

先生各位

総合研究所における受託体制についてのご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび平成31年2月3日に発生しました総合研究所での火災では皆様に多大なご迷惑、ご心配をおかけしておりますことを心より深くお詫び申し上げます。

今回の火災の影響により、総合研究所は現在全面操業停止となっております。

これに伴い、検査体制に大幅な変更が生じております。体制の再整備に努めておりますが、完全復旧は長期間を要する見込みです。今後、体制が整ったものから順次ご案内させていただきます。

取り急ぎ、現時点での検査項目の受託可否について別添の一覧表にまとめておりますので、ご参照ください。

このたびの件に関しましては、何卒ご寛容くださいますようお願い申し上げます。

謹白

【受託不可項目】

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|-------------------------------|
| 0201 | P.2 | ALPアイソザイム |
| 3508 | P.2・31 | BAP（骨型アルカリフォスファターゼ） |
| 0194 | P.3 | LDアイソザイム |
| 0209 | P.3 | アミラーゼアイソザイム 血清 |
| 0220 | P.3 | アミラーゼアイソザイム 尿 |
| 0217 | P.3 | P型アミラーゼ |
| 0138 | P.3 | トリブシン |
| 1260 | P.3・93 | エラスターゼ1（IRE） |
| 0146 | P.4 | アルドラーゼ（ALD） |
| 0235 | P.4 | CKアイソザイム（CPKアイソザイム） |
| 0144 | P.4 | CK-MB（CPK-MB）【免疫阻害法】 |
| 0156 | P.4 | リゾチーム 尿 |
| 0169 | P.4 | ADA（アデノシンデアミナーゼ） |
| 0170 | P.4 | ACE（アンギオテンシンⅠ転換酵素） |
| 0172 | P.4 | グアナーゼ |
| 0177 | P.4 | NAG |
| 0427 | P.5 | クレアチン 血清 |
| 0436 | P.5 | クレアチン 尿 |
| 0597 | P.7 | 1,5-アンヒドロ-D-グルシトール（1,5-AG） |
| 0262 | P.9 | 遊離コレステロール（FC） |
| 0272 | P.9 | コレステロール分画 |
| 0278 | P.9 | リポ蛋白分画 |
| 0607 | P.10 | リポ蛋白（a）（Lp（a）） |
| 0342 | P.10 | レムナント様リポ蛋白コレステロール（RLPコレステロール） |
| 1200 | P.10 | アポリポ蛋白 AⅠ |
| 1201 | P.10 | アポリポ蛋白 AⅡ |
| 1202 | P.10 | アポリポ蛋白 B |
| 1203 | P.10 | アポリポ蛋白 CⅡ |
| 1204 | P.10 | アポリポ蛋白 CⅢ |
| 1205 | P.10 | アポリポ蛋白 E |
| 0321 | P.11 | 総胆汁酸 |
| 0715 | P.11 | 尿中硫酸抱合型胆汁酸（USBA）新生児 |
| 6208 | P.11 | 尿中硫酸抱合型胆汁酸（USBA）成人 |
| 0376 | P.13 | 浸透圧 血清 |
| 0377 | P.13 | 浸透圧 尿 |
| 0581 | P.14 | ヒアルロン酸 |
| 0585 | P.14 | 乳酸 |
| 0586 | P.14 | ビルビン酸 |
| 0590 | P.14 | ケトン体定量（3-ヒドロキシ酪酸） |
| 0592 | P.14 | ケトン体分画 |
| 0613 | P.14 | ビタミンB12 |
| 0615 | P.15 | 葉酸 |
| 0395 | P.16 | 銅（Cu）血清 |
| 0400 | P.16 | 亜鉛（Zn）血清 |
| 0690 | P.17 | エタノール（エチルアルコール） |
| 7769 | P.18 | eGFRcys |
| 6161 | P.18 | シスタチンC |
| 0492 | P.19 | ICG（インドサイアニンググリーン試験）停滞率 |
| 0493 | P.19 | ICG（インドサイアニンググリーン試験）消失率 |
| 2761 | P.22 | 馬尿酸 |
| 2763 | P.22 | メチル馬尿酸 |
| 2765 | P.22 | マンデル酸 |
| 0752 | P.24 | テオフィリン〔薬物分析検査〕 |
| 0727 | P.24 | ジソピラミド〔薬物分析検査〕 |
| 0702 | P.25 | フェノバルビタール〔薬物分析検査〕 |
| 0703 | P.25 | プリミドン〔薬物分析検査〕 |

【受託不可項目】

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|---------|-------------------------------------|
| 0701 | P.25 | フェニトイン〔薬物分析検査〕 |
| 0704 | P.25 | カルバマゼピン〔薬物分析検査〕 |
| 0769 | P.25 | ゾニサミド〔薬物分析検査〕 |
| 0705 | P.25 | エトスクシミド〔薬物分析検査〕 |
| 0777 | P.26 | アルベカシン〔薬物分析検査〕 |
| 0734 | P.26 | バンコマイシン〔薬物分析検査〕 |
| 4792 | P.26 | テイコブラニン〔薬物分析検査〕 |
| 0749 | P.26 | シクロスポリン【EIA法】〔薬物分析検査〕 |
| 0797 | P.26 | タクロリムス〔薬物分析検査〕 |
| 0764 | P.26 | メトトレキサート〔薬物分析検査〕 |
| 0754 | P.26 | ハロペリドール〔薬物分析検査〕 |
| 0739 | P.26 | プロムペリドール〔薬物分析検査〕 |
| 0753 | P.26 | リチウム〔薬物分析検査〕 |
| 2372 | P.28 | 成長ホルモン（GH） |
| 2378 | P.28 | ACTH（副腎皮質刺激ホルモン） |
| 2393 | P.29 | T3（トリヨードサイロニン） |
| 2394 | P.29 | T4（サイロキシン） |
| 6800 | P.29 | TSHレセプター抗体（TRAb） |
| 0968 | P.29 | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体（抗TPO抗体） |
| 1356 | P.29 | 抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量 |
| 0969 | P.29 | 抗サイログロブリン抗体（抗Tg抗体） |
| 1357 | P.29 | 抗サイログロブリン抗体半定量（抗Tg抗体） |
| 2402 | P.31・94 | カルシトニン（CT） |
| 4382 | P.31・94 | 尿中Ⅰ型コラーゲン架橋N-テロペプチド（NTx） |
| 7163 | P.31・94 | TRACP-5b（骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ） |
| 6200 | P.32 | ホールPTH |
| 2536 | P.34 | コルチゾール 血清 |
| 2551 | P.34 | DHEA-S（デヒドロエピアンドロステロンサルフェート） |
| 2428 | P.35 | VMA定性（バニリルマンデル酸） |
| 2410 | P.36 | C-ペプチド（CPR） 血清 |
| 2411 | P.36 | C-ペプチド（CPR） 尿 |
| 2348 | P.36 | ペプシノゲンⅠ・Ⅱ |
| 7949 | P.36 | 胃がんリスク検診（ABC検診） |
| 2622 | P.38 | テストステロン |
| 2626 | P.39 | レニン活性（PRA） |
| 2559 | P.39 | エリスロポエチン（EPO） |
| 2650 | P.39 | h-ANP（ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド） |
| 0971 | P.41 | IgG |
| 0972 | P.41 | IgA |
| 0973 | P.41 | IgM |
| 7752 | P.41 | 免疫電気泳動【免疫固定電気泳動法によるM蛋白同定】 |
| 0975 | P.42 | IgE（非特異的IgE） |
| 9877 | P.42 | Viewアレルギー 39 |
| 0970 | P.42 | アトピー鑑別試験 |
| — | P.42 | 特異的IgE CAPマルチアレルゲン |
| — | P.42 | 特異的IgE CAPシングルアレルゲン |
| 9345 | P.42 | 特異的IgE Ara h2（ピーナッツ由来） |
| 7171 | P.42 | TARC |
| 4061 | P.45・66 | 血清アミロイドA蛋白（SAA） |
| 1207 | P.45 | α 1-アンチトリプシン（ α 1-AT） |
| 1208 | P.45 | ハプトグロビン |
| 0676 | P.45 | ミオグロビン（Mb） 血清 |
| 0185 | P.45 | 心筋トロポニンT（TnT） |
| 9792 | P.45 | 心筋トロポニンI 血清 |
| 9793 | P.45 | 心筋トロポニンI 血漿 |
| 1214 | P.46 | トランスフェリン（Tf） |

【受託不可項目】

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|----------|---|
| 9760 | P.46 | M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体) |
| 1222 | P.46 | α 1-マイクログロブリン (α 1MG) 血清 |
| 1223 | P.46 | α 1-マイクログロブリン (α 1MG) 尿 |
| 1243 | P.46 | β 2-マイクログロブリン (β 2MG) 尿 |
| 1219 | P.47 | プレアルブミン |
| 3578 | P.47 | KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6) |
| 0941 | P.47 | 血清補体価 (CH50) |
| 0946 | P.47 | C3 |
| 0950 | P.47 | C4 |
| 1322 | P.48 | 抗核抗体半定量 (ANA) 【FA法】 |
| 1331 | P.48 | 抗ds-DNA抗体 IgG |
| 1333 | P.48 | 抗ss-DNA抗体 IgG 【FEIA法】 |
| 1354 | P.48 | 抗セントロメア抗体 【FEIA法】 |
| 0348 | P.49 | 抗RNP抗体 【FEIA法】 |
| 0349 | P.49 | 抗Sm抗体 【FEIA法】 |
| 0424 | P.49 | 抗SS-A/Ro抗体 【FEIA法】 |
| 0491 | P.49 | 抗SS-B/La抗体 【FEIA法】 |
| 0518 | P.49 | 抗Scl-70抗体 【FEIA法】 |
| 5084 | P.49 | 抗Jo-1抗体 【FEIA法】 |
| 8968 | P.50 | 抗ミトコンドリアM2抗体 |
| 0187 | P.51 | 抗GAD抗体 |
| 1376 | P.51 | 抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体) |
| 1365 | P.51 | 抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA) |
| 1419 | P.51 | 抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA) |
| 5620 | P54 | Th1/Th2 (IFN- γ × IL-4/CD4) |
| 2104 | P54 | B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgG |
| 2187 | P54 | B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgA |
| 2105 | P54 | B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgM |
| 2106 | P54 | B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgD |
| 2107 | P54 | B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) κ 鎖 |
| 2116 | P54 | B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) λ 鎖 |
| 2056 | P.55 | T,B細胞百分率 (CD3,CD19) |
| 2061 | P.55 | リンパ球サブセット (CD3,CD4,CD8,CD19,CD4/CD8比) |
| 2149 | P.55 | T細胞サブセット (A) (CD4,CD8,CD4/CD8比) |
| 2173 | P.55 | T細胞サブセット (B) (CD3,CD4,CD8,CD4/CD8比) |
| 6006 | P.55 | 急性白血病解析検査 (CD45ゲーティング) |
| 6007 | P.55 | 悪性リンパ腫解析検査 (CD45ゲーティング) |
| 6008 | P.55 | 細胞質内検査 cyMPO |
| 6009 | P.55 | 細胞質内検査 cyCD79a |
| 6010 | P.55 | 細胞質内検査 cyCD3 |
| 6562 | P.55 | 多発性骨髄腫解析検査 (CD38ゲーティング) |
| 6563 | P.55 | 細胞質内免疫グロブリン κ 鎖・ λ 鎖 |
| 2067 | P.56 | リンパ球サブセット検査全般 |
| 5743 | P.66 | 尿中レジオネラ抗原 |
| 7071 | P.66 | 尿中肺炎球菌莢膜抗原 |
| 5731 | P.66 | ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中 |
| 3937 | P.66 | ヘリコバクター・ピロリ抗体 |
| 0816 | P.67 | 寒冷凝集反応 |
| 0817 | P.67 | マイコプラズマ抗体 (マイコプラズマ・ニューモニエ抗体) 【PA法】 |
| 7751 | P.67・108 | マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定 |
| 7679 | P.67 | 百日咳抗体 |
| 0822 | P.68 | トキソプラズマ抗体 IgG |
| 0823 | P.68 | トキソプラズマ抗体 IgM |
| 0879 | P.69 | エンドトキシン 定量 |
| 0852 | P.69 | (1→3)- β -D-グルカン |
| 1400 | P.70 | 梅毒半定量 TPHA法 |

【受託不可項目】

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|----------|---------------------------------|
| 0791 | P.71 | クラミジアトラコマチス抗体 IgG |
| 0793 | P.71 | クラミジアトラコマチス抗体 IgA |
| 3346 | P.71・130 | クラミジアトラコマチス PCR 尿 |
| 1486 | P.71・130 | クラミジアトラコマチス PCR 分泌物 |
| 7706 | P.71・130 | クラミジアトラコマチス PCR うがい液 |
| 6237 | P.72・130 | 淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 初尿 |
| 6238 | P.72・130 | 淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 分泌物 |
| 7672 | P.72・130 | 淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 うがい液 |
| 1821 | P.72・130 | 淋菌 PCR 尿 |
| 1822 | P.72・130 | 淋菌 PCR 分泌物 |
| 7708 | P.72・130 | 淋菌 PCR うがい液 |
| 1537 | P.75 | サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgG |
| 1538 | P.75 | サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgM |
| 6944 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【EIA法】 |
| 6946 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【EIA法】 |
| 6948 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA IgG 【EIA法】 |
| 1597 | P.78 | 風疹ウイルス抗体 【HI法】 |
| 1780 | P.78 | 麻疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】 |
| 1493 | P.83 | HTLV-I 抗体 (ATLA) 半定量 |
| 0891 | P.85 | HBs抗原 定性 |
| 0910 | P.85 | IgM-HBc抗体 |
| 6679 | P.85・129 | HBV-DNA定量 アクジュゼン |
| 7029 | P.85・129 | HBV-DNA定量 TaqManPCR |
| 0926 | P.86 | IgG-HA抗体 |
| 0930 | P.86 | IgM-HA抗体 |
| 5528 | P.87 | HCVコア抗原 |
| 7062 | P.87・129 | HCV-RNA定量 アクジュゼン |
| 6975 | P.87・129 | HCV-RNA定量 TaqManPCR |
| 0189 | P.89 | 可溶性IL-2受容体 (可溶性インターロイキン-2レセプター) |
| 4020 | P.91 | PIVKA-II |
| 6870 | P.91 | 血清HER2タンパク |
| 1254 | P.91 | 神経特異エノラーゼ (NSE) |
| 6939 | P.91 | ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体) |
| 1227 | P.92 | PSA (前立腺特異抗原) 【CLEIA法 (タンデム)】 |
| 6001 | P.92 | フリーPSA/トータルPSA比 |
| 6874 | P.93 | 抗p53抗体 |
| 1279 | P.93 | CA72-4 |
| 1955 | P.96 | 骨髄像 |
| 1959 | P.97 | ペルオキシダーゼ染色 [末梢血] |
| 2235 | P.97 | ペルオキシダーゼ染色 [マルク] |
| 1963 | P.97 | PAS染色 [末梢血] |
| 2236 | P.97 | PAS染色 [マルク] |
| 1965 | P.97 | エステラーゼ染色 [末梢血] |
| 2238 | P.97 | エステラーゼ染色 [マルク] |
| 2237 | P.97 | 鉄染色 [マルク] |
| 1960 | P.97 | ALP染色 [末梢血] |
| 1992 | P.98 | D-Dダイマー 定性 |
| 2023 | P.99 | TAT (トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体) |
| 7627 | P.102 | 便ヘモグロビン定性 【金コロイド法】 |
| 7624 | P.102 | 便ヘモグロビン定量 【金コロイド法】 |
| 6774 | P.103 | 便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 【金コロイド法】 |
| 6771 | P.103 | 便ヘモグロビン&トランスフェリン定量 【金コロイド法】 |
| 3108 | P.103 | 便ヘモグロビン&トランスフェリン |
| 4487 | P.105 | 酵母様真菌薬剤感受性検査 1菌種 |
| 4493 | P.105 | 酵母様真菌薬剤感受性検査 2菌種 |
| 9891 | P.107 | クオンティフェロン (3G TB IFN γ) |

【受託不可項目】

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|--------------------------------------|
| 7930 | P.107 | T-SPOT 結核菌特異的IFN γ |
| 7913 | P.107 | T-SPOT 結核菌特異的IFN γ 九州・沖縄 |
| 3471 | P.108 | マイコプラズマ培養 |
| 6103 | P.128 | HPV-DNAタイピング |
| 7243 | P.128 | HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型 |
| 7191 | P.128 | HPV-DNA ハイリスク型 HC |
| 9339 | P.128 | HPV-DNA ハイリスク型 HC |
| 8993 | P.128 | HPVジェノタイプ判定 |
| 7591 | P.132 | MSI解析（マイクロサテライト不安定性検査） |
| 0061 | 未掲載 | 25OHビタミンD 【ECLIA】 |
| 7500 | 未掲載 | MSI CDx検査 |
| 5452 | 未掲載 | QFT Plus クインティフェロン（TB INF γ ） |
| 7261 | 未掲載 | 液状細胞診（D） HPV同時依頼 |
| 7263 | 未掲載 | 液状細胞診（H） 細胞診判定によりHPV追加 |

【受託可能項目】

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|------------------------------------|
| 0003 | P.1 | 総ビリルビン (T-Bil) |
| 0004 | P.1 | 直接ビリルビン (D-Bil) |
| 0021 | P.1 | 赤血球遊離プロトポルフィリン |
| 7182 | P.1 | プロトポルフィリン |
| 0019 | P.1 | コプロポルフィリン 血中 |
| 0022 | P.1 | コプロポルフィリン 尿中 定性 |
| 0023 | P.1 | コプロポルフィリン 尿中 定量 |
| 0020 | P.1 | ウロポルフィリン 血中 |
| 0025 | P.1 | ウロポルフィリン 尿 |
| 0026 | P.1 | ポルフォビリノーゲン |
| 2768 | P.1 | δ アミノレブリン酸 (δ -ALA) |
| 0037 | P.2 | 総蛋白 (TP) |
| 0038 | P.2 | アルブミン (Aib) |
| 0039 | P.2 | A/G比 |
| 0040 | P.2 | 蛋白分画 |
| 0067 | P.2 | AST (GOT) |
| 0071 | P.2 | ALT (GPT) |
| 0079 | P.2 | γ -GT (γ -GTP) |
| 0073 | P.2 | ALP (アルカリフォスファターゼ) |
| 0075 | P.2 | LD (LDH, 乳酸脱水素酵素) |
| 0077 | P.3 | LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ) |
| 0081 | P.3 | コリンエステラーゼ (ChE) |
| 0087 | P.3 | アミラーゼ (AMY) 血清 |
| 0089 | P.3 | アミラーゼ (AMY) 尿 |
| 0131 | P.3 | リパーゼ |
| 0134 | P.3 | リボプロテインリパーゼ (LPL) |
| 0140 | P.4 | 膵ホスホリパーゼA2 (膵PLA2) |
| 0143 | P.4 | CK (CPK, クレアチンキナーゼ) |
| 0215 | P.4 | CK-MB (CPK-MB) 【ECLIA法】 |
| 0155 | P.4 | リゾチーム 血清 |
| 0425 | P.5 | 尿素窒素 (UN) 血清 |
| 0432 | P.5 | 尿素窒素 (UN) 尿 |
| 0426 | P.5 | クレアチニン (CRE) 血清 |
| 0434 | P.5 | クレアチニン (CRE) 尿 |
| 7695 | P.5 | 尿中L-FABP |
| 0428 | P.5 | 尿酸 (UA) 血清 |
| 0438 | P.5 | 尿酸 (UA) 尿 |
| 0442 | P.5 | アンモニア (NH ₃) |
| 0604 | P.6 | ハイドロキシプロリン (総) |
| 0672 | P.6 | ホモシステイン |
| 0603 | P.6 | γ -アミノ酪酸 (GABA) 血漿 |
| 5794 | P.6 | γ -アミノ酪酸 (GABA) 髄液 |
| 2417 | P.6 | 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR) |
| 0630 | P.6 | アミノ酸分析 9種 血漿 |
| 0632 | P.6 | アミノ酸分析 39種 血漿 |
| 0633 | P.6 | アミノ酸分析 41種 尿 |
| 0522 | P.7 | 血糖 (グルコース) 血漿 |
| 7731 | P.7 | HbA1c (NGSP) 【酵素法】 |
| 7732 | P.7 | HbA1c (NGSP) 【HPLC法】 |
| 0566 | P.7 | グリコアルブミン (GA) |
| 0261 | P.9 | 総コレステロール (TC) |
| 0245 | P.9 | LDLコレステロール |
| 0269 | P.9 | HDLコレステロール |
| 7070 | P.9 | LDL/HDL比 |
| 7655 | P.9 | non-HDL-C |
| 0265 | P.9 | 中性脂肪 (TG) |
| 0266 | P.9 | リン脂質 (PL) |
| 0276 | P.9 | HDL2,3コレステロール |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|------------------------------|
| 0297 | P.10 | リポ蛋白質分画定量 |
| 4146 | P.10 | リポ蛋白質分画精密測定 |
| 0313 | P.11 | 脂肪酸分画(24成分) |
| 0316 | P.11 | 血中脂肪酸分画 |
| 0322 | P.11 | グリココール酸(CG) |
| 0351 | P.13 | ナトリウム(Na) 血清 |
| 0364 | P.13 | ナトリウム(Na) 尿 |
| 0353 | P.13 | クロール(Cl) 血清 |
| 0368 | P.13 | クロール(Cl) 尿 |
| 0352 | P.13 | カリウム(K) 血清 |
| 0366 | P.13 | カリウム(K) 尿 |
| 0354 | P.13 | カルシウム(Ca) 血清 |
| 0370 | P.13 | カルシウム(Ca) 尿 |
| 0355 | P.13 | イオン化カルシウム |
| 0356 | P.13 | 無機リン(P) 血清 |
| 0372 | P.13 | 無機リン(P) 尿 |
| 0357 | P.13 | マグネシウム(Mg) 血清 |
| 0374 | P.13 | マグネシウム(Mg) 尿 |
| 0688 | P.14 | クエン酸 血清 |
| 0689 | P.14 | クエン酸 尿 |
| 0609 | P.14 | ビタミンA |
| 0610 | P.14 | ビタミンB1 |
| 0611 | P.14 | ビタミンB2 |
| 0612 | P.14 | ビタミンB6 |
| 0616 | P.15 | ビタミンC(アスコルビン酸) |
| 0578 | P.15 | 1,25-(OH) ₂ ビタミンD |
| 1560 | P.15 | 25-OH-ビタミンD |
| 0618 | P.15 | ビタミンE |
| 0621 | P.15 | カルニチン分画 |
| 0628 | P.15 | β -カロチン |
| 0624 | P.15 | ビタミンK分画 |
| 0388 | P.16 | 鉄(Fe) 血清 |
| 0389 | P.16 | 鉄(Fe) 尿 |
| 0391 | P.16 | TIBC(総鉄結合能) |
| 0393 | P.16 | UIBC(不飽和鉄結合能) |
| 0396 | P.16 | 銅(Cu) 尿 |
| 0398 | P.16 | 鉛(Pb) 全血 |
| 0399 | P.16 | 鉛(Pb) 尿 |
| 0401 | P.16 | 亜鉛(Zn) 尿 |
| 0403 | P.16 | 水銀(Hg) 全血 |
| 0404 | P.16 | 水銀(Hg) 尿 |
| 0405 | P.17 | カドミウム(Cd) 全血 |
| 0406 | P.17 | カドミウム(Cd) 尿 |
| 0407 | P.17 | マンガン(Mn) 全血 |
| 0408 | P.17 | マンガン(Mn) 血清 |
| 0409 | P.17 | マンガン(Mn) 尿 |
| 0410 | P.17 | クロム(Cr) 全血 |
| 0411 | P.17 | クロム(Cr) 尿 |
| 0413 | P.17 | ニッケル(Ni) 血清 |
| 0415 | P.17 | セレン(Se) |
| 0416 | P.17 | アルミニウム(Al) |
| 0692 | P.17 | メタノール |
| 0679 | P.17 | アセトン 定量 血清 |
| 0680 | P.17 | アセトン 定量 尿 |
| 7222 | P.18 | 結石分析 |
| 6824 | P.18 | eGFR |
| 5946 | P.18 | 尿蛋白/クレアチニン比 |
| 1234 | P.18 | 尿アルブミン/クレアチニン比 |
| 0446 | P.19 | クレアチンクリアランス |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|--------------------------------|
| 0447 | P.19 | 24時間内因性クレアチンクリアランス |
| 0477 | P.19 | PSPクリアランス (PSP試験) |
| 0517 | P.19 | PFD試験 (PABA排泄率) |
| 0454 | P.19 | 尿酸クリアランス |
| 7153 | P.19 | 尿酸排泄率 |
| 7154 | P.19 | 尿中尿酸排泄量 |
| 2769 | P.22 | 2,5-ヘキサンジオン |
| 2770 | P.22 | N-メチルホルムアミド |
| 2747 | P.22 | トリクロル酢酸 (三塩化酢酸) トリクロルエチレン |
| 2748 | P.22 | トリクロル酢酸 (三塩化酢酸) 1,1,1-トリクロルエタン |
| 2749 | P.22 | トリクロル酢酸 (三塩化酢酸) テトラクロルエチレン |
| 2756 | P.22 | 総三塩化物 トリクロルエチレン |
| 2757 | P.22 | 総三塩化物 1,1,1-トリクロルエタン |
| 2758 | P.22 | 総三塩化物 テトラクロルエチレン |
| 4057 | P.22 | パラコート 定量 血清 |
| 3995 | P.22 | パラコート 定量 尿 |
| 0721 | P.24 | ジゴキシン [薬物分析検査] |
| 0723 | P.24 | プロカインアミド [薬物分析検査] |
| 0772 | P.24 | アプリンジン [薬物分析検査] |
| 0726 | P.24 | リドカイン [薬物分析検査] |
| 0778 | P.24 | ビルシカイニド [薬物分析検査] |
| 0455 | P.24 | フロバフェノン [薬物分析検査] |
| 0730 | P.24 | メキシレチン [薬物分析検査] |
| 0469 | P.24 | フレカイニド [薬物分析検査] |
| 0728 | P.24 | キニジン [薬物分析検査] |
| 0771 | P.24 | シベンソリン [薬物分析検査] |
| 5043 | P.24 | ビルメノール [薬物分析検査] |
| 0622 | P.24 | アミオダロン [薬物分析検査] |
| 0725 | P.24 | プロプラノロール [薬物分析検査] |
| 7795 | P.24 | ヘプリジル [薬物分析検査] |
| 9343 | P.24 | ソタロール [薬物分析検査] |
| 6743 | P.24 | トビラマート [薬物分析検査] |
| 6676 | P.24 | ラモトリギン [薬物分析検査] |
| 6276 | P.24 | ベランバネル [薬物分析検査] |
| 6327 | P.24 | ルフィナミド [薬物分析検査] |
| 0709 | P.25 | ニトラゼパム [薬物分析検査] |
| 0708 | P.25 | ジアゼパム [薬物分析検査] |
| 0740 | P.25 | 遊離フェニトイン [薬物分析検査] |
| 0713 | P.25 | アセタゾラミド [薬物分析検査] |
| 0706 | P.25 | バルプロ酸 [薬物分析検査] |
| 0738 | P.25 | 遊離バルプロ酸 [薬物分析検査] |
| 0712 | P.25 | トリメタジオン [薬物分析検査] |
| 0707 | P.25 | クロナゼパム [薬物分析検査] |
| 0714 | P.25 | スルチアム [薬物分析検査] |
| 6812 | P.25 | ガバベンチン [薬物分析検査] |
| 5042 | P.25 | クロバザム [薬物分析検査] |
| 6739 | P.25 | レベチラセタム [薬物分析検査] |
| 0761 | P.25 | アセトアミノフェン [薬物分析検査] |
| 0733 | P.26 | ゲンタマイシン [薬物分析検査] |
| 0735 | P.26 | アミカシン [薬物分析検査] |
| 0731 | P.26 | トブラマイシン [薬物分析検査] |
| 7170 | P.26 | ポリコナゾール [薬物分析検査] |
| 5513 | P.26 | リハビリン [薬物分析検査] |
| 7767 | P.26 | イマチニブ [薬物分析検査] |
| 0760 | P.26 | サリチル酸 [薬物分析検査] |
| 0417 | P.26 | 金 [薬物分析検査] |
| 0755 | P.26 | クロルプロマジン [薬物分析検査] |
| 0766 | P.26 | ヘパリン [薬物分析検査] |
| 2373 | P.28 | ソマトメジン-C (SM-C, IGF-1) |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|---------|------------------------------------|
| 2391 | P.28・29 | TSH (甲状腺刺激ホルモン) |
| 2374 | P.28 | 黄体形成ホルモン (LH) |
| 2376 | P.28 | 卵胞刺激ホルモン (FSH) |
| 2379 | P.28 | プロラクチン (PRL) |
| 7702 | P.28 | 抗利尿ホルモン |
| 2395 | P.29 | Free T3 (遊離トリヨードサイロニン) |
| 2396 | P.29 | Free T4 (遊離サイロキシン) |
| 2398 | P.29 | TBG (サイロキシン結合グロブリン) |
| 2399 | P.29 | サイログロブリン (Tg) |
| 2385 | P.29 | TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb) |
| 6821 | P.31 | 低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC) |
| 2651 | P.31 | オステオカルシン (BGP) |
| 5651 | P.31・94 | 血清中 I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) |
| 4381 | P.31・94 | デオキシピリジノリン (DPD) |
| 7123 | P.31 | total P I NP (I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド) |
| 7242 | P.32 | PTH intact |
| 4629 | P.32 | PTHrP-intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白intact) |
| 2552 | P.33 | アルドステロン 血清 |
| 2553 | P.33 | アルドステロン 血漿 |
| 2554 | P.33 | アルドステロン 尿 |
| 7052 | P.33 | アルドステロン/レニン活性比 |
| 7053 | P.33 | アルドステロン/レニン定量比 |
| 2508 | P.33 | 17-KS 7分画 |
| 2525 | P.33 | 17-KGS |
| 2527 | P.33 | 17-KGS 2分画 |
| 2556 | P.33 | 11-OHCS |
| 2538 | P.34 | コルチゾール 尿 |
| 2540 | P.34 | 11-デオキシコルチゾール |
| 2545 | P.34 | コルチゾン |
| 2546 | P.34 | プレグネノロン |
| 2548 | P.34 | アンドロステロン |
| 2549 | P.34 | アンドロステンジオン |
| 2431 | P.35 | VMA定量 (ハニリルマンデル酸) 血漿 |
| 2429 | P.35 | VMA定量 (ハニリルマンデル酸) 尿 |
| 2435 | P.35 | HVA定量 (ホモバニリン酸) 血漿 |
| 2433 | P.35 | HVA定量 (ホモバニリン酸) 尿 |
| 2450 | P.35 | カテコールアミン 3分画 血漿 |
| 2442 | P.35 | カテコールアミン 3分画 尿 |
| 2465 | P.35 | L-ドーパ (L-DOPA) |
| 2468 | P.35 | MHPG (3-メトキシ-4-ヒドロキシフェニルエチレングリコール) |
| 2473 | P.35 | メタネフリン |
| 2475 | P.35 | メタネフリン 2分画 |
| 2492 | P.35 | セロトニン (5-HT) |
| 2497 | P.35 | 5-HIAA (5-ヒドロキシインドール酢酸) 血漿 |
| 2495 | P.35 | 5-HIAA (5-ヒドロキシインドール酢酸) 尿 |
| 2409 | P.36 | インスリン (IRI) |
| 9864 | P.36 | インスリン抗体 |
| 3740 | P.36 | グルカゴン |
| 2418 | P.36 | ガストリン |
| 7354 | P.36 | 胃がんリスク層別化検査 (D分類) |
| 7355 | P.36 | 胃がんリスク層別化検査/E群 (D分類) |
| 2566 | P.37 | エストロゲン (総) 非妊婦 |
| 6192 | P.37 | E2 (エストラジオール) |
| 2575 | P.37 | E3 (エストリオール) 血清 |
| 2586 | P.37 | E3 (エストリオール) 尿 |
| 2592 | P.37 | プロゲステロン |
| 2594 | P.37 | プレグナンジオール |
| 2596 | P.37 | プレグナントリオール |
| 2604 | P.38 | HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定性 尿 |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|----------|---------------------------------------|
| 2613 | P.38 | HCG（ヒト絨毛性ゴナドトロピン）定量 血清 |
| 2612 | P.38 | HCG（ヒト絨毛性ゴナドトロピン）定量 尿 |
| 2616 | P.38 | 遊離HCG-β（HCG-βサブユニット）血清 |
| 2617 | P.38 | 遊離HCG-β（HCG-βサブユニット）尿 |
| 2621 | P.38 | HPL（ヒト胎盤性ラクトゲン） |
| 0137 | P.38 | 子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ |
| 0186 | P.38 | 頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン |
| 2625 | P.38 | 遊離テストステロン |
| 2601 | P.38 | 5α-ジヒドロテストステロン |
| 2627 | P.39 | レニン定量（ARC） |
| 2636 | P.39 | アンギオテンシンⅠ |
| 2637 | P.39 | アンギオテンシンⅡ |
| 2638 | P.39 | サイクリックAMP（C-AMP）血漿 |
| 2639 | P.39 | サイクリックAMP（C-AMP）尿 |
| 6825 | P.39 | BNP（ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド）【CLIA法】 |
| 6983 | P.39 | NT-proBNP（ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント） |
| 1185 | P.41 | IgGサブクラス分画 |
| 9783 | P.41 | IgGサブクラスIgG2 |
| 6731 | P.41 | IgGサブクラスIgG4 |
| 1191 | P.41 | 免疫電気泳動 特異抗血清 |
| 1190 | P.41 | 免疫電気泳動 抗ヒト全血清 |
| 1192 | P.41 | 免疫電気泳動 尿（尿中BJP同定） |
| 1193 | P.41 | ヘンズジョーンズ蛋白（BJP）定性 |
| 7784 | P.41 | 遊離L鎖κ/λ比（FLC） |
| 6212 | P.41 | オリゴクローナルバンド IEF |
| 1216 | P.41 | クリオグロブリン |
| 0921 | P.42 | ECP |
| 3235 | P.42・103 | 鼻汁好酸球 |
| 0807 | P.45・66 | CRP定量（C反応性蛋白） |
| 1209 | P.45 | ハプトグロビン（型判定付） |
| 3987 | P.45 | APRスコア |
| 0677 | P.45 | ミオグロビン（Mb）尿 |
| 3158 | P.45 | ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白（H-FABP） |
| 0698 | P.45 | 心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ |
| 1211 | P.45 | セルロプラスミン |
| 1245 | P.46 | フェリチン |
| 7217 | P.46 | P-Ⅲ-P（プロコラーゲンⅢペプチド） |
| 1229 | P.46 | Ⅳ型コラーゲン・7S |
| 0343 | P.46 | 尿中マイクロトランスフェリン |
| 1220 | P.46 | 尿アルブミン定量 |
| 3974 | P.46 | 尿中Ⅳ型コラーゲン |
| 1212 | P.46 | α2-マクログロブリン（α2-M） |
| 1241 | P.46 | β2-マクログロブリン（β2MG）血清 |
| 1699 | P.46 | レチノール結合蛋白（RBP） |
| 1195 | P.47 | ミエリンベースック蛋白（MBP） |
| 4363 | P.47 | 肺サーファクタント蛋白D（SP-D） |
| 5227 | P.47 | 肺サーファクタント蛋白A（SP-A） |
| 0958 | P.47 | C1q |
| 0961 | P.47 | 免疫複合体 C1q |
| 2760 | P.47 | 免疫複合体 モノクローナルRF |
| 0811 | P.47 | RF 定量 |
| 5296 | P.47 | マトリックスメタロプロテナーゼ-3（MMP-3） |
| 6960 | P.47 | 抗シトルリン化ペプチド（CCP）抗体 |
| 3333 | P.48 | 抗ガラクトース欠損IgG抗体（CA・RF） |
| 2776 | P.48 | IgG型リウマチ因子（IgG-RF） |
| 1326 | P.48 | 抗DNA抗体【RIA法】 |
| 1332 | P.48 | 抗ds-DNA抗体 IgM |
| 1334 | P.48 | 抗ss-DNA抗体 IgM【ELISA法】 |
| 1343 | P.49 | 抗RNP抗体【オクタロニー法】 |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-----------|----------|---|
| 1344 | P.49 | 抗Sm抗体【オクタロニー法】 |
| 1388 | P.49 | 抗SS-A/Ro抗体【オクタロニー法】 |
| 1389 | P.49 | 抗SS-B/La抗体【オクタロニー法】 |
| 1352 | P.49 | 抗Scl-70抗体【オクタロニー法】 |
| 1348 | P.49 | 抗Jo-1抗体【オクタロニー法】 |
| 9318 | P.49 | 抗ARS抗体 |
| 1366 | P.50 | 抗ミトコンドリア抗体(AMA) |
| 5254 | P.50 | 抗LKM-1抗体 |
| 1367 | P.50 | 抗平滑筋抗体(SMA) |
| 1373 | P.50 | 抗胃壁細胞抗体 |
| 6734 | P.50 | 抗内因子抗体 |
| 1375 | P.50 | 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体) |
| 7118 | P.50 | 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体) |
| 1377 | P.50 | 精子不活化抗体 |
| 1380 | P.50 | 抗皮膚抗体 |
| 9745 | P.50 | 抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体) |
| 9743 | P.50 | 抗デスマグレイン1抗体 |
| 9744 | P.50 | 抗デスマグレイン3抗体 |
| 3975 | P.51 | 抗カルジオリピン抗体(IgG) |
| 1406 | P.51 | 抗カルジオリピン抗体(IgM) |
| 1850 | P.51 | 抗カルジオリピン・ β 2グロブリンI複合体抗体(抗CL・ β 2GP I複合体抗体) |
| 3986 | P.51 | ループスアンチコアグラント |
| 1360 | P.51 | 抗膵島細胞質抗体(ICA,抗ランゲルハンス氏島抗体) |
| 7119 | P.51 | 抗アクアポリン4抗体 |
| 1361 | P.52 | 抗血小板抗体 |
| 1363 | P.52 | 血小板関連IgG(PA-IgG) |
| 7894 | P.52 | HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体) |
| 1291 | P.52 | 血液型 ABO式 |
| 1293 | P.52 | 血液型 Rh(D)式 |
| 1296 | P.52 | 血液型 Rh-Hr式 |
| 1302 | P.52 | 直接クームス |
| 1303 | P.52 | 間接クームス |
| 1304 | P.52 | 間接クームス 定量 |
| 1307 | P.52 | 不規則抗体 |
| 1308 | P.52 | 血液型不適合妊娠 |
| 5866 | P.53 | HLAタイピング(血清対応型タイピング) A・B |
| 5867 | P.53 | HLAタイピング(血清対応型タイピング) DR |
| 5976 | P.53 | HLA-DNAタイピング A |
| 5977 | P.53 | HLA-DNAタイピング B |
| 5868 | P.53 | HLA-DNAタイピング C |
| 2716 | P.53 | HLA-DNAタイピング DRB1 |
| 2709 | P.53 | HLA-DNAタイピング DQA1 |
| 2715 | P.53 | HLA-DNAタイピング DQB1 |
| 2717 | P.53 | HLA-DNAタイピング DPB1 |
| 1966 | P.53 | リンパ球混合培養(MLC) |
| 2176 | P.54 | NK細胞活性 |
| 0781~0785 | P.54 | 薬剤によるリンパ球刺激試験(D-LST) |
| 2052・2053 | P.54 | リンパ球幼若化試験 |
| 0801 | P.66 | 抗ストレプトリジン-O(ASO) |
| 2041 | P.66 | A群 β 溶連菌迅速試験 |
| 0853 | P.66 | ブルセラ凝集反応 |
| 0850 | P.66 | ジフテリア抗体 |
| 0862 | P.66 | 破傷風抗体 |
| 7946 | P.66 | C.ディフィシル抗原・毒素 |
| 3366 | P.66 | ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中 |
| 1330 | P.66 | 尿素呼気試験(キュービット) |
| 0818 | P.67 | マイコプラズマ抗体(マイコプラズマ・ニューモニエ抗体)【CF法】 |
| 9932 | P.67・130 | 百日咳菌DNA |
| 7961 | P.67 | 百日咳抗体 IgM |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|----------|----------------------------------|
| 7959 | P.67 | 百日咳抗体 IgA |
| 0844 | P.68 | ツツガ虫病抗体 カーブIgG |
| 0845 | P.68 | ツツガ虫病抗体 カーブIgM |
| 0846 | P.68 | ツツガ虫病抗体 カトーIgG |
| 0847 | P.68 | ツツガ虫病抗体 カトーIgM |
| 0848 | P.68 | ツツガ虫病抗体 ギリアムIgG |
| 0849 | P.68 | ツツガ虫病抗体 ギリアムIgM |
| 0871 | P.68 | エヒノкокクス抗体 |
| 1528 | P.68 | 抗アニサキス IgG・A抗体 |
| 0257 | P.69 | アスペルギルス抗原 |
| 0258 | P.69 | アスペルギルス抗体 |
| 3996 | P.69 | カンジダ抗原 |
| 0190 | P.69 | クリプトコッカス・ネオフォルマンس抗原 |
| 0868 | P.69 | クリプトコッカス抗体 |
| 7796 | P.69 | 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 |
| 6760 | P.69 | プロカルシトニン (PCT) |
| 1397 | P.70 | 梅毒定性 RPR法 |
| 1399 | P.70 | 梅毒定性 TP抗体 |
| 1401 | P.70 | 梅毒定性 FTA-ABS法 |
| 1403 | P.70 | 梅毒定性 FTA-ABS法 IgM |
| 1398 | P.70 | 梅毒定量 RPR法 |
| 1402 | P.70 | 梅毒半定量 FTA-ABS法 |
| 0959 | P.71 | クラミジアトラコマチス抗体 IgM |
| 9333 | P.71 | クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ抗体 IgG |
| 9337 | P.71 | クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ抗体 IgM |
| 9335 | P.71 | クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ抗体 IgA |
| 0887 | P.71 | クラミドフィラ (クラミジア) シッタシ抗体 IgG |
| 0888 | P.71 | クラミドフィラ (クラミジア) シッタシ抗体 IgM |
| 0851 | P.71 | オーム病抗体 (クラミドフィラ (クラミジア) ・シッタシ抗体) |
| 3119 | P.72・130 | ニューモシスチスカリニDNA |
| 1541 | P.73 | アデノウイルス抗体 【CF法】 |
| 1741 | P.73 | アデノウイルス抗体 髄液 【CF法】 |
| 1542 | P.73 | アデノウイルス抗体 1型 【NT法】 |
| 1742 | P.73 | アデノウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】 |
| 1543 | P.73 | アデノウイルス抗体 2型 【NT法】 |
| 1743 | P.73 | アデノウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】 |
| 1544 | P.73 | アデノウイルス抗体 3型 【NT法】 |
| 1744 | P.73 | アデノウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】 |
| 1545 | P.73 | アデノウイルス抗体 4型 【NT法】 |
| 1745 | P.73 | アデノウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】 |
| 1546 | P.73 | アデノウイルス抗体 5型 【NT法】 |
| 1746 | P.73 | アデノウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】 |
| 1547 | P.73 | アデノウイルス抗体 6型 【NT法】 |
| 1747 | P.73 | アデノウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】 |
| 1548 | P.73 | アデノウイルス抗体 7型 【NT法】 |
| 1748 | P.73 | アデノウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】 |
| 1550 | P.73 | アデノウイルス抗体 8型 【NT法】 |
| 1750 | P.73 | アデノウイルス抗体 8型 髄液 【NT法】 |
| 1551 | P.73 | アデノウイルス抗体 11型 【NT法】 |
| 1751 | P.73 | アデノウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】 |
| 1552 | P.73 | アデノウイルス抗体 19型 【NT法】 |
| 1752 | P.73 | アデノウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】 |
| 1553 | P.73 | アデノウイルス抗体 37型 【NT法】 |
| 1753 | P.73 | アデノウイルス抗体 37型 髄液 【NT法】 |
| 1431 | P.73 | コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 【NT法】 |
| 1628 | P.73 | コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 髄液 【NT法】 |
| 1432 | P.73 | コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 【NT法】 |
| 1629 | P.73 | コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 髄液 【NT法】 |
| 1433 | P.73 | コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 【NT法】 |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|----------|------------------------------------|
| 1630 | P.73 | コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 髄液 【NT法】 |
| 5095 | P.73 | コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 【NT法】 |
| 5096 | P.73 | コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 髄液 【NT法】 |
| 5097 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 【NT法】 |
| 5098 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 髄液 【NT法】 |
| 1436 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 【NT法】 |
| 1633 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 髄液 【NT法】 |
| 1437 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【CF法】 |
| 1634 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【CF法】 |
| 1438 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【NT法】 |
| 1635 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【NT法】 |
| 1439 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群10型 【NT法】 |
| 1636 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群10型 髄液 【NT法】 |
| 1441 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群16型 【NT法】 |
| 1638 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 A群16型 髄液 【NT法】 |
| 1443 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【CF法】 |
| 1640 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【CF法】 |
| 1444 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【NT法】 |
| 1641 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【NT法】 |
| 1445 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【CF法】 |
| 1642 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【CF法】 |
| 1446 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【NT法】 |
| 1643 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【NT法】 |
| 1447 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【CF法】 |
| 1644 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【CF法】 |
| 1448 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【NT法】 |
| 1645 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【NT法】 |
| 1449 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【CF法】 |
| 1646 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【CF法】 |
| 1450 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【NT法】 |
| 1647 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【NT法】 |
| 1451 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【CF法】 |
| 1648 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【CF法】 |
| 1452 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【NT法】 |
| 1649 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【NT法】 |
| 1453 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【CF法】 |
| 1650 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【CF法】 |
| 1454 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【NT法】 |
| 1651 | P.74 | コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【NT法】 |
| 1533 | P.75 | サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 【CF法】 |
| 1733 | P.75 | サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 髄液 【CF法】 |
| 1843 | P.75・128 | サイトメガロウイルスDNA (CMV-DNA) 患部拭液 |
| 1524 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 【FA法】 |
| 1724 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 髄液 【FA法】 |
| 1523 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【FA法】 |
| 1723 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 髄液 【FA法】 |
| 1525 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【FA法】 |
| 1725 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 髄液 【FA法】 |
| 1526 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgG 【FA法】 |
| 1726 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgG 髄液 【FA法】 |
| 1527 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 【FA法】 |
| 1727 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 髄液 【FA法】 |
| 1529 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 【FA法】 |
| 1729 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 髄液 【FA法】 |
| 4676 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) IgG 【EIA法】 |
| 4677 | P.75 | EBウイルス抗体 (EBV) IgM 【EIA法】 |
| 1457 | P.76 | エコーウイルス抗体 1型 【NT法】 |
| 1654 | P.76 | エコーウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】 |
| 1458 | P.76 | エコーウイルス抗体 3型 【HI法】 |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|------------------------------------|
| 1655 | P.76 | エコーウイルス抗体 3型 髄液 【HI法】 |
| 1460 | P.76 | エコーウイルス抗体 3型 【NT法】 |
| 1657 | P.76 | エコーウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】 |
| 1462 | P.76 | エコーウイルス抗体 4型 【NT法】 |
| 1659 | P.76 | エコーウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】 |
| 1463 | P.76 | エコーウイルス抗体 5型 【NT法】 |
| 1660 | P.76 | エコーウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】 |
| 1466 | P.76 | エコーウイルス抗体 6型 【NT法】 |
| 1663 | P.76 | エコーウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】 |
| 1467 | P.76 | エコーウイルス抗体 7型 【HI法】 |
| 1664 | P.76 | エコーウイルス抗体 7型 髄液 【HI法】 |
| 1469 | P.76 | エコーウイルス抗体 7型 【NT法】 |
| 1666 | P.76 | エコーウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】 |
| 1471 | P.76 | エコーウイルス抗体 9型 【NT法】 |
| 1668 | P.76 | エコーウイルス抗体 9型 髄液 【NT法】 |
| 1472 | P.76 | エコーウイルス抗体 11型 【HI法】 |
| 1669 | P.76 | エコーウイルス抗体 11型 髄液 【HI法】 |
| 1474 | P.76 | エコーウイルス抗体 11型 【NT法】 |
| 1671 | P.76 | エコーウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】 |
| 1475 | P.76 | エコーウイルス抗体 12型 【HI法】 |
| 1672 | P.76 | エコーウイルス抗体 12型 髄液 【HI法】 |
| 1476 | P.76 | エコーウイルス抗体 12型 【NT法】 |
| 1673 | P.76 | エコーウイルス抗体 12型 髄液 【NT法】 |
| 1477 | P.76 | エコーウイルス抗体 13型 【NT法】 |
| 1674 | P.76 | エコーウイルス抗体 13型 髄液 【NT法】 |
| 1485 | P.76 | エコーウイルス抗体 16型 【NT法】 |
| 1682 | P.76 | エコーウイルス抗体 16型 髄液 【NT法】 |
| 1478 | P.76 | エコーウイルス抗体 17型 【NT法】 |
| 1675 | P.76 | エコーウイルス抗体 17型 髄液 【NT法】 |
| 1479 | P.76 | エコーウイルス抗体 18型 【NT法】 |
| 1676 | P.76 | エコーウイルス抗体 18型 髄液 【NT法】 |
| 1480 | P.76 | エコーウイルス抗体 19型 【NT法】 |
| 1677 | P.76 | エコーウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】 |
| 1481 | P.77 | エコーウイルス抗体 22型 (パレコウイルス1型) 【NT法】 |
| 1678 | P.77 | エコーウイルス抗体 22型 (パレコウイルス1型) 髄液 【NT法】 |
| 1482 | P.77 | エコーウイルス抗体 24型 【NT法】 |
| 1679 | P.77 | エコーウイルス抗体 24型 髄液 【NT法】 |
| 1483 | P.77 | エコーウイルス抗体 25型 【NT法】 |
| 1680 | P.77 | エコーウイルス抗体 25型 髄液 【NT法】 |
| 1484 | P.77 | エコーウイルス抗体 30型 【NT法】 |
| 1681 | P.77 | エコーウイルス抗体 30型 髄液 【NT法】 |
| 1593 | P.77 | RSウイルス抗体 【CF法】 |
| 1793 | P.77 | RSウイルス抗体 髄液 【CF法】 |
| 1594 | P.77 | RSウイルス抗体 【NT法】 |
| 1794 | P.77 | RSウイルス抗体 髄液 【NT法】 |
| 5354 | P.77 | インフルエンザA/Bウイルス抗原 |
| 1557 | P.77 | インフルエンザウイルス抗体 A型 【CF法】 |
| 1757 | P.77 | インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【CF法】 |
| 1558 | P.77 | インフルエンザウイルス抗体 A型 【HI法】 |
| 1758 | P.77 | インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【HI法】 |
| 1568 | P.77 | インフルエンザウイルス抗体 B型 【CF法】 |
| 1768 | P.77 | インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【CF法】 |
| 1569 | P.77 | インフルエンザウイルス抗体 B型 【HI法】 |
| 1769 | P.77 | インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【HI法】 |
| 1573 | P.77 | パラインフルエンザウイルス抗体 1型 |
| 1773 | P.77 | パラインフルエンザウイルス抗体 1型 髄液 |
| 1574 | P.77 | パラインフルエンザウイルス抗体 2型 |
| 1774 | P.77 | パラインフルエンザウイルス抗体 2型 髄液 |
| 1575 | P.77 | パラインフルエンザウイルス抗体 3型 |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|----------|--------------------------------|
| 1775 | P.77 | パラインフルエンザウイルス抗体 3型 髄液 |
| 1576 | P.77 | パラインフルエンザウイルス抗体 4型 |
| 1776 | P.77 | パラインフルエンザウイルス抗体 4型 髄液 |
| 1586 | P.78 | ムンプスウイルス抗体 【CF法】 |
| 1786 | P.78 | ムンプスウイルス抗体 髄液 【CF法】 |
| 1587 | P.78 | ムンプスウイルス抗体 【HI法】 |
| 1787 | P.78 | ムンプスウイルス抗体 髄液 【HI法】 |
| 1590 | P.78 | ムンプスウイルス抗体 IgG 【EIA法】 |
| 1591 | P.78 | ムンプスウイルス抗体 IgM 【EIA法】 |
| 1797 | P.78 | 風疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】 |
| 1602 | P.78 | 風疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】 |
| 1603 | P.78 | 風疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】 |
| 1580 | P.78 | 麻疹ウイルス抗体 【HI法】 |
| 1583 | P.78 | 麻疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】 |
| 1584 | P.78 | 麻疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】 |
| 1605 | P.78 | 日本脳炎ウイルス抗体 【CF法】 |
| 1805 | P.78 | 日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【CF法】 |
| 1606 | P.78 | 日本脳炎ウイルス抗体 【HI法】 |
| 1806 | P.78 | 日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【HI法】 |
| 1834 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス特異抗原 (1,2型) |
| 1502 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 【CF法】 |
| 1702 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 髄液 【CF法】 |
| 1504 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 1型 【NT法】 |
| 1704 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 1型 髄液 【NT法】 |
| 1505 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 2型 【NT法】 |
| 1705 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 2型 髄液 【NT法】 |
| 1512 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgG |
| 1513 | P.79 | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgM |
| 1840 | P.79・128 | 単純ヘルペスウイルスDNA (HSV-DNA) |
| 1714 | P.79 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 |
| 1508 | P.79 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) 【CF法】 |
| 1708 | P.79 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) 髄液 【CF法】 |
| 1517 | P.79 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) IgG |
| 1518 | P.79 | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) IgM |
| 5717 | P.79・128 | 水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA (VZV-DNA) |
| 5040 | P.79 | ヒトヘルペスウイルス6型抗体 (HHV-6) IgG |
| 1616 | P.79 | ヒトヘルペスウイルス6型抗体 (HHV-6) IgM |
| 6098 | P.79・128 | ヒトヘルペスウイルス6型DNA 血清 |
| 7917 | P.80・128 | ヒトヘルペスウイルス7型DNA |
| 1423 | P.80 | ポリオウイルス抗体 1型 【NT法】 |
| 1620 | P.80 | ポリオウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】 |
| 1426 | P.80 | ポリオウイルス抗体 2型 【NT法】 |
| 1623 | P.80 | ポリオウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】 |
| 1429 | P.80 | ポリオウイルス抗体 3型 【NT法】 |
| 1626 | P.80 | ポリオウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】 |
| 2780 | P.80 | ヒトバルボウイルスB19抗体 IgG |
| 2778 | P.80 | ヒトバルボウイルスB19抗体 IgM |
| 1236 | P.80・128 | ヒトバルボウイルスB19DNA |
| 1488 | P.80 | エンテロウイルス抗体 70型 【NT法】 |
| 1686 | P.80 | エンテロウイルス抗体 70型 髄液 【NT法】 |
| 1490 | P.80 | エンテロウイルス抗体 71型 【NT法】 |
| 1688 | P.80 | エンテロウイルス抗体 71型 髄液 【NT法】 |
| 1831 | P.80 | ロタウイルス抗原 |
| 9797 | P.80 | ノロウイルス抗原 |
| 1494 | P.83 | HTLV-I 抗体 (ATLA) |
| 9873 | P.83・129 | HTLV-1核酸検出 (妊婦) |
| 1571 | P.83・129 | HTLV-I DNA (クロナリティ) |
| 1500 | P.83 | HIV-抗原・抗体 |
| 1826 | P.83 | HIV-1抗体 |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|----------|------------------------------------|
| 5629 | P.83 | HIV-2抗体 |
| 7000 | P.83・129 | HIV-1定量 |
| 0901 | P.85 | HBs抗原 精密測定 |
| 0903 | P.85 | HBs抗体 精密測定 |
| 0912 | P.85 | HBe抗原 |
| 0914 | P.85 | HBe抗体 |
| 0906 | P.85 | HBe抗体 |
| 7176 | P.85 | B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg) |
| 7666 | P.85 | HBVゲノタイプ |
| 7668 | P.85・129 | HBV遺伝子型 |
| 5615 | P.85・129 | HBV-DNAラミブジン耐性遺伝子 |
| 5454 | P.87 | HCV抗体 CLIA |
| 2674 | P.87 | HCV群別 (HCVグルーピング) |
| 2710 | P.87・129 | HCV-RNAジェノタイプ |
| 9347 | P.87・129 | HCV薬剤耐性変異解析 (NS5A) |
| 0450 | P.89 | 肝細胞増殖因子 (HGF) |
| 2788 | P.89 | インターロイキン1 β (IL-1 β) |
| 1809 | P.89 | インターロイキン6 (IL-6) |
| 2469 | P.89 | インターロイキン8 (IL-8) |
| 5786 | P.89 | インターロイキン10 (IL-10) |
| 0744 | P.89 | インターロイキン12 (IL-12) |
| 2789 | P.89 | TNF- α (高感度) |
| 5978 | P.89 | 血管内皮増殖因子 (VEGF) |
| 5666 | P.89 | アディポネクチン |
| 0029 | P.89 | 便中カルプロテクチン |
| 1823 | P.89 | ウイルス分離 |
| 1824 | P.89 | ウイルス同定 |
| 5447 | P.91 | CEA (癌胎児性抗原) |
| 1258 | P.91 | TPA (組織ポリペプチド抗原) |
| 1248 | P.91 | α -フェトプロテイン (AFP) 定量 |
| 7726 | P.91 | AFPレクチン分画 |
| 1257 | P.91 | CA15-3 |
| 1230 | P.91 | BCA225 |
| 1329 | P.91 | 5-S-CD |
| 1255 | P.91 | SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原) |
| 6004 | P.91 | サイトケラチン19フラグメント (シフラ) |
| 1268 | P.92 | シアリルLeX-i抗原 (SLX) |
| 2746 | P.92 | デオキシチミジンキナーゼ活性 (TK活性) |
| 1273 | P.92 | PSA (前立腺特異抗原) 【CLIA法】 |
| 4453 | P.92 | PSA 高感度 (PSA-HS, 前立腺特異抗原) |
| 1272 | P.92 | γ -セミノプロテイン (γ -Sm) |
| 1280 | P.92 | BFP (塩基性フェトプロテイン) |
| 1615 | P.92 | 尿中核マトリックスポロテイン22 (NMP22) |
| 5789 | P.92 | BTA |
| 5448 | P.93 | CA19-9 |
| 1278 | P.93 | SPan-1 |
| 1263 | P.93 | DUPAN-2 |
| 1264 | P.93 | NCC-ST-439 |
| 1256 | P.93 | CA125 |
| 1235 | P.93 | シアリルTn抗原 (STN) |
| 2563 | P.93 | CA54/61 |
| 2564 | P.93 | CA602 |
| 6012 | P.93 | HE4 |
| 2609 | P.94 | I型コラーゲンC末端テロペプチド (ICTP) |
| 7158 | P.94 | 可溶性マトリリン関連ペプチド (SMRP) |
| 1878 | P.96 | 血液一般検査 |
| | P.96 | 赤血球数 (RBC) |
| | P.96 | 白血球数 (WBC) |
| | P.96 | ヘモグロビン量 (Hb) |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|---------------------------------------|
| 1070 | P.96 | ヘマトクリット値 (Ht) |
| | P.96 | MCV (平均赤血球容積) |
| | P.96 | MCH (平均赤血球Hb量) |
| | P.96 | MCHC (平均赤血球Hb濃度) |
| 1887 | P.96 | 血小板数 (Plt) |
| 1888 | P.96 | 網状赤血球数 |
| 1924 | P.96 | 白血球分類 |
| 5857 | P.96 | 好中球数 |
| 1931 | P.96 | 好酸球数 |
| 1932 | P.96 | 好塩基性斑点赤血球 |
| 1946 | P.96 | 赤血球像 |
| 1981 | P.98 | プロトロンビン値 (PT) |
| 1983 | P.98 | APTT (活性化部分トロンボプラスチン時間) |
| 1986 | P.98 | フィブリノーゲン |
| 1984 | P.98 | トロンボテスト |
| 1989 | P.98 | FDP 血漿 |
| 1990 | P.98 | FDP 尿 |
| 2019 | P.98 | プラスミノーゲン活性 |
| 2020 | P.98 | アンチプラスミン活性 |
| 1993 | P.98 | アンチトロンビン活性 (AT) |
| 2037 | P.98 | D-Dダイマー 定量 |
| 2024 | P.99 | PIC (α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体) |
| 6220 | P.99 | プロトロンビンフラグメントF1+2 |
| 2016 | P.99 | プロテインC抗原量 |
| 2017 | P.99 | プロテインC活性 |
| 2034 | P.99 | プロテインS抗原量 |
| 2031 | P.99 | プロテインS活性 |
| 0942 | P.99 | C1-インアクチベーター (C1-INH) 活性 |
| 2025 | P.99 | トータルPAI-1 (t-PA・PAI-1 複合体) |
| 0445 | P.99 | トロンボモジュリン |
| 1997 | P.100 | 凝固第Ⅱ因子 |
| 1998 | P.100 | 凝固第Ⅴ因子 |
| 1999 | P.100 | 凝固第Ⅶ因子 |
| 2000 | P.100 | 凝固第Ⅷ因子 |
| 2001 | P.100 | 凝固第Ⅸ因子 |
| 2002 | P.100 | 凝固第Ⅹ因子 |
| 2003 | P.100 | 凝固第ⅩⅠ因子 |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|------------------------------------|
| 2004 | P.100 | 凝固第ⅩⅡ因子 |
| 2005 | P.100 | 凝固第ⅩⅢ因子 |
| 2008 | P.100 | 凝固抑制第Ⅷ因子 |
| 2009 | P.100 | 凝固抑制第Ⅸ因子 |
| 2007 | P.100 | 第Ⅷ因子様抗原（フォン・ヴィレブランド因子抗原） |
| 2006 | P.100 | フォン・ヴィレブランド因子活性（vWF, リストセチンコファクター） |
| 2033 | P.100 | フォン・ヴィレブランド因子マルチマー解析 |
| 2012 | P.101 | FMテスト（可溶性フィブリンモノマー複合体, SFMC） |
| 2014 | P.101 | β -トロンボグロブリン（ β -TG） |
| 2015 | P.101 | 血小板第4因子（PF4） |
| 7241 | P.101 | ADAMTS13活性 |
| 7036 | P.101 | ADAMTS13インヒビター定量 |
| 1934 | P.101 | マラリア原虫 |
| 1935 | P.101 | フィラリア原虫 |
| 2040 | P.101 | ヘモグロビンF（HbF） |
| 1942 | P.101 | 赤血球沈降速度（ESR） |
| 3241 | P.102 | 尿一般定性 |
| | P.102 | 蛋白 |
| | P.102 | 糖 |
| | P.102 | ウロビリノーゲン |
| | P.102 | ケトン体 |
| | P.102 | 潜血 |
| | P.102 | pH |
| | P.102 | ビリルビン |
| | P.102 | 比重 |
| 0519 | P.102 | 蛋白定量 |
| 0523 | P.102 | 糖定量 |
| 3256 | P.102 | 沈渣 |
| 3105 | P.102 | 便ヘモグロビン定性【ラテックス法】 |
| 0470 | P.102 | 便ヘモグロビン定量【ラテックス法】 |
| 3102 | P.103 | 虫卵 集卵 |
| 3101 | P.103 | 虫卵 塗抹 |
| 3117 | P.103 | 虫体検出 |
| 3118 | P.103 | 虫体鑑別 |
| 3192 | P.103 | 精液検査 |
| | P.103 | 精子濃度 |
| | P.103 | 正常形態率 |
| | P.103 | pH |
| 3176 | P.104 | 関節液一般検査 |
| | P.104 | 細胞数 |
| | P.104 | 細胞分類 |
| | P.104 | 結晶成分 |
| 3187 | P.104 | 関節液蛋白定量 |
| 3188 | P.104 | 関節液糖定量 |
| 3159 | P.104 | 穿刺液一般検査 |
| | P.104 | 細胞数 |
| | P.104 | 細胞分類 |
| | P.104 | リバルタ反応 |
| | P.104 | 比重 |
| 3168 | P.104 | 穿刺液蛋白定量 |
| 3169 | P.104 | 穿刺液糖定量 |
| — | P.104 | 髄液一般検査 |
| 3125 | P.104 | 細胞数 |
| 3126 | P.104 | 細胞分類 |
| 3129 | P.104 | ノンネアペルト |
| 3130 | P.104 | バンディー |
| 3131 | P.104 | トリプトファン |
| 3133 | P.104 | 比重 |
| 3134 | P.104 | キサントクロミー |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|--------|--|
| 3135 | P.104 | 髄液蛋白定量 |
| 3136 | P.104 | 髄液糖定量 |
| 3139 | P.104 | 髄液クロール |
| 3372 | P.105 | 一般細菌 塗抹鏡検 |
| 3409 | P.105 | 一般細菌 培養同定 (1) 口腔、気道・呼吸器系材料 |
| 3409 | P.105 | 一般細菌 培養同定 (2) 消化器系材料 |
| 3409 | P.105 | 一般細菌 培養同定 (3) 泌尿・生殖器系材料 |
| 3409 | P.105 | 一般細菌 培養同定 (4) 血液または穿刺液 |
| 3409 | P.105 | 一般細菌 培養同定 (5) その他材料 |
| 3446 | P.105 | 一般細菌 培養同定 (6) 簡易培養 |
| 3476 | P.105 | 嫌気性培養 |
| 3369 | P.105 | 一般細菌 薬剤感受性検査 1菌種 |
| 3370 | P.105 | 一般細菌 薬剤感受性検査 2菌種 |
| 3371 | P.105 | 一般細菌 薬剤感受性検査 3菌種以上 |
| 3403 | P.105 | 真菌 塗抹鏡検 |
| 3464 | P.105 | 真菌 培養同定 |
| 3466 | P.106 | β 溶血レンサ球菌〔培養目的菌〕 |
| 3454 | P.106 | ジフテリア菌〔培養目的菌〕 |
| 3455 | P.106 | 百日咳菌〔培養目的菌〕 |
| 3456 | P.106 | レジオネラ菌〔培養目的菌〕 |
| 4446 | P.106 | 髄膜炎菌〔培養目的菌〕 |
| 3459 | P.106 | 黄色ブドウ球菌〔培養目的菌〕 |
| 4846 | P.106 | 緑膿菌〔培養目的菌〕 |
| 3457 | P.106 | エロモナス〔培養目的菌〕 |
| 3458 | P.106 | プレジオモナス〔培養目的菌〕 |
| 3460 | P.106 | エルシニア〔培養目的菌〕 |
| 3462 | P.106 | ビブリオ〔培養目的菌〕 |
| 3467 | P.106 | 赤痢菌〔培養目的菌〕 |
| 3468 | P.106 | サルモネラ〔培養目的菌〕 |
| 3463 | P.106 | セレウス菌〔培養目的菌〕 |
| 3490 | P.106 | ポツリヌス菌〔培養目的菌〕 |
| 3491 | P.106 | ウェルシュ菌〔培養目的菌〕 |
| 3494 | P.106 | カンピロバクター〔培養目的菌〕 |
| 4298 | P.106 | 大腸菌 O157〔培養目的菌〕 |
| 3492 | P.106 | 病原大腸菌血清型〔培養目的菌〕 |
| 4469 | P.106 | 腸管出血性大腸菌〔培養目的菌〕 |
| 3707 | P.106 | ハリコバクター〔培養目的菌〕 |
| 3489 | P.106 | クロストリディオイデス ディフィシル〔培養目的菌〕 |
| 3469 | P.106 | 淋菌〔培養目的菌〕 |
| 4465 | P.106 | B群 β 溶血レンサ球菌〔培養目的菌〕 |
| 3493 | P.106 | ガードネラ〔培養目的菌〕 |
| 3470 | P.106 | 放線菌〔培養目的菌〕 |
| 3452 | P.106 | MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)〔培養目的菌〕 |
| 4521 | P.106 | VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)〔培養目的菌〕 |
| 3820 | P.106 | MDRP(多剤耐性緑膿菌)〔培養目的菌〕 |
| 6355 | P.106 | PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)〔培養目的菌〕 |
| 6356 | P.106 | BLNAR(β -ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌)〔培養目的菌〕 |
| 3496 | P.106 | アスペルギルス〔培養目的菌〕 |
| 3461 | P.106 | カンジダ〔培養目的菌〕 |
| 3825 | P.106 | クリプトコッカス〔培養目的菌〕 |
| 3465 | P.106 | 白癬菌〔培養目的菌〕 |
| 6770 | P.106 | 糸状菌〔培養目的菌〕 |
| 3495 | P.106 | デンプウ菌〔培養目的菌〕 |
| 3861 | P.107 | 抗酸菌 塗抹鏡検 |
| 5129 | P.107 | 抗酸菌 集菌塗抹 |
| 5163 | P.107 | 抗酸菌 集菌培養 |
| 3506 | P.107 | 抗酸菌 分離培養 |
| 3864 | P.107 | 抗酸菌 分離培養 |
| 6353 | P.107 | 結核菌群抗原 |

| 検査コード | 総合検査案内 | 検査項目名称 |
|-------|-----------|------------------------|
| — | P.107 | 抗酸菌薬剤感受性（耐性）検査 4薬剤以上 |
| 3900 | P.107 | イソニアジド（INH） |
| 3916 | P.107 | エタンブトール（EB） |
| 3910 | P.107 | エチオナミド（TH） |
| 3907 | P.107 | エンビオマイシン（EVM） |
| 3904 | P.107 | カナマイシン（KM） |
| 3913 | P.107 | サイクロセリン（CS） |
| 3894 | P.107 | ストレプトマイシン（SM） |
| 3897 | P.107 | バラアミノサリチル酸（PAS-Ca） |
| 3922 | P.107 | リファンピシン（RFP） |
| 6354 | P.107 | レボフロキサシン（LVFX） |
| 3926 | P.107 | ピラジナミド（PZA） |
| 6310 | P.107 | 非結核性抗酸菌薬剤感受性検査 |
| 3892 | P.108・130 | 結核菌群核酸検出 TRC |
| 3867 | P.108・130 | 結核菌群核酸検出（HPA） |
| 3385 | P.108・130 | MAC核酸検出 TRC |
| 3868 | P.108・130 | MAC核酸検出（HPA） |
| 3885 | P.108・130 | 抗酸菌群核酸同定検査（DDH） |
| 3399 | P.108 | トリコモナス 鏡検 |
| 3453 | P.108 | トリコモナス 培養 |
| 5175 | P.108 | 大腸菌O157LPS抗体 |
| 2815 | P.108 | 大腸菌ヘロトキシン |
| 2831 | P.117 | 病理組織検査 1臓器 |
| 2833 | P.117 | 病理組織検査 2臓器 |
| 2834 | P.117 | 病理組織検査 3臓器以上 |
| 2829 | P.117 | 病理組織標本作製 |
| 2891 | P.117 | 特殊染色標本作製 |
| 2967 | P.117 | 病理組織 免疫染色標本作製 【免疫抗体法】 |
| 3083 | P.118 | HER2タンパク（IHC） |
| 7871 | P.118 | 胃癌HER2タンパク（IHC） |
| 7798 | P.118 | 肺癌ALKタンパク（高感度IHC） |
| 7914 | P.118 | 肺癌ALK FISH法 |
| 7227 | P.118 | EGFRタンパク |
| 5516 | P.118 | エストロゲンレセプター（IHC）（ER） |
| 5517 | P.118 | プロゲステロンレセプター（IHC）（PgR） |
| 2801 | P.122 | 婦人科 直接塗抹法 |
| 2822 | P.122 | 婦人科 液状検体法 |
| 6038 | P.122 | 細胞診 呼吸器 |
| 6039 | P.122 | 細胞診 泌尿器 |
| 2818 | P.122 | 細胞診 その他 |
| 2819 | P.122 | 細胞診 染色 |
| 1851 | P.131 | 先天性疾患染色体 |
| 1864 | P.131 | 血液疾患染色体 |
| 7814 | P.132 | EGFR遺伝子変異解析 |
| — | P.133 | RETスクリーニング |
| 9748 | P.133 | UGT1A1遺伝子多型解析 |
| 7787 | 未掲載 | 抗GM1IgG抗体 |
| 7921 | 未掲載 | 抗GQ1bIgG抗体 |
| 8459 | 未掲載 | ウレアプラスマ培養 |
| 4395 | 未掲載 | 抗MAC抗体 |
| 9909 | 未掲載 | STDマイコプラズマ同定 尿 |
| 7239 | 未掲載 | STDマイコプラズマ同定 ぬぐい液 |
| 3912 | 未掲載 | ラコサミド〔薬物分析検査〕 |
| 9857 | 未掲載 | RAS-BRAF遺伝子変異解析 |
| 0465 | 未掲載 | オートタキシン |
| 4473 | 未掲載 | 便ヘモグロビン定量 |
| 4472 | 未掲載 | 便ヘモグロビン定性 |
| 5038 | 未掲載 | HTLV-1抗体（ATLA） |
| 4461 | 未掲載 | 抗IA-2抗体 |