

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)

2024年6月3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、ウロピリン定性、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    |      | 沈渣用染色液ラポステイン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>スルホライザ | 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<br>スルホライザ | 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>スルホライザ | 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211000<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 リンゴ酸脱水素 (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フェラーゼ (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 カルシウム                       | 血清 |     | Lタイプワコー 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-08 III  | 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タイプワコー AMY-IF   | SO生化365000   |              |           |  |
|  |  | 1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)         | 血清 |     | Lタイプワコー 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 ニットーポー   | 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 抗ストレプトリジン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 HTLV-I 抗体定性                     | 血清  |     | ルミバルスHTLV- I / II  | SO生化2400100                               |  |  |
|  |  | 1 6 HIV-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 HBs 抗原                            | 血清  |     | ルミバルスHBsAgHQ   | SO生化2241000                               |  |  |
|  |  | 3 HBs 抗体                            | 血清  |     | ルミバルス HBsAb-N  | SO生化2245000                               |  |  |
|  |  | 5 HCV 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 (RF) 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 (CRP)                      | 血清  |     | CRP-ラテックスx2「生研」  | SO生化2129000                               |  |  |
|  |  | 4 免疫グロブリン                           | 血清  | その他 | N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー<br>N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー<br>N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー | 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 ニットーポー  | SO生化2113000                               |  |  |
|  |  | 8 C 4                               | 血清  |     | N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー  | 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8201000                               |  |  |
|  |  | 3 その他のもの                            | 喀痰  | 他材料 | B&M法 ハッカー法   | SO微生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、マッコニキ-寒天培地  | SO微生8102000                               |  |  |
|  |  | 2 消化管からの検体                          | 便   | 他材料 | 血液寒天培地、マッコニキ-寒天培地  | SO微生8102000                               |  |  |
|  |  | 3 血液又は穿刺液                           | 血液  | 他材料 | 血液寒天培地、マッコニキ-寒天培地  | SO微生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、マッコニキ-寒天培地  | SO微生8102000                               |  |  |
|  |  | 5 その他の部位からの検体                       | 他材料 |     | 血液寒天培地、マッコニキ-寒天培地  | SO微生8102000                               |  |  |
|  |  | 嫌気性培養                               | 他材料 |     | ABHK寒天培地、BBE寒天培地   | SO微生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 トライプレート栄研化学  | SO微生8103000                               |  |  |
|  |  | 4 薬剤耐性菌検出                           | 血液  | 他材料 | AmpC/ESBL鑑別ディスク DDST   | SO微生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 VMA 定性 (尿)                        |     |     |  |   |  |  |
|  |  | 3 尿浸透圧                              | 尿   |     | 氷点降下法  | SO生化18000                                 |  |  |
|  |  | 5 N-アゼチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)         | 尿   |     | シカフィットNAG  | SO生化22000                                 |  |  |
|  |  | 8 アルブミン定量 (尿)                       | 尿   |     | N-アッセイ TIA Micro Alb ニットーポー  | SO生化24000                                 |  |  |
|  |  | 1 9 好中球ゼラチナーゼ結合性リポリン (NGAL) (尿)     | 尿   |     | U-NGAL・アボット  | SO生化33000                                 |  |  |
|  |  | <b>D 0 0 2 - 2 尿沈渣 (フローサイトメリー法)</b> |     |     |  |   |  |  |
|  |  | 尿沈渣 (フローサイトメリー法)                    | 尿   |     | UF1000 i   | SO一般6000                                  |  |  |
|  |  | <b>D 0 0 3 糞便検査</b>                 |     |     |  |   |  |  |

|                   |  |   |     |  |  |                                   |                |           |
|-------------------|--|---|-----|--|--|-----------------------------------|----------------|-----------|
|                   |  | 1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)   | 便   | ホルマリン・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  | パーパート 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 | チユルク試薬<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   |                                   |                |           |
|                   |  | 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><b>レボヘムAPTT-SLA</b>  | 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  | <b>第Ⅱ因子欠乏血漿</b><br><b>第Ⅴ因子欠乏血漿</b><br><b>第Ⅶ因子欠乏血漿</b><br><b>レボヘムⅧ合成基質</b><br><b>レボヘムⅨ合成基質</b><br><b>第Ⅹ因子欠乏血漿</b><br><b>第ⅩⅠ因子欠乏血漿</b><br><b>第ⅩⅡ因子欠乏血漿</b><br>ベリクローム FXⅢ | <del>SO血液271000</del><br><del>SO血液272000</del><br><del>SO血液272500</del><br>SO血液273500<br>SO血液274000<br><del>SO血液274500</del><br><del>SO血液275500</del><br><del>SO血液276000</del><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  | 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試薬カインス  | SO生化444000   |                                   |                |           |
|                   |  | 13 胆汁酸  | 血清  | アクアオート カイノスTBA試薬   | SO生化468000   |                                   |                |           |
|                   |  | 14 ALPアイソザイム、アミラーゼアイソザイム、LDアイソザイム                         | 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アイソザイム   | 血清  | クイックジェル CK<br>シグナスオート CK-MB Mto  | SO一般349000<br>SO生化347500   |                                   |                |           |
|                   |  | 19 ケトン体分画   | 血清  | 3HB-L試薬カインス  | SO生化444002   |                                   |                |           |
|                   |  | 25 フェリチン定量  | 血清  | その他 LZテスト 栄研 FER   | SO生化2132000  |                                   |                |           |
|                   |  | 28 KL-6   | 血清  | ナピアKL6E-ザイ   | SO生化7314500  |                                   |                |           |
|                   |  | 29 心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量                                   | 血漿  | エクルーシス試薬トロポニン T  | SO生化7471000  | 功からTへ項目変更                         | 2023/07/01使用開始 | 功からTへ項目変更 |
|                   |  | 30 シスタチンC   | 血清  | LZテスト 栄研 シスタチンC  | SO生化7465900  |                                   |                |           |
|                   |  | 37 亜鉛 (Zn)  | 血清  | アキュラスオートZn   | SO生化7336100  |                                   |                |           |
|                   |  | 43 ヒアルロン酸   | 血清  | LTオートワコー ヒアルロン酸  | SO生化7010100  |                                   |                |           |
|                   |  | 58 プロカルシトニン (PCT) 定量                                      | 血清  | 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-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-シス試薬 FT3Ⅲ<br>エクル-シス試薬FT4Ⅲ<br>エクル-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 サイログロブリン  | 血清 | その他 | エクル-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-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-シス試薬 PTH  | SO生化7415000  |             |           |    |
|  |  | 36 エストラジオール (E2)   | 血清 |     | エクル-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-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-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 | その他 | エクル-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 (PSA F/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-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-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 |     | ミュータスワコー 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 | ナノピアル-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-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・ディフィシル抗原定性                                 | 便  |     | C. DIFF QUIK CHECKコン<br>プリート  | SO微生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3902100  |             |           |    |
|  |  | 23 RSVウイルス抗原定性   | 鼻腔 |     | イムノエース RSV Neo  | SO微生3904300  |             |           |    |
|  |  | 24 ヒトメタニューモウイルス抗原定性                                      | 鼻腔 |     | チェックMPV   | SO微生8129900  |             |           |    |
|  |  | 26 ノロウイルス抗原定性  | 便  |     | イムノキャッチノロ   | SO微生8129700  |             |           |    |
|  |  | 26 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)                                 | 咽頭 |     | リポテスト マイコプラズマ   | SO微生8129800  |             |           |    |
|  |  | 32 大腸菌O157抗原定性   | 便  |     | キャピリア-O157  | SO微生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8127200  |             |           |    |

|                   |                                 |     |     |  |                            |          |            |           |
|-------------------|---------------------------------|-----|-----|--|----------------------------|----------|------------|-----------|
|                   | 39 肺炎球菌莢膜抗原定性 (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  |     | エンドキシンテストワコー   | 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<br>ルミバルス HBe-N  | SO生化2260000<br>SO生化2265000 |          |            |           |
|                   | 6 HBc抗体半定量・定量                   | 血清  |     | 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  |     | パナクリア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-L「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<br>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TfIA 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TfIA 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TfIA Hp ニットーポー<br>N-アッセイTfIA 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-<br>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  | 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 FITC<br>Mouse IgG1 PE<br>PE-Cy7 Mouse IgG2b<br>IOtest CD59-PE<br>FITC Mouse Anti-Human<br>CD11c<br>PE-Cy7 Mouse Anti-<br>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 尿素呼吸試験 (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 大腸菌ペロトキシン定性                   | 便   |     | 大腸菌ペロ毒素キット オーツ<br>VT1/VT2  | SO微生物8128000               |          |            |           |
|                   | 4 クロストリジオイデス・ディフィシルのトキシンB遺伝子検出  | 便   |     | Genexpert Xpert<br>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<br>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<br>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・アビウム及びびイントラセラー (MAC) 核酸検出 | 喀痰  |    | コバス6800/8800システム<br>MAI                    | SO微生物8204000                | 機器および試薬変更    | 2024/5/1                 |
|  | 15 HCV核酸定量                             | 血清  |    | コバス6800/8800システム<br>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<br>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 |
|  | 19 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出                  | 喀痰  |    | XpertMTB/RIF                               | SO微生物8204000                | 新規追加         | 2023.03.01               |
|  | SARSコロナウイルス核酸検出                        | その他 |    | LAMP法、TRC法、RT-PCR                          | SO生化2430000                 | 新規追加         | 2024/4/1                 |
| <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  |    | ナビアTDM ジギタシン                               | SO生化621500                  |              |                          |
|  | 抗てんかん剤                                 | 血清  |    | ナビアTDM フェニトイン<br>ナビアTDM フェニバルピタル           | SO生化612000<br>SO生化611000    |              |                          |
|  | テオフィリン製剤                               | 血清  |    | ナビアTDM テオフィリン                              | SO生化701000                  |              |                          |
|  | リチウム製剤                                 | 血清  |    | エスバ-Li II 試薬セットN8                          | SO生化7369000                 |              |                          |
|  | バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン                     | 血清  |    | ナビアTDM バルプロ酸<br>ナビアTDM カルバマゼピン             | SO生化613000<br>SO生化601000    |              |                          |
|  | シクロスポリン                                | 血液  |    | エクルーシス試薬シクロスポリン                            | SO生化741000                  |              |                          |
|  | タクロリムス水和物                              | 血液  |    | エクルーシス試薬タクロリムス                             | SO生化841000                  |              |                          |
|  | メトトレキサート                               | 血清  |    | アーキテクト・メトトレキサート                            | SO生化731000                  |              |                          |
|  | 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  |    | ナビアTDM バンコマイシン<br>ナビアTDM テイコブラニン           | SO生化711000<br>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               |
|  | 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 HER2タンパク                             | 組織  |    | マルチマー法                                     | SO病理011                     |              |                          |
|  | 6 ALK融合タンパク                            | 組織  |    | HQリンカー法                                    | SO病理011                     |              |                          |
|  | 7 CD30                                 | 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               |
| <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               |
| <b>N005 HER2遺伝子標本作製</b>                    |  |     |    |  |                             |              |                          |
|  | HER2遺伝子標本作製                            | 組織  |    | FISH法                                      | SO病理012                     | 新規追加         | 2023.11.20               |
| <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, 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, 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中止のため |
|  |  | 3 機能的残気量測定                                 |  | CHESTAC-8900   | SO生理002                       |                                |                        |                    |
|  |  | <b>D 2 0 2 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>D 2 0 3 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>D 2 0 8 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            |                                |                        |                    |
|  |  | <b>D 2 1 0 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>D 2 1 5 超音波検査</b>                       |  |  |                               |                                |                        |                    |
|  |  | 胸腹部  |  | APLIO i800 TUS-AI800, LOGIQ E10s HI VISION Ascendus, ARIETTA850, EPIQ CVx3D, LISENDO 880, EPIQ   | 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 TUS-AI800, LOGIQ E10s, HI VISION Ascendus, ARIETTA 850, LISENDO 880, EPIQ | 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-AI800, ARIETTA850, HI VISION Ascendus, EPIQ CVx3D, LOGIQ E10s, LISENDO 880, EPIQ  | 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 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>D 2 3 5 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）