



## 年内報告可能最終受付日・年内最終受付日 保存不適検体の年内最終受付日

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、年内報告可能最終受付日・年内最終受付日及び検体の性質上、越年保存が不適當で、特にご注意いただく検査項目の最終受付日についてご案内申し上げます。

謹白



- 年内報告可能最終受付日  
年内にご報告可能な最終受付日です。  
ただし、再検査の場合には翌年の報告になる場合がありますので  
ご了承ください。
- 年内最終受付日  
年内に検体をお預かりできる最終受付日です。
- 保存不適検体の年内最終受付日  
検体の性質上、越年保存が不適當な検査項目についての最終受付日  
です。

\* その他の未掲載項目につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。

## 索引

---

生化学的検査	3
生化学的検査(薬剤)	4
内分泌学的検査	4
免疫学的検査(腫瘍マーカー)	5
免疫学的検査(血漿蛋白)	5
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)	6
免疫学的検査(免疫血液学的検査・自己抗体)	6
免疫学的検査(移植関連検査)	6
免疫学的検査(自己免疫関連検査)	6
免疫学的検査(感染症)	6
免疫学的検査(ウイルス)	7
免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機能検査)	8
血液学的検査	8
一般検査	8
微生物学的検査	8
染色体・遺伝子関連検査	9
病理学的検査(病理組織検査)	9
病理学的検査(細胞診)	10
研究検査	10
その他の検査(骨塩定量)	11
環境検査	11
新規項目	11
<b>保存不適検体の年内最終受付日</b>	<b>12</b>

項目		年内 報告 可能 最終 受付日	年内 最終 受付日		
生化学的検査					
蛋白	総蛋白(TP)	28(金)	29(土)		
	アルブミン(Alb)-血清	28(金)			
	尿中アルブミン-随時尿(尿中マイクロアルブミン-Cre補正)	27(木)			
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	27(木)			
	アルブミン・グロブリン比(A/G比)	28(金)			
膠質反応	蛋白分画(TP-F)	28(金)	29(土)		
	TTT(チモール混濁試験)	28(金)			
蛋白・窒素化合物	ZTT(クンケル;硫酸亜鉛混濁試験)	28(金)	29(土)		
	クレアチン(血清、尿)	27(木)			
	クレアチニン(CRE)-血清	28(金)			
	クレアチニン(CRE)-尿	27(木)			
	シスタチンC	27(木)			
	尿酸(UA)-血清	28(金)			
	尿酸(UA)-尿	27(木)			
	尿素窒素(UN)-血清	28(金)			
	尿素窒素(UN)-尿	27(木)			
	アンモニア(NH <sub>3</sub> )	27(木)			
	アミノ酸分析(血漿、尿、髄液)	18(火)			
	アミノ酸分析(9種)	25(火)			
	総岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	27(木)			
	ホモシステイン	22(土)			
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	26(水)			
	KL-6	27(木)			
	糖質・関連物質・有機酸	血糖(BS;グルコース)		27(木)	29(土)
		HbA1c(JDS)		27(木)	
		HbA1c(NGSP)		27(木)	
		HbA1c併記		27(木)	
グリコアルブミン(GA)		27(木)			
1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)		27(木)			
乳酸		27(木)			
ピルビン酸		27(木)			
動脈血ケトン体分画		27(木)			
ケトン体分画		27(木)			
ヒアルロン酸-血清		27(木)			
脂質・関連物質		総脂質(TL)	28(金)	29(土)	
		リン脂質(PL)	28(金)		
	遊離脂肪酸(FFA)	28(金)			
	中性脂肪(TG)	28(金)			
	総コレステロール(T-Cho)	28(金)			
	HDL-コレステロール(HDL-C)	28(金)			
	LDL-コレステロール(LDL-C)	28(金)			
	遊離コレステロール(F-Cho)	28(金)			
	エステル型コレステロール(E-Cho)	28(金)			
	RLP-コレステロール(レムナト様リポ蛋白コレステロール)	27(木)			
	β-リポ蛋白(β-LP)	28(金)			
	リポ蛋白分画/アガロース法	27(木)			
	リポ蛋白分画/PAGE法	27(木)			
	コレステロール分画(Cho分画)	27(木)			
	アポリポ蛋白(A-I,A-II,B,C-II,C-III,E)	27(木)			
	リポ蛋白(a)(Lp(a))	27(木)			
	L-CAT(レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ)	27(木)			
	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	26(水)			
	脂肪酸4分画	25(火)			
	極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)	19(水)			
	総胆汁酸(TBA)	28(金)			
	グリココール酸(CG)	27(木)			
	生体色素関連物質	総ビリルビン(T-Bil)	28(金)		29(土)
直接ビリルビン(D-Bil)		28(金)			
遊離ヘモグロビン		27(木)			
尿中コプロポルフィリン定性		27(木)			
コプロポルフィリン定量		25(火)			
尿中コプロポルフィリン定量		18(火)			
ウロポルフィリン定量		25(火)			
尿中ウロポルフィリン定量		18(火)			
生体色素 関連物質		プロトポルフィリン定量	25(火)	29(土)	
		尿中ポルフォビリノゲン定量	19(水)		
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	26(水)			
	クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	28(金)			
	CKアインザイム(CPKアインザイム)	27(木)			
	CK-MB/CLIA	27(木)			
	AST(GOT)	28(金)			
	ASTアインザイム(GOTアインザイム;m-GOT)	27(木)			
	ALT(GPT)	28(金)			
	LD(LDH,乳酸デヒドロゲナーゼ)	28(金)			
	LDアインザイム(LDHアインザイム)	27(木)			
	ALP(アルカリホスファターゼ)	28(金)			
	ALPアインザイム(アルカリホスファターゼアインザイム)	27(木)			
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	28(金)			
	骨型ALP/PAGE法(アルカリホスファターゼアインザイム/PAGE法)	25(火)			
	ACP(酸ホスファターゼ)	27(木)			
	前立腺ACP(PAP;前立腺酸ホスファターゼ)	27(木)			
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	27(木)			
	γ-GT(γ-GTP)	28(金)			
	γ-GTアインザイム	27(木)			
	アルドラーゼ(ALD)	28(金)			
	コリンエステラーゼ(ChE)	28(金)			
	グアナナーゼ	27(木)			
	ADA(アデニンデアミナーゼ)(血清、胸水)	27(木)			
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	28(金)			
アミラーゼ(AMY)-血清	28(金)				
アミラーゼ(AMY)-尿	27(木)				
アミラーゼアインザイム(血清、尿)	27(木)				
P型アミラーゼ(アミラーゼアインザイム(膵型))	27(木)				
リパーゼ	28(金)				
トリプシン	27(木)				
膵ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (膵PLA <sub>2</sub> )	27(木)				
エラスターゼ1	27(木)				
ペプシノゲン(PG)セット	27(木)				
胃の健康度ABC分類	27(木)				
ACE(アンギオテンシンI転換酵素)	27(木)				
尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ)	27(木)				
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	27(木)				
頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	27(木)				
MMP-3(マトリックスメタプロテイナーゼ-3)	27(木)				
リゾチーム-血清	27(木)				
リゾチーム(尿、便)	27(木)				
免疫グロブリン結合アノマリー CK(CPK)	26(水)				
免疫グロブリン結合アノマリー LD(LDH)	26(水)				
免疫グロブリン結合アノマリー ALP	26(水)				
免疫グロブリン結合アノマリー アミラーゼ	26(水)				
ビタミン・関連物質	カロテン(カロチン)	26(水)	29(土)		
	ビタミンA	20(木)			
	ビタミンB <sub>1</sub> (チアミン)	22(土)			
	ビタミンB <sub>2</sub> (リボフラビン)	22(土)			
	ビタミンB <sub>6</sub>	25(火)			
	ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	28(金)			
	葉酸	28(金)			
	カルニチン	27(木)			
	ビタミンC(アスコルビン酸)	22(土)			
	1-25-ジヒドロキシビタミンD <sub>3</sub> [1-25-(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> ]	25(火)			
ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	20(木)				
結石分析	結石分析定量(成分比率)	27(木)	29(土)		
	ナトリウム(Na)-血清	28(金)			
電解質・微量金属	ナトリウム(Na)-尿	27(木)	29(土)		
	クロール(Cl)-血清	28(金)			
	クロール(Cl)-尿	27(木)			
	クロール定量(Cl定量)-髄液	27(木)			
	カリウム(K)-血清	28(金)			
	カリウム(K)-尿	27(木)			

項目	年 内 最 受 付	報 告 日 終 日	年 内 最 受 付	報 告 日 終 日
マグネシウム(Mg) - 血清	28	(金)		
マグネシウム(Mg) - 尿	27	(木)		
カルシウム(Ca) - 血清	28	(金)		
カルシウム(Ca) - 尿	27	(木)		
イオン化カルシウム	27	(木)		
無機リン(IP) - 血清	28	(金)		
無機リン(IP) - 尿	27	(木)		
浸透圧(血清、尿、透析液)	27	(木)		
鉄(Fe) - 血清	28	(金)		
鉄(Fe) - 尿	20	(木)		
総鉄結合能 / 比色法(TIBC / 比色法)	28	(金)		
総鉄結合能 / CPBA (TIBC/CPBA)	26	(水)		
不飽和鉄結合能 / 比色法(UIBC / 比色法)	28	(金)		
不飽和鉄結合能 / CPBA (UIBC/CPBA)	26	(水)		
銅(Cu) - 血清	28	(金)		
銅(Cu) - 尿	20	(木)		
亜鉛(Zn) (血清、尿)	27	(木)		
マンガン(Mn) - 血液	25	(火)		
マンガン(Mn) - 尿	18	(火)		
セレン(Se)	21	(金)		
アルミニウム(Al)	22	(土)		
鉛(Pb) - 全血	22	(土)		
鉛(Pb) - 尿	18	(火)		
クロム(Cr) - 全血	13	(木)		
クロム(Cr) - 尿	20	(木)		
カドミウム(Cd) - 全血	26	(水)		
カドミウム(Cd) - 尿	19	(水)		
総水銀(Hg)	19	(水)		
アセトン	25	(火)		
フェノール	22	(土)		
メタノール	25	(火)		
鉛(Pb) - 全血	22	(土)		
赤血球遊離プロトポルフィリン(FEP)	15	(土)	29	(土)
尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	26	(水)		
総三塩化物	25	(火)		
トリクロル酢酸(三塩化酢酸)	25	(火)		
馬尿酸(トルエンの代謝物として)	26	(水)		
メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)	26	(水)		
マンデル酸(スチレンの代謝物として)	22	(土)		
N-メチルホルムアミド(N,N-ジメチルホルムアミドの代謝物として)	22	(土)		
2,5-ヘキサジオン(ノルマルヘキサンの代謝物として)	22	(土)		
イヌリンクリアランス	21	(金)		
イヌリン(血清、尿)	21	(金)		
シスタチンC	27	(木)		
クレアチンクリアランス	27	(木)		
24時間内因性クレアチンクリアランス	27	(木)		
PSP試験(フェノールスルホンフタレイン試験)	27	(木)		
フィッシュバグ濃縮試験	27	(木)		
尿酸クリアランス	27	(木)		
尿素クリアランス	27	(木)		
ICG試験 停滞率(インドシアニングリーン試験)	27	(木)		
ICG試験 消失率(インドシアニンググリーン試験)	27	(木)		
PFD試験(PABA排泄率)	27	(木)		
アミラーゼ・クレアチンクリアランス比(ACCR)	27	(木)		
リン再吸収率試験(TRP, Gordon test)	27	(木)		
NTx-血清(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	27	(木)		
NTx-尿(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26	(水)		
尿中デオキシピリジノリン(DPD)	26	(水)		
骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	28	(金)		
PINP(インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	26	(水)		
TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	27	(木)		
ICTP(I型コラーゲン-C-テロペプチド)	27	(木)		
PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	27	(木)		
1-25-ジヒドロキシビタミンD <sub>3</sub> [1-25-(OH) <sub>2</sub> D <sub>3</sub> ]	25	(火)		

項目	年 内 最 受 付	報 告 日 終 日	年 内 最 受 付	報 告 日 終 日	
生化学的検査(薬剤)					
ジギタリス製剤・不整脈用剤	ジゴキシン	28	(金)		
	プロカインアミド	27	(木)		
	N-アセチルプロカインアミド(NAPA)	27	(木)		
	ジソピラミド	28	(金)		
	キニジン	27	(木)		
	アブリンジン	25	(火)		
	リドカイン	27	(木)		
	塩酸ピルジカイニド	25	(火)		
	プロパフェノン	22	(土)		
	メキシレチン	25	(火)		
	フレカイニド	20	(木)		
	コハク酸シベンズリン	22	(土)		
	ピルメノール	25	(火)		
	アミオダロン	25	(火)		
	プロプラノロール	19	(水)		
抗てんかん剤	クロナゼパム	25	(火)		
	ジアゼパム	25	(火)		
	エトサクシミド	27	(木)		
	クロバザム	22	(土)		
	ニトラゼパム	25	(火)		
	フェノバルビタール	28	(金)		
	フェニトイン	28	(金)		
	プリミドン	28	(金)		
	トリメタジオン	17	(月)		
	ゾニサミド	26	(水)		
	アセタゾールアミド	22	(土)		
	バルプロ酸ナトリウム	28	(金)	29	(土)
	カルバマゼピン	28	(金)		
	ガバベンチン	22	(土)		
	ラモトリギン	22	(土)		
レベチラセタム	22	(土)			
トピラマート	22	(土)			
用剤 精神 神経	リチウム(Li)	27	(木)		
	ハロペリドール	28	(金)		
	プロムペリドール	28	(金)		
抗生 物質 製剤・抗 真菌 剤	アミカシン	27	(木)		
	トブラマイシン	27	(木)		
	ゲンタマイシン	27	(木)		
	アルベカシン	27	(木)		
	バンコマイシン	28	(金)		
	テイコプラニン	27	(木)		
抑制 剤	ポリコナゾール	25	(火)		
	シクロスポリン	27	(木)		
	タクロリムス	27	(木)		
腫瘍 用薬	メトトレキサート	27	(木)		
	イマチニブ	18	(火)		
	総白金(Pt)(プラチナ)	25	(火)		
	蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	25	(火)		
	白金(Pt)(プラチナ)	18	(火)		
解熱 鎮痛 消炎 剤その他	テオフィリン	28	(金)		
	サリチル酸	27	(木)		
	アセトアミノフェン	27	(木)		
その他	金(Au)	26	(水)		
	エチルアルコール(エタノール)	27	(木)		
特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	21	(金)			
内分泌学的検査					
視床 下部 下垂 体関 連	成長ホルモン(GH) - 血清	28	(金)		
	ソマトメジンC(IGF-I)	26	(水)		
	プロラクチン(PRL)	28	(金)		
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	27	(木)		
	黄体形成ホルモン(LH)	28	(金)	29	(土)
	卵巣刺激ホルモン(FSH)	28	(金)		
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	28	(金)		
	オキシトシン	11/9	(金)		

項目		年内 報告 最終日 受付	年内 最 受付日 最終日	
甲状腺関連	遊離サイロキシン (FT4)	28 (金)	29 (土)	
	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	28 (金)		
	サイロキシン (T4)	28 (金)		
	トリヨードサイロニン (T3)	28 (金)		
	T3 摂取率 (T3-U)	27 (木)		
	サイロキシン結合グロブリン (TBG)	27 (木)		
	サイログロブリン (Tg)	27 (木)		
甲状腺関連自己抗体	サイロイドテスト (抗サイログロブリン抗体半定量)	27 (木)		
	抗サイログロブリン抗体 (TgAb) (抗 Tg 抗体)	27 (木)		
	マイクロゾームテスト (抗マイクロゾーム抗体半定量)	27 (木)		
	抗 TPO 抗体 (抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	27 (木)		
	TSHレセプター抗体 (TBII, TRAb)	27 (木)		
	TSHレセプター抗体定量 (TRAb 定量)	26 (水)		
	TRAb 定量 / ECLIA (TSHレセプター抗体)	27 (木)		
	TSAb (甲状腺刺激抗体)	25 (火)		
	副甲状腺関連	PTH-INTACT (副甲状腺ホルモン-INTACT)		27 (木)
PTH-whole (副甲状腺ホルモン-whole)		26 (水)		
PTH-C (副甲状腺ホルモン-C 末端)		26 (水)		
高感度 PTH (副甲状腺ホルモン-中央部)		25 (火)		
PTH関連蛋白-インタクト (PTHrP-Intact)		22 (土)		
カルシトニン (CT)		22 (土)		
副腎皮質関連		コルチゾール-血清		28 (金)
		コルチゾール-尿		27 (木)
		11-OHCS		22 (土)
	17-KGS (総)	17 (月)		
	17-KGS 分画	17 (月)		
	コルチコステロン	10 (月)		
	デオキシコルチコステロン (DOC)	13 (木)		
	アンドロステロン	14 (金)		
	デヒドロエピアンドロステロン (DHEA)	13 (木)		
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	28 (金)		
	アンドロステンジオン	14 (金)		
	コルチゾン	3 (月)		
	レニン活性 (PRA)	27 (木)		
	活性型レニン定量 (ARC)	27 (木)		
	アルドステロン (ng/dL 単位, pg/mL 単位)-血清	27 (木)		
	アルドステロン-尿	25 (火)		
	PAC/PRA (アルドステロン・レニン活性比)	27 (木)		
	PAC/ARC (アルドステロン・レニン定量比)	27 (木)		
	アンジオテンシン I	17 (月)		
	アンジオテンシン II	17 (月)		
副腎髄質関連	カテコールアミン 3 分画 (血清、尿)	26 (水)		
	メタネフリン分画-尿	22 (土)		
	HVA (ホモバニリン酸)-尿	26 (水)		
	VMA (バニールマンデル酸)-尿	26 (水)		
	5-HIAA (5-ハイドロキシインドール酢酸)-尿	25 (火)		
	セロトニン (5-HT)	19 (水)		
	性腺胎盤関連	エストロン (E1)-尿	10 (月)	
エストラジオール (E2)-血清		28 (金)		
エストラジオール (E2)-尿		10 (月)		
エストリオール (E3)-血清		13 (木)		
エストリオール (E3)-尿		10 (月)		
プロゲステロン (黄体ホルモン)		28 (金)		
テストステロン-血清		28 (金)		
テストステロン-尿		20 (木)		
遊離テストステロン		27 (木)		
HCG (絨毛性ゴナドトロピン) (血清、尿)		27 (木)		
HCG βサブユニット (遊離 HCG β)		27 (木)		
HPL (HCS) (ヒト胎盤性ラクトーゲン: 絨毛性ソマトマンモトロピン)	27 (木)			
AMH Gen II (抗ミュラー管ホルモン)	26 (水)			
膵・消化管関連	インスリン (IRI)	27 (木)		
	インスリン抗体	22 (土)		
	インスリン抗体 (125I 結合率のみ)	22 (土)		
	C-ペプチド (CPR) (血清、尿)	27 (木)		
	抗 GAD 抗体	27 (木)		
	抗 IA-2 抗体	26 (水)		

項目		年内 報告 最終日 受付	年内 最 受付日 最終日	
膵・消化管関連	ガストリン	26 (水)	29 (土)	
	ペプシノゲン (PG) セット	27 (木)		
	胃の健康度 ABC 分類	27 (木)		
	その他	HANP (心房性ナトリウム利尿ペプチド) (hANP) (α-hANP)		27 (木)
		BNP (脳性ナトリウム利尿ペプチド)		27 (木)
		NT-proBNP (脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント)		27 (木)
		エリスロポエチン (EPO)		27 (木)
		オステオカルシン (OC; BGP)		26 (水)
		ucOC (低カルボキシル化オステオカルシン)		27 (木)
		HGF (肝細胞増殖因子)		27 (木)
レプチン	21 (金)			
アディポネクチン	26 (水)			
免疫学的検査 (腫瘍マーカー)				
腫瘍関連抗原・他	CEA (癌胎児性抗原)	28 (金)		
	α-フェトプロテイン (AFP)	28 (金)		
	AFPレクチン分画 / LBA	26 (水)		
	PIVKA-II (DCP)	27 (木)		
	BFP-血清 (塩基性フェトプロテイン)	27 (木)		
	TPA	27 (木)		
	サイトケラチン 19 フラグメント (CYFRA)	27 (木)		
	NSE (神経特異エノラーゼ)	27 (木)		
	ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿	27 (木)		
	SCC 抗原 (扁平上皮癌関連抗原)	28 (金)		
	CA125	27 (木)		
	CA602	26 (水)		
	CA72-4	27 (木)		
	STN (シアリル Tn 抗原)	27 (木)		
	CA54/61 (CA546)	27 (木)		
	GAT (癌関連ガラクトース転移酵素)	26 (水)		
	CA15-3	27 (木)		
	BCA225	27 (木)		
	CA19-9	27 (木)		
	DUPAN-2	26 (水)		
	SLX (シアリル Le <sup>x</sup> -i 抗原) (SSEA-1 抗原)	26 (水)		
	SPan-1 抗原	27 (木)		
	エラスターゼ 1	27 (木)		
	NCC-ST-439	27 (木)		
	抗 p53 抗体	27 (木)		
	PSA (高感度, CLIA, タンデム)	28 (金)		
	PSA-ACT	27 (木)		
	フリー PSA / トータル PSA 比 (PSA F/T 比)	28 (金)		
	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	27 (木)		
尿中 NMP22 (尿中核マトリックスプロテイン 22)	26 (水)			
産生腫瘍	HCG (絨毛性ゴナドトロピン) (血清、尿)	27 (木)		
	HCG βサブユニット (遊離 HCG β)	27 (木)		
腫瘍関連	可溶性 IL-2レセプター (sIL-2R)	27 (木)		
	デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性	27 (木)		
骨転移関連	NTx-血清 (I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド)	27 (木)		
	NTx-尿 (I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド)	26 (水)		
	尿中デオキシピリジノリン (DPD)	26 (水)		
	ICTP (I型コラーゲン-C-テロペプチド)	27 (木)		
免疫学的検査 (血漿蛋白)				
血漿蛋白	C-反応性蛋白 (CRP) / ラテックス凝集法	28 (金)		
	C-反応性蛋白 (CRP) / ネフェロメトリー法	27 (木)		
	APR スコア	27 (木)		
	血清アミロイド A 蛋白 (SAA)	27 (木)		
	トランスサイレチン (プレアルブミン)	27 (木)		
	α1-アンチトリプシン	27 (木)		
	α1-酸性糖蛋白 (α1-アシッドグリコプロテイン)	27 (木)		
	レチノール結合蛋白 (RBP)	27 (木)		
	α2-マクログロブリン	27 (木)		
	ハプトグロビン型判定なし	27 (木)		
	ハプトグロビン型判定あり	25 (火)		
	セルロプラスミン (Cp)	27 (木)		
	フェリチン	27 (木)		
	トランスフェリン (Tf)	27 (木)		

項目		年内 報告 最付 日	年内 最付 日
血漿蛋白	尿中トランスフェリン(尿中マイクロトランスフェリン)	27(木)	29(土)
	尿中アルブミン-随時尿(尿中マイクロアルブミン-Cre補正)	27(木)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	27(木)	
	尿中IV型コラーゲン	25(火)	
	α1-マイクログロブリン(α1MG)(血清、尿)	27(木)	
	β2-マイクログロブリン(β2MG)(血清、尿)	27(木)	
(心筋) 血漿蛋白	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	25(火)	
	高感度心筋トロポニンT	27(木)	
	ミオシン軽鎖I	26(水)	
	ミオグロビン-血清	27(木)	
血漿蛋白(その他)	ミオグロビン-尿	27(木)	
	NTx-血清(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	27(木)	
	NTx-尿(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(水)	
	ICTP(I型コラーゲン-C-テロペプチド)	27(木)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	26(水)	
	P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)	26(水)	
	IV型コラーゲン・7S	26(水)	
	IV型コラーゲン	27(木)	
	好酸球塩基性蛋白(ECP)	26(水)	
	尿中IV型コラーゲン	25(火)	
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	26(水)	
	KL-6	27(木)	
	免疫学的検査(免疫グロブリン・他)		
	↑(E.P) 免疫電気泳動	免疫電気泳動(抗ヒト血清使用、特異抗血清使用)	20(木)
		(血清中、尿中)ベンスジョンズ(BJ)蛋白同定	20(木)
		免疫グロブリンκ/λ比	25(火)
		免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	27(木)
	蛋白・その他	免疫グロブリン	26(水)
		クリオグロブリン	26(水)
		ミエリンベースック蛋白(MBP)	27(木)
		オリゴクローナルバンド 等電点電気泳動法	18(火)
		オリゴクローナルバンド アガロースゲル電気泳動法	15(土)
	補体関連物質	血清補体価(CH50)	27(木)
		C3	27(木)
		C4	27(木)
免疫グロブリン	免疫グロブリン Ig-G	27(木)	
	免疫グロブリン Ig-A	27(木)	
	免疫グロブリン Ig-M	27(木)	
	免疫グロブリン Ig-D	27(木)	
	IgGサブクラス(IgG1~IgG4)	27(木)	
アレルギー関連	非特異的Ig-E	27(木)	
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	27(木)	
	MAST-33	26(水)	
	TAP-18	27(木)	
	特異的Ig-E(CAPシングルアレルゲン)	27(木)	
特異的Ig-E(CAPマルチアレルゲン)	27(木)		
TARC	25(火)		
免疫学的検査(免疫血液学的検査・自己抗体)			
免疫血液学的検査	血液型(ABO式、Rh(D)式、Rh-Hr式(5因子))	27(木)	
	(母子)血液型不適合(ABO抗体)	27(木)	
	不規則性抗体(同種抗体)	27(木)	
	(直接、間接)クームステスト	27(木)	
	抗血小板抗体	22(土)	
	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	25(火)	
	抗白血球抗体(抗リンパ球抗体)	25(火)	
フローPRA抗体スクリーニング	22(土)		
免疫学的検査(移植関連検査)			
HLA遺伝子 型検査	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	25(火)	
	HLA-DR(血清対応型タイピング)	25(火)	
	HLA-A、-B、-C遺伝子型	22(土)	
	HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型	22(土)	
MLC交差 適合試験	リンパ球混合培養(MLC)(受給者、提供者、非血縁者)	17(月)	
	リンパ球クロスマッチ(受給者、提供者)	25(火)	
免疫学的検査(自己免疫関連検査)			
自己 抗体	LEテスト	27(木)	
	抗核抗体(ANA) 蛍光抗体法	26(水)	

項目		年内 報告 最付 日	年内 最付 日
自己抗体	抗核抗体(ANA) EIA法	27(木)	29(土)
	抗DNA抗体RIA法	27(木)	
	抗ds-DNA抗体IgG	26(水)	
	抗ss-DNA抗体IgG	26(水)	
	抗Sm抗体	26(水)	
	抗RNP抗体	26(水)	
	抗RNP・Sm抗体 オクタロニー法	22(土)	
	抗SS-A/Ro抗体 EIA	26(水)	
	抗SS-A/Ro抗体 オクタロニー法	22(土)	
	抗SS-B/La抗体 EIA	26(水)	
	抗SS-B/La抗体 オクタロニー法	22(土)	
	抗Scl-70抗体	26(水)	
	抗セントロメア抗体(抗CENP-B抗体)/EIA	26(水)	
	抗セントロメア抗体/蛍光抗体法	26(水)	
	抗Jo-1抗体/EIA	26(水)	
	抗Jo-1抗体/オクタロニー法	22(土)	
	抗RNAポリメラーゼIII抗体	27(木)	
	リウマトイド因子・RA関連検査	RAテスト	28(金)
		リウマトイド因子(RF)定量	28(金)
		RAPA(リウマトイド因子/PA法)	27(木)
		IgG型リウマチ因子	26(水)
		抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	26(水)
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CARF)(抗GAL欠損IgG抗体)	26(水)
		C1q結合免疫複合体(IC-C1q)	26(水)
		モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	25(火)
		MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	27(木)
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体半定量)	27(木)
		抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	27(木)
		マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	27(木)
抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)		27(木)	
TSHレセプター抗体(TBII,TRAb)		27(木)	
TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	26(水)		
TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	27(木)		
TSAb(甲状腺刺激抗体)	25(火)		
自己抗体 肝腎関連	抗ミトコンドリア抗体(AMA)	26(水)	
	抗ミトコンドリアM2抗体(AMA-M2)	25(火)	
	抗平滑筋抗体(ASMA)	26(水)	
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	26(水)	
	抗インスリン抗体	22(土)	
糖尿病関連自己抗体	インスリン抗体(125I結合率のみ)	22(土)	
	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	12(水)	
	抗GAD抗体	27(木)	
	抗IA-2抗体	26(水)	
	抗下垂体抗体-1(PAb-1)	25(火)	
	症候群関連 抗リン脂質抗体	抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI複合体抗体)	26(水)
		抗カルジオリピン抗体(IgG,IgM)	26(水)
		ループスアンチコアグラント(LAC/DRVVT)	26(水)
		ループスアンチコアグラント(LAC/PLI)	26(水)
		循環抗凝血素スクリーニングテスト(INHスクリーニングテスト)	26(水)
その他	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	26(水)	
	PR3-ANCA/FEIA(C-ANCA)	27(木)	
	MPO-ANCA/FEIA(P-ANCA)	27(木)	
	抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR抗体)	26(水)	
	抗デスモグレイン1、3抗体	27(木)	
抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	27(木)		
免疫学的検査(感染症)			
梅毒血清反応	RPR法 定性・定量・血清	28(金)	29(土)
	RPR法 定量・髄液	27(木)	
	TP抗体 定性・定量(梅毒トレポネマ抗体;TPHA)-血清	28(金)	
	TP抗体 定量(梅毒トレポネマ抗体;TPHA)-髄液	27(木)	
	FTA-ABS法 定性・定量	26(水)	
	IgM-FTA-ABS法 定性	26(水)	
淋菌 関連検査	淋菌-DNA	27(木)	
	淋菌/リアルタイムPCR	26(水)	
	淋菌/PCR	26(水)	
	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	26(水)	

項目		年内 報告 最終日	年内 最 受 付 日	年内 最 受 付 日
淋菌 クラミジア 関連検査	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/PCR	26(水)		
	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	27(木)		
	クラミジア・トラコマチス-DNA	27(木)		
	クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	26(水)		
	クラミジア・トラコマチス/PCR	26(水)		
	クラミジア・トラコマチス抗体/IDEIA	27(木)		
	クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT・IgA・G)	27(木)		
クラミジア 感染症 関連検査	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ(IgG,IgA)抗体	25(火)		
	オウム病(クラミドフィラ(クラミジア)・シッタシ)(血清、髄液)	26(水)		
感染症 非ウイルス 関連検査	ASO 価(抗ストレプトリジン-O 価)	28(金)		
	ASK 価(抗ストレプトキナーゼ価)	27(木)		
	A群β溶連菌迅速試験	27(木)		
	B群溶連菌迅速試験	27(木)		
	肺炎球菌迅速試験	27(木)		
	髄膜炎菌迅速試験	27(木)		
	インフルエンザ菌(b型)迅速試験	27(木)		
	百日咳菌抗体(半定量)山口株(新株)・東浜株(旧株)	26(水)		
	尿中レジオネラ抗原	26(水)		
	肺炎・呼吸器 疾患関連	寒冷凝集反応	26(水)	
肺炎マイコプラズマ抗体/PA(血清、髄液)		27(木)		
肺炎マイコプラズマ抗体/CF(血清、髄液)		26(水)		
TBGL 抗体(抗酸菌抗体)		26(水)		
ツツガムシ 感染症 関連検査	ツツガムシ抗体価カーブ・カー・ギリアム(IgG, IgM)	27(木)		29(土)
	エンドキシン定量・血液	27(木)		
細菌感染症	エンドキシン定量(エンドスベシー法)-透析液	27(木)		
	プロカルシトニン(PCT)	27(木)		
真菌感染症	(1→3)-β-D-グルカン	27(木)		
	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原(血清、髄液)	27(木)		
	カンジダ抗原	27(木)		
	カンジダマンナン抗原	25(火)		
	アスペルギルス抗原	27(木)		
	アスペルギルス抗体	26(水)		
ヘリコバクテ リ感染 症	ヘリコバクテラ・ピロリIgG抗体(H.ピロリ抗体)	27(木)		
	便中ヘリコバクテラ・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原)	27(木)		
	UBT(尿素呼吸試験)(ユービット、ピロニック)	26(水)		
	尿素呼吸試験/IR法 使用診断薬ユービット	27(木)		
腸管細菌感染症	クロストリジウム・ディフィシル毒素(C.ディフィシル毒素)	27(木)		
	(糞便中)大腸菌ヘロ毒素迅速検査(大腸菌ヘロトキシン検査)	27(木)		
	(糞便中)大腸菌O157迅速検査(大腸菌O157LPS抗原)	27(木)		
	大腸菌O157LPS抗体	27(木)		
その他 トキソプラズマ 症	トキソプラズマ抗体/PHA	27(木)		
	トキソプラズマ抗体IgG, IgM	27(木)		
	赤痢アメーバ抗体	27(木)		
	アニサキスIgG・IgA抗体	18(火)		
	エルシニア・エンテロコリチカ抗体	25(火)		
<b>免疫学的検査(ウイルス)</b>				
ア デ ノ ウ イ ル ス	アデノ/CF(血清、髄液)	26(水)		
	アデノ/NT(血清、髄液)	20(木)		
イ ン フ ル エ ン ザ ウ イ ル ス	インフルエンザ A、B/CF(血清、髄液)	26(水)		
	インフルエンザ A、B/HI(ワクチン株)(血清、髄液)	26(水)		
パ ラ イ ン フ ル エ ン ザ ウ イ ル ス	パラインフルエンザ/HI(血清、髄液)	26(水)		
R S ウ イ ル ス	RSウイルス/CF(血清、髄液)	26(水)		
	RSウイルス/NT(血清、髄液)	18(火)		
ム ン プ ス ウ イ ル ス	ムンプス/CF(血清、髄液)	26(水)		
	ムンプス/HI(血清、髄液)	26(水)		
	ムンプス/NT(血清、髄液)	18(火)		
	ムンプスIgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(木)		29(土)
	麻疹/HI(血清、髄液)	26(水)		
麻 疹 ウ イ ル ス	麻疹/NT(血清、髄液)	18(火)		
	麻疹 PA	22(土)		
	麻疹IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(木)		
	風疹/HI(血清、髄液)	26(水)		
風 疹 ウ イ ル ス	風疹IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(木)		
	単純ヘルペス(HSV) /CF(血清、髄液)	26(水)		
ウ イ ル ス	単純ヘルペス(HSV) 1型、2型/NT(血清、髄液)	19(水)		
	単純ヘルペス(HSV) IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(木)		

項目		年内 報告 最終日	年内 最 受 付 日	年内 最 受 付 日
水痘・帯状 ヘルペス ウイルス	水痘・帯状ヘルペス(VZV) /CF(血清、髄液)	26(水)		
	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(木)		
E B ウ イ ル ス	EBウイルスIgG, IgM/EIA(血清、髄液)	25(火)		
	EBウイルスVCA-(IgG, IgM, IgA)(血清、髄液)	26(水)		
	EBウイルスEA-(IgG, IgM, IgA)(血清、髄液)	26(水)		
	EBウイルス(EBV) EBNA抗体(血清、髄液)	26(水)		
サイ ト メ ガ ロ ウ イ ル ス	サイトメガロ(CMV) /CF(血清、髄液)	26(水)		
	サイトメガロ(CMV) IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(木)		
日 本 脳 炎 ウ イ ル ス	バルボウイルスB19抗体IgG, IgM	27(木)		
	日本脳炎/CF(血清、髄液)	26(水)		
	日本脳炎/Hi(JaGAR株中山株)(血清、髄液)	22(土)		29(土)
ポ リ オ ウ イ ル ス	ポリオ/CF(血清、髄液)	26(水)		
	ポリオ/NT(血清、髄液)	17(月)		
	エンテロ/NT(70型、71型)(血清、髄液)	17(月)		
コ ク サ ッ キ ー ウ イ ル ス	コクサッキー A、B/CF(血清、髄液)	26(水)		
	コクサッキー A、B/NT(血清、髄液)	17(月)		
エ コ ー ウ イ ル ス	エコー/NT(血清、髄液)	17(月)		
	エコー/Hi(血清、髄液)	22(土)		
ウ イ ル ス 分 離 同 定	レオウイルス/CF(血清、髄液)	26(水)		
	ロタウイルス/CF(血清、髄液)	26(水)		
	miniQ-肺炎-細菌3	27(木)		28(金)
	miniQ-肺炎-V3	27(木)		
ウ イ ル ス 抗 原 遺 伝 子	単純ヘルペス分離培養	15(土)		
	ウイルス分離(ウイルス同定)	13(木)		
	アデノウイルス抗原	27(木)		
	ロタウイルス抗原	27(木)		
	ノロウイルス抗原(NV抗原)	27(木)		29(土)
	ノロウイルスRNA マルチ	26(水)		
	サポウイルスRNA	26(水)		
	単純ヘルペス特異抗原(HSV特異抗原)	27(木)		
	水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原)	27(木)		
	サイトメガロウイルス抗原C10,C11(CMV抗原C10,C11)	27(木)		28(金)
サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	27(木)			
H T L V - I	HPV-DNA 高リスク型/ハイブリッドキャプチャー	27(木)		
	HPV-DNA 高リスク型/Invader	26(水)		
	HPV-DNA 低リスク型	26(水)		
	HPV-DNA 型判定/LAMP-DNA チップ	26(水)		
H I V	HTLV-I抗体(半定量)/PA(血清、髄液)	26(水)		29(土)
	HTLV-I抗体/CLEIA(血清、髄液)	26(水)		
	HTLV-I抗体/WB(血清、髄液)	26(水)		
	HTLV-I抗体/FA(血清、髄液)	26(水)		
	HTLV-IプロウイルスDNA(HTLV-I-DNA)	15(土)		
H A V	HTLV-IプロウイルスDNAモノクロナリティー解析	17(月)		
	HTLV-IDNA(tax領域)定量(HTLV I-tax領域)	25(火)		28(金)
	HIV抗原・抗体/CLIA(HIV-1,2抗原・抗体同時測定)	26(水)		
	HIV-1抗体/WB	25(火)		
H B V	HIV-2抗体/WB	25(火)		29(土)
	HIV-1/HIV-2抗体鑑別試験	25(火)		
	HIV-1 RNA 定量	26(水)		
	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	17(月)		28(金)
H B V	HA-IgM抗体	27(木)		
	HA-IgG抗体	27(木)		
	HBs抗原/CLIA	28(金)		
	HBs抗原/EIA	27(木)		
	HBs抗原/MAT(HBs抗原定性・半定量)	27(木)		
	HBs抗体/CLIA	28(金)		
	HBs抗体/EIA	27(木)		
	HBs抗体/PHA(HBs抗体半定量)	27(木)		29(土)
	HBe抗原/CLIA	28(金)		
	HBe抗体/CLIA	28(金)		
HBc-IgM抗体	28(金)			
HBc抗体/CLIA	28(金)			
HBc抗体/PHA	26(水)			
HBV-DNA 定量/リアルタイムPCR法	26(水)			

項目		年内 報告 可能日	年内 最 終 日		
HBV	HBV-DNA 定量 / TMA	27 (木)	29 (土)		
	HBV 遺伝子型 / EIA (HBV ジェノタイプ 判定 / EIA)	26 (水)			
	HBV プレコア・コアプロモーター変異解析	26 (水)			
	HBV 遺伝子型 / PCR-Invader	25 (火)			
HCV	HCV 抗体 (3rd)	28 (金)	29 (土)		
	HCV 抗体 (3rd) / CLEIA	27 (木)			
	HCV 特異抗体価 (RIBA III)	要問合せ		要問合せ	
	HCV コア蛋白 -HS	27 (木)			
	HCV 核酸定量 (HCV-RNA 定量 / リアルタイムPCR法)	26 (水)			
	HCV-RNA ジェノタイプ	26 (水)			
HCV の群別 (グループ分類)	27 (木)				
HEV	HEV-IgA 抗体	22 (土)			
免疫学的検査 (細胞性免疫・細胞機能検査)					
細胞表面マーカー	T細胞・B細胞百分率	27 (木)	27 (木)		
	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig)	27 (木)			
	Single-color 解析による細胞表面マーカー検査	27 (木)			
	Two-color 解析による細胞表面マーカー検査	27 (木)			
造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	CD45 Blast Gating 法による急性白血病解析セット	27 (木)	27 (木)		
	7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット (リンパ腫解析セット)	27 (木)			
	CCR4タンパク / FCM	27 (木)			
	マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット)	27 (木)			
	血液幹細胞絶対数 (CD34陽性細胞数定量)	27 (木)			
	血液幹細胞 (凍結)	20 (木)		20 (木)	
その他	赤血球表面マーカー検査 (CD59×CD55)	27 (木)	27 (木)		
	リンパ球幼若化検査 (分離培養法) (PHA, Con-A, PWM)	21 (金)	25 (火)		
	リンパ球幼若化 (微量全血培養法)	21 (金)	21 (金)		
血液学的検査					
血液一般形態検査	白血球数 (WBC)	27 (木)	29 (土)		
	赤血球数 (RBC)	27 (木)			
	血色素量 (Hb)	27 (木)			
	ヘマトクリット値 (Ht)	27 (木)			
	血小板数 (Plt)	27 (木)			
	好酸球数	27 (木)			
	好塩基斑点赤血球	27 (木)			
	網状赤血球 (レチクロ)	27 (木)			
	血液像 白血球像	27 (木)			
	血液像 赤血球形態	27 (木)			
	ALP 染色 (好中球ALP染色)	27 (木)			
	エステラーゼ染色	27 (木)			
	PAS 染色	27 (木)			
	ペルオキシダーゼ染色	27 (木)			
	鉄染色	27 (木)			
	好酸球-鼻汁	27 (木)			
	マラリア原虫	27 (木)			
	マイクロフィラリア (フィラリア)	27 (木)			
	骨髄像	20 (木)			
	骨髄像特殊染色 ALP 染色	20 (木)			
	骨髄像特殊染色 エステラーゼ染色	20 (木)			
	骨髄像特殊染色 PAS 染色	20 (木)			
	骨髄像特殊染色 ズダン黒B染色	20 (木)			
	骨髄像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色	20 (木)			
	骨髄像特殊染色 鉄染色 (ペルリン青染色)	20 (木)			
	凝固・線溶関連検査	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)		27 (木)	29 (土)
		プロトロンビン時間 (PT)		27 (木)	
トロンボテスト (TT)		27 (木)			
ヘパプラスチンテスト (HPT)		27 (木)			
フィブリノーゲン (Fib)		27 (木)			
可溶性フィブリンモノマー複合体 (フィブリンモノマー複合体定性)		27 (木)			
フィブリンモノマー複合体 (FM 定量)		27 (木)			
FDP (フィブリン・フィブリノーゲン分解産物)		27 (木)			
尿中FDP (尿中フィブリン・フィブリノーゲン分解産物)		27 (木)			
Dダイマー		27 (木)			
プロトロンビンフラグメントF1+2		26 (水)			
アンチトロンビンⅢ活性 (ATⅢ)		27 (木)			
アンチトロンビンⅢ抗原量 (ATⅢ)		27 (木)			

項目		年内 報告 可能日	年内 最 終 日		
凝固・線溶関連検査	トロンピン・アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)	27 (木)	29 (土)		
	プラスミノゲン活性	27 (木)			
	プラスミノゲン抗原量	27 (木)			
	アンチプラスミン活性 (α <sub>2</sub> プラスミンインヒビター)	27 (木)			
	プラスミン・α <sub>2</sub> -プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	27 (木)			
	トータルPAI-1 (tPA・PAI-1 複合体)	27 (木)			
	凝固因子 (Ⅱ～ⅩⅢ)	25 (火)			
	(第Ⅷ因子、第Ⅸ因子) インヒビター定量	26 (水)			
	循環抗凝素スクリーニングテスト (INHスクリーニングテスト)	26 (水)			
	ループスアンチコアグラント (LAC/DRVVT)	26 (水)			
	ループスアンチコアグラント (LAC/PLI)	26 (水)			
	フォン・ウィルブラント因子活性 (リストセチン コファクター)	25 (火)			
	凝固・線溶関連検査・その他	プロテインC活性		27 (木)	29 (土)
プロテインS (遊離型抗原量)		27 (木)			
トロンボモジュリン (TM)		22 (土)			
β-TG (β-トロンボグロブリン)		25 (火)			
PF-4 (血小板第4因子)		25 (火)			
ヘモグロビン分画 (HbF)		21 (金)			
デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性		27 (木)			
一般検査					
尿検査		尿一般検査	27 (木)	29 (土)	
		沈渣・尿	27 (木)		
糞便検査		虫卵 (塗抹、集卵、セロテープ)	27 (木)		
		潜血反応・便	27 (木)		
		便中ヘモグロビン	27 (木)		
髄液検査	脂肪染色 (ズダンⅢ染色) - 便	27 (木)			
	髄液検査	27 (木)			
胃液検査	胃液検査	27 (木)			
	胆汁検査	27 (木)			
十二指腸液検査 (胆汁)	膵液検査	27 (木)			
	精液検査	27 (木)			
穿刺液検査	穿刺液検査	27 (木)			
微生物学的検査					
一般細菌	一般細菌 塗抹鏡検	27 (木)	29 (土)		
	一般細菌 培養・同定 (好気性菌培養・同定)	26 (水)			
	嫌気性菌 培養・同定	25 (火)			
	一般細菌 薬剤感受性試験	25 (火)			
真菌	真菌 塗抹鏡検	27 (木)			
	真菌培養・同定	22 (土)			
	酵母様真菌 薬剤感受性試験	21 (金)			
	糸状様真菌 薬剤感受性試験	7 (金)			
特殊目的菌	髄膜炎菌	25 (火)			
	百日咳菌	20 (木)			
	ジフテリア菌	20 (木)			
	レジオネラ	20 (木)			
	マイコプラズマ	20 (木)			
	淋菌	25 (火)			
	ウレアプラズマ	22 (土)			
	クロストリジウム・ディフィシル	25 (火)			
	カンピロバクター	25 (火)			
	病原性大腸菌O群血清型 (大腸菌抗原同定検査)	25 (火)			
	大腸菌ベロトキシン	22 (土)			
	放線菌 (アクチノミセス)	21 (金)			
	クリプトコッカス	22 (土)			
	カンジダ	25 (火)			
	アスペルギルス	22 (土)			
ニューモシスチス・カリニ (P.イロベチ)	22 (土)				
レプトスピラ	11/29 (木)				
トリコモナス	22 (土)				
MRSA	25 (火)				
アカントアメーバ	12 (水)				
抗酸菌	抗酸菌 塗抹鏡検 / チールネルゼン法	27 (木)			
	抗酸菌 塗抹鏡検 / 蛍光法	27 (木)			
	抗酸菌 分離培養 (小川培地)	要問合せ			
	抗酸菌 分離培養 (酸素感受性蛍光センサー法)	要問合せ			
	結核菌群抗原	26 (水)			



項目		年内報告 最受付日	年内 最受付日
抗酸菌	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	27(木)	29(土)
	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定/リアルタイムPCR	27(木)	
	抗酸菌種同定(18菌種)	21(金)	
	結核菌群同定	22(土)	
	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定(MAC同定)	22(土)	
	薬剤感受性試験 4薬剤以上	要問合せ	
迅速検査 スクリーニング	A群β溶連菌迅速試験	27(木)	29(土)
	B群溶連菌迅速試験	27(木)	
	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	26(水)	
	髄膜炎菌迅速試験	27(木)	
	肺炎球菌迅速試験	27(木)	
	インフルエンザ菌(b型)迅速試験	27(木)	
	ウェルシュ菌エンテロトキシン	26(水)	
	ヘルピコバクテリウム・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養)	22(土)	
ヘルピコバクテリウム・ピロリ薬剤感受性試験(MIC測定)	17(月)	29(土)	
ヘルピコバクテリウム・ピロリ/PCR(H.ピロリPCR)	19(水)		
ブドウ球菌コアグラゼ型別	25(火)		
ブドウ球菌エンテロトキシン	25(火)		
ブドウ球菌 TSST-1	25(火)		
A群溶連菌T型別	26(水)		
B群溶連菌型別	26(水)		
サルモネラ血清型別	26(水)		
シゲラ血清型別	26(水)		
腸炎ピブリオ耐熱性溶血毒	26(水)		
サルモネラ菌種同定	17(月)	29(土)	
エルシニア・エンテロコリチカO群別	26(水)		
緑膿菌O群別	26(水)		
インフルエンザ膜型別	26(水)		
耐熱性A型ウェルシュ菌型別	20(木)		
レジオネラ群別	20(木)		
ST毒素原性大腸菌	22(土)		
LT毒素原性大腸菌	22(土)		
β-ラクタマーゼ	26(水)		
菌株同定	12(水)		
嫌気性菌株同定	12(水)		
真菌菌株同定	11/27(火)	29(土)	
院内感染対策用検査			
MRSAスクリーニング	25(火)		
バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	25(火)		
透析液/R2A-MF	19(水)		
透析液/R2A	19(水)		
透析機器/拭き取り	19(水)		
その他	定量培養	20(木)	29(土)
	体液内濃度測定(抗生物質)	17(月)	
	MIC測定(最小発育阻止濃度) 好気性菌	17(月)	
	MIC測定(最小発育阻止濃度) 嫌気性菌	17(月)	
	MIC測定(最小発育阻止濃度)非結核性抗酸菌(非定型抗酸菌)	11/27(火)	
	MBC測定(最小殺菌濃度)	17(月)	
相乗効果測定(FIC index)	17(月)	29(土)	
便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	22(土)		
便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157)	22(土)		
便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ピブリオ)	22(土)		
カンピロバクテリウム	22(土)		
大腸菌O157スクリーニング	22(土)		
大腸菌ベロトキシン(便集団検診用)	22(土)		
<b>染色体・遺伝子関連検査</b>			
染色体(先天性疾患)	G-分染法(先天性疾患)	8(土)	25(火)
	Q-分染法(先天性疾患)	7(金)	
	R-分染法(先天性疾患)	7(金)	
	C-分染法(先天性疾患)	7(金)	
	高精度分染法	11/24(土)	
	染色体同定(先天性疾患)	1(土)	
	SKY(先天性疾患)	1(土)	22(土)
	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	21(金)	
	プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	21(金)	
	アンジェルマン症候群(15番染色体)	21(金)	
	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	21(金)	

項目		年内報告 最受付日	年内 最受付日
染色体(先天性疾患)	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	21(金)	22(土)
	18番染色体(18トリソミー)	21(金)	
	21番染色体(21トリソミー)	21(金)	
	22q11.2欠失症候群(CATCH22症候群)	21(金)	
	X染色体	21(金)	
	Y染色体	21(金)	
	SRY	21(金)	
染色体(血液疾患)	G-分染法(血液疾患)	8(土)	26(水)
	Q-分染法(血液疾患)	7(金)	
	SKY(血液疾患)	1(土)	
	bcr/abl(t(9;22)転座・Ph染色体)	25(火)	
	PML/RARA(t(15;17)転座)	25(火)	
	AML1/ETO(t(8;21)転座)	25(火)	
	TEL/AML1(t(12;21)転座)	25(火)	
	MLL(11q23転座)	25(火)	
	CBFB(16q22転座;inv(16))	25(火)	
	末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)	25(火)	
	IgH/MYC(t(8;14)転座)	25(火)	
	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	25(火)	
	IgH/BCL2(t(14;18)転座)	25(火)	
	13q14.3(13q-)	25(火)	
BCL6(3q27転座)	25(火)		
ALK(2p23転座)	25(火)		
MALT1(18q21転座)	25(火)		
7番染色体(7モノソミー)	25(火)	27(木)	
8番染色体(8トリソミー)	25(火)		
CSF1レセプター del(5)長腕欠失	25(火)		
異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	25(火)		
Major bcr/abl mRNA高感度	21(金)		28(金)
BCR/ABL変異解析	21(金)		
JAK2遺伝子V617F変異解析	20(木)		29(土)
T細胞抗原レセプターβ鎖Cβ1遺伝子再構成(TCR-β鎖Cβ1再構成)	17(月)		
T細胞抗原レセプターβ鎖Jβ1遺伝子再構成(TCR-β鎖Jβ1再構成)	17(月)		
T細胞抗原レセプターβ鎖Jβ2遺伝子再構成(TCR-β鎖Jβ2再構成)	17(月)		
T細胞抗原レセプターγ鎖Jγ遺伝子再構成(TCR-γ鎖Jγ再構成)	17(月)		
T細胞抗原レセプターδ鎖Jδ1遺伝子再構成(TCR-δ鎖Jδ1再構成)	17(月)		
免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成)	17(月)		
免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)	17(月)		
免疫グロブリン軽鎖Jκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Jκ再構成)	17(月)		
免疫グロブリン軽鎖Cκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cκ再構成)	17(月)		
免疫グロブリン軽鎖Cλ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cλ再構成)	17(月)		
WT1 mRNA定量(血液、骨髄液)	26(水)	28(金)	
関連検査	悪性腫瘍		29(土)
	EGFR遺伝子変異解析	22(土)	
	K-ras遺伝子変異解析(大腸癌)	25(火)	
学的検査	ゲノム不安定性試験(マイクロサテライト不安定性検査)	15(土)	29(土)
	UGT1A1*28*6 2項目セット	22(土)	
	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy)	22(土)	
病理学的検査(病理組織検査)	筋緊張性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析	17(月)	29(土)
	先天性難聴の遺伝子解析	4(火)	
	病理組織(手術材料)	13(木)	
	病理組織(手術材料以外)	19(水)	
	動物組織標本作製	13(木)	
	特殊染色(PAS染色・鉄染色・病理組織)	19(水)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料)	13(木)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料以外)	19(水)	
	ヘルピコバクテリウム・ピロリ判定	19(水)	
	EGFRタンパク染色	19(水)	
HER2タンパク染色	19(水)		
胃癌HER2/IHC	19(水)		
HER2/FISH	13(木)		
HER2/DISH	13(木)		
凍結病理組織検査	蛍光顕微鏡セット検査(電子顕微鏡検査との同時依頼の場合)	8(土)	29(土)
電子顕微鏡検査	脂肪染色検査	13(木)	
電子顕微鏡検査	電子顕微鏡診断	8(土)	

項目		年 内 最 受 付	報 告 最 終 日	年 内 最 受 付	内 終 日
病理学的検査(細胞診)					
細胞診	細胞診(陰性完了分)	21	(金)	29	(土)
	細胞診(後日報告分)	15	(土)		
	婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)(陰性完了分)	21	(金)		
	婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)(後日報告分)	15	(土)		
研究検査					
その他 有機酸・ 酵素関連	シュウ酸定量	22	(土)	29	(土)
	アセトン尿	25	(火)		
	シアル酸(N-アセチルノイラミン酸)	28	(金)		
	スーパーオキシドディスムターゼ(SOD)	21	(金)		
脂質・ 関連物質	HDL <sub>2,3</sub> コレステロール	26	(水)	29	(土)
	リポ蛋白質分画定量	26	(水)		
	リポ蛋白コレステロール分画定量	26	(水)		
	リポ蛋白トリグリセリド分画定量	26	(水)		
	リポ蛋白リン脂質分画定量	26	(水)		
	アポリポ蛋白E 蛋白表現型(phenotype)	15	(土)		
	アポリポ蛋白質A-V 定量(apo A-V 定量)	17	(月)		
	HDL結合PAF-AH蛋白質量	17	(月)		
	PAF-AH蛋白質量	17	(月)		
	PCSK9蛋白質定量	15	(土)		
コレステリルエステル転送蛋白(CETP)定量/EIA	20	(木)	10	(月)	
リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R)	10	(月)			
毒物・ 有害物質	パラコート	19	(水)	29	(土)
	ニコチン(血漿、尿)	20	(木)		
	コチニン(血漿、尿)	20	(木)		
	ダイオキシン類	要問合せ			
内分泌 関連他	6αプロスタグランジンF <sub>1α</sub> (血漿、尿、培養上清)	17	(月)	29	(土)
	トロンボキサンB <sub>2</sub> (血漿、尿、培養上清)	17	(月)		
	尿中8-エピプロスタグランジンF <sub>2α</sub>	19	(水)		
	コエンザイムQ10(CoQ10)	15	(土)		
感染症	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ、シタシ/PCR	19	(水)	29	(土)
	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	27	(木)		
	パルボウイルスB19DNA 定量/PCR	22	(土)		
感染症遺 伝子	geniQ CMV	27	(木)	28	(金)
	geniQ EBV	27	(木)		
	geniQ HSV	27	(木)		
	geniQ VZV	27	(木)		
	geniQ HHV6	27	(木)		
	geniQ HHV7	27	(木)		
	geniQ HHV8 (KSHV)	27	(木)		
	geniQ ADV	27	(木)		
	geniQ JCV	27	(木)		
	geniQ BKV	27	(木)		
	geniQ カンジダ	27	(木)		
	geniQ アスペルギルス	27	(木)		
	geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	27	(木)		
	CMV 定量-LQ	26	(水)		
	EBV 定量-LQ	26	(水)		
	HSV 定量-LQ	26	(水)		
	VZV 定量-LQ	26	(水)		
	HHV6 定量-LQ	26	(水)		
	HHV7 定量-LQ	26	(水)		
	HHV8 定量-LQ (KSHV)	26	(水)		
	ADV 定量-LQ	26	(水)		
	JCV 定量-LQ	26	(水)		
	BKV 定量-LQ	26	(水)		
	カンジダ定量-LQ	26	(水)		
	アスペルギルス定量-LQ	26	(水)		
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-LQ (P.jirovecii)	26	(水)		
	CMV 定量-SL	26	(水)		
	EBV 定量-SL	26	(水)		
	HSV 定量-SL	26	(水)		
	VZV 定量-SL	26	(水)		
	HHV6 定量-SL	26	(水)		
	HHV7 定量-SL	26	(水)		
HHV8 定量-SL (KSHV)	26	(水)			

項目		年 内 最 受 付	報 告 最 終 日	年 内 最 受 付	内 終 日
感染 症遺 伝子	ADV 定量-SL	26	(水)	28	(金)
	JCV 定量-SL	26	(水)		
	BKV 定量-SL	26	(水)		
	カンジダ定量-SL	26	(水)		
	アスペルギルス定量-SL	26	(水)		
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-SL (P.jirovecii)	26	(水)		
	CMV 定量-WI	26	(水)		
	EBV 定量-WI	26	(水)		
	HSV 定量-WI	26	(水)		
	VZV 定量-WI	26	(水)		
	HHV6 定量-WI	26	(水)		
	HHV7 定量-WI	26	(水)		
	HHV8 定量-WI (KSHV)	26	(水)		
	ADV 定量-WI	26	(水)		
	JCV 定量-WI	26	(水)		
	BKV 定量-WI	26	(水)		
カンジダ定量-WI	26	(水)			
アスペルギルス定量-WI	26	(水)			
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-WI (P.jirovecii)	26	(水)			
肝 炎ウ イル ス 関 連	HBV 薬剤耐性変異解析	22	(土)	29	(土)
	HDV-RNA 定性(D型肝炎ウイルス-RNA)	15	(土)		
	HEV-RNA(定量、定性、遺伝子型)	22	(土)		
	IL28B 遺伝子多型解析	22	(土)		
	HCV コア変異相対定量	22	(土)		
自 己 免 疫	ITPA 遺伝子多型解析	22	(土)	29	(土)
	抗肝細胞膜抗体(LMAB)	25	(火)		
	抗副腎皮質抗体	1	(土)		
自 己 免 疫	ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	1	(土)	28	(金)
	ICA-CF(補体結合性膵島細胞質抗体)	1	(土)		
	NK 活性	26	(水)		
細 胞 性 免 疫	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	27	(木)	27	(木)
	顆粒球スクリーニング検査(好中球殺菌能、活性酸素産生能)	27	(木)		
	グラニューライシン	26	(水)		
細 胞 性 免 疫	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALSTκカゼイン	20	(木)	21	(金)
	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALSTラクトフェリン	20	(木)		
	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALSTαラクトアルブミン	20	(木)		
サ イ ト カ イ ン 他	高感度 TNF-α(高感度腫瘍壊死因子-α)	22	(土)	29	(土)
	可溶性 TNFレセプター(type1,type2)	3	(月)		
	IFN-γ(インターフェロン-γ)	22	(土)		
	IFN-γ産生能(インターフェロン-γ産生能)	17	(月)		
	高感度 IL-1β(高感度インターロイキン-1β)	10	(月)		
	IL-2(インターロイキン-2)	10	(月)		
	IL-2産生能(インターロイキン-2産生能)	10	(月)		
	IL-3(インターロイキン-3)	3	(月)		
	IL-5(インターロイキン-5)	3	(月)		
	高感度 IL-6(高感度インターロイキン-6)	22	(土)		
IL-6(インターロイキン-6)	22	(土)			
サ イ ト カ イ ン 接 着 分 子 他	IL-8(インターロイキン-8)	10	(月)	29	(土)
	IL-10(インターロイキン-10)	10	(月)		
	IL-12(インターロイキン-12)	3	(月)		
	IL-12 p40(インターロイキン-12 p40)	3	(月)		
	IL-18(インターロイキン-18)	3	(月)		
	M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)	3	(月)		
	GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	3	(月)		
	TGFβ1 潜在型	3	(月)		
接 着 分 子 他	可溶性 ICAM-1	25	(火)	29	(土)
	可溶性 ELAM-1	3	(月)		
	可溶性 VCAM-1	3	(月)		
	キメリズム解析(STR-PCR法)移植前	25	(火)		
移 植 関 連	キメリズム解析(STR-PCR法)移植後(CH18、CH20、CH22)	25	(火)	26	(水)
	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH18	25	(火)		
	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH20	25	(火)		
	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH22	25	(火)		
	T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)	22	(土)		

項目		年内 可能 受付	報告 最終 日	年内 最 受付	内 終 日
FISH検査 (固形腫瘍・ 染色体数 的異常)	常染色体異常(1,2,3,4,6,7,8,9,10,11番)	25	(火)	27	(木)
	常染色体異常(17,18,21番)	25	(火)		
	性染色体異常(X染色体、Y染色体)	25	(火)		
	p53遺伝子(17p13)	25	(火)		
	サイクリンD1 CCND1,BCL1,(11q13)	25	(火)		
(癌 関 連 遺 伝 子)	c-myc(8q24)	25	(火)		
	N-myc(2p24)	25	(火)		
	RB-1(13q14.3)	25	(火)		
	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング	26	(水)		
	Major bcr/abl 定量	26	(水)		
白 血 病 関 連 遺 伝 子 検 査	minor bcr/abl 定量	26	(水)	28	(金)
	micro bcr/abl 定量	26	(水)		
	PML/RAR $\alpha$ 定量	26	(水)		
	TEL/AML1 定量	26	(水)		
	CBF $\beta$ /MYH11 定量	26	(水)		
	MLL/AF1q 定量	26	(水)		
	MLL/AF4 定量	26	(水)		
	MLL/AF6 定量	26	(水)		
	MLL/AF9 定量	26	(水)		
	MLL/ENL 定量	26	(水)		
	AML1/MTG8 定量(AML1/ETO 定量)	26	(水)		
	E2A/PBX1 定量	26	(水)		
P G X 関 連 検 査 (倫 理 指 針 項 目)	UGT1A1*27(686C>A)	22	(土)	29	(土)
	CYP2C9	20	(木)		
	CYP2C19	25	(火)		
	CYP2A6	20	(木)		
	CYP2B6	20	(木)		
	CYP1A2	20	(木)		
	NAT2	22	(土)		
	ALDH2(E487K G1510A)	22	(土)		
	MDR1(C3435T)	22	(土)		
	MDR1(G2677T,A)	22	(土)		
遺 伝 子 解 析 (倫 理 指 針 項 目)	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	22	(土)		
	ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット	18	(火)		
	ミトコンドリア遺伝子3項目セット(レーベル病)	20	(木)		
	ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460)	20	(木)		
	ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778)	20	(木)		
	ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)	20	(木)		
	ミトコンドリア遺伝子1555変異(mtDNA変異1555)	20	(木)		
	ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243)	20	(木)		
	ミオシリン(MYOC)遺伝子変異5項目セット	18	(火)		
	LDLレセプター遺伝子変異	18	(火)		
脆弱X症候群の遺伝子解析	17	(月)			
先天異常症解析/GDアレイ	7	(金)	22	(土)	
コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異	18	(火)	29	(土)	
リポ蛋白質リパーゼ(LPL)遺伝子変異22項目セット	15	(土)			
アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype)	25	(火)			
その他の検査					
骨塩定量	骨塩定量検査	27	(木)	29	(土)
環境検査					
環 境 検 査	MRSA(環境)	20	(木)	27	(木)
	環境検査スクリーニング(一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)	21	(金)		
	落下細菌	19	(水)		
	無菌試験/無菌試験(水)	19	(水)		
	レジオネラ菌(環境)	20	(木)		

項目		年内 可能 受付	報告 最終 日	年内 最 受付	内 終 日
新規項目					
新 規 項 目	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	25	(火)	29	(土)
	免疫グロブリン遊離L鎖 $\kappa$ / $\lambda$ 比	27	(木)		
	HEV-IgA抗体	22	(土)		
	HCVコア変異相対定量	22	(土)		
	HPV-DNA高リスク型/Invader	26	(水)		
	クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	26	(水)		
	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	26	(水)		
	淋菌/リアルタイムPCR	26	(水)		
CCR4タンパク/FCM	27	(木)	27	(木)	

# 保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/10(月)	リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R)
12/17(月)	リンパ球混合培養(MLC)(受給者、提供者、非血縁者)
12/20(木)	血液幹細胞(凍結)
12/21(金)	リンパ球幼若化(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST
12/22(土)	染色体(先天性疾患) FISH法 (ウィリアムズ症候群、ブラダー・ウィリ症候群、アンジェルマン症候群、ミラー・ディカー症候群、13番染色体、18番染色体、21番染色体、22q11.2欠失症候群、X染色体、Y染色体、SRY) 先天異常症解析/GDアレイ
12/25(火)	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG) リンパ球クロスマッチ(受給者、提供者) リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A、PWM) 染色体(先天性疾患)(G-分染法、Q-分染法、R-分染法、C-分染法、高精度分染法、染色体同定、SKY) IFN-γ産生能(インターフェロン-γ産生能)
12/26(水)	染色体(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY) IL-2産生能(インターロイキン-2産生能) T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19) T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)
12/27(木)	T細胞・B細胞百分率 B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 赤血球表面マーカー検査(CD59×CD55) 染色体(血液疾患) FISH法 (bcr/abl、PML/RARA、AML1/ETO、TEL/AML1、MLL、CBFB、末梢血好中球bcr/abl、IgH/MYC、IgH/CCND1、IgH/BCL2、13q14.3、BCL6、ALK、MALT1、7番染色体、8番染色体、CSF1レセプター del(5)長腕欠失、異性間BMT) 顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能、好中球殺菌能) 固形腫瘍・染色体数の異常 常染色体異常(1~21番) 固形腫瘍・染色体数の異常 性染色体異常(X染色体、Y染色体) 癌関連遺伝子FISH法(p53遺伝子、サイクリンD1、c-myc、N-myc、RB-1) MRSA(環境) 環境検査スクリーニング(一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌) 落下細菌 無菌試験/無菌試験(水) レジオネラ菌(環境)
12/28(金)	miniQ(肺炎-細菌3、肺炎-V3、出血性膀胱炎) サイトメガロウイルス抗原(C10、C11)、(C7-HRP) HTLV-IDNA(tax領域)定量(HTLV I-tax領域) HIVジェノタイプ薬剤耐性検査 Major bcr/abl mRNA高感度 BCR/ABL変異解析 WT1 mRNA定量(血液、骨髄液) 感染症遺伝子定量検査-geniQ、LQ、SL、WI (CMV、EBV、HSV、VZV、HHV6、HHV7、HHV8(KSHV)、ADV、JCV、BKV、カンジダ、アスペルギルス、ニューモシスチス・イロペチ(P.カリニ)) NK活性 白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング 白血病関連遺伝子検査 (Major bcr/abl定量、minor bcr/abl定量、micro bcr/abl定量、PML/RARα定量、TEL/AML1定量、CBFβ/MYH11定量、MLL/AF1q定量、MLL/AF4定量、MLL/AF6定量、MLL/AF9定量、MLL/ENL定量、AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)、E2A/PBX1定量)