



## 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)	10
病理学的検査(細胞診)	10
研究検査	10
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		年内報告可能受付日	年内最終受付日	
生化学的検査				
蛋白	総蛋白(TP)	28(木)	(金)	
	アルブミン(Alb)-血清	28(木)		
	アルブミン・グロブリン比(A/G比)	28(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)	27(水)		
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	27(水)		
	蛋白分画(TP-F)	28(木)		
	膠質反応	TTT(チモール混濁試験)		28(木)
	ZTT(クンケル;硫酸亜鉛混濁試験)	28(木)		
蛋白・窒素化合物	クレアチン(血清、尿)	27(水)		
	クレアチニン(CRE)-血清	28(木)		
	クレアチニン(CRE)-尿	27(水)		
	推算GFRcreat	28(木)		
	シスタチンC	27(水)		
	推算GFRcys	27(水)		
	尿酸(UA)-血清	28(木)		
	尿酸(UA)-尿	27(水)		
	尿素窒素(UN)-血清	28(木)		
	尿素窒素(UN)-尿	27(水)		
	アンモニア(NH <sub>3</sub> )	27(水)		
	アミノ酸分析(血漿、尿、髄液)	18(月)		
	アミノ酸分析(9種)	26(火)		
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	27(水)		
	ホモシステイン	18(月)		
	血漿蛋白	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)		27(水)
		SP-D(肺サーファクタント蛋白D)		27(水)
KL-6		27(水)		
糖質・関連物質・有機酸	血糖(BS;グルコース)	28(木)		
	HbA1c(NGSP)	28(木)		
	グリコアルブミン(GA)	27(水)		
	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	27(水)		
	乳酸	27(水)		
	ビルビン酸	27(水)		
	動脈血ケトン体分画	27(水)		
	ケトン体分画	27(水)		
	ヒアルロン酸-血清	27(水)		
	脂質・関連物質	リン脂質(PL)	28(木)	
中性脂肪(TG)		28(木)		
総コレステロール(TC)(T-Cho)		28(木)		
HDL-コレステロール(HDL-C)		28(木)		
LDL-コレステロール(LDL-C)		28(木)		
Friedewald式(F式)		28(木)		
non HDL-C		28(木)		
遊離コレステロール(F-Cho)		28(木)		
RLP-コレステロール(RLP-C;レムナト様リポ蛋白コレステロール)		27(水)		
β-リポ蛋白(β-LP)		28(木)		
リポ蛋白分画(アガロース法、PAGE法、HPLC法)		27(水)		
コレステロール分画(Cho分画)		27(水)		
アポリポ蛋白(A-I、A-II、B、C-II、C-III、E)		27(水)		
リポ蛋白(a)(Lp(a))		27(水)		
L-CAT(レシチンコレステロールアルシトランスフェラーゼ)		27(水)		
リポ蛋白リパーゼ(LPL)		27(水)		
脂肪酸4分画		22(金)		
極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)		16(土)		
総胆汁酸(TBA)		28(木)		
グリココール酸(CG)		27(水)		
生体色素関連物質	総ビリルビン(T-Bil)	28(木)		
	直接ビリルビン(D-Bil)	28(木)		
	遊離ヘモグロビン	26(火)		
	尿中コプロポルフィリン定性	27(水)		
	コプロポルフィリン定量	25(月)		
	尿中コプロポルフィリン定量	19(火)		
	ウロポルフィリン定量	25(月)		
	尿中ウロポルフィリン定量	19(火)		
	プロトポルフィリン定量	25(月)		
	尿中ポロポルフィリン定量	20(水)		
尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	25(月)			

項目		年内報告可能受付日	年内最終受付日
酵素・関連物質	クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	28(木)	(金)
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	27(水)	
	CK-MB/CLIA	27(水)	
	AST(GOT)	28(木)	
	ASTアイソザイム(m-AST)(GOTアイソザイム;m-GOT)	27(水)	
	ALT(GPT)	28(木)	
	LD(LDH、乳酸デヒドロゲナーゼ)	28(木)	
	LDアイソザイム(LDHアイソザイム)	27(水)	
	ALP(アルカリホスファターゼ)	28(木)	
	ALPアイソザイム(アルカリホスファターゼアイソザイム)	27(水)	
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	28(木)	
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	26(火)	
	γ-GT(γ-GTP)	28(木)	
	アルドラーゼ(ALD)	28(木)	
	コリンエステラーゼ(ChE)	28(木)	
	グアナーゼ	27(水)	
	ADA(アデノシンデアミナーゼ)(血清、胸水)	27(水)	
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	28(木)	
	アミラーゼ(AMY)(血清、尿)	28(木)	
	アミラーゼアイソザイム(血清、尿)	27(水)	
	P型アミラーゼ(アミラーゼアイソザイム(膵型))	27(水)	
	リパーゼ	28(木)	
	トリプシン	27(水)	
	膵ホスホオリパーゼA <sub>2</sub> (膵PLA <sub>2</sub> )	27(水)	
	エラスターゼ1	27(水)	
	ペプシノゲン(PG)セット	27(水)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類	27(水)	
	ACE(アンギオテンシン1転換酵素)	27(水)	
	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ)	27(水)	
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	27(水)	
	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	27(水)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	27(水)	
	リゾチーム-尿	25(月)	
	リゾチーム-血清	27(水)	
	免疫グロブリン結合アノマリー CK(CPK)	26(火)	
	免疫グロブリン結合アノマリー LD(LDH)	26(火)	
	免疫グロブリン結合アノマリー ALP	26(火)	
	免疫グロブリン結合アノマリー アミラーゼ	26(火)	
	ビタミン・関連物質	ビタミンA	21(木)
		ビタミンB <sub>1</sub> (チアミン)	21(木)
		ビタミンB <sub>2</sub> -全血(リボフラビン)	25(月)
		ビタミンB <sub>2</sub> (リボフラビン)	25(月)
		ビタミンB <sub>6</sub>	25(月)
		ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	28(木)
		葉酸	28(木)
		カルニチン	27(水)
		ビタミンC(アスコルビン酸)	25(月)
		1,25-ジヒドロキシビタミンD <sub>3</sub> (1-25-(OH) <sub>2</sub> VD <sub>3</sub> )	26(火)
	25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	25(月)	
	ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	21(木)	
	結石分析	結石分析(成分比率)	27(水)
	電解質・微量金属	ナトリウム(Na)-血清	28(木)
		ナトリウム(Na)-尿	27(水)
		クロール(Cl)-血清	28(木)
		クロール(Cl)-尿	27(水)
		クロール定量-髄液(Cl定量)	27(水)
		カリウム(K)-血清	28(木)
カリウム(K)-尿		27(水)	
マグネシウム(Mg)-血清		28(木)	
マグネシウム(Mg)-尿		27(水)	
カルシウム(Ca)-血清		28(木)	
カルシウム(Ca)-尿		27(水)	
イオン化カルシウム		27(水)	
無機リン(IP)-血清		28(木)	
無機リン(IP)-尿		27(水)	
浸透圧(血清、尿、透析液)		27(水)	
鉄(Fe)-血清	28(木)		

項目		年内報告 可能日	年内最 終日		
電解質・微量金属	鉄(Fe)-尿	21(木)	29(金)		
	総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)	28(木)			
	不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)	28(木)			
	銅(Cu)-血清	28(木)			
	銅(Cu)-尿	21(木)			
	亜鉛(Zn)(血清、尿)	27(水)			
	マンガン(Mn)-血液	26(火)			
	マンガン(Mn)-尿	19(火)			
	セレン(Se)	22(金)			
毒物・産業医学的代謝物質	アルミニウム(Al)	21(木)	29(金)		
	鉛(Pb)-全血	21(木)			
	鉛(Pb)-尿	19(火)			
	クロム(Cr)-全血	14(木)			
	クロム(Cr)-尿	21(木)			
	カドミウム(Cd)-全血	13(水)			
	カドミウム(Cd)-尿	20(水)			
	総水銀(Hg)(血液、尿)	13(水)			
	アセトン	19(火)			
	フェノール	18(月)			
	メタノール	19(火)			
	鉛(Pb)-全血	21(木)			
	赤血球遊離プロトポルフィリン(FEP;鉛健診項目として)	15(金)			
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	25(月)			
	総三塩化物	25(月)			
	トリクロル酢酸(三塩化酢酸)	25(月)			
	馬尿酸(トルエンの代謝物として)	26(火)			
	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)	26(火)			
	マンデル酸	25(月)			
	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)	25(月)			
	2,5-ヘキサジジオン(ノルマルヘキサンの代謝物として)	25(月)			
	インジウム	20(水)			
	生理機能検査・負荷試験	イヌリンクリアランス		27(水)	29(金)
		イヌリン(血清、尿)		27(水)	
クレアチニン(CRE)-血清		28(木)			
推算GFRcreat		28(木)			
シスタチンC		27(水)			
推算GFRcys		27(水)			
クレアチンクリアランス		27(水)			
24時間内因性クレアチンクリアランス		27(水)			
PSP試験(フェノールスルホフタレイン試験)[腎クリアランステスト]		27(水)			
フィッシュバーグ濃縮試験		27(水)			
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]		27(水)			
ICG試験 消失率(インドシアニングリーン試験)[肝クリアランステスト]		27(水)			
PFD試験(PABA排泄率)[膵機能テスト]		27(水)			
NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)		27(水)			
NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(火)				
骨代謝関連検査	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	26(火)	29(金)		
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	28(木)			
	total P1NP(1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	27(水)			
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	26(火)			
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	27(水)			
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	27(水)			
	1,25-ジヒドロキシビタミンD <sub>3</sub> (1-25-(OH) <sub>2</sub> VD <sub>3</sub> )	26(火)			
	25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	25(月)			
	生化学的検査(薬剤)				
	不整脈用剤	ジゴキシン		28(木)	29(金)
プロカインアミド		27(水)			
N-アセチルプロカインアミド(NAPA)		27(水)			
ジソピラミド		28(木)			
キニジン		27(水)			
アプリンジン		22(金)			
リドカイン		22(金)			
不整脈用剤	塩酸ピルジカニド	25(月)	29(金)		
	プロパフェノン	22(金)			
	メキシレチン	25(月)			
	フレカイニド	22(金)			
	コハク酸シベンズリン	26(火)			

項目		年内報告 可能日	年内最 終日	
不整脈用剤	ピルメノール	22(金)	29(金)	
	アミオダロン	26(火)		
	ベプリジル	22(金)		
	プロプラノロール	要問合せ		要問合せ
	クロナゼパム	26(火)		29(金)
	ジアゼパム	22(金)		
	エトサクシミド	22(金)		
	クロバザム	25(月)		
	ニトラゼパム	26(火)		
	フェノバルビタール	28(木)		
フェニトイン	28(木)			
プリミドン	28(木)			
トリメタジオン	18(月)			
ゾニサミド	26(火)			
抗てんかん剤	アセタゾラミド	要問合せ	要問合せ	
	バルプロ酸ナトリウム	28(木)	29(金)	
	カルバマゼピン	28(木)		
	ガバペンチン	22(金)		
	ラモトリギン	25(月)		
	レベチラセタム	26(火)		
	トピラマート	25(月)		
	リチウム(Li)	27(水)		
	ハロペリドール	28(木)		
	プロムペリドール	28(木)		
精神神経用剤	アミカシン	27(水)		29(金)
	トブラマイシン	27(水)		
	ゲンタマイシン	27(水)		
	アルベカシン	27(水)		
	バンコマイシン	28(木)		
	テイコプラニン	27(水)		
	ポリコナゾール	22(金)		
	シクロスポリン	27(水)		
	タクロリムス	27(水)		
	メトトレキサート	27(水)		
腫瘍用薬	イマチニブ	19(火)	29(金)	
	ニロチニブ	12(火)		
	総白金(Pt)(プラチナ)	26(火)		
	蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	26(火)		
	白金(Pt)-尿(プラチナ)	19(火)		
	テオフィリン	28(木)		
炎熱・鎮痛他剤	サリチル酸	27(水)	29(金)	
	アセトアミノフェン	27(水)		
	金(Au)(血清、尿)	20(水)		
	エチルアルコール(エタノール)	27(水)		
	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	27(水)		
	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(木)	29(金)	
	ソマトメジンC(IGF-1)	25(月)		
	プロラクチン(PRL)	28(木)		
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	27(水)		
	黄体形成ホルモン(LH)	28(木)		
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	28(木)		
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	28(木)		
	抗利尿ホルモン(アルギニン・バゾプレッシン)(AVP、ADH)	25(月)		
	オキシトシン	9(土)		
	甲状腺関連	遊離サイロキシン(FT <sub>4</sub> )		28(木)
遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )		28(木)		
サイロキシン(T <sub>4</sub> )		28(木)		
トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )		28(木)		
T <sub>3</sub> 摂取率(T <sub>3</sub> -U)		27(水)		
サイロキシン結合グロブリン(TBG)		26(火)		
自己抗体	サイログロブリン(Tg)	28(木)	29(金)	
	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体半定量)	27(水)		
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	28(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(水)		
抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	28(木)			

項目		年内報告 可能日	報告 最終日	年内 最受付日	年内 最受付日
自己抗体 甲状腺関連	TSHレセプター抗体 (TBII、TRAb)	27(水)			
	TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量)	26(火)			
	TRAb定量/ECLIA (TSHレセプター抗体)	28(木)			
	TSAb/EIA (甲状腺刺激抗体)	25(月)			
副甲状腺関連	PTH-INTACT (副甲状腺ホルモン-INTACT)	27(水)			
	PTH-whole (副甲状腺ホルモン-whole)	26(火)			
	高感度PTH (副甲状腺ホルモン-中央部)	26(火)			
	PTH関連蛋白-インタクト (PTHrP-Intact)	25(月)			
	カルシトニン (CT)	27(水)			
	29(金)				
副腎皮質関連	コルチゾール-血清	28(木)			
	コルチゾール-尿	27(水)			
	11-OHCS	25(月)			
	17-KGS (総)	22(金)			
	17-KGS分画	22(金)			
	コルチコステロン	19(火)			
	デオキシコルチコステロン (DOC)	16(土)			
	アンドロステロン	16(土)			
	デヒドロエピアンドロステロン (DHEA)	16(土)			
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	28(木)			
	アンドロステンジオン	16(土)			
	コルチゾン	12(火)			
	レニン活性 (PRA)	27(水)			
	活性型レニン定量 (ARC)	27(水)			
	アルドステロン (PAC) (pg/mL単位) (血清、血漿)	27(水)			
	アルドステロン-尿	25(月)			
	PAC/PRA (アルドステロン・レニン活性比)	27(水)			
	PAC/ARC (アルドステロン・レニン定量比)	27(水)			
	アンジオテンシンI	20(水)			
	アンジオテンシンII	20(水)			
	副腎髄質関連	カテコールアミン3分画 (カテコラミン3分画) (血漿、尿)	26(火)		
メタネフリン分画-尿		25(月)			
HVA (ホモバニリン酸)-尿		26(火)			
VMA (バニールマンデル酸)-尿		26(火)			
5-HIAA (5-ハイドロキシインドール酢酸)-尿		26(火)			
セロトニン (5-HT)		20(水)			
性腺・胎盤関連	エストロン (E1)-尿	19(火)			
	エストラジオール (E2)-血清	28(木)			
	エストラジオール (E2)-尿	19(火)			
	エストリオール (E3)-血清	16(土)			
	エストリオール (E3)-尿	19(火)			
	プロゲステロン (黄体ホルモン)	28(木)			
	テストステロン	28(木)			
	遊離テストステロン-血清	25(月)			
	HCG定量 (ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量) (血清、尿)	27(水)			
	HCGβサブユニット (遊離HCGβ)	26(火)			
HPL (HCS) (ヒト胎盤性ラクターゲン:絨毛性ソマトマンモトロピン)	27(水)				
AMH (抗ミュラー管ホルモン)	27(水)				
膵・消化管関連	インスリン (IRI)	27(水)			
	インスリン抗体	25(月)			
	インスリン抗体 (125I 結合率のみ)	25(月)			
	C-ペプチド (CPR) (血清、尿)	27(水)			
	抗IA-2抗体	26(火)			
	ガストリン	27(水)			
	ペプシノゲン (PG) セット PGI,PGII,PGI/PGII比	27(水)			
	胃がんリスク層別化検査ABC分類	27(水)			
その他	グルカゴン (IRG)	25(月)			
	HANP (心房性ナトリウム利尿ペプチド) (hANP) (α-hANP)	27(水)			
	BNP (脳性ナトリウム利尿ペプチド)	27(水)			
	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)	28(木)			
	エリスロポエチン (EPO)	27(水)			
	オステオカルシン (OC;BGP)	26(火)			
	ucOC (低カルボキシル化オステオカルシン)	26(火)			
	HGF (肝細胞増殖因子)	25(月)			
	レプチン	21(木)			
	アディポネクチン	27(水)			

項目		年内報告 可能日	報告 最終日	年内 最受付日	年内 最受付日
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(木)			
	AFP (α-フェトプロテイン)	28(木)			
	AFPレクチン分画/LBA	26(火)			
	PIVKA-II定量 (DCP)	27(水)			
	BFP (塩基性フェトプロテイン)	25(月)			
	TPA	27(水)			
	シフラ (サイトケラチン19フラグメント)	27(水)			
	NSE (神経特異エノラーゼ)	27(水)			
	ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿	27(水)			
	SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)	28(木)			
	CA125	27(水)			
	HE4 (ヒト精巣上体蛋白4)	25(月)			
	ROMA (卵巣悪性腫瘍推定値)	25(月)			
	CA602	27(水)			
	CA72-4	27(水)			
	STN (シアリルTn抗原)	27(水)			
	CA54/61 (CA546)	26(火)			
	CA15-3	27(水)			
	BCA225	27(水)			
	CA19-9	27(水)			
	DUPAN-2	26(火)			
	SLX (シアリルLex-i 抗原) (シアリルSSEA-1抗原)	26(火)			
	SPan-1 抗原	27(水)			
	エラスターゼ1	27(水)			
	NCC-ST-439	27(水)			
	抗p53抗体	27(水)			
	高感度PSA	28(木)			
	PSA (前立腺特異抗原)	28(木)			
	PSA-タンデム (前立腺特異抗原)	28(木)			
	PSA-ACT	27(水)			
フリー-PSA/トータルPSA比 (PSA F/T比)	28(木)				
γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	27(水)				
NMP22定量 (核マトリックスプロテイン22定量)-尿	25(月)				
HCG定量 (ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量) (血清、尿)	27(水)				
HCGβサブユニット (遊離HCGβ)	26(火)				
産生腫瘍 ホルモ ン	可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	27(水)			
腫瘍関連 産生腫瘍 ホルモ ン	デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性	27(水)			
骨転移関連	NTX-血清 (1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	27(水)			
	NTX-尿 (1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(火)			
	尿中デオキシピリジノリン (DPD)	26(火)			
1CTP (1型コラーゲン-C-テロペプチド)	27(水)				
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(木)			
	APRスコア	27(水)			
	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	27(水)			
	トランスサイレチン (プレアルブミン)	27(水)			
	α1-アンチトリプシン	27(水)			
	α1-酸性糖蛋白 (α1-アシッドグリコプロテイン)	27(水)			
	レチノール結合蛋白 (RBP)	27(水)			
	α2-マクログロブリン	27(水)			
	ハプトグロビン型判定なし	27(水)			
	ハプトグロビン型判定あり	25(月)			
	セルロプラスミン (Cp)	27(水)			
	フェリチン定量	27(水)			
	トランスフェリン (Tf)	27(水)			
	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(水)			
	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(水)			
	尿中アルブミン-蓄尿 (尿中マイクロアルブミン)	27(水)			
	尿中IV型コラーゲン	26(火)			
	尿中L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	27(水)			
	α1-マイクログロブリン (α1MG) (血清、尿)	27(水)			
	β2-マイクログロブリン (β2MG) (血清、尿)	27(水)			
(心筋) 血漿蛋白	高感度心筋トロポニンT	27(水)			
	ミオシン軽鎖I	27(水)			
	ミオグロビン定量 (血清、尿)	27(水)			

項目		年内 報告 受付	年内 最終 受付	年内 最終 日
血漿 蛋白 (その他)	P-Ⅲ-P(プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド)	25(月)		
	Ⅳ型コラーゲン・7S	26(火)		
	Ⅳ型コラーゲン	27(水)		
	ヒアルロン酸	27(水)		
	M2BPGi(Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)(M2BP糖鎖修飾異性体)	27(水)		
	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	27(水)		
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(火)	29(金)	
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	27(水)		
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	26(火)		
	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	27(水)		
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	27(水)		
	KL-6	27(水)		
好酸球塩基性蛋白(ECP)	27(水)			
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)				
免疫電気泳動 (IIE)	免疫電気泳動(抗ヒト血清使用、特異抗血清使用)	22(金)		
	(血清中、尿中)ベンスジョンズ(BJ)蛋白同定(BJ-P同定S)	22(金)		
	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(FLC κ/λ比)	26(火)		
蛋白・その他	パイログロブリン	26(火)	29(金)	
	クリオグロブリン定性	26(火)		
	ミエリンベースック蛋白(MBP)	26(火)		
	オリゴクローナルバンド/等電点電気泳動法	16(土)		
補体関連物質	血清補体価(CH50)	27(水)		
	C3	27(水)		
	C4	27(水)		
免疫グロブリン	免疫グロブリン(Ig-G、Ig-A、Ig-M、Ig-D)	27(水)		
	IgGサブクラス(IgG1~IgG3)	27(水)		
	IgGサブクラス IgG4/TIA	27(水)		
アレルギー関連	非特異的IgE定量	27(水)		
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	27(水)		
	MAST36	26(火)	29(金)	
	View アレルギー 39(View 39)	27(水)		
	CAPアレルギー16種セット 鼻炎・喘息16	27(水)		
	CAPアレルギー16種セット 小児アレルギー16	27(水)		
	CAPアレルギー16種セット 成人アトピー16	27(水)		
	CAPアレルギー16種セット 食物アレルギー16	27(水)		
	CAPアレルギー16種セット PFAS16(花粉関連食物アレルギー-症候群)	27(水)		
	TAP-18	27(水)		
	特異的IgE(CAPシングルアレルギー)	27(水)		
特異的IgE(CAPマルチアレルギー)	27(水)			
特異的IgE Ara h 2(ピーナッツ由来アレルギーコンポーネント)	27(水)			
TARC	27(水)			
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))	27(水)		
	(母子)血液型不適合(ABO抗体)	27(水)		
	不規則抗体(同種抗体)	27(水)	29(金)	
	(直接、間接)クームステスト	27(水)		
	抗血小板抗体	25(月)		
	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	25(月)	26(火)	
	HIT抗体(PF-4ヘパリン複合体抗体)	25(月)		
HIT-IgG抗体(PF-4ヘパリン複合体IgG抗体)	25(月)	29(金)		
免疫学的検査(移植関連検査)				
HLA遺伝子 検査	HLA-A、B(血清対応型タイピング)	26(火)		
	HLA-DR(血清対応型タイピング)	26(火)		
	HLA-A、-B、-C遺伝子型	25(月)	29(金)	
	HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型	25(月)		
免疫血液学的検査 交叉適合試験	フローPRA抗体スクリーニング	21(木)		
	リンパ球クロスマッチ(受給者、提供者)	21(木)	21(木)	
免疫学的検査(自己免疫関連検査)	フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)	21(木)		
	自己抗体			
自己抗体	抗核抗体(ANA)/蛍光抗体法半定量	26(火)		
	抗核抗体(ANA)/FEIA法	27(水)		
	抗DNA抗体定量/RIA	27(水)		
	抗dsDNA-IgG抗体定量	27(水)		
	抗ssDNA-IgG抗体定量	27(水)		
	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	27(水)	29(金)	
	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	27(水)		
	抗RNP・Sm抗体半定量	22(金)		

項目		年内 報告 受付	年内 最終 受付	年内 最終 日	
自己抗体	抗SS-A/Ro抗体定量	27(水)			
	抗SS-A/Ro抗体半定量/オクタロニー法	22(金)			
	抗SS-B/La抗体定量	27(水)			
	抗SS-B/La抗体半定量/オクタロニー法	22(金)			
	抗Sci-70抗体定量	27(水)			
	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	27(水)			
	抗Jo-1抗体定量	27(水)			
	抗Jo-1抗体半定量	22(金)			
	抗ARS抗体	27(水)			
	抗MDA5抗体	26(火)			
	抗Mi-2抗体	26(火)			
	抗TIF1-γ抗体	26(火)			
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	21(木)				
RiA関連検査 リウマトイド因子・ リウマトイド因子	リウマトイド因子(RF)定量	28(木)			
	RAPA(リウマトイド因子半定量)	27(水)			
	IgG型リウマトイド因子	27(水)			
	抗シトルリ化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	27(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)	27(水)			
	C1q結合免疫複合体(IC-C1q)	26(火)			
	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	26(火)			
	MMP-3(マトリックスメタロプロテナーゼ-3)	27(水)			
	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(水)			
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	28(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(水)			
抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	28(木)				
TSHレセプター抗体(TBII、TRAb)	27(水)				
TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	26(火)				
TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	28(木)				
TSAb/EIA(甲状腺刺激抗体)	25(月)				
自己抗体 肝胃関連	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	26(火)			
抗ミトコンドリアM2抗体定量(AMA-M2定量)	27(水)				
抗LKM-1抗体(抗肝腎ミクロソーム-1抗体)	26(火)				
抗平滑筋抗体(ASMA)	26(火)				
抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	26(火)				
自己抗体 糖尿病関連	インスリン抗体	25(月)			
インスリン抗体(125I結合率のみ)	25(月)				
抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	6(水)				
抗GAD抗体/EIA	27(水)				
抗IA-2抗体	26(火)				
抗体・脂質 抗原関連	抗カルジオリピンβ2GP1複合体抗体(抗CL-β2GP1複合体抗体)	26(火)			
	抗カルジオリピン抗体(IgG、IgM)	27(水)			
	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT ループス抗凝固因子)	26(火)			
	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)	26(火)			
	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(月)			
	抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	27(水)			
	PR3-ANCA/FEIA(細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA)	27(水)			
MPO-ANCA/FEIA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)(P-ANCA)	27(水)				
その他	抗デスモグレイン1、3抗体	27(水)			
	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	27(水)			
	抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR抗体)	26(火)			
	抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	25(月)			
	抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)	20(水)			
免疫学的検査(感染症)					
梅毒血清反応	RPR法 定性-血清	28(木)			
	RPR法 半定量-血清	28(木)			
	RPR法 半定量-髄液	27(水)			
	TP抗体 定性(梅毒トレポネーマ抗体)-血清	28(木)			
	TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-血清	28(木)			
	TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-髄液	27(水)			
	FTA-ABS法 定性-血清	26(火)			
	FTA-ABS法 半定量-血清	26(火)			
	IgM-FTA-ABS法 定性	26(火)			
	関連検査 淋菌・クラミジア	淋菌/リアルタイムPCR	26(火)		
		淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	26(火)		
		淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	27(水)		
クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR		26(火)			
クラミジア・トラコマチス抗原/IDEIA		27(水)			
クラミジア・トラコマチス抗体IgA、IgG(CT-IgA・G)		27(水)			

項目	年内報告可能日	報告最終日	年内最受付日	年内最受付日
クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ(IgG, IgA)抗体	26(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(火)			
ASO定量(抗ストレプトリジン-O価定量)	28(木)			
ASK半定量(抗ストレプトキナーゼ価半定量)	27(水)			
A群β溶連菌迅速試験	28(木)			
B群溶連菌迅速試験	28(木)			
肺炎球菌迅速試験	28(木)			
髄膜炎菌迅速試験	28(木)			
インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	28(木)			
百日咳菌(IgM, IgA)抗体	25(月)			
百日咳菌抗体/EIA	26(火)			
百日咳菌核酸検出/LAMP	28(木)			
寒冷凝集反応	26(火)			
マイコプラズマ核酸検出/LAMP	28(木)			
マイコプラズマ抗体半定量/PA(血清、髄液)	27(水)			
マイコプラズマ抗体半定量/CF(血清、髄液)	26(火)			
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	26(火)			
ツツガムシ抗体半定量 カープ、カー、ギリアム(IgG, IgM)	25(月)			
エンドキシン定量-血液	27(水)			
エンドキシン定量(エンドスピー法)(透析液、水)	27(水)			
プロカルシトニン定量(PCT定量)	27(水)			
(1→3)-β-D-グルカン	27(水)			
クリプトコックス・ネオフォルマン抗原(血清、髄液)	27(水)			
カンジダ抗原定性	27(水)			
カンジダマンナン抗原定性	26(火)			
アスペルギルス抗原	27(水)			
アスペルギルス抗体	26(火)			
ヘリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体)	27(水)			
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原)	27(水)			
尿素呼吸試験/IR法 使用診断薬ユービット	27(水)			
UBT/ピロニック(尿素呼吸試験)使用診断薬ピロニック	26(火)			
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(水)			
(糞便中)大腸菌ペロ毒素迅速検査(大腸菌ペロキシン定性)	27(水)			
(糞便中)大腸菌O157迅速検査(大腸菌O157抗原定性)	27(水)			
大腸菌O157LPS抗体	27(水)			
トキソプラズマ抗体(IgG, IgM)	27(水)			
赤痢アメーバ抗体	26(火)			
アニサキスIgG・IgA抗体	20(水)			
<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(火)		
	アデノ/NT(血清、髄液)	21(木)		
インフルエンザ	インフルエンザA, B/CF(血清、髄液)	26(火)		
	インフルエンザA, B/HI(ワクチン株)(血清、髄液)	22(金)		
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)	22(金)		
RSウイルス	RSウイルス/CF(血清、髄液)	26(火)		
	RSウイルス/NT(血清、髄液)	19(火)		
ムンプスウイルス	ムンプス/CF(血清、髄液)	26(火)		
	ムンプス/HI(血清、髄液)	22(金)		
	ムンプス/NT(血清、髄液)	19(火)		
	ムンプスIgG, IgM/EIA	27(水)		
麻疹ウイルス	麻疹/HI(血清、髄液)	22(金)		
	麻疹/NT(血清、髄液)	19(火)		
	麻疹/PA	27(水)		
	麻疹IgG, IgM/EIA	27(水)		
風疹ウイルス	風疹/HI(血清、髄液)	26(火)		
	風疹IgG, IgM/EIA	27(水)		
単純ヘルペス	単純ヘルペス(HSV)/CF(血清、髄液)	26(火)		
	単純ヘルペス(HSV)1型, 2型/NT(血清、髄液)	21(木)		
	単純ヘルペス(HSV)IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(水)		
	単純ヘルペス(HSV)1型・2型-IgG	22(金)		
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(火)		
	水痘・帯状ヘルペス(VZV)IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(水)		
EBウイルス	EBウイルス(EBV)IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	26(火)		
	EBウイルス(EBV)VCA-IgG, IgM, IgA(血清、髄液)	27(水)		
	EBウイルス(EBV)EA-IgG, IgM, IgA(血清、髄液)	27(水)		
	EBウイルス(EBV)EBNA抗体(血清、髄液)	27(水)		
サイトメガロウイルス	サイトメガロ(CMV)/CF(血清、髄液)	26(火)		
	サイトメガロ(CMV)IgG, IgM/EIA(血清、髄液)	27(水)		

項目	年内報告可能日	報告最終日	年内最受付日	年内最受付日
パルボウイルスB19抗体IgG, IgM	26(火)			
日本脳炎/CF(血清、髄液)	26(火)			
日本脳炎/HI(JaGAR株、中山株)(血清、髄液)	25(月)			
ポリオ/CF(血清、髄液)	26(火)			
ポリオ/NT(血清、髄液)	18(月)			
エンテロ70型, 71型/NT(血清、髄液)	18(月)			
コクサッキーA, B/NT(血清、髄液)	18(月)			
コクサッキーA, B/CF(血清、髄液)	26(火)			
エコー/NT(血清、髄液)	18(月)			
エコー/HI(血清、髄液)	25(月)			
miniQ-肺炎-細菌3	27(水)			
miniQ-肺炎-V3	27(水)			
miniQ-出血性膀胱炎	27(水)			
単純ヘルペス分離培養	15(金)			
ウイルス分離	11(月)			
ウイルス同定	要問合せ			
アデノウイルス抗原	27(水)			
ロタウイルス抗原定性-糞便	27(水)			
ノロウイルス抗原(NV抗原)	27(水)			
ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	25(月)			
ノロウイルスRNAマルチ	22(金)			
サポウイルスRNA	22(金)			
単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)	27(水)			
水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)	27(水)			
サイトメガロウイルス抗原C10, C11(CMV抗原C10, C11)	27(水)			
サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	27(水)			
HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	26(火)			
HPV-DNA高リスク型/HC	27(水)			
HPV-DNA低リスク型/HC	27(水)			
HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	22(金)			
HTLV-1抗体半定量/PA(ATLA抗体半定量/PA)(血清、髄液)	27(水)			
HTLV-1抗体(ATLA抗体)(血清、髄液)	27(水)			
HTLV-1抗体/WB(ATLA抗体/WB)(血清、髄液)	25(月)			
HTLV-1抗体/蛍光抗体法(ATLA抗体/蛍光抗体法)(血清、髄液)	27(水)			
HTLV-1核酸検出(妊婦向け)	13(水)			
HTLV-1プロウイルスDNAモノクロナリティー解析	11(月)			
HTLV-1 DNA(tax領域)定量(HTLV-1-tax領域)	26(火)			
CCR4タンパク/FCM	27(水)			
HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性/CLIA	26(火)			
HIV-1抗体/WB	25(月)			
HIV-2抗体/WB	25(月)			
HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	26(火)			
HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	18(月)			
HA(IgM, IgG)抗体	27(水)			
HBs抗原/CLIA	28(木)			
HBs抗原/EIA	27(水)			
高感度HBs抗原	22(金)			
HBs抗原/MAT(HBs抗原定性・半定量)	27(水)			
HBs抗体/CLIA	28(木)			
HBs抗体半定量/PHA	27(水)			
HBe抗原/CLIA	28(木)			
HBe抗体/CLIA	28(木)			
HBc-IgM抗体	28(木)			
HBc抗体/CLIA(HBc抗体定量)	28(木)			
HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	26(火)			
HBV核酸定量(IU)/リアルタイムPCR法(HBV-DNA定量(IU))	26(火)			
HBV遺伝子型/EIA(HBVジェノタイプ判定/EIA)	26(火)			
HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	22(金)			
HBV遺伝子型/PCR-Invader(HBVサブジェノタイプ判定検査)	25(月)			
HCV抗体(3rd)	28(木)			
HCV抗体(3rd)/CLEIA	27(水)			
HCVコア蛋白-HS	27(水)			
HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)	26(火)			
HCV-RNAジェノタイプ	22(金)			
HCVの群別(グループ分類)	27(水)			
HEV	HEV-IgA抗体	25(月)		

項目		年内報告 可能日	年内最 終日	
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(水)		
	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)	27(水)		
	Single-color解析による細胞表面マーカー検査	27(水)		
	Two-color解析による細胞表面マーカー検査	27(水)		
	CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット	27(水)	28(木)	
造血器腫瘍・ 赤血球表面マーカー	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(水)		
	CCR4タンパク/FCM	27(水)		
	マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	27(水)		
	血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量)	27(水)		
	血液幹細胞(凍結)	26(火)	26(火)	
	赤血球表面マーカー検査(CD59×CD55)	27(水)	28(木)	
	高感度PNH血球測定	27(水)		
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)	22(金)	26(火)	
	リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法)	22(金)		
	薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	22(金)	25(月)	
血液学的検査				
血液 一般 形態 検査	白血球数(WBC)	28(木)		
	赤血球数(RBC)	28(木)		
	血色素量(Hb)	28(木)		
	ヘマトクリット値(Ht)	28(木)		
	血小板数(Plt)	28(木)		
	好酸球数	28(木)		
	好塩基斑点赤血球	27(水)		
	網状赤血球(レチクロ)	28(木)		
	血液像 白血球像	28(木)		
	血液像 赤血球形態	28(木)		
	ALP染色(好中球ALP染色)	27(水)		
	エステラーゼ染色	27(水)		
	ベルオキシダーゼ染色	27(水)		
	PAS染色	27(水)		
	鉄染色	27(水)		
	好酸球-鼻汁	27(水)		
	マラリア原虫	27(水)		
	マイクロフィラリア(フィラリア)	27(水)		
	骨髄像	18(月)		
	骨髄像特殊染色 ALP染色	18(月)		
	骨髄像特殊染色 エステラーゼ染色	18(月)		
	骨髄像特殊染色 PAS染色	18(月)		
	骨髄像特殊染色 ズダン黒B染色	18(月)		
	骨髄像特殊染色 ベルオキシダーゼ染色	18(月)		
	骨髄像特殊染色 鉄染色(ベルリン青染色)	18(月)	29(金)	
	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)	28(木)	
		プロトロンビン時間(PT)	28(木)	
		トロンボテスト(TT)	28(木)	
		ヘパラスチンテスト(HPT)	28(木)	
		フィブリノゲン定量(Fib定量)	28(木)	
		可溶性フィブリノモノマー複合体(フィブリノモノマー複合体定性)(SFMC)(FM-テスト)	25(月)	
		フィブリンモノマー複合体(FM定量)	27(水)	
		FDP定量(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	27(水)	
尿中FDP(尿中フィブリン・フィブリノゲン分解産物)		26(火)		
Dダイマー		27(水)		
プロトロンビンフラグメントF1+2		27(水)		
アンチトロンビン活性(AT活性)		28(木)		
アンチトロンビン抗原(AT抗原)		27(水)		
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)		27(水)		
プラスミノゲン活性		27(水)		
プラスミノゲン抗原		27(水)		
アンチプラスミン活性(プラスミンインヒビター)		27(水)		
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)		27(水)		
トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)		27(水)		
凝固因子活性(II~XII)		26(火)		
第XIII因子凝固活性(F13)		27(水)		
第XIII因子抗原(F13)		27(水)		
(第VIII因子、第IX因子)インヒビター定量		25(月)		

項目		年内報告 可能日	年内最 終日	
凝固・線溶 関連 検査・その他	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(月)		
	ループスアンチコアグulant定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVWT ループス抗凝固因子)	26(火)		
	ループスアンチコアグulant定量/PLI(LAC定量/PLI ループス抗凝固因子)	26(火)		
	HIT抗体(PF4-ヘパリン複合抗体)	25(月)		
	HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)	25(月)		
	フォン・ウィリアムズ因子活性(VWF活性)(リストセチン コファクター)	26(火)		
	プロテインC活性	27(水)	29(金)	
	プロテインC抗原	27(水)		
	プロテインS活性	26(火)		
	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	27(水)		
	トロンボモジュリン(TM)	22(金)		
	β-TG(β-トロンボグロブリン)	26(火)		
	PF-4(血小板第4因子)	26(火)		
ヘモグロビン分画(HbF)	26(火)			
デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	27(水)			
一般検査				
尿 検査	蛋白定量-尿	28(木)		
	糖定量-尿	28(木)		
	尿一般検査	28(木)		
	沈渣-尿	28(木)		
糞 便 検査	虫卵(塗抹、集卵)	27(水)		
	潜血反応-便	27(水)		
	便中ヘモグロビン	28(木)	29(金)	
	脂肪染色(ズダンⅢ染色)-糞便	27(水)		
髄液検査	髄液検査	27(水)		
胃液検査	胃液検査	27(水)		
十二指腸液 検査(胆汁)	胆汁検査	27(水)		
十二指腸液 検査(胆汁)	膵液検査	27(水)		
精液検査	精液検査	27(水)		
穿刺液検査	穿刺液検査	27(水)		
微生物学的検査				
一般 細菌	一般細菌 塗抹鏡検	27(水)		
	一般細菌培養・同定(好気性菌培養・同定)	25(月)		
	嫌気性菌培養・同定	22(金)		
	一般細菌 薬剤感受性試験	25(月)		
真菌	真菌 塗抹鏡検	27(水)		
	真菌培養・同定	22(金)		
	酵母様真菌 薬剤感受性試験	21(木)		
	糸状様真菌 薬剤感受性試験	14(木)		
特殊 目的 菌	髄膜炎菌	25(月)		
	百日咳菌	20(水)		
	ジフテリア菌	20(水)		
	レジオネラ	20(水)		
	マイコプラズマ	20(水)		
	淋菌	25(月)		
	ウレアプラズマ	22(金)		
	クロストリジウム・ディフィシル	22(金)		
	カンピロバクター	25(月)		
	病原性大腸菌O群血清型(大腸菌血清型別)	25(月)	29(金)	
	大腸菌ペロトキシン	25(月)		
	放線菌(アクチノミセス)	要問合せ		
	クリプトコッカス	22(金)		
	カンジダ	22(金)		
	アスペルギルス	22(金)		
	ニューモシスチス・カリニ(P.イロベチ)	22(金)		
	レプトスピラ	11/29(水)		
	トリコモナス	22(金)		
	MRSA	25(月)		
	アカントアメーバ	20(水)		
	抗 酸 菌	抗酸菌 塗抹鏡検/チールネルゼン法	28(木)	
		抗酸菌 塗抹鏡検/蛍光法	28(木)	
		抗酸菌 分離培養(小川培地) 4週	1(金)	
抗酸菌 分離培養(小川培地) 6週		11/17(金)		
抗酸菌 分離培養(小川培地) 8週		11/2(木)		
抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 3週		5(火)		
抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 6週		11/14(火)		
結核菌IFN-γ測定(QFT:クオンティアフェロン)		26(火)		
結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	22(金)	27(水)		



項目		年内報告 可能日	年内最 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(水)		
	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(水)		
	抗酸菌種同定(18菌種)	要問合せ		
	結核菌群抗原定性	27(水)		
	結核菌群同定	要問合せ		
	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)	要問合せ		
	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	28(木)		
	B群溶連菌迅速試験	28(木)		
	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	26(火)		
	髄膜炎菌迅速試験	28(木)		
	肺炎球菌迅速試験	28(木)		
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	28(木)		
	ウェルシュ菌エンテロトキシン	26(火)		
	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(水)		
	(糞便中)大腸菌O157迅速検査(大腸菌O157抗原定性)	27(水)		
	(糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性)	27(水)		
ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養)	22(金)			
ヘリコバクター・ピロリ薬剤感受性試験(H.ピロリMIC測定)	18(月)			
血清型別等	ブドウ球菌コアグラエゼ型別	25(月)		
	ブドウ球菌エンテロトキシン	25(月)		
	ブドウ球菌TSST-1	25(月)		
	A群溶連菌T型別	25(月)		
	B群溶連菌型別	26(火)		
	サルモネラ血清型別	26(火)		
	シゲラ血清型別	26(火)		
	腸炎ピブリオ耐熱性溶血毒	26(火)		
	サルモネラ菌種同定	21(木)		
	エルシニア・エンテロコリチカO群別	26(火)	29(金)	
	緑膿菌O群別	26(火)		
	インフルエンザ菌A型ウエルシュ菌型別	26(火)		
	耐熱性A型ウエルシュ菌型別	26(火)		
	レジオネラ群別	21(木)		
	LT毒素原性大腸菌	26(火)		
	β-ラクタマーゼ	26(火)		
	菌株同定	21(木)		
嫌気性菌株同定	21(木)			
真菌菌株同定	要問合せ			
院内感染対策用検査	MRSAスクリーニング	25(月)		
	バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	25(月)		
	透析液/R2A-MF	20(水)		
	透析液/R2A	20(水)		
その他	透析機器/拭き取り	20(水)		
	定量培養(尿、体液)	25(月)		
	体液内濃度測定(抗生物質)血液・体液・尿	21(木)		
	体液内濃度測定(抗生物質)組織	21(木)		
	MIC測定(最小発育阻止濃度)好気性菌	21(木)		
	MIC測定(最小発育阻止濃度)嫌気性菌	21(木)		
	MIC測定(最小発育阻止濃度)非結核性抗酸菌(非定型抗酸菌)	要問合せ		
	MBC測定(最小殺菌濃度)	要問合せ		
	相乗効果測定(FIC index)	要問合せ		
	便集団検診用検査	便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	26(火)	
便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157)		26(火)		
便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ピブリオ)		26(火)		
カンピロバクター		25(月)		
大腸菌O157スクリーニング		26(火)		
大腸菌ベロトキシン(便集団検診用)		25(月)		
ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR		25(月)	26(火)	
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(土)		
	Q-分染法(先天性疾患)	9(土)		
	R-分染法(先天性疾患)	9(土)		
	C-分染法(先天性疾患)	9(土)		
	高精度分染法	11/22(水)		
	染色体同定(先天性疾患)	4(月)		
	SKY法(先天性疾患)	4(月)		
	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	19(火)		
ブラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	19(火)		25(月)	

項目		年内報告 可能日	年内最 受付日	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)	19(火)		
	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	19(火)		
	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	19(火)		
	18番染色体(18トリソミー)	19(火)		
	21番染色体(21トリソミー)	19(火)		
	22q11.2欠失症候群	19(火)		
	X染色体	19(火)		
	Y染色体	19(火)		
	SRY	19(火)		
	G-分染法(血液疾患)	11(月)		
Q-分染法(血液疾患)	11(月)			
SKY法(血液疾患)	4(月)			
bcr/abl(t(9;22)転座・Ph染色体)	22(金)			
PML/RARA(t(15;17)転座)	22(金)			
AML1/ETO(t(8;21)転座)	22(金)			
TEL/AML1(t(12;21)転座)	22(金)			
MLL(11q23転座)	22(金)			
CBFB(16q22転座;inv(16))	22(金)			
RPN1/MECOM(3q逆位;inv(3)・t(3;3)転座)	22(金)			
末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)	22(金)			
IgH/FGFR3(t(4;14)転座)	22(金)			
IgH/MYC(t(8;14)転座)	22(金)			
IgH/CCND1(t(11;14)転座)	22(金)			
IgH/MAF(t(14;16)転座)	22(金)			
IgH/BCL2(t(14;18)転座)	22(金)			
CKS1B(1q21増幅)	22(金)			
API2/MALT1(t(11;18)転座)	22(金)			
13q14.3(13q-)	22(金)			
BCL6(3q27転座)	22(金)			
ALK(2p23転座)	22(金)			
MYC(8q24転座)	22(金)			
MALT1(18q21転座)	22(金)			
12番染色体(12トリソミー)	22(金)			
7番染色体(7モノソミー)	22(金)			
8番染色体(8トリソミー)	22(金)			
20q12(20q-)	22(金)			
EGR1(del(5)長腕欠失)	22(金)			
CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)	22(金)			
異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	22(金)			
FGFR1(8p11転座)	22(金)			
PDGFRB(5q32転座)	22(金)			
FIP1L1-PDGFRB(4q12欠失)	22(金)			
血液疾患(遺伝子再構成)	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)	11(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)	11(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)	11(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)	11(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)	11(月)		
	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成)	11(月)		
	免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)	11(月)		
	免疫グロブリン軽鎖Jκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Jκ再構成)	11(月)		
	免疫グロブリン軽鎖Cκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cκ再構成)	11(月)		
	免疫グロブリン軽鎖Cλ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cλ再構成)	11(月)		
疾患血液	Major BCR-ABL 高感度IS%	22(金)		
	WT1 mRNA定量(血液、骨髄液)	25(月)		
悪性腫瘍関連検査	EGFR遺伝子変異解析	22(金)		
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	22(金)		
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	25(月)		
	ROS1融合遺伝子凍結組織・細胞	22(金)		
	ROS1融合遺伝子 FFPE	22(金)		
	RAS遺伝子変異解析	25(月)		
	BRAF V600変異解析	27(水)		
	マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)(MSI解析(HNPCC))	15(金)		
	UGT1A1*28・*6 2項目セット	22(金)		
	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy)	20(水)		
脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析	8(金)			
筋緊張性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析	11(月)			
先天性難聴の遺伝子解析	11/30(木)			
TTR遺伝子変異解析(トランスサイレチン遺伝子変異解析)	4(月)			
脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患(FXTAS・FXPOI)の遺伝子解析	8(金)			

項目		年内報告 可能日	年内最 終日
病理学的検査(病理組織検査)			
病理組織	病理組織(手術材料)	11(月)	29(金)
	病理組織(手術材料以外)	18(月)	
特殊病理組織検査	特殊染色(PAS染色・鉄染色・病理組織)	15(金)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料)	7(木)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料以外)	14(木)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定	21(木)	
	HE染色標本作製	22(金)	
	EGFRタンパク染色	18(月)	
	HER2タンパク染色	21(木)	
	胃癌HER2/IHC	18(月)	
	HER2/FISH	13(水)	
	HER2/DISH	13(水)	
	肺癌ALK/IHC	18(月)	
	肺癌ALK/IHC・D5F3	18(月)	
	肺癌ALK/FISH	14(木)	
凍結病理組織検査	CD30染色(Ber-H2)	13(水)	
	PD-L1/22C3(ヘムプロリズマブ向け)	18(月)	
	PD-L1/28-8(ニボルマブ向け)	18(月)	
	PD-L1/28-8頭頸部(ニボルマブ向け)	18(月)	
	蛍光顕微鏡セット検査(セット内容;IgG, IgA, IgM, C3c)	4(月)	
凍結病理組織検査	凍結標本作製	20(水)	
	脂肪染色検査	15(金)	
電子顕微鏡検査	電子顕微鏡検査	4(月)	
	電顕ブロック作製	16(土)	
	電顕 血小板ペルオキシンダーゼ(PPO)検査	4(月)	
	電顕PPOブロック作製	16(土)	
病理学的検査(細胞診)			
細胞診	細胞診(陰性完了分)	21(木)	29(金)
	細胞診(後日報告分)	18(月)	
	婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)(陰性完了分)	21(木)	
	婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)(後日報告分)	18(月)	
	中皮腫判定検査	13(水)	
研究検査			
脂質・関連物質	HDL <sub>2,3</sub> コレステロール	26(火)	29(金)
	リポ蛋白質分画定量	26(火)	
	リポ蛋白コレステロール分画定量	26(火)	
	リポ蛋白トリグリセライド分画定量	26(火)	
	リポ蛋白リン脂質分画定量	26(火)	
	アポリポ蛋白E蛋白表現型(phenotype)	16(土)	
	アポリポ蛋白質A-V定量(apo A-V定量)	18(月)	
	HDL結合PAF-AH蛋白質量	18(月)	
	PAF-AH蛋白質量	18(月)	
	PCSK9蛋白質定量	16(土)	
コレステリルエステル転送蛋白(CETP)定量/EIA	13(水)		
リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R)	11(月)	11(月)	
AICS	男性AICS(5種)	21(木)	29(金)
	女性AICS(6種)	21(木)	
補酵素関連	シュウ酸定量	25(月)	29(金)
	アセトン	19(火)	
	シアル酸(N-アセチルノイラミン酸)	28(木)	
	スーパーオキシドディスムターゼ(SOD)	22(金)	
	コエンザイムQ10(CoQ10)	25(月)	
毒物・有害物質	パラコート(血清、尿)	26(火)	25(月)
	ニコチン(血漿、尿)	21(木)	
	コチニン(血漿、尿)	21(木)	
	ダイオキシン類	11/8(水)	
アレルギー関連	セキセイインコIgG(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)	22(金)	29(金)
	ハトIgG(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)	22(金)	
	オウムIgG(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)	22(金)	
	セキセイインコIgA(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)	22(金)	
	ハトIgA(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)	22(金)	
	オウムIgA(鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査)	22(金)	
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	20(水)	29(金)
	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	28(木)	
	バルボウイルスB19DNA定量/PCR	25(月)	
	HPV-DNA型判定/PCR-Invader	26(火)	
	HTLV-1プロウイルスDNA(HTLV-1-DNA)	13(水)	

項目		年内報告 可能日	年内最 終日
肝炎ウイルス関連	HBV薬剤耐性変異解析	22(金)	29(金)
	HEV-RNA(定量、定性、遺伝子型)	26(火)	
	HCV Y93 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 Y93H相対定量)	15(金)	
	HCV NS5 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 L31/Y93)	15(金)	
	IL28B遺伝子多型解析	25(月)	
	HCVコア変異相対定量	15(金)	
	HDV-RNA定性(D型肝炎ウイルス-RNA)	15(金)	
	HSV-1定性PCR(HSV1型)	22(金)	
	HSV-2定性PCR(HSV2型)	22(金)	
	VZV定性PCR	22(金)	
	EBV定性PCR	22(金)	
	CMV定性PCR	22(金)	
	HHV-6定性PCR	22(金)	
	geniQ CMV	27(水)	
	geniQ EBV	27(水)	
	geniQ HSV	27(水)	
	geniQ VZV	27(水)	
	geniQ HHV6	27(水)	
	geniQ HHV7	27(水)	
	geniQ HHV8(KSHV)	27(水)	
	geniQ ADV	27(水)	
	geniQ JCV	27(水)	
	geniQ BKV	27(水)	
geniQ カンジダ	27(水)		
geniQ アスペルギルス	27(水)		
geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	27(水)		
CMV定量-LQ	26(火)		
EBV定量-LQ	26(火)		
HSV定量-LQ	26(火)		
VZV定量-LQ	26(火)		
HHV6定量-LQ	26(火)		
HHV7定量-LQ	26(火)		
HHV8定量-LQ(KSHV)	26(火)		
ADV定量-LQ	26(火)		
JCV定量-LQ	26(火)		
BKV定量-LQ	26(火)		
カンジダ定量-LQ	26(火)		
アスペルギルス定量-LQ	26(火)		
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-LQ(P.jirovecii)	26(火)		
CMV定量-SL	26(火)		
EBV定量-SL	26(火)		
HSV定量-SL	26(火)		
VZV定量-SL	26(火)		
HHV6定量-SL	26(火)		
HHV7定量-SL	26(火)		
HHV8定量-SL(KSHV)	26(火)		
ADV定量-SL	26(火)		
JCV定量-SL	26(火)		
BKV定量-SL	26(火)		
カンジダ定量-SL	26(火)		
アスペルギルス定量-SL	26(火)		
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-SL(P.jirovecii)	26(火)		
CMV定量-WI	26(火)		
EBV定量-WI	26(火)		
HSV定量-WI	26(火)		
VZV定量-WI	26(火)		
HHV6定量-WI	26(火)		
HHV7定量-WI	26(火)		
HHV8定量-WI(KSHV)	26(火)		
ADV定量-WI	26(火)		
JCV定量-WI	26(火)		
BKV定量-WI	26(火)		
カンジダ定量-WI	26(火)		
アスペルギルス定量-WI	26(火)		
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-WI(P.jirovecii)	26(火)		
感染症遺伝子			

項目		年内報告 可能日	報告 最終日	年内 最受付日	年内 最受付日
自己免疫	抗肝細胞膜抗体 (LMAb)	26(火)	29(金)		
	抗副腎皮質抗体	要問合せ	要問合せ		
	ICA-IgG (膵島細胞質抗体)	9(土)			
	ICA-CF (補体結合性膵島細胞質抗体)	9(土)			
	抗下垂体抗体-1 (PAb-1)	26(火)			
	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット (PNS12)	25(月)			
	筋炎関連抗体セット (MYO)	25(月)			
	抗核抗体セット (ANA)	25(月)			
	全身性強皮症関連抗体セット (SSc)	25(月)			
	自己免疫性肝炎関連抗体セット (ALD)	25(月)			
	抗NMDA受容体抗体定性	20(水)			
抗NMDA受容体抗体定量	20(水)				
細胞性免疫	NK活性	26(火)			
	顆粒球スクリーニング検査 (好中球貪食機能)	27(水)			
	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(水)			
	グラニューライシン	20(水)			
	アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST	20(水)			
サイトカイン・接着分子・他	高感度TNF- $\alpha$ (高感度腫瘍壊死因子- $\alpha$ )	22(金)			
	可溶性TNFレセプター type1 (sTNF-R type1)	1(金)			
	可溶性TNFレセプター type2 (sTNF-R type2)	1(金)			
	IFN- $\gamma$ (インターフェロン- $\gamma$ )	9(土)			
	高感度IL-1 $\beta$ (高感度インターロイキン-1 $\beta$ )	9(土)			
	IL-2 (インターロイキン-2)	9(土)			
	IL-3 (インターロイキン-3)	1(金)			
	IL-5 (インターロイキン-5)	9(土)			
	高感度IL-6 (高感度インターロイキン-6)	22(金)			
	IL-6 (インターロイキン-6)	22(金)			
	IL-8 (インターロイキン-8)	16(土)			
	IL-10 (インターロイキン-10)	16(土)			
	IL-12 (インターロイキン-12)	1(金)			
	IL-18 (インターロイキン-18)	18(月)			
	移植関連	M-CSF (マクロファージコロニー刺激因子)	9(土)		
GM-CSF (顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)		9(土)			
TGF- $\beta$ 1		1(金)			
可溶性ICAM-1		16(土)			
可溶性VCAM-1		1(金)			
キメリズム解析 (STR-PCR法) 移植前		22(金)			
キメリズム解析 (STR-PCR法) 移植後 (CH18, CH20, CH22)		25(月)			
T細胞キメリズム解析移植後 (T細胞分離CD3 $\cdot$ CD19) (CH18, CH20, CH22)		25(月)			
T細胞キメリズム解析-異性間 (T細胞分離CD3 $\cdot$ CD19)		21(木)			
常染色体異常 (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11番)		22(金)			
常染色体異常 (17, 18, 21番)	22(金)				
性染色体異常 (X染色体, Y染色体)	22(金)				
FISH検査 (癌関連遺伝子)	p53遺伝子 (TP53, 17p13)	22(金)			
	サイクリンD1 (CCND1, BCL1, 11q13)	22(金)			
	c-myc (MYC, 8q24)	22(金)			
	N-myc (MYCN, 2p24)	22(金)			
	RB-1 (13q14.3)	22(金)			
白血病関連遺伝子検査	マイクロサテライト不安定性検査 (MSI解析)	15(金)			
	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング (骨髄液、血液)	26(火)			
	Major bcr/abl定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	minor bcr/abl定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	micro bcr/abl定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	PML/RAR $\alpha$ 定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	TEL/AML1定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	CBF $\beta$ /MYH11定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	MLL/AF1q定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	MLL/AF4定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	MLL/AF6定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	MLL/AF9定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	MLL/ENL定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	AML1/MTG8定量 (AML1/ETO定量) (骨髄液、血液)	22(金)			
	E2A/PBX1定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	DAZAP1/MEF2D定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	AML1/EVI1定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	MLL/ELL定量 (骨髄液、血液)	22(金)			

項目		年内報告 可能日	報告 最終日	年内 最受付日	年内 最受付日
白血病関連 遺伝子検査	BCR/ABL変異解析 (Ver2.) (骨髄液、血液)	18(月)			
	JAK2遺伝子V617F変異解析 (骨髄液、血液)	22(金)			
	MPN遺伝子変異解析	20(水)			
	FLT3/ITD変異解析 (骨髄液、血液)	20(水)			
	CYP2C9	15(金)			
PGX 関連検査	CYP2C19	26(火)			
	ALDH2 (E487K G1510A)	8(金)			
	MDR1 (C3435T)	1(金)			
	MDR1 (G2677T, A)	1(金)			
	IL28B遺伝子多型解析	25(月)			
	TLL1遺伝子多型解析	26(火)			
	ABCG2遺伝子多型解析	25(月)			
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	20(水)			
	ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット	19(火)			
	ミトコンドリア遺伝子3項目セット (レーベル病)	22(金)			
	ミトコンドリア遺伝子3460変異 (mtDNA変異3460)	22(金)			
	ミトコンドリア遺伝子11778変異 (mtDNA変異11778)	22(金)			
	ミトコンドリア遺伝子14484変異 (mtDNA変異14484)	22(金)			
	ミトコンドリア遺伝子3243変異 (mtDNA変異3243)	25(月)			
	LDLレセプター遺伝子変異	11/30(木)			
	Y染色体微小欠失解析 (AZF欠失)	9(土)			
	先天異常症解析/GDアレイ	5(火)			
環境検査	コレステリルエステル転送蛋白 (CETP) 遺伝子変異	11/30(木)			
	リポ蛋白質リパーゼ (LPL) 遺伝子変異22項目セット	8(金)			
	アポリipoprotein E遺伝子型 (genotype)	20(水)			
	MRSA (環境)	21(木)			
環境検査	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(木)			
	落下細菌	19(火)			
	無菌試験	19(火)			
	レジオネラ菌 (環境)	21(木)			
新規項目					
新規項目	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患 (FXTAS-FXPO) の遺伝子解析	8(金)			
	DAZAP1/MEF2D定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	AML1/EVI1定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	MLL/ELL定量 (骨髄液、血液)	22(金)			
	PD-L1/28-8頭頸部 (ニボルマブ向け)	18(月)			
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0 (血漿)	25(月)			
	HE4 (ヒト精巣上体蛋白4)	25(月)			
	HSV-1定性PCR (HSV1型)	22(金)			
	HSV-2定性PCR (HSV2型)	22(金)			
	VZV定性PCR	22(金)			
	EBV定性PCR	22(金)			
	CMV定性PCR	22(金)			
	HHV-6定性PCR	22(金)			
	セキセイインコIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	22(金)			
	ハトIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	22(金)			
	オウムIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	22(金)			
	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット (PNS12)	25(月)			
	筋炎関連抗体セット (MYO)	25(月)			
	抗核抗体セット (ANA)	25(月)			
	全身性強皮症関連抗体セット (SSc)	25(月)			
	自己免疫性肝炎関連抗体セット (ALD)	25(月)			
	RPN1/MECOM (3q逆位; inv(3)・t(3;3) 転座)	22(金)			
	百日咳菌 (IgM, IgA) 抗体	25(月)			
脊髄性筋萎縮症 (SMA) の遺伝子解析	8(金)				
ROS1融合遺伝子 凍結組織・細胞	22(金)				
ROS1融合遺伝子 FFPE	22(金)				
ROMA (卵巣悪性腫瘍推定値)	25(月)				
MPN遺伝子変異解析	20(水)				
肺癌ALK/IHC・D5F3	18(月)				
抗NMDA受容体抗体定性	20(水)				
抗NMDA受容体抗体定量	20(水)				
TLL1遺伝子多型解析	26(火)				
ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	25(月)				

# 保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/5(火)	先天異常症解析/GDアレイ
12/11(月)	リンパ球LDLレセプター活性(LDL-R)
12/21(木)	リンパ球クロスマッチ(受給者、提供者) フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)
12/22(金)	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) アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST
12/25(月)	リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 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) 染色体(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY) ダイオキシン類
12/26(火)	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG) 血液幹細胞(凍結) リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR
12/27(水)	結核菌IFN- $\gamma$ 測定(T-SPOT.TB) T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3 $\cdot$ CD19)(CH18、CH20、CH22) T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3 $\cdot$ CD19)
12/28(木)	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-1 DNA(tax領域)定量(HTLV1-tax領域) CCR4タンパク/FCM HIVジェノタイプ薬剤耐性検査 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) 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) 高感度PNH血球測定 染色体(血液疾患)FISH法 (bcr/abl、PML/RARA、AML1/ETO、TEL/AML1、MLL、CBFB、RPN1/MECOM、末梢血好中球bcr/abl、 IgH/FGFR3、IgH/MYC、IgH/CCND1、IgH/MAF、IgH/BCL2、CKS1B、API2/MALT1、13q14.3、 BCL6、ALK、MYC、MALT1、12番染色体、7番染色体、8番染色体、20q12、EGR1(del(5)長腕欠失)、 CSF1レセプター(del(5)長腕欠失、異性間BMT、FGFR1、PDGFRB、FIP1L1-PDGFRFA) Major BCR-ABL 高感度IS% WT1 mRNA定量(血液、骨髄液) 電顕血小板ペルオキシダーゼ(PPO)検査 電顕PPOブロック作製 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 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) 白血球関連キメラ遺伝子スクリーニング 白血球関連遺伝子検査 (Major bcr/abl定量、minor bcr/abl定量、micro bcr/abl定量、PML/RAR $\alpha$ 定量、TEL/AML1定量、 CBF $\beta$ /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、DAZAP1/MEF2P定量、 AML1/EVI1定量、MLL/ELL定量) BCR/ABL変異解析(Ver2) JAK2遺伝子V617F変異解析 MPN遺伝子変異解析 FLT3/ITD変異解析 TLL1遺伝子多型解析 環境検査-MRSA 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) 環境検査-落下細菌 環境検査-無菌試験 環境検査-レジオネラ菌