

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
12/13	HER2 タンパク (IHC) EGFRタンパク
12/16	超純粋透析液セット 透析液・透析液用水セット
12/19	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 >
12/22	透析液エンドトキシン
12/24	5-FU (5-フルオロウラシル)
12/25	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 鉄 尿 カドミウム (Cd) 全血 馬尿酸 メチル馬尿酸 マンデル酸 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) 免疫電気泳動 (IFE) ヒスタミン遊離試験 (HRT) 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 > BTA クオンティフェロン 3G TB IFN- 先天性疾患染色体 < 倫理指針対象項目 > 血液疾患染色体 サイトメガロウイルスpp65抗原
12/26	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 リポ蛋白分画精密測定 乳酸 ピルビン酸 鉛 (Pb) 全血 水銀 (Hg) 全血 マンガン (Mn) 全血 クロム (Cr) 全血 カテコールアミン 3分画 血漿、尿 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

最終受付日	検査項目
12/26	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) アディポネクチン 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) 骨髄像 < 診断付 > ペルオキシダーゼ染色 [骨髄液標本] PAS染色 [骨髄液標本] 鉄染色 [骨髄液標本] エステラーゼ染色 [骨髄液標本] FDP 尿 T-SPOT 結核菌特異的IFN HPVジェノタイプ判定
12/27	エタノール (エチルアルコール) ゾニサミド 【薬物分析】 アルベカシン 【薬物分析】 バンコマイシン 【薬物分析】 炭酸リチウム 【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 ペルオキシダーゼ染色 [末梢血標本] PAS染色 [末梢血標本] 鉄染色 [末梢血標本] エステラーゼ染色 [末梢血標本] ALP染色 [末梢血標本] マラリア原虫 関節液蛋白定量 関節液糖定量 穿刺液蛋白定量 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)
12/29	Th1 / Th2 (IFN- $\gamma$ / 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

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	12/26	12/27
	亜鉛 (Zn) 尿	12/20	12/30
	悪性リンパ腫解析検査 (CD45ゲーティング法)	12/26	12/29
	アスペルギルス [培養目的菌]	12/22	12/30
	アスペルギルス抗原		
	アスペルギルス抗体	12/19	
	アセタゾールアミド [薬物分析]		
	アセトアミノフェン [薬物分析]	12/20	
	アセトン 定量 血清		
	アセトン 定量 尿	12/26	12/26
	アディポネクチン	12/26	12/26
	アデノウイルス抗原 【ELISA法】	12/20	12/22
	アデノウイルス抗体 【CF法】		
	アデノウイルス抗体 髄液 【CF法】	12/15	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	12/26	
	アプリンジン [薬物分析]	12/20	
	アポリボ蛋白 A	12/27	
	アポリボ蛋白 A		
	アポリボ蛋白 B		
	アポリボ蛋白 C		
	アポリボ蛋白 C		
	アポリボ蛋白 E		
	アミオダロン [薬物分析]	12/22	
アミカシン [薬物分析]	12/24		
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	12/15		
アミラーゼ (AMY) 血清	12/29		
アミラーゼ (AMY) 尿			
アミラーゼアイソザイム 血清	12/25	12/25	
アミラーゼアイソザイム 尿			
アミラーゼクリアランス	12/29	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	12/29	12/30
	アルドステロン 血漿	12/26	
	アルドステロン 血清		
	アルドステロン 尿	12/24	
	アルドステロン/レニン活性比	12/26	
	アルドステロン/レニン定量比	12/25	
	アルドラーゼ	12/27	
	アルブミン (Alb)	12/29	12/27
	アルベカシン [薬物分析]	12/26	
	アルミニウム (Al)	12/20	
	アンジオテンシン		
	アンジオテンシン		
	アンチトロンピン 活性 (AT- )	12/27	
	アンチプラスミン活性	12/24	
	アンドロステロン	12/18	
アンドロステンジオン	12/20		
アンモニア (NH <sub>3</sub> )	12/29		
イ	胃液検査	12/27	12/30
	イオン化カルシウム	12/22	
	一般細菌 嫌気性培養		
	一般細菌 塗抹鏡検	12/29	
	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	12/22	
	一般細菌 培養同定 (5)その他材料	12/25	
	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	12/6	
	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]		
	インスリン (IRI)	12/29	
インスリン抗体	12/24		
インターロイキン1 (IL-1)	事前確認		
インターロイキン3 (IL-3)			
インターロイキン6 (IL-6)	12/24		
インターロイキン8 (IL-8)	事前確認		
インターロイキン10 (IL-10)			
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	12/29		
インフルエンザウイルス抗体 A型 【CF法】	12/22		
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	12/26
	ウイルス分離		
	ウェルシュ菌 [嫌気性 培養目的菌]	12/22	12/30
	ウロポルフィリン 血中	12/19	12/26
	ウロポルフィリン 尿	12/22	12/30
エ	エコーウイルス抗体 1型 【NT法】	12/18	

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 髄液 【NT法】	12/18	12/30	
	エコーウイルス抗体 3型 【HI法】	12/22		
	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】	12/18		
	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】	12/18		
	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】	12/19		
	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】	12/18		
	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】	12/22		
	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】	12/18		
	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】	12/18		
	エコーウイルス抗体 9型 髄液 【NT法】			
	エコーウイルス抗体 11型 【HI法】	12/22		
	エコーウイルス抗体 11型 髄液 【HI法】			
	エコーウイルス抗体 11型 【NT法】	12/19		
	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】	12/22		
	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】	12/16		
	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】	12/18		
	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】	12/16		
	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】	12/18		
	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】	12/16		
	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】	12/19		
	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(パレコウイルス1型) 【NT法】			
	エコーウイルス抗体 22型(パレコウイルス1型) 髄液 【NT法】			
	エコーウイルス抗体 24型 【NT法】	12/18		
	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]	12/19		12/26
エステル型コレステロール(EC)	12/27	12/30		
エステル比				
エストロゲン(総) 非妊婦	12/17			
エストロゲンレセプター(IHC)(ER)	12/16			
エタノール(エチルアルコール)	12/26	12/27		
エトスクシミド [薬物分析]	12/27	12/30		
エヒノコックス抗体	12/15			
エラスターゼ1(IRE)	12/27			
エリスロポエチン(EPO)	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		
エ	エルシニア [培養目的菌]	12/26	12/30		
	エロモナス [培養目的菌]				
	塩酸ピルジカイニド [薬物分析]	12/22			
	エンテロウイルス抗体 70型 【NT法】	12/15			
	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	12/26		12/27	
	オ	黄色ブドウ球菌 [培養目的菌]		12/25	12/30
		黄体形成ホルモン(LH)		12/27	
オーム病クラミジア(クラミドフィラ(クラミジア)・シタタン抗体)		12/22			
オステオカルシン(BGP)					
オリゴクロナルバンド		12/16			
カ	ガードネレラ [培養目的菌]	12/25	12/26		
	ガストリン				
	カテコールアミン 3分画 血漿				
	カテコールアミン 3分画 尿				
	カドミウム(Cd) 全血	12/17	12/25		
	カドミウム(Cd) 尿	12/19	12/30		
	ガバベンチン [薬物分析]	12/22			
	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)	12/22			
	カリウム(K) 血清	12/29			
	カリウム(K) 尿				
	カルシウム(Ca) 血清				
	カルシウム(Ca) 尿				
	カルシトニン(CT)	12/24			
	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)	12/20			
	肝細胞増殖因子(HGF)	12/22			
	カンジダ [培養目的菌]	12/25			
	カンジダ抗原 定性	12/26			
カンジダ抗原 半定量					
関節液一般検査	12/27				
関節液蛋白定量	12/26	12/27			
関節液糖定量	12/29	12/30			
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					
キ	キニジン [薬物分析]	12/20	12/29		
	急性白病病解析検査(CD45ゲーティング法)	12/26			
	凝固第 因子	12/22			
	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				
凝固第 因子					
凝固抑制第 因子	12/26				
凝固抑制第 因子	12/22				

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	金 [薬物分析]	12/20	12/30
	グアナゼ	12/27	
ク	クエン酸 血清	12/19	12/25
	クエン酸 尿		
	クオンティフェロン 3G TB IFN	12/22	
ク	クラミジアトラコマチス PCR うがい液	12/24	12/30
	クラミジアトラコマチス PCR 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	12/26	
	クラミジアトラコマチス抗体 IgA		
	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	
	クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ抗体 IgG	12/22	
	クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ抗体 IgM		
	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ抗体 IgA	12/24	
	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ抗体 IgG		
	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ抗体 IgM		
	クリオグロブリン	12/20	
	グリオアルブミン(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]	12/20	
	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	11/29	
	グルカゴン	12/20	
	クレアチニン(CRE) 血清	12/29	
クレアチニン(CRE) 尿			
クレアチニンクリアランス			
クレアチン 血清	12/27		
クレアチン 尿			
クロール(CL) 血清	12/29		
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]	12/22		
クロナゼパム [薬物分析]			
クロバザム [薬物分析]			
クロム(Cr) 全血	12/16		
クロム(Cr) 尿中			
クロルプロマジン [薬物分析]	12/20		
ケ	頸管腔分泌液中癌胎児性フィプロネクチン	12/24	12/30
	血液一般検査	12/29	
	血液型 ABO式		
	血液型 Rh(D)式		
	血液型 Rh-Hr式	12/19	
	血液型不適合妊娠		
	血液疾患染色体 一般染色体検査/G-分染法	12/9	
	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	12/17	
	結核菌群核酸検出(HPA)	12/24	
	結核菌群核酸検出 TaqMan PCR	12/25	
	結核菌群抗原	12/24	
	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/4	
	血小板関連 IgG(PA-IgG)	12/24	
	血小板数(Plt)	12/29	
	血小板第4因子(PF4)	12/24	
	血清HER2タンパク	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	
ケ	血清アミロイドA蛋白(SAA)	12/27	12/30	
	血清補体価(CH <sub>50</sub> )			
	結石分析	12/20		
	血中脂肪酸分画	12/29		
	血糖(グルコース)			
	ケトン体定量(3-ヒドロキシ酪酸)	12/27		
	ケトン体分画	12/24		
	ゲンタマイシン [薬物分析]			
	コ	抗アクアポリン4抗体		12/19
		抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)		12/20
抗アニサキス IgG・A抗体		12/16		
抗胃壁細胞抗体		12/24		
好塩基性斑点赤血球		12/29		
抗核抗体半定量(ANA)		12/26		
抗ガラクトース欠損IgG抗体精密測定(CA・RF)				
抗カルジオリピン・ <sub>2</sub> グリコプロテイン 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				
高感度TNF-		事前確認		
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MusK抗体)		12/19		
抗血小板抗体		12/22		
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		12/26		
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) 【ECLIA法】		12/27		
抗サイログロブリン抗体半定量 (抗Tg抗体) 【PA法】		12/26		
好酸球数		12/29		
抗酸菌 塗抹鏡検 【蛍光法】	12/27			
抗酸菌 分離培養 【小川培地法】	10/30			
抗酸菌 分離培養 【MGIT法】	11/13			
抗酸菌群核酸同定検査(DDH)	12/11			
抗酸菌薬剤感受性(耐性)検査 4薬剤以上	10/30			
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/26			
抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	11/29			
抗膵島細胞質抗体(ICA, 抗ランゲルハンス氏島抗体)				
抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)半定量	12/26			
抗ストレプトリジン-O(ASO)	12/29			
抗精子抗体	12/17			
抗セントロメア抗体(ACA)	12/26			
好中球数	12/29			
抗デスモグレイン1抗体	12/24			
抗デスモグレイン3抗体				
抗トリコスボロン・アサヒ抗体	12/17			
抗内因子抗体	12/22			
抗ヒトHLA-DR (リンパ球サブセット 単染色)	12/26			
抗皮膚抗体	12/18			
抗平滑筋抗体(SMA)	12/24			
酵母様真菌薬剤感受性検査 1菌種	12/19			
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)	12/22			
抗ミトコンドリアM2抗体	12/26			
抗利尿ホルモン	12/20			
抗ARS抗体	12/22			

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B P 1 8 0抗体	12/24	12/30
	抗DNA抗体	12/26	
	抗ds - DNA抗体 I g G	12/20	
	抗ds - DNA抗体 I g M	12/25	
	抗G A D抗体	12/19	
	抗I A - 2抗体	12/22	
	抗J o - 1抗体 【オクタロニー法】	12/26	
	抗J o - 1抗体 【F E I A法】	12/24	
	抗L K M - 1抗体	12/25	
	抗p 5 3抗体	12/20	
	抗R N P抗体 【オクタロニー法】	12/26	
	抗R N P抗体 【F E I A法】	12/22	
	抗S c l - 7 0抗体 【オクタロニー法】	12/26	
	抗S c l - 7 0抗体 【F E I A法】	12/20	
	抗S m抗体 【オクタロニー法】	12/26	
	抗S m抗体 【F E I A法】	12/20	
	抗S S - A / R o抗体 【オクタロニー法】	12/26	
	抗S S - A / R o抗体 【F E I A法】	12/20	
	抗S S - B / L a抗体 【オクタロニー法】	12/26	
	抗S S - B / L a抗体 【F E I A法】	12/20	
コ	抗s s - DNA抗体 I g G	12/20	
	抗s s - DNA抗体 I g M	12/20	
	抗T B G L抗体	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 髄液 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 髄液 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 髄液 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 髄液 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 髄液 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 髄液 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【CF法】	12/22	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【CF法】	12/22	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【NT法】	12/13	
	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【NT法】	12/13	
	コ	コクサッキーウイルス抗体 A群 10型 【NT法】	12/22
コクサッキーウイルス抗体 A群 10型 髄液 【NT法】		12/22	
コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 【NT法】		12/19	
コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 髄液 【NT法】		12/19	
コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【CF法】		12/22	
コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【CF法】		12/22	
コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【NT法】		12/19	
コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【NT法】		12/19	
コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【CF法】		12/22	
コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【CF法】		12/22	
コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【NT法】		12/19	
コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【NT法】		12/19	
コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【CF法】		12/22	
コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【CF法】		12/22	
コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【NT法】		12/19	
コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【NT法】		12/19	

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 3型 髄液 【NT法】	12/19	12/30	
	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【CF法】	12/22		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【CF法】	12/19		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【NT法】	12/19		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【NT法】	12/22		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【CF法】	12/22		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【CF法】	12/19		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【NT法】	12/19		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【NT法】	12/22		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【CF法】	12/19		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【CF法】	12/22		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【NT法】	12/19		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【NT法】	12/22		
	骨髄像	12/26		12/27
	骨髄像<診断付>	12/19		12/26
	コハク酸シベンゾリン [薬物分析]	12/20		12/30
	コプロボルフィリン 血中	12/19		12/26
	コプロボルフィリン 尿中 定性	12/22		12/30
	コプロボルフィリン 尿中 定量	12/19		
	コリンエステラーゼ (ChE)	12/29		
コルチゾール 血清	12/27			
コルチゾール 尿	12/24	12/25		
コルチゾン	12/8			
コレステロール分画	12/25			
サイクリックAMP (C - AMP) 血漿	12/18		12/30	
サイクリックAMP (C - AMP) 尿	12/27			
サイトセラチン19フラグメント (シフラ)	12/22			
サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 【CF法】	12/25			
サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 髄液 【CF法】	12/20	12/26		
サイトメガロウイルス抗体 (CMV) I g G 【E I A法】	12/26	12/29		
サイトメガロウイルス抗体 (CMV) I g M 【E I A法】	12/27	12/30		
サイトメガロウイルスDNA (CMV - DNA)	12/4	12/25		
細胞質内検査 c y C D 3	12/24	12/30		
細胞質内検査 c y C D 7 9 a	12/26			
細胞質内検査 c y M P O	12/27			
細胞質内免疫グロブリン 鎖・鎖	12/27			
サイログロブリン (T g)	12/4	12/25		
サブテロメアMLPA	12/24	12/30		
サリチル酸 [薬物分析]	12/26			
サルモネラ [培養目的菌]	12/22			
ジアゼパム [薬物分析]	12/24			
シアリルL e <sup>x</sup> - i抗原 (S L X)	12/26	12/27		
シアリルT n抗原 (S T N)	12/29	12/30		
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	12/15			
シクロスポリン [薬物分析]	12/27			
ジゴキシシン [薬物分析]	12/4		12/25	
糸状菌 [培養目的菌]	12/27	12/30		
シスタチンC	12/27			
ジストロフィン遺伝子解析	12/27			
ジソピラミド [薬物分析]	12/20			
ジフテリア菌 [培養目的菌]	11/29	12/30		
ジフテリア抗体	12/29	12/15		
真菌 塗抹鏡検	12/15			
真菌 培養同定	12/15			

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	心筋トロポニンT (TnT)	12/27	12/30		
	神経特異エノラーゼ (NSE)				
	心室筋ミオシン軽鎖	12/25			
	浸透圧 血清	12/27			
	浸透圧 尿				
ス	髄液一般検査	12/29	12/30		
	髄液クロール (Cl)				
	髄液蛋白定量				
	髄液糖定量	12/18			
	水銀 (Hg) 全血			12/26	
	水銀 (Hg) 尿	12/30			
	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA	12/20		12/26	
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	12/24		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】	12/22			
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG 【EIA法】	12/25			
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG 髄液 【EIA法】				
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM 【EIA法】				
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM 髄液 【EIA法】				
	臍フォスフォリパーゼA <sub>2</sub> (臍PLA <sub>2</sub> )				
	髄膜炎菌 [培養目的菌]				
	スルチアム [薬物分析]	12/18			
	セ	精液検査			12/29
成長ホルモン (GH) 血清		12/26			
赤痢アメーバ抗体 【蛍光抗体法】		12/22			
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]		12/26			
赤血球像		12/29			
赤血球沈降速度 (ESR)					
赤血球遊離プロトポルフィリン		12/22	12/26		
セルロプラスミン		12/24	12/30		
セレウス菌 [培養目的菌]		12/26			
セレン (Se)		12/18			
セロトニン (5-HT)		12/20			
穿刺液一般検査		12/27			
穿刺液蛋白定量		12/26		12/27	
穿刺液糖定量		12/27		12/30	
全脂質中脂肪酸分画		12/12		12/25	
先天性疾患染色体 一般染色体検査 / G - 分染法		12/9			
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)				12/29
	総三塩化物 トリクロルエチレン			12/22	
	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)	12/29			
	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			
	ソタロール [薬物分析]	12/19			

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	ゾニサミド [薬物分析]	12/26	12/27		
	その他の単染色	12/25	12/29		
	その他の二重染色				
タ	ゾマトメジン - C (SM-C, IGF-1)	12/26	12/30		
	大腸菌 O157 [培養目的菌]	12/25			
	大腸菌 O157 LPS 抗体				
	大腸菌ベロトキシン				
	大腸菌ベロトキシン (抗原)	12/26	12/27		
	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]	12/26	12/27		
	多発性骨髄腫解析検査 (CD38ゲーティング)		12/29		
	炭酸リチウム [薬物分析]	12/26	12/27		
	男子初尿中クラミジアトラコマチス抗原	12/22	12/30		
	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 【CF法】				
	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 髄液 【CF法】				
	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 1型 【NT法】				
	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】				
	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgG 髄液 【EIA法】				
	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgM 【EIA法】				
	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgM 髄液 【EIA法】				
単純ヘルペスウイルス特異抗原 (1, 2型)	12/26	12/26			
単純ヘルペスウイルスDNA (HSV-DNA)	12/20				
蛋白定量 尿	12/29				
蛋白分画	12/27				
チ	中性脂肪 (TG)	12/29	12/30		
	虫体鑑別	12/26			
	虫体検出				
	虫卵 (蟻虫卵)	12/29			
	虫卵 (集卵)				
	虫卵 (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	12/22	12/30		
	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)	12/25	12/30		
	テイコブラニン [薬物分析]	12/26		12/27	
	デオキシチミジンキナーゼ活性 (TK活性)	12/22		12/30	
	デオキシピリジノリン (DPD)	12/25		12/25	
	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	12/29		12/25	
	鉄 (Fe) 尿	12/18			
	鉄染色	12/26			12/27
	鉄染色 [マルク用]	12/19			12/26
デンプウ菌 [培養目的菌]	12/15	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	
ト	銅 (Cu) 血清	12/27	12/30	
	銅 (Cu) 尿	12/24		
	糖定量 尿	12/29		
	トータルPAI-1 (t-PA・PAI-1複合体)	12/22		
	トキソプラズマ抗体 IgG	12/26		
	トキソプラズマ抗体 IgM			
	特異的IgE CAPシングルアレルゲン			
	特異的IgE CAPマルチアレルゲン			
	特異的IgE MAST33			
	特異的IgE Ara h2 (ピーナッツ由来)	12/22		
	トピラマート [薬物分析]			12/22
	トブラマイシン [薬物分析]			12/24
	トランスフェリン (Tf)			12/27
	トリクロル酢酸 (三塩化酢酸) トリクロルエチレン			12/22
	トリクロル酢酸 (三塩化酢酸) 1,1,1-トリクロルエタン			
	トリクロル酢酸 (三塩化酢酸) テトラクロルエチレン			
	トリコモナス 鏡検			12/29
	トリコモナス 培養			12/25
	トリプシン			12/26
	トリメタジオン [薬物分析]			12/19
トロンボテスト	12/27			
トロンボモジュリン	12/24			
ナ	ナトリウム (Na) 血清	12/29	12/26	
	ナトリウム (Na) 尿			
	鉛 (Pb) 全血	12/22		
	鉛 (Pb) 尿			
ニ	ニッケル (Ni)	12/18	12/30	
	ニトラゼパム [薬物分析]	12/22		
	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】			
	日本脳炎ウイルス抗体 【HI法】	12/20		
	日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【HI法】			
	乳酸	12/25		12/26
	ニューモシスチスカリニDNA	12/20		12/30
	尿アルブミン/クレアチニン比	12/27		
	尿アルブミン定量			
	尿一般定性	12/29		
	尿酸 (UA) 血清			
	尿酸 (UA) 尿			
	尿酸クリアランス			
	尿酸排泄率			
	尿素呼気試験 (ユービット)	12/26		
	尿素窒素 (UN) 血清	12/29		
	尿素窒素 (UN) 尿			
	尿蛋白/クレアチニン比			
	尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22)	12/24		
尿中尿酸排泄量	12/29	12/30		
尿中肺炎球菌莢膜抗原	12/26	12/27		
尿中マイクロトランスフェリン	12/25	12/30		
尿中硫酸抱合型胆汁酸 (USBA) 新生児	12/27			
尿中硫酸抱合型胆汁酸 (USBA) 成人				
尿中レジオネラ抗原	12/26	12/27		
尿中L-FABP	12/20	12/30		
尿中 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	12/25	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
ニ	尿中 型コラーゲン	12/22	12/26
ノ	ノロウイルス抗原	12/26	12/30
ハ	肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	12/25	
	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	12/24	
	梅毒定性 FTA-ABS法		
	梅毒定性 FTA-ABS法 IgM		
	梅毒定性 RPR法	12/29	
	梅毒定性 TP抗体		
	梅毒定量 RPR法		
	梅毒半定量 FTA-ABS法	12/24	
	梅毒半定量 FTA-ABS法 IgM		
	梅毒半定量 TPHA法	12/26	
	ハイドロキシプロリン (総)	12/19	
	白癬菌 [培養目的菌]	12/15	
	破傷風抗体	11/29	
白血球分類	12/29		
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)	12/24		
パラインフルエンザウイルス抗体 1型	12/22		
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			
パラコート 定量 血清			12/20
パラコート 定量 尿			
バルプロ酸ナトリウム [薬物分析]	12/29		
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	11/27	12/27
	鼻汁好酸球	12/27	12/30
	ヒスタミン遊離試験 (吸入性)	12/18	12/25
	ヒスタミン遊離試験 (食物性)		
	ビタミンA	12/20	12/30
	ビタミンB <sub>1</sub>	12/22	
	ビタミンB <sub>2</sub>		
	ビタミンB <sub>6</sub>		
	ビタミンB <sub>12</sub>	12/26	
	ビタミンC (アスコルビン酸)	12/22	
	ビタミンE	12/20	
	ビタミンK分画	12/19	
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	12/22	12/30	
ヒトバルボウイルスB19抗体 IgG	12/24		
ヒトバルボウイルスB19抗体 IgM			
ヒトバルボウイルスB19DNA	12/20		
ヒトヘルペスウイルス6型抗体 (HHV-6) IgG	12/18		
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			
ヒトヘルペスウイルス7型DNA	12/19		
ビプリオ [培養目的菌]	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	百日咳菌 [培養目的菌]	12/20	12/30		
	百日咳抗体	12/26			
	病原大腸菌血清型 [培養目的菌]		12/26		
	ビルビン酸	12/25			
	ビルメノール [薬物分析]	12/22			
フ	フィブリノーゲン	12/27	12/30		
	フィラリア原虫				
	風疹ウイルス抗体 【HI法】	12/26			
	風疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】	12/22			
	風疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】	12/26			
	風疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】				
	フェニトイン [薬物分析]	12/27			
	フェノバルビタール [薬物分析]				
	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	12/19			
	不規則抗体	12/29			
	プラスミノゲン活性	12/26		12/27	
	フリーPSA / トータルPSA比	12/27		12/30	
	プリミドン [薬物分析]				
	ブルセラ凝集反応	12/16		12/27	
	ブレアルブミン	12/26			
	フレカイニド [薬物分析]	12/20		12/30	
	プレグナンジオール	12/19			
	プレグナントリオール				
	プレグネノロン	12/12			
	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]	12/24			
	プロカルシトニン (PCT)	12/27			
	プロゲステロン	12/16			
	プロゲステロンレセプター (IHC) (PgR)				
	プロテインC活性	12/22			
	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				
	プロトポルフィリン	12/19			12/26
	プロトロンビン値 (PT)	12/29			12/30
	プロトロンビンフラグメントF1+2	12/20			
プロパフェノン [薬物分析]	12/22				
プロプラノロール [薬物分析]					
プロムベリドール [薬物分析]	12/27				
プロラクチン (PRL)	12/29				
ヘ	ヘパラスチンテスト	12/27	12/30		
	ヘパリン [薬物分析]	12/18			
	ペプシノゲン	12/27			
	ペブリジル [薬物分析]	12/22			
	ヘモグロビンF (HbF)	12/26		12/27	
	ヘリコバクター [微好気性 培養目的菌]	12/12		12/30	
	ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中	12/26			
	ヘリコバクター・ピロリ抗体 血中IgG				
	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中	12/25			
	ベルオキシダーゼ染色	12/26		12/27	
	ベルオキシダーゼ染色 [マルク用]	12/19		12/26	
	便脂肪 定性	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		
ヘ	ベンスジョーンズ蛋白 (BJP) 定性	12/27	12/26		
	便へモグロビン 【ラテックス法】	12/29			
	便へモグロビン&トランスフェリン	12/26			
	便へモグロビン&トランスフェリントランスフェリン定性 【金コロイド比色法】				
	便へモグロビン&トランスフェリントランスフェリン定量 【金コロイド比色法】				
	便へモグロビン定性 【金コロイド比色法】	12/29			
	便へモグロビン定量 【金コロイド比色法】				
便へモグロビン 定量 【ラテックス法】	12/29				
ホ	放線菌 [嫌気性 培養目的菌]	12/22	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】				
	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】			12/13	
	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】			12/22	
	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】	12/13			
	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】	12/22			
	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】	12/13			
	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]	12/22			
	ポルフォピリノーゲン	12/20			
	マ	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定		12/24	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】		12/22	
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】		12/29			
マイコプラズマ培養		12/10	12/10		
マグネシウム (Mg) 血清		12/29			
マグネシウム (Mg) 尿					
麻疹ウイルス抗体 【HI法】		12/22			
麻疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】					
麻疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】		12/26			
麻疹ウイルス抗体 IgG 髄液 【EIA法】		12/24			
麻疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】		12/26			
麻疹ウイルス抗体 IgM 髄液 【EIA法】		12/24			
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		12/26	12/27		
マンガン (Mn) 血清		12/18	12/30		
マンガン (Mn) 全血		12/19	12/26		
マンガン (Mn) 尿中		12/18	12/30		
マンデル酸	12/25	12/25			
ミ	ミエリンベースック蛋白 (MBP)	12/19	12/30		
	ミオグロビン (Mb) 血清	12/27			
	ミオグロビン (Mb) 尿	12/22		12/26	
ム	無機リン (P) 血清	12/29	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】	12/22			
	ムンプスウイルス抗体 【HI法】				
	ムンプスウイルス抗体 髄液 【HI法】	12/25			
	ムンプスウイルス抗体 IgG 【EIA法】				
ムンプスウイルス抗体 IgG 髄液 【EIA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	
ム	ムンプスウイルス抗体 IgM 【EIA法】	12/25		
	ムンプスウイルス抗体 IgM 髄液 【EIA法】			
メ	メキシレチン [薬物分析]	12/22	12/30	
	メタネフリン			
	メタネフリン 2分画			
	メタノール(メチルアルコール)	12/20	12/25	
	メチル馬尿酸	12/25		
	メトトレキサート [薬物分析]	12/26		
	免疫電気泳動 【免疫固定電気泳動法によるM蛋白同定】	12/25		
	免疫電気泳動 抗ヒト全血清	12/18		
	免疫電気泳動 特異抗血清			
	免疫電気泳動 尿(尿中BJP同定)	12/19		
	免疫複合体 モノクローナルRF	12/20		
	免疫複合体 C1q	12/24		
モ	網状赤血球数	12/29		
ヤ	薬剤によるリンパ球刺激試験(D-LST) 1薬剤	12/18	12/19	
	薬剤によるリンパ球刺激試験(D-LST) 2薬剤			
	薬剤によるリンパ球刺激試験(D-LST) 3薬剤			
	薬剤によるリンパ球刺激試験(D-LST) 4薬剤			
	薬剤によるリンパ球刺激試験(D-LST) 5薬剤			
ユ	遊離L鎖 / 比	12/22	12/30	
	遊離コレステロール(FC)	12/27		
	遊離脂肪酸(NEFA)			
	遊離テストステロン	12/22		
	遊離バルプロ酸ナトリウム [薬物分析]			
	遊離フェニトイン [薬物分析]			
	遊離ヘモグロビン	12/25	12/26	
ヨ	葉酸	12/26		
ラ	ラモトリギン [薬物分析]	12/22		
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	12/27		
リ	リゾチーム 血清	12/24	12/30	
	リゾチーム 尿	12/22		
	リドカイン [薬物分析]	12/24		
	リパーゼ	12/27		
	リバビリン [薬物分析]	12/22		
	リボ蛋白(a)(Lp(a))	12/27		
	リボ蛋白脂質分画定量	12/24		
	リボ蛋白分画	12/25		12/25
	リボ蛋白分画精密測定	12/22		12/26
	リボ蛋白分画精密測定			
	リボ蛋白分画精密測定	12/25		
	リボ蛋白分画精密測定			
	リボ蛋白分画精密測定	12/24		12/30
	リボ蛋白分画精密測定			
	リボ蛋白分画精密測定	12/27		
	リボ蛋白分画精密測定			
	リン脂質(PL)	12/27		
リンパ球混合培養(MLC)	12/17	12/19		
リンパ球サブセット(CD3, CD4, CD8, CD19, CD4/CD8比)	12/26	12/29		
リンパ球幼若化試験 Con-A	12/19	12/19		
リンパ球幼若化試験 PHA				
ル	ルーブスアンチコアグラント	12/24	12/30	
レ	レオウイルス抗体	12/20		

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 髄液	12/20			
	レジオネラ菌 [培養目的菌]	12/13			
	レチノール結合蛋白(RBP)	12/24			
	レニン活性(PRA)	12/26			
	レニン定量(ARC)	12/25			
	レベチラセタム [薬物分析]	12/22			
	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)	12/27			
	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)				
ロ	ロタウイルス抗原	12/22	12/30		
	ロタウイルス抗体				
	ロタウイルス抗体 髄液				
A	A F P レクチン分画	12/27			
	A 群 溶連菌迅速試験				
	A B C 分類				
	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)				
	A / G 比				
	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	12/25
	A L P 染色			12/26	12/27
	A L T (G P T)			12/29	12/30
	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)			12/29	
A S T (G O T)					
B	B 型肝炎ウイルスコア関連抗原	12/24			
	B 群 溶血レンサ球菌 [培養目的菌]				
	B 細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) Ig A				
	B 細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) Ig D				
	B 細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) Ig G				
	B 細胞サブクラス(表面免疫グロブリン) Ig 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			12/24	
	B F P (塩基性フェトプロテイン) 血清			12/22	12/30
	B L N A R (-ラクト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]			12/25	
B N P (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	12/27				
B T A	12/25	12/25			
C	C . ディフィシル抗原・毒素	12/27	12/30		
	C - ペプチド(CPR) 血清				
	C - ペプチド(CPR) 尿				
	c - K I T 9 / 11 セット	12/11	12/25		
	C A 1 5 - 3	12/27	12/30		
	C A 1 9 - 9				
	C A 5 4 / 6 1				
	C A 7 2 - 4	12/27			
	C A 1 2 5				
	C A 6 0 2	12/20			
C	C D 1 a (リンパ球サブセット 単染色)	12/26	12/29		
	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)				

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)	12/26	12/29
	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)		
	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)		
CK (CPK, クレアチンキナーゼ)	12/29		
CK-MB (CPK-MB) 【ECLIA法】	12/27		
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	12/25	
CRP (C反応性蛋白) 定量	12/29	12/30	
C <sub>1</sub> -インアクチベーター (C <sub>1</sub> -INH) 活性	12/20		
C <sub>1</sub> q	12/19		
C <sub>3</sub>	12/27		
C <sub>4</sub>			
D	D-Dダイマー 定性	12/26	12/27
	D-Dダイマー 定量	12/27	
	DHEA-S 血清	12/26	
	DUPAN-2	12/24	
E	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 【FA法】	12/22	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】	12/24	
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 【FA法】	12/22	
	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】	12/24	
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【EIA法】	12/22	
	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】	12/24	
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【FA法】	12/22	
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 髄液 【FA法】		
	EBウイルス抗体 (EBV) IgG 【EIA法】	12/24	
	EBウイルス抗体 (EBV) IgM 【EIA法】	12/24	
	ECp	12/22	
	eGFR	12/29	
	eGFRcys	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
E	E G F R 遺伝子検査	12/11	12/25
	E <sub>2</sub> (エストラジオール)	12/27	12/30
	E <sub>3</sub> (エストリオール) 血清	12/18	
	E <sub>3</sub> (エストリオール) 尿	12/13	
FDP 血漿	12/27		
F	FDP 尿	12/25	12/26
	FMテスト (可溶性フィブリノモノマー複合体, SFMC)	12/24	12/30
	Free T <sub>3</sub>	12/29	
	Free T <sub>4</sub>		
h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	12/26	12/27	
HbA1c (ヘモグロビンA1c) NGSP 【酵素法】	12/29		
HbA1c (ヘモグロビンA1c) NGSP 【HPLC法】	12/26		
HBc抗体	12/29		
HBc抗原	12/27		
HBc抗体			
HBs抗原 精密測定	12/29		
HBs抗原 定性			
HBs抗体 精密測定			
HBV-DNA定量 アクジュゼン			12/20
HBV-DNA定量 TaqManPCR	12/22		
HBV-DNA 定量 【TMA法】	12/25		
HBV-DNAラミブジン耐性遺伝子	12/19		
HBV遺伝子型			
HBVゲノタイプ			
HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定性 尿	12/29	12/30	
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	12/25		
HCG- サブユニット 定量 尿			
HCV群別 (HCVグルーピング)			
HCVコア抗原	12/26		
H	HCV抗体		12/29
	HCV-RNAジェノタイプ	12/22	
	HCV-RNA定量 アクジュゼン	12/24	
	HCV-RNA定量 TaqManPCR	12/22	
	HDLコレステロール	12/29	
	HDL <sub>2,3</sub> コレステロール	12/24	
	HIIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	12/29	
	HIV-抗原・抗体	12/29	
	HIV-1抗体 【ウエスタンブロット法】	12/19	
	HIV-1定量		
	HIV-2抗体 【ウエスタンブロット法】		
	HLAタイピング (血清対応型タイピング) A・B	12/18	
	HLAタイピング (血清対応型タイピング) DR	12/25	
	HLA-DNAタイピング A		
	HLA-DNAタイピング B		
HLA-DNAタイピング C			
HLA-DNAタイピング DPB1	12/17		
HLA-DNAタイピング DQA1			
HLA-DNAタイピング DQB1			
HLA-DNAタイピング DRB1			
HPL (ヒト胎盤性ラクトゲン)	12/24	12/30	
HPV-DNAタイピング	12/20		
HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型	12/22		

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	HPVジェノタイプ判定	12/20	12/26	
	HTLV - 抗体 (ATLA) 【ウエスタンブロット法】	12/22	12/30	
	HTLV - 抗体 (ATLA) 【CLIA法】	12/29		
	HTLV - 抗体 (ATLA) 半定量 【PA法】	12/26		
	HTLV - DNA (クロナリティ)	12/6		
	HTLV - DNA (p x領域)	12/13	12/26	
	HVA (ホモバニリン酸) 定量 血漿	12/20	12/22	
	HVA (ホモバニリン酸) 定量 尿	12/22		
I	ICG (インドサイアニンググリーン試験) 消失率	12/27	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			
	IgE (非特異的IgE)			
	IgG			
	IgG型リウマチ因子 (IgG-RF)			
	IgGサブクラス分画			
	IgG-HA抗体			
	IgM			
	IgM-HA抗体			
IgM-HBc抗体				
K	KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6)	12/26	12/25	
	K-ras コドン12・13変異解析	12/11		
L	LEテスト定性	12/26	12/30	
	L-ドーパ (L-DOPA)	12/20		
	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	12/29		
	LD (LDH, 乳酸脱水素酵素)	12/25	12/25	
	LDHアイソザイム			
	LDLコレステロール			
	LDL/HDL比			
M	MAC核酸検出 (HPA)	12/24	12/29	
	MAC核酸検出 TaqMan PCR	12/24		
	MDRPS (多剤耐性緑膿菌) [培養目的菌]	12/25	12/30	
	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)	12/11		
N	non-HDL-C	12/29	12/30	
	N-アセチルプロカインアミド [薬物分析]	12/24		
	N-メチルホルムアミド	12/22		
	NAG	12/27		
	NCC-ST-439	12/26		
	NK細胞活性	12/24		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)	12/29		
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) 【DCAP-P基質法】			
	PAS染色	12/26		12/27
	PAS染色 [マルク用]	12/19		12/26
	PFD試験 (PABA排泄率)	12/24		12/30
	PIC (2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	12/20		
	PIVKA-	12/26		
	ProGRP	12/27		
	PRSP (ペニシリン耐性肺炎球菌) [培養目的菌]	12/24		
	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)】	12/26		
	PSA 高感度 (前立腺特異抗原PSA, PSA-HS)	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	PSPクリアランス (PSP試験)	12/27	12/26
	PTH ホールPTH	12/24	
	PTH-Intact	12/29	
	PTHrP-Intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白Intact)	12/22	
	P-P (プロコラーゲン ペプチド)	12/26	
R	RAPA (半定量)	12/22	12/30
	RF定量		
	RSウイルス抗体 【CF法】		
	RSウイルス抗体 髄液 【CF法】		
S	RSウイルス抗体 【NT法】	12/18	12/29
	RSウイルス抗体 髄液 【NT法】		
	SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)		
	SOD活性 (スーパーオキシドディスムターゼ)		
T	SPan-1	12/24	12/29
	total PNP (型プロコラーゲン-N-プロペチド)	12/27	
	T細胞サブセット(A) (CD4, CD8, CD4/CD8比)	12/26	
	T細胞サブセット(B) (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8比)	12/26	
	TARC	12/25	
	TAT (トロンビン・アンチトロンビン 複合体)	12/24	
	T.B細胞百分率 (CD3, CD19)	12/26	
	TBG (サイロキシン結合グロブリン)	12/24	
	Th1/Th2	12/26	
	TIBC (総鉄結合能) 【RA法】		
	TIBC (総鉄結合能) 【計算法】	12/29	
	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)	12/29	
TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)	12/22		
TSHレセプター抗体 (TRAb)	12/27		
T-SPOT 結核菌特異的IFN	12/26		
TTT (チモール混濁試験)	12/29		
U	T <sub>3</sub> (トリヨードサイロニン)	12/27	12/30
	T <sub>4</sub> (サイロキシン)		
	UGT1A1遺伝子多型		
	UIBC (不飽和鉄結合能) 【RA法】		
V	UIBC (不飽和鉄結合能) 【ニトロソPSAP法】	12/29	12/26
	View アレルギー36	12/26	
	VIP (バソアクティブ腸管ペプチド)	12/18	
	VMA (バニリルマンデル酸) 定性	12/27	
	VMA (バニリルマンデル酸) 定量 血漿	12/20	
	VMA (バニリルマンデル酸) 定量 尿	12/22	
	VRE (バンコマイシン耐性腸球菌) [培養目的菌]	12/24	
	Z	ZTT (硫酸亜鉛混濁試験)	
Z	-フェトプロテイン (AFP) 定量	12/27	12/30
	1-アンチトリプシン (1-AT)		
	1-マイクログロブリン (1MG) 血清		
	1-マイクログロブリン (1MG) 尿		
	2-マクログロブリン (2-M)		
	-カロチン		
	-トロンボグロブリン (-TG)		
	溶血レンサ球菌 [培養目的菌]		
	2-マイクログロブリン (2MG) 血清		
	2-マイクログロブリン (2MG) 尿		
-アミノ酪酸 (GABA) 血漿	12/20		

五十音順	項目名称	年内報告可能受付日	年内最終受付日
	- アミノ酪酸 ( G A B A ) 髄液	12/20	12/30
	- セミノプロテイン ( - S m )	12/24	
	- G T ( - G T P )	12/29	
	アミノレブリン酸 ( - A L A )	12/22	
数	( 1 3 ) - - D - グルカン	12/26	12/27
	型コラーゲンCテロペプチド ( C T P )	12/24	12/30
	1 , 5 - アンヒドロ - D - グルシトール ( 1 , 5 - A G )	12/27	
	1 , 2 5 - ( O H ) <sub>2</sub> ビタミンD	12/24	
	型コラーゲン架橋N-テロペプチド ( N T x ) 血清	12/25	12/25
	2 , 5 - ヘキサンジオン	12/22	12/30
	型コラーゲン・7 S	12/24	
	5 - F U ( 5 - フルオロウラシル)		12/24
	5 - H I A A ( 5 - ハイドロキシインドール酢酸 ) 血漿	12/20	12/30
	5 - H I A A ( 5 - ハイドロキシインドール酢酸 ) 尿	12/22	
	5 - S - C D	12/17	
	5 - ジヒドロテストステロン	12/18	
	1 1 - O H C S	12/19	
	1 1 - デオキシコルチゾール	12/17	
	1 7 - K G S	12/18	
	1 7 - K G S 2分画		
	1 7 - K S 7分画	12/19	
	2 4 時間内因性クレアチニンクリアランス	12/29	