

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, 4
生化学的検査(薬剤)	4
内分泌学的検査	4, 5
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)	5, 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, 7
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)	7
血液学的検査	8
一般検査	8
微生物学的検査	8, 9
染色体・遺伝子関連検査	9, 10
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, 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		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 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)	27(月)	28(火)	29(水)		
	アルブミン(Alb)-血清	27(月)	28(火)			
	アルブミン・グロブリン比(A/G比)	27(月)	28(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)	24(金)	25(土)			
	尿中アルブミン・蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	24(金)	25(土)			
	尿蛋白定量	27(月)	28(火)			
	尿蛋白クレアチニン比	27(月)	28(火)			
蛋白・窒素化合物	蛋白分画(TP-F)	27(月)	28(火)	28(火)		
	尿素窒素(UN)-血清	27(月)	28(火)			
	尿素窒素(UN)-尿	27(月)	28(火)			
	クレアチニン(CRE)-血清	27(月)	28(火)			
	クレアチニン(CRE)-尿	27(月)	28(火)			
	推算GFRcreat	27(月)	28(火)			
	シスタチンC	24(金)	25(土)			
	推算GFRcys	24(金)	25(土)			
	尿酸(UA)-血清	27(月)	28(火)			
	尿酸(UA)-尿	27(月)	28(火)			
	クレアチン-血清	24(金)	25(土)			
	クレアチン-尿	24(金)	25(土)			
	アンモニア(NH ₃)	27(月)	28(火)			
	アミノ酸分析-血漿、尿、髄液	16(木)	17(金)			
	アミノ酸分析(9種)	24(金)	24(金)			
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	24(金)	25(土)			
	ホモシステイン	18(土)	18(土)			
血漿蛋白	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	24(金)	25(土)	29(水)		
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	24(金)	25(土)			
	KL-6	27(月)	28(火)			
糖質・関連物質・有機酸	血糖(BS;グルコース)	27(月)	28(火)	29(水)		
	HbA1c(NGSP)	27(月)	28(火)			
	グリコアルブミン(GA)	27(月)	28(火)			
	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	24(金)	25(土)			
	乳酸	24(金)	25(土)			
	ピルビン酸	24(金)	25(土)			
	動脈血ケトン体分画	24(金)	25(土)			
	ケトン体分画	24(金)	25(土)			
	ヒアルロン酸	24(金)	25(土)			
	尿中シュウ酸	18(土)	18(土)			
脂質・関連物質	リン脂質(PL)	27(月)	28(火)	29(水)		
	遊離脂肪酸(FFA;NEFA)	27(月)	28(火)			
	中性脂肪(TG)	27(月)	28(火)			
	総コレステロール(TC)(T-Cho)	27(月)	28(火)			
	HDL-コレステロール(HDL-C)	27(月)	28(火)			
	LDL-コレステロール(LDL-C)	27(月)	28(火)			
	Friedewald式(F式)	27(月)	28(火)			
	non HDL-C	27(月)	28(火)			
	遊離コレステロール(F-Cho)	27(月)	28(火)			
	β-リポ蛋白(β-LP)	27(月)	28(火)			
	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)	24(金)	25(土)			
	MDA-LDL(マロンジアルデヒド修飾LDL)	17(金)	17(金)			
	sd LDL-C(small dense LDLコレステロール)	24(金)	25(土)			
	リポ蛋白分画(アガロース法、HPLC法)	24(金)	25(土)			
	コレステロール分画(Cho分画)	24(金)	25(土)			
	生体色素関連物質	アポリポ蛋白(A-I、B、E)	27(月)		28(火)	29(水)
		アポリポ蛋白(A-II、C-II、C-III)	24(金)		25(土)	
リポ蛋白(a)(Lp(a))		24(金)	25(土)			
リポ蛋白リパーゼ(LPL)		21(火)	21(火)			
脂肪酸4分画		21(火)	22(水)			
極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)		3(金)	17(金)			
総胆汁酸(TBA)		25(土)	27(月)			
グリコール酸(CG)		24(金)	25(土)			
総ビリルビン(T-Bil)		27(月)	28(火)			
直接ビリルビン(D-Bil)		27(月)	28(火)			
尿中コプロポルフィリン定性		24(金)	25(土)			
コプロポルフィリン定量		18(土)	18(土)			
尿中コプロポルフィリン定量		20(月)	20(月)			
ウロポルフィリン定量		18(土)	18(土)			
尿中ウロポルフィリン定量		20(月)	20(月)			
プロトポルフィリン定量		18(土)	18(土)			
尿中ポルフォビリノゲン定量		21(火)	21(火)			
尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	23(木)	23(木)				

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 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)	27(月)	28(火)	29(水)
	CKアインザイム(CPKアインザイム)	24(金)	25(土)	28(火)
	CK-MB/CLIA	27(月)	28(火)	29(水)
	AST(GOT)	27(月)	28(火)	29(水)
	ASTアインザイム(m-AST)(GOTアインザイム;m-GOT)	24(金)	25(土)	28(火)
	ALT(GPT)	27(月)	28(火)	29(水)
	LD/IFCC	27(月)	28(火)	29(水)
	LDアインザイム/IFCC(LDHアインザイム/IFCC)	24(金)	25(土)	28(火)
	ALP/IFCC	27(月)	28(火)	29(水)
	ALPアインザイム/IFCC(アルカリホスファターゼアインザイム/IFCC)	24(金)	25(土)	28(火)
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	25(土)	27(月)	28(火)
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	24(金)	24(金)	28(火)
	γ-GT(γ-GTP)	27(月)	28(火)	29(水)
	アルドラーゼ(ALD)	25(土)	27(月)	28(火)
	コリンエステラーゼ(ChE)	27(月)	28(火)	29(水)
	グアナーゼ	24(金)	25(土)	28(火)
	ADA(アデノシンデアミナーゼ)-血清、胸水	24(金)	25(土)	28(火)
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	27(月)	28(火)	29(水)
	アミラーゼ(AMY)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	アミラーゼ(AMY)-尿	27(月)	28(火)	29(水)
	アミラーゼアインザイム-血清、尿	24(金)	25(土)	28(火)
	P型アミラーゼ(アミラーゼアインザイム(膵型))	24(金)	25(土)	28(火)
	リパーゼ	27(月)	28(火)	29(水)
	トリプシン	24(金)	25(土)	28(火)
	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	24(金)	25(土)	28(火)
	エラスターゼ1	24(金)	25(土)	28(火)
	ペプシノゲン(PG)セット	27(月)	28(火)	29(水)
	胃がんリスク層別化検査ABC分類	24(金)	25(土)	28(火)
	胃がんリスク層別化検査ABC分類/LA	24(金)	25(土)	28(火)
	ACE(アンギオテンシン1転換酵素)	24(金)	25(土)	28(火)
	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ)	24(金)	25(土)	28(火)
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	24(金)	25(土)	28(火)
頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	24(金)	25(土)	28(火)	
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	27(月)	28(火)	29(水)	
リゾチーム-尿	22(水)	25(土)	28(火)	
リゾチーム-血清	24(金)	25(土)	28(火)	
ビタミン・関連物質	ビタミンA	22(水)	22(水)	28(火)
	ビタミンB ₁ (チアミン)	22(水)	22(水)	28(火)
	ビタミンB ₂ -全血(リボフラビン)	22(水)	22(水)	28(火)
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	22(水)	22(水)	28(火)
	ビタミンB ₆	18(土)	18(土)	28(火)
	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	25(土)	27(月)	28(火)
	葉酸	25(土)	27(月)	28(火)
	カルニチン	24(金)	25(土)	28(火)
	ビタミンC(アスコルビン酸)	17(金)	17(金)	28(火)
	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	23(木)	23(木)	28(火)
25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	23(木)	25(土)	28(火)	
25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHVD/ECLIA)	24(金)	25(土)	28(火)	
ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	22(水)	22(水)	28(火)	
結石分析	結石分析(成分比率)	24(金)	25(土)	28(火)
	ナトリウム(Na)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	ナトリウム(Na)-尿	27(月)	28(火)	29(水)
	クロール(Cl)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	クロール(Cl)-尿	27(月)	28(火)	29(水)
	クロール定量-髄液(Cl定量)	27(月)	28(火)	29(水)
	カリウム(K)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	カリウム(K)-尿	27(月)	28(火)	29(水)
	マグネシウム(Mg)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	マグネシウム(Mg)-尿	27(月)	28(火)	29(水)
	カルシウム(Ca)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	カルシウム(Ca)-尿	27(月)	28(火)	29(水)
	イオン化カルシウム	24(金)	25(土)	28(火)
	無機リン(IP)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	無機リン(IP)-尿	27(月)	28(火)	29(水)
	浸透圧-血清、尿、透析液	27(月)	28(火)	29(水)
	電解質・微量金属	鉄(Fe)-血清	27(月)	28(火)
鉄(Fe)-尿		22(水)	22(水)	28(火)
総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)		27(月)	28(火)	29(水)
不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)		27(月)	28(火)	29(水)
銅(Cu)-血清		25(土)	27(月)	28(火)

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
微量金属・ 電解質	銅(Cu)-尿	22(水)	22(水)	
	亜鉛(Zn)-血清、尿	24(金)	25(土)	
	マンガン(Mn)-血液	20(月)	20(月)	
	マンガン(Mn)-尿	13(月)	13(月)	
	セレン(Se)	16(木)	16(木)	
毒物・産業医学的 代謝物質	アルミニウム(Al)	18(土)	20(月)	
	鉛(Pb)-全血	18(土)	20(月)	
	鉛(Pb)-尿	13(月)	13(月)	
	クロム(Cr)-全血	22(水)	22(水)	
	クロム(Cr)-尿	15(水)	15(水)	
	カドミウム(Cd)-全血	21(火)	21(火)	
	カドミウム(Cd)-尿	14(火)	14(火)	
	総水銀(Hg)-血液、尿	21(火)	21(火)	
	アセトン	20(月)	20(月)	
	フェノール	18(土)	18(土)	
	メタノール	20(月)	20(月)	28(火)
	鉛(Pb)-全血	18(土)	20(月)	
	赤血球遊離プロトポフィリン(FEP;鉛健診項目として)	23(木)	23(木)	
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	23(木)	23(木)	
	総三塩化物	23(木)	24(金)	
	トリクロル酢酸(三塩化酢酸)	23(木)	24(金)	
	馬尿酸(トルエンの代謝物として)	24(金)	24(金)	
	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)	24(金)	24(金)	
	スチレン代謝物	23(木)	23(木)	
	マンデル酸	23(木)	23(木)	
	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(水)	22(水)	
	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)	22(水)	22(水)	
	インジウム(In)	13(月)	20(月)	
生理機能検査・ 負荷試験	イヌリンクリアランス	21(火)	21(火)	
	イヌリン-血清、尿	21(火)	21(火)	
	クレアチニン(CRE)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	推算GFRcreat	27(月)	28(火)	
	シスタチンC	24(金)	25(土)	28(火)
	推算GFRcys	24(金)	25(土)	
	クレアチニンクリアランス	27(月)	28(火)	
	24時間内因性クレアチニンクリアランス	27(月)	28(火)	
	フィッシュバーグ濃縮試験	27(月)	28(火)	29(水)
	ICG試験 停滞率(インドシアニグリーン試験)[肝機能テスト]	27(月)	28(火)	
ICG試験 消失率(インドシアニグリーン試験)[肝クリアランステスト]	27(月)	28(火)		
PFD試験(PABA排泄率)[脾機能テスト]	24(金)	25(土)		
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)	24(金)	25(土)	
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	23(木)	24(金)	
	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	24(金)	25(土)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	23(木)	24(金)	
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	25(土)	27(月)	
	total P1NP(1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	24(金)	25(土)	28(火)
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	24(金)	24(金)	
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	24(金)	24(金)	
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	24(金)	25(土)	
	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	23(木)	23(木)	
25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	23(木)	25(土)		
25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHVD/ECLIA)	24(金)	25(土)		
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	27(月)	28(火)	29(水)
	プロカインアミド	24(金)	25(土)	
	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)	24(金)	25(土)	
	ジソピラミド	25(土)	27(月)	
	キニジン	24(金)	25(土)	
	アブリンジン	22(水)	22(水)	
	リドカイン	24(金)	24(金)	
	ピルシカイニド	23(木)	23(木)	
	プロパフェノン	21(火)	24(金)	28(火)
	メキシレチン	22(水)	22(水)	
	フレカイニド	22(水)	22(水)	
	シベンゾリン	22(水)	24(金)	
	ピルメノール	17(金)	17(金)	
	アミオダロン	22(水)	24(金)	
	ペプリジル	22(水)	22(水)	
プロプラノロール	21(火)	21(火)		

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日	
抗てんかん剤	クロナゼパム	23(木)	24(金)		
	ジアゼパム	21(火)	24(金)		
	エトスクシミド	24(金)	24(金)	28(火)	
	クロバザム	22(水)	22(水)		
	ニトラゼパム	23(木)	24(金)		
	フェノバルビタール	27(月)	28(火)	29(水)	
	フェニトイン	27(月)	28(火)		
	ブリミドン	25(土)	27(月)		
	トリメタジオン	18(土)	18(土)	28(火)	
	ゾニサミド	23(木)	24(金)		
	アセタゾラミド	18(土)	18(土)		
	バルプロ酸	27(月)	28(火)	29(水)	
	カルバマゼピン	27(月)	28(火)		
	ガバペンチン	21(火)	24(金)		
	ラモトリギン	22(水)	22(水)		
	レベチラセタム	24(金)	24(金)		
	トピラマート	22(水)	22(水)		
	ラコサミド	21(火)	24(金)		
	ペランパネール	22(水)	22(水)		
	用剤 精神神経	リチウム(Li)	24(金)	25(土)	28(火)
ハロペリドール		25(土)	27(月)		
ブロムペリドール		25(土)	27(月)		
抗生物質製剤・ 抗真菌剤	アミカシン	24(金)	25(土)		
	トブラマイシン	24(金)	25(土)		
	ゲンタマイシン	24(金)	25(土)		
	アルベカシン	24(金)	25(土)		
	バンコマイシン	27(月)	28(火)	29(水)	
	テイコプラニン	24(金)	25(土)		
免疫抑制剤	ポリコナゾール	23(木)	24(金)		
	シクロスポリン	24(金)	25(土)		
	タクロリムス	24(金)	25(土)		
	エベロリムス	22(水)	25(土)		
腫瘍用薬	ミコフェノール酸	23(木)	23(木)		
	メトレキサート	24(金)	25(土)	28(火)	
	イマチニブ	13(月)	13(月)		
	ニロチニブ	6(月)	20(月)		
	総白金(Pt)(プラチナ)	20(月)	20(月)		
	蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	20(月)	20(月)		
炎剤その他	白金(Pt)-尿(プラチナ)	13(月)	13(月)		
	テオフィリン	27(月)	28(火)	29(水)	
	サリチル酸	24(金)	25(土)		
その他	アセトアミノフェン	24(金)	25(土)		
	金(Au)-血清、尿	21(火)	21(火)	28(火)	
内分泌学的検査	エチルアルコール(エタノール)	24(金)	25(土)		
	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	21(火)	21(火)		
	視床下部・下垂体関連	成長ホルモン(GH)	25(土)	27(月)	28(火)
	ソマトメジンC(IGF-1)	24(金)	25(土)		
	プロラクチン(PRL)	27(月)	28(火)	29(水)	
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	24(金)	25(土)	28(火)	
	黄体形成ホルモン(LH)	27(月)	28(火)		
	卵巣刺激ホルモン(FSH)	27(月)	28(火)	29(水)	
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	27(月)	28(火)		
	抗利尿ホルモン(アルギニン・バゾプレッシン)(AVP,ADH)	22(水)	22(水)	28(火)	
	甲状腺関連	遊離サイロキシン(FT ₄)	27(月)	28(火)	
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	27(月)	28(火)	29(水)
		サイロキシン(T ₄)	27(月)	28(火)	
		トリヨードサイロニン(T ₃)	27(月)	28(火)	
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	20(月)	23(木)	
甲状腺関連自己抗体	サイログロブリン(Tg)	25(土)	27(月)		
	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体半定量)	24(金)	25(土)		
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	25(土)	27(月)		
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	24(金)	25(土)		
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	25(土)	27(月)		
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	24(金)	24(金)	28(火)	
副甲状腺関連	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	25(土)	27(月)		
	TSAb/EIA(甲状腺刺激抗体)	23(木)	24(金)		
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	24(金)	25(土)		
	whole PTH(副甲状腺ホルモン-whole,PTH-whole)	24(金)	25(土)		
	PTH関連蛋白-インタクト(PThrP-Intact)	22(水)	22(水)		
カルシトニン(CT)	24(金)	25(土)			

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
補体関連物質	血清補体価(CH50)	27(月)	28(火)	29(水)
	C3	27(月)	28(火)	
	C4	27(月)	28(火)	
免疫グロブリン	免疫グロブリン(Ig-G、Ig-A、Ig-M)	27(月)	28(火)	29(水)
	IgGサブクラス(IgG1~IgG4)	24(金)	25(土)	
アレルギー関連	非特異的IgE定量	24(金)	25(土)	28(火)
	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)	24(金)	25(土)	
	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン)	24(金)	25(土)	
	特異的IgE Ara h 2(ピーナッツ由来アレルゲンコンポーネント)	24(金)	25(土)	
	特異的IgG 鳥	24(金)	25(土)	
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	24(金)	25(土)	
	MAST36	23(木)	24(金)	
	View アレルギー 39(View 39)	24(金)	25(土)	
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(月)	28(火)	29(水)
	(母子)血液型不適合(ABO抗体)	24(金)	25(土)	28(火)
	不規則抗体(同種抗体)	24(金)	25(土)	28(火)
	(直接、間接)クームテスト	27(月)	28(火)	29(水)
	抗血小板抗体	22(水)	22(水)	28(火)
	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	21(火)	22(水)	24(金)
	HIT抗体(PF-4ヘパリン複合体抗体)	22(水)	25(土)	28(火)
HIT-IgG抗体(PF-4ヘパリン複合体IgG抗体)	22(水)	25(土)	28(火)	
免疫学的検査(移植関連検査)				
HLA遺伝子	HLA-A,B(血清対応型タイプ)	23(木)	23(木)	28(火)
	HLA-DR(血清対応型タイプ)	23(木)	23(木)	
	HLA-A、-B、-C遺伝子型	22(水)	23(木)	
	HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型	22(水)	23(木)	
免疫血液学的検査	フロー-PRA抗体スクリーニング	18(土)	20(月)	22(水)
	抗HLA抗体スクリーニング検査	21(火)	22(水)	
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	21(火)	22(水)	
	HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	21(火)	22(水)	
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	21(火)	22(水)	
HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	21(火)	22(水)	22(水)	
交叉試験	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)	23(木)	23(木)	27(月)
	フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)	23(木)	23(木)	
免疫学的検査(自己免疫関連検査)				
自己抗体	抗核抗体(ANA)/蛍光抗体法半定量	23(木)	24(金)	28(火)
	抗核抗体(ANA)/FEIA法	24(金)	25(土)	
	抗DNA抗体定量/RIA	24(金)	25(土)	
	抗dsDNA-IgG抗体定量	24(金)	25(土)	
	抗ssDNA-IgG抗体定量	24(金)	25(土)	
	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	24(金)	25(土)	
	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	24(金)	25(土)	
	抗RNP・Sm抗体半定量/オクタロニー法	21(火)	23(木)	
	抗SS-A/Ro抗体定量	24(金)	25(土)	
	抗SS-A/Ro抗体半定量/オクタロニー法	21(火)	23(木)	
	抗SS-B/La抗体定量	24(金)	25(土)	
	抗SS-B/La抗体半定量/オクタロニー法	21(火)	23(木)	
	抗Scl-70抗体定量	24(金)	25(土)	
	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	24(金)	25(土)	
	抗Jo-1抗体定量	24(金)	25(土)	
	抗Jo-1抗体半定量/オクタロニー法	21(火)	23(木)	
	抗ARS抗体	23(木)	25(土)	
	抗MDA5抗体	23(木)	23(木)	
	抗Mi-2抗体	22(水)	22(水)	
	抗TIF1-γ抗体	22(水)	22(水)	
抗RNAポリメラーゼIII抗体	22(水)	25(土)		
Rf関連検査	リウマトイド因子(RF)定量	27(月)	28(火)	29(水)
	IgG型リウマトイド因子	23(木)	25(土)	28(火)
	抗シトルリ化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	27(月)	28(火)	29(水)
	抗ガクトース欠損IgG抗体定量(CARF定量)/Gal欠損IgG抗体定量	23(木)	25(土)	28(火)
	C1q結合免疫複合体(IC-C1q)	23(木)	24(金)	28(火)
	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	20(月)	20(月)	28(火)
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	27(月)	28(火)	29(水)	

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日		
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)	24(金)	25(土)	28(火)		
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	25(土)	27(月)			
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	24(金)	25(土)			
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	25(土)	27(月)			
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	24(金)	24(金)			
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	25(土)	27(月)			
	TSAb/EIA(甲状腺刺激抗体)	23(木)	24(金)			
	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	23(木)	24(金)			
	抗ミトコンドリアM2抗体定量(AMA-M2定量)	24(金)	25(土)			
	抗LKM-1抗体(抗肝腎ミクロソーム-1抗体)	23(木)	23(木)			
自己抗体	抗平滑筋抗体(ASMA)	23(木)	24(金)	28(火)		
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	23(木)	24(金)			
	インスリン抗体	22(水)	22(水)			
	インスリン抗体(¹²⁵ I結合率のみ)	22(水)	22(水)			
自己抗体	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	14(火)	14(火)	28(火)		
	抗GAD抗体	24(金)	25(土)			
自己抗体	抗IA-2抗体	22(水)	22(水)	28(火)		
	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	23(木)	23(木)			
	抗カルジオリピン抗体(IgG、IgM)/EIA	23(木)	25(土)			
	抗β2グリコプロテインI抗体(IgG、IgM)/CLEIA	23(木)	25(土)			
	抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI複合体抗体)	22(水)	24(金)			
	抗カルジオリピン抗体(IgG、IgM)	23(木)	25(土)			
	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT)	23(木)	24(金)			
	ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))	23(木)	24(金)			
	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)	23(木)	24(金)			
	抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	24(金)	25(土)			
その他	PR3-ANCA/FEIA(細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA)	24(金)	25(土)	28(火)		
	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)	24(金)	25(土)			
	抗デスモグレイン1、3抗体	23(木)	25(土)			
	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	23(木)	25(土)			
	抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR抗体)	22(水)	23(木)			
	抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	18(土)	18(土)			
	抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)	21(火)	24(金)			
	抗P/Q型VGCC抗体	18(土)	18(土)			
	免疫学的検査(感染症)					
	梅毒血清反応	RPR法 定性-血清	27(月)		28(火)	29(水)
RPR法 半定量-血清		27(月)	28(火)	29(水)		
RPR法 半定量-髄液		25(土)	27(月)	28(火)		
RPR法 定量-血清		27(月)	28(火)	29(水)		
TP抗体 定性(梅毒トレポネーマ抗体)-血清		27(月)	28(火)	29(水)		
TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-血清		27(月)	28(火)	29(水)		
TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-髄液		25(土)	27(月)	28(火)		
TP抗体 定量(梅毒トレポネーマ抗体)-血清		27(月)	28(火)	29(水)		
FTA-ABS法 定性-血清		23(木)	24(金)	28(火)		
FTA-ABS法 半定量-血清		23(木)	24(金)			
IgM-FTA-ABS法 定性		23(木)	24(金)			
淋菌/クラミジア/トラコマチス/リアルタイムPCR		淋菌/リアルタイムPCR	25(土)	27(月)	29(水)	
		淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	25(土)	27(月)	29(水)	
		淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	24(金)	25(土)	28(火)	
		クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	25(土)	27(月)	29(水)	
	クラミジア・トラコマチス抗体(IgA、IgG)(CT・IgA・G)	24(金)	25(土)	28(火)		
感染症非ウイルス関連検査	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ(IgG、IgA、IgM)抗体	23(木)	23(木)	28(火)		
	オウム病(クラミドフィラ(クラミジア)・シタジ)-血清、髄液	22(水)	24(金)	28(火)		
	ASO定量(抗ストレプトリジン-O価定量)	27(月)	28(火)	29(水)		
	ASK半定量(抗ストレプトキナーゼ価半定量)	24(金)	25(土)	28(火)		
	A群β溶連菌迅速試験	24(金)	25(土)			
	B群溶連菌迅速試験	24(金)	25(土)			
	肺炎球菌迅速試験	24(金)	25(土)			
	髄膜炎菌迅速試験	24(金)	25(土)			
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	24(金)	25(土)			
	百日咳菌(IgM、IgA)抗体	22(水)	25(土)			
	百日咳菌抗体/EIA	23(木)	24(金)			
	百日咳菌核酸検出/LAMP	24(金)	25(土)			
	肺炎・呼吸器疾患関連	寒冷凝集反応	27(月)		28(火)	29(水)
		マイコプラズマ核酸検出/LAMP	24(金)		25(土)	28(火)
		マイコプラズマ抗体半定量/PA-血清	27(月)		28(火)	29(水)
マイコプラズマ抗体半定量/PA-髄液		24(金)	25(土)		28(火)	
マイコプラズマ抗体半定量/CF-血清、髄液		22(水)	24(金)			
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)		23(木)	24(金)			
尿中肺炎球菌荚膜抗原		27(月)	28(火)	29(水)		
尿中レジオネラ抗原		27(月)	28(火)	29(水)		

項目	28(火)報告可能受付日	29(水)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
ツツガムシ抗体半定量 カーブ、カー、ギリアム(IgG、IgM)	22(水)	24(金)		
細菌感染症			28(火)	
エンドトキシン定量-血液	24(金)	25(土)		
エンドトキシン定量(エンドスペシー法)-透析液、水	24(金)	25(土)		
プロカルシトニン定量(PCT定量)	27(月)	28(火)	29(水)	
インターロイキン-6/ECLIA	24(金)	25(土)		
(1→3)-β-D-グルカン	24(金)	25(土)		
クリプトコックス・ネオフォルマン抗原-血清、髄液	24(金)	25(土)		
カンジダマンナン抗原定性	23(木)	23(木)		
アスペルギルス抗原	23(木)	25(土)	28(火)	
アスペルギルス抗体	22(水)	24(金)		
抗トリコスポロン・アサヒ抗体	17(金)	17(金)		
ヘルピコバクテリ				
ヘリコバクテリ・ピロリ抗体	24(金)	25(土)		
便中ヘリコバクテリ・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原)	24(金)	25(土)		
尿素呼吸試験/IR法 使用診断薬ユービット	27(月)	28(火)	29(水)	
UBT/ピロニック(尿素呼吸試験)使用診断薬ピロニック	23(木)	24(金)	28(火)	
腸管細菌感染症			29(水)	
C.ディフィシル抗原毒素検査	27(月)	28(火)		
C.ディフィシル毒素(クロストリジオイデス・ディフィシル毒素)	27(月)	28(火)		
C.ディフィシル毒素遺伝子検出	24(金)	25(土)		
(糞便中)大腸菌O毒素迅速検査(大腸菌ヘロトキシン定性)	24(金)	25(土)	28(火)	
大腸菌O157LPS抗体	24(金)	25(土)		
トキソプラズマ抗体(IgG、IgM)	24(金)	25(土)		
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	22(水)	24(金)	
	アデノ/NT-血清、髄液	15(水)	15(水)	
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	22(水)	24(金)	
	インフルエンザA、B/HI(ワクチン株)-血清、髄液	21(火)	24(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	21(火)	24(金)	
RSウイルス	RSウイルス/CF-血清、髄液	22(水)	24(金)	
	RSウイルス/NT-血清、髄液	20(月)	20(月)	
ムンプスウイルス	ムンプス/CF-血清、髄液	22(水)	24(金)	
	ムンプス/HI-血清、髄液	21(火)	24(金)	
	ムンプス/NT-血清、髄液	20(月)	20(月)	
	ムンプスIgG、IgM/EIA	24(金)	25(土)	
麻疹ウイルス	麻疹/HI-血清、髄液	21(火)	24(金)	
	麻疹/NT-血清、髄液	20(月)	20(月)	
	麻疹PA	23(木)	25(土)	
	麻疹IgG、IgM/EIA	24(金)	25(土)	
風疹ウイルス	風疹/HI-血清、髄液	23(木)	24(金)	
	風疹IgG、IgM/EIA	24(金)	25(土)	
単純ヘルペスウイルス	単純ヘルペス(HSV)/CF-血清、髄液	22(水)	24(金)	
	単純ヘルペス(HSV)1型、2型/NT-血清、髄液	17(金)	21(火)	28(火)
	単純ヘルペス(HSV)IgG、IgM/EIA-血清、髄液	24(金)	25(土)	
	単純ヘルペス(HSV)1型・2型-IgG	21(火)	24(金)	
水痘・帯状ヘルペスウイルス	水痘・帯状ヘルペス(VZV)/CF	22(水)	24(金)	
	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG、IgM/EIA	24(金)	25(土)	
EBウイルス	EBウイルス(EBV)VCA-IgG、IgM、IgA-血清、髄液	24(金)	25(土)	
	EBウイルス(EBV)EA-IgG、IgM、IgA-血清、髄液	24(金)	25(土)	
	EBウイルス(EBV)EA-IgG/EIA-血清、髄液	23(木)	23(木)	
	EBウイルス(EBV)EBNA-IgG/EIA-血清、髄液	23(木)	23(木)	
	EBウイルス(EBV)EBNA抗体-血清、髄液	24(金)	25(土)	
サイトメガロウイルス	サイトメガロ(CMV)/CF	22(水)	24(金)	
	サイトメガロ(CMV)IgG、IgM-血清、髄液	24(金)	25(土)	
日本脳炎	パルボウイルスB19抗体IgG、IgM	24(金)	24(金)	
	日本脳炎/CF-血清、髄液	22(水)	24(金)	
	日本脳炎/HI(JaGAr株、中山株)-血清、髄液	18(土)	18(土)	
エンテロウイルス	エンテロ70型、71型/NT-血清、髄液	18(土)	18(土)	
コクサッキーウイルス	コクサッキーA、B/NT-血清、髄液	18(土)	18(土)	
	コクサッキーA、B/CF-血清、髄液	22(水)	24(金)	
エコーウイルス	エコー/NT-血清、髄液	18(土)	18(土)	
	エコー3型、7型、11型、12型/HI-血清、髄液	22(水)	24(金)	
ウイルスその他	miniQ-肺炎-細菌3	23(木)	23(木)	27(月)
	miniQ-肺炎-V3	23(木)	23(木)	
	miniQ-出血性膀胱炎	23(木)	23(木)	
	単純ヘルペス分離培養	13(月)	14(火)	
	ウイルス分離	8(水)	11(土)	28(火)
	ウイルス同定	要問合せ		
	EBウイルス核酸定量(-gQ)	24(金)	25(土)	
	EBウイルス核酸定量(-LQ、-SL、-WI)	22(水)	24(金)	27(月)
	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-gQ)	24(金)	25(土)	
	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-LQ、-SL、-WI)	22(水)	24(金)	

項目	28(火)報告可能受付日	29(水)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ウイルス抗原・遺伝子			
アデノウイルス抗原	24(金)	24(金)	28(火)
ロタウイルス抗原定性-糞便	27(月)	28(火)	29(水)
ノロウイルス抗原(NV抗原)	24(金)	25(土)	28(火)
ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	25(土)	27(月)	29(水)
ノロウイルスRNAマルチ	21(火)	24(金)	
サポウイルスRNA	21(火)	24(金)	28(火)
単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)	24(金)	25(土)	
水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)	24(金)	25(土)	
サイトメガロウイルス抗原C10、C11(CMV抗原C10、C11)	23(木)	23(木)	27(月)
サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	23(木)	23(木)	
CMV核酸検出-新生児尿	要問合せ	22(水)	
HPV			
HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	22(水)	24(金)	
HPV-DNA高リスク型/HC	22(水)	25(土)	
HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェノタイプ判定)	23(木)	23(木)	
HPV-DNA低リスク型/HC	21(火)	21(火)	
HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	21(火)	24(金)	28(火)
HTLV-1			
HTLV-1抗体半定量/PA(ATLA抗体半定量/PA)-血清、髄液	24(金)	25(土)	
HTLV-1抗体(ATLA抗体)-血清、髄液	24(金)	25(土)	
HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)-血清、髄液	23(木)	23(木)	
HTLV-1核酸検出(妊婦向け)	21(火)	21(火)	
HTLV-1プロウイルスDNAモノクロナリティー解析	11(土)	11(土)	
HTLV-1 DNA(tax領域)定量(HTLV-1-tax領域)	20(月)	20(月)	27(月)
CCR4タンパク/FCM	23(木)	23(木)	
HIV			
HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA	23(木)	24(金)	
HIV-1抗体/WB	22(水)	22(水)	28(火)
HIV-2抗体/WB	22(水)	22(水)	
HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	23(木)	23(木)	
HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	18(土)	18(土)	27(月)
HAV			
HA-IgM、-IgG抗体	24(金)	25(土)	28(火)
HBV			
HBs抗原/CLIA	27(月)	28(火)	29(水)
高感度HBs抗原	24(金)	24(金)	28(火)
HBs抗体/CLIA	27(月)	28(火)	
HBs抗体半定量/PHA	27(月)	28(火)	
HBe抗原/CLIA	27(月)	28(火)	29(水)
HBe抗体/CLIA	27(月)	28(火)	
HBe抗体/CLIA	27(月)	28(火)	
HBe抗体/CLIA(HBe抗体定量)	27(月)	28(火)	
HBe抗体/PHA(HBe抗体半定量)	23(木)	24(金)	28(火)
HBe関連抗原定量(HBVコア関連抗原、HBcrAg)	24(金)	25(土)	
HBV核酸定量(IU)/リアルタイムPCR法(HBV-DNA定量(IU))	25(土)	27(月)	29(水)
HBV遺伝子型/EIA(HBVジェノタイプ判定/EIA)	23(木)	24(金)	
HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	21(火)	24(金)	28(火)
HBV遺伝子型/PCR-Invaser(HBVサブジェノタイプ判定検査)	17(金)	21(火)	
HCV			
HCV抗体(3rd)	27(月)	28(火)	29(水)
HCV抗体(3rd)/CLEIA	24(金)	25(土)	28(火)
HCVコア蛋白-HS	24(金)	25(土)	
HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)	25(土)	27(月)	29(水)
HCV-RNAジェノタイプ	21(火)	24(金)	
HCVの群別(グループ分類)	24(金)	25(土)	28(火)
HEV			
HEV-IgA抗体	22(水)	25(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	24(金)	27(月)	
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)	24(金)	27(月)	
Single-color解析による細胞表面マーカー検査	24(金)	27(月)	28(火)
Two-color解析による細胞表面マーカー検査	24(金)	27(月)	
造血器腫瘍場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	24(金)	27(月)	
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)	24(金)	27(月)	
CCR4タンパク/FCM	23(木)	23(木)	27(月)
マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	24(金)	27(月)	28(火)
マロープラズマ10c	23(木)	23(木)	27(月)
血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量)	24(金)	27(月)	28(火)
血液幹細胞(凍結)	23(木)	23(木)	27(月)
赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55)	24(金)	27(月)	28(火)
高感度PNH血球測定	23(木)	23(木)	27(月)
リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A)	21(火)	22(水)	
リンパ球幼若化・PHA(微量全培養法)	16(木)	21(火)	23(木)
薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	16(木)	21(火)	

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日	
血液学的検査					
血液 一般 形態 検査	白血球数(WBC)	27(月)	28(火)	29(水)	
	赤血球数(RBC)	27(月)	28(火)		
	血色素量(Hb)	27(月)	28(火)		
	ヘマトクリット値(Ht)	27(月)	28(火)		
	血小板数(Plt)	27(月)	28(火)		
	MCV(平均赤血球容積)	27(月)	28(火)		
	MCH(平均赤血球ヘモグロビン量)	27(月)	28(火)		
	MCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度)	27(月)	28(火)		
	好酸球数	27(月)	28(火)		
	好塩基斑点赤血球	27(月)	28(火)		
	網状赤血球(レチクロ)	27(月)	28(火)		
	血液像 白血球像	27(月)	28(火)		
	血液像 赤血球形態	27(月)	28(火)		
	血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)	24(金)	25(土)		28(火)
	血液像特殊染色 エステラーゼ染色	24(金)	25(土)		
	血液像特殊染色 PAS染色	24(金)	25(土)		
	血液像特殊染色 スズン黒B染色	24(金)	25(土)		
	血液像特殊染色 ヘルオキシダーゼ染色	24(金)	25(土)		
	血液像特殊染色 鉄染色	24(金)	25(土)		
	好酸球・鼻汁	27(月)	28(火)	29(水)	
	マラリア原虫	24(金)	25(土)		
	ミクロフィラリア(フィラリア)	24(金)	25(土)	28(火)	
	骨髓像	16(木)	17(金)		
	骨髓像特殊染色 ALP染色	16(木)	17(金)		
	骨髓像特殊染色 エステラーゼ染色	16(木)	17(金)		
	骨髓像特殊染色 PAS染色	16(木)	17(金)		
	骨髓像特殊染色 スズン黒B染色	16(木)	17(金)		
	骨髓像特殊染色 ヘルオキシダーゼ染色	16(木)	17(金)		
	骨髓像特殊染色 鉄染色(バルリン青染色)	16(木)	17(金)		
	骨髓像-急性白血病セット	16(木) ※	16(木) ※		
	骨髓像-骨髓増殖性腫瘍セット	16(木) ※	16(木) ※		23(木)
	骨髓像-骨髓異形成症候群セット	16(木) ※	16(木) ※		
	骨髓像-悪性リンパ腫セット	16(木) ※	16(木) ※		
骨髓像-多発性骨髄腫セット	16(木) ※	16(木) ※			
凝固・ 線溶 関連 検査・ その他	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	27(月)	28(火)	29(水)	
	プロトロンビン時間(PT)	27(月)	28(火)		
	トロンボテスト(TT)	27(月)	28(火)		
	フィブリノゲン定量(Fib定量)	27(月)	28(火)	28(火)	
	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)定性	24(金)	25(土)		
	フィブリンモノマー複合体(FM定量)	24(金)	25(土)	29(水)	
	FDP定量(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	27(月)	28(火)		
	尿中FDP(尿中フィブリン・フィブリノゲン分解産物)	24(金)	24(金)	28(火)	
	Dダイマー	27(月)	28(火)		
	アンチトロンビン活性(AT活性)	27(月)	28(火)	29(水)	
	アンチトロンビン抗原(AT抗原)	24(金)	25(土)		
	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	24(金)	25(土)	28(火)	
	プラスミノゲン活性	24(金)	25(土)		
	プラスミノゲン抗原	24(金)	25(土)		
	アンチプラスミン活性(プラスミンインヒビター)	24(金)	25(土)		
	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	24(金)	25(土)		
	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	24(金)	25(土)		
	凝固因子活性(Ⅱ～ⅩⅡ)	23(木)	24(金)		
	第ⅩⅢ因子凝固活性(F13)	24(金)	24(金)		
	第ⅩⅢ因子抗原(F13)	24(金)	25(土)		
	(第Ⅷ因子・第Ⅸ因子)インヒビター定量	23(木)	24(金)		
	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)	23(木)	24(金)		
	ループスアンチコアグulant定量/蛇毒試験(LAC定量/DRWVT)	23(木)	24(金)		
	ループスアンチコアグulant定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))	23(木)	24(金)		
	HIT抗体(PF4-ヘパリン複合体)	22(水)	25(土)		
	HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)	22(水)	25(土)		
	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)	23(木)	24(金)		
フォン・ウィルブラント因子抗原量(VWF抗原, VWF:Ag)	23(木)	24(金)			
プロテインC活性	24(金)	25(土)			
プロテインC抗原	24(金)	25(土)			

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
検査 その他	凝固・線溶関連			28(火)
	プロテインS活性	23(木)	24(金)	
	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	24(金)	25(土)	
	トロンボモジュリン(TM)	24(金)	24(金)	
	β-TG(β-トロンボグロブリン)	23(木)	23(木)	
	PF-4(血小板第4因子)	23(木)	23(木)	
デオキシチジンキナーゼ(TK)活性	24(金)	25(土)		
一般検査				
尿 検査	蛋白定量-尿	27(月)	28(火)	29(水)
	糖定量-尿	27(月)	28(火)	
	尿一般検査	27(月)	28(火)	
沈渣-尿	27(月)	28(火)		
糞 便 検査	虫卵(塗抹・集卵)	27(月)	28(火)	28(火)
	潜血反応-便	24(金)	25(土)	
	便中ヘモグロビン	27(月)	28(火)	29(水)
	脂肪染色(スズンⅢ染色)-糞便	24(金)	25(土)	
	赤痢アメーバ	24(金)	25(土)	28(火)
	便ヒトヘモTF	27(月)	28(火)	
便中ヘモグロビン&トランスフェリン	25(土)	27(月)	29(水)	
髄液検査	27(月)	28(火)		
胃液検査	24(金)	25(土)		
十二指腸液検査(胆汁)	24(金)	25(土)	28(火)	
十二指腸液検査(膵液)	24(金)	25(土)		
精液検査	27(月)	28(火)	29(水)	
穿刺液検査	27(月)	28(火)		
微生物学的検査				
一般 細菌	一般細菌 塗抹鏡検	27(月)	28(火)	29(水)
	一般細菌培養・同定(好気性菌培養・同定)	25(土)	25(土)	
	嫌気性菌培養・同定	24(金)	25(土)	
	一般細菌 薬剤感受性試験	23(木)	24(金)	
	真菌 塗抹鏡検	27(月)	28(火)	
真菌	酵母様真菌 培養・同定	25(土)	25(土)	29(水)
	糸状様真菌 培養・同定	11/27(土)	11/29(月)	
	酵母様真菌 薬剤感受性試験	21(火)	22(水)	
	糸状様真菌 薬剤感受性試験	11/15(月)	11/16(火)	
	髄膜炎菌	25(土)	25(土)	
百日咳菌	17(金)	18(土)		
ジフテリア菌	25(土)	25(土)		
特殊 目的 菌	レジオネラ	17(金)	18(土)	28(火)
	マイコプラズマ	17(金)	18(土)	
	淋菌	25(土)	25(土)	29(水)
	ウレアプラズマ	17(金)	18(土)	
	クロストリジオイデス・ディフィシル	25(土)	25(土)	28(火)
	カンピロバクター	25(土)	25(土)	
	大腸菌血清型別	25(土)	25(土)	29(水)
	放線菌(アクチノミセス)	要問合せ		
	クリプトコッカス	25(土)	25(土)	29(水)
	カンジダ	25(土)	25(土)	
アスペルギルス	13(月)	14(火)	28(火)	
レプトスピラ	11/26(金)	11/27(土)		
トリコモナス	23(木)	24(金)	29(水)	
MRSA	25(土)	25(土)		
毒素 検査	大腸菌ベロトキシン	25(土)	25(土)	29(水)
	C.ディフィシル抗原毒素検査	27(月)	28(火)	
	C.ディフィシル毒素(クロストリジオイデス・ディフィシル毒素)	27(月)	28(火)	
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	24(金)	25(土)	
抗 酸 菌	抗酸菌 塗抹鏡検/チールネルゼン法	27(月)	28(火)	29(水)
	抗酸菌 塗抹鏡検/蛍光法	27(月)	28(火)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 4週	11/29(月)	11/30(火)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 6週	11/15(月)	11/16(火)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 8週	11/1(月)	11/1(月)	
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 3週	12/6(月)	12/7(火)	
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 6週	11/15(月)	11/16(火)	22(水)
	結核菌IFN-γ測定(QFT-Plus:クオンティアエロンプラス)	22(水)	22(水)	
	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	22(水)	23(木)	27(月)
	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	25(土)	27(月)	
	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	25(土)	27(月)	29(水)
	抗酸菌同定(質量分析法)	24(金)	25(土)	
結核菌群抗原定性	24(金)	25(土)	28(火)	
結核菌群同定	10/21(木)	10/22(金)		
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)	10/21(木)	10/22(金)	29(水)	
薬剤感受性試験 4薬剤以上	9/27(月)	9/28(火)		

※一次報告(G-分染法を除く)までが可能な受付日です。

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日		
迅速検査・スクリーニング	A群β溶連菌迅速試験	24(金)	25(土)	28(火)		
	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	23(木)	24(金)			
	B群溶連菌迅速試験	24(金)	25(土)			
	髄膜炎菌迅速試験	24(金)	25(土)			
	肺炎球菌迅速試験	24(金)	25(土)			
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	24(金)	25(土)			
	ウェルシュ菌エンテロトキシン	23(木)	24(金)			
	C.ディフィシル抗原毒素検査	27(月)	28(火)			
	C.ディフィシル毒素(クロストリジオイデス・ディフィシル毒素)	27(月)	28(火)			
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	24(金)	25(土)			
Hピロリ 感染症	(糞便中)大腸菌O毒素迅速検査(大腸菌ヘロトキシン定性)	24(金)	25(土)	29(水)		
	大腸菌O157LPS抗体	24(金)	25(土)			
	ヘリコバクター・ピロリ/培養 (H.ピロリ/培養)	24(金)	24(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)	14(火)	15(水)			
	ブドウ球菌コアグラゼ 型別	18(土)	18(土)			
	ブドウ球菌エンテロトキシン	18(土)	18(土)			
	ブドウ球菌TSST-1	18(土)	18(土)			
	A群溶連菌T型別	18(土)	18(土)			
	B群溶連菌型別	18(土)	18(土)			
	サルモネラ血清型別	18(土)	18(土)			
血清型別等	シゲラ血清型別	18(土)	18(土)	28(火)		
	腸炎ピブリオ耐熱性溶血毒	18(土)	18(土)			
	サルモネラ菌種同定	14(火)	15(水)			
	エルシニア・エンテロコリチカO群別	18(土)	18(土)			
	緑膿菌O群別	18(土)	18(土)			
	インフルエンザ膜型別	18(土)	18(土)			
	耐熱性A型ウェルシュ菌型別	16(木)	17(金)			
	レジオネラ群別	16(木)	17(金)			
	LT毒素原性大腸菌	14(火)	15(水)			
	β-ラクタマーゼ	18(土)	18(土)			
院内感染対策用検査	菌株同定	10(金)	11(土)	28(火)		
	嫌気性菌株同定	10(金)	11(土)			
	真菌菌株同定	11/27(土)	11/29(月)			
	MRSAスクリーニング	25(土)	27(月)			
	バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	25(土)	25(土)			
	透析液/R2A-MF	17(金)	18(土)			
	透析液/R2A	17(金)	18(土)			
	透析機器/拭き取り	17(金)	18(土)			
	定量培養 尿	25(土)	25(土)			
	定量培養 体液	25(土)	25(土)			
その他	体内濃度測定(抗生物質)-血液、体液、尿	要問合せ		28(火)		
	体内濃度測定(抗生物質)-組織	要問合せ				
	MIC測定(最小発育阻止濃度)好気性菌	要問合せ				
	MIC測定(最小発育阻止濃度)嫌気性菌	要問合せ				
	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				
	アカントアメーバ	13(月)	14(火)			
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)	13(月)	14(火)			
	便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	24(金)	24(金)			
集団検診用検査	便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157)	24(金)	24(金)	29(水)		
	便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ピブリオ)	24(金)	24(金)			
	カンピロバクター	23(木)	24(金)			
	大腸菌O157 スクリーニング	24(金)	24(金)			
	大腸菌ヘロトキシン(便集団検診用)	22(水)	23(木)			
	ノロウイルスリアルタイムRT-PCR	25(土)	27(月)			
	H.ピロリ抗体/尿	24(金)	24(金)			
	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)	16(木)		16(木)	24(金)
		Q-分染法(先天性疾患)	7(火)		9(木)	22(水)
R-分染法(先天性疾患)		7(火)	9(木)			
C-分染法(先天性疾患)		7(火)	9(木)			
高精度分染法		11/18(木)	11/19(金)			
染色体同定(先天性疾患)		11/30(火)	1(水)			
SKY(先天性疾患)		11/30(火)	1(水)			
マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)		9(木)	11(土)			
ウィリアムズ症候群(7番染色体)		17(金)	17(金)			
プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)		17(金)	17(金)			
染色体(先天性疾患)	アンジェルマン症候群(15番染色体)	17(金)	17(金)	24(金)		
	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	17(金)	17(金)			
	ソトス症候群(5q35欠失)	13(月)	16(木)			

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 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)	17(金)	17(金)	24(金)
	18番染色体(18トリソミー)	17(金)	17(金)	
	21番染色体(21トリソミー)	17(金)	17(金)	
	22q11.2欠失症候群	17(金)	17(金)	
	X染色体	17(金)	17(金)	
	Y染色体	17(金)	17(金)	
	SRY	17(金)	17(金)	
	G-分染法(血液疾患)	13(月)	13(月)	
	Q-分染法(血液疾患)	8(水)	10(金)	
	SKY法(血液疾患)	2(木)	3(金)	
染色体(血液疾患)	bcr/abl(t(9;22)転座・Ph染色体)	22(水)	22(水)	23(木)
	PML/RARA(t(15;17)転座)	22(水)	22(水)	
	AML1/ETO(t(8;21)転座)	22(水)	22(水)	
	TEL/AML1(t(12;21)転座)	22(水)	22(水)	
	MLL(11q23転座)	22(水)	22(水)	
	CBFB(16q22転座;inv(16))	22(水)	22(水)	
	RPN1/MECOM(3q逆位;inv(3)-t(3;3)転座)	22(水)	22(水)	
	末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)	22(水)	22(水)	
	IgH/FGFR3(t(4;14)転座)	22(水)	22(水)	
	IgH/MYC(t(8;14)転座)	22(水)	22(水)	
染色体(血液疾患)	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	22(水)	22(水)	28(火)
	IgH/MAF(t(14;16)転座)	22(水)	22(水)	
	IgH/BCL2(t(14;18)転座)	22(水)	22(水)	
	CKS1B(1q21)	22(水)	22(水)	
	API2/MALT1(t(11;18)転座)	22(水)	22(水)	
	13q14.3(13q-)	22(水)	22(水)	
	BCL6(3q27転座)	22(水)	22(水)	
	ALK(2p23転座)	22(水)	22(水)	
	MYC(8q24転座)	22(水)	22(水)	
	MALT1(18q21転座)	22(水)	22(水)	
染色体(血液疾患)	12番染色体(12トリソミー)	22(水)	22(水)	28(火)
	p53遺伝子(p53/17cen/FI)	22(水)	22(水)	
	7番染色体(7モノソミー)	22(水)	22(水)	
	8番染色体(8トリソミー)	22(水)	22(水)	
	20q12(20q-)	22(水)	22(水)	
	EGR1(del(5)長腕欠失)	22(水)	22(水)	
	CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)	22(水)	22(水)	
	7q31長腕欠失	22(水)	22(水)	
	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	22(水)	22(水)	
	FGFR1(8p11転座)	22(水)	22(水)	
血液疾患(遺伝子再構成)	PDGFRB(5q32転座)	22(水)	22(水)	27(月)
	FIP1L1-PDGFR(4q12欠失)	22(水)	22(水)	
	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(土)	11(土)	
	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(土)	11(土)	
	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(土)	11(土)	
	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(土)	11(土)	
	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(土)	11(土)	
	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成)	11(土)	11(土)	
	免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)	11(土)	11(土)	
	免疫グロブリン軽鎖JK遺伝子再構成(Ig-L鎖JK再構成)	11(土)	11(土)	
血液疾患(遺伝子再構成)	免疫グロブリン軽鎖Cκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cκ再構成)	11(土)	11(土)	27(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(土)	11(土)	
	骨髄微小残存病変測定/遺伝子再構成の同定	11/18(木)	11/18(木)	
	骨髄微小残存病変測定/モニタリング	13(月)	14(火)	
	Major BCR-ABL 高感度IS%	16(木)	22(水)	
	minor BCR-ABL 高感度%	16(木)	22(水)	
	WT1mRNA定量-血液、骨髄液	21(火)	23(木)	
	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	17(金)	17(金)	
	JAK2V617F遺伝子変異	18(土)	22(水)	
	EZH2遺伝子変異解析	20(月)	24(金)	
悪性腫瘍関連検査	NCCオンコパネルシステム	8(水)	8(水)	23(木)
	オンコメインマルチCDx	14(火)	17(金)	
	EGFR遺伝子変異解析	21(火)	21(火)	
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	21(火)	24(金)	
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	22(水)	22(水)	
	ROS1融合遺伝子-凍結組織・細胞	17(金)	17(金)	
	ROS1融合遺伝子-FFPE	17(金)	17(金)	
	RAS・BRAF遺伝子変異解析	18(土)	22(水)	
	マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)、(IVD)	17(金)	17(金)	
	KIT遺伝子変異解析-GIST	11/27(土)	11/27(土)	
悪性腫瘍関連検査	BRAF V600変異解析	17(金)	22(水)	28(火)

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
PGx 関連 検査	UGT1A1*28・*6 2項目セット	21(火)	24(金)	
	NUDT15遺伝子コドン139多型解析	18(土)	18(土)	
遺伝学的 検査	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA (Kennedy)	15(水)	15(水)	
	脊髄性筋萎縮症 (SMA) の遺伝子解析	17(金)	17(金)	
	筋強直性ジストロフィー (DM) の遺伝子解析	11(土)	11(土)	
	ジストロフィン遺伝子変異	17(金)	17(金)	
	脊髄小脳変性症 (SCD) の遺伝子解析	15(水)	15(水)	
	先天性難聴の遺伝子解析	11/27(土)	11/27(土)	
	若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析	10/28(木)	10/29(金)	
	TTR遺伝子変異解析 (トランスサイレチン遺伝子変異解析)	2(木)	3(金)	
	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	4(土)	6(月)	
	先天性赤血球形成異常性貧血 (CDA) の遺伝子解析	10/28(木)	10/29(金)	
遺伝子 解析 (倫理 指針項目)	ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット	20(月)	20(月)	28(火)
	ミトコンドリア遺伝子3項目セット (レーベル病)	17(金)	17(金)	
	ミトコンドリア遺伝子3460変異 (mtDNA変異3460)	17(金)	17(金)	
	ミトコンドリア遺伝子11778変異 (mtDNA変異11778)	17(金)	17(金)	
	ミトコンドリア遺伝子14484変異 (mtDNA変異14484)	17(金)	17(金)	
	ミトコンドリア遺伝子3243変異 (mtDNA変異3243)	20(月)	20(月)	
	LDLレセプター遺伝子変異解析	7(火)	8(水)	
	FH遺伝子変異解析	11/29(月)	11/29(月)	
	FH遺伝子単一部位解析・1座位、-2座位、-3座位	3(金)	4(土)	
	Y染色体微小欠失解析 (AZF欠失)	7(火)	8(水)	
病理学的検査 (病理組織検査)				
病理組織 検査	病理組織	15(水)	16(木)	
	手術組織	9(木)	10(金)	
	腎セット検査	15(水)	16(木)	
	組織標本作製	21(火)	22(水)	
	未染標本作製	21(火)	22(水)	
	組織ブロック作製	21(火)	22(水)	
	スライド作製	21(火)	22(水)	
	未染スライド作製	21(火)	22(水)	
	写真撮影	10(金)	11(土)	
	CD作製	10(金)	11(土)	
	特殊染色 (PAS染色・鉄染色・病理組織)	13(月)	14(火)	
	免疫組織化学染色 (酵素抗体法・ER・PgR等) (手術材料)	9(木)	10(金)	
	免疫組織化学染色 (酵素抗体法・ER・PgR等) (手術材料以外)	14(火)	15(水)	
ヘリコバクター・ピロリ判定 (ギムザ)	13(月)	14(火)		
ヘリコバクター・ピロリ判定 (免染)	14(火)	15(水)		
HE染色標本作製	21(火)	22(水)		
未染色標本作製	22(水)	23(木)		
エストロゲンレセプター (ER) 染色	15(水)	16(木)		
プロゲステロンレセプター (PgR) 染色	15(水)	16(木)		
EGFRタンパク染色	15(水)	16(木)	28(火)	
HER2タンパク染色	18(土)	20(月)		
胃癌HER2/IHC	15(水)	16(木)		
HER2/FISH-スライド	10(金)	11(土)		
HER2/FISH-組織	10(金)	11(土)		
HER2/DISH	10(金)	11(土)		
肺癌ALK/IHC	15(水)	16(木)		
肺癌ALK/IHC・D5F3	15(水)	16(木)		
肺癌ALK/FISH	13(月)	14(火)		
CD30染色 (Ber-H2)	14(火)	15(水)		
PD-L1/22C3 (ペムプロリズマブ向け)	15(水)	16(木)		
PD-L1/22C3 頭頸部 (ペムプロリズマブ向け)	15(水)	16(木)		
PD-L1/22C3 食道癌 (ペムプロリズマブ向け)	15(水)	16(木)		
PD-L1/28-8 (ニボルマブ向け)	15(水)	16(木)		
PD-L1/28-8頭頸部 (ニボルマブ向け)	15(水)	16(木)		
PD-L1/SP142 (アテゾリズマブ向け)	15(水)	16(木)		
PD-L1/SP-142乳癌 (アテゾリズマブ向け)	15(水)	16(木)		
組織 凍結 検査	蛍光顕微鏡セット検査 (セット内容: IgG, IgA, IgM, C3c)	11/26(金)	11/26(金)	
	凍結標本作製	11/26(金)	11/26(金)	
	脂肪染色検査	6(月)	7(火)	

項目		28(火) 報告可能 受付日	29(水) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日	
電子顕 微鏡 検査	電子顕微鏡検査	11/26(金)	11/26(金)		
	電顕ブロック作製	13(月)	14(火)	28(火)	
	電顕超薄切片作製	11/26(金)	11/26(金)		
	電顕 血小板ペルオキシターゼ (PPO) 検査	11/24(水)	11/24(水)		
	電顕PPOブロック作製	7(火)	8(水)	22(水)	
	電顕PPO超薄切片作製	11/25(木)	11/25(木)		
	電顕PPO写真作製・判定	11/26(金)	11/26(金)		
中皮腫	中皮腫判定検査	6(月)	7(火)	28(火)	
病理学的検査 (細胞診)					
細胞診	細胞診 (陰性完了分)	21(火)	22(水)		
	細胞診 (後日報告分)	16(木)	17(金)		
	婦人科LBC (婦人科細胞診ThinPrep) (陰性完了分)	21(火)	22(水)		
	婦人科LBC (婦人科細胞診ThinPrep) (後日報告分)	16(木)	17(金)		
	婦人科LBC (腔部頸部SurePath法) (陰性完了分)	21(火)	22(水)	28(火)	
	婦人科LBC (腔部頸部SurePath法) (後日報告分)	16(木)	17(金)		
	婦人科LBC (体内膜SurePath法) (陰性完了分)	21(火)	22(水)		
	婦人科LBC (体内膜SurePath法) (後日報告分)	16(木)	17(金)		
研究検査					
脂質 関連 物質	sd LDL-C (small dense LDLコレステロール)	24(金)	25(土)		
	HDL _{2,3} コレステロール	18(土)	18(土)		
	リポ蛋白脂質分画定量	18(土)	18(土)		
	リポ蛋白コレステロール分画定量	18(土)	18(土)		
	リポ蛋白トリグリセライド分画定量	18(土)	18(土)		
	リポ蛋白リン脂質分画定量	18(土)	18(土)		
	アポリポ蛋白E 蛋白表現型 (phenotype)	11(土)	11(土)		
	アポリポ蛋白A-V定量 (apo A-V定量)	17(金)	17(金)		
	HDL結合PAF-AH蛋白質量	17(金)	17(金)		
	PAF-AH蛋白質量	17(金)	17(金)		
	PCSK9蛋白質定量	17(金)	17(金)		
	コレステリルエステル転送蛋白 (CETP) 定量/EIA	14(火)	14(火)	28(火)	
	AICS	男性AICS (5種)	17(金)	17(金)	
		女性AICS (6種)	17(金)	17(金)	
		男性AIRS (認知機能評価あり)	17(金)	17(金)	
	AIRS	女性AIRS (認知機能評価あり)	17(金)	17(金)	
		男性AIRS (認知機能評価なし)	17(金)	17(金)	
女性AIRS (認知機能評価なし)		17(金)	17(金)		
男性AIRS (8種)		17(金)	17(金)		
女性AIRS (9種)		17(金)	17(金)		
糖質・ 脂質 関連 物質	アセトン	20(月)	20(月)		
	シアル酸 (N-アセチルノイラミン酸)	25(土)	27(月)		
	コエンザイムQ10 (CoQ10)	18(土)	18(土)		
毒物 有害 物質 関連	ダイオキシン類	11/16(火)	11/16(火)		
	セキセイインコIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(火)	8(水)	27(月)	
	ハトIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(火)	8(水)		
	オウムIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(火)	8(水)		
	クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエシタシ/PCR	17(金)	18(土)		
	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	24(金)	25(土)		
	パルボウイルスB19DNA定量/PCR	18(土)	18(土)		
	HPV-DNA型判定/PCR-Invader	20(月)	20(月)		
	HTLV-1プロウイルスDNA (HTLV-1-DNA)	21(火)	21(火)		
	HBV薬剤耐性変異解析	17(金)	17(金)		
肝炎 ウイルス 関連	HEV-RNA (定量、定性、遺伝子型)	18(土)	18(土)		
	HCV Y93 INV法 (HCV薬剤耐性変異解析 Y93H相対定量)	17(金)	17(金)		
	HCV NS5 INV法 (HCV薬剤耐性変異解析 L31/Y93)	13(月)	14(火)		
	IL28B遺伝子多型解析	18(土)	18(土)	28(火)	
	TLL1遺伝子多型解析	13(月)	14(火)		
	HCVコア変異相対定量	17(金)	21(火)		
	HDV-RNA定性 (D型肝炎ウイルス-RNA)	13(月)	14(火)		
	HSV-1定性PCR (HSV1型)	21(火)	24(金)		
	HSV-2定性PCR (HSV2型)	21(火)	24(金)		
	VZV定性PCR	21(火)	24(金)		
感染 症 遺伝子	EBV定性PCR	21(火)	24(金)		
	CMV定性PCR	21(火)	24(金)		
	HHV-6定性PCR	21(火)	24(金)		
	geniQ CMV	23(木)	23(木)		
	geniQ EBV	23(木)	23(木)		
	geniQ HSV	23(木)	23(木)	27(月)	
	geniQ VZV	23(木)	23(木)		
geniQ HHV6	23(木)	23(木)			

項目	28(火)報告可能受付日	29(水)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
感染症遺伝子	geniQ HHV7	23(木)	23(木)
	geniQ HHV8(KSHV)	23(木)	23(木)
	geniQ ADV	23(木)	23(木)
	geniQ JCV	23(木)	23(木)
	geniQ BKV	23(木)	23(木)
	geniQ カンジダ	23(木)	23(木)
	geniQ アスペルギルス	23(木)	23(木)
	geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	23(木)	23(木)
	CMV定量-LQ	22(水)	24(金)
	EBV定量-LQ	22(水)	24(金)
	HSV定量-LQ	22(水)	24(金)
	VZV定量-LQ	22(水)	24(金)
	HHV6定量-LQ	22(水)	24(金)
	HHV7定量-LQ	22(水)	24(金)
	HHV8定量-LQ(KSHV)	22(水)	24(金)
	ADV定量-LQ	22(水)	24(金)
	JCV定量-LQ	22(水)	24(金)
	BKV定量-LQ	22(水)	24(金)
	カンジダ定量-LQ	22(水)	24(金)
	アスペルギルス定量-LQ	22(水)	24(金)
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-LQ(P.jirovecii)	22(水)	24(金)
	CMV定量-SL	22(水)	24(金)
	EBV定量-SL	22(水)	24(金)
	HSV定量-SL	22(水)	24(金)
	VZV定量-SL	22(水)	24(金)
	HHV6定量-SL	22(水)	24(金)
	HHV7定量-SL	22(水)	24(金)
	HHV8定量-SL(KSHV)	22(水)	24(金)
	ADV定量-SL	22(水)	24(金)
	JCV定量-SL	22(水)	24(金)
	BKV定量-SL	22(水)	24(金)
	カンジダ定量-SL	22(水)	24(金)
	アスペルギルス定量-SL	22(水)	24(金)
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-SL(P.jirovecii)	22(水)	24(金)	
CMV定量-WI	22(水)	24(金)	
EBV定量-WI	22(水)	24(金)	
HSV定量-WI	22(水)	24(金)	
VZV定量-WI	22(水)	24(金)	
HHV6定量-WI	22(水)	24(金)	
HHV7定量-WI	22(水)	24(金)	
HHV8定量-WI(KSHV)	22(水)	24(金)	
ADV定量-WI	22(水)	24(金)	
JCV定量-WI	22(水)	24(金)	
BKV定量-WI	22(水)	24(金)	
カンジダ定量-WI	22(水)	24(金)	
アスペルギルス定量-WI	22(水)	24(金)	
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-WI(P.jirovecii)	22(水)	24(金)	
自己免疫	抗副腎皮質抗体	要問合せ	1(水)
	ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	10(金)	10(金)
	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット(PNS12)	22(水)	25(土)
	筋炎関連抗体セット(MYO)	22(水)	25(土)
	抗核抗体セット(ANA)	22(水)	25(土)
	全身性強皮症関連抗体セット(SSc)	22(水)	25(土)
	自己免疫性肝炎関連抗体セット(ALD)	22(水)	25(土)
	抗NMDA受容体抗体(定性)	21(火)	21(火)
抗NMDA受容体抗体(定量)	21(火)	21(火)	
細胞性免疫	NK活性	23(木)	23(木)
	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	23(木)	23(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)	23(木)	23(木)
	グラニューライシン	21(火)	21(火)
アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALST	16(木)	16(木)	
サイトカイン・接着分子・他	TNF- α (高感度)(高感度腫瘍壊死因子- α)	17(金)	17(金)
	可溶性TNFレセプター type1(sTNF-R type1)	3(金)	3(金)
	高感度IFN- γ (高感度インターフェロン- γ)	10(金)	10(金)
	高感度IL-1 β (高感度インターロイキン-1 β)	3(金)	3(金)
	IL-5(インターロイキン-5)	3(金)	3(金)
	高感度IL-6(高感度インターロイキン-6)	17(金)	17(金)
	IL-6(インターロイキン-6)	17(金)	17(金)
	IL-8(インターロイキン-8)	18(土)	18(土)
	IL-10(インターロイキン-10)	20(月)	20(月)

項目	28(火)報告可能受付日	29(水)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
接着分子・他	IL-18(インタロイキン-18)	18(土)	18(土)	
	M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)	10(金)	10(金)	
移植関連	GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	3(金)	3(金)	
	可溶性ICAM-1	15(水)	15(水)	
	キメリズム解析(STR-PCR法)移植前	20(月)	21(火)	
染色体異常(染色体数異常)	キメリズム解析(STR-PCR法)移植後 CH18, CH20, CH22	21(火)	22(水)	
	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3 \cdot CD19)(CH18, CH20, CH22)	21(火)	22(水)	
	T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3 \cdot CD19)	16(木)	16(木)	
	常染色体異常(1,2,3,4,6,7,8,9,10,11番)	17(金)	20(月)	
FISH検査(癌関連遺伝子)	常染色体異常(17,18,21番)	17(金)	20(月)	
	性染色体異常(X染色体,Y染色体)	17(金)	20(月)	
	p53遺伝子(17p13)	17(金)	20(月)	
	サイクリンD1 CCND1,BCL1,(11q13)	17(金)	20(月)	
	N-myc, MYCN(2p24)	17(金)	20(月)	
	RB-1(13q14.3)	17(金)	20(月)	
	del(1)短腕欠失(1p36欠失)	17(金)	20(月)	
	del(19)長腕欠失(19q13欠失)	17(金)	20(月)	
	マイクロサテライト不安定性検査(MSI解析)	17(金)	17(金)	
	白血球関連遺伝子検査	白血球関連キメラ遺伝子スクリーニング-骨髄液、血液	23(木)	23(木)
Major bcr/abl定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
minor bcr/abl定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
micro bcr/abl定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
PML/RAR α 定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
TEL/AML1定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
CBF β /MYH11定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
MLL/AF1q定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
MLL/AF4定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
MLL/AF6定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
MLL/AF9定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
MLL/ENL定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
MLL/ELL定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
AML1/EVI1定量-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)-骨髄液、血液		16(木)	22(水)	
E2A/PBX1定量-骨髄液		16(木)	22(水)	
DAZAP1/MEF2D定量-骨髄液		16(木)	22(水)	
BCR/ABL変異解析(Ver2.)		16(木)	16(木)	
MPN遺伝子変異解析		18(土)	22(水)	
FLT3/ITD変異相対定量		17(金)	17(金)	
KIT遺伝子変異解析-AML		11/27(土)	11/27(土)	
NPM1遺伝子変異解析		13(月)	14(火)	
PGX関連検査		CYP2C9 2項目セット	13(月)	14(火)
		CYP2C19 2項目セット	20(月)	20(月)
		ALDH2(E487K G1510A)	4(土)	6(月)
		IL28B遺伝子多型解析	18(土)	18(土)
		TLL1遺伝子多型解析	13(月)	14(火)
		ABCG2遺伝子多型解析	18(土)	18(土)
NUDT15遺伝子V18I多型解析	4(土)	6(月)		
環境検査				
環境検査	MRSA	20(月)	21(火)	
	環境検査スクリーニング(一般生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)	21(火)	22(水)	
	落下細菌	17(金)	18(土)	
	無菌試験	17(金)	18(土)	
	レジオネラ菌	15(水)	16(木)	
レジオネラ菌/迅速法	22(水)	22(水)		
新規項目				
新規項目	sFit-1/PIGF比	21(火)	21(火)	
	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	23(木)	23(木)	
	レプチン/EIA	24(金)	24(金)	
	組織因子経路インヒビター2(TFPI2)	24(金)	25(土)	
	特異的IgG 鳥	24(金)	25(土)	
	抗P/Q型VGCC抗体	18(土)	18(土)	
	EZH2遺伝子変異解析	20(月)	24(金)	
	VEGF-血清	18(土)	18(土)	
	血中遊離メタネフリン分画	18(土)	18(土)	
	プロステートヘルスインデックス(phi)	24(金)	25(土)	
	minor BCR-ABL 高感度%	18(土)	22(水)	
	マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	9(木)	11(土)	
	抗カルジオリピン抗体(IgG,IgM)/EIA	23(木)	25(土)	
	抗β2グロブリンI抗体(IgG,IgM)/CLEIA	23(木)	25(土)	

保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/22(水)	抗HLA抗体スクリーニング検査 HLA Class I、II(LC)、(LS) 染色体(先天性疾患)(Q-分染法、R-分染法、C-分染法、高精度分染法) 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 アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST
12/23(木)	リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) 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) 骨髓像検査総合報告書 (急性白血球病セット、骨髓増殖性腫瘍セット、骨髓異形成症候群セット、悪性リンパ腫セット、多発性骨髓腫セット) 染色体(先天性疾患)FISH法(SKY) 染色体(血液疾患)(Q-分染法、SKY) NCCオンコパネル 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)
12/24(金)	染色体(先天性疾患)(G-分染法) 染色体(血液疾患)(G-分染法) 染色体(先天性疾患)FISH法 (染色体同定、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、 ソトス症候群、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) 血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)
12/27(月)	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者) フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者) miniQ(肺炎-細菌3、肺炎-V3、出血性膀胱炎) EBウイルス核酸定量(-gQ、-LQ、-SL、-WI) 単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-gQ、-LQ、-SL、-WI) 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 マロープラズマ10c 血液幹細胞(凍結) 高感度PNH血球測定 結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) 骨髓微小残存病変測定(遺伝子再構成の同定、モニタリング) Major BCR-ABL 高感度IS% minor BCR-ABL 高感度% WT1 mRNA定量 鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査(セキセイインコIgA、ハトIgA、オウムIgA) 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、 EBV・HSV・VZV核酸定量(-gQ、-LQ、-SL、-WI)、ニューモシスチス・イロベチ(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、del(1)短腕欠失、del(19)長腕欠失) 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、MLL/ELL定量、AML1/EVI1定量、AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)、 E2A/PBX1定量、DAZAP1/MEF2D定量) BCR/ABL変異解析(Ver2) 環境検査・MRSA 環境検査スクリーニング(一般生菌数、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 環境検査・レジオネラ菌/迅速法
12/28(火)	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(骨髓腫-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・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 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、p53遺伝子、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-PDGFR)
12/29(水)	ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR