br>SO生化491002   |              |           |  |
|  |  | 1 カリウム                        | 血清 | その他 | イオン選択電極法   | SO生化491001   |              |           |  |
|  |  | 1 カリウム                        | 血清 |     | lタイプフコー Ca   | SO生化494000   |              |           |  |
|  |  | 1 マグネシウム                      | 血清 |     | アクアオート カイノス Mg- II   | SO生化492000   | 試薬変更         | 2024/3/25 |  |
|  |  | 1 グルコース                       | 血漿 | その他 | GA-08Ⅲ   | SO生化421000   |              |           |  |
|  |  | 1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)             | 血清 | その他 | ピュアオートS LD-IFCC  | SO生化353000   |              |           |  |
|  |  | 1 アミラーゼ                       | 血清 | その他 | lタイプフコー AMY-IF   | SO生化365000   |              |           |  |
|  |  | 1 リンゲルアミノトランスフェラーゼ (LAP)      | 血清 |     | lタイプフコー LAP  | SO生化364000   |              |           |  |
|  |  | 1 クレアチンホスファターゼ (CK)           | 血清 |     | シグナスオート CK   | SO生化347000   |              |           |  |
|  |  | 1 鉄 (Fe)                      | 血清 |     | クイックオート ネオ Fe  | SO生化500000   |              |           |  |
|  |  | 1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)        | 血清 |     | クイックオート ネオ UIBC  | SO生化501000   |              |           |  |
|  |  | 3 HDL-コレステロール                 | 血清 |     | コレステストN HDL  | SO生化466000   |              |           |  |
|  |  | 3 無機リン及びリン酸                   | 血清 |     | デタミナー-IP II  | SO生化494500   |              |           |  |
|  |  | 3 総コレステロール                    | 血清 |     | デタミナー-L TC II  | SO生化464000   |              |           |  |
|  |  | 3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)   | 血清 |     | ピュアオートS AST-L  | SO生化350000   |              |           |  |
|  |  | 3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)      | 血清 |     | ピュアオートS ALT-L  | SO生化352000   |              |           |  |
|  |  | 4 LDL-コレステロール                 | 血清 |     | コレステストN LDL  | SO生化467000   |              |           |  |
|  |  | 4 蛋白分画                        | 血清 | その他 | クイックジェル SP   | SO一般333500   |              |           |  |
|  |  | 16 アンモニア                      | 血漿 |     | N-テスト L NH3 ニットーボー   | SO生化406100   |              |           |  |
|  |  | 36 血液ガス分析                     | 血液 | その他 | ABL825   | SO生化496000   |              |           |  |
|  |  | <b>5 免疫学的検査</b>               |    |     |  |  |              |           |  |
|  |  | <b>D011 免疫血液学的検査</b>          |    |     |  |  |              |           |  |
|  |  | 1 ABO血液型、Rh (D) 血液型           | 血液 |     | CMTプレート(イムコア)  | SO輸血001  |              |           |  |
|  |  | 1 Rh (D) 血液型                  | 血液 |     | CMTプレート(イムコア)  | SO輸血002  |              |           |  |
|  |  | 2 Coombs 試験 (イ直接、ロ間接)         | 血液 |     | クームス血清バイオクロン、ガンマクロン抗IgG  | SO輸血005  |              |           |  |
|  |  | <b>D012 感染症免疫学的検査</b>         |    |     |  |  |              |           |  |
|  |  | 1 梅毒血清反応 (STS) 定性             | 血清 | その他 | LASAY オート RPR  | SO生化2219000  |              |           |  |
|  |  | 1 抗streptolysin O (ASO) 定量    | 血清 |     | N-アッセイ LA ASO ニットー   | SO生化2214000  |              |           |  |
|  |  | 4 梅毒トレポネーマ抗体定性                | 血清 |     | LASAY オート TP Ab  | SO生化2220000  |              |           |  |

|  |                                      |     |     |  |   |      |           |  |
|--|--------------------------------------|-----|-----|--|---|------|-----------|--|
|  | 1 3 H T L V - I 抗体定性                 | 血清  |     | ルミバルスHTLV- I / II  | SO生化2400100                               |      |           |  |
|  | 1 6 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性         | 血清  |     | ルミバルスHIV Ag/Ab   | SO生化2420100                               |      |           |  |
|  | <b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>            |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 3 H B s 抗原                           | 血清  |     | ルミバルスHBsAgHQ   | SO生化2241000                               |      |           |  |
|  | 3 H B s 抗体                           | 血清  |     | ルミバルス HBsAb-N  | SO生化2245000                               |      |           |  |
|  | 5 H C V 抗体定性・定量                      | 血清  |     | ルミバルスHCV   | SO生化2300100                               |      |           |  |
|  | <b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>                |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 2 リウマトイド因子 ( R F ) 定量                | 血清  | その他 | LZ テスト ' 栄研 ' RF   | SO生化2535000                               |      |           |  |
|  | <b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>            |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 1 C 反応性蛋白 ( C R P )                  | 血清  |     | CRP-ラテックスx2f生研+<br>LZテスト 栄研' CRP RV  | SO生化2129000                               | 試薬変更 | 2024/11/1 |  |
|  | 4 免疫グロブリン                            | 血清  | その他 | N-アッセイ TIA IgG-SH ニッ<br>ト-ポー<br>N-アッセイ TIA IgA-SH ニッ<br>ト-ポー<br>N-アッセイ TIA IgM-SH ニッ<br>ト-ポー | SO生化1501000<br>SO生化1501500<br>SO生化1502000 |      |           |  |
|  | 8 C 3                                | 血清  |     | N-アッセイ TIA C3-SH ニッ<br>ト-ポー  | SO生化2113000                               |      |           |  |
|  | 8 C 4                                | 血清  |     | N-アッセイ TIA C4-SH ニッ<br>ト-ポー  | SO生化2113100                               |      |           |  |
|  | <b>6 微生物学的検査</b>                     |     |     |  |   |      |           |  |
|  | <b>D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>  |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの         | 喀痰  | 他材料 | オーラミンO   | SO微生物8201000                              |      |           |  |
|  | 3 その他のもの                             | 喀痰  | 他材料 | B&M法 ハッカー法   | SO微生物8101000                              |      |           |  |
|  | <b>D 0 1 8 細菌培養同定検査</b>              |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 1 口腔、気道又は呼吸器からの検体                    | 喀痰  | 他材料 | 血液寒天培地、マッコッキー寒<br>天培地  | SO微生物8102000                              |      |           |  |
|  | 2 消化管からの検体                           | 便   | 他材料 | 血液寒天培地、マッコッキー寒<br>天培地  | SO微生物8102000                              |      |           |  |
|  | 3 血液又は穿刺液                            | 血液  | 他材料 | 血液寒天培地、マッコッキー寒<br>天培地  | SO微生物8102000                              |      |           |  |
|  | 4 泌尿器又は生殖器からの検体                      | 尿   | 他材料 | 血液寒天培地、マッコッキー寒<br>天培地  | SO微生物8102000                              |      |           |  |
|  | 5 その他の部位からの検体                        | 他材料 |     | 血液寒天培地、マッコッキー寒<br>天培地  | SO微生物8102000                              |      |           |  |
|  | 嫌気性培養                                | 他材料 |     | ABHK寒天培地、BBE寒天<br>培地   | SO微生物8102000                              |      |           |  |
|  | <b>D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査</b>             |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 細菌薬剤感受性検査                            | 血液  | 他材料 | MicroScan感受性パネル ド<br>ライヴ レート栄研化学   | SO微生物8103000                              |      |           |  |
|  | 4 薬剤耐性菌検出                            | 血液  | 他材料 | AmpC/ESBL鑑別ディスク<br>DDST  | SO微生物8103000                              |      |           |  |
|  | <b>D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査</b>             |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)                    | 喀痰  | 他材料 | BACTEC MGIT960   | SO微生物8202000                              |      |           |  |
|  | 2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)                  | 喀痰  | 他材料 | 極東2%ピット培地  | SO微生物8202000                              |      |           |  |
|  | <b>非基幹項目</b>                         |     |     |  |   |      |           |  |
|  | <b>11 尿・糞便等検査</b>                    |     |     |  |   |      |           |  |
|  | <b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>          |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 2 V M A 定性 (尿)                       |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 3 尿浸透圧                               | 尿   |     | 氷点降下法  | SO生化18000                                 |      |           |  |
|  | 5 N - アセチルグルコサミニダーゼ ( N A G ) (尿)    | 尿   |     | シカフイットNAG  | SO生化22000                                 |      |           |  |
|  | 8 アルブミン定量 (尿)                        | 尿   |     | N-アッセイ TIA Micro Alb<br>ニット-ポー   | SO生化24000                                 |      |           |  |
|  | 1 9 好中球ゼラチナーゼ結合性リポリン ( N G A L ) (尿) | 尿   |     | U-NGAL・アボット  | SO生化33000                                 |      |           |  |
|  | <b>D 0 0 2 - 2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)</b> |     |     |  |   |      |           |  |
|  | 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)                    | 尿   |     | UF1000 i   | SO一般6000                                  |      |           |  |

|                   |   |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|-------------------|---|-----|-----|--|--|---------------------------------|----------------|--|-----------|
|                   | <b>D003 糞便検査</b>  |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|                   | 1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)                                       | 便   |     | ホルミン・エーテル法   | SO微生物8101000   |                                 |                |  |           |
|                   | 3 虫体検出 (糞便)   | 便   |     | 直接鏡検   | SO微生物8101000   |                                 |                |  |           |
|                   | <b>D004 穿刺液・採取液検査</b>                                   |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|                   | 4 髄液一般検査  | 穿刺液 |     | サムソン染色液  | SO血液122900   |                                 |                |  |           |
| <b>12 血液学的検査</b>  |   |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|                   | <b>D005 血液形態・機能検査</b>                                   |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|                   | 1 赤血球沈降速度 (ESR)   | 血液  |     | SESR-2001-8(Quick eye-8)   | SO一般311000   |                                 |                |  |           |
|                   | 7 血中微生物検査、DNA含有赤血球計数検査                                  | 血液  |     | ライト・ギムザ染色  | SO血液218000   |                                 |                |  |           |
|                   | 8 赤血球抵抗試験   | 血液  |     | バーバート Test Kit   | SO血液315000   |                                 |                |  |           |
|                   | 11 ヘモグロビン F (HbF)                                       | 血液  |     | HLC-723 G11  | SO生化423000   |                                 |                |  |           |
|                   | 14 骨髄像  | 穿刺液 |     | テュルク試薬<br>ライト・ギムザ染色<br>エステラーゼ染色キット<br>PAS染色キット<br>鉄染色キット<br>DAB染色キット<br>ACP染色キット   | SO血液219000<br>SO血液210000<br>SO血液211000<br>SO血液214000<br>SO血液215000<br>SO血液209000   | ACP染色受託中止                       | 2024/12/1      |  |           |
|                   | 15 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)                                  |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|                   | <b>D006 出血・凝固検査</b>                                     |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|                   | 8 血小板凝集能  | 血漿  |     | レボヘム ADP<br>レボヘム コラーゲン<br>レボヘム エピネフリン<br>レボヘム リストセチン   | SO血液290000   |                                 |                |  |           |
|                   | 10 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原                                | 血漿  |     | レボヘム AT  | SO血液256000   |                                 |                |  |           |
|                   | 13 凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)                            | 血漿  |     | トロンボレルS、<br>レボヘムAPTT-SLA   | SO血液258000<br>SO血液259000   | 試薬変更                            | 2024/6/1       |  |           |
|                   | 20 凝固因子インヒビター   | 血漿  |     | 第Ⅷ因子欠乏血漿   | SO血液278000   |                                 |                |  |           |
|                   | 25 トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)                              | 血漿  |     | LPiAジェネシス TAT  | SO血液257000   |                                 |                |  |           |
|                   | 30 凝固因子 (第Ⅱ因子、第Ⅴ因子、第Ⅶ因子、第Ⅷ因子、第Ⅸ因子、第Ⅹ因子、第Ⅺ因子、第Ⅻ因子、第ⅩⅢ因子) | 血漿  |     | 第Ⅱ因子欠乏血漿<br>第Ⅴ因子欠乏血漿<br>第Ⅶ因子欠乏血漿<br>第Ⅷ因子欠乏血漿<br>レボヘムⅧ合成基質<br>レボヘムⅨ合成基質<br>第Ⅹ因子欠乏血漿<br>第Ⅺ因子欠乏血漿<br>第Ⅻ因子欠乏血漿<br>パルクローム FXⅢ | SO血液271000<br>SO血液272000<br>SO血液272500<br>SO血液273500<br>SO血液274000<br>SO血液274500<br>SO血液275500<br>SO血液276000<br>SO血液276500 | Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ外注<br>検査へ<br>Ⅷ、Ⅸ試薬変更 | 2024/6/1       |  |           |
| <b>13 生化学的検査Ⅰ</b> |   |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|                   | <b>D007 血液化学検査</b>                                      |     |     |  |  |                                 |                |  |           |
|                   | 5 銅 (Cu)  | 血清  |     | クイックオート ネオ Cu  | SO生化502000   |                                 |                |  |           |
|                   | 6 リパーゼ  | 血清  | その他 | シグナスオートLIP   | SO生化401000   |                                 |                |  |           |
|                   | 7 イオン化カルシウム   | 血清  |     | ABL825   | SO生化493000   |                                 |                |  |           |
|                   | 9 ケトン体  | 血清  |     | TKB-L試薬カイノス  | SO生化444000   |                                 |                |  |           |
|                   | 13 胆汁酸  | 血清  | その他 | アクアオート カイノスTBA試薬   | SO生化468000   |                                 |                |  |           |
|                   | 14 ALPアインザイム、アミラーゼアインザイム、LDアインザイム                       | 血清  |     | クイックジェル AMY<br>クイックジェル LD<br>クイックジェル ALP   | SO一般366000<br>SO一般355000<br>SO一般359000   |                                 |                |  |           |
|                   | 17 CKアインザイム   | 血清  |     | クイックジェル CK   | SO一般349000   |                                 |                |  |           |
|                   | 19 ケトン体分画   | 血清  |     | シグナスオート CK-MB Mto  | SO生化347500   |                                 |                |  |           |
|                   | 25フェリチン定量   | 血清  | その他 | 3HB-L試薬カイノス  | SO生化444002   |                                 |                |  |           |
|                   | 28 K L - 6  | 血清  |     | LZテスト 栄研 FER   | SO生化2132000  |                                 |                |  |           |
|                   | 29心筋トロポニン T (T n T) 定性・定量                               | 血漿  |     | ナリアクL6Eーザイ   | SO生化7314500  |                                 |                |  |           |
|                   | 30 シスタチンC   | 血清  |     | エクルーシス試薬トロポニン T  | SO生化7471000  | IからTへ項目変更                       | 2023/07/01使用開始 |  | IからTへ項目変更 |
|                   | 37 亜鉛 (Zn)  | 血清  |     | LZテスト 栄研 シスタチンC  | SO生化7465900  |                                 |                |  |           |
|                   | 39 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)                                  | 血清  |     | アキュラスオートZn   | SO生化7336100  |                                 |                |  |           |
|                   | 43 ヒアルロン酸   | 血清  |     | ナビアSP-D  | SO生化7314600  | 新規導入のため                         | 2024/06/28使用開始 |  |           |
|                   | 58 プロカルシトニン (PCT) 定量                                    | 血清  |     | LTオートワコー ヒアルロン酸  | SO生化7010100  |                                 |                |  |           |
|                   |   |     |     | エクルーシス試薬 プラームス PCTv2   | SO生化7417500  |                                 |                |  |           |
| <b>14 生化学的検査Ⅱ</b> |   |     |     |  |  |                                 |                |  |           |

|                  |  |          |     |   |  |                |            |    |
|------------------|--|----------|-----|---|--|----------------|------------|----|
|                  | <b>D008 内分泌学的検査</b>                                      |          |     |   |  |                |            |    |
|                  | 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性                                  | 尿        |     | クリアビュー-EASY HCG   | SO一般7000   |                |            |    |
|                  | 6 プロラクチン (PRL)   | 血清       |     | AIA-バックCL PRL   | SO生化1002000  |                |            |    |
|                  | 9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)  | 血清       |     | エクルーシス試薬TSHv2   | SO生化1005500  |                |            |    |
|                  | 10 インスリン (IRI)   | 血清       |     | AIA-バックCL IRI   | SO生化1401000  |                |            |    |
|                  | 11 レニン定量   | 血清       |     | ルミバルス レニン   | SO生化7452002  |                |            |    |
|                  | 13 成長ホルモン (GH)、卵胞刺激ホルモン (FSH)、C-ペプチド (CPR)、黄体形成ホルモン (LH) | 血清       |     | AIA-バックCL C-ペプチド 反応試薬<br>AIA-バックCL hGH<br>AIA-バックCL FSH<br>AIA-バックCL LH | SO生化1402000<br>SO生化1001000<br>SO生化1003500<br>SO生化1003000 |                |            |    |
|                  | 15 遊離サイロキシン (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT3)、コルチゾール              | 血清       |     | エクルーシス試薬 FT3Ⅲ<br>エクルーシス試薬FT4Ⅲ<br>エクルーシス試薬コルチゾール                         | SO生化1101500<br>SO生化1103500<br>SO生化1204000                |                |            |    |
|                  | 16 アルドステロン   | 血清       |     | ルミバルス アルドステロン   | SO生化7424101  |                |            |    |
|                  | 18 サイクログリン   | 血清       | その他 | エクルーシス試薬 TgⅡ  | SO生化7411000  |                |            |    |
|                  | 19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)                          | 血清       | その他 | AIA-バックCL βHCG  | SO生化1309000  |                |            |    |
|                  | 20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)                                      | 血漿       |     | AIA-バックCL BNP   | SO生化7456000  |                |            |    |
|                  | 21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量                                 | 血清       | その他 | AIA-バックCL HCG   | SO生化7439100  |                |            |    |
|                  | 22 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)                     | 血清       |     | エクルーシス試薬NT-proBNPv2   | SO生化7456500  |                |            |    |
|                  | 33 副甲状腺ホルモン (PTH)  | 血清       |     | エクルーシス試薬 PTH  | SO生化7415000  |                |            |    |
|                  | 36 エストラジオール (E2)   | 血清       |     | エクルーシス試薬 E2IV   | SO生化1302500  |                |            |    |
|                  | 38 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)                                     | 血清       | その他 | AIA-バックCL ACTH  | SO生化7405000  |                |            |    |
|                  | <b>D009 腫瘍マーカー</b>                                       |          |     |   |  |                |            |    |
|                  | 2 癌胎児性抗原 (CEA)   | 血清       | その他 | エクルーシス試薬 CEAⅡ   | SO生化2141000  |                |            |    |
|                  | 3 α-フェトプロテイン (AFP)                                       | 血清       | その他 | エクルーシス試薬 AFP  | SO生化2142000  |                |            |    |
|                  | 4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)                                      | 血清       | その他 | AIA-バックCL SCC   | SO生化2171000  |                |            |    |
|                  | 6 CA15-3   | 血清       | その他 | AIA-バックCL CA15-3  | SO生化2153000  |                |            |    |
|                  | 9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9                                   | 血清<br>血清 | その他 | エクルーシス試薬 CA19-9Ⅱ<br>AIA-バックCL PSA 反応試薬                                  | SO生化2156000<br>SO生化2172000                               |                |            |    |
|                  | 10 PIVKA-II 定量   | 血清       | その他 | AIA-バックCL PIVKA-II  | SO生化2191000  |                |            |    |
|                  | 11 CA125   | 血清       | その他 | AIA-バックCL CA125   | SO生化2151000  |                |            |    |
|                  | 16 遊離型PSA比 (PSAF/T比)                                     | 血清       |     | AIA-バックCL フリーPSA 反応試薬   | SO生化2172501  | 外注検査へ          | 2024/4/1   | 廃版 |
|                  | 17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)                                 | 血清       | その他 | エクルーシス試薬シフラ   | SO生化2173000  |                |            |    |
|                  | 21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)                               | 血漿       |     | エクルーシス試薬 ProGRP   | SO生化7080100  |                |            |    |
|                  | 23 α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)                            | 血清       |     | ミュータスクロー AFP-L3   | SO生化2143000  |                |            |    |
|                  | 30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)                           | 血清       | その他 | ナビアIL-2R  | SO生化7485000  |                |            |    |
| <b>15 免疫学的検査</b> |  |          |     |   |  |                |            |    |
|                  | <b>D011 免疫血液学的検査</b>                                     |          |     |   |  |                |            |    |
|                  | 3 Rh (その他の因子) 血液型  | 血液       |     | ガンマクロン抗C、イムクロン抗c、ガンマクロン抗E、ガンマクロン抗e                                      | SO輸血003  |                |            |    |
|                  | 4 不規則抗体  | 血液       |     | キャプチャー-Rレディー・スクリーン  | SO輸血004  |                |            |    |
|                  | 7 ABO血液型亜型   | 血液       |     | ガルザーAB  | SO輸血006  |                |            |    |
|                  | <b>D012 感染症免疫学的検査</b>                                    |          |     |   |  |                |            |    |
|                  | 4 マイコプラズマ抗体半定量   | 血清       |     | セロディア-MYCOⅡ   | SO一般2230100  |                |            |    |
|                  | 7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)                                       | 便        |     | ディップスティック栄研アデノ  | SO微生物8127000   |                |            |    |
|                  | 8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)  | 便        |     | ディップスティック栄研ロタ   | SO微生物8126000   |                |            |    |
|                  | 11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)                          | 血清       |     | CMV-G・アボット<br>CMV-M・アボット  | SO生化2270100<br>SO生化2270200                               |                |            |    |
|                  | 12 クロストリジオイデス・デフィシル抗原定性                                  | 便        |     | C. DIFF QUIK CHECKコンフリート  | SO微生物8125000   |                |            |    |
|                  | 18 A群β溶連菌迅速試験定性  | 咽頭       |     | スタットマークストレップA   | SO微生物8122000   |                |            |    |
|                  | 22 インフルエンザウイルス抗原定性                                       | 鼻腔       |     | イムノエースFlu   | SO微生物3902100   |                |            |    |
|                  | 23 RSVウイルス抗原定性   | 鼻腔       |     | イムノエース RSV Neo  | SO微生物3904300   |                |            |    |
|                  | 24 ヒトメタニューモウイルス抗原定性                                      | 鼻腔       |     | チェックMMPV<br>イムノエースhMPV  | SO微生物8129900   | 製造中止によるメーカーの変更 | 2024/12/27 |    |
|                  | 26 ノロウイルス抗原定性  | 便        |     | イムノキャッチノ  | SO微生物8129700   |                |            |    |
|                  | 26 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)                                 | 咽頭       |     | リボテスト マイコプラズマ   | SO微生物8129800   |                |            |    |
|                  | 32 大腸菌O157抗原定性   | 便        |     | キャピリア-O157  | SO微生物3901100   | 販売中止による検査中止    | 2024/4/30  | 廃版 |

|                   |                                 |     |     |   |              |      |           |           |
|-------------------|---------------------------------|-----|-----|---|--------------|------|-----------|-----------|
|                   | 36 大腸菌血清型別                      | 便   |     | 病原大腸菌免疫血清   | SO微生物8102000 |      |           |           |
|                   | 38 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)         | 咽頭  |     | イムノエース アデノ  | SO微生物8127200 |      |           |           |
|                   | 39 肺炎球菌荚膜抗原定性 (尿・髄液)            | 尿   |     | イムノキャッチ肺炎球菌   | SO微生物3905000 |      |           |           |
|                   | 41 (1→3)-β-D-グルカン               | 血漿  |     | β-グルカンテストワコー  | SO一般2233000  |      |           |           |
|                   | 45 レジオネラ抗原定性 (尿)                | 尿   |     | イムノキャッチレジオネラ  | SO微生物3905200 |      |           |           |
|                   | 50 エンドキシン                       | 血漿  |     | エンドキシントストワコー  | SO一般2215000  |      |           |           |
|                   | <b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>          |     |     |   |              |      |           |           |
|                   | 4 HBe抗原、HBe抗体                   | 血清  |     | ルミバルスI HBeAg  | SO生化2260000  |      |           |           |
|                   | 6 HBc抗体半定量・定量                   | 血清  |     | ルミバルス HBe-N   | SO生化2265000  |      |           |           |
|                   |                                 |     |     | ルミバルス HBcAb-N   | SO生化2251300  |      |           |           |
|                   | <b>D014 自己抗体検査</b>              |     |     |   |              |      |           |           |
|                   | 1 寒冷凝集反応                        | 血清  |     | 赤血球凝集法  | SO一般2230000  |      |           |           |
|                   | 8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)    | 血清  |     | バナクリアMMP-3「ラテックス」   | SO生化7123400  |      |           |           |
|                   | 9 抗サイログロブリン抗体                   | 血清  |     | AIA-バックCL TgAb  | SO生化7476002  |      |           |           |
|                   | 10 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体               | 血清  |     | AIA-バックCL TPOAb   | SO生化7475002  |      |           |           |
|                   | 26 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)           | 血清  |     | AIA-バックCL TRAb  | SO生化7479500  |      |           |           |
|                   | 39 IgG4                         | 血清  |     | N-アッセイLA IgG4 ニットー  | SO生化7460500  |      |           |           |
|                   | <b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>          |     |     |   |              |      |           |           |
|                   | 4 血清補体価 (CH50)                  | 血清  |     | オートCH50-「生研」II  | SO生化2111000  |      |           |           |
|                   | 5 クリオグロブリン定性                    | 血清  |     | 寒冷沈殿法   | SO一般2102000  |      |           |           |
|                   | 6 血清アミロイドA蛋白 (SAA)              | 血清  |     | LZ テスト '栄研'hSAA   | SO生化2130000  |      |           |           |
|                   | 7 トランスフェリン (Tf)                 | 血清  |     | N-アッセイTf Tf-H ニットー<br>ポー  | SO生化2127000  |      |           |           |
|                   | 10 非特異的IgE定量                    | 血清  |     | シーメンス・イムライズ アラスタットIgE II  | SO一般2000000  |      |           |           |
|                   | 11 β2-ミクログロブリン                  | 血清  |     | LZ テスト 栄研 β2-M  | SO生化2128000  |      |           |           |
|                   | 12 トランスサイレチン (プレアルブミン)          | 血清  |     | N-アッセイTfA プレアルブミン<br>ニットーポー   | SO生化7464000  |      |           |           |
|                   | 13 特異的IgE半定量・定量                 | 血清  |     | IgE-ラテックス「生研」   | SO生化1509000  |      |           |           |
|                   | 14 ハプトグロビン (型補正を含む。)            | 血清  |     | N-アッセイTfA Hp ニットーポー   | SO生化2124000  |      |           |           |
|                   | 15 レチノール結合蛋白 (RBP)              | 血清  |     | N-アッセイLA RBP ニットー   | SO生化7466100  |      |           |           |
|                   | 17 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)             | 血清  | その他 | クイックジェルIFE  | SO一般2101000  |      |           |           |
|                   | 20 APRスコア定性                     | 血清  |     | CRP-ラテックス x 2「生研」<br>N-アッセイTfA Hp ニットーポー<br>N-アッセイTfA a1-AG ニットー<br>ポー  | SO生化9019500  |      |           |           |
|                   | <b>D016 細胞機能検査</b>              |     |     |   |              |      |           |           |
|                   | 1 B細胞表面免疫グロブリン                  | 血液  |     | Simultest Anti-Kappa/Anti-Lambda  | SO血液3003000  | 試薬変更 | 2023/1/4  | 機器更新のため   |
|                   | 2 T細胞サブセット検査 (一連につき)            | 血液  |     | BD マルチテスト 6カラー<br>TBNK<br>V450 Mouse Anti-Human   | SO血液3002000  | 試薬変更 | 2023/1/4  | 機器更新のため   |
|                   | 3 T細胞・B細胞百分率                    | 血液  |     | BD マルチテスト 6カラー<br>TBNK<br>V450 Mouse Anti-Human<br>Mouse IgG1 FITC  | SO血液3001000  | 試薬変更 | 2023/1/4  | 機器更新のため   |
|                   | 6 赤血球・好中球表面抗原検査                 | 血液  |     | Mouse IgG1 PE<br>PE-Cy7 Mouse IgG2b<br>IOTest CD59-PE<br>FITC Mouse Anti-Human<br>CD11c<br>PE-Cy7 Mouse Anti-Human CD235a | SO血液3300500  | 試薬変更 | 2023/1/4  | 機器更新のため   |
| <b>16 微生物学的検査</b> |                                 |     |     |   |              |      |           |           |
|                   | <b>D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検査</b>      |     |     |   |              |      |           |           |
|                   | 酵母様真菌薬剤感受性検査                    | 血液  | 他材料 | 酵母様真菌薬剤感受性キット<br>ASTY   | SO微生物8103000 |      |           |           |
|                   | <b>D023-2 その他の微生物学的検査</b>       |     |     |   |              |      |           |           |
|                   | 1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2' (PBP2') 定性 | 血液  | 他材料 | MRSA-LA「生研」   | SO微生物8102000 |      |           |           |
|                   | 2 尿素呼気試験 (UBT)                  | その他 |     | POConePlus  | SO一般7021600  | 機器変更 | 2023/1/11 | 使用機器更新のため |
|                   | 3 大腸菌ヘトキシ定性                     | 便   |     | 大腸菌ヘト毒素キット オート<br>VT1/VT2   | SO微生物8128000 |      |           |           |

|                         |  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|-------------------------|--|--|-----------|----|---|-----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
|                         |  | 4 クロストリジオイデス・デフィシルのトキシンB遺伝子検出            | 便         |    | Genexpert Xpert C.difficile             | SO微生物8106200                | SOPを新規追加     | 2023/11/15               | 新規機器購入のため    |
| <b>17 遺伝子関連検査・染色体検査</b> |  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         | <b>a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)</b>    |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | D006-8 サイトケラチン19 (KRT19) mRNA検出          | 組織        |    | RT-LAMP法                                | SO病理009                     |              |                          |              |
|                         | <b>b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)</b> |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | 4 HBV核酸定量                                | 血清        |    | コバス6800/8800システム HBV                    | SO生化2267000                 | 機器および試薬変更    | 2024/2/4                 |              |
|                         |  | 13 結核菌群核酸検出                              | 喀痰        |    | コバス6800/8800システム MTB                    | SO微生物8204000                | 機器および試薬変更    | 2024/5/1                 |              |
|                         |  | 14 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー (M A C) 核酸検出  | 喀痰        |    | コバス6800/8800システム MAI                    | SO微生物8204000                | 機器および試薬変更    | 2024/5/1                 |              |
|                         |  | 15 H C V核酸定量                             | 血清        |    | コバス6800/8800システム HCV                    | SO生化2311300                 | 機器および試薬変更    | 2024/2/4                 |              |
|                         |  | 16 ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出<br>サイトメガロウイルス核酸定量   | 血液        | 血漿 | XpertMRSA/SA BC<br>コバス6800/8800システム CMV | SO微生物8102000<br>SO生化2432100 | 新規追加<br>新規追加 | 2023.02.13<br>2024/06/01 | 新規機器購入のため    |
|                         |  | 19 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出<br>SARSコロナウイルス核酸検出 | 喀痰<br>その他 |    | XpertMTB/RIF<br>LAMP法、TRC法、RT-PCR       | SO微生物8204000<br>SO生化2430000 | 新規追加<br>新規追加 | 2023.03.01<br>2024/4/1   | 新規機器購入のため    |
| <b>18 その他検査</b>         |  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         | <b>B001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)</b>         |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | ジギタリス製剤                                  | 血清        |    | ナリアTDM ジゴキシ                             | SO生化621500                  |              |                          |              |
|                         |  | 抗てんかん剤                                   | 血清        |    | ナリアTDM フェニト                             | SO生化612000                  |              |                          |              |
|                         |  | テオフィリン製剤                                 | 血清        |    | ナリアTDM フェルバルピタル                         | SO生化611000                  |              |                          |              |
|                         |  | リチウム製剤                                   | 血清        |    | ナリアTDM テオフィリン                           | SO生化701000                  |              |                          |              |
|                         |  | バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン                       | 血清        |    | エスバ-Li II 試薬セットN8<br>ナリアTDM バルプロ酸       | SO生化7369000<br>SO生化613000   |              |                          |              |
|                         |  | シクロスポリン                                  | 血液        |    | ナリアTDM カルバマゼピン                          | SO生化601000                  |              |                          |              |
|                         |  | タクロリム水和物                                 | 血液        |    | エクルーシス試薬シクロスポリン                         | SO生化741000                  |              |                          |              |
|                         |  | メトトレキサート                                 | 血清        |    | エクルーシス試薬タクロリムス                          | SO生化841000                  |              |                          |              |
|                         |  | グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン、テイコブラニン)           | 血清        |    | アーキテクト・メトトレキサート<br>ナリアTDM バンコマイシン       | SO生化731000<br>SO生化711000    |              |                          |              |
|                         |  |  |           |    | ナリアTDM テイコブラニン                          | SO生化7391000                 |              |                          |              |
| <b>病理学的検査</b>           |  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
| <b>31 病理組織標本作製</b>      |  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         | <b>N000 病理組織標本作製</b>                       |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | 1 組織切片によるもの (1 臓器につき)                    | 組織        |    | ヘマトキシリン・エオジン染色                          | SO病理001                     | 機器の変更        | 2023.11.20               | 機器更新のため      |
|                         |  | 2 セルブロック法によるもの (1 部位につき)                 | 穿刺液       |    | パバニコロウ染色、ヘマトキシリン・エオジン染色、免疫染色            | SO病理003                     |              |                          |              |
|                         | <b>N002 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製</b>          |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | 1 エストロゲンレセプター                            | 組織        |    | マルチマー法                                  | SO病理011                     |              |                          |              |
|                         |  | 2 プロジェステロンレセプター                          | 組織        |    | マルチマー法                                  | SO病理011                     |              |                          |              |
|                         |  | 3 H E R 2 タンパク                           | 組織        |    | マルチマー法                                  | SO病理011                     |              |                          |              |
|                         |  | 6 A L K 融合タンパク                           | 組織        |    | HQリンカー法                                 | SO病理011                     |              |                          |              |
|                         |  | 7 C D 3 0                                | 組織        |    | HQリンカー法                                 | SO病理011                     |              |                          |              |
|                         |  | 8 その他 (1 臓器につき)                          | 組織        |    | マルチマー法、HQリンカー法、コンパクトポリマー法               | SO病理011                     | LSAB法の削除     | 2023.01.31               | 試薬販売終了のため    |
|                         | <b>N003 術中迅速病理組織標本作製 (1 手術につき)</b>         |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | 術中迅速病理組織標本作製 (1 手術につき)                   | 組織        |    | ヘマトキシリン・エオジン染色                          | SO病理002                     |              |                          |              |
|                         | <b>N003-2 迅速細胞診</b>                        |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | 迅速細胞診                                    | 穿刺液       |    | パバニコロウ染色                                | SO病理004                     |              |                          |              |
|                         | <b>N004 細胞診 (1 部位につき)</b>                  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | 1 婦人科材料等によるもの                            | その他       |    | パバニコロウ染色                                | SO病理003                     |              |                          |              |
|                         |  | 2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの                     | その他       |    | パバニコロウ染色、ギムザ染色                          | SO病理003                     | ギムザ染色追加      | 2023.11.20               | 科内での染色に変更のため |
|                         | <b>N005 H E R 2 遺伝子標本作製</b>                |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | H E R 2 遺伝子標本作製                          | 組織        |    | FISH法                                   | SO病理012                     | 新規追加         | 2023.11.20               | 機器購入のため      |
| <b>32 病理診断</b>          |  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         | <b>N006 病理診断</b>                           |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
|                         |  | 1 組織診断料                                  | 組織        |    | ヘマトキシリン・エオジン染色                          | SO病理031                     |              |                          |              |
|                         |  | 2 細胞診断料                                  | その他       |    | パバニコロウ染色                                | SO病理031                     |              |                          |              |
| <b>生理学的検査</b>           |  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |
| <b>101 生理学的検査</b>       |  |  |           |    |   |                             |              |                          |              |

|   |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
|---|---------------------------------|--|--|---|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>a 呼吸機能検査</b>                         |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
| <b>D200 スパイログラフィー等検査</b>                |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
|   | 1 肺気量分画測定（安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。） |  |  | CHESTAC-8900,<br>Autospirometer   | SO生理001                       | AS-502を削除                      | 2023.1.26              | ポータブル簡易呼吸機能検査<br>中止のため |
|   | 2 フローボリュームカーブ（強制呼出曲線を含む。）       |  |  | CHESTAC-8900,<br>Autospirometer   | SO生理001                       | AS-503を削除                      | 2023.1.26              | ポータブル簡易呼吸機能検査<br>中止のため |
|   | 3 機能的残気量測定                      |  |  | CHESTAC-8900  | SO生理002                       |                                |                        |                        |
| <b>D202 肺内ガス分布</b>                      |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
|   | 2 クロージングボリューム測定                 |  |  | CHESTAC-8900  | SO生理003                       |                                |                        |                        |
| <b>D203 肺胞機能検査</b>                      |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
|   | 1 肺拡散能力検査                       |  |  | CHESTAC-8900  | SO生理004                       |                                |                        |                        |
| <b>b 循環機能検査</b>                         |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
| <b>D208 心電図検査</b>                       |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
|   | 1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導         |  |  | ECG-2550,ECG-2450   | SO生理005<br>SO生理006            |                                | 2024.9.6               | 機器更新のため                |
| <b>D210 ホルター型心電図検査</b>                  |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
|   | ホルター型心電図検査                      |  |  | RAC-2512,DSC-5500   | SO生理007                       |                                |                        |                        |
| <b>c 超音波検査</b>                          |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
| <b>D215 超音波検査</b>                       |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
|   | 胸腹部                             |  |  | APLIO i800 TUS-AI800,<br>LOGIQ E10s<br>HI VISION<br>Ascendus,ARIETTA850,<br>EPIQ CVx3D,LISENDO<br>880,FPIO  | SO生理009<br>SO生理015            | LOGIQ E10sへ変更<br>EPIQ CVx3Dへ変更 | 2022.12.6<br>2022.12.5 | 機器更新のため                |
|   | 下肢血管                            |  |  | EPIQ CVx3D,APLIO i800<br>TUS-AI800,<br>LOGIQ E10s,HI VISION<br>Ascendus,<br>ARIETTA 850,LISENDO<br>880,FPIO | SO生理012<br>SO生理013<br>SO生理014 | LOGIQ E10sへ変更<br>EPIQ CVx3Dへ変更 | 2022.12.6<br>2022.12.5 | 機器更新のため                |
|   | その他（頭頸部、四肢、体表、末梢血管等）            |  |  | APLIO i800 TUS-<br>AI800,ARIETTA850,<br>HI VISION Ascendus,<br>EPIQ CVx3D,LOGIQ<br>E10s,LISENDO 880,FPIO    | SO生理010<br>SO生理011            | EPIQ CVx3Dへ変更<br>LOGIQ E10sを追加 | 2022.12.5<br>2022.12.6 | 機器更新のため                |
|   | 心臓超音波検査                         |  |  | EPIQ,EPIQ CVx3D,Vivid<br>E9,LISENDO 880   | SO生理008                       | EPIQ CVx3Dへ変更                  | 2022.12.5              | 機器更新のため                |
| <b>d 脳波検査</b>                           |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
| <b>D235 脳波検査（過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。）</b> |                                 |  |  |   |                               |                                |                        |                        |
|   | 脳波検査（過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。）     |  |  | EEG-1224,EEG-1214   | SO生理016                       |                                |                        |                        |

※品質管理主体が作成 → 検査室管理主体が承認 → 品質管理主体が保管（4年以上）