

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。

- 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

《 越年不可項目の年内最終受付日 》

最終受付日	検査項目
12/11	マイコプラズマ培養
12/18	リンパ球混合培養 (MLC) <予約検査> HER2タンパク (IHC) EGFRタンパク 超純粋透析液セット 透析液・透析液用水セット
12/19	5-FU (5-フルオロウラシル)
12/22	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) <予約検査> 先天性疾患染色体 血液疾患染色体
12/24	ヒスタミン遊離試験 (HRT) リンパ球幼若化試験<予約検査>
12/25	透析液エンドトキシン
12/26	鉄 尿 骨髓像 <診断付> ペルオキシダーゼ染色 [骨髓液標本] PAS染色 [骨髓液標本] 鉄染色 [骨髓液標本] エステラーゼ染色 [骨髓液標本] 肺癌ALK FISH法
12/28	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、尿中) ウロポルフィリン (血中、尿中) HDL <sub>2,3</sub> 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 ビタミンB <sub>6</sub> 鉛 (Pb) 全血 水銀 (Hg) 全血 カドミウム (Cd) 全血 マンガン (Mn) 全血 クロム (Cr) 全血 TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ) ミオグロビン (Mb) 尿 尿中IV型コラーゲン 血小板関連IgG (PA-IgG) 血液型 Rh-Hr式 血液型不適合妊娠 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>

最終受付日	検査項目
12/28	NK細胞活性 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-I DNA (クロナリティ) HTLV-I 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) FDP 尿 BTA T-SPOT 結核菌特異的IFN $\gamma$ UGT1A1遺伝子多型解析 サイトメガロウイルスpp65抗原
12/29	Th1/Th2 (IFN- $\gamma$ xIL-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、cyCD79a、cyCD3) 多発性骨髄腫解析検査 細胞質内免疫グロブリン $\kappa$ 鎖・ $\lambda$ 鎖 尿中レジオネラ抗原 尿中肺炎球菌荚膜抗原 エンドトキシン定量 (1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-グルカン 骨髓像 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] 酵母様真菌薬剤感受性検査 抗酸菌 分離培養 大腸菌ペロトキシン (抗原) クオンティフェロン 3G TB IFN- $\gamma$
12/30	コレステロール分画 リポ蛋白分画 マラリア原虫

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]	12/22	12/30
	アスペルギルス抗原	12/25	
	アスペルギルス抗体	12/22	
	アセタゾールアミド [薬物分析検査]	12/21	
	アセトアミノフェン [薬物分析検査]		
	アセトン定量 (血清/尿)		
	アディポネクチン	12/26	
	アデノウイルス抗原	12/22	12/30
	アデノウイルス抗体 (血清/髄液) 【CF法】		
	アデノウイルス抗体 (1~8型、11型、19型、37型) (血清/髄液) 【NT法】	12/15	
	アトピー鑑別試験	12/28	
	アプリンジン [薬物分析検査]	12/24	
	アポリポ蛋白	12/29	
	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]		
	アミノ酸分析 9種	12/21	
	アミノ酸分析 39種 血漿	12/19	
	アミノ酸分析 41種 尿	12/16	
	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	
	アミラーゼクリアランス	12/29	
	アミラーゼクレアチニンクリアランス		
	アルドステロン (血漿/血清)	12/28	
	アルドステロン 尿	12/26	
	アルドステロン/レニン活性比	12/28	
	アルドステロン/レニン定量比	12/25	
	アルドラーゼ	12/29	
	アルブミン (Alb)		
	アルベカシン [薬物分析検査]	12/28	
	アルミニウム (Al)	12/22	
アンギオテンシン I / アンギオテンシン II	12/21		
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		
アンドロステロン	12/19		
アンドロステンジオン			
アンモニア (NH <sub>3</sub> )	12/29		
イ	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	

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 (3) 泌尿、生殖器系材料	12/25	12/30	
	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			
	イマチニブ [薬物分析検査]	12/14		
	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1β (IL-1β)	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)	12/22		
	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)	12/29		
	インフルエンザA/Bウイルス抗原			
	インフルエンザウイルス抗体 (A型/B型) (血清/髄液) 【CF法】			
	インフルエンザウイルス抗体 (A型/B型) (血清/髄液) 【HI法】	12/22		
	ウ	ウイルス同定 / ウイルス分離	事前確認	12/28
		ウェルシュ菌 [培養目的菌]	12/22	12/30
		ウロポルフィリン 血中	12/19	12/28
ウロポルフィリン 尿	12/22			
エ	エコーウイルス抗体 (1型、3型、4型、6型、7型、9型、13型、17型、25型、30型) (血清/髄液) 【NT法】	12/18	12/30	
	エコーウイルス抗体 (3型、7型、11型、12型) (血清/髄液) 【HI法】	12/24		
	エコーウイルス抗体 12型 (血清/髄液) 【NT法】	12/16		
	エコーウイルス抗体 (16型、18型) (血清/髄液) 【NT法】	12/22		
	エコーウイルス抗体 (5型、11型、19型、22型、24型) (血清/髄液) 【NT法】	12/19		
	エステラーゼ染色 末梢血	12/28		12/29
	エステラーゼ染色 骨髓液	12/20		12/26
	エステル型コレステロール (EC)	12/29		
	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)	12/18		
	エタノール (エチルアルコール)	12/28		
	エトスクシミド [薬物分析検査]	12/29		
	エヒノコックス抗体	12/15	12/30	
	エラスターゼ1 (IRE)	12/29		
	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]				
塩酸ピルジカイニド [薬物分析検査]	12/24			
エンテロウイルス抗体 (70型/71型) (血清/髄液)	12/21			
エンドトキシン定量	12/28	12/29		
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)	12/29		

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	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	
オ	オーム病クラミジア（クラミドフィラ（クラミジア）・シタジ抗体）	12/22	12/30	ク	クリプトコッカス [培養目的菌]	12/22	12/30	
	オステオカルシン (BGP)				12/25			
	オリゴクローナルバンド	12/16						
カ	ガードネレラ [培養目的菌]	12/25	12/28		クレアチニン (CRE) (血清/尿)	12/29		12/30
	ガストリン				12/26			
	カテコールアミン3分画 (血漿/尿)	12/17	12/30		クレアチニンクリアランス			
	カドミウム (Cd) 全血	12/19						
	カドミウム (Cd) 尿	12/22			クレアチン 尿	12/16		
	ガバペンチン [薬物分析検査]	12/28			クロール (Cl) (血清/尿)			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)	12/22			クロストリジウム ティフィシル [培養目的菌]	12/26		
	可溶性メソテリン関連ペプチド (SMRP)	12/29			クロナゼパム [薬物分析検査]			12/22
	カリウム (K) (血清/尿)	12/24			クロバザム [薬物分析検査]	12/16		
	カルシウム (Ca) (血清/尿)	12/25			クロム (Cr) 全血			12/21
	カルシトニン (CT)	12/29			クロム (Cr) 尿	12/28		
	カルニチン分画	12/24			クロロプロマジン [薬物分析検査]			12/21
	カルバマゼピン [薬物分析検査]	12/25		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	12/24			
	癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	12/28		血液一般検査		12/29		
	肝細胞増殖因子 (HGF)	12/29		血液型 (ABO式 / Rh (D) 式)	12/28			
	カンジダ [培養目的菌]	12/24		血液型 Rh-Hr式		12/21		
	カンジダ抗原 (定性/半定量)	12/25		血液型不適合妊娠	12/10			
	関節液一般検査	12/28	血液疾患染色体 G-分染法	12/22				
	関節液蛋白定量	12/29	結核菌群核酸検出 (HPA)		12/25			
	関節液糖定量	12/28	結核菌群核酸検出 TaqManPCR	12/26				
間接クームス/間接クームス定量	12/25	結核菌群抗原	12/25					
カンピロバクター [培養目的菌]	12/29	血管内皮増殖因子 (VEGF)		12/4				
寒冷凝集反応	12/26	血小板関連IgG (PA-IgG)	12/24					
キ	キニジン [薬物分析検査]	12/28		12/29	ケ	血小板数 (Plt)	12/29	12/30
	急性白血病解析検査 (CD45ゲーティング)	12/25	12/30	血小板第4因子 (PF4)		12/24		
	凝固第Ⅱ因子/凝固第Ⅴ因子/凝固第Ⅶ因子/凝固第Ⅷ因子/凝固第Ⅸ因子/凝固第Ⅹ因子/凝固第Ⅺ因子/凝固第Ⅻ因子	12/28		血清中Ⅰ型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)		12/28		
	凝固第ⅩⅢ因子	12/29		血清HER2タンパク		12/29		
	凝固抑制第Ⅷ因子 / 凝固抑制第Ⅸ因子	12/21		血清アミロイドA蛋白 (SAA)			12/21	
	金 [薬物分析検査]	12/29		血清補体価 (CH <sub>50</sub> )		12/21		
グアナゼ	12/21	結石分析		12/21				
クエン酸 (血清/尿)	12/25	血中脂肪酸分画	12/29					
クオンティフェロン 3G TB IFN $\gamma$	12/28	血糖 (グルコース)		12/29				
クラミジアトラコマチス PCR (うがい液/尿/分泌物)	12/25	ケトン体定量 (3-ヒドロキシ酪酸)	12/29					
クラミジアトラコマチス抗原	12/26	ケトン体分画		12/24				
クラミジアトラコマチス抗体 (IgA/IgG)	12/22	ゲンタマイシン [薬物分析検査]	12/24					
クラミジアトラコマチス抗体 IgM	12/24	抗アクアポリン4抗体		12/19				
クラミドフィラ (クラミジア) シタジ抗体 (IgG/IgM)	12/29	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	12/21					
クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ抗体 (IgA/IgG/IgM)	12/21	抗アニサキス IgG・A抗体		12/17				
クリオグロブリン	12/24	抗胃壁細胞抗体	12/24					
グリコアルブミン (GA)	12/29	好塩基性斑点赤血球		12/29				
グリココール酸 (CG)	12/26	抗核抗体半定量 (ANA)	12/28					
		抗ガラクトース欠損IgG抗体精密測定 (CA・RF)		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
コ	抗カルジオリピン・β <sub>2</sub> グリオプロテインI複合体抗体	12/24	12/30
	抗カルジオリピン抗体 (IgG/IgM)		
	高感度TNF-α	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)	12/29	
	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	12/28	
	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA/PR3-ANCA)		
	抗サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体)	12/29	
	抗サイログロブリン抗体半定量 (抗Tg抗体)	12/28	
	好酸球数	12/29	
	抗酸菌 塗抹鏡検		
	抗酸菌 分離培養 【小川培地法】	10/30	
	抗酸菌 分離培養 【MGIT法】	11/14	
	抗酸菌群核酸同定検査 (DDH)	12/12	
	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)	12/28	
	抗シトルリン化ペプチド (CCP) 抗体		
	抗膵島細胞質抗体 (ICA抗, ランゲルハンス氏島抗体)	11/30	
	抗ストレプトキナーゼ抗体 (ASK) 半定量	12/28	
	抗ストレプトリジン-O (ASO)	12/29	
	抗精子抗体	12/19	
	抗セントロメア抗体 (ACA)	12/28	
	好中球数	12/29	
	抗デスモグレイン1抗体 抗デスモグレイン3抗体	12/25	
	抗トリコスボロン・アサヒ抗体	12/17	
	抗内因子抗体	12/22	
	抗皮膚抗体	12/21	
	抗平滑筋抗体 (SMA)	12/24	
	酵母様真菌薬剤感受性検査	12/21	
	抗ミトコンドリア抗体 (AMA)	12/24	
	抗ミトコンドリアM2抗体	12/28	
	抗利尿ホルモン	12/21	
	抗ARS抗体	12/22	
	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	12/25	
	抗DNA抗体	12/28	
	抗ds-DNA抗体 IgG		
	抗ds-DNA抗体 IgM	12/21	
	抗GAD抗体	12/26	
	抗IA-2抗体	12/21	
抗Jo-1抗体 【オクタロニー法】	12/22		
抗Jo-1抗体 【FEIA法】	12/28		
抗LKM-1抗体	12/24		
抗p53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
コ	抗RNP抗体 【オクタロニー法】	12/22	12/30
	抗RNP抗体 【FEIA法】	12/28	
	抗Scl-70抗体 【オクタロニー法】	12/22	
	抗Scl-70抗体 【FEIA法】	12/28	
	抗Sm抗体 【オクタロニー法】	12/22	
	抗Sm抗体 【FEIA法】	12/28	
	抗SS-A/Ro抗体 【オクタロニー法】	12/22	
	抗SS-A/Ro抗体 【FEIA法】	12/28	
	抗SS-B/La抗体 【オクタロニー法】	12/22	
	抗SS-B/La抗体 【FEIA法】	12/28	
	抗ss-DNA抗体 IgG		
	抗ss-DNA抗体 IgM	12/21	
	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】		
	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 (血清/髄液) 【CF法】	12/22	
	コクサッキーウイルス抗体 B群 (1型~6型) (血清/髄液) 【CF法】		
	コクサッキーウイルス抗体 B群 (1型~6型) (血清/髄液) 【NT法】	12/19	
	骨髄像	12/27	
	骨髄像<診断付>	12/20	
	コハク酸シベンゾリン [薬物分析検査]	12/24	
	コプロボルフィリン 血中	12/19	
コプロボルフィリン 尿中定性	12/22		
コプロボルフィリン 尿中定量	12/21		
コリンエステラーゼ (ChE)	12/29		
コルチゾール 血清			
コルチゾール 尿	12/25		
コルチゾン	12/15		
コレステロール分画	12/26		
サ	サイクリックAMP (C-AMP) (血漿/尿)	12/19	
	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	12/29	
	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) (血清/髄液) 【CF法】	12/22	
	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) (IgG/IgM) 【EIA法】	12/28	
	サイトメガロウイルスDNA (CMV-DNA)	12/22	
	細胞質内検査 (cyCD3 / cyCD79a / cyMPO)	12/28	
	細胞質内免疫グロブリン κ鎖・λ鎖		
	サイログロブリン (Tg)	12/29	
	サリチル酸 [薬物分析検査]	12/25	
	サルモネラ [培養目的菌]	12/26	
シ	ジアゼパム [薬物分析検査]	12/22	
	シアリルLe <sup>x</sup> 抗原 (SLX)	12/25	
	シアリルTn抗原 (STN)	12/24	
	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 [薬物分析検査]	12/28	
	ジゴキシン [薬物分析検査]	12/29	
糸状菌 [培養目的菌]	12/15		

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	
シ	シスタチンC	12/29	12/30	
	シソピラミド [薬物分析検査]			
	シフテリア抗体	11/30		
	真菌 塗抹鏡検	12/29		
	真菌 培養同定	12/15		
	心筋トロポニンT (TnT)	12/29		
	神経特異エノラーゼ (NSE)			
	心室筋ミオシン軽鎖 I	12/28		
	浸透圧 (血清/尿)	12/29		
	髄液一般検査			
髄液クロール (Cl)				
髄液蛋白定量				
ス	髄液糖定量	12/18	12/28	
	水銀 (Hg) 全血		12/30	
	水銀 (Hg) 尿	12/22	12/28	
	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA (VZV-DNA)		12/30	
	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) 【CF法】			
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 髄液 【CF法】			
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) (IgG/IgM) 【EIA法】			
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) (IgG/IgM) 髄液 【EIA法】			
	腓フォスフォリパーゼA <sub>2</sub> (腓PLA <sub>2</sub> )			
	髄膜炎菌 [培養目的菌]			
	スルチアム [薬物分析検査]			
	セ	精液検査		12/29
成長ホルモン (GH)		12/28		
赤痢アメーバ抗体		12/22		
赤痢アメーバ抗体 (IgG/IgM)		12/21		
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		
セルロブラミン		12/25	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)		12/21		
穿刺液一般検査		12/29		
穿刺液蛋白定量		12/28		
穿刺液糖定量		12/29		
全脂質中脂肪酸分画		12/15		
先天性疾患染色体 G-分染法		12/10		12/22
先天性疾患染色体 高精度分染法		12/3		
先天性疾患染色体 脆弱X染色体		12/8		
ソ		総コレステロール (TC)	12/29	12/30

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		
ソ	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	12/30		
	総胆汁酸	12/29			
	総蛋白 (TP)				
	総ビリルビン (T-Bil)	12/25			
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)				
	ソタロール [薬物分析検査]	12/24			
	ゾニサミド [薬物分析検査]	12/28			
	ソマトメジン-C (SM-C, IGF-1)				
	タ	大腸菌 O157 [培養目的菌]		12/26	12/30
		大腸菌 O157LPS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)		12/28	12/29		
第Ⅳ因子様抗原 (フォン・ウィレブランド因子抗原)		12/24	12/30		
タクロリムス [薬物分析検査]		12/28	12/29		
多発性骨髄腫解析検査 (CD38ゲーティング)					
炭酸リチウム [薬物分析検査]		12/30			
男子初尿中クラミジアトラコマチス抗原					
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/2型) (血清/髄液) 【NT法】					
単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) (IgG/IgM) 【EIA法】					
単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) (IgG/IgM) 髄液 【EIA法】					
単純ヘルペスウイルス特異抗原 (1,2型)		12/25			
単純ヘルペスウイルスDNA (HSV-DNA)		12/22	12/28		
チ		蛋白定量 尿	12/29	12/30	
	蛋白分画				
	中性脂肪 (TG)	12/28			
	虫体鑑別/虫体検出				
	虫卵 (蟻虫卵/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)、(カト-IgG/IgM)、(ギリアΔIgG/IgM)	12/22		
テ	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOc)	12/28	12/30		
	テイコプラニン [薬物分析検査]				
	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)	12/28		12/29	
	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	12/19		12/26	
	鉄染色 末梢血	12/27		12/29	
	鉄染色 骨髓液	12/20		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
テ	デンプウ菌 [培養目的菌]	12/15	
ト	銅 (Cu) 血清	12/29	
	銅 (Cu) 尿	12/24	
	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アレルギー、Ara h2 (ピーナッツ由来)、Viewアレルギー-36		
	トピラマート [薬物分析検査]	12/22	
	トブラマイシン [薬物分析検査]	12/24	
	トランスフェリン (Tf)	12/29	12/30
	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	
	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 [薬物分析検査]	12/21	
	トロンボテスト	12/29	
トロンボモジュリン	12/24		
ナ	ナトリウム (Na) (血清/尿)	12/29	
ナ	鉛 (Pb) 全血	12/22	12/28
	鉛 (Pb) 尿		
ニ	ニッケル (Ni)	12/18	
	ニトラゼパム [薬物分析検査]	12/22	12/30
	日本脳炎ウイルス抗体 (血清/髄液) 【CF法】		
	日本脳炎ウイルス抗体 (血清/髄液) 【HI法】	12/21	
	乳酸	12/28	12/28
	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	12/30
	尿アルブミン定量		
	尿一般定性		
	尿酸 (UA) (血清/尿)		
	尿酸クリアランス		
	尿酸排泄率		
	尿素呼吸試験 (ユービット)	12/28	
	尿素窒素 (UN) (血清/尿)	12/29	
	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	12/28
	尿中尿酸排泄量	12/29	12/30
	尿中肺炎球菌莢膜抗原	12/28	12/29
	尿中マイクロトランスフェリン	12/25	
	尿中免疫電気泳動 (尿中BJP同定)	12/21	12/30
	尿中硫酸結合型胆汁酸 (USBA) (新生児/成人)	12/29	
	尿中レジオネラ抗原	12/28	12/29
	尿中L-FABP	12/21	12/30
尿中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	12/28	12/29	

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
ニ	尿中IV型コラーゲン	12/21	12/28
ノ	ノロウイルス抗原	12/28	12/30
ハ	肺癌ALKタンパク (高感度IHC)	12/17	
	肺癌ALK FISH法	12/15	12/26
	肺サーファクタントプロテインA (SP-A) 肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	12/25	12/30
	梅毒定性/半定量 FTA-ABS法	12/26	
	梅毒定性/半定量 FTA-ABS法 IgM		
	梅毒定性/梅毒定量 RPR法	12/29	
	梅毒定性 TP抗体		
	梅毒半定量 TPHA法	12/28	
	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	11/30	
	白血球分類	12/29	
	馬尿酸	12/26	12/26
	ハプトグロビン	12/29	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~4型) (血清/髄液)	12/22	
	パラコート定量 (血清/尿)	12/21	
バルプロ酸ナトリウム [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	12/29	
	非結核性抗酸菌薬剤感受性検査	11/28	12/29
	鼻汁好酸球	12/28	12/30
	ヒスタミン遊離試験 (吸入性/食物性)	12/24	12/24
	ビタミンA	12/21	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>		12/28
	ビタミンB <sub>12</sub>	12/28	
	ビタミンC (アスコルビン酸)	12/22	
	ビタミンE	12/25	
	ビタミンK分画	12/21	
	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)	12/24	12/30
	ヒトパルボウイルスB19DNA	12/22	
ヒトヘルペスウイルス6型抗体 (HHV-6) (IgG/IgM)	12/19		
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			
ビブリオ [培養目的菌]	12/26		
百日咳菌 [培養目的菌]	12/22		
百日咳抗体	12/26		
病原大腸菌血清型 [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	
ヒ	ビルビン酸	12/28	12/28	
	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			
	風疹ウイルス抗体 【HI法】	12/28		
	風疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】	12/24		
	風疹ウイルス抗体 (IgG/IgM) 【EIA法】	12/26		
	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			
	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	12/28		
	フリーPSA/トータルPSA比	12/29		
	ブリミドン [薬物分析検査]			
	ブルセラ凝集反応	12/18		
	ブレアルブミン	12/28		
	フレカイニド [薬物分析検査]	12/21		
	プレグナンジオール	12/19		
	プレグナントリオール			
	プレグネロン			
	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)	12/29		
	プロゲステロン			
	プロゲステロンレセプター (IHC) (PgR)	12/18		
	プロテインC活性 / プロテインC抗原量	12/25		
	プロテインS活性 / プロテインS抗原量	12/22		
	プロトボルフィリン	12/19		12/28
	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	12/25		
	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]			
	プロムベリドール [薬物分析検査]	12/29		
プロラクチン (PRL)				
ヘパプラスチンテスト				
ヘパリン [薬物分析検査]	12/25			
ヘブシノゲン I・II	12/29			
ヘブリジル [薬物分析検査]	12/22			
ヘモグロビンF (HbF)	12/28			
ヘリコバクター [培養目的菌]	12/14			
ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中	12/28			
ヘリコバクター・ピロリ抗体 血中 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		
ヘ	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中	12/25	12/30		
	ペルオキシダーゼ染色 末梢血	12/27	12/29		
	ペルオキシダーゼ染色 骨髓液	12/20	12/26		
	便脂肪定性	12/29			
	ペンスジョーンズ蛋白 (BJP) 定性				
	便ヘモグロビン 【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】	12/29				
ホ	便ヘモグロビン定量 【ラテックス法】	12/28	12/30		
	ホールPTH	12/28			
	放線菌 [培養目的菌]	12/22			
	ポツリヌス菌 [培養目的菌]				
	ホモシステイン				
	ポリオウイルス抗体 (1型~3型) (血清/髄液) 【CF法】	12/21			
	ポリオウイルス抗体 (1型~3型) (血清/髄液) 【NT法】				
ポリコナゾール [薬物分析検査]	12/22				
ポルフォビリノーゲン	12/21				
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】	12/22			
	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】	12/28			
	マイコプラズマ培養	12/11		12/11	
	マグネシウム (Mg) (血清/尿)	12/29			
	麻疹ウイルス抗体 【HI法】	12/24			
	麻疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】				
	麻疹ウイルス抗体 (IgG/IgM) 【EIA法】	12/26			
	麻疹ウイルス抗体 (IgG/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)	12/29			
	マラリア原虫	12/28			
マン	マンガン (Mn) (血清/尿)	12/18	12/30		
	マンガン (Mn) 全血	12/14		12/28	
	マンデル酸	12/26		12/26	
	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		12/29	
ミオグロビン (Mb) 尿		12/25	12/28		
ム	無機リン (P) (血清/尿)	12/29	12/30		
	ムンブスウイルス抗体 【CF法】	12/26			
	ムンブスウイルス抗体 髄液 【CF法】	12/22			
	ムンブスウイルス抗体 (血清/髄液) 【HI法】				
	ムンブスウイルス抗体 (IgG/IgM) 【EIA法】	12/28			
ムンブスウイルス抗体 (IgG/IgM) 髄液 【EIA法】	12/25				
メ	メキシレチン [薬物分析検査]	12/24	12/30		
	メタネフリン / メタネフリン2分画	12/22			
	メタノール (メチルアルコール)	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	
メ	メチル馬尿酸	12/26	12/26	
	メトトレキサート [薬物分析検査]	12/28	12/30	
	免疫電気泳動 【免疫固定電気泳動法によるM蛋白同定】	12/26	12/26	
	免疫電気泳動 抗ヒト全血清	12/19	12/30	
	免疫電気泳動 特異抗血清			
	免疫複合体 モノクローナルRF	12/21		
	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)	12/18		12/22
ユ	遊離L鎖κ/λ比	12/22		12/30
	遊離コレステロール (FC)	12/29		
	遊離脂肪酸 (NEFA)			
	遊離バルプロ酸ナトリウム [薬物分析検査]	12/22		
	遊離フェニトイン [薬物分析検査]			
	遊離ヘモグロビン	12/25	12/28	
ヨ	葉酸	12/28		
ラ	ラモトリギン [薬物分析検査]	12/22	12/29	
	卵胞刺激ホルモン (FSH)	12/29		
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 [薬物分析検査]	12/24		
	リパーゼ	12/29		
	リパビリン [薬物分析検査]	12/22		
	リポ蛋白 (a) (Lp (a) )	12/29		
	リポ蛋白脂質分画定量	12/24		12/28
	リポ蛋白分画	12/28		12/30
	リポ蛋白分画精密測定	12/22		12/28
	リポ蛋白分画精密測定	12/25		12/30
	緑膿菌 [培養目的菌]			
	淋菌 [培養目的菌]			
	淋菌 PCR (うがい液/尿/分泌物)			
淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 (初尿/分泌物)				
リン脂質 (PL)	12/29			
リンパ球混合培養 (MLC)	12/17		12/18	
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)	12/18		12/24	
ル	ループスアンチコアグラント		12/25	
レ	レジオネラ菌 [培養目的菌]	12/15	12/30	
	レチノール結合蛋白 (RBP)	12/25		
	レニン活性 (PRA)	12/28		
	レニン定量 (ARC)	12/25		
	レベチラセタム [薬物分析検査]	12/24		
	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)	12/29		
	ロ			ロタウイルス抗原

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	
A	AFPレクチン分画	12/24	12/30	
	A群β溶連菌迅速試験	12/29		
	ABC分類	12/28		
	ACE (アンギオテンシンI転換酵素)	12/29		
	ACP (酸性フォスファターゼ)			
	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)	12/29		
	A/G比			
	ALP (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		
	APRスコア	12/25		
	APTT (活性化部分トロンボプラスチン時間)	12/29		
AST (GOT)				
B	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	12/24	12/30	
	B群β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)	12/28		12/29
	BAP (骨型アルカリフォスファターゼ)	12/24		
	BCA225			
	BFP (塩基性フェトプロテイン)	12/22		
	BLNAR (β-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]	12/25		
	BNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	12/29		
BTA	12/25	12/28		
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)			
	c-KIT 9/11セット	12/11	12/25	
	CA15-3	12/29		
	CA19-9			
	CA54/61			
	CA72-4			
	CA125	12/29		
	CA602			
	CEA (癌胎児性抗原)	12/29		
	CK (CPK, クレアチンキナーゼ)			
	CK-MB (CPK-NB) 【ECLIA法】			
	CK-MB (CPK-MB) 【免疫阻害法】			
	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 <sub>1</sub> -インアクチベーター (C <sub>1</sub> -INH) 活性	12/22			
C <sub>1</sub> q	12/21			
C <sub>3</sub>	12/29			
C <sub>4</sub>				
D	D-Dダイマー定性	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
D	D-Dダイマー定量	12/29	
	DHEA-S	12/28	
	DUPAN-2	12/24	
E	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR (IgA/IgG) (血清/髄液) 【FA法】	12/22	12/30
	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 (血清/髄液) 【FA法】	12/22	
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA (IgA, IgG, IgM) (血清/髄液) 【FA法】	12/22	
	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA (IgG/IgM) 【EIA法】	12/26	
	EBウイルス抗体 (EBV) (IgG/IgM) 【EIA法】	12/24	
	ECP	12/22	
	EGFR遺伝子変異解析	12/19	
	eGFR / eGFRcys	12/29	
	E <sub>2</sub> (エストロジオール)	12/29	
	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	12/14		
F	FDP 血漿	12/29	
	FDP 尿	12/25	
	FMテスト (可溶性フィブリンモノマー複合体、SFMC)	12/24	
	Free T <sub>3</sub> (遊離トリヨードサイロニン)	12/29	
	Free T <sub>4</sub> (遊離サイロキシン)	12/29	
H	h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	12/28	12/30
	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】	12/28	
	HBc抗体	12/29	
	HBe抗原 / HBe抗体		
	HBs抗原 / HBs抗体 精密測定	12/28	
	HBs抗原定性		
	HBV-DNA定量 アキュジーン	12/22	
	HBV-DNA定量 TaqMan PCR	12/24	
	HBV-DNA ラミブジン耐性遺伝子	12/19	
	HBV遺伝子型	12/21	
	HBVゲノタイプ	12/21	
	HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) (定性/定量)	12/29	
	HCG-β サブユニット定量 (血清/尿)	12/25	
	HCV群別 (HCVグルーピング)	12/28	
	HCVコア抗原		
	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	12/22	
	HCV-RNA定量 アキュジーン	12/25	
HCV-RNA定量 TaqMan PCR	12/24		
HDLコレステロール	12/29		
HDL <sub>2,3</sub> コレステロール	12/24		
HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	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
H	HIV-抗原・抗体	12/29	12/30
	HIV-1抗体 / HIV-2抗体 【ウエスタンブロット法】	12/21	
	HIV-1定量		12/28
	HLAタイピング (血清対応型タイピング)		
	HLA-DNAタイピング	12/17	
	HPL (ヒト胎盤性ラクトゲン)	12/25	
	HPV-DNAタイピング	12/21	
	HPV-DNA ハイリスク型 HC	12/22	
	HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型	12/24	
	HPVジェノタイプ判定	12/22	
	HTLV-I 抗体 (ATLA) 【ウエスタンブロット法】	12/29	12/30
HTLV-抗体 (ATLA) 【CLIA法】	12/29		
HTLV-I 抗体 (ATLA) 半定量 【PA法】	12/28		
HTLV-I DNA (クロナリティ)	12/7	12/28	
HTLV-I DNA (px領域)	12/14		
HVA (ホモバニリン酸) 定量 血漿	12/21		
HVA (ホモバニリン酸) 定量 尿	12/22		
I	IG (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	12/25	
	IgD	12/28	
	IgE (非特異的IgE)	12/29	
	IgG	12/24	
	IgG型リウマチ因子 (IgG-RF)	12/22	
	IgGサブクラス分画	12/24	
	IgGサブクラス分画IgG2	12/29	
IgG-HA抗体 / IgM-HA抗体	12/29		
IgM			
IgM-HBc抗体			
K	KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6)	12/28	
L	LEテスト定性	12/21	
	L-ドーパ (L-DOPA)	12/29	
	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)	12/29	
	LDHアイソザイム	12/29	
LDLコレステロール	12/29		
LDL/HDL比			
M	MAC核酸検出 (HPA)	12/25	12/30
	MAC核酸検出 TaqMan PCR		
	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)	12/11	
M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/25		
N	non-HDL-C	12/29	

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	
N	N-アセチルプロカインアミド [薬物分析検査]	12/24	12/30	
	N-メチルホルムアミド	事前確認		
	NAG	12/29		
	NCC-ST-439	12/26		
	NK細胞活性	12/25		
	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)			
P	P型アミラーゼ	12/29	12/30	
	PAP (前立腺酸性フォスファターゼ)			
	PAS染色 末梢血	12/27	12/29	
	PAS染色 骨髓液	12/20	12/26	
	PFD試験 (PABA排泄率)	12/24	12/30	
	PIC ( $\alpha_2$ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	12/22		
	PIVKA-II	12/28		
	ProGRP	12/29		
	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】	12/29		
	PSA (前立腺特異抗原) 【CLEIA法 (タンデム)】	12/28		
	PSA 高感度 (前立腺特異抗原PSA, PSA-HS)			
	PSPクリアランス (PSP試験)	12/29		
	PTH-intact			
	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)	12/26		
R	RAPA (半定量)	12/28		12/30
	RAS遺伝子変異解析	12/19		
	RF定量	12/29		
	RSウイルス抗体 (血清/髄液) 【CF法】	12/22		
	RSウイルス抗体 (血清/髄液) 【NT法】	12/18		
S	SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)	12/29	12/30	
	SOD活性 (スーパーオキシドディスムターゼ)	12/14		
	Span-1	12/25		
T	total P I N P (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	12/29	12/30	
	TARC	12/28		
	TAT (トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体)			
	TBG (サイロキシン結合グロブリン)	12/24		
	Th1/Th2			
	TIBC (総鉄結合能) 【RA法】	12/28		12/29
	TIBC (総鉄結合能) 【計算法】	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)	12/28		12/28
	TSH (甲状腺刺激ホルモン)	12/29		12/30
	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAAb)	12/22		
	TSHレセプター抗体 (TRAb)	12/29		
	T-SPOT 結核菌特異的IFN $\gamma$	12/26		
	TTT (チモール混濁試験)	12/29		12/30

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	
T	T <sub>3</sub> (トリヨードサイロニン)	12/29	12/30	
	T <sub>4</sub> (サイロキシン)			
U	UGT1A1遺伝子多型解析	12/19	12/28	
	UIBC (不飽和鉄結合能) 【RA法】	12/28	12/29	
	UIBC (不飽和鉄結合能) 【ニトロソPSAP法】			
V	VMA (バニリルマンデル酸) 定性		12/30	
	VMA (バニリルマンデル酸) 定量 血漿	12/21		
	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]	12/25		
Z	ZTT (硫酸亜鉛混濁試験)		12/30	
$\alpha$	$\alpha$ -フェトプロテイン (AFP) 定量	12/29		
	$\alpha_1$ -アンチトリプシン ( $\alpha_1$ -AT)			
	$\alpha_1$ -マイクログロブリン ( $\alpha_1$ MG) (血清/尿)			
	$\alpha_2$ -マイクログロブリン ( $\alpha_2$ -M)			12/24
$\beta$	$\beta$ -カロチン	12/21		
	$\beta$ -トロンボグロブリン ( $\beta$ -TG)	12/24		
	$\beta$ 溶血レンサ球菌 [培養目的菌]	12/25		
	$\beta_2$ -マイクログロブリン ( $\beta_2$ MG) (血清/尿)	12/29		
$\gamma$	$\gamma$ -アミノ酪酸 (GABA) (血漿/髄液)	12/22		
	$\gamma$ -セミノプロテイン ( $\gamma$ -Sm)	12/25		
	$\gamma$ -GT ( $\gamma$ -GTP)	12/29		
$\delta$	$\delta$ アミノレプリン酸 ( $\delta$ -ALA)	12/22		
数	(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-グルカン	12/28		12/29
	I型コラーゲンCテロペプチド (ICTP)	12/24		12/30
	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5-AG)	12/29		
	1,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	12/24		
	2,5-ヘキサシオン	事前確認		
	IV型コラーゲン・7S	12/24	12/30	
	5-FU (5-フルオロウラシル)	12/19		12/19
	5-HIAA (5-ハイドロキシインドール酢酸) 血漿	12/21		
	5-HIAA (5-ハイドロキシインドール酢酸) 尿	12/22		
	5-S-CD			
	5 $\alpha$ -ジヒドロテストステロン	12/19		
	11-OHCS			
	11-デオキシコルチゾール	12/17		
	17-KGS / 17-KGS 2分画	12/21		
17-KS 7分画	12/19			
24時間内因性クレアチンクリアランス	12/29			