

先生各位

「年内報告可能受付日」および「年内最終受付日」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「年内報告可能受付日」および「年内最終受付日」を別紙のとおりご案内申し上げます。今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《 年内報告可能受付日 》

- ・ 年内に報告書をお届けできる最終の受付日です。
- ・ 再検査となった場合には、翌年の報告になることがあります。予めご了承ください。

《 年内最終受付日 》

- ・ 年内にお預かりできる最終の受付日です。
- ・ 検体の性質上、翌年まで保存が不可能な検査項目につきましては、《 越年不可項目の年内最終受付日 》をご参照ください。

【 注意事項 】

以下については、営業担当者または最寄りの営業所までお問合せください。

別表中の「事前確認」項目

別表記載項目以外の年内最終受付日

《 越年不可項目の年内最終受付日 》

| 最終受付日 | 検査項目 |
|-------|---|
| 12/10 | マイコプラズマ培養 |
| 12/14 | EGFRタンパク |
| 12/20 | リンパ球混合培養 (MLC) <予約検査> 薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) <予約検査> リンパ球幼若化試験<予約検査> |
| 12/21 | HER2 タンパク (IHC) |
| 12/24 | 骨髄像 <診断付> ペルオキシダーゼ染色 [骨髄液標本用] PAS染色 [骨髄液標本用] 鉄染色 [骨髄液標本用] エステラーゼ染色 [骨髄液標本用] |
| 12/25 | 鉄 尿 カドミウム (Cd) 全血 馬尿酸 メチル馬尿酸 マンデル酸 5-FU (5-フルオロウラシル) 免疫電気泳動 (IFE) T-SPOT 結核菌特異的IFN |
| 12/26 | ALPアイソザイム LDアイソザイム アミラーゼアイソザイム 血清、尿 CKアイソザイム (CPKアイソザイム) コレステロール分画 リポ蛋白分画 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) 血清、尿 デオキシピリジノリン (DPD) TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ) カテコールアミン 3分画 血漿、尿 血小板関連IgG (PA-IgG) HLAタイピング (血清対応型タイピング) <予約検査> HLA-DNAタイピング <予約検査> アディポネクチン 先天性疾患染色体 <倫理指針対象項目> 血液疾患染色体 ヒスタミン遊離試験 (HRT) HPV-DNA型判定 (ハイリスク13種) |
| 12/27 | 遊離ヘモグロビン 赤血球遊離プロトポルフィリン プロトポルフィリン コプロポルフィリン 血中 ウロポルフィリン 血中 HDL _{2,3} コレステロール リポ蛋白脂質分画定量 リポ蛋白分画精密測定 乳酸 ビルビン酸 鉛 (Pb) 全血 水銀 (Hg) 全血 マンガン (Mn) 全血 クロム (Cr) 全血 ゾニサミド 【薬物分析】 |

| 最終受付日 | 検査項目 |
|-------|--|
| 12/27 | バンコマイシン【薬物分析】 炭酸リチウム【薬物分析】 ミオグロビン (Mb) 尿 尿中 型コラーゲン 血液型 Rh-Hr式 血液型不適合妊娠 NK細胞活性 Th1 / Th2 (IFN- γ / IL-4 / CD4) T・B細胞百分率 (CD3、CD19) リンパ球サブセット T細胞サブセット 急性白血病解析検査 悪性リンパ腫解析検査 細胞質内検査 cyMPO 細胞質内検査 cyCD79a 細胞質内検査 cyCD3 多発性骨髄腫解析検査 細胞質内免疫グロブリン 鎖・鎖 サイトメガロウイルスDNA (CMV-DNA) 単純ヘルペスウイルスDNA (HSV-DNA) 水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA (VZV-DNA) HTLV- DNA (クロナリティ) HTLV- DNA (px領域) ウイルス分離 ウイルス同定 尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22) BTA ペルオキシダーゼ染色 [末梢血標本用] PAS染色 [末梢血標本用] 鉄染色 [末梢血標本用] エステラーゼ染色 [末梢血標本用] ALP染色 [末梢血標本用] FDP 尿 クオンティフェロン 3G TB IFN- γ ブドウ球菌 コアグララーゼ型別 サイトメガロウイルスpp65抗原 超純粋透析液セット 透析液エンドトキシン 透析液、透析液用水セット |
| 12/28 | エタノール (エチルアルコール) アルベカシン 【薬物分析】 プレアルブミン 尿中レジオネラ抗原 尿中肺炎球菌莢膜抗原 エンドトキシン定量 (1-3)-D-グルカン 骨髄像 マラリア原虫 酵母様真菌薬剤感受性検査 抗酸菌 分離培養 大腸菌ベロトキシン (抗原) |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 |
|------------------------|-------------------------|-----------|---------|
| ア | 亜鉛 (Zn) 血清 | 12/27 | 12/28 |
| | 亜鉛 (Zn) 尿 | 12/24 | 12/30 |
| | 悪性リンパ腫解析検査 (CD45ゲーティング) | 12/27 | 12/27 |
| | アスペルギルス [培養目的菌] | 12/21 | 12/30 |
| | アスペルギルス抗原 | 12/25 | |
| | アスペルギルス抗体 | 12/20 | |
| | アセタゾールアミド [薬物分析] | 12/21 | |
| | アセトアミノフェン [薬物分析] | 12/24 | |
| | アセトン 定量 血清 | 12/20 | |
| | アセトン 定量 尿 | | |
| | アディポネクチン | 12/26 | 12/26 |
| | アデノウイルス抗原 | 12/24 | 12/26 |
| | アデノウイルス抗体 【CF法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 髄液 【CF法】 | 12/17 | 12/30 |
| | アデノウイルス抗体 1型 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 2型 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 3型 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 4型 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 5型 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 6型 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 7型 【NT法】 | | |
| | アデノウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】 | | |
| アデノウイルス抗体 8型 【NT法】 | | | |
| アデノウイルス抗体 8型 髄液 【NT法】 | | | |
| アデノウイルス抗体 11型 【NT法】 | | | |
| アデノウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】 | | | |
| アデノウイルス抗体 19型 【NT法】 | | | |
| アデノウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】 | | | |
| アデノウイルス抗体 37型 【NT法】 | | | |
| アデノウイルス抗体 37型 髄液 【NT法】 | | | |
| アトピー鑑別試験 | 12/27 | | |
| アプリンジン [薬物分析] | 12/24 | | |
| アポリポ蛋白 A | 12/27 | | |
| アポリポ蛋白 A | | | |
| アポリポ蛋白 B | | | |
| アポリポ蛋白 C | | | |
| アポリポ蛋白 C | | | |
| アポリポ蛋白 E | | | |
| アミオダロン [薬物分析] | 12/24 | | |
| アミカシン [薬物分析] | 12/25 | | |
| アミノ酸分析 9種 | 12/19 | | |
| アミノ酸分析 39種 血漿 | 12/17 | | |
| アミノ酸分析 41種 尿 | | | |
| アミラーゼ (AMY) 血清 | 12/28 | | |
| アミラーゼ (AMY) 尿 | | | |
| アミラーゼアイソザイム 血清 | 12/25 | 12/26 | |
| アミラーゼアイソザイム 尿 | | | |
| アミラーゼクリアランス | 12/28 | 12/30 | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|---------------------------|--------------------|-----------|---------|-------|
| ア | アミラーゼクリアチンクリアランス | 12/28 | 12/30 | |
| | アルドステロン 血漿 | 12/27 | | 12/30 |
| | アルドステロン 血清 | | | |
| | アルドステロン 尿 | 12/26 | | |
| | アルドステロン/レニン活性比 | 12/27 | | |
| | アルドステロン/レニン定量比 | | | |
| | アルドラーゼ | | | |
| | アルブミン (Alb) | 12/28 | | |
| | アルベカシン [薬物分析] | 12/27 | 12/28 | |
| | アルミニウム (Al) | 12/21 | 12/30 | |
| | アンギオテンシン | 12/20 | | |
| | アンギオテンシン | | | |
| | アンチトロンピン 活性 (AT-) | 12/27 | | |
| | アンチプラスミン活性 | 12/25 | | |
| | アンドロステロン | 12/14 | | |
| アンドロステンジオン | 12/24 | | | |
| アンモニア (NH ₃) | 12/28 | | | |
| 胃液検査 | | | | |
| イオン化カルシウム | 12/24 | | | |
| 一般細菌 嫌気性培養 | 12/21 | | | |
| 一般細菌 塗抹鏡検 | 12/28 | | | |
| 一般細菌 培養同定 (1)口腔、気道・呼吸器系材料 | 12/25 | | | |
| 一般細菌 培養同定 (2)消化器系材料 | 12/26 | | | |
| 一般細菌 培養同定 (3)泌尿・生殖器系材料 | 12/25 | | | |
| 一般細菌 培養同定 (4)血液または穿刺液 | 12/20 | | | |
| 一般細菌 培養同定 (5)その他材料 | 12/25 | 12/30 | | |
| 一般細菌 培養同定 (6)簡易培養 | | | | |
| 一般細菌 薬剤感受性検査 1菌種 | | | | |
| 一般細菌 薬剤感受性検査 2菌種 | | | | |
| 一般細菌 薬剤感受性検査 3菌種以上 | | | | |
| イマチニブ [薬物分析] | 12/9 | | | |
| インスリン (IRI) | 12/28 | | | |
| インスリン抗体 | 12/26 | | | |
| インターロイキン1 (IL-1) | 11/30 | | | |
| インターロイキン2 (IL-2) | | | | |
| インターロイキン3 (IL-3) | | | | |
| インターロイキン6 (IL-6) | 事前確認 | | | |
| インターロイキン8 (IL-8) | 11/30 | | | |
| インターロイキン10 (IL-10) | 12/20 | | | |
| インターロイキン12 (IL-12) | 12/19 | | | |
| インフルエンザA/Bウイルス抗原 | 12/28 | | | |
| インフルエンザウイルス抗体 A型 【CF法】 | 12/24 | | | |
| インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【CF法】 | | | | |
| インフルエンザウイルス抗体 A型 【HI法】 | | | | |
| インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【HI法】 | | | | |
| インフルエンザウイルス抗体 B型 【CF法】 | | | | |
| インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【CF法】 | | | | |
| インフルエンザウイルス抗体 B型 【HI法】 | | | | |
| インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【HI法】 | | | | |
| ウ | ウイルス同定 | 事前確認 | 12/27 | |
| | ウイルス分離 | | | |
| | ウェルシュ菌 [嫌気性 培養目的菌] | 12/21 | 12/30 | |
| | ウロポルフィリン 血中 | | 12/27 | |
| ウロポルフィリン 尿 | 12/20 | 12/30 | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------|-------|
| エ | エコーウイルス抗体 1型 【NT法】 | 12/20 | 12/30 | |
| | エコーウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 3型 【HI法】 | 12/24 | | |
| | エコーウイルス抗体 3型 髄液 【HI法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 3型 【NT法】 | 12/20 | | |
| | エコーウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 4型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 5型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 6型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 7型 【HI法】 | | | 12/24 |
| | エコーウイルス抗体 7型 髄液 【HI法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 7型 【NT法】 | 12/20 | | |
| | エコーウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 9型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 9型 髄液 【NT法】 | 12/24 | | |
| | エコーウイルス抗体 11型 【HI法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 11型 髄液 【HI法】 | 12/20 | | |
| | エコーウイルス抗体 11型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 12型 【HI法】 | 12/24 | | |
| | エコーウイルス抗体 12型 髄液 【HI法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 12型 【NT法】 | 12/18 | | |
| | エコーウイルス抗体 12型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 13型 【NT法】 | 12/20 | | |
| | エコーウイルス抗体 13型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 16型 【NT法】 | 12/18 | | |
| | エコーウイルス抗体 16型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 17型 【NT法】 | 12/20 | | |
| | エコーウイルス抗体 17型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 18型 【NT法】 | 12/18 | | |
| | エコーウイルス抗体 18型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 19型 【NT法】 | 12/20 | | |
| | エコーウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 22型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 22型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 24型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 24型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 25型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 25型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 30型 【NT法】 | | | |
| | エコーウイルス抗体 30型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エステラーゼ染色 | 12/26 | | 12/27 |
| エステラーゼ染色 [マルク用] | 12/24 | | | |
| エステル型コレステロール(EC) | 12/28 | 12/30 | | |
| エステル比 | | | | |
| エストロゲン(総) 非妊婦 | 12/19 | | | |
| エストロゲンレセプター(IHC)(ER) | 12/17 | | | |
| エタノール(エチルアルコール) | 12/27 | | 12/28 | |
| エトスクシミド [薬物分析] | | | | |
| エヒノコックス抗体 | 12/14 | 12/30 | | |
| エラスターゼ1(IRE) | 12/27 | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|---------|-------|
| エ | エリスロポエチン(EPO) | 12/27 | 12/30 | |
| | エルシニア [培養目的菌] | 12/26 | | |
| | エロモナス [培養目的菌] | | | |
| | 塩酸ピルジカニド [薬物分析] | 12/24 | | |
| | エンテロウイルス抗体 70型 【NT法】 | 12/17 | | |
| | エンテロウイルス抗体 70型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エンテロウイルス抗体 71型 【NT法】 | | | |
| | エンテロウイルス抗体 71型 髄液 【NT法】 | | | |
| | エンドトキシン 定量 | 12/27 | | 12/28 |
| | オ | 黄色ブドウ球菌 [培養目的菌] | | 12/25 |
| 黄体形成ホルモン(LH) | | 12/28 | | |
| オーム病クラミジア(クラミジア・シタキシ抗体) | | 12/24 | | |
| オステオカルシン(BGP) | | | | |
| オリゴクローナルバンド | | 12/18 | | |
| カ | ガードネレラ [培養目的菌] | 12/25 | 12/30 | |
| | ガストリン | 12/27 | | |
| | カテコールアミン 3分画 血漿 | 12/25 | | 12/26 |
| | カテコールアミン 3分画 尿 | | | |
| | カドミウム(Cd) 全血 | 12/12 | | 12/25 |
| | カドミウム(Cd) 尿 | 12/20 | | |
| | ガバベンチン [薬物分析] | 12/21 | | |
| | 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) | 12/26 | | |
| | 可溶性メソテリン関連ペプチド(SMRP) | 12/27 | | |
| | カリウム(K) 血清 | 12/28 | | |
| | カリウム(K) 尿 | | | |
| | カルシウム(Ca) 血清 | | | |
| | カルシウム(Ca) 尿 | 12/24 | | |
| | カルシトニン(CT) | | | |
| | カルニチン分画 | 12/25 | | |
| | カルバマゼピン [薬物分析] | 12/27 | | |
| | 癌関連ガラクトース転移酵素(GAT) | 12/24 | | 12/30 |
| | 肝細胞増殖因子(HGF) | | | |
| | カンジダ [培養目的菌] | 12/25 | | |
| | カンジダ抗原 定性 | 12/27 | | |
| カンジダ抗原 半定量 | | | | |
| 関節液一般検査 | 12/28 | | | |
| 関節液蛋白定量 | | | | |
| 関節液糖定量 | | | | |
| 間接クームス | | | | |
| 間接クームス 定量 | | | | |
| カンピロバクター [培養目的菌] | 12/26 | | | |
| 寒冷凝集反応 | 12/27 | | | |
| キ | キニジン [薬物分析] | 12/24 | 12/30 | |
| | 急性白血病解析検査(CD45ゲーティング) | 12/27 | | 12/27 |
| | 凝固第 因子 | | | |
| | 凝固第 因子 | 12/25 | | |
| | 凝固第 因子 | | | |
| | 凝固第 因子 | | | |
| | 凝固第 因子 | | | |
| | 凝固第 因子 | | | |
| | 凝固第 因子 | | | |
| | 凝固第 因子 | | | |
| 凝固第 因子 | | | | |
| 凝固抑制第 因子 | 12/25 | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|---------|-------|
| キ | 凝固抑制第 因子 | 12/25 | 12/30 | |
| | 金 [薬物分析] | 12/24 | | |
| ク | グアナーゼ | 12/27 | 12/30 | |
| | クエン酸 血清 | 12/21 | | |
| | クエン酸 尿 | | | |
| | クオンティフェロン (3G TB IFN) | 12/20 | 12/27 | |
| | クラミジアシッタシ抗体 IgG | 12/21 | 12/27 | |
| | クラミジアシッタシ抗体 IgM | | | |
| | クラミジアトラコマチス PCR うがい液 | 12/25 | 12/27 | |
| | クラミジアトラコマチス PCR 初尿 | | | |
| | クラミジアトラコマチス PCR 分泌物 | | | |
| | クラミジアトラコマチス抗原 | 12/27 | 12/26 | |
| | クラミジアトラコマチス抗体 IgA | 12/25 | | |
| | クラミジアトラコマチス抗体 IgG | | | |
| | クラミジアトラコマチス抗体 IgM | 12/25 | | |
| | クラミジアニューモニエ抗体 IgA | 12/24 | | 12/30 |
| | クラミジアニューモニエ抗体 IgG | | | |
| | クラミジアニューモニエ抗体 IgM | | | |
| | クリオグロブリン | 12/21 | | 12/28 |
| | グリコアルブミン (GA) | 12/27 | | |
| | グリココール酸 (CG) | 12/26 | | |
| | クリプトコッカス [培養目的菌] | 12/21 | | |
| | クリプトコッカス・ネオフォルマンズ抗原 | 12/25 | | |
| | クリプトコッカス抗体 | 11/28 | | |
| | クレアチニン (CRE) 血清 | 12/28 | | |
| | クレアチニン (CRE) 尿 | | | |
| | クレアチニンクリアランス | 12/27 | | |
| | クレアチン 血清 | | | |
| | クレアチン 尿 | | | |
| | クロール (Cl) 血清 | 12/28 | | |
| | クロール (Cl) 尿 | | | |
| | クロストリジウム ディフィシル [嫌気性 培養目的菌] | 12/21 | 12/28 | |
| クロナゼパム [薬物分析] | 12/24 | | | |
| クロバザム [薬物分析] | | 12/30 | | |
| クロム (Cr) 全血 | 12/18 | 12/27 | | |
| クロム (Cr) 尿中 | | 12/17 | | |
| クオルプロマジン [薬物分析] | 12/17 | | 12/30 | |
| 頸管腔分泌液中癌胎児性フィプロネクチン | 12/25 | | | |
| 血液一般検査 | 12/28 | | | |
| 血液型 ABO式 | 12/27 | | | |
| 血液型 Rh(D)式 | | | | |
| 血液型 Rh-Hr式 | 12/24 | 12/27 | | |
| 血液型不適合妊娠 | 12/19 | | | |
| 血液疾患染色体 一般染色体検査 / G-分染法 | 12/10 | 12/26 | | |
| 血液疾患染色体 Q-分染法 | | | | |
| 血液疾患染色体 フィラデルフィア染色体 | 12/18 | 12/28 | | |
| 結核菌群核酸検出 (HPA) | 12/25 | | | |
| 結核菌群核酸検出 TaqMan PCR | 12/25 | | | |
| 結核菌群抗原 | | 12/28 | | |
| 血管内皮増殖因子 (VEGF) | 12/6 | 12/30 | | |
| 血小板関連 IgG (PA-IgG) | 12/24 | 12/26 | | |
| 血小板数 (Plt) | 12/28 | 12/30 | | |
| 血小板第4因子 (PF4) | 12/24 | | | |
| 血清HER2タンパク | 12/27 | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 |
|---|----------------------------|-----------|---------|
| ケ | 血清アミロイドA蛋白 (SAA) | 12/27 | 12/30 |
| | 血清中 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) | 12/25 | 12/26 |
| | 血清補体価 (CH ₅₀) | 12/27 | 12/30 |
| | 結石分析 | 12/19 | |
| | 血中脂肪酸分画 | 12/21 | |
| | 血糖 (グルコース) | 12/28 | |
| | ケトン体定量 (3-ヒドロキシ酪酸) | 12/27 | |
| | ケトン体分画 | | |
| | ゲンタマイシン [薬物分析] | 12/25 | |
| | 抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体) | 12/24 | |
| 抗アニサキス IgG・A抗体 | 12/17 | | |
| 抗胃壁細胞抗体 | 12/24 | | |
| 好塩基性斑点赤血球 | 12/27 | | |
| 抗核抗体半定量 (ANA) | | | |
| 抗ガラクトース欠損IgG抗体精密測定 (CA・RF) | 12/26 | 12/30 | |
| 抗カルジオリピン・ β 2グリオプロテイン 複合体抗体 (抗CL β 2GP 複合体抗体) | 12/24 | | |
| 抗カルジオリピン抗体 (IgG) | | | |
| 抗カルジオリピン抗体 (IgM) | 12/20 | | |
| 高感度TNF- | | | |
| 抗血小板抗体 | 12/24 | | |
| 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体) | 12/27 | | |
| 抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量 | | | |
| 抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA) | | | |
| 抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA) | | | |
| 抗サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体) 【RIA法】 | | | |
| 抗サイログロブリン抗体半定量 (抗Tg抗体) 【PA法】 | 12/28 | | |
| 好酸球数 | | | |
| 抗酸菌 塗抹鏡検 【蛍光法】 | | | |
| 抗酸菌 分離培養 【小川培地法】 | 10/31 | 12/28 | |
| 抗酸菌 分離培養 【MGIT法】 | 11/14 | | |
| 抗酸菌群核酸同定精密検査 (DDH) | 12/11 | | |
| 抗酸菌薬剤感受性 (耐性) 検査 4薬剤以上 | 10/31 | 12/30 | |
| 抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体) | 12/27 | | |
| 抗シトルリン化ペプチド (CCP) 抗体 | 12/28 | | |
| 抗脾島細胞質抗体 (ICA, 抗ランゲルハンス氏島抗体) | 11/28 | | |
| 抗ストレプトキナーゼ抗体 (ASK) 半定量 | 12/27 | | |
| 抗ストレプトリジン-O (ASO) | 12/28 | | |
| 抗精子抗体 | 12/19 | | |
| 抗セントロメア抗体 (ACA) | 12/27 | | |
| 好中球数 | 12/28 | | |
| 抗デスモグレイン1抗体 | 12/25 | | |
| 抗デスモグレイン3抗体 | | | |
| 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 | 12/19 | | |
| 抗内因子抗体 | 12/21 | | |
| 抗ヒトHLA-DR (リンパ球サブセット 単染色) | 12/27 | 12/27 | |
| 抗皮膚抗体 | 12/19 | 12/30 | |
| 抗平滑筋抗体 (SMA) | 12/25 | | |
| 酵母様真菌薬剤感受性検査 1菌種 | 12/20 | 12/28 | |
| 酵母様真菌薬剤感受性検査 2菌種 | | | |
| 抗ミトコンドリア抗体 (AMA) | 12/24 | 12/30 | |
| 抗ミトコンドリアM2抗体 | | | |
| 抗BP180抗体 | 12/25 | | |
| 抗DNA抗体 | 12/27 | | |
| 抗ds-DNA抗体 IgG | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---------|-------|-------|
| コ | 抗 d s - DNA抗体 I g M | 12/21 | 12/30 | | |
| | 抗 G A D抗体 | 12/27 | | | |
| | 抗 I A - 2抗体 | 12/21 | | | |
| | 抗 J o - 1抗体 【オクタロニー法】 | 12/24 | | | |
| | 抗 J o - 1抗体 【F E I A法】 | 12/27 | | | |
| | 抗 L K M - 1抗体 | 12/24 | | | |
| | 抗 p 5 3抗体 | 12/27 | | | |
| | 抗 R N P抗体 【オクタロニー法】 | 12/21 | | | |
| | 抗 R N P抗体 【F E I A法】 | 12/27 | | | |
| | 抗 S c l - 7 0抗体 【オクタロニー法】 | 12/24 | | | |
| | 抗 S c l - 7 0抗体 【F E I A法】 | 12/27 | | | |
| | 抗 S m抗体 【オクタロニー法】 | 12/21 | | | |
| | 抗 S m抗体 【F E I A法】 | 12/27 | | | |
| | 抗 S S - A / R o抗体 【オクタロニー法】 | 12/21 | | | |
| | 抗 S S - A / R o抗体 【F E I A法】 | 12/27 | | | |
| | 抗 S S - B / L a抗体 【オクタロニー法】 | 12/21 | | | |
| | 抗 S S - B / L a抗体 【F E I A法】 | 12/27 | | | |
| | 抗 s s - DNA抗体 I g G | 12/25 | | | |
| | 抗 s s - DNA抗体 I g M | 12/21 | | | |
| | 抗 T B G L抗体 | 12/25 | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 【NT法】 | 12/16 | | 12/30 | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 髄液 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 髄液 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 髄液 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 髄液 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 髄液 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 髄液 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【CF法】 | | | | 12/24 |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【CF法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【NT法】 | 12/16 | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 10型 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 10型 髄液 【NT法】 | | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 【NT法】 | 12/24 | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 髄液 【NT法】 | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【CF法】 | 12/20 | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【CF法】 | | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【NT法】 | 12/24 | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【NT法】 | | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【CF法】 | 12/20 | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【CF法】 | | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【NT法】 | 12/24 | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【NT法】 | | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【CF法】 | 12/20 | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【CF法】 | | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【NT法】 | 12/24 | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【NT法】 | | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【CF法】 | 12/24 | | | | |
| コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【CF法】 | | | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|---------|-------|
| コ | コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【NT法】 | 12/20 | 12/30 | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【NT法】 | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【CF法】 | 12/24 | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【CF法】 | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【NT法】 | 12/20 | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【NT法】 | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【CF法】 | 12/24 | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【CF法】 | | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【NT法】 | 12/20 | | |
| | コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【NT法】 | | | |
| | 骨髄像 | 12/26 | | 12/27 |
| | 骨髄像<診断付> | 12/24 | | |
| | コハク酸シベンゾリン [薬物分析] | | | 12/30 |
| | コプロボルフィリン 血中 | 12/21 | | 12/27 |
| コプロボルフィリン 尿中 定性 | 12/20 | 12/30 | | |
| コプロボルフィリン 尿中 定量 | 12/16 | | | |
| コリンエステラーゼ (ChE) | 12/28 | | | |
| コルチゾール 血清 | | | | |
| コルチゾール 尿 | 12/25 | | | |
| コルチゾン | 12/10 | | | |
| コレステロール分画 | 12/25 | 12/26 | | |
| サ | サイクリックAMP (C - AMP) 血漿 | 12/21 | 12/30 | |
| | サイクリックAMP (C - AMP) 尿 | | | |
| | サイクリックGMP (C - GMP) 血漿 | | | |
| | サイクリックGMP (C - GMP) 尿 | | | |
| | サイトケラチン19フラグメント (シフラ) | 12/28 | | |
| | サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 【CF法】 | 12/24 | | |
| | サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 髄液 【CF法】 | | | |
| | サイトメガロウイルス抗体 (CMV) I g G 【E I A法】 | 12/27 | | |
| | サイトメガロウイルス抗体 (CMV) I g M 【E I A法】 | | | |
| | サイトメガロウイルスDNA (CMV - DNA) | 12/24 | | |
| | 細胞質内検査 c y C D 3 | 12/27 | | 12/27 |
| | 細胞質内検査 c y C D 7 9 a | | | |
| | 細胞質内検査 c y M P O | | | |
| | 細胞質内免疫グロブリン 鎖・鎖 | | | 12/30 |
| サイログロブリン (T g) | 12/6 | | | |
| サブテロメアMLPA | 12/6 | 12/27 | | |
| サリチル酸 [薬物分析] | 12/25 | 12/30 | | |
| サルモネラ [培養目的菌] | 12/26 | | | |
| ジアゼパム [薬物分析] | 12/24 | | | |
| シアリルL e ^x - i抗原 (S L X) | 12/25 | | | |
| シアリルT n抗原 (S T N) | 12/24 | 12/25 | | |
| 子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ | 12/25 | | | |
| シクロスポリン [薬物分析] | 12/28 | | | |
| ジゴキシム [薬物分析] | 12/14 | | | |
| 糸状菌 [培養目的菌] | 12/27 | | | |
| シスタチンC | 12/6 | 12/27 | | |
| ジストロフィン遺伝子解析 | 12/27 | 12/30 | | |
| ジソピラミド [薬物分析] | 12/20 | | | |
| ジフテリア菌 [培養目的菌] | 11/28 | | | |
| ジフテリア抗体 | 12/28 | | | |
| 真菌 塗抹鏡検 | 12/14 | | | |
| 真菌 培養同定 | 12/27 | | | |
| 心筋トロポニンT (T n T) | 12/27 | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | | |
|---------------------|---|---------------------|---------|-------|-------|
| シ | 神経特異エノラーゼ (NSE) | 12/27 | 12/30 | | |
| | 心室筋ミオシン軽鎖 | | | | |
| | 浸透圧 血清 | | | | |
| | 浸透圧 尿 | | | | |
| ス | 髄液一般検査 | 12/28 | 12/27 | | |
| | 髄液クロール | | | | |
| | 髄液蛋白定量 | | | | |
| | 髄液糖定量 | | | | |
| ス | 水銀 (Hg) 全血 | 12/20 | 12/27 | | |
| | 水銀 (Hg) 尿 | | 12/30 | | |
| | 水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA | 12/24 | 12/27 | | |
| | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 | 12/25 | 12/30 | | |
| | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 【CF法】 | 12/26 | | | |
| | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 髄液 【CF法】 | 12/24 | | | |
| | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG | 12/27 | | | |
| | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG 髄液 | 12/25 | | | |
| | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM | 12/27 | | | |
| | 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM 髄液 | 12/25 | | | |
| | 腓フォスフォリパーゼA ₂ (腓PLA ₂) | 12/27 | | | |
| | 髄膜炎菌 [培養目的菌] | 12/25 | | | |
| | スルチアム [薬物分析] | 12/13 | | 12/30 | |
| | セ | 精液検査 | | 12/28 | 12/27 |
| | | 成長ホルモン (GH) 血清 | | 12/27 | |
| | | 性ホルモン結合グロブリン (SHBG) | | 11/30 | |
| 赤痢アメーバ抗体 【蛍光抗体法】 | | 12/24 | | | |
| 赤痢アメーバ抗体 IgG 【IFA法】 | | 12/19 | | | |
| 赤痢アメーバ抗体 IgM 【IFA法】 | | | | | |
| 赤痢菌 [培養目的菌] | | 12/25 | | | |
| 赤血球像 | | 12/28 | | | |
| 赤血球沈降速度 (ESR) | | | | | |
| 赤血球遊離プロトポルフィリン | | 12/20 | | | |
| セルロプラスミン | | 12/25 | | | |
| セレウス菌 [培養目的菌] | | 12/26 | | | |
| セレン (Se) | | 12/20 | | | |
| セロトニン (5-HT) | | 12/24 | | | |
| 穿刺液一般検査 | | 12/28 | | | |
| 穿刺液蛋白定量 | | | | | |
| 穿刺液糖定量 | | | | | |
| 全脂質中脂肪酸分画 | | | | | |
| セ | 先天性疾患染色体 一般染色体検査 / G-分染法 | 12/10 | 12/26 | | |
| | 先天性疾患染色体 C-分染法 | | | | |
| | 先天性疾患染色体 NOR-分染法 | | | | |
| | 先天性疾患染色体 Q-分染法 | | | | |
| | 先天性疾患染色体 高精度分染法 | | | | |
| | 先天性疾患染色体 脆弱X染色体 | | | | |
| ソ | 総コレステロール (TC) | 12/28 | 12/30 | | |
| | 総三塩化物 トリクロルエチレン | 12/24 | | | |
| | 総三塩化物 1, 1, 1-トリクロルエタン | | | | |
| | 総三塩化物 テトラクロルエチレン | | | | |
| | 総胆汁酸 | 12/27 | | | |
| | 総蛋白 (TP) | 12/28 | | | |
| | 総ビリルビン (T-Bil) | | | | |
| | 総分岐鎖アミノ酸 / チロシンモル比 (BTR) | 12/25 | | | |
| | ゾニサミド [薬物分析] | 12/26 | | 12/27 | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------|---------|-------|
| ソ | ソマトメジン - C (SM-C, IGF-1) | 12/27 | 12/30 | |
| タ | 大腸菌 O157 [培養目的菌] | 12/26 | | |
| | 大腸菌 O157 LPS 抗体 | 12/25 | | |
| | 大腸菌ベロトキシン | 12/26 | | |
| | 大腸菌ベロトキシン (抗原) | 12/27 | | |
| タ | 第 因子様抗原 (フォン・ヴィレブランド因子抗原) | 12/24 | 12/30 | |
| | タクロリムス [薬物分析] | 12/25 | | |
| | 多発性骨髄腫解析検査 (CD38ゲーティング) | 12/27 | 12/27 | |
| | 炭酸リチウム [薬物分析] | 12/26 | | |
| | 男子初尿中クラミジアトラコマチス抗原 | 12/27 | 12/30 | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 【CF法】 | 12/26 | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 髄液 【CF法】 | 12/24 | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 1型 【NT法】 | 12/18 | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 1型 髄液 【NT法】 | | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 2型 【NT法】 | | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 2型 髄液 【NT法】 | | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgG 【EIA法】 | 12/27 | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgG 髄液 【EIA法】 | 12/25 | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgM 【EIA法】 | 12/27 | | |
| | 単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgM 髄液 【EIA法】 | 12/25 | | |
| | 単純ヘルペスウイルス特異抗原 (1, 2型) | 12/27 | | |
| 単純ヘルペスウイルスDNA (HSV-DNA) | 12/24 | 12/27 | | |
| チ | 蛋白定量 尿 | 12/28 | | 12/30 |
| | 蛋白分画 | 12/27 | | |
| | 中性脂肪 (TG) | 12/28 | | |
| | 虫体鑑別 | 12/26 | | |
| | 虫体検出 | 12/27 | | |
| | 虫卵 (蟻虫卵) | 12/28 | | |
| | 虫卵 (集卵) | | | |
| | 虫卵 (塗抹) | | | |
| | 腸管出血性大腸菌 [培養目的菌] | 12/24 | | |
| | 直接クームス | 12/28 | | |
| | 直接ビリルビン (D-Bil) | | | |
| | 沈渣 尿 | | | |
| | ツ | ツツガ虫病抗体 カーブ IgG | 12/21 | |
| | | ツツガ虫病抗体 カーブ IgM | | |
| | | ツツガ虫病抗体 カトー IgG | | |
| | | ツツガ虫病抗体 カトー IgM | | |
| ツツガ虫病抗体 ギリアム IgG | | | | |
| ツツガ虫病抗体 ギリアム IgM | | | | |
| テ | 低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC) | 12/27 | 12/28 | |
| | テイコブラニン [薬物分析] | | | |
| | デオキシチミジンキナーゼ活性 (TK活性) | 12/25 | 12/30 | |
| | デオキシピリジノリン (DPD) | | 12/26 | |
| | テオフィリン [薬物分析] | 12/27 | 12/30 | |
| | テストステロン | | | |
| | 鉄 (Fe) 血清 | 12/28 | | |
| | 鉄 (Fe) 尿 | 12/20 | | |
| | ト | 鉄染色 | 12/26 | 12/27 |
| | | 鉄染色 [マルク用] | 12/24 | |
| デンプウ菌 [培養目的菌] | | 12/14 | 12/30 | |
| 銅 (Cu) 血清 | | 12/27 | | |
| 銅 (Cu) 尿 | | 12/25 | | |
| 糖定量 尿 | | 12/28 | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|---------|-------|
| ト | トータルPAI-1 (t-PA・PAI-1複合体) | 12/25 | 12/30 | |
| | トキソプラズマ抗体 【PHA法】 | 12/27 | | |
| | トキソプラズマ抗体 IgG 【EIA法】 | 12/26 | | |
| | トキソプラズマ抗体 IgM 【EIA法】 | | | |
| | 特異的IgE CAPシングルアレルゲン | 12/27 | | |
| | 特異的IgE CAPマルチアレルゲン | | | |
| | 特異的IgE MAST33 | 12/21 | | |
| | トピラマート [薬物分析] | | | |
| | トブラマイシン [薬物分析] | 12/25 | | |
| | トランスフェリン(Tf) | 12/27 | | |
| | トリクロロ酢酸(三塩化酢酸) トリクロロエチレン | 12/24 | | |
| | トリクロロ酢酸(三塩化酢酸) 1,1,1-トリクロロエタン | | | |
| | トリクロロ酢酸(三塩化酢酸) テトラクロロエチレン | | | |
| | トリコモナス 鏡検 | 12/28 | | |
| | トリコモナス 培養 | 12/25 | | |
| | トリブシン | 12/26 | | |
| | トリメタジオン [薬物分析] | 12/21 | | |
| | トロンボテスト | 12/28 | | |
| トロンボモジュリン | 12/24 | | | |
| ナ | ナトリウム(Na) 血清 | 12/28 | 12/27 | |
| | ナトリウム(Na) 尿 | | | |
| | 鉛(Pb) 全血 | 12/24 | | |
| | 鉛(Pb) 尿 | | | |
| ニ | ニッケル(Ni) | 12/20 | 12/30 | |
| | ニトラゼパム [薬物分析] | 12/24 | | |
| | 日本脳炎ウイルス抗体 【CF法】 | | | |
| | 日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【CF法】 | 12/21 | | |
| | 日本脳炎ウイルス抗体 【HI法】 | | | |
| | 日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【HI法】 | | | |
| | 乳酸 | 12/27 | | |
| | ニューモシスチスカリニDNA | 12/20 | | |
| | 尿アルブミン/クレアチニン比 | 12/27 | | |
| | 尿アルブミン定量 | 12/28 | | 12/30 |
| | 尿一般定性 | | | |
| | 尿酸(UA) 血清 | | | |
| | 尿酸(UA) 尿 | | | |
| | 尿酸クリアランス | | | |
| | 尿酸排泄率 | | | |
| | 尿素クリアランス | | | |
| | 尿素呼気試験(ユービット) | 12/27 | | |
| | 尿素窒素(UN) 血清 | 12/28 | | |
| | 尿素窒素(UN) 尿 | | | |
| | 尿蛋白/クレアチニン比 | 12/24 | | |
| | 尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22) | | | |
| | 尿中尿酸排泄量 | 12/28 | | |
| | 尿中肺炎球菌莢膜抗原 | 12/27 | | |
| 尿中マイクロトランスフェリン | 12/25 | | | |
| 尿中硫酸抱合型胆汁酸(USBA) 新生児 | 12/27 | 12/30 | | |
| 尿中硫酸抱合型胆汁酸(USBA) 成人 | | | | |
| 尿中レジオネラ抗原 | 12/28 | | | |
| 尿中L-FABP | 12/24 | | | |
| 尿中 型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx) | 12/25 | | | |
| 尿中 型コラーゲン | 12/21 | | | |
| ノ | ノロウイルス抗原 | 12/27 | 12/30 | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------|---------|-------|-------|
| ハ | 肺サーファクタントプロテインA(SP-A) | 12/24 | 12/30 | | |
| | 肺サーファクタントプロテインD(SP-D) | | | | |
| | 梅毒定性 FTA-ABS法 | 12/26 | | | |
| | 梅毒定性 FTA-ABS法 IgM | | | | |
| | 梅毒定性 RPR法 | 12/28 | | | |
| | 梅毒定性 TP抗体 | | | | |
| | 梅毒定量 RPR法 | 12/26 | | | |
| | 梅毒半定量 FTA-ABS法 | | | | |
| | 梅毒半定量 FTA-ABS法 IgM | 12/27 | | | |
| | 梅毒半定量 TPHA法 | 12/27 | | | |
| | ハイドロキシプロリン(総) | 12/20 | | | |
| | 白癬菌 [培養目的菌] | 12/14 | | | |
| | 破傷風抗体 | 11/28 | | | |
| | 白血球分類 | 12/28 | | | |
| | 馬尿酸 | 12/25 | | 12/25 | |
| | ハプトグロビン | 12/27 | | 12/30 | |
| | ハプトグロビン(型判定あり) | 12/25 | | | |
| | パラインフルエンザウイルス抗体 1型 | 12/24 | | | |
| | パラインフルエンザウイルス抗体 1型 髄液 | | | | |
| | パラインフルエンザウイルス抗体 2型 | | | | |
| | パラインフルエンザウイルス抗体 2型 髄液 | | | | |
| | パラインフルエンザウイルス抗体 3型 | | | | |
| | パラインフルエンザウイルス抗体 3型 髄液 | | | | |
| | パラインフルエンザウイルス抗体 4型 | | | | |
| | パラインフルエンザウイルス抗体 4型 髄液 | | | | |
| | バラコート 定量 血清 | | | | 12/10 |
| | バラコート 定量 尿 | | | | |
| | バルプロ酸ナトリウム [薬物分析] | | | 12/28 | |
| ハロペリドール [薬物分析] | 12/27 | | | | |
| バンコマイシン [薬物分析] | 12/26 | 12/27 | | | |
| ヒ | ヒアルロン酸 | 12/27 | 12/30 | | |
| | 非結核性抗酸菌薬剤感受性検査 | 11/28 | 12/28 | | |
| | 鼻汁好酸球 | 12/27 | 12/30 | | |
| | ヒスタミン遊離試験(吸入性) | 12/24 | 12/26 | | |
| | ヒスタミン遊離試験(食物性) | | | | |
| | ビタミンA | 12/27 | 12/24 | | |
| | ビタミンB ₁ | | | | |
| | ビタミンB ₂ | | | | |
| | ビタミンB ₆ | | | | |
| | ビタミンB ₁₂ | | | | |
| | ビタミンC(アスコルビン酸) | | | 12/24 | |
| | ビタミンE | 12/25 | | | |
| | ビタミンK分画 | 12/16 | 12/30 | | |
| | ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP) | 12/25 | | | |
| | ヒトバルボウイルスB19抗体 IgG | | | | |
| ヒトバルボウイルスB19抗体 IgM | 12/24 | | | | |
| ヒトバルボウイルスB19DNA | 12/24 | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型抗体(HHV-6) IgG | 12/20 | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型抗体(HHV-6) IgM | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型DNA | 12/21 | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス7型DNA | 12/21 | | | | |
| ヒブリオ [培養目的菌] | 12/26 | | | | |
| 百日咳菌 [培養目的菌] | 12/20 | | | | |
| 百日咳抗体 | 12/26 | | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------|---------|
| ヒ | 病原大腸菌血清型 [培養目的菌] | 12/26 | 12/30 |
| | ビルビン酸 | 12/27 | 12/27 |
| | ビルメノール [薬物分析] | 12/21 | |
| フ | フィブリノーゲン | 12/28 | 12/30 |
| | フィラリア原虫 | 12/27 | |
| | 風疹ウイルス抗体 【HI法】 | 12/24 | |
| | 風疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】 | 12/24 | |
| | 風疹ウイルス抗体 I g G 【EIA法】 | 12/26 | |
| | 風疹ウイルス抗体 I g M 【EIA法】 | 12/26 | |
| | フェニトイン [薬物分析] | | |
| | フェノバルビタール [薬物分析] | 12/27 | |
| | フェリチン | | |
| | 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) | 12/24 | |
| | フォン・ヴィレブランド因子マルチマー解析 | 12/14 | |
| | 不規則抗体 | 12/28 | |
| | ブドウ球菌 コアグラゼ型別 | 12/25 | 12/27 |
| | ブラスミノゲン活性 | | 12/30 |
| | フリーPSA / トータルPSA比 | 12/27 | |
| | ブリミドン [薬物分析] | | |
| | ブルセラ凝集反応 | 12/17 | |
| | ブレアルブミン | 12/27 | 12/28 |
| | フレカイニド [薬物分析] | 12/24 | |
| | プレグナンジオール | 12/21 | |
| | プレグナントリオール | | |
| | プレグネノロン | 12/7 | |
| | プレジオモナス [培養目的菌] | 12/26 | |
| | プロカインアミド [薬物分析] | 12/25 | |
| | プロカルシトニン (PCT) | 12/28 | 12/30 |
| | プロゲステロン | | |
| | プロゲステロンレセプター (IHC) (PgR) | 12/17 | |
| | プロテインC活性 | | 12/25 |
| | プロテインC抗原量 | | |
| | プロテインS活性 | | |
| | プロテインS抗原量 | | |
| | プロトボルフィリン | 12/21 | 12/27 |
| | プロトロンビン値 (PT) | 12/28 | |
| プロトロンビンフラグメント F 1 + 2 | 12/24 | | |
| プロパフェノン [薬物分析] | | | |
| プロプラノロール [薬物分析] | 12/18 | | |
| プロムベリドール [薬物分析] | 12/27 | | |
| プロラクチン (PRL) | 12/28 | | |
| ヘ | ヘパラスチンテスト | 12/27 | 12/30 |
| | ヘパリン [薬物分析] | 12/20 | |
| | ペプシノゲン | 12/27 | |
| | ペプリジル 【薬物分析検査】 | 12/24 | |
| | ヘモグロビンF (HbF) | 12/27 | |
| | ヘリコバクター [微好気性 培養目的菌] | 12/13 | |
| | ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中 | 12/27 | |
| | ヘリコバクター・ピロリ抗体 血中 I g G | | |
| | ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中 | 12/24 | |
| | ペルオキシダーゼ染色 | 12/26 | 12/27 |
| | ペルオキシダーゼ染色 [マルク用] | 12/24 | |
| | 便脂肪 定性 | 12/28 | 12/30 |
| | ベンスジョーンズ蛋白 (BJP) 定性 | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|-------------------------|------------------------------------|-----------|---------|-------|
| ヘ | 便ヘモグロビン 【ラテックス法】 | | 12/27 | |
| | 便ヘモグロビン定量 【ラテックス法】 | | | |
| | 便ヘモグロビン定性 【金コロイド比色法】 | | | |
| | 便ヘモグロビン定量 【金コロイド比色法】 | | | |
| | 便ヘモグロビン&トランスフェリン 【イムノクロマトグラフィー法】 | | | |
| | 便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 【金コロイド比色法】 | | | |
| ホ | 放線菌 [嫌気性 培養目的菌] | 12/21 | 12/30 | |
| | ボツリヌス菌 [嫌気性 培養目的菌] | | | |
| | ホモシステイン | | | |
| | ポリオウイルス抗体 1型 【CF法】 | 12/24 | | |
| | ポリオウイルス抗体 1型 髄液 【CF法】 | | | |
| | ポリオウイルス抗体 1型 【NT法】 | 12/16 | | |
| | ポリオウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】 | | | |
| | ポリオウイルス抗体 2型 【CF法】 | 12/24 | | |
| | ポリオウイルス抗体 2型 髄液 【CF法】 | | | |
| | ポリオウイルス抗体 2型 【NT法】 | 12/16 | | |
| | ポリオウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】 | | | |
| | ポリオウイルス抗体 3型 【CF法】 | 12/24 | | |
| | ポリオウイルス抗体 3型 髄液 【CF法】 | | | |
| | ポリオウイルス抗体 3型 【NT法】 | 12/16 | | |
| | ポリオウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】 | | | |
| ポリコナゾール [薬物分析] | 12/21 | | | |
| ポルフォピリノーゲン | 12/24 | | | |
| マ | マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定 | 12/25 | 12/30 | |
| | 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】 | 12/24 | | |
| | 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】 | 12/28 | | |
| | マイコプラズマ培養 | 12/10 | | 12/10 |
| | マグネシウム (Mg) 血清 | 12/28 | | |
| | マグネシウム (Mg) 尿 | | | |
| | 麻疹ウイルス抗体 【HI法】 | 12/24 | | 12/30 |
| | 麻疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】 | | | |
| | 麻疹ウイルス抗体 I g G 【EIA法】 | 12/26 | | |
| | 麻疹ウイルス抗体 I g G 髄液 【EIA法】 | 12/25 | | |
| | 麻疹ウイルス抗体 I g M 【EIA法】 | 12/26 | | |
| | 麻疹ウイルス抗体 I g M 髄液 【EIA法】 | 12/25 | | |
| | マトリックスメタロプロテイナーゼ - 3 (MMP - 3) | 12/27 | | |
| | マラリア原虫 | | | 12/28 |
| | マンガン (Mn) 血清 | 12/20 | | 12/30 |
| マンガン (Mn) 全血 | 12/16 | 12/27 | | |
| マンガン (Mn) 尿中 | 12/20 | 12/30 | | |
| マンデル酸 | 12/25 | 12/25 | | |
| ミ | ミエリンベースック蛋白 (MBP) | 12/21 | 12/30 | |
| | ミオグロビン (Mb) 血清 | 12/27 | | |
| | ミオグロビン (Mb) 尿 | 12/25 | | 12/27 |
| ム | 無機リン (P) 血清 | 12/28 | 12/30 | |
| | 無機リン (P) 尿 | | | |
| | ムンプスウイルス抗体 【CF法】 | 12/26 | | |
| | ムンプスウイルス抗体 髄液 【CF法】 | | | |
| | ムンプスウイルス抗体 【HI法】 | 12/24 | | |
| | ムンプスウイルス抗体 髄液 【HI法】 | | | |
| | ムンプスウイルス抗体 I g G 【EIA法】 | 12/27 | | |
| | ムンプスウイルス抗体 I g G 髄液 【EIA法】 | 12/25 | | |
| ムンプスウイルス抗体 I g M 【EIA法】 | 12/27 | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|--|------------------------------|----------------------------|---------|-------|
| ム | ムンプスウイルス抗体 I g M 髄液 【E I A法】 | 12/25 | | |
| メ | メキシレチン [薬物分析] | 12/24 | 12/30 | |
| | メタネフリン | | | |
| | メタネフリン 2分画 | | | |
| | メタノール | | | |
| | メチル馬尿酸 | | 12/25 | |
| | メトトレキサート [薬物分析] | 12/25 | 12/30 | |
| | 免疫電気泳動 【I F E】 | | 12/25 | |
| | 免疫電気泳動 抗ヒト全血清 | 12/20 | 12/30 | |
| | 免疫電気泳動 特異抗血清 | | | |
| | 免疫電気泳動 尿(尿中B J P同定) | | | |
| | 免疫複合体 モノクローナルR F | 12/21 | | |
| | 免疫複合体 C 1 q | 12/24 | | |
| | モ | 網状赤血球数 | 12/28 | |
| | ヤ | 薬剤によるリンパ球刺激試験(D-L S T) 1薬剤 | 12/18 | 12/20 |
| 薬剤によるリンパ球刺激試験(D-L S T) 2薬剤 | | | | |
| 薬剤によるリンパ球刺激試験(D-L S T) 3薬剤 | | | | |
| 薬剤によるリンパ球刺激試験(D-L S T) 4薬剤 | | | | |
| 薬剤によるリンパ球刺激試験(D-L S T) 5薬剤 | | | | |
| ユ | 遊離L鎖 / 比 | 12/20 | 12/30 | |
| | 遊離コレステロール(F C) | 12/27 | | |
| | 遊離脂肪酸(N E F A) | | | |
| | 遊離テストステロン | 12/21 | | |
| | 遊離バルブロ酸ナトリウム [薬物分析] | 12/25 | | |
| | 遊離フェニトイン [薬物分析] | | | |
| | 遊離ヘモグロビン | | | 12/27 |
| ヨ | 葉酸 | 12/27 | | |
| ラ | ラモトリギン [薬物分析] | 12/24 | | |
| | 卵胞刺激ホルモン(F S H) | 12/28 | | |
| リ | リゾチーム 血清 | 12/25 | 12/30 | |
| | リゾチーム 尿 | 12/20 | | |
| | リドカイン [薬物分析] | 12/25 | | |
| | リパーゼ | 12/27 | | |
| | リバピリン [薬物分析] | 12/21 | | |
| | リボ蛋白(a)(L p(a)) | 12/27 | | |
| | リボ蛋白脂質分画定量 | 12/25 | | 12/27 |
| | リボ蛋白分画 | | | 12/26 |
| | リボ蛋白分画精密測定 | 12/21 | | 12/27 |
| | リボ蛋白分画精密測定 | | | |
| | リボ蛋白分画精密測定 | | | |
| | リボ蛋白分画精密測定 | | | |
| | リボ蛋白分画精密測定 | | | |
| | リボ蛋白分画精密測定 | | | |
| リボ蛋白分画精密測定 | | | | |
| リボ蛋白分画精密測定 | | | | |
| リボ蛋白分画精密測定 | | | | |
| リン脂質(P L) | 12/27 | | | |
| リンパ球混合培養(M L C) | 12/13 | 12/20 | | |
| リンパ球サブセット(C D 3, C D 4, C D 8, C D 19, C D 4 / C D 8比) | | | | |
| リンパ球サブセット検査(その他の単染色) | 12/27 | 12/27 | | |
| リンパ球サブセット検査(その他の二重染色) | | | | |
| リンパ球幼若化試験 C o n - A | 12/19 | 12/20 | | |
| リンパ球幼若化試験 P H A | | | | |
| ル | ループスアンチコアグラント | 12/25 | 12/30 | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 |
|-----------------------|---|-----------|---------|
| レ | レオウイルス抗体 | 12/21 | 12/30 |
| | レオウイルス抗体 髄液 | | |
| | レジオネラ菌 [培養目的菌] | 12/20 | |
| | レチノール結合蛋白(R B P) | 12/25 | |
| | レニン活性(P R A) | 12/27 | |
| | レニン定量(A R C) | | |
| | レベチラセタム [薬物分析] | 12/24 | |
| | レムナント様リポ蛋白コレステロール(R L Pコレステロール) | 12/27 | |
| | レムナント様リポ蛋白コレステロール | | |
| | ロ | ロタウイルス抗原 | |
| ロタウイルス抗体 | | | |
| ロタウイルス抗体 髄液 | | | |
| ア | A群 溶連菌迅速試験 | 12/28 | 12/30 |
| | A B C分類 | 12/27 | |
| | A C E (アンギオテンシン 転換酵素) | | |
| | A C P (酸性フォスファターゼ) | | |
| | A C T H (副腎皮質刺激ホルモン) | | |
| | A D A (アデノシンデアミナーゼ) | 12/24 | |
| | A F Pレクチン分画 | | |
| | A / G比 | 12/28 | |
| | A L P (アルカリフォスファターゼ) | | |
| | A L Pアイソザイム | 12/25 | |
| | A L P染色 | 12/27 | |
| | A L T (G P T) | 12/28 | |
| | A P Rスコア | 12/25 | |
| | A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間) | 12/28 | |
| A S T (G O T) | | | |
| B | B型肝炎ウイルスコア関連抗原(H B c r A g) | 12/21 | 12/27 |
| | B群 溶血レンサ球菌 [培養目的菌] | 12/25 | |
| | B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) I g A | 12/27 | |
| | B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) I g D | | |
| | B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) I g G | | |
| | B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) I g M | | |
| | B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) 鎖 | | |
| | B細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) 鎖 | | |
| | B A P (骨型アルカリフォスファターゼ) | | |
| | B C A 2 2 5 | | |
| | B F P (塩基性フェトプロテイン) 血清 | 12/25 | |
| | B L N A R (-ラクター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) | 12/28 | |
| | B N P (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド) | | |
| | B T A | 12/25 | |
| C | C . ディフィシル抗原・毒素 | 12/27 | 12/30 |
| | C - ペプチド(C P R) 血清 | 12/28 | |
| | C - ペプチド(C P R) 尿 | 12/27 | |
| | C A 1 5 - 3 | 12/28 | |
| | C A 1 9 - 9 | | |
| | C A 5 4 / 6 1 | 12/24 | |
| | C A 7 2 - 4 | 12/27 | |
| | C A 1 2 5 | 12/28 | |
| | C A 6 0 2 | 12/24 | |
| | C D 1 a (リンパ球サブセット 単染色) | 12/27 | |
| | C D 2 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | C D 3 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | C D 4 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | C D 5 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| C D 5 (リンパ球サブセット 単染色) | | | |
| C D 5 (リンパ球サブセット 単染色) | | | |
| C D 5 (リンパ球サブセット 単染色) | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 |
|--|------------------------------------|-----------|---------|
| C | CD7 (リンパ球サブセット 単染色) | 12/27 | 12/27 |
| | CD8 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD10 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD11b (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD13 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD14 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD16 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD19 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD20 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD21 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD25 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD33 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD34 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD38 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD41 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD56 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD57 (リンパ球サブセット 単染色) | | |
| | CD3×抗ヒトHLA-DR (リンパ球サブセット 二重染色) | | |
| | CD4×CD62L (リンパ球サブセット 二重染色) | | |
| | CD8×CD11b (リンパ球サブセット 二重染色) | | |
| CD57×CD16 (リンパ球サブセット 二重染色) | | | |
| CEA (癌胎児性抗原) | 12/28 | 12/30 | |
| CK (CPK, クレアチンキナーゼ) | 12/13 | 12/27 | |
| c-KIT 9/11セット | 12/28 | 12/30 | |
| CK-MB (CPK-MB) 【ECLIA法】 | | | |
| CK-MB (CPK-MB) 【免疫阻害法】 | 12/27 | | |
| CKアイソザイム (CPKアイソザイム) | 12/25 | 12/26 | |
| CRP (C反応性蛋白) 定量 | 12/28 | 12/24 | |
| C ₁ -インアクチベーター (C ₁ -INH) 活性 | | | |
| C ₁ q | | | |
| C ₃ | | | |
| C ₄ | | | |
| D | D-Dダイマー 定性 | 12/28 | 12/25 |
| | D-Dダイマー 定量 | | |
| | DHEA-S | | |
| | DUPAN-2 | | |
| E | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 【FA法】 | 12/24 | 12/30 |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 髄液 【FA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgG 【FA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgG 髄液 【FA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA IgG 【EIA法】 | 12/26 | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 【FA法】 | 12/24 | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 髄液 【FA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 【FA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 髄液 【FA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【EIA法】 | 12/26 | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【FA法】 | 12/24 | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 髄液 【FA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【EIA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【FA法】 | | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 髄液 【FA法】 | 12/24 | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) IgG 【EIA法】 | 12/21 | |
| | EBウイルス抗体 (EBV) IgM 【EIA法】 | | |
| | ECF | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| E | eGFR | 12/28 | 12/30 |
| | eGFRcys | 12/27 | |
| | EGFR遺伝子検査 | 12/13 | 12/27 |
| | E ₂ (エストラジオール) | 12/28 | 12/30 |
| E ₃ (エストリオール) 血清 | 12/18 | | |
| E ₃ (エストリオール) 尿 | 12/16 | | |
| F | FDP 血漿 | 12/27 | 12/27 |
| | FDP 尿 | 12/25 | |
| | FMテスト (可溶性フィブリンモノマー複合体, SFMC) | | |
| | Free T ₃ (遊離トリヨードサイロニン) | 12/28 | |
| Free T ₄ (遊離サイロキシン) | | | |
| H | h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド) | 12/27 | 12/30 |
| | HbA1c (ヘモグロビンA1c) JDS 【酵素法】 | 12/28 | |
| | HbA1c (ヘモグロビンA1c) JDS 【HPLC法】 | 12/27 | |
| | HbA1c (ヘモグロビンA1c) NGSP 【酵素法】 | 12/28 | |
| | HbA1c (ヘモグロビンA1c) NGSP 【HPLC法】 | 12/27 | |
| | HBc抗体 | 12/28 | |
| | HBc抗原 | 12/27 | |
| | HBc抗体 | | |
| | HBs抗原 精密測定 | 12/28 | |
| | HBs抗原 定性 | 12/27 | |
| | HBs抗体 精密測定 | 12/28 | |
| | HBV-DNA定量 アキュジーン | 12/21 | |
| | HBV-DNA定量 TaqManPCR | 12/24 | |
| | HBV-DNA定量 【TMA法】 | 12/25 | |
| | HBV-DNAラミブジン耐性遺伝子 | 12/20 | |
| | HBV遺伝子型 | | |
| | HBVゲノタイプ | 12/21 | |
| | HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定性 | 12/28 | |
| | HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 血清 | 12/27 | |
| | HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 尿 | | |
| | HCG-サブユニット 定量 血清 | | |
| | HCG-サブユニット 定量 尿 | | |
| | HCV群別 (HCVグルーピング) | 12/25 | |
| | HCVコア抗原 | 12/27 | |
| | HCV抗体 | 12/28 | |
| | HCV-RNAジェノタイプ | 12/24 | |
| | HCV-RNA定量 アキュジーン | 12/25 | |
| HCV-RNA定量 TaqManPCR | 12/24 | | |
| HDLコレステロール | 12/28 | 12/27 | |
| HDL _{2,3} コレステロール | 12/25 | | |
| HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体) | | 12/30 | |
| HIV-抗原・抗体 | 12/27 | | |
| HIV-1抗体 【ウエスタンブロット法】 | 12/21 | | |
| HIV-1定量 | 12/18 | | |
| HIV-2抗体 【ウエスタンブロット法】 | 12/21 | 12/26 | |
| HLAタイピング (血清対応型タイピング) A・B | 12/19 | | |
| HLAタイピング (血清対応型タイピング) DR | | | |
| HLA-DNAタイピング A | 12/18 | | |
| HLA-DNAタイピング B | | | |
| HLA-DNAタイピング C | | | |
| HLA-DNAタイピング DPB1 | | | |
| HLA-DNAタイピング DQA1 | | | |
| HLA-DNAタイピング DQB1 | | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|------|--|--------------------------|---------|-------|
| H | HLA-DNAタイピング DRB1 | 12/18 | 12/26 | |
| | HPL (ヒト胎盤性ラクトゲン) | 12/25 | 12/30 | |
| | HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型 | 12/24 | | |
| | HPV-DNAタイピング | 12/19 | | |
| | HTLV- 抗体(ATLA) 【ウエスタンブロット法】 | 12/24 | | |
| | HTLV- 抗体(ATLA) 【CLEIA法】 | 12/28 | | |
| | H | HTLV- 抗体(ATLA) 半定量 【PA法】 | 12/27 | 12/27 |
| | | HTLV-DNA (クロナリティ) | 12/9 | |
| | | HTLV-DNA (p×領域) | 12/26 | |
| | | HVA (ホモバニリン酸) 定量 血漿 | 12/24 | |
| I | HVA (ホモバニリン酸) 定量 尿 | | | |
| | ICG (インドサイアニンググリーン試験) 消失率 | 12/28 | 12/30 | |
| | ICG (インドサイアニンググリーン試験) 停滞率 | | | |
| | IgA | 12/27 | | |
| | IgD | 12/25 | | |
| | IgE (非特異的IgE) | 12/27 | | |
| | IgG | | | |
| | IgG型リウマチ因子 (IgG-RF) | 12/25 | | |
| | IgGサブクラス分画 | | | |
| | IgG-HA抗体 | | | |
| | IgM | | | |
| | IgM-HA抗体 | 12/27 | | |
| | IgM-HBc抗体 | | | |
| | IntactP-NP (インタクト型プロコラーゲン-N-プロペプチド) | | | |
| K | KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6) | | | |
| | K-ras コドン12・13変異解析 パラフィンブロック、未染スライド | 12/13 | 12/27 | |
| | K-ras コドン12・13変異解析 組織 | | | |
| L | LEテスト定性 | 12/27 | 12/30 | |
| | L-ドーパ(L-DOPA) | 12/24 | | |
| | LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ) | 12/28 | | |
| | LD (LDH, 乳酸脱水素酵素) | | | |
| | LDアイソザイム | 12/25 | | |
| | LDLコレステロール | 12/28 | | |
| | LDL/HDL比 | | | |
| M | MAC核酸検出 (HPA) | | 12/28 | |
| | MAC核酸検出 TaqManPCR | 12/25 | 12/30 | |
| | MDRPS (多剤耐性緑膿菌) 【培養目的菌】 | | | |
| | MHPG | 事前確認 | | |
| | MRSA (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) 【培養目的菌】 | 12/25 | | |
| | MSI解析 (マイクロサテライト不安定性検査) | 12/13 | | |
| N | non-HDL-C | 12/28 | | 12/30 |
| | N-アセチルプロカインアミド 【薬物分析】 | 12/25 | | |
| | N-メチルホルムアミド | 12/24 | | |
| | NAG | 12/27 | | |
| | NCC-ST-439 | | | |
| | NK細胞活性 | 12/25 | | |
| | 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) | 12/28 | | |
| P | P型アミラーゼ | 12/27 | 12/30 | |
| | PAP (前立腺酸性フォスファターゼ) | | 12/27 | |
| | PAS染色 | 12/26 | | |
| | PAS染色 【マルク用】 | 12/24 | | |
| | PFD試験 (PABA排泄率) | 12/25 | | |
| | PIC (2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体) | 12/24 | | |
| | PIVKA- | 12/27 | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 |
|-------------------|---------------------------------------|-----------|---------|
| P | ProGRP | 12/27 | 12/30 |
| | PRSP (ペニシリン耐性肺炎球菌) 【培養目的菌】 | 12/25 | |
| | PSA (前立腺特異抗原) 【CLIA法】 | 12/28 | |
| | PSA (前立腺特異抗原) 【CLEIA法(タンデム)】 | 12/27 | |
| | PSA 高感度 (前立腺特異抗原PSA, PSA-HS) | 12/28 | |
| | PSPクリアランス (PSP試験) | | |
| | PTH ホールPTH | 12/24 | |
| | PTH-Intact | 12/28 | |
| | PTHrP-Intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白Intact) | 12/20 | |
| | P-P (プロコラーゲン ペプチド) | 12/26 | |
| R | RAPA (半定量) | 12/27 | 12/27 |
| | RF 定量 | 12/28 | |
| | RSウイルス抗体 【CF法】 | 12/24 | |
| | RSウイルス抗体 髄液 【CF法】 | | |
| | RSウイルス抗体 【NT法】 | 12/19 | |
| S | RSウイルス抗体 髄液 【NT法】 | | 12/27 |
| | SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原) | 12/27 | |
| | SOD活性 (スーパーオキシドディスムターゼ) | 12/14 | |
| T | SPan-1 | 12/25 | 12/30 |
| | T細胞サブセット(A) (CD4, CD8, CD4/CD8比) | 12/27 | |
| | T細胞サブセット(B) (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8比) | 12/27 | |
| | TARC | | |
| | TAT (トロンピン・アンチトロンピン 複合体) | 12/26 | |
| | T.B細胞百分率 (CD3, CD19) | 12/27 | |
| | TBG (サイロキシン結合グロブリン) | 12/21 | |
| | Th1/Th2 | 12/27 | |
| | TIBC (総鉄結合能) 【RA法】 | 12/28 | |
| | TIBC (総鉄結合能) 【計算法】 | 12/28 | |
| | TPA (組織ポリペプチド抗原) | 12/26 | |
| | TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ) | 12/25 | |
| | TSH (甲状腺刺激ホルモン) | 12/28 | |
| | TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb) | 12/20 | |
| TSHレセプター抗体 (TRAb) | 12/27 | | |
| T-SPOT 結核菌特異的IFN | 12/25 | | |
| U | TTT (チモール混濁試験) | 12/28 | 12/30 |
| | T ₃ (トリヨードサイロニン) | 12/27 | |
| | T ₄ (サイロキシン) | | |
| | UGT1A1 遺伝子多型 | 12/13 | |
| V | UIBC (不飽和鉄結合能) 【RA法】 | 12/27 | 12/27 |
| | UIBC (不飽和鉄結合能) 【ニトロソPSAP法】 | 12/28 | |
| | VIP (パソアクティブ腸管ペプチド) | 12/13 | |
| | VMA (バニリルマンデル酸) 定性 | 12/28 | |
| | VMA (バニリルマンデル酸) 定量 血漿 | 12/24 | |
| Z | VMA (バニリルマンデル酸) 定量 尿 | 12/25 | 12/30 |
| | VRE (バンコマイシン耐性腸球菌) 【培養目的菌】 | 12/25 | |
| Z | ZTT (硫酸亜鉛混濁試験) | 12/28 | 12/30 |
| | -フェトプロテイン (AFP) 定量 | | |
| | 1-アンチトリプシン (1-AT) | | |
| | 1-マイクログロブリン (1-MG) 血清 | 12/27 | |
| | 1-マイクログロブリン (1-MG) 尿 | | |
| | 2-マイクログロブリン (2-M) | 12/25 | |
| | -カロチン | 12/17 | |
| -トロンボグロブリン (-TG) | 12/24 | | |
| 溶血レンサ球菌 【培養目的菌】 | 12/25 | | |

| 五十音順 | 項目名称 | 年内報告可能受付日 | 年内最終受付日 | |
|------|---|-----------|---------|-------|
| | 2 - マイクログロブリン (2MG) 血清 | 12/27 | 12/30 | |
| | 2 - マイクログロブリン (2MG) 尿 | | | |
| | - アミノ酪酸 (GABA) 血漿 | 12/24 | | |
| | - アミノ酪酸 (GABA) 髄液 | 12/25 | | |
| | - セミノプロテイン (- Sm) | | | |
| | - GT (- GTP) | | | |
| | - GT (- GTP) アイソザイム | 12/21 | | |
| | アミノレブリン酸 (- ALA) | 12/24 | | |
| 数 | (1 3) - D - グルカン | 12/27 | | 12/28 |
| | 型コラーゲンCテロペプチド (CTP) | 12/26 | | 12/30 |
| | 1 , 5 - アンヒドロ - D - グルシトール (1 , 5 - AG) | 12/27 | | |
| | 1 , 2 5 - (OH) ₂ ビタミンD | 12/21 | | |
| | 2 , 5 - ヘキサンジオン | 12/24 | | |
| | 型コラーゲン・7 S | 12/26 | | |
| | 5 - FU (5 - フルオロウラシル) | 12/25 | 12/25 | |
| | 5 - HIAA (5 - ハイドロキシインドール酢酸) 血漿 | 12/24 | 12/30 | |
| | 5 - HIAA (5 - ハイドロキシインドール酢酸) 尿 | | | |
| | 5 - S - CD | 12/19 | | |
| | 5 - ジヒドロテストステロン | 12/14 | | |
| | 1 1 - OHCS | 12/20 | | |
| | 1 1 - デオキシコルチゾール | 12/19 | | |
| | 1 7 - KGS | | | |
| | 1 7 - KGS 2分画 | | | |
| | 1 7 - KS 7分画 | 12/21 | | |
| | 2 4時間内因性クレアチニンクリアランス | 12/28 | | |