



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)	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
保存不適検体の年内最終受付日	12

項目は2013総合検査案内掲載順に記載しました。(年内報告可能最終受付日と年内最終受付日の日付は12月の日付です。例:27→12月27日)

項目		年内 報告 可能 最終 受付日	年内 最終 受付日	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				生化学的検査			
蛋白	総蛋白(TP)	27(金)	28(土)	関連物質	ウロボルフィリン定量	24(火)	28(土)
	アルブミン(Alb)-血清	27(金)			尿中ウロボルフィリン定量	17(火)	
	尿中アルブミン-随時尿(尿中マイクロアルブミン-Cre補正)	26(木)			プロトボルフィリン定量	24(火)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	26(木)			尿中ポルフォビリノゲン定量	25(水)	
	アルブミン・グロブリン比(A/G比)	27(金)			尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	25(水)	
	蛋白分画(TP-F)	27(金)			クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	27(金)	
膠質反応	TTT(チモール混濁試験)	27(金)	CKアインザイム(CPKアインザイム)	26(木)			
	ZTT(クンケル;硫酸亜鉛混濁試験)	27(金)	CK-MB/CLIA	26(木)			
蛋白・窒素化合物	クレアチン(血清、尿)	26(木)	AST(GOT)	27(金)			
	クレアチニン(CRE)-血清	27(金)	ASTアインザイム(m-AST)(GOTアインザイム;m-GOT)	26(木)			
	クレアチニン(CRE)-尿	26(木)	ALT(GPT)	27(金)			
	推算GFRcreat	27(金)	LD(LDH,乳酸デヒドロゲナーゼ)	27(金)			
	シスタチンC	26(木)	LDアインザイム(LDHアインザイム)	26(木)			
	推算GFRcys	26(木)	ALP(アルカリホスファターゼ)	27(金)			
	尿酸(UA)-血清	27(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)	26(木)			
	尿酸(UA)-尿	26(木)	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	27(金)			
	尿素窒素(UN)-血清	27(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)	24(火)			
	尿素窒素(UN)-尿	26(木)	ACP(酸ホスファターゼ)	26(木)			
	アンモニア(NH ₃)	26(木)	前立腺ACP(PAP;前立腺酸ホスファターゼ)	26(木)			
	アミノ酸分析(血漿、尿、髄液)	17(火)	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	26(木)			
	アミノ酸分析(9種)	24(火)	γ-GT(γ-GTP)	27(金)			
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	26(木)	γ-GTアインザイム	26(木)			
	ホモシステイン	21(土)	アルドラーゼ(ALD)	27(金)			
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	25(水)	コリンエステラーゼ(ChE)	27(金)			
KL-6	26(木)	グアナーゼ	26(木)				
糖質・関連物質・有機酸	血糖(BS;グルコース)	27(金)	ADA(アデノシンデアミナーゼ)(血清、胸水)	26(木)			
	HbA1c(NGSP)	27(金)	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	27(金)			
	HbA1c併記	27(金)	アミラーゼ(AMY)-血清	27(金)			
	グリコアルブミン(GA)	26(木)	アミラーゼ(AMY)-尿	26(木)			
	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	26(木)	アミラーゼアインザイム(血清、尿)	26(木)			
	乳酸	26(木)	P型アミラーゼ(アミラーゼアインザイム(腭型))	26(木)			
	ビルビン酸	26(木)	リパーゼ	27(金)			
	動脈血ケトン体分画	26(木)	トリブシン	26(木)			
	ケトン体分画	26(木)	腭ホスホリパーゼA ₂ (腭PLA ₂)	26(木)			
	ヒアルロン酸-血清	26(木)	エラスターゼ1	26(木)			
脂質・関連物質	総脂質(TL)	27(金)	ベプシノゲン(PG)セット	26(木)			
	リン脂質(PL)	27(金)	胃の健康度ABC分類	26(木)			
	遊離脂肪酸(FFA)	27(金)	ACE(アンギオテンシン1転換酵素)	26(木)			
	中性脂肪(TG)	27(金)	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ)	26(木)			
	総コレステロール(TC)(T-Cho)	27(金)	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	26(木)			
	HDL-コレステロール(HDL-C)	27(金)	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	26(木)			
	LDL-コレステロール(LDL-C)	27(金)	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	26(木)			
	Friedewald式(F式)	27(金)	リゾチーム-尿	26(木)			
	non HDL-C	27(金)	リゾチーム-糞便	26(木)			
	遊離コレステロール(F-Cho)	27(金)	リゾチーム-血清	26(木)			
	エステル型コレステロール(E-Cho)	27(金)	免疫グロブリン結合アノマリー CK(CPK)	25(水)			
	RLP-コレステロール(RLP-C;レムナント様リポ蛋白コレステロール)	26(木)	免疫グロブリン結合アノマリー LD(LDH)	25(水)			
	β-リポ蛋白(β-LP)	27(金)	免疫グロブリン結合アノマリー ALP	25(水)			
	リポ蛋白分画/アガロース法	26(木)	免疫グロブリン結合アノマリー アミラーゼ	25(水)			
	リポ蛋白分画/PAGE法	26(木)	カロテン(カロチン)	18(水)			
	コレステロール分画(Cho分画)	26(木)	ビタミンA	19(木)			
	アポリポ蛋白(A-I,A-II,B,C-II,C-III,E)	26(木)	ビタミンB ₁ (チアミン)	21(土)			
	リポ蛋白(a)(Lp(a))	26(木)	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	21(土)			
	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)	26(木)	ビタミンB ₆	24(火)			
	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	25(水)	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	27(金)			
	脂肪酸4分画	24(火)	葉酸	27(金)			
	極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)	14(土)	カルニチン	26(木)			
	総胆汁酸(TBA)	27(金)	ビタミンC(アスコルビン酸)	21(土)			
グリココール酸(CG)	26(木)	1-25-ジヒドロキシビタミンD ₃ [1-25-(OH) ₂ D ₃]	24(火)				
生体色素関連物質	総ビリルビン(T-Bil)	27(金)	ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	19(木)			
	直接ビリルビン(D-Bil)	27(金)	結石分析	結石分析定量(成分比率)	26(木)		
	遊離ヘモグロビン	26(木)	電解質	ナトリウム(Na)-血清	27(金)		
	尿中コプロポルフィリン定性	26(木)	微量金属	ナトリウム(Na)-尿	26(木)		
	コプロポルフィリン定量	24(火)		クロール(Cl)-血清	27(金)		
	尿中コプロポルフィリン定量	17(火)		クロール(Cl)-尿	26(木)		
				クロール定量-髄液(Cl定量)	26(木)		

項目	年 内 最 受 付 日	報 告 日 終 日	年 内 最 受 付 日	報 告 日 終 日	
電解質・微量金属	カリウム(K) - 血清	27(金)			
	カリウム(K) - 尿	26(木)			
	マグネシウム(Mg) - 血清	27(金)			
	マグネシウム(Mg) - 尿	26(木)			
	カルシウム(Ca) - 血清	27(金)			
	カルシウム(Ca) - 尿	26(木)			
	イオン化カルシウム	26(木)			
	無機リン(IP) - 血清	27(金)			
	無機リン(IP) - 尿	26(木)			
	浸透圧(血清、尿、透析液)	26(木)			
	鉄(Fe) - 血清	27(金)			
	鉄(Fe) - 尿	19(木)			
	総鉄結合能 / 比色法(TIBC / 比色法)	27(金)			
	総鉄結合能 / CPBA (TIBC / CPBA)	25(水)			
	不飽和鉄結合能 / 比色法(UIBC / 比色法)	27(金)			
	不飽和鉄結合能 / CPBA (UIBC / CPBA)	25(水)			
	銅(Cu) - 血清	27(金)			
	銅(Cu) - 尿	19(木)			
	亜鉛(Zn) (血清、尿)	26(木)			
	マンガン(Mn) - 血液	17(火)			
	マンガン(Mn) - 尿	24(火)			
	セレン(Se)	13(金)			
	毒物・産業医学的代謝物質	アルミニウム(Al)	21(土)		
		鉛(Pb) - 全血	21(土)		
		鉛(Pb) - 尿	24(火)		
クロム(Cr) - 全血		19(木)			
クロム(Cr) - 尿		12(木)			
カドミウム(Cd) - 全血		18(水)			
カドミウム(Cd) - 尿		25(水)			
総水銀(Hg) (血液、尿)		18(水)			
アセトン		24(火)			
フェノール		21(土)			
メタノール		24(火)			
鉛(Pb) - 全血		21(土)			
赤血球遊離プロトポフィリン(FEP; 鉛健診項目として)		13(金)			
尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)		25(水)			
総三塩化物		24(火)			
トリクロル酢酸(三塩化酢酸)		24(火)			
馬尿酸(トルエンの代謝物として)		25(水)			
メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)		25(水)			
マンデル酸(スチレンの代謝物として)		21(土)			
マンデル酸(エチルベンゼンの代謝物として)		21(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)		21(土)			
2,5-ヘキサレンジオン(ノルマルヘキサンの代謝物として)		21(土)			
生理機能検査・負荷試験		イヌリンクリアランス	20(金)		
		イヌリン(血清、尿)	20(金)		
		クレアチニン(CRE) - 血清	27(金)		
	推算 GFRcreat	27(金)			
	シスタチンC	26(木)			
	推算 GFRcys	26(木)			
	クレアチニンクリアランス	26(木)			
	24時間内因性クレアチニンクリアランス	26(木)			
	PSP試験(フェノールスルホンタレイン試験)[胃クリアランステスト]	26(木)			
	フィッシュバーク濃縮試験	26(木)			
	尿酸クリアランス	26(木)			
	尿素クリアランス	26(木)			
	ICG試験 停滞率(インドシアニングリーン試験)[肝機能テスト]	26(木)			
	ICG試験 消失率(インドシアニンググリーン試験)[肝クリアランステスト]	26(木)			
	PFD試験(PABA排泄率)[脾機能テスト]	26(木)			
	アミラーゼ・クレアチニンクリアランス比(ACCR)	26(木)			
	リン再吸収試験(TRP, Gordon test)	26(木)			
	骨代謝関連検査	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(木)		
NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)		25(水)			
尿中デオキシピリジノリン(DPD)		25(水)			
骨型アルカリホスファターゼ(BAP)		27(金)			
P1NP(インタクト1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)		25(水)			

項目	年 内 最 受 付 日	報 告 日 終 日	年 内 最 受 付 日	報 告 日 終 日
関連検査	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	26(木)		
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	26(木)		
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	26(木)		
	1-25-ジヒドロキシビタミンD ₃ [1-25-(OH) ₂ D ₃]	24(火)		
	28(土)			
生化学的検査(薬剤)				
不整脈用剤	ジゴキシン	27(金)		
	プロカインアミド	26(木)		
	N-アセチルプロカインアミド(NAPA)	26(木)		
	ジソピラミド	27(金)		
	キニジン	26(木)		
	アブリンジン	24(火)		
	リドカイン	21(土)		
	塩酸ピルジカイニド	24(火)		
	プロパフェノン	21(土)		
	メキシレチン	24(火)		
不整脈用剤	フレカイニド	19(木)		
	コハク酸シベンゾリン	24(火)		
	ピルメノール	24(火)		
	アミオダロン	24(火)		
	プロプラノロール	18(水)		
	クロナゼパム	24(火)		
	ジアゼパム	24(火)		
	エトサクシミド	21(土)		
	クロバザム	21(土)		
	ニトラゼパム	24(火)		
抗てんかん剤	フェノバルビタール	27(金)		
	フェニトイン	27(金)		
	ブリミドン	27(金)		
	トリメタジオン	16(月)		
	ゾニサミド	25(水)		
	アセタゾールアミド	16(月)		
	バルプロ酸ナトリウム	27(金)		
	カルバマゼピン	27(金)		
	ガバペンチン	21(土)		
	ラモトリギン	21(土)		
用剤	レベチラセタム	21(土)		
	トピラマート	21(土)		
	リチウム(Li)	26(木)		
	ハロペリドール	27(金)		
	プロムペリドール	27(金)		
	抗生物質製剤	26(木)		
	アミカシン	26(木)		
	トブラマイシン	26(木)		
	ゲンタマイシン	26(木)		
	アルベカシン	26(木)		
抑制剤	バンコマイシン	27(金)		
	テイコプラニン	26(木)		
	ポリコナゾール	24(火)		
	シクロスポリン	26(木)		
	タクロリムス	26(木)		
	メトレキサート	26(木)		
	腫瘍用薬	10(火)		
	イマチニブ	10(火)		
	ニロチニブ	17(火)		
	総白金(Pt)(プラチナ)	17(火)		
蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	17(火)			
白金(Pt) - 尿(プラチナ)	24(火)			
炎剤その他	テオフィリン	27(金)		
	サリチル酸	26(木)		
	アセトアミノフェン	26(木)		
	金(Au)(血清、尿)	25(水)		
	エチルアルコール(エタノール)	26(木)		
その他	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	20(金)		
内分泌学的検査				
下視床下部・下垂体関連	成長ホルモン(GH) - 血清	27(金)		
	ソマトメジンC(IGF-1)	25(水)		
	プロラクチン(PRL)	27(金)		
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	26(木)		
28(土)				

項目		年内 報告 可能日	年内 最 受 付 日	年内 最 受 付 日
下垂体下部 関連	黄体形成ホルモン(LH)	27(金)		
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	27(金)		
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	27(金)		
	オキシトシン	13(金)		
甲状腺関連	遊離サイロキシシン(FT ₄)	27(金)		
	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	27(金)		
	サイロキシシン(T ₄)	27(金)		
	トリヨードサイロニン(T ₃)	27(金)		
甲状腺関連自己抗体	T ₃ 摂取率(T ₃ -U)	26(木)		
	サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	26(木)		
	サイログロブリン(Tg)	26(木)		
	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体半定量)	26(木)		
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	26(木)		
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	26(木)		
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	26(木)		
	TSHレセプター抗体(TBII, TRAb)	26(木)		
副甲状腺関連	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	25(水)		
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	26(木)		
	TSAb(甲状腺刺激抗体)	24(火)		
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	26(木)		
副腎皮質関連	PTH-whole(副甲状腺ホルモン-whole)	25(水)		
	PTH-C(副甲状腺ホルモン-C末端)	24(火)		
	高感度PTH(副甲状腺ホルモン-中央部)	24(火)		
	PTH関連蛋白-インタクト(PTHrP-Intact)	21(土)		
	カルシトニン(CT)	24(火)		
	コルチゾール-血清	27(金)		
	コルチゾール-尿	26(木)		
	11-OHCS	21(土)		
	17-KGS(総)	19(木)		
	17-KGS分画	19(木)		
	コルチコステロン	17(火)		
	デオキシコルチコステロン(DOC)	19(木)		
	アンドロステロン	14(土)		
	デヒドロエピアンドロステロン(DHEA)	14(土)		
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	27(金)		
	アンドロステンジオン	14(土)		
	コルチゾン	10(火)		
	レニン活性(PRA)	26(木)		
	活性型レニン定量(ARC)	26(木)		
	アルドステロン(ng/dL単位, pg/mL単位)-血清・血漿	26(木)		
アルドステロン-尿	24(火)			
PAC/PRA(アルドステロン・レニン活性比)	26(木)			
PAC/ARC(アルドステロン・レニン定量比)	26(木)			
アンジオテンシンI	18(水)			
アンジオテンシンII	18(水)			
副腎髄質関連	カテコールアミン3分画(血漿、尿)	25(水)		
	メタネフリン分画-尿	21(土)		
	HVA(ホモバニリン酸)-尿	25(水)		
	VMA(バニールマンデル酸)-尿	25(水)		
	5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)-尿	24(火)		
	セロトニン(5-HT)	18(水)		
性腺・胎盤関連	エストロン(E ₁)-尿	17(火)		
	エストラジオール(E ₂)-血清	27(金)		
	エストラジオール(E ₂)-尿	17(火)		
	エストリオール(E ₃)-血清	19(木)		
	エストリオール(E ₃)-尿	17(火)		
	プロゲステロン(黄体ホルモン)	27(金)		
	テストステロン-血清	27(金)		
	遊離テストステロン	26(木)		
	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-血清	26(木)		
	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-尿	26(木)		
HCGβサブユニット(遊離HCGβ)	26(木)			
HPL(HCS)(ヒト胎盤性ラクテージン・絨毛性ソマトトロピン)	26(木)			
AMH Gen II(抗ミューラー管ホルモン)	25(水)			
膵消化 関連	インスリン(IRI)	26(木)		
	インスリン抗体	21(土)		

項目		年内 報告 可能日	年内 最 受 付 日	年内 最 受 付 日	
膵消化 管関連	インスリン抗体 ^(125I) 結合率のみ	21(土)			
	C-ペプチド(CPR)(血清、尿)	26(木)			
	抗GAD抗体	26(木)			
	抗IA-2抗体	25(水)			
	ガストリン	25(水)			
	ペプシノゲン(PG)セット	26(木)			
	胃の健康度ABC分類	26(木)			
	グルカゴン	24(火)			
	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(hANP)(α-hANP)	26(木)			
	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	26(木)			
その他	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)	26(木)			
	エリスロポエチン(EPO)	26(木)			
	オステオカルシン(OC;BGP)	25(水)			
	ucOC(低カルボキシル化オステオカルシン)	26(木)			
	HGF(肝細胞増殖因子)	26(木)			
	レプチン	25(水)			
	アディポネクチン	25(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)	27(金)		
		α-フェトプロテイン(AFP)	27(金)		
AFPレクチン分画/LBA		25(水)			
PIVKA-II定量(DCP)		26(木)			
BFP-血清(塩基性フェトプロテイン)		26(木)			
TPA		26(木)			
サイトケラチン19フラグメント(CYFRA)		26(木)			
NSE(神経特異エノラーゼ)		26(木)			
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿		26(木)			
SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)		27(金)			
CA125		26(木)			
CA602		25(水)			
CA72-4		26(木)			
STN(シアリルTn抗原)		26(木)			
CA54/61(CA546)		26(木)			
GAT(癌関連ガラクトース転移酵素)		25(水)			
CA15-3		26(木)			
BCA225		26(木)			
CA19-9		26(木)			
DUPAN-2		25(水)			
SLX(シアリルLe ^x -i抗原)(シアリルSSEA-1抗原)	25(水)				
SPan-1抗原	26(木)				
エラスターゼ1	26(木)				
NCC-ST-439	26(木)				
抗p53抗体	26(木)				
PSA(高感度、CLIA、タンデム)	27(金)				
PSA-ACT	26(木)				
フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	27(金)				
γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	26(木)				
NMP22定量-尿(核マトリックスプロテイン22定量-尿)	25(水)				
HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)(血清、尿)	26(木)				
HCGβサブユニット(遊離HCGβ)	26(木)				
可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	26(木)				
デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	26(木)				
骨 転 移 関 連	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(木)			
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(水)			
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	25(水)			
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	26(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	27(金)			
	C-反応性蛋白(CRP)/ネフェロメトリー法	26(木)			
	APRスコア	26(木)			
	血清アミロイドA蛋白(SAA)	26(木)			
	トランスサイレチン(プレアルブミン)	26(木)			
	α ₁ -アンチトリプシン	26(木)			
	α ₁ -酸性糖蛋白(α ₁ -アシッドグリコプロテイン)	26(木)			
	レチノール結合蛋白(RBP)	26(木)			
α ₂ -マクログロブリン	26(木)				

項目		年内 最受付 日	年内 最受付 日
血漿蛋白	ハプトグロビン型判定なし	26(木)	28(土)
	ハプトグロビン型判定あり	24(火)	
	セルロプラスミン(Cp)	26(木)	
	フェリチン定量	26(木)	
	トランスフェリン(Tf)	26(木)	
	尿中トランスフェリン(尿中マイクロトランスフェリン)	26(木)	
	尿中アルブミン・随時尿(尿中マイクロアルブミン-Cre補正)	26(木)	
	尿中アルブミン・蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	26(木)	
	尿中IV型コラーゲン	24(火)	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	24(火)	
	α 1-マイクログロブリン(α 1MG)(血清、尿)	26(木)	
	β 2-マイクログロブリン(β 2MG)(血清、尿)	26(木)	
	(心筋)血漿蛋白	高感度心筋トロポニンT	
ミオシン軽鎖1		25(水)	
ミオグロビン定量-血清		26(木)	
ミオグロビン定量-尿		26(木)	
血漿蛋白(その他)	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(木)	
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(水)	
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	26(木)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	25(水)	
	P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)	25(水)	
	IV型コラーゲン・7S	25(水)	
	IV型コラーゲン	26(木)	
	好酸球塩基性蛋白(ECP)	25(水)	
	尿中IV型コラーゲン	24(火)	
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	25(水)	
KL-6	26(木)		
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)			
(I E P)免疫電気泳動	免疫電気泳動(抗ヒ血清使用、特異抗血清使用)	19(木)	28(土)
	(血清中、尿中)ヘンズジョンズ(BJ)蛋白同定(BJ-P同定S)	19(木)	
	免疫グロブリン κ / λ 比	25(水)	
	免疫グロブリン遊離L鎖 κ / λ 比	26(木)	
蛋白その他	パイログロブリン	25(水)	
	クリオグロブリン定性	25(水)	
	ミエリンベースック蛋白(MBP)	26(木)	
	オリゴクローナルバンド等電点電気泳動法	17(火)	
補体関連物質	オリゴクローナルバンド アガロースゲル電気泳動法	14(土)	
	血清補体価(CH50)	26(木)	
	C3	26(木)	
	C4	26(木)	
免疫グロブリン	免疫グロブリン Ig-G	26(木)	
	免疫グロブリン Ig-A	26(木)	
	免疫グロブリン Ig-M	26(木)	
	免疫グロブリン Ig-D	26(木)	
	IgGサブクラス(IgG1~IgG4)	26(木)	
アレルギー関連	非特異的IgE定量	26(木)	
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	26(木)	
	MAST-33	25(水)	
	TAP-18	26(木)	
	CAPアレルギー16種セット(鼻炎・喘息、小児、成人、食物)	26(木)	
	特異的Ig-E(CAPシングルアレルギー)	26(木)	
	特異的Ig-E(CAPマルチアレルギー)	26(木)	
TARC	24(火)		
免疫学的検査(免疫血液学的検査)			
免疫血液学的検査	血液型(ABO式、Rh(D)式、Rh-Hr式(5因子))	26(木)	28(土)
	(母子)血液型不適合(ABO抗体)	26(木)	
	不規則性抗体(同種抗体)	26(木)	
	(直接、間接)クームステスト	26(木)	
	抗血小板抗体	24(火)	
	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	24(火)	
フローPRA抗体スクリーニング	21(土)	28(土)	
免疫学的検査(移植関連検査)			
型検査	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	25(水)	28(土)
	HLA-DR(血清対応型タイピング)	25(水)	
	HLA-A、-B、-C遺伝子型	24(火)	
	HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型	24(火)	
	リンパ球クロスマッチ(受給者、提供者)	25(水)	

項目		年内 最受付 日	年内 最受付 日
免疫学的検査(自己免疫関連検査)			
自己抗体	LEテスト	26(木)	28(土)
	抗核抗体(ANA)/蛍光抗体法半定量	25(水)	
	抗核抗体(ANA)EIA法	26(木)	
	抗DNA抗体定量/RIA	26(木)	
	抗ds-DNA-IgG抗体定量	26(木)	
	抗ss-DNA-IgG抗体定量	25(水)	
	抗Sm抗体定量	26(木)	
	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	26(木)	
	抗RNP-Sm抗体半定量	21(土)	
	抗SS-A/Ro抗体定量	26(木)	
	抗SS-A/Ro抗体半定量(オクタロニー法)	21(土)	
	抗SS-B/La抗体定量	26(木)	
	抗SS-B/La抗体半定量(オクタロニー法)	21(土)	
	抗Scl-70抗体定量	26(木)	
	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	26(木)	
	抗Jo-1抗体定量	26(木)	
	抗Jo-1抗体半定量/MO法	21(土)	
抗RNAポリメラーゼIII抗体	26(木)		
リウマトイド因子・RA関連検査	RAテスト	27(金)	
	リウマトイド因子(RF)定量	27(金)	
	RAPA(リウマトイド因子半定量)	26(木)	
	IgG型リウマチ因子	25(水)	
	抗シトリン化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	25(水)	
	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量(CARF定量)(Gal欠損IgG抗体定量)	25(水)	
	C1q結合免疫複合体(IC-C1q)	25(水)	
	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	24(火)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	26(木)	
	抗アミロイド線状抗体	26(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)	26(木)	
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	26(木)	
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	26(木)	
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	26(木)	
	TSHレセプター抗体(TBII,TRAb)	26(木)	
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	25(水)	
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	26(木)	
	TSAb(甲状腺刺激抗体)	24(火)	
	抗ミトコンドリア抗体定量(AMA定量)	25(水)	
	抗ミトコンドリアM2抗体定量(AMA-M2定量)	25(水)	
自己抗体 肝臓関連	抗平滑筋抗体(ASMA)	25(水)	
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	25(水)	
	インスリン抗体	21(土)	
	インスリン抗体(125I結合率のみ)	21(土)	
糖尿病関連自己抗体	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	18(水)	
	抗GAD抗体	26(木)	
	抗IA-2抗体	25(水)	
	抗下垂体抗体-1(PAb-1)	24(火)	
	抗カルジオリピン β 2GPI複合体抗体(抗CL- β 2GPI複合体抗体)	25(水)	
症候群関連	抗カルジオリピン抗体(IgG,IgM)	25(水)	
	ループスアンチコアグナント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVTループス抗凝固因子)	25(水)	
	ループスアンチコアグナント定量/PLI(LAC定量/PLIループス抗凝固因子)	25(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)	25(水)	
	抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	26(木)	
	PR3-ANCA/FEIA(細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA)	26(木)	
	MPO-ANCA/FEIA(抗好中球細胞質 β 2GPI複合体抗体)(P-ANCA)	26(木)	
その他	抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR抗体)	25(水)	
	抗デスモグレイン1、3抗体	26(木)	
	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	26(木)	
	免疫学的検査(感染症)		
梅毒血清反応	RPR法 定性-血清	27(金)	28(土)
	RPR法 定量-血清・髄液	26(木)	
	TP抗体 定性(梅毒トレポネーマ抗体;TPHA)-血清	27(金)	
	TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体;TPHA)-血清・髄液	26(木)	
	FTA-ABS法 定性・定量	25(水)	
	IgM-FTA-ABS法 定性	25(水)	
淋菌・クラミジア関連検査	淋菌/リアルタイムPCR	25(水)	
	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	25(水)	
	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	26(木)	

項目		年内 最受付	報告 最日	年内 最受付	内 終日
淋菌・ クラミジア 関連検査	クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	25	(水)	28(土)	
	クラミジア・トラコマチス抗原/IDEIA	26	(木)		
	クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT・IgA・G)	26	(木)		
クラミジア 感染症 関連検査	クラミジア(クラドフィラ)・ニューモニエ(IgG,IgA)抗体	24	(火)		
	オウム病(クラドフィラ(クラミジア)・シタシ) (血清、髄液)	25	(水)		
感染症(非 ウイルス 関連検査)	ASO 定量(抗ストレプトリジン-O 価定量)	27	(金)		
	ASK 半定量(抗ストレプトキナーゼ価半定量)	26	(木)		
	A 群β溶連菌迅速試験	26	(木)		
	B 群溶連菌迅速試験	26	(木)		
	肺炎球菌迅速試験	26	(木)		
	髄膜炎菌迅速試験	26	(木)		
	インフルエンザ菌(b 型) 迅速試験	26	(木)		
	百日咳菌抗体/EIA	25	(水)		
	尿中レジオネラ抗原	25	(水)		
	寒冷凝集反応	25	(水)		
疾患関連 肺炎・呼吸器	マイコプラズマ核酸検出/LAMP	26	(木)		
	マイコプラズマ抗体半定量/PA(血清、髄液)	26	(木)		
	マイコプラズマ抗体半定量/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	TBGL 抗体定性(抗酸菌抗体定性)	25	(水)		
ツツガムシ 感染症 関連検査	ツツガムシ抗体半定量カブ・カー・ギリアム(IgG,IgM)	25	(水)		
	エンドキシン定量-血液	26	(木)		
細菌感染症	エンドキシン定量(エンドスペー法)-透析液	26	(木)		
	プロカルシトニン定量(PCT 定量)	26	(木)		
	(1→3)-β-D-グルカン	26	(木)		
	クリプトコックス・ネオフォルマン抗原(血清、髄液)	26	(木)		
	カンジダ抗原定性	26	(木)		
真菌感染症	カンジダマンナン抗原定性	24	(火)		
	アスペルギルス抗原	26	(木)		
	アスペルギルス抗体	25	(水)		
	ヘリコバクテ リ	26	(木)		
ヘリコバクテ リ	ヘリコバクテリ・ピロリIgG抗体(H.ピロリ抗体)	26	(木)		
	便中ヘリコバクテリ・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原)	26	(木)		
	UBT(尿素呼吸試験)(ユービット、ピロニック)	21	(土)		
	尿素呼吸試験/IR法 使用診断薬ユービット	26	(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)	26	(木)		
	(糞便中)大腸菌ペロ毒素迅速検査(大腸菌ペロキシン定性)	26	(木)		
	(糞便中)大腸菌O157迅速検査(大腸菌O157抗原定性)	26	(木)		
	大腸菌O157LPS抗体	26	(木)		
その他 トキソプラズマ 症	トキソプラズマ抗体半定量/PHA	26	(木)		
	トキソプラズマ抗体IgG	26	(木)		
	トキソプラズマ抗体IgM	26	(木)		
	赤痢アメーバ抗体	25	(水)		
	アニサキスIgG・IgA抗体	18	(水)		
エルシニア・エンテロコリチカ抗体	24	(火)			
免疫学的検査(ウイルス)					
アデノ ウイルス	アデノ/CF(血清、髄液)	25	(水)	28(土)	
	アデノ/NT(血清、髄液)	19	(木)		
ザイク ル	インフルエンザA、B/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	インフルエンザA、B/HI(ワクチン株)(血清、髄液)	25	(水)		
パライン フルエン ザ	パラインフルエンザ/HI(血清、髄液)	25	(水)		
RS ウイルス	RSウイルス/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	RSウイルス/NT(血清、髄液)	17	(火)		
ムン プス ウィ ルス	ムンプス/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	ムンプス/HI(血清、髄液)	25	(水)		
	ムンプス/NT(血清、髄液)	17	(火)		
	ムンプスIgG、IgM/EIA(血清、髄液)	26	(木)		
麻疹 ウィ ルス	麻疹/HI(血清、髄液)	25	(水)		
	麻疹/NT(血清、髄液)	17	(火)		
	麻疹PA	24	(火)		
	麻疹IgG、IgM/EIA(血清、髄液)	26	(木)		
風疹 ウィ ルス	風疹/HI(血清、髄液)	25	(水)		
	風疹IgG、IgM/EIA(血清、髄液)	26	(木)		
単 純 ヘ ル ベ ス	単純ヘルペス(HSV)/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	単純ヘルペス(HSV)1型・2型/NT(血清、髄液)	18	(水)		
	単純ヘルペス(HSV)IgG、IgM/EIA(血清、髄液)	26	(木)		
水痘・帯 状 ヘ ル ベ ス ウィ ルス	水痘・帯状ヘルペス(VZV)/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	水痘・帯状ヘルペス(VZV)IgG、IgM/EIA(血清、髄液)	26	(木)		

項目		年内 最受付	報告 最日	年内 最受付	内 終日
E B ウ ィ ル ス	EBウイルスIgG、IgM/EIA(血清、髄液)	24	(火)	28(土)	
	EBウイルスVCA-(IgG、IgM、IgA)(血清、髄液)	25	(水)		
	EBウイルスEA-(IgG、IgM、IgA)(血清、髄液)	25	(水)		
	EBウイルス(EBV) EBNA抗体(血清、髄液)	25	(水)		
サイ ト メ ガ ロ ウ ィ ル ス	サイトメガロ(CMV)/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	サイトメガロ(CMV)IgG、IgM/EIA(血清、髄液)	26	(木)		
パ ル ボ ウ ィ ル ス	パルボウイルスB19抗体IgG、IgM	26	(木)		
	日本脳炎/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	日本脳炎/HI(JaGAR株、中山株)(血清、髄液)	21	(土)		
ポ リ オ ウ ィ ル ス	ポリオ/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	ポリオ/NT(血清、髄液)	16	(月)		
	エンテロ 70型/NT(血清、髄液)	16	(月)		
	エンテロ 71型/NT(血清、髄液)	16	(月)		
コ ク サ ッ キ ー	コクサッキーA、B/NT(血清、髄液)	16	(月)		
	コクサッキーA、B/CF(血清、髄液)	25	(水)		
エ コ ー	エコー/NT(血清、髄液)	16	(月)		
	エコー/HI(血清、髄液)	24	(火)		
ウ ィ ル ス の 他	レオウイルス/CF(血清、髄液)	25	(水)		
	ロタウイルス/CF(血清、髄液)	25	(水)		
ウ ィ ル ス 分 離 同 定	miniQ-肺炎-細菌3	26	(木)		
	miniQ-肺炎-V3	26	(木)		
	miniQ-出血性膀胱炎	26	(木)		
	単純ヘルペス分離培養	14	(土)		
	ウイルス分離(ウイルス同定)	12	(木)		
ウ ィ ル ス 抗 原 ・ 遺 伝 子	アデノウイルス抗原	26	(木)		
	ロタウイルス抗原定性-糞便	26	(木)		
	ノロウイルス抗原(NV抗原)	26	(木)		
	ノロウイルスRNAマルチ	25	(水)		
	サポウイルスRNA	25	(水)		
	単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)	26	(木)		
	水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)	26	(木)		
	サイトメガロウイルス抗原C10,C11(CMV抗原C10,C11)	26	(木)		
H P V	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	26	(木)		
	HPV核酸検出(HPV-DNA)高リスク型/Invader	25	(水)		
	HPV-DNA(ヒトパピローマウイルス-DNA)高リスク型/HC	26	(木)		
	HPV-DNA(ヒトパピローマウイルス-DNA)低リスク型/HC	25	(水)		
H T L V - 1	HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	25	(水)		
	HTLV-1抗体半定量/PA(血清、髄液)	25	(水)		
	HTLV-1抗体/CLIA(血清、髄液)	25	(水)		
	HTLV-1抗体/WB(血清、髄液)	24	(火)		
	HTLV-1抗体/FA(血清、髄液)	25	(水)		
	HTLV-1プロウイルスDNA(HTLV-1-DNA)	14	(土)		
	HTLV-1プロウイルスDNAモノクロナリティー解析	16	(月)		
HTLV-1 DNA(tax領域)定量(HTLV-1-tax領域)	24	(火)			
H I V	CCR4タンパク/FCM	26	(木)		
	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA	25	(水)		
	HIV-1抗体/WB	24	(火)		
	HIV-2抗体/WB	24	(火)		
	HIV-1/HIV-2抗体鑑別試験	24	(火)		
H A V	HIV-1RNA定量	25	(水)		
	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	16	(月)		
H B V	HA-IgM抗体	26	(木)		
	HA-IgG抗体	26	(木)		
	HBs抗原/CLIA	27	(金)		
	HBs抗原/EIA	26	(木)		
	HBs抗原/MAT(HBs抗原定性・半定量)	26	(木)		
	HBs抗体/CLIA	27	(金)		
	HBs抗体半定量/PHA	26	(木)		
	HBe抗原/CLIA	27	(金)		
	HBe抗体/CLIA	27	(金)		
	HBc-IgM抗体	27	(金)		
単 純 ヘ ル ベ ス	HBc抗体/CLIA(HBc抗体定量)	27	(金)		
	HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	25	(水)		
	HBV-DNA定量/リアルタイムPCR法(HBV核酸定量/リアル)	25	(水)		
	HBV-DNA定量/TMA	26	(木)		
	HBV遺伝子型/EIA(HBVジェノタイプ判定/EIA)	25	(水)		

項目		年 内 最 受 付	報 告 日 終 日	年 内 最 受 付	報 告 日 終 日		
HBV	HBV プレコア・コアプロモーター変異解析	25	(水)	28	(土)		
	HBV 遺伝子型/PCR-Invader	21	(土)				
HCV	HCV 抗体 (3rd)	27	(金)				
	HCV 抗体 (3rd) /CLEIA	26	(木)				
	HCV コア蛋白-HS	26	(木)				
	HCV 核酸定量 (HCV-RNA 定量/リアルタイムPCR法)	25	(水)				
	HCV-RNA ジェノタイプ	25	(水)				
HCV の群別 (グループ分類)	26	(木)					
HEV	HEV-IgA 抗体	25	(水)				
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	26	(木)			27	(金)
	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig)	26	(木)				
	Single-color解析による細胞表面マーカー検査	26	(木)				
	Two-color解析による細胞表面マーカー検査	26	(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	26	(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)	26	(木)				
	CCR4タンパク/FCM	26	(木)				
	マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット)	26	(木)				
	血液幹細胞絶対数 (CD34陽性細胞数定量)	26	(木)				
血液幹細胞 (凍結)	20	(金)	20	(金)			
赤血球表面マーカー検査 (CD59×CD55)	26	(木)	27	(金)			
その他 リンパ球幼若化	リンパ球幼若化検査 (分離培養法) (PHA, Con-A, PWM)	20	(金)	20	(金)		
	リンパ球幼若化検査 (微量全血培養法)	20	(金)				
	薬剤リンパ球刺激試験 (DLST)	20	(金)				
血液学的検査							
血液一般形態検査	白血球数 (WBC)	27	(金)	28	(土)		
	赤血球数 (RBC)	27	(金)				
	血色素量 (Hb)	27	(金)				
	ヘマトクリット値 (Ht)	27	(金)				
	血小板数 (Plt)	27	(金)				
	好酸球数	26	(木)				
	好塩基斑点赤血球	26	(木)				
	網状赤血球 (レチクロ)	26	(木)				
	血液像 白血球像	26	(木)				
	血液像 赤血球形態	26	(木)				
	ALP染色 (好中球ALP染色)	26	(木)				
	エステラーゼ染色	26	(木)				
	PAS染色	26	(木)				
	ペルオキシダーゼ染色	26	(木)				
	鉄染色	26	(木)				
	好酸球-鼻汁	26	(木)				
	マラリア原虫	26	(木)				
	ミクロフィラリア (フィラリア)	26	(木)				
	骨髄像	19	(木)				
	骨髄像特殊染色 ALP染色	19	(木)				
	骨髄像特殊染色 エステラーゼ染色	19	(木)				
	骨髄像特殊染色 PAS染色	19	(木)				
	骨髄像特殊染色 ズダン黒B染色	19	(木)				
	骨髄像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色	19	(木)				
	骨髄像特殊染色 鉄染色 (ベルリン青染色)	19	(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			(金)	
		プロトロンビン時間 (PT)	27			(金)	
		トロンボテスト (TT)	27			(金)	
		ヘパラスチンテスト (HPT)	27			(金)	
		フィブリノゲン定量 (Fib 定量)	27			(金)	
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) (SFMC) (FM-テスト)		26	(木)				
フィブリンモノマー複合体 (FM 定量)		26	(木)				
FDP 定量 (フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)		26	(木)				
尿中FDP (尿中フィブリン・フィブリノゲン分解産物)		26	(木)				
Dダイマー		26	(木)				
プロトロンビンフラグメントF1+2		25	(水)				
アンチトロンビン活性 (AT 活性)		27	(金)				
アンチトロンビン抗原 (AT 抗原)		26	(木)				
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)		26	(木)				
プラスミノゲン活性		26	(木)				
プラスミノゲン抗原		26	(木)				

項目		年 内 最 受 付	報 告 日 終 日	年 内 最 受 付	報 告 日 終 日
凝固・線溶関連検査	アンチプラスミン活性 (プラスミンインヒビター)	26	(木)	28	(土)
	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	26	(木)		
	トータルPAI-1 (tPA・PAI-1複合体)	26	(木)		
	凝固因子活性 (II~XII)	24	(火)		
	第XIII因子抗原 (F13)	26	(木)		
	(第VIII因子、第IX因子)インヒビター定量	25	(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)	25	(水)		
	ループスアンチコアグラント定量/抗毒試験 (LAC定量/DRVVT ループス抗凝固因子)	25	(水)		
	ループスアンチコアグラント定量/PLI (LAC定量/PLI ループス抗凝固因子)	25	(水)		
	フォン・ウィルブラント因子活性 (VWF 活性) (リストセチン コファクター)	24	(火)		
プロテインC 活性	26	(木)			
プロテインS 抗原 (遊離型抗原量)	26	(木)			
トロンボモジュリン (TM)	21	(土)			
β-TG (β-トロンボグロブリン)	24	(火)			
PF-4 (血小板第4因子)	24	(火)			
ヘモグロビン分画 (HbF)	24	(火)			
デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性	26	(木)			
一般検査					
尿検査	蛋白定量	27	(金)	28	(土)
	糖定量	27	(金)		
	尿一般検査	27	(金)		
	沈渣-尿	27	(金)		
糞便検査	虫卵 (塗抹、集卵、セロテープ)	26	(木)		
	潜血反応-便	26	(木)		
	便中ヘモグロビン	27	(金)		
	脂肪染色 (ズダンIII染色) - 糞便	26	(木)		
髄液検査	髄液検査	26	(木)		
胃液検査	胃液検査	26	(木)		
十二指腸液検査 (胆汁)	胆汁検査	26	(木)		
十二指腸液検査 (胆汁)	膵液検査	26	(木)		
精液検査	精液検査	26	(木)		
穿刺液検査	穿刺液検査	26	(木)		
微生物学的検査					
一般細菌	一般細菌 塗抹鏡検	26	(木)	28	(土)
	一般細菌培養・同定 (好気性菌培養・同定)	24	(火)		
	嫌気性菌培養・同定	21	(土)		
	一般細菌 薬剤感受性試験	24	(火)		
真菌	真菌 塗抹鏡検	26	(木)		
	真菌培養・同定	21	(土)		
	酵母様真菌 薬剤感受性試験	20	(金)		
	糸状様真菌 薬剤感受性試験	11	(水)		
特殊目的菌	髄膜炎菌	24	(火)		
	百日咳菌	19	(木)		
	ジフテリア菌	19	(木)		
	レジオネラ	19	(木)		
	マイコプラズマ	19	(木)		
	淋菌	24	(火)		
	ウレアプラズマ	21	(土)		
	クロストリジウム・ディフィシル	24	(火)		
	カンピロバクター	24	(火)		
	病原性大腸菌O群血清型 (大腸菌血清型別)	24	(火)		
	大腸菌ベロトキシン	21	(土)		
	放線菌 (アクチノミセス)	20	(金)		
	クリプトコッカス	21	(土)		
	カンジダ	21	(土)		
	アスペルギルス	21	(土)		
	ニューモシスチス・カリニ (P. イロベチ)	26	(木)		
レプトスピラ	11/28	(木)			
トリコモナス	21	(土)			
MRSA	24	(火)			
アカントアメーバ	19	(木)			
抗酸菌	抗酸菌 塗抹鏡検 / チールネルゼン法	27	(金)		
	抗酸菌 塗抹鏡検 / 蛍光法	27	(金)		
	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			
結核菌群抗原定性	25	(水)			

項目		年内 報告 最終日	年内 最 受 付 日
抗酸菌	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	26(木)	28(土)
	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定/リアルタイムPCR	26(木)	
	抗酸菌種同定(18菌種)	20(金)	
	結核菌群同定	21(土)	
	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定(MAC同定)	21(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	26(木)	
	B群溶連菌迅速試験	26(木)	
	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	25(水)	
	髄膜炎菌迅速試験	26(木)	
	肺炎球菌迅速試験	26(木)	
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	26(木)	
	ウェルシュ菌エンテロトキシン	25(水)	
	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)	26(木)	
	(糞便中)大腸菌O157迅速検査(大腸菌O157抗原定性)	26(木)	
	(糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロ毒素定性)	26(木)	
H.ピロリ 感染症	ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養)	21(土)	
	ヘリコバクター・ピロリ薬剤感受性試験(H.ピロリMIC測定)	16(月)	
	ヘリコバクター・ピロリ/PCR(H.ピロリPCR)	21(土)	
血清型別等	ブドウ球菌コアグラゼ型別	24(火)	
	ブドウ球菌エンテロトキシン	24(火)	
	ブドウ球菌 TSST-1	24(火)	
	A群溶連菌T型別	25(水)	
	B群溶連菌型別	25(水)	
	サルモネラ血清型別	25(水)	
	シゲラ血清型別	25(水)	
	腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒	25(水)	
	サルモネラ菌種同定	19(木)	
	エルシニア・エンテロコリチカO群別	25(水)	
	緑膿菌O群別	25(水)	
	インフルエンザA型ウエルシュ菌型別	24(火)	
	レジオネラ群別	24(火)	
	ST毒素原性大腸菌	24(火)	
	LT毒素原性大腸菌	24(火)	
	β-ラクタマーゼ	25(水)	
	菌株同定	13(金)	
	嫌気性菌株同定	13(金)	
真菌菌株同定	11/29(金)		
院内感染対策用検査	MRSAスクリーニング	24(火)	
	バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	24(火)	
	透析液/R2A-MF	19(木)	
	透析液/R2A	19(木)	
	透析機器/拭き取り	19(木)	
その他	定量培養(尿、体液)	25(水)	
	体液内濃度測定(抗生物質)	18(水)	
	MIC測定(最小発育阻止濃度)好気性菌	24(火)	
	MIC測定(最小発育阻止濃度)嫌気性菌	20(金)	
	MIC測定(最小発育阻止濃度)非結核性抗酸菌(非定型抗酸菌)	11/29(金)	
	MBC測定(最小殺菌濃度)	18(水)	
	相乗効果測定(FIC index)	18(水)	
便集団検診用検査	便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	24(火)	
	便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157)	24(火)	
	便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ビブリオ)	24(火)	
	カンピロバクター	24(火)	
	大腸菌O157スクリーニング	24(火)	
	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用)	21(土)	
染色体・遺伝子関連検査			
染色体(先天性疾患)	G-分染法(先天性疾患)	9(月)	24(火)
	Q-分染法(先天性疾患)	9(月)	
	R-分染法(先天性疾患)	9(月)	
	C-分染法(先天性疾患)	9(月)	
	高精度分染法	11/20(水)	
	染色体同定(先天性疾患)	2(月)	
	SKY(先天性疾患)	2(月)	
	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	20(金)	
	プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	20(金)	

項目		年内 報告 最終日	年内 最 受 付 日
染色体(先天性疾患)	アンジェルマン症候群(15番染色体)	20(金)	24(火)
	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	20(金)	
	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	20(金)	
	18番染色体(18トリソミー)	20(金)	
	21番染色体(21トリソミー)	20(金)	
	22q11.2欠失症候群	20(金)	
	X染色体	20(金)	
	Y染色体	20(金)	
	SRY	20(金)	
	染色体(血液疾患)	G-分染法(血液疾患)	
Q-分染法(血液疾患)		10(火)	
SKY(血液疾患)		2(月)	
bcr/abl(t(9;22)転座・Ph染色体)		24(火)	
PML/RARA(t(15;17)転座)		24(火)	
AML1/ETO(t(8;21)転座)		24(火)	
TEL/AML1(t(12;21)転座)		24(火)	
MLL(11q23転座)		24(火)	
CBFB(16q22転座;inv(16))		24(火)	
末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)		24(火)	
血液疾患(遺伝子再構成・他)	IgH/MYC(t(8;14)転座)	24(火)	26(木)
	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	24(火)	
	IgH/BCL2(t(14;18)転座)	24(火)	
	13q14.3(13q-)	24(火)	
	BCL6(3q27転座)	24(火)	
	ALK(2p23転座)	24(火)	
	MALT1(18q21転座)	24(火)	
	7番染色体(7モノソミー)	24(火)	
	8番染色体(8トリソミー)	24(火)	
	CSF1レセプター del(5)長腕欠失	24(火)	
異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	24(火)		
血液疾患(遺伝子再構成・他)	Major bcr/abl mRNA 高感度	21(土)	27(金)
	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)	16(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)	16(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)	16(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)	16(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)	16(月)	
	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成)	16(月)	
	免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)	16(月)	
	免疫グロブリン軽鎖Jκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Jκ再構成)	16(月)	
	免疫グロブリン軽鎖Cκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cκ再構成)	16(月)	
免疫グロブリン軽鎖Cλ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cλ再構成)	16(月)		
関連検査	WT1 mRNA定量(血液、骨髄液)	25(水)	27(金)
	EGFR遺伝子変異解析	21(土)	
学的検査	K-ras遺伝子変異解析(大腸癌)	21(土)	28(土)
	ゲノム不安定性試験(マイクロサテライト不安定性検査)	14(土)	
	UGT1A1*28・*6 2項目セット	21(土)	
	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy)	18(水)	
学的検査	筋緊張性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析	9(月)	28(土)
	先天性難聴の遺伝子解析	11/28(木)	
病理学的検査(病理組織検査)			
特殊病理組織検査	病理組織(手術材料)	13(金)	28(土)
	病理組織(手術材料以外)	19(木)	
	動物組織標本作製	13(金)	
	特殊染色(PAS染色・鉄染色・病理組織)	19(木)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料)	13(金)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料以外)	19(木)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定	19(木)	
	EGFRタンパク染色	19(木)	
	HER2タンパク染色	19(木)	
	胃癌HER2/IHC	19(木)	
凍結病理組織検査	HER2/FISH	13(金)	
	HER2/DISH	13(金)	
	蛍光顕微鏡セット検査(セット内容:IgG、IgA、IgM、C3c)	7(土)	
	脂肪染色検査	13(金)	
電子顕微鏡検査	電子顕微鏡診断	7(土)	
	電顕ブロック作製	19(木)	

項目		年内 報告 最終日	年内 最 受 付 日	年内 最 受 付 日
病理学的検査(細胞診)				
細胞診	細胞診(陰性完了分)	20(金)	28(土)	
	細胞診(後日報告分)	14(土)		
	婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)(陰性完了分)	20(金)		
	婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)(後日報告分)	14(土)		
研究検査				
脂質 関連物質	HDL _{2,3} コレステロール	25(水)	28(土)	
	リポ蛋白質分画定量	25(水)		
	リポ蛋白コレステロール分画定量	25(水)		
	リポ蛋白トリグリセライド分画定量	25(水)		
	リポ蛋白リン脂質分画定量	25(水)		
	アポリポ蛋白E 蛋白表現型(phenotype)	21(土)		
	アポリポ蛋白A-V 定量(apo A-V 定量)	21(土)		
	HDL結合PAF-AH蛋白質量	21(土)		
	PAF-AH蛋白質量	21(土)		
	PCSK9蛋白質定量	21(土)		
	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)定量/EIA	19(木)		
	リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R)	9(月)		9(月)
	糖質・有機酸・酵素 補酵素関連	シュウ酸定量		21(土)
アセトン		24(火)		
シアル酸(N-アセチルノイラミン酸)		27(金)		
スーパーオキシドディスムターゼ(SOD)		20(金)		
コエンザイムQ10(CoQ10)		14(土)		
毒物・有害物質	パラコート(血清、尿)	11(水)		
	ニコチン(血漿、尿)	19(木)		
	コチニン(血漿、尿)	19(木)		
	ダイオキシン類	要問合せ		
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	21(土)	28(土)	
	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	26(木)		
	パルボウイルスB19DNA 定量/PCR	24(火)		
	HPV-DNA型判定/PCR-Invader	24(火)		
肝炎ウイルス 関連	HBV薬剤耐性変異解析	21(土)		
	HDV-RNA定性(D型肝炎ウイルス-RNA)	14(土)		
	HEV-RNA(定量、定性、遺伝子型)	21(土)		
	IL28B遺伝子多型解析	24(火)		
	HCVコア変異相対定量	21(土)		
	ITPA遺伝子多型解析	24(火)		
感染症遺伝子	geniQ CMV	26(木)	27(金)	
	geniQ EBV	26(木)		
	geniQ HSV	26(木)		
	geniQ VZV	26(木)		
	geniQ HHV6	26(木)		
	geniQ HHV7	26(木)		
	geniQ HHV8(KSHV)	26(木)		
	geniQ ADV	26(木)		
	geniQ JCV	26(木)		
	geniQ BKV	26(木)		
	geniQ カンジダ	26(木)		
	geniQ アスペルギルス	26(木)		
	geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	26(木)		
	CMV 定量-LQ	25(水)		
	EBV 定量-LQ	25(水)		
	HSV 定量-LQ	25(水)		
	VZV 定量-LQ	25(水)		
	HHV6 定量-LQ	25(水)		
	HHV7 定量-LQ	25(水)		
	HHV8 定量-LQ(KSHV)	25(水)		
	ADV 定量-LQ	25(水)		
	JCV 定量-LQ	25(水)		
	BKV 定量-LQ	25(水)		
	カンジダ 定量-LQ	25(水)		
	アスペルギルス 定量-LQ	25(水)		
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ) 定量-LQ(P.jirovecii)	25(水)		
	CMV 定量-SL	25(水)		
	EBV 定量-SL	25(水)		
	HSV 定量-SL	25(水)		

項目		年内 報告 最終日	年内 最 受 付 日	年内 最 受 付 日		
感染症遺伝子	VZV 定量-SL	25(水)	27(金)			
	HHV6 定量-SL	25(水)				
	HHV7 定量-SL	25(水)				
	HHV8 定量-SL(KSHV)	25(水)				
	ADV 定量-SL	25(水)				
	JCV 定量-SL	25(水)				
	BKV 定量-SL	25(水)				
	カンジダ 定量-SL	25(水)				
	アスペルギルス 定量-SL	25(水)				
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ) 定量-SL(P.jirovecii)	25(水)				
	CMV 定量-WI	25(水)				
	EBV 定量-WI	25(水)				
	HSV 定量-WI	25(水)				
	VZV 定量-WI	25(水)				
	HHV6 定量-WI	25(水)				
	HHV7 定量-WI	25(水)				
	HHV8 定量-WI(KSHV)	25(水)				
	ADV 定量-WI	25(水)				
	JCV 定量-WI	25(水)				
	BKV 定量-WI	25(水)				
カンジダ 定量-WI	25(水)					
アスペルギルス 定量-WI	25(水)					
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ) 定量-WI(P.jirovecii)	25(水)					
自己免疫	抗肝細胞膜抗体(LMAb)	24(火)	28(土)			
	抗副腎皮質抗体	11/28(木)				
	ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	11/30(土)				
	ICA-CF(補体結合性膵島細胞質抗体)	11/30(土)				
細胞性免疫	NK活性	25(水)	27(金)			
	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	26(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)	26(木)				
	グラニューライシン	25(水)				
	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALSTκカゼイン	19(木)				
	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALSTラクトフェリン	19(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	19(木)					
サイトカイン・他	高感度TNF-α(高感度腫瘍壊死因子-α)	21(土)	28(土)			
	可溶性TNFレセプター(type1,type2)	2(月)				
	IFN-γ(インターフェロン-γ)	16(月)				
	IFN-γ産生能(インターフェロン-γ産生能)	16(月)				
	高感度IL-1β(高感度インターロイキン-1β)	要問合せ				
	IL-2(インターロイキン-2)	16(月)				
	IL-2産生能(インターロイキン-2産生能)	16(月)				
	IL-3(インターロイキン-3)	2(月)				
	IL-5(インターロイキン-5)	9(月)				
	高感度IL-6(高感度インターロイキン-6)	21(土)				
	IL-6(インターロイキン-6)	21(土)				
	IL-8(インターロイキン-8)	9(月)				
	IL-10(インターロイキン-10)	9(月)				
	IL-12(インターロイキン-12)	2(月)				
サイトカイン・接着分子他	IL-12 p40(インターロイキン-12 p40)	2(月)	28(土)			
	IL-18(インターロイキン-18)	2(月)				
	M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)	9(月)				
	GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	9(月)				
	TGFβ1	2(月)				
	可溶性ICAM-1	24(火)				
	可溶性ELAM-1	2(月)				
	可溶性VCAM-1	2(月)				
	移植関連	キメリズム解析(STR-PCR法)移植前		20(金)	24(火)	
		キメリズム解析(STR-PCR法)移植後(CH18,CH20,CH22)		24(火)		
T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH18		24(火)				
T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH20		24(火)				
T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH22		24(火)				
T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)CH22		24(火)				
T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)		21(土)				
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)	24(火)	26(木)			
	常染色体異常(17,18,21番)	24(火)				
	性染色体異常(X染色体、Y染色体)	24(火)				

項目		年内 報告 可能 日付	年内 最 受 付 日	年内 最 受 付 日
FISH検査 (癌関連遺伝子)	p53遺伝子(17p13)	24(火)		26(木)
	サイクリンD1 CCND1,BCL1,(11q13)	24(火)		
	c-myc(8q24)	24(火)		
	N-myc(2p24)	24(火)		
	RB-1(13q14.3)	24(火)		
白血病関連遺伝子検査	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング	25(水)		27(金)
	Major bcr/abl定量	25(水)		
	minor bcr/abl定量	25(水)		
	micro bcr/abl定量	25(水)		
	PML/RAR α 定量	25(水)		
	TEL/AML1定量	25(水)		
	CBF β /MYH11定量	25(水)		
	MLL/AF1q定量	25(水)		
	MLL/AF4定量	25(水)		
	MLL/AF6定量	25(水)		
	MLL/AF9定量	25(水)		
	MLL/ENL定量	25(水)		
	AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)	25(水)		
	E2A/PBX1定量	25(水)		
BCR/ABL変異解析(Ver1,Ver2)	21(土)			
JAK2遺伝子V617F変異解析	20(金)			
FLT3/ITD変異解析	21(土)			
PGX関連検査(倫理指針項目)	UGT1A1*27(686C>A)	18(水)		28(土)
	CYP2C9	19(木)		
	CYP2C19	21(土)		
	CYP2A6	13(金)		
	CYP2B6	13(金)		
	CYP1A2	13(金)		
	NAT2	19(木)		
	ALDH2(E487K G1510A)	19(木)		
	MDR1(C3435T)	19(木)		
	MDR1(G2677T,A)	19(木)		
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	18(水)		28(土)
	ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット	13(金)		
	ミトコンドリア遺伝子3項目セット(レーベル病)	21(土)		
	ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460)	21(土)		
	ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778)	21(土)		
	ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)	21(土)		
	ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243)	17(火)		
	ミオシリン(MYOC)遺伝子変異5項目セット	13(金)		
	LDLレセプター遺伝子変異	13(金)		
	ABC2遺伝子多型解析	19(木)		
脆弱X症候群の遺伝子解析	9(月)			
先天異常症解析/GDアレイ	10(火)		10(火)	
コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異	13(金)			
リポ蛋白質リパーゼ(LPL)遺伝子変異22項目セット	13(金)			
アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype)	21(土)		28(土)	
その他の検査				
	骨塩定量検査	26(木)		28(土)
環境検査				
環境検査	MRSA(環境)	20(金)		26(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(土)		
	落下細菌	19(木)		
	無菌試験/無菌試験(水)	19(木)		
	レジオネラ菌(環境)	20(金)		

項目		年内 報告 可能 日付	年内 最 受 付 日	年内 最 受 付 日
新規項目				
新規項目	推算 GFRcys			26(木)
	マンデル酸(エチルベンゼンの代謝物として)			21(土)
	ニコチン			17(火)
	グルカゴン			24(火)
				28(土)

保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/9 (月)	リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R)
12/10 (火)	先天異常症解析/GDアレイ
12/20 (金)	血液幹細胞(凍結) リンパ球幼若化(分離培養法)(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
12/24 (火)	血小板表面IgG (PA-IgG) (血小板関連IgG) 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) 染色体(先天性疾患) FISH法 (ウィリアムズ症候群、プラダー・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) 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)
12/25 (水)	染色体(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY) IFN- γ 産生能(インターフェロン- γ 産生能)
12/26 (木)	IL-2産生能(インターロイキン-2産生能) リンパ球クロスマッチ(受給者、提供者) 染色体(血液疾患) FISH法 (bcr/abl, PML/RARA, AML1/ETO, TEL/AML1, MLL, CBF β , 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) 固形腫瘍・染色体数的異常 常染色体異常(1~21番) 固形腫瘍・染色体数的異常 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)
12/27 (金)	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 \times CD55) 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) 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-1DNA(tax領域)定量(HTLV 1-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(Ver1、Ver2) 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/RAR α 定量、TEL/AML1定量、CBF β /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) JAK2遺伝子V617F変異解析 FLT3/ITD変異解析