

お客様各位

「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は翌年の報告になることがありますので、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。

- ① 別表中の「事前確認」項目
- ② 別表記載項目以外の年内最終受付日
- ③ 「年内報告可能受付日」および「年内最終受付日」一覧の中で、上下2段に同じ検査名称が記載され、マーカーがついている項目につきましては「並行運用」となります。

新規コードで12/11から開始される項目、R6/1/13で中止される項目が該当します。
委託先の変更に伴い、項目名称が同じでも「検査コード」が異なり、受付日の日程につきましても異なる項目がございますので予めご了承ください

《 越年不可項目の年内最終受付日 》

最終受付日	検査項目
12/14	リンパ球混合培養 (MLC) <予約検査>
12/22	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> 先天性疾患染色体 G-分染法<予約検査> 先天性疾患染色体 高精度分染法<予約検査> 血液疾患染色体 G-分染法<予約検査>
12/23	尿中メチルイソブチルケトン
12/25	血小板関連IgG (PA-IgG) <予約検査> 先天性疾患染色体 脆弱X染色体<予約検査>
12/26	NK細胞活性
12/27	鉄 (Fe) 尿 ヒトヘルペスウイルス7型DNA定量 肺癌ALK FISH法 EGFR遺伝子変異解析コバスv2 サイトメガロウイルスpp65抗原
12/28	プロトポルフィリン コプロポルフィリン (血中、尿中) ウロポルフィリン (血中、尿中) ビタミンB ₆ カドミウム (Cd) 全血 血液型 Rh-Hr式 血液型不適合 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> エンドトキシン定量 (1→3)-β-D-グルカン HTLV-1核酸検出定性 HTLV-1 DNA (クロナリティ) ウイルス分離 ウイルス同定 BTA 結核菌IFN γ 測定 T-SPOT.TB (7930) 肺癌ALKタンパク (高感度IHC法) RAS-BRAF遺伝子変異解析 KIT遺伝子変異解析 (GIST) UGT1A1遺伝子多型解析 NUDT15遺伝子codon139多型

最終受付日	検査項目
12/29	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 Th1/Th2 (IFN- γ ×IL-4/CD4) B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) 急性白血病解析検査 (CD45ゲーティング) 悪性リンパ腫解析検査 (CD45ゲーティング) 細胞質内検査 (cyMPO、cyCD79a、cyCD3) 多発性骨髄腫解析検査 (CD38ゲーティング) 細胞質内免疫グロブリン κ 鎖・ λ 鎖 骨髄像 骨髄像 <診断付> 末梢血液像・骨髄像特殊染色 (ALP染色・PAS染色等) 抗酸菌 集菌培養 【小川培地法】 抗酸菌 分離培養 【小川培地法】 QFT-Plus クオンティフェロン (TB IFN γ)
12/30	h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド) 血液型 (ABO式 / Rh (D) 式) 直接クームス 間接クームス/間接クームス定量 不規則抗体 血液一般検査 白血球分類 赤血球沈降速度 (ESR)

五十音頭文字	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	12/28	12/30
	亜鉛 (Zn) 尿	12/21	
	悪性リンパ腫解析検査 (CD45ゲーティング)	12/28	12/29
	アスペルギルス [培養目的菌]	12/26	12/30
	アスペルギルス抗原	12/25	
	アスペルギルス抗体IgG	12/20	
	アセタソラミド [薬物分析検査]	事前確認	事前確認
	アセトアミノフェン [薬物分析検査]	12/25	12/30
	アセトン定量 血清 / 尿	12/22	
	アディボネクチン	12/25	
	アデノウイルス抗体 血清 / 髄液 【CF法】	12/24	
	アデノウイルス抗体 1型~37型 血清 / 髄液 【NT法】	12/19	
	アトピー鑑別試験	12/28	
	アブリンジン [薬物分析検査]	12/23	
	アポリポ蛋白 (AⅠ、AⅡ、B、CⅡ、CⅢ、E)	12/28	
	アミオダロン [薬物分析検査]	12/24	
	アミカシン [薬物分析検査]	12/25	
	アミノ酸分析 9種	12/24	
	アミノ酸分析 血漿 / 尿	12/13	
	アミラーゼ (AMY) 血清 / 尿	12/29	
	アミラーゼアイソザイム 血清 / 尿	12/28	
	アルドステロン 血漿 / 血清	12/25	
	アルドステロン 尿	12/22	
	アルドステロンCLEIA/レニン活性比	12/25	
	アルドステロンCLEIA/レニン定量比		
	アルドラーゼ	12/26	
	アルブミン (Alb)	12/29	
	アルベカシン [薬物分析検査]	12/28	
	アルミニウム (Al)	12/22	
	アンチトロンピン活性 (AT)	12/29	
アンチプラスミン活性	12/25		
アンモニア (NH ₃)	12/29		
イ	イオン化カルシウム	12/23	
	胃がんリスク層別化検査 (ABC分類)	12/28	
	一般細菌 嫌気性培養	12/22	
	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	12/26	
	一般細菌 培養同定 (2) 消化器系材料		
一般細菌 培養同定 (3) 泌尿・生殖器系材料			

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
イ	一般細菌 培養同定 (4) 血液または穿刺液	12/22	12/30
	一般細菌 培養同定 (5) その他材料	12/26	
	一般細菌 培養同定 (6) 簡易培養	12/27	
	一般細菌 薬剤感受性検査	12/26	
	イマチニブ [薬物分析検査]	12/9	
	インスリン (IRI)	12/29	
	インスリン抗体	12/22	
	インターフェロン-λ3	12/28	
	インターロイキン1β (IL-1β)	12/8	
	インターロイキン6 (IL-6)	12/21	
	インターロイキン8 (IL-8)	12/1	
	インターロイキン10 (IL-10)	12/15	
	インフルエンザウイルス抗体 (A型/B型) 血清 / 髄液 【CF法】	12/23	
	インフルエンザウイルス抗体 (A型/B型) 血清 / 髄液 【HI法】	12/21	
ウ	ウイルス同定	事前確認	12/28
	ウイルス分離	12/8	
	ウェルシュ菌 [培養目的菌]	12/23	12/30
	ウロポルフィリン 全血 / 尿	12/22	12/28
エ	エコーウイルス抗体 (1型~30型) 血清 / 髄液	12/15	12/30
	エステラーゼ染色 骨髓液	12/19	12/29
	エステラーゼ染色 末梢血	12/28	
	エタノール (エチルアルコール)	12/25	12/30
	エトスクシミド [薬物分析検査]		
	エヒノコックス抗体	12/13	
	エラスターゼ1 (IRE)	12/26	
	エリスロポエチン (EPO)	12/28	
	エルシニア [培養目的菌]	12/26	
	エロモナス [培養目的菌]		
エンテロウイルス抗体 (70型/71型) 血清 / 髄液 【NT法】	12/15		
エンドトキシン定量	12/25	12/28	
オ	黄色ブドウ球菌 [培養目的菌]	12/26	
	黄体形成ホルモン (LH)	12/29	
	オートタキシン	12/24	
	オーム病クラミジア (クラミドフィラ (クラミジア)・シッタシ抗体)	12/23	
	オステオカルシン (BGP)	12/25	
カ	オリゴクローナルバンド IEF	12/20	12/28
	ガードネレラ [培養目的菌]	12/26	
	カテコールアミン3分画 血漿 / 尿	12/23	
	カドミウム (Cd) 全血	12/18	12/28

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
カ	カドミウム (Cd) 尿	12/17	12/30
	ガバベンチン [薬物分析検査]	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)	12/25	
	可溶性フィブリンモノマー複合体		
	可溶性メソテリン関連ペプチド (SMRP)	12/21	
	カリウム (K) 血清 / 尿	12/29	
	カルシウム (Ca) 血清 / 尿		
	カルシトニン (CT)	12/25	
	カルニチン分画	12/28	
	カルバマゼピン [薬物分析検査]	12/29	
	肝細胞増殖因子 (HGF)	12/22	
	カンジダ [培養目的菌]	12/26	
	カンジダマンナン抗原	12/23	
	関節液一般検査	12/29	
	関節液蛋白定量	12/28	
	関節液糖定量		
	間接クームス	12/29	
	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	12/23	
キ	キニジン [薬物分析検査]	12/25	12/29
	急性白血病解析検査 (CD45ゲーティング)	12/28	
	凝固第Ⅷ因子	12/23	
	凝固因子 (第Ⅱ、第Ⅴ、第Ⅶ、第Ⅷ、第Ⅸ、第Ⅹ、第ⅩⅠ、第ⅩⅡ)	12/25	
	凝固抑制因子 (第Ⅷ、第Ⅸ)		
	金 [薬物分析検査]	12/18	
ク	グアナーゼ	12/25	12/30
	クラミジアトラコマチス PCR (うがい液/尿/分泌物)		
	クラミジアトラコマチス TMA (うがい液/尿/分泌物)		
	クラミジアトラコマチス抗体 (IgA、IgG)		
	クラミドフィラ (クラミジア) シッタシ抗体 (IgG/IgM)	12/23	
	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ抗体 (IgA/IgM/IgG)		
	クリオグロブリン	12/22	
	グリコアルブミン (GA)	12/29	
	クリプトコッカス [培養目的菌]	12/22	
	クリプトコッカス・ネオフォルマン抗原	12/25	
	クリプトコッカス抗体	12/20	
	クレアチニン (CRE) 血清 / 尿	12/29	
	クレアチニクリアランス		

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日			
ク	クレアチン 血清	12/25	12/30			
	クレアチン 尿 (コード: 0436) R6.1.13最終	12/26				
	クレアチン 尿 (コード: 0648) R5.12.11新規					
	クロール (Cl) 血清 / 尿	12/29				
	クロストリディオイデス ディフィシル [培養目的菌]	12/23				
	クロナゼパム [薬物分析検査]					
	クロバザム [薬物分析検査]					
	クロム (Cr) 全血 / 尿	12/19				
	クロルプロマジン [薬物分析検査]	12/22				
	ケ	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン		12/25	12/28	
		血液一般検査		12/29		
		血液型 (ABO式)		12/28		
		血液型 (Rh (D) 式)				
		血液型 Rh-Hr式		12/22		12/28
		血液型不適合				
		血液疾患染色体 G-分染法		12/9		12/22
		結核菌IFN γ 測定 T-SPOT.TB		12/22		12/28
結核菌群核酸検出		12/27	12/29			
結核菌群核酸検出 TRC		12/28	12/30			
結核菌群抗原		12/27	12/29			
血管内皮増殖因子 (VEGF)		12/16	12/30			
血小板関連IgG (PA-IgG) (コード: 1363) R6.1.13最終		12/26	12/27			
血小板関連IgG (PA-IgG) (コード: 1355) R5.12.11新規		12/22	12/25			
血小板数 (Plt)		12/29	12/30			
血小板第4因子 (PF4)		12/23				
血清HER2タンパク		12/25				
血清アミロイドA蛋白 (SAA)	12/28					
血清補体価 (CH ₅₀)	12/25					
結石分析	12/22					
血中脂肪酸分画						
血糖 (グルコース)	12/29					
ケトン体定量 (3-ヒドロキシ酪酸)	12/28					
ケトン体分画						
ゲンタマイシン [薬物分析検査]	12/25					
コ	抗アクアポリン4抗体	12/22		12/23		
	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	12/23				
	抗胃壁細胞抗体					
	好塩基性斑点赤血球	12/29				
	抗核抗体半定量 (ANA)	12/23				

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
コ	抗ガラクトース欠損IgG抗体精密測定 (CA・RF)	12/23	12/30
	抗カルシオリピン・β ₂ グロブリン I 複合体抗体	12/25	
	抗カルシオリピン抗体 (IgG/IgM)		
	高感度HBVコア関連抗原		
	高感度心筋トロポニンI (TnI)		
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	12/22	
	抗血小板抗体	12/21	
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体)	12/28	
	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)	12/25	
	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)		
	抗サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体)	12/28	
	好酸球数	12/29	
	抗酸菌 集菌塗抹 【蛍光法】		
	抗酸菌 集菌培養 【小川培地法】	10/30	12/29
	抗酸菌 塗抹鏡検	12/29	12/30
	抗酸菌 分離培養 【小川培地法】	10/30	12/29
	抗酸菌 分離培養 【MGIT法】	11/13	
	抗酸菌同定 (質量分析)	12/13	
	抗酸菌薬剤感受性 (耐性) 検査 4薬剤以上	10/31	
	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	12/25	
	抗シトルリン化ペプチド (CCP) 抗体	12/29	12/30
	甲状腺刺激抗体 (TSAb)	12/23	
	抗膵島細胞質抗体 (ICA抗, ランゲルハンス氏島抗体) (コード: 1360) R6.1.13 最終	11/30	
	抗膵島細胞質抗体 (ICA抗, ランゲルハンス氏島抗体) (コード: 1379) R5.12.11 新規	12/8	
	抗ストレプトリジン-O (ASO)	12/29	
	抗セントロメア抗体 (ACA)	12/25	
	好中球数	12/29	
抗デスモグレイン1抗体	12/25		
抗デスモグレイン3抗体			
抗トリコスボロン・アサヒ抗体	事前確認		
抗内因子抗体	12/7		
抗皮膚抗体	12/21		
抗平滑筋抗体 (SMA)	12/23		
酵母様真菌薬剤感受性検査	12/22		
抗ミトコンドリア抗体 (AMA)	12/25		
抗ミトコンドリアM2抗体			
抗利尿ホルモン	12/21		
抗ARS抗体	12/25		
抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)			

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日	
コ	抗DNA抗体	12/25	12/30	
	抗ds-DNA抗体 (IgG, IgM)			
	抗GAD抗体			
	抗IA-2抗体	12/22		
	抗Jo-1抗体 【オクタロニー法】	12/23		
	抗Jo-1抗体 【FEIA法】	12/25		
	抗LKM-1抗体	12/23		
	抗p53抗体	12/25		
	抗RNP抗体 【オクタロニー法】	12/23		
	抗RNP抗体 【FEIA法】	12/25		
	抗Scl-70抗体 【オクタロニー法】	12/23		
	抗Scl-70抗体 【FEIA法】	12/25		
	抗Sm抗体 【オクタロニー法】	12/23		
	抗Sm抗体 【FEIA法】	12/25		
	抗SS-A/Ro抗体 【オクタロニー法】	12/23		
	抗SS-A/Ro抗体 【FEIA法】	12/25		
	抗SS-B/La抗体 【オクタロニー法】	12/23		
	抗SS-B/La抗体 【FEIA法】	12/25		
	抗ss-DNA抗体 (IgG, IgM)	12/16		
	コクサッキーウイルス抗体 A群 (2型~7型、9型、10型、16型) 血清 / 髄液 【NT法】	12/16		
	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 血清 / 髄液 【CF法】	12/23		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 (1型~6型) 血清 / 髄液 【CF法】	12/15		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 (1型~6型) 血清 / 髄液 【NT法】	12/15		
	骨髄像	12/28		12/29
	骨髄像<診断付>	12/19		
	コプロポルフィリン 血中	12/22		12/28
	コプロポルフィリン 尿中定量	12/16		
コプロポルフィリン 尿中定性	12/25			
コリンエステラーゼ (ChE)	12/29	12/30		
コルチゾール 血清	12/28			
コルチゾール 尿	12/23			
コレステロール分画	12/28			
サイクリックAMP (C-AMP) 血漿 / 尿	12/22			
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核酸検出 (新生児尿)	12/23			
サイトメガロウイルス核酸定量	12/25			
サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 血清 / 髄液 【CF法】	12/23			
サイトメガロウイルス抗体 (CMV) (IgG/IgM) 【CLIA法】	12/28			
サイトメガロウイルスDNA定性 (CMV-DNA)	12/21			

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
サ	細胞質内検査 (cyCD3 / cyCD79a / cyMPO)	12/28	12/29
	細胞質内免疫グロブリンκ鎖・λ鎖		
	サイログロブリン (Tg)	12/25	12/26
	サリチル酸 [薬物分析検査]		
	サルモネラ [培養目的菌]		
シ	ジアゼパム [薬物分析検査]	12/21	12/30
	シアリルLe ^x i抗原 (SLX)	12/23	
	シアリルTn抗原 (STN)	12/25	
	子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ		
	シクロスポリン [薬物分析検査]	12/29	
	ジゴキシシン [薬物分析検査]	12/15	
	糸状菌 [培養目的菌]	12/28	
	シスタチンC	12/25	
	ジソピラミド [薬物分析検査]	12/26	
	ジフテリア菌 [培養目的菌]	12/18	
	ジフテリア抗体	12/23	
	シベンソリン [薬物分析検査]	12/28	
	新型コロナウイルス 抗S抗体 CLIA法		
	新型コロナウイルス IgG抗体 【CLIA法】 (検診/ドック用コード)		
	新型コロナウイルス IgG抗体 【CLIA法】 (感染者/感染既往者用コード)		
	新型コロナウイルス抗体 【ECLIA法】 (感染者/感染既往者用コード)		
	新型コロナウイルス抗体 【ECLIA法】 (検診/ドック用コード)	12/15	
	真菌 塗抹鏡検	12/28	
	真菌 培養同定		
	心筋トロポニンT (TnT)		
神経特異エノラーゼ (NSE)	12/25		
心室筋ミオシン軽鎖 I	12/28		
浸透圧 血清 / 尿	12/29		
ス	髄液一般検査	12/21	
	髄液クロール (Cl)		
	髄液蛋白定量		
	髄液糖定量	12/25	
	水銀 (Hg) 全血 / 尿		
	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA定性 (VZV-DNA)	12/23	
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原		
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) 血清 / 髄液 【CF法】	12/25	
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) (IgG/IgM) 血清 【EIA法】		
	膵フォスフォリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	12/26	
髄膜炎菌 [培養目的菌]			

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
ス	スチレン代謝物	12/22	事前確認
	スルチアム [薬物分析検査]		
セ	精液検査	12/29	12/30
	精子不動化抗体	12/28	
	成長ホルモン (GH)	12/26	
	赤痢菌 [培養目的菌]	12/29	
	赤血球像	12/25	
	赤血球沈降速度 (ESR)		
	セルロプラスミン	12/26	
	セレウス菌 [培養目的菌]	12/23	
	セレン (Se)	12/29	
	セロトニン (5-HT)	12/28	
	穿刺液一般検査	12/14	
	穿刺液蛋白定量	12/7	
	穿刺液糖定量		
	全脂質構成脂肪酸分画24分画	11/20	
	先天性疾患染色体 G-分染法	12/7	
先天性疾患染色体 高精度分染法	12/25		
先天性疾患染色体 脆弱X染色体			
ソ	総コレステロール (TC)	12/29	12/30
	総三塩化物 (トリクロルエチレン/ 1,1,1-トリクロルエタン/テトラクロルエチレン)	事前確認	
	総胆汁酸	12/29	
	総蛋白 (TP)	12/25	
	総ビリルビン (T-Bil)		
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	12/23	
	組織因子経路インヒビター2 (TFPI2)		
	ソタロール [薬物分析検査]	12/25	
	ソニサミド [薬物分析検査]	12/28	
	ソマトメジーン-C (SM-C, IGF-1)		
タ	大腸癌HER2/neu FISH法	12/11	12/29
	大腸菌 O157 [培養目的菌]	12/25	
	大腸菌ヘロトキシシン	12/26	
	第Ⅷ因子様抗原 (フォン・ヴィレブランド因子抗原)	12/28	
	タクロリムス [薬物分析検査]	12/29	
	多発性骨髄腫解析検査 (CD38ゲーティング)	12/21	
	単純ヘルペスウイルス1 DNA定性 (HSV1-DNA) 患部ぬぐい液 / 全血	12/23	
単純ヘルペスウイルス2 DNA定性 (HSV2-DNA) 患部ぬぐい液 / 全血	12/23		
単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 血清 / 髄液 【CF法】	12/18		
単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) (1型/2型) 血清 / 髄液 【NT法】			

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日		
タ	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) (IgG/IgM) 血清 【EIA法】	12/23	12/30		
	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) (IgG/IgM) 髄液 【EIA法】	12/25			
	単純ヘルペスウイルス特異抗原 (1,2型)				
	蛋白定量 尿	12/29			
	蛋白分画	12/25			
チ	中性脂肪 (TG)	12/29	12/30		
	虫体鑑別	12/28			
	虫体検出				
	虫卵 (集卵/塗抹)				
	腸管出血性大腸菌 [培養目的菌]	12/25			
	直接クームス	12/29			
	直接ビリルビン (D-BIL)				
沈渣 (尿)					
ツ	ツツガ虫病抗体 カーブ (IgG/IgM)	12/22	12/30		
	ツツガ虫病抗体 カトー (IgG/IgM)				
	ツツガ虫病抗体 ギリアム (IgG/IgM)				
テ	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOc)	12/23	12/30		
	テイコプラニン [薬物分析検査]	12/28			
	デオキシチミジンキナーゼ活性 (TK活性)	12/25			
	デオキシピリジノリン (DPD)	12/23			
	テオフィリン [薬物分析検査]	12/29			
	テストステロン				
	鉄 (Fe) 血清				
	鉄 (Fe) 尿	事前確認		12/27	
	鉄 (Fe) 尿	(コード: 0389) R6.1.13最終		12/20	12/28
	鉄染色 骨髓液	12/19		12/29	
デンブウ菌 [培養目的菌]	12/21	12/30			
ト	銅 (Cu) 血清		12/28		
	銅 (Cu) 尿		12/20		
	銅 (Cu) 尿				
	糖定量 尿		12/29		
	トータルPA-1 (t-PA・PAI-1複合体)		12/25		
	トキソプラズマ抗体 (IgG/IgM)		12/28		
	特異的IgE: CAP (マルチ、シングル) アレルゲン、Ara h2 (ピーナッツ由来)、Viewアレルギー-39				
	特異的IgG 鳥				
	トビラマート [薬物分析検査]		12/22		
	トブラマイシン [薬物分析検査]	12/25			
トランスフェリン (Tf)	12/28				
トリクロル酢酸 (三塩化酢酸) (トリクロルエチレン/1,1,1-トリクロルエタン/テトラクロルエチレン)	事前確認				

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
ト	トリコモナス 鏡検	12/28	12/30
	トリコモナス 培養	12/26	
	トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム (TV/MG) 同時核酸検出 尿 / 分泌物	12/25	
	トリプシン	12/28	
	トリメタジオン [薬物分析検査]	12/16	
	トロンボモジュリン	12/22	
ナ	ナトリウム (Na) 血清 / 尿	12/29	12/30
	鉛 (Pb) 全血	12/21	
ニ	ニッケル (Ni)	12/23	12/30
	ニトラゼパム [薬物分析検査]		
	日本脳炎ウイルス抗体 血清 / 髄液 【CF法】	12/22	
	日本脳炎ウイルス抗体 血清 / 髄液 【HI法】	12/22	
	乳酸	12/25	
	ニューモシスチスカリニDNA	12/21	
	尿アルブミン/クレアチニン比	12/29	
	尿アルブミン定量		
	尿一般定性		
	尿酸 (UA) 血清 / 尿	12/29	
尿酸クリアランス	12/28		
尿酸排泄率			
尿素呼吸試験 (ユービット)			
尿素窒素 (UN) 血清 / 尿	12/29		
尿蛋白/クレアチニン比	12/22		
尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22)			
尿中尿酸排泄量			
尿中尿酸排泄量	12/29		
尿中マイクロトランスフェリン	12/25		
尿中メチルイソブチルケトン	12/8	12/23	
尿中免疫電気泳動 (尿中BJP同定)	12/21	12/30	
尿中硫酸抱合型胆汁酸 (USBA) (新生児/成人)	12/28		
尿中レジオネラ抗原	12/28		
尿中L-FABP	12/25		
尿中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)			
尿中IV型コラーゲン			
ハ	肺炎球菌莢膜抗原 髄液 / 尿	12/28	12/30
	肺癌ALK FISH法	12/14	
	肺癌ALKタンパク (高感度IHC)	12/16	
	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	12/25	
	肺サーファクタントプロテインA (SP-A)		
	梅毒定性/半定量 FTA-ABS法	12/23	

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
ハ	梅毒定性 FTA-ABS法 IgM	12/23	12/30
	梅毒定性/梅毒定量 RPR法	12/29	
	梅毒定性 TP抗体		
	梅毒定量 TP抗体	12/27	
	ハイドロキシプロリン (総)	12/22	
	白麩菌 [培養目的菌]	12/15	
	破傷風抗体	12/7	
	白血球分類	12/29	
	馬尿酸	12/28	
	ハプトグロビン	12/25	
	ハプトグロビン (型判定あり)		
	パラインフルエンザウイルス抗体 (1型~3型) 血清 / 髄液	12/21	
	ハルプロ酸 [薬物分析検査]	12/29	
	ハロペリドール [薬物分析検査]		
	バンコマイシン [薬物分析検査]	12/28	
	ヒ	ヒアルロン酸	
非結核性抗酸菌薬剤感受性検査		11/24	
鼻汁好酸球		12/28	
ビタミンA		12/20	
ビタミンB ₁		12/23	
ビタミンB ₂			
ビタミンB ₆		12/28	
ビタミンB ₁₂		12/28	
ビタミンC (アスコルビン酸)		12/23	
ビタミンE			
ビタミンK分画		12/22	
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)		12/25	
ヒトパルボウイルスB19抗体 (IgG、IgM)		12/23	
ヒトパルボウイルスB19DNA定性 (コード: 1236) R6.1.13最終		12/25	
ヒトパルボウイルスB19DNA定量 (コード: 1807) R5.12.11新規		12/23	
ヒトヘルペスウイルス6型DNA定性		12/21	
ヒトヘルペスウイルス7型DNA定性 (コード: 7917) R6.1.13最終		12/23	
ヒトヘルペスウイルス7型DNA定量 (コード: 1836) R5.12.11新規		12/25	
ヒブリオ [培養目的菌]		12/26	
百日咳菌 [培養目的菌]		12/23	
百日咳菌 DNA		12/25	
百日咳抗体		12/23	
百日咳抗体 (IgA/IgM)		12/22	
病原大腸菌血清型 [培養目的菌]	12/26		

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
ヒ	ビルシカイニド [薬物分析検査]	12/23	12/30
	ビルビン酸	12/25	
	ビルメノール [薬物分析検査]	12/22	
フ	フィブリノーゲン	12/29	12/30
	フィラリア原虫	12/28	
	風疹/CLIA クーボン 【CLIA法】	12/25	
	風疹/EIA クーボン 【EIA法】		
	風疹/FIA クーボン 【FIA法】	12/23	
	風疹/Hi クーボン 【Hi法】		
	風疹ウイルス抗体IgG 【CLIA法】	12/28	
	風疹ウイルス抗体 血清 【Hi法】	12/23	
	風疹ウイルス抗体 髄液 【Hi法】		
	風疹ウイルス抗体 (IgG/IgM) 血清 / 髄液 【EIA法】		
	フェニトイン [薬物分析検査]	12/29	
	フェノバルビタール [薬物分析検査]		
	フェリチン	12/25	
	フォン・ウィレブランド因子活性 (vWF、リストセチンコファクター)		
	フォン・ウィレブランド因子マルチマー解析	12/13	
	不規則抗体	12/29	
	プラスミノーゲン活性	12/25	
	フリーPSA/トータルPSA比	12/28	
	プリミドン [薬物分析検査]	12/25	
	プレアルブミン	12/28	
フレカイニド [薬物分析検査]	12/23		
プレグナンジオール	12/21		
プレグナントリオール			
プレジオモナス [培養目的菌]	12/26		
プロカインアミド [薬物分析検査]	12/25		
プロカルシトニン (PCT)	12/28		
プロゲステロン	12/29		
プロステートヘルスインデックス (phi)	12/25		
プロテインC活性			
プロテインC抗原量	12/22		
プロテインS活性	12/23		
プロテインS抗原量	12/25		
プロトボルフィリン	12/22		
プロトロンビン値 (PT)	12/29		
プロパフェノン [薬物分析検査]	12/22		
プロプラノロール [薬物分析検査]	事前確認	事前確認	

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日	
フ	プロムベリドール [薬物分析検査]	12/28	12/30	
	プロラクチン (PRL)	12/29		
ハ	ヘパリン [薬物分析検査]	12/20	12/30	
	ペプシノゲン I・II	12/28		
	ヘブリジル [薬物分析検査]	12/23		
	ヘモグロビン F (HbF)	12/29		
	ペランパネル [薬物分析検査]	12/23		
	ヘリコバクター [培養目的菌]	12/19		
	ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中	12/25		
	ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/28		
	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中	12/25		
	ペルオキシダーゼ染色 末梢血	12/28		12/29
	ペルオキシダーゼ染色 骨髓液	12/19		
	便中カルプロテクチン	12/22		12/28
	便ヘモグロビン (定性/定量) 【ラテックス法】	12/28		
	便ヘモグロビン&トランスフェリン 【イムノクロマト法】			
便ヘモグロビン&トランスフェリントランスフェリン (定性/定量) 【金コロイド比色法】				
便ヘモグロビン (定性/定量) 【金コロイド比色法】				
放線菌 [培養目的菌]	12/16		12/30	
ホールPTH	12/28			
ボツリヌス菌 [培養目的菌]	12/23			
ホモシステイン				
ポリコナゾール [薬物分析検査]	12/18			
ポルフォピリノーゲン				
マ	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	12/23	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】			
	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】	12/25		
	マイコプラズマ培養	事前確認		事前確認
	マグネシウム (Mg) 血清 / 尿	12/29		
	麻疹ウイルス抗体 (IgG/IgM) 血清 【EIA法】	12/23		
	麻疹ウイルス抗体 (IgG/IgM) 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)	12/29		
	マラリア原虫	12/28		12/29
	マンガン (Mn) 血清 / 尿	12/21		12/30
	マンガン (Mn) 全血	12/16		
マンデル酸	12/28			
ミ	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	12/22	12/30	
	ミオグロビン (Mb) 血清	12/27		
	ミオグロビン (Mb) 尿	12/25		

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
ム	無機リン (P) 血清 / 尿	12/29	12/30
	ムンプスウイルス抗体 血清 / 髄液 【CF法】	12/23	
	ムンプスウイルス抗体 血清 / 髄液 【HI法】	12/21	
	ムンプスウイルス抗体 (IgG/IgM) 血清 【EIA法】	12/23	
メ	ムンプスウイルス抗体 (IgG/IgM) 髄液 【EIA法】	12/25	12/30
	メキシレチン [薬物分析検査]	12/23	
	メタネフリン分画		
	メタネフリン分画 (クレアチニン換算値)		
モ	メタノール (メチルアルコール)	12/22	12/28
	メチル馬尿酸	12/28	
	メトトレキサート [薬物分析検査]	12/25	
	免疫電気泳動 抗ヒト全血清	12/16	
	免疫電気泳動 特異抗血清	12/21	
モ	免疫複合体 モノクローナルRF	12/23	12/29
	モ	網状赤血球数	
ヤ	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST)	12/19	12/22
ユ	遊離 L 鎖 κ/λ 比	12/25	12/28
	遊離 β HCG		
	遊離コレステロール (FC)	12/28	
	遊離脂肪酸	12/27	
ユ	遊離テストステロン	12/22	12/28
	ヨ	葉酸	
ラ	ラコサミド [薬物分析検査]	12/23	12/29
	ラモトリギン [薬物分析検査]	12/22	
	卵巣刺激ホルモン (FSH)	12/29	
リ	リゾチーム 血清 / 尿	12/25	12/30
	リチウム [薬物分析検査]	12/28	
	リドカイン [薬物分析検査]	12/25	
	リパーゼ	12/29	
	リポ蛋白 (a) (Lp (a))	12/27	
	リポ蛋白分画	12/28	
	リポ蛋白分画精密測定	12/25	
	リポ蛋白分画精密測定		
	リポ蛋白リパーゼ (LPL)	12/26	
	緑膿菌 [培養目的菌]		
	淋菌 [培養目的菌]	12/25	
淋菌 PCR (うがい液/尿/分泌物)			
淋菌 TMA (うがい液/尿/分泌物)			
リン脂質 (PL)	12/28		

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
リ	リンパ球混合培養 (MLC) ※予約検査	12/13	12/14
	リンパ球サブセット検査 (全般)	12/28	12/29
	リンパ球幼若化試験 (Con-A / PHA)	12/20	12/22
ル	ルフィナミド 【薬物分析検査】	12/23	12/30
	ルーブスアンチコアグラント	12/25	
レ	レジオネラ菌 【培養目的菌】	12/18	12/30
	レチノール結合蛋白 (RBP)	12/25	
	レニン活性 (PRA)		
	レニン定量 (ARC)		
	レベチラセタム 【薬物分析検査】	12/23	
	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)	12/28	
ロ	ロイシンリッチα2グロブリン (LRG)	12/25	12/30
	ロタウイルス抗原	12/29	
ア	ADAMTS13インヒビター定量	12/23	12/30
	ADAMTS13活性		
	AFPレクチン分画		
	A群β溶連菌迅速試験	12/29	
	ACE (アンギオテンシンI 転換酵素)	12/27	
	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	12/28	
	ADA (アデノシンデアミナーゼ)	12/25	
	A/G比	12/29	
	ALP (IFCC) (アルカリフォスファターゼ)	12/28	
	ALPアイソザイム		
	ALP染色	12/29	
	ALT (GPT)	12/29	
	APTT (活性化部分トロンボプラスチン時間)		
AST (GOT)			
B	B群β溶血レンサ球菌 【培養目的菌】	12/26	12/30
	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン)	12/28	
	BAP (骨型アルカリフォスファターゼ)	12/25	
	BCA225		
	BFP (塩基性フェト蛋白)	12/22	
	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】	12/26	
	BNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	12/29	
	BTA	12/25	
C	C. ディフィシル抗原・毒素	12/29	12/30
	C-ペプチド (CPR) 血清 / 尿		
	CA15-3		
	CA19-9		

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
C	CA54/61	12/21	12/30
	CA72-4	12/28	
	CA125	12/29	
	CA602	12/21	
	CEA (癌胎児性抗原)	12/29	
	CK (CPK, クレアチンキナーゼ)		
	CK-MB (CPK-MB) 【ECLIA法】		
	CK-MB (CPK-MB) 【免疫阻止-UV法】	12/25	
	CKアイソザイム (CPKアイソザイム)	12/28	
	CRP (C反応性蛋白) 定量	12/29	
	C ₁ -インアクチベーター (C ₁ -INH) 活性	12/22	
	C ₁ a		
	C ₃		
C ₄	12/27		
D	D-Dダイマー定性	12/28	12/30
	D-Dダイマー定量	12/29	
	DHEA-S	12/25	
	DUPAN-2	12/23	
E	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR (IgA/IgG) 血清 / 髄液 【FA法】	12/25	12/30
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA IgG 【EIA法】	12/22	
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 血清 / 髄液 【FA法】	12/25	
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 血清 / 髄液 【FA法】		
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA (IgG/IgM) 【EIA法】		
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA (IgG/IgM) 血清 / 髄液 【FA法】	12/29	
	eGFR		
eGFRcys	12/28		
EGFR遺伝子変異解析コバスv2	12/19		
E ₂ (エストラジオール)	12/29		
F	FDP 血漿	12/23	12/30
	FDP 尿		
	FGF-23		
	Free T ₃		
	Free T ₄		
H	h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	12/28	12/30
	HbA _{1c} (ヘモグロビンA _{1c}) NGSP 【酵素法】	12/29	
	HbA _{1c} (ヘモグロビンA _{1c}) NGSP 【HPLC法】	12/28	
	HbC抗体	12/29	
	HBe抗体	12/28	

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
H	HBs抗原	12/29	12/30
	HBs抗体		
	HBV-DNA定量 アキュジーン	12/22	
	HBV-DNA定量 TaqMan PCR	12/23	
	HBV遺伝子型	12/21	
	HBVゲノタイプ	12/18	
	HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定性	12/29	
	HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 血清 / 尿		
	HCV群別 (HCVグルーピング)	12/25	
	HCVコア抗原	12/27	
	HCV抗体	12/29	
	HCV薬剤耐性変異解析 (NS5A)	12/18	
	HCV-RNAジェノタイプ	12/21	
	HCV-RNA定量 アキュジーン	12/22	
	HCV-RNA定量 TaqMan PCR	12/23	
	HDLコレステロール	12/29	
	HDL _{2,3} コレステロール	12/23	
	HE4		
	HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	12/25	
	HIV-抗原・抗体	12/29	
	HIV-1/2抗体確認検査	12/22	
	HIV-1定量	12/20	
	HLAタイピング (血清対応型タイピング)		
	HLA-DNAタイピング	12/28	
	HPV-DNAタイピング		
	HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型	事前確認	
	HPV-DNA ハイリスク型 HC	12/23	
	HPV-DNA ハイリスク型 HC	12/25	
	HPVジェノタイプ判定	12/20	
	HTLV-1核酸検出定性	12/15	
	HTLV-I抗体 (ATLA) 【ラインプロット法】	12/22	
	HTLV-抗体 (ATLA) 【CLIA法】	12/29	
	HTLV-I抗体 (ATLA) 半定量 【PA法】	12/23	
HTLV-I DNA (クロナリティ)	12/8		
HVA (ホモバニリン酸) 定量 尿	12/23		
HVA (ホモバニリン酸) 定量 血漿	12/22		
I	ICG (インドサイアニンググリーン試験) (消失率/停滞率)	12/29	12/30
	IgA		
	IgE (非特異的IgE)		
	IgG		

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
I	IgG型リウマチ因子 (IgG-RF)	12/25	12/30
	IgGサブクラス分画		
	IgGサブクラスIgG2		
	IgGサブクラスIgG4		
	IgG-HA抗体		
	IgM		
	IgM-HA抗体		
K	KIT遺伝子変異解析 (GIST)	12/14	12/28
	KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6)	12/28	12/30
L	L-ドーパ (L-DOPA)	12/11	
	LAP (ロイシニアミノペプチダーゼ)	12/29	
	LD (IFCC) (乳酸脱水素酵素)		
	LDHアイソザイム	12/28	
	LDLコレステロール	12/29	
	LDL/HDL比		
M	M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/28	
	MAC核酸検出 (TRC)	12/27	12/29
	MAC核酸検出 TRC	12/28	12/30
	MDRP (多剤耐性緑膿菌) [培養目的菌]	12/26	
	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]	12/26	
MSI検査	12/12	12/27	
N	non-HDL-C	12/29	12/30
	NUDT15遺伝子codon139多型	12/22	12/28
	N-メチルホルムアミド	事前確認	12/30
	NAG	12/29	
	NCC-ST-439	12/25	
	NK細胞活性	12/21	12/26
	NT-pro-BNP (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)	12/29	12/30
P	P型アミラーゼ	12/28	12/29
	PAS染色 末梢血		
	PAS染色 骨髄液		
	PIC (α_2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)		
	PIVKA-II		
	ProGRP		
	PRSP (ペニシリン耐性肺炎球菌) [培養目的菌]		
PSA (前立腺特異抗原) 【CLIA法】	12/29		
PSA (前立腺特異抗原) 【CLEIA法 (タンデム)】	12/28		

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日	
P	PSA高感度 (前立腺特異抗原PSA, PSA-HS)	12/29	12/30	
	PTH-intact 血漿			
	PTHrP-intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白intact)	12/22		
	P-Ⅲ-P (プロコラーゲンⅢペプチド) (コード:7217) R6.1.13最終	12/26		
	P-Ⅲ-P (プロコラーゲンⅢペプチド) (コード:6856) R5.12.11新規	12/23		
Q	QFT-Plus クオンティフェロン (TB IFN γ)	12/27	12/29	
R	RAS-BRAF 遺伝子変異解析	12/22	12/28	
	RF定量	12/29		
	RSウイルス抗体 血清 / 髄液 【CF法】	12/25		
	RSウイルス抗体 血清 / 髄液 【NT法】	12/16		
S	SCCA2	12/14	12/30	
	SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)	12/29		
	sFlt-1/PlGF比	12/25		
	Span-1			
	T	TNF- α (高感度)		12/21
total P I NP (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)		12/29		
TARC		12/28		
TAT (トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)		12/25		
TBG (サイロキシン結合グロブリン)				
Th1/Th2		12/28	12/29	
T		TIBC (総鉄結合能)	12/29	12/30
		TPA (組織ポリペプチド抗原)	12/25	
		TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ)		
		TSH (甲状腺刺激ホルモン)	12/29	
	TSHレセプター抗体 (TRAb)	12/28		
	T ₃ (トリヨードサイロニン)			
	T ₄ (サイロキシン)			
U	UGT1A1 遺伝子多型解析	12/21	12/28	
	UIBC (不飽和鉄結合能)	12/29		
V	VMA (バニリルマンデル酸) 定性		12/22	12/30
	VMA (バニリルマンデル酸) 定量 血漿			
	VMA (バニリルマンデル酸) 定量 尿	12/23		
	VRE (バンコマイシン耐性腸球菌) [培養目的菌]	12/26		
α	α -フェトプロテイン (AFP) 定量	12/29	12/30	
	α_1 -アンチトリプシン (α_1 -AT)	12/25		
	α_1 -マイクログロブリン (α_1 MG) 血清	12/27		
	α_1 -マイクログロブリン (α_1 MG) 尿	12/25		
	α_2 -マクログロブリン (α_2 -M)			
β	β -カロチン	12/16		

五十音頭文字	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
β	β -トロンボグロブリン (β -TG)	12/24	12/30
	β 溶血レンサ球菌 [培養目的菌]	12/26	
	β_2 -マイクログロブリン (β_2 MG) 血清 / 尿	12/29	
γ	γ -アミノ酪酸 (GABA) 血漿	12/17	12/30
	γ -アミノ酪酸 (GABA) 髄液	12/18	
	γ -セミノプロテイン (γ -Sm)	12/25	
	γ -GT (γ -GTP)	12/29	
δ	δ アミノレブリン酸 (δ -ALA)	12/23	
数	(1 \rightarrow 3)- β -D-グルカン	12/25	12/30
	I型コラーゲンCテロペプチド (ICTP)		
	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5-AG)	12/28	
	1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/23	
	2,5-ヘキサジオン	事前確認	
	IV型コラーゲン・7S	12/23	
	5-HIAA (5-ヒドロキシインドール酢酸) 血漿	12/22	
	5-HIAA (5-ヒドロキシインドール酢酸) 尿	12/23	
	5-S-CD	12/21	
	11-OHCS	12/22	
	17-KS 6分画	12/20	
	24時間内因性クレアチンクリアランス	12/29	
25OHビタミンD	12/28		