

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	7, 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(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
生化学的検査				
蛋白質	総蛋白(TP)	27(水)	28(木)	
	アルブミン/BCP改良法	27(水)	28(木)	
	アルブミン・グロブリン比(A/G比)	27(水)	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)	26(火)	27(水)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	26(火)	27(水)	
	尿蛋白定量	27(水)	28(木)	
	尿蛋白クレアチニン比	26(火)	27(水)	
蛋白質・窒素化合物	蛋白分画(TP-F)	27(水)	28(木)	
	尿素窒素(UN)-血清	27(水)	28(木)	
	尿素窒素(UN)-尿	26(火)	27(水)	
	クレアチニン(CRE)-血清	27(水)	28(木)	
	クレアチニン(CRE)-尿	26(火)	27(水)	
	推算GFRcreat	27(水)	28(木)	
	シスタチンC	26(火)	27(水)	
	推算GFRcys	26(火)	27(水)	
	尿酸(UA)-血清	27(水)	28(木)	
	尿酸(UA)-尿	26(火)	27(水)	
	クレアチン-血清	26(火)	27(水)	
	クレアチン-尿	26(火)	27(水)	
	アンモニア(NH ₃)	26(火)	27(水)	
	アミノ酸分析-血漿、尿、髄液	15(金)	16(土)	
	アミノ酸分析(9種)	23(土)	26(火)	
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	26(火)	27(水)		
ホモステイン	18(月)	18(月)		
血漿蛋白	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	26(火)	27(水)	
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	26(火)	27(水)	
	KL-6	26(火)	27(水)	
糖質・関連物質・有機酸	血糖(BS;グルコース)	27(水)	28(木)	
	HbA1c(NGSP)(ヘモグロビンA1c)	27(水)	28(木)	
	グリコアルブミン(GA)	26(火)	27(水)	
	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	26(火)	27(水)	
	乳酸	26(火)	27(水)	
	ビルビン酸	26(火)	27(水)	
	動脈血ケトン体分画	26(火)	27(水)	
	ケトン体分画	26(火)	27(水)	29(金)
ヒアルロン酸	26(火)	27(水)		
尿中シュウ酸	25(月)	25(月)		
脂質・関連物質	中性脂肪(TG)	27(水)	28(木)	
	総コレステロール(TC)(T-Cho)	27(水)	28(木)	
	HDL-コレステロール(HDL-C)	27(水)	28(木)	
	LDL-コレステロール(LDL-C)	27(水)	28(木)	
	Friedewald式(F式)	27(水)	28(木)	
	non HDL-C	27(水)	28(木)	
	遊離コレステロール(F-Cho)	27(水)	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)	26(火)	27(水)	
	MDA-LDL(マロンジアルデヒド修飾LDL)	16(土)	21(木)	
	sd LDL-C(small dense LDLコレステロール)	26(火)	27(水)	
	リポ蛋白分画(アガロース法、HPLC法)	26(火)	27(水)	
	コレステロール分画(Cho分画)	26(火)	27(水)	
	アポリポ蛋白(A-I、A-II、B、C-II、C-III、E)	26(火)	27(水)	
	リポ蛋白(a)(Lp(a))	26(火)	27(水)	
	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	20(水)	27(水)	
	リン脂質(PL)	27(水)	28(木)	
	遊離脂肪酸(FFA;NEFA)	27(水)	28(木)	
	β-リポ蛋白(β-LP)	27(水)	28(木)	
	脂肪酸4分画	22(金)	23(土)	
	極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)	9(土)	9(土)	
	総胆汁酸(TBA)	27(水)	28(木)	
	生体色素関連物質	総ビリルビン(T-Bil)	27(水)	28(木)
直接ビリルビン(D-Bil)		27(水)	28(木)	
尿中コプロポルフィリン定性		26(火)	27(水)	
コプロポルフィリン定量		25(月)	25(月)	
尿中コプロポルフィリン定量		19(火)	19(火)	
ウロポルフィリン定量		25(月)	25(月)	
尿中ウロポルフィリン定量		19(火)	19(火)	
プロポルフィリン定量		25(月)	25(月)	
尿中ポルフォビリノゲン定量		20(水)	20(水)	
尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)		25(月)	25(月)	

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 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(水)	28(木)	
	CKアインザイム(CPKアインザイム)	26(火)	27(水)	
	CK-MB/CLIA	26(火)	27(水)	
	AST(GOT)	27(水)	28(木)	
	ALT(GPT)	27(水)	28(木)	
	LD/IFCC	27(水)	28(木)	
	LDアインザイム/IFCC(LDHアインザイム/IFCC)	26(火)	27(水)	
	ALP/IFCC	27(水)	28(木)	
	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)	26(火)	27(水)	
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	27(水)	28(木)	
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	26(火)	27(水)	
	γ-GT(γ-GTP)	27(水)	28(木)	
	アルドラーゼ(ALD)	27(水)	28(木)	
	コリンエステラーゼ(ChE)	27(水)	28(木)	
	グアナーゼ	26(火)	27(水)	
	ADA(アデノシンデアミナーゼ)-血清、胸水	26(火)	27(水)	
	LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)	27(水)	28(木)	
	アミラーゼ(AMY)-血清	27(水)	28(木)	
	アミラーゼ(AMY)-尿	27(水)	28(木)	
	アミラーゼアインザイム-血清、尿	26(火)	27(水)	
	P型アミラーゼ(アミラーゼアインザイム(膵型))	26(火)	27(水)	
	リパーゼ	27(水)	28(木)	
	トリプシン	26(火)	27(水)	
	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	26(火)	27(水)	
	エラスターゼ1	26(火)	27(水)	
	ペプシノゲン(PG)セット	26(火)	27(水)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類	26(火)	27(水)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類/LA	26(火)	27(水)	
	ACE(アンギオテンシン1転換酵素)	26(火)	27(水)	
	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ)	26(火)	27(水)	
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	26(火)	27(水)	
	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	26(火)	27(水)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	26(火)	27(水)	
	リゾチーム-尿	25(月)	25(月)	
	リゾチーム-血清	26(火)	27(水)	29(金)
ビタミン・関連物質	ビタミンA	22(金)	22(金)	
	ビタミンB ₁ (チアミン)	23(土)	25(月)	
	ビタミンB ₂ -全血(リボフラビン)	25(月)	25(月)	
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	25(月)	25(月)	
	ビタミンB ₆	26(火)	26(火)	
	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	27(水)	28(木)	
	葉酸	27(水)	28(木)	
	カルニチン	26(火)	27(水)	
	ビタミンC(アスコルビン酸)	20(水)	20(水)	
	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	22(金)	26(火)	
25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	26(火)	27(水)		
25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHVD/ECLIA)	26(火)	27(水)		
ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	21(木)	21(木)		
結石分析	結石分析(成分比率)	26(火)	27(水)	
電解質・微量金属	ナトリウム(Na)-血清	27(水)	28(木)	
	ナトリウム(Na)-尿	26(火)	27(水)	
	クロール(Cl)-血清	27(水)	28(木)	
	クロール(Cl)-尿	26(火)	27(水)	
	クロール定量-髄液(Cl定量)	26(火)	27(水)	
	カリウム(K)-血清	27(水)	28(木)	
	カリウム(K)-尿	26(火)	27(水)	
	マグネシウム(Mg)-血清	27(水)	28(木)	
	マグネシウム(Mg)-尿	26(火)	27(水)	
	カルシウム(Ca)-血清	27(水)	28(木)	
	カルシウム(Ca)-尿	26(火)	27(水)	
	イオン化カルシウム	26(火)	27(水)	
	無機リン(IP)-血清	27(水)	28(木)	
	無機リン(IP)-尿	26(火)	27(水)	
	浸透圧-血清、尿、透析液	26(火)	27(水)	
鉄(Fe)-血清	27(水)	28(木)		
鉄(Fe)-尿	21(木)	21(木)		
総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)	27(水)	28(木)		
不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)	27(水)	28(木)		
銅(Cu)-血清	27(水)	28(木)		

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日	
電解質 微量金属	銅(Cu)-尿	21(木)	21(木)		
	亜鉛(Zn)-血清、尿	26(火)	27(水)		
	マンガン(Mn)-血液	19(火)	19(火)		
	マンガン(Mn)-尿	12(火)	26(火)		
	セレン(Se)	15(金)	15(金)		
毒物・産業医学的 代謝物質	アルミニウム(Al)	22(金)	23(土)		
	鉛(Pb)-全血	22(金)	23(土)		
	鉛(Pb)-尿	12(火)	26(火)		
	クロム(Cr)-全血	21(木)	21(木)		
	クロム(Cr)-尿	14(木)	14(木)		
	カドミウム(Cd)-全血	20(水)	20(水)		
	カドミウム(Cd)-尿	13(水)	13(水)		
	総水銀(Hg)-血液、尿	6(水)	6(水)		
	アセトン	19(火)	19(火)		
	フェノール	18(月)	18(月)		
	メタノール	19(火)	19(火)		
	鉛(Pb)-全血	22(金)	23(土)		
	赤血球遊離プロトポフィリン(FEP;鉛健診項目として)	22(金)	22(金)		
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	25(月)	25(月)		
	総三塩化物	23(土)	25(月)		
	トリクロル酢酸(三塩化酢酸)	23(土)	25(月)		
	馬尿酸(トルエンの代謝物として)	25(月)	26(火)		
	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)	25(月)	26(火)		
	スチレン代謝物	22(金)	25(月)		
	マンデル酸	22(金)	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)	22(金)	26(火)	29(金)	
	2,5-ヘキサジジオン(ノルマルヘキサンの代謝物として)	22(金)	26(火)		
	インジウム(In)	19(火)	19(火)		
	生理機能検査・ 負荷試験	イヌリンクリアランス	20(水)	27(水)	
		イヌリン-血清、尿	20(水)	27(水)	
クレアチニン(CRE)-血清		27(水)	28(木)		
推算GFRcreat		27(水)	28(木)		
シスタチンC		26(火)	27(水)		
推算GFRcys		26(火)	27(水)		
クレアチニンクリアランス		26(火)	27(水)		
24時間内因性クレアチンクリアランス		26(火)	27(水)		
フィッシュバーグ濃縮試験		26(火)	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]		26(火)	27(水)		
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(火)	27(水)			
PFD試験(PABA排泄率)[膵機能テスト]	26(火)	27(水)			
骨代謝関連 検査	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(火)	27(水)		
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	25(月)	26(火)		
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	26(火)	27(水)		
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	27(水)	28(木)		
	total P1NP(1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	26(火)	27(水)		
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	26(火)	27(水)		
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	26(火)	27(水)		
	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	22(金)	26(火)		
	25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	26(火)	27(水)		
	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHD/ECLIA)	26(火)	27(水)		
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(水)	28(木)		
	プロカインアミド	26(火)	27(水)		
	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)	26(火)	27(水)		
	ジソピラミド	27(水)	28(木)		
	キニジン	26(火)	27(水)		
	アブリンジン	23(土)	26(火)		
	リドカイン	23(土)	23(土)		
	ピルシカイニド	25(月)	25(月)	29(金)	
	プロパフェノン	23(土)	23(土)		
	メキシレチン	23(土)	26(火)		
	フレカイニド	23(土)	26(火)		
	シベンゾリン	23(土)	26(火)		
	ピルメノール	23(土)	23(土)		
アミオダロン	23(土)	26(火)			
ヘブリジル	23(土)	26(火)			
プロプラノロール	要問合せ				

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 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	25(月)	26(火)		
	ジアゼパム	23(土)	23(土)		
	エトスクシミド	23(土)	23(土)		
	クロバザム	25(月)	25(月)		
	ニトラゼパム	25(月)	26(火)	29(金)	
	フェノバルビタール	27(水)	28(木)		
	フェニトイン	27(水)	28(木)		
	プリミドン	27(水)	28(木)		
	トリメタジオン	18(月)	18(月)		
	ゾニサミド	27(水)	28(木)		
	アセタゾラミド	要問合せ			
	バルプロ酸	27(水)	28(木)		
	カルバマゼピン	27(水)	28(木)		
	ガバペンチン	23(土)	23(土)		
	ラモトリギン	25(月)	25(月)		
レベチラセタム	25(月)	26(火)			
トピラマート	25(月)	25(月)			
ラコサミド	23(土)	23(土)			
ペランパネル	25(月)	25(月)			
精神 神経 用剤	リチウム(Li)	26(火)	27(水)		
	ハロペリドール	27(水)	28(木)		
	プロムペリドール	27(水)	28(木)		
	クロザピン	25(月)	25(月)		
	アミカシン	26(火)	27(水)		
抗生物質製剤 抗真菌剤	トブラマイシン	26(火)	27(水)		
	ゲンタマイシン	26(火)	27(水)		
	アルベカシン	26(火)	27(水)		
	バンコマイシン	27(水)	28(木)	29(金)	
	テイクオプラニン	26(火)	27(水)		
	ポリコナゾール	25(月)	26(火)		
	免疫抑制 剤	シクロスポリン	26(火)	27(水)	
		タクロリムス	26(火)	27(水)	
		エベロリムス	25(月)	25(月)	
		ミコフェノール酸	22(金)	26(火)	
メトトレキサート		26(火)	27(水)		
腫瘍用 薬	イマチニブ	12(火)	12(火)		
	総白金(Pt)(プラチナ)	19(火)	19(火)		
	蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	19(火)	19(火)		
	白金(Pt)(プラチナ)-尿	12(火)	26(火)		
	テオフィリン	27(水)	28(木)		
その他 解熱鎮痛 消炎剤	サリチル酸	26(火)	27(水)		
	アセトアミノフェン	26(火)	27(水)		
	金(Au)-血清、尿	20(水)	20(水)		
	エチルアルコール(エタノール)	26(火)	27(水)		
	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	20(水)	27(水)		
内分泌学的検査					
視床下部・ 下垂体関連	成長ホルモン/ECLIA(GH)	27(水)	28(木)		
	ソマトメジンC(IGF-1)	26(火)	27(水)		
	プロラクチン(PRL)	27(水)	28(木)		
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	26(火)	27(水)		
	黄体形成ホルモン(LH)	27(水)	28(木)		
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	27(水)	28(木)		
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	27(水)	28(木)		
	甲状腺刺激ホルモン(TSH/IFCC)	27(水)	28(木)		
	抗利尿ホルモン(アルギニンバゾプレッシン)(AVP,ADH)	21(木)	25(月)		
	遊離サイロキシシン(FT ₄)	27(水)	28(木)		
甲状腺関連	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	27(水)	28(木)		
	サイロキシシン(T ₄)	27(水)	28(木)	29(金)	
	トリヨードサイロニン(T ₃)	27(水)	28(木)		
	サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	22(金)	22(金)		
	サイログロブリン(Tg)	27(水)	28(木)		
自己抗体 甲状腺関連	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	27(水)	28(木)		
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	27(水)	28(木)		
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	25(月)	26(火)		
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	27(水)	28(木)		
	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	25(月)	26(火)		
副甲状腺 関連	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	26(火)	27(水)		
	whole PTH(副甲状腺ホルモン-whole, PTH-whole)	26(火)	27(水)		
	PTH関連蛋白-インタクト(PTHrP-Intact)	21(木)	25(月)		
	カルシトニン(CT)	26(火)	27(水)		

項目		28(木)報告可能受付日	29(金)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
副腎皮質関連	コルチゾール-血清	27(水)	28(木)	
	コルチゾール-尿	26(火)	27(水)	
	11-OHCS	25(月)	25(月)	
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	27(水)	28(木)	
	レニン活性(PRA)	26(火)	27(水)	
	活性型レニン定量(ARC)	26(火)	27(水)	
	アルドステロン(PAC)-血漿	26(火)	27(水)	
	アルドステロン-尿	25(月)	25(月)	
	PAC(CLEIA)/PRA	26(火)	27(水)	
PAC(CLEIA)/ARC	26(火)	27(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	25(月)	26(火)	
	血中遊離メタネフリン分画-血漿	18(月)	25(月)	
	メタネフリン分画-尿	23(土)	25(月)	
	HVA(ホモバニリン酸)-尿	25(月)	26(火)	
	VMA(バニールマンデル酸)-尿	25(月)	26(火)	
	5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)-尿	25(月)	26(火)	
	セロトニン(5-HT)	20(水)	20(水)	
性腺・胎盤関連	エストラジオール(E ₂)-血清	27(水)	28(木)	29(金)
	プロゲステロン(黄体ホルモン)	27(水)	28(木)	
	テストステロン-血清	27(水)	28(木)	
	遊離テストステロン-血清	25(月)	25(月)	
	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-血清、尿	26(火)	27(水)	
	遊離βHCG(HCGβサブユニット)	26(火)	27(水)	
	AMH(抗ミュラー管ホルモン)	26(火)	27(水)	
AMH/ECLIA(抗ミュラー管ホルモン)	26(火)	27(水)		
sFlt-1/PIGF比	20(水)	27(水)		
膵・消化管関連	インスリン(IRI)	26(火)	27(水)	
	インスリン抗体	21(木)	25(月)	
	C-ペプチド(CPR)-血清、尿	26(火)	27(水)	
	膵グルカゴン/EIA	25(月)	25(月)	
	抗GAD抗体	26(火)	27(水)	
	抗IA-2抗体	25(月)	25(月)	
	ガストリン	25(月)	27(水)	
その他	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(ANP)(α-hANP)	26(火)	27(水)	
	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	26(火)	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)	27(水)	28(木)	
	エリスロポエチン(EPO)	26(火)	27(水)	
	オステオカルシン(OC;BGP)	26(火)	27(水)	
	ucOC(低カルボキシル化オステオカルシン)	26(火)	26(火)	
	HGF(肝細胞増殖因子)	25(月)	25(月)	
	レプチン/EIA	23(土)	23(土)	
	アディポネクチン	26(火)	27(水)	
	VEGF-血清	22(金)	22(金)	
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(水)	28(木)	29(金)
	AFP(α-フェトプロテイン)	27(水)	28(木)	
	AFPレクチン分画/LBA	25(月)	26(火)	
	PIVKA-II定量(DCP)	26(火)	27(水)	
	BFP(塩基性フェトプロテイン)	25(月)	25(月)	
	TPA(組織ポリペプチド抗原)	26(火)	27(水)	
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	26(火)	27(水)	
	NSE(神経特異エノラーゼ)	26(火)	27(水)	
	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿	26(火)	27(水)	
	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	27(水)	28(木)	
	CA125	26(火)	27(水)	
	HE4(ヒト精巢上体蛋白4)	25(月)	25(月)	
	ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値)	25(月)	25(月)	
	組織因子経路インヒビター-2(TFPI2)	26(火)	27(水)	
	CA602	25(月)	27(水)	
	CA72-4	26(火)	27(水)	
	STN(シアリルTn抗原)	26(火)	27(水)	
	CA54/61(CA546)	26(火)	26(火)	
	CA15-3	26(火)	27(水)	
	CSLEX(シアリルLe ^x 抗原)	22(金)	26(火)	
	BCA225	26(火)	27(水)	
	HER2蛋白定量	26(火)	27(水)	
	CA19-9	26(火)	27(水)	
	DUPAN-2	25(月)	26(火)	
	SLX(シアリルLe ^x -I抗原)(シアリルSSEA-1抗原)	25(月)	26(火)	

項目		28(木)報告可能受付日	29(金)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
腫瘍関連抗原他	SPan-1抗原	26(火)	27(水)	29(金)
	エラスターゼ1	26(火)	27(水)	
	NCC-ST-439	26(火)	27(水)	
	抗p53抗体	26(火)	27(水)	
	可溶性メソテリン関連蛋白(SMRP)	16(土)	23(土)	
	高感度PSA	27(水)	28(木)	
	PSA-ACT	26(火)	27(水)	
	フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	27(水)	28(木)	
	プロステートヘルスインデックス(phi)	26(火)	27(水)	
	γ-セミン蛋白(γ-Sm)	23(土)	25(月)	
ホルモン	NMP22定量-尿(核マトリックス蛋白22定量-尿)	25(月)	25(月)	
	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-血清、尿	26(火)	27(水)	
産生腫瘍	遊離βHCG(HCGβサブユニット)	26(火)	27(水)	
	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	26(火)	27(水)	
腫瘍関連	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	26(火)	27(水)	
	骨転移関連	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(火)	
骨転移関連	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	25(月)	26(火)	
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	26(火)	27(水)	
免疫学的検査(血漿蛋白)				
血漿蛋白	C-反応性蛋白(CRP)	27(水)	28(木)	29(金)
	血清アミロイドA蛋白(SAA)	26(火)	27(水)	
	トランスサイレチン(プレアルブミン)	26(火)	27(水)	
	α ₁ -アンチトリプシン	26(火)	27(水)	
	α ₁ -酸性糖蛋白(α ₁ -アシッドグロブリン)	26(火)	27(水)	
	レチノール結合蛋白(RBP)	26(火)	27(水)	
	α ₂ -マクログロブリン	26(火)	27(水)	
	ハプトグロビン型判定なし	26(火)	27(水)	
	ハプトグロビン型判定あり	19(火)	19(火)	
	セルロプラスミン(Cp)	26(火)	27(水)	
	フェリチン定量	26(火)	27(水)	
	トランスフェリン(Tf)	26(火)	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)	26(火)	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)	26(火)	27(水)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	26(火)	27(水)	
	尿中I型コラーゲン	19(火)	26(火)	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	26(火)	27(水)	
	α ₁ -マクログロブリン(α ₁ MG)-血清	26(火)	27(水)	
	α ₁ -マクログロブリン(α ₁ MG)-尿	26(火)	27(水)	
	β ₂ -マクログロブリン(β ₂ MG)-血清	26(火)	27(水)	
β ₂ -マクログロブリン(β ₂ MG)-尿	26(火)	27(水)		
(心筋)血漿蛋白	高感度心筋トロポニンT	26(火)	27(水)	
	ミオシン軽鎖1	25(月)	27(水)	
	ミオグロビン定量-血清	26(火)	27(水)	
	ミオグロビン定量-尿	26(火)	27(水)	
	P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)	25(月)	25(月)	
	IV型コラーゲン-7S/CLEIA	26(火)	27(水)	
	IV型コラーゲン	26(火)	27(水)	
	ヒアルロン酸	26(火)	27(水)	
	M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)(M2BPG糖鎖修飾異性体)	26(火)	27(水)	
	オートタキシン	26(火)	27(水)	
血漿蛋白(その他)	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(火)	27(水)	
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	26(火)	27(水)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	25(月)	26(火)	
	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	26(火)	27(水)	
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	26(火)	27(水)	
	KL-6	26(火)	27(水)	
	好酸球塩基性蛋白(ECP)	20(水)	20(水)	
	カルプロテクチン(便中)/FEIA	25(月)	25(月)	
	LRG(ロイシンリッチα ₂ グロブリン)	26(火)	27(水)	
	免疫学的検査(免疫グロブリン・他)			
その他	免疫電気泳動(IEP)抗ヒト全血清使用	21(木)	23(土)	
	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	25(月)	26(火)	
	尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるベンスジョンズ(BJ)蛋白同定)	25(月)	26(火)	
	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	26(火)	27(水)	
蛋白・その他	パイログロブリン	25(月)	26(火)	29(金)
	クリオグロブリン定性	25(月)	26(火)	
	ミエリン塩基性蛋白/EIA(MBP)	25(月)	25(月)	
	オリゴクロナルバンド/等電点電気泳動法	20(水)	22(金)	
	IgGインデックス	25(月)	27(水)	

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 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)	26(火)	27(水)	29(金)
	C3	26(火)	27(水)	
	C4	26(火)	27(水)	
免疫グロブリン	免疫グロブリン(Ig-G、Ig-A、Ig-M)	26(火)	27(水)	29(金)
	IgGサブクラス(IgG1~IgG3)/TIA	26(火)	27(水)	
	IgGサブクラス(IgG4)/LA	26(火)	27(水)	
アレルギー関連	非特異的IgE定量	26(火)	27(水)	29(金)
	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)	26(火)	27(水)	
	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン)	26(火)	27(水)	
	特異的IgE Ara h 2(ピーナツ由来アレルゲンコンポーネント)	26(火)	27(水)	
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	26(火)	27(水)	
	MAST36	25(月)	26(火)	
	View アレルギー 39(View 39)	26(火)	27(水)	
	CAPアレルゲン16種セット	26(火)	27(水)	
	特異的IgG 鳥	26(火)	27(水)	
TARC	26(火)	27(水)		
免疫学的検査(免疫血液学的検査)				
免疫血液学的検査(自己抗体)	血液型(ABO式、Rh(D)式、Rh-Hr式(5因子))	26(火)	27(水)	29(金)
	(母子)血液型不適合(ABO抗体)	26(火)	27(水)	
	不規則抗体(同種抗体)	26(火)	27(水)	
	(直接、間接)クームステスト	26(火)	27(水)	
	抗血小板抗体	25(月)	25(月)	
	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	22(金)	25(月)	
	HIT抗体(PF-4ヘパリン複合体抗体)	25(月)	25(月)	
HIT-IgG抗体(PF-4ヘパリン複合体IgG抗体)	25(月)	25(月)		
免疫学的検査(移植関連検査)				
HLA遺伝子	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	25(月)	26(火)	29(金)
	HLA-DR(血清対応型タイピング)	25(月)	26(火)	
	HLA-A、-B、-C遺伝子型	22(金)	25(月)	
	HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型	22(金)	25(月)	
免疫血液学的検査	フロー-PRA抗体スクリーニング	20(水)	21(木)	29(金)
	抗HLA抗体スクリーニング検査	21(木)	22(金)	
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	21(木)	22(金)	
	HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	21(木)	22(金)	
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	21(木)	22(金)	
HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	21(木)	22(金)		
交叉試験	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)	25(月)	26(火)	28(木)
	フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)	25(月)	26(火)	
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	25(月)	26(火)	29(金)
	抗核抗体(ANA)/FEIA法	26(火)	27(水)	
	抗DNA抗体定量/RIA	26(火)	27(水)	
	抗dsDNA-IgG抗体定量	26(火)	27(水)	
	抗ssDNA-IgG抗体定量	26(火)	27(水)	
	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	26(火)	27(水)	
	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	26(火)	27(水)	
	抗SS-A/Ro抗体定量	26(火)	27(水)	
	抗SS-B/La抗体定量	26(火)	27(水)	
	抗Scl-70抗体定量	26(火)	27(水)	
	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	26(火)	27(水)	
	抗Jo-1抗体定量	26(火)	27(水)	
	抗ARS抗体	26(火)	27(水)	
	抗MDA5抗体	26(火)	27(水)	
	抗Mi-2抗体	26(火)	26(火)	
	抗TIF1-γ抗体	26(火)	26(火)	
抗RNAポリメラーゼIII抗体	25(月)	25(月)		
リウマトイド因子	リウマトイド因子(RF)定量	27(水)	28(木)	29(金)
	IgG型リウマトイド因子	25(月)	27(水)	
	抗シトルリ化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	26(火)	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)	25(月)	27(水)	
	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	26(火)	26(火)	
自己抗体	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	26(火)	27(水)	29(金)
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	27(水)	28(木)	
自己抗体	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	27(水)	28(木)	29(金)
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	25(月)	26(火)	
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	27(水)	28(木)	
	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	25(月)	26(火)	

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
自己抗体	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	25(月)	26(火)	29(金)
	抗ミトコンドリアM2抗体定量(AMA-M2定量)	26(火)	27(水)	
	抗LKM-1抗体(抗肝腎マイクロソーム-1抗体)	26(火)	26(火)	
	抗平滑筋抗体(ASMA)	25(月)	26(火)	
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	25(月)	26(火)	
自己抗体	インスリン抗体	21(木)	25(月)	29(金)
	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	13(水)	13(水)	
その他	抗IA-2抗体	26(火)	27(水)	29(金)
	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	25(月)	26(火)	
	抗カルジオリピン抗体 IgG、IgM/EIA	26(火)	27(水)	
	抗β2グリオブリンI抗体 IgG、IgM/CLEIA	26(火)	27(水)	
	抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI複合体抗体)	25(月)	26(火)	
	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT)	25(月)	26(火)	
	ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))	25(月)	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)	26(火)	
	抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	26(火)	27(水)	
	PR3-ANCA/FEIA(細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA)	26(火)	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)	26(火)	27(水)		
抗デスモグレイン1、3抗体	26(火)	27(水)		
抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	26(火)	27(水)		
抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR抗体)	25(月)	26(火)		
抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	25(月)	25(月)		
抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)	23(土)	23(土)		
抗P/G型VGCC抗体	25(月)	25(月)		
免疫学的検査(感染症)				
梅毒血清反応	RPR法 定性-血清	27(水)	28(木)	29(金)
	RPR法 半定量-血清	27(水)	28(木)	
	RPR法 半定量-髄液	26(火)	27(水)	
	TP抗体 定性(梅毒トレポネーマ抗体)-血清	27(水)	28(木)	
	TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-血清	27(水)	28(木)	
	TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-髄液	26(火)	27(水)	
	FTA-ABS法 定性-血清	25(月)	26(火)	
	FTA-ABS法 半定量-血清	25(月)	26(火)	
	IgM-FTA・ABS法 定性	25(月)	26(火)	
	性感染症関連検査	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	25(月)	
クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR		25(月)	26(火)	
淋菌/リアルタイムPCR		25(月)	26(火)	
陰性トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェネタリウム/リアルタイムPCR		25(月)	26(火)	
淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA		26(火)	27(水)	
クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT・IgA・G)		26(火)	27(水)	
クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgG抗体		22(金)	26(火)	
クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgA抗体		22(金)	26(火)	
クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgM抗体		26(火)	26(火)	
オウム病(クラミドフィラ(クラミジア)・シタタン)-血清、髄液		25(月)	26(火)	
感染症関連検査	ASO定量(抗ストレプトリジン-O価定量)	27(水)	28(木)	29(金)
	A群β溶連菌迅速試験	26(火)	27(水)	
	B群溶連菌迅速試験	26(火)	27(水)	
	肺炎球菌迅速試験	26(火)	27(水)	
	髄膜炎菌迅速試験	26(火)	27(水)	
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	26(火)	27(水)	
	百日咳菌(IgM、IgA)抗体	25(月)	25(月)	
	百日咳菌抗体/EIA	25(月)	26(火)	
	百日咳菌核酸検出/LAMP	26(火)	27(水)	
	寒冷凝集反応	25(月)	26(火)	
肺炎・呼吸器	マイコプラズマ核酸検出/LAMP	26(火)	27(水)	29(金)
	マイコプラズマ抗体半定量/PA-血清、髄液	26(火)	27(水)	
	マイコプラズマ抗体半定量/CF-血清、髄液	25(月)	26(火)	
	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	25(月)	26(火)	
細菌感染症	ツツガム抗体半定量 カーブ、カー、ギリアム(IgG、IgM)	25(月)	25(月)	29(金)
	エンドトキシン定量-血液	26(火)	27(水)	
細菌感染症	エンドトキシン定量(エンドスペシー法)-透析液、水	26(火)	27(水)	29(金)
	プロカルシトニン定量(PCT定量)	26(火)	27(水)	
	インターロイキン-6/ECLIA	26(火)	27(水)	
	(1→3)-β-D-グルカン	26(火)	27(水)	
真菌感染症	クリプトコックス・ネオフォルマン抗原-血清、髄液	26(火)	27(水)	29(金)
	カンジダマンナン抗原定性	26(火)	26(火)	
	アスペルギルス抗原	26(火)	27(水)	
抗トリコスポロン・アサヒ抗体	16(土)	16(土)		

項目	28(木)報告可能受付日	29(金)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ヘリコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体)	26(火)	27(水)	
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原 (H.ピロリ抗原)	26(火)	27(水)	
尿素呼吸気試験/IR法 使用診断薬ユービット	26(火)	27(水)	
UBT/ピロニック(尿素呼吸気試験)使用診断薬ピロニック	25(月)	26(火)	
C.ディフィシル抗原毒素検査	26(火)	27(水)	29(金)
C.ディフィシル毒素(クロスリジオイデス・ディフィシル毒素)	26(火)	27(水)	
C.ディフィシル毒素遺伝子検出	26(火)	27(水)	
(糞便中)大腸菌ペロ毒素迅速検査(大腸菌ペロトキシン定性)	26(火)	27(水)	
トクソプラズマ抗体 (IgG, IgM)	26(火)	27(水)	
免疫学的検査(ウイルス)			
アデノ	25(月)	26(火)	
アデノ/CF-血清、髄液	25(月)	26(火)	
アデノ/NT-血清、髄液	14(木)	21(木)	
インフルエンザA、B/CF-血清、髄液	25(月)	26(火)	
インフルエンザA、B/HI(ワクチン株)-血清、髄液	23(土)	23(土)	
インフルエンザA、B/HI(ワクチン株)-血清、髄液	23(土)	23(土)	
RSウイルス/CF-血清、髄液	25(月)	26(火)	
RSウイルス/NT-血清、髄液	19(火)	19(火)	
ムンプス/CF-血清、髄液	25(月)	26(火)	
ムンプス/HI-血清、髄液	23(土)	23(土)	
ムンプス/NT-血清、髄液	19(火)	19(火)	
ムンプスIgG、IgM/EIA	26(火)	27(水)	
麻疹/NT-血清、髄液	19(火)	19(火)	
麻疹IgG、IgM/EIA	26(火)	27(水)	
風疹/NT-血清、髄液	25(月)	26(火)	
風疹IgG、IgM/EIA	26(火)	27(水)	
単純ヘルペス(HSV)/CF-血清、髄液	25(月)	26(火)	
単純ヘルペス(HSV) 1型、2型/NT-血清、髄液	20(水)	20(水)	
単純ヘルペス(HSV) IgG、IgM/EIA-血清、髄液	26(火)	27(水)	
単純ヘルペス(HSV) 1型・2型-IgG	23(土)	23(土)	
水痘・帯状ヘルペス(VZV)/CF	25(月)	26(火)	29(金)
水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG、IgM/EIA	26(火)	27(水)	
EBウイルス(EBV) VCA-IgG、IgM、IgA-血清、髄液	26(火)	27(水)	
EBウイルス(EBV) EA-IgG、IgM、IgA-血清、髄液	26(火)	27(水)	
EBウイルス(EBV) EA-IgG/EIA-血清、髄液	25(月)	25(月)	
EBウイルス(EBV) EBNA-IgG/EIA-血清、髄液	25(月)	25(月)	
EBウイルス(EBV) EBNA抗体-血清、髄液	26(火)	27(水)	
サイトメガロ(CMV)/CF	25(月)	26(火)	
サイトメガロ(CMV) IgG、IgM-血清、髄液	26(火)	27(水)	
パルボウイルスB19抗体IgG、IgM	26(火)	26(火)	
日本脳炎/CF-血清、髄液	25(月)	26(火)	
日本脳炎/HI (JaGAr株、中山株)-血清、髄液	18(月)	25(月)	
エンテロ 70型、71型/NT-血清、髄液	18(月)	18(月)	
コクサッキーA、B/NT-血清、髄液	18(月)	18(月)	
コクサッキーA、B/CF-血清、髄液	25(月)	26(火)	
エコー/NT-血清、髄液	18(月)	18(月)	
エコー 3型/HI	23(土)	25(月)	
エコー 7型/HI	23(土)	25(月)	
エコー 11型/HI	23(土)	25(月)	
エコー 12型/HI	23(土)	25(月)	
miniQ-肺炎-細菌3	26(火)	27(水)	28(木)
miniQ-肺炎-V3	26(火)	27(水)	
miniQ-出血性膀胱炎	26(火)	27(水)	
単純ヘルペス分離培養	14(木)	15(金)	
ウイルス分離	11(月)	11(月)	29(金)
ウイルス同定		要問合せ	
EBウイルス核酸定量(-gQ)	26(火)	27(水)	
EBウイルス核酸定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)	28(木)
単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-gQ)	26(火)	27(水)	
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)	25(月)	26(火)	
アデノウイルス抗原	26(火)	26(火)	29(金)
ロタウイルス抗原定性-糞便	26(火)	26(火)	
ノロウイルス抗原(NV抗原)	26(火)	27(水)	
ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	23(土)	26(火)	28(木)
ノロウイルスRNAマルチ	23(土)	23(土)	
サポウイルスRNA	23(土)	23(土)	29(金)
単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)	26(火)	27(水)	
水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)	26(火)	27(水)	
サイトメガロウイルス抗原C10、C11(CMV抗原C10、C11)	26(火)	27(水)	28(木)
サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	26(火)	27(水)	
CMV核酸検出-新生児尿	要問合せ	26(火)	29(金)

項目	28(木)報告可能受付日	29(金)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
HPV	25(月)	26(火)	
HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	25(月)	26(火)	
HPV-DNA高リスク型/HC	26(火)	27(水)	
HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェノタイプ判定)	25(月)	26(火)	
HPV-DNA低リスク型/HC	20(水)	27(水)	
HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	23(土)	23(土)	29(金)
HTLV-1	26(火)	27(水)	
HTLV-1抗体半定量/PA(ATLA抗体半定量/PA)-血清、髄液	26(火)	27(水)	
HTLV-1抗体(ATLA抗体)-血清、髄液	26(火)	27(水)	
HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)-血清、髄液	25(月)	25(月)	
HTLV-1核酸検出	18(月)	25(月)	
HTLV-1プロウイルスDNAモノクロナリティー解析	11(月)	11(月)	
HTLV-1 DNA (tax領域) 定量(HTLV-1-tax領域)	19(火)	26(火)	28(木)
CCR4タンパク/FCM	26(火)	27(水)	
HIV	26(火)	27(水)	
HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA	26(火)	27(水)	29(金)
HIV-1/2抗体確認検査	23(土)	25(月)	
HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	25(月)	26(火)	
HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	18(月)	18(月)	28(木)
HA	26(火)	27(水)	
HA-IgM抗体	26(火)	27(水)	
HA-IgG抗体	26(火)	27(水)	
HBV	27(水)	28(木)	
HBs抗原/CLIA	27(水)	28(木)	29(金)
高感度HBs抗原	23(土)	27(水)	
HBs抗体/CLIA	27(水)	28(木)	
HBs抗体半定量/PHA	26(火)	27(水)	
HBe抗原/CLIA	27(水)	28(木)	
HBe抗体/CLIA	27(水)	28(木)	
HbC抗体/CLIA (HbC抗体定量)	27(水)	28(木)	
HbC抗体/PHA (HbC抗体半定量)	25(月)	26(火)	
高感度HbC関連抗原定量(高感度HBVコア関連抗原-HBcrAg)	26(火)	27(水)	
HBV核酸定量(IU)/リアルタイムPCR法(HBV-DNA定量(IU))	25(月)	26(火)	
HBV遺伝子型/EIA (HBVジェノタイプ判定/EIA)	25(月)	26(火)	
HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	22(金)	22(金)	
HBV遺伝子型/PCR-Invader (HBVサブジェノタイプ判定検査)	16(土)	23(土)	
HCV	27(水)	28(木)	
HCV抗体(3rd)	27(水)	28(木)	
HCV抗体(3rd)/CLEIA	26(火)	27(水)	
HCVコア蛋白-HS	26(火)	27(水)	
HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)	25(月)	26(火)	
HCV-RNAジェノタイプ	23(土)	23(土)	
HCVの群別(グループ分類)	26(火)	27(水)	
HEV	25(月)	25(月)	
HEV-IgA抗体	25(月)	25(月)	
細胞表面	26(火)	27(水)	
T細胞・B細胞百分率	26(火)	27(水)	
B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig)	26(火)	27(水)	
Single-color解析による細胞表面マーカー検査	26(火)	27(水)	
Two-color解析による細胞表面マーカー検査	26(火)	27(水)	
造血器腫瘍赤血球表面マーカー	26(火)	27(水)	28(木)
CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット	26(火)	27(水)	
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(火)	27(水)	
CCR4タンパク/FCM	26(火)	27(水)	
マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	26(火)	27(水)	
マロープラズマ10c	26(火)	27(水)	
血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量)	26(火)	27(水)	
血液幹細胞(凍結)	26(火)	26(火)	
赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55)	26(火)	27(水)	
高感度PNH血球測定	26(火)	27(水)	
免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機能検査)			
リンパ球幼若化	22(金)	22(金)	
リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A)	22(金)	22(金)	
リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法)	21(木)	22(金)	25(月)
薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	21(木)	22(金)	
血液学的検査			
血液一般形態検査	27(水)	28(木)	
白血球数(WBC)	27(水)	28(木)	
赤血球数(RBC)	27(水)	28(木)	
血色素量(Hb)	27(水)	28(木)	
ヘマトクリット値(Ht)	27(水)	28(木)	
血小板数(Plt)	27(水)	28(木)	
MCV(平均赤血球容積)	27(水)	28(木)	
MCH(平均赤血球ヘモグロビン量)	27(水)	28(木)	
MCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度)	27(水)	28(木)	29(金)
好酸球数	27(水)	28(木)	
好塩基球赤血球	26(火)	27(水)	
網状赤血球(レチクロ)	27(水)	28(木)	
血液像 白血球像	27(水)	28(木)	
血液像 赤血球形態	27(水)	28(木)	
血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)	26(火)	27(水)	

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
血液一般・形態検査	血液像特殊染色 エステラーゼ染色	26(火)	27(水)	29(金)
	血液像特殊染色 PAS染色	26(火)	27(水)	
	血液像特殊染色 ズダン黒B染色	26(火)	27(水)	
	血液像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色	26(火)	27(水)	
	血液像特殊染色 鉄染色	26(火)	27(水)	
	好酸球・鼻汁	26(火)	27(水)	
	マラリア原虫	26(火)	27(水)	
	マイクロフィラリア(フィラリア)	26(火)	27(水)	
	骨髄像	19(火)	20(水)	
	骨髄像特殊染色 ALP染色	19(火)	20(水)	
	骨髄像特殊染色 エステラーゼ染色	19(火)	20(水)	
	骨髄像特殊染色 PAS染色	19(火)	20(水)	
	骨髄像特殊染色 ズダン黒B染色	19(火)	20(水)	
	骨髄像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色	19(火)	20(水)	
	骨髄像特殊染色 鉄染色(ベルリン青染色)	19(火)	20(水)	
血液一般・凝固・線溶関連検査・その他	骨髄像-急性白血球セット	19(火) ※	20(水) ※	25(月)
	骨髄像-骨髄増殖性腫瘍セット	19(火) ※	20(水) ※	
	骨髄像-骨髄異形成症候群セット	19(火) ※	20(水) ※	
	骨髄像-悪性リンパ腫セット	19(火) ※	20(水) ※	
	骨髄像-多発性骨髄腫セット	19(火) ※	20(水) ※	
	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	27(水)	28(木)	
	プロトロンビン時間(PT)	27(水)	28(木)	
凝固・線溶関連検査・その他	フィブリノゲン定量(Fib定量)	27(水)	28(木)	29(金)
	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)定性	26(火)	27(水)	
	フィブリンモノマー複合体(FM定量)	26(火)	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)	28(木)	
	尿中FDP(尿中フィブリン・フィブリノゲン分解産物)	26(火)	26(火)	
	Dダイマー	27(水)	28(木)	
	アンチトロンビン活性(AT活性)	27(水)	28(木)	
	アンチトロンビン抗原(AT抗原)	26(火)	27(水)	
	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	26(火)	27(水)	
	プラスミノゲン活性	26(火)	27(水)	
	プラスミノゲン抗原	26(火)	27(水)	
	アンチプラスミン活性(α2プラスミンインヒビター)	26(火)	27(水)	
	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(α2PIC)	26(火)	27(水)	
	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	26(火)	27(水)	
	凝固因子活性(II~XII)	25(月)	26(火)	
	第XIII因子凝固活性(F13)	23(土)	27(水)	
	第XIII因子抗原(F13)	26(火)	27(水)	
	(第VIII因子、第IX因子)インヒビター定量	25(月)	26(火)	
	プロテインC活性	26(火)	27(水)	
	プロテインC抗原	26(火)	27(水)	
	プロテインS活性	26(火)	27(水)	
	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	26(火)	27(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(月)	26(火)	
抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	25(月)	26(火)		
ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT)	25(月)	26(火)		
ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))	25(月)	26(火)		
HIT抗体(PF4-ヘパリン複合体)	25(月)	25(月)		
HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)	25(月)	25(月)		
フォン・ウィルブラント因子活性(VWF活性)(リステチン コファクター)	25(月)	26(火)		
フォン・ウィルブラント因子抗原量(VWF抗原, VWF:Ag)	25(月)	26(火)		
トロンボモジュリン(TM)-血清、血漿	25(月)	25(月)		
β-TG(β-トロンボグロブリン)	22(金)	26(火)		
PF-4(血小板第4因子)	22(金)	26(火)		
デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	26(火)	27(水)		
一般検査				
尿検査	蛋白定量-尿	26(火)	27(水)	29(金)
	糖定量-尿	27(水)	28(木)	
	尿一般検査	27(水)	28(木)	
	沈渣-尿	27(水)	28(木)	
糞便検査	虫卵(塗抹・集卵)	26(火)	27(水)	29(金)
	潜血反応-便	26(火)	27(水)	
	便中ヘモグロビン	27(水)	28(木)	
	脂肪染色(ズダンIII染色)-糞便	26(火)	27(水)	
	赤痢アメーバ	26(火)	27(水)	

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
髄液検査	髄液検査	26(火)	27(水)	29(金)
	胃液検査	26(火)	27(水)	
	十二指腸液検査(胆汁)	26(火)	27(水)	
	十二指腸液検査(膵液)	26(火)	27(水)	
	精液検査	26(火)	27(水)	
穿刺液検査	26(火)	27(水)		
微生物学的検査				
一般細菌	一般細菌 塗抹鏡検	26(火)	27(水)	29(金)
	一般細菌 培養・同定(好気性菌培養・同定)	25(月)	26(火)	
	嫌気性菌 培養・同定	20(水)	21(木)	
	一般細菌 薬剤感受性試験	23(土)	25(月)	
真菌	真菌 塗抹鏡検	26(火)	27(水)	29(金)
	真菌 培養・同定	21(木)	22(金)	
	酵母様真菌 薬剤感受性試験	21(木)	22(金)	
	糸状様真菌 薬剤感受性試験	13(水)	14(木)	
特殊目的菌	髄膜炎菌	23(土)	25(月)	29(金)
	百日咳菌	19(火)	20(水)	
	ジフテリア菌	19(火)	20(水)	
	レジオネラ	19(火)	20(水)	
	マイコプラズマ	19(火)	20(水)	
	淋菌	23(土)	25(月)	
	ウレアプラズマ	23(土)	23(土)	
	クロストリジオイデス・ディフィシル	22(金)	23(土)	
	カンピロバクター	23(土)	25(月)	
	大腸菌血清型別	23(土)	25(月)	
	放線菌(アクチノミセス)	要問合せ		
	クリプトコッカス	21(木)	22(金)	
	カンジダ	21(木)	22(金)	
	アスペルギルス	21(木)	22(金)	
	レプトスピラ	11/28(火)	11/29(水)	
トリコモナス	23(土)	23(土)		
MRSA	23(土)	25(月)		
毒素検査	大腸菌ベロトキシン	23(土)	23(土)	29(金)
	C.ディフィシル抗原毒素検査	26(火)	27(水)	
	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)	26(火)	27(水)	
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	26(火)	27(水)	
抗酸菌	抗酸菌 塗抹鏡検/チールネルゼン法	27(水)	28(木)	28(木)
	抗酸菌 塗抹鏡検/蛍光法	27(水)	28(木)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地)4週	11/30(木)	1(金)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地)6週	11/16(木)	11/17(金)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地)8週	11/2(木)	11/2(木)	
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法)3週	4(月)	5(火)	
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法)6週	11/13(月)	11/14(火)	
	結核菌群抗原定性	26(火)	27(水)	
	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	26(火)	27(水)	
	マイコバクテリウムアビウム・イソラセラ・核酸同定/リアルタイムPCR	26(火)	27(水)	
	抗酸菌同定・薬剤感受性セット	要問合せ		
	抗酸菌同定(質量分析法)	26(火)	27(水)	
	薬剤感受性試験 4薬剤以上	要問合せ		
	PZA(ピラジナミド)薬剤感受性検査	要問合せ		
	非結核性遅発性抗酸菌 薬剤感受性検査/MIC測定	要問合せ		
迅速発育抗酸菌 薬剤感受性検査/MIC測定	要問合せ			
結核菌群リファンピン(RFP)耐性遺伝子及びイソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出	26(火)	27(水)		
結核菌IFN-γ測定(QFT-Plus:クオンティフェロンプラス)	26(火)	27(水)		
結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	23(土)	25(月)		
迅速検査・スクリーニング	A群β溶連菌迅速試験	26(火)	27(水)	29(金)
	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	25(月)	26(火)	
	B群溶連菌迅速試験	26(火)	27(水)	
	髄膜炎菌迅速試験	26(火)	27(水)	
	肺炎球菌迅速試験	26(火)	27(水)	
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	26(火)	27(水)	
	ウェルシュ菌エンテロトキシン	25(月)	26(火)	
	C.ディフィシル抗原毒素検査	26(火)	27(水)	
	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)	26(火)	27(水)	
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	26(火)	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)	26(火)	27(水)		
感染症	ヘルペス	22(金)	23(土)	28(木)
	ヘルペス	22(金)	23(土)	
感染症	ヘルペス	15(金)	18(月)	28(木)
	ヘルペス	15(金)	18(月)	

項目		28(木)報告可能受付日	29(金)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
血清型別等	ブドウ球菌コアグララーゼ 型別	23(土)	25(月)	29(金)	
	ブドウ球菌エンテロトキシン	23(土)	25(月)		
	ブドウ球菌TSST-1	23(土)	25(月)		
	A群溶連菌T型別	23(土)	25(月)		
	B群溶連菌型別	23(土)	25(月)		
	サルモネラ血清型別	25(月)	26(火)		
	シゲラ血清型別	25(月)	26(火)		
	腸炎ビブリオ耐熱性溶血毒	23(土)	25(月)		
	サルモネラ菌種同定	16(土)	18(月)		
	エルシニア・エンテロコリチカO群別	23(土)	25(月)		
	緑膿菌O群別	25(月)	26(火)		
	インフルエンザA型膜型別	25(月)	26(火)		
	耐熱性A型ウェルシュ菌型別	25(月)	26(火)		
	レジオネラ群別	23(土)	25(月)		
	LT毒素原性大腸菌	23(土)	26(火)		
	β-ラクタマーゼ	25(月)	26(火)		
	菌株同定	要問合せ			
	嫌気性菌株同定				
	真菌菌株同定				
院内感染対策	MRSAスクリーニング	23(土)	25(月)	29(金)	
	バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	23(土)	25(月)		
	透析液/R2A-MF	19(火)	20(水)		
	透析液/R2A	19(火)	20(水)		
	透析機器/拭き取り	19(火)	20(水)		
その他	定量培養 尿	23(土)	25(月)	要問合せ	
	定量培養 体液	23(土)	25(月)		
	体内液内濃度測定(抗生物質)-血液、体液、尿				
	体内液内濃度測定(抗生物質)-組織				
	MIC測定(最小発育阻止濃度)好気性菌				
	MIC測定(最小発育阻止濃度)嫌気性菌				
	MIC測定(最小発育阻止濃度)非結核性抗酸菌				
	MBC測定(最小殺菌濃度)				
相乗効果測定(FIC index)					
アカントアメーバ	15(金)			16(土)	
集団検診用検査	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)	22(金)	22(金)	28(木)	
	便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	25(月)	26(火)		
	便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157)	25(月)	26(火)		
	便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ヒブリオ)	25(月)	26(火)		
	カンピロバクター	23(土)	25(月)		
院内感染対策	大腸菌O157 スクリーニング	25(月)	26(火)	28(木)	
	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用)	23(土)	23(土)		
	ノロウイルスリアルタイムRT-PCR	23(土)	26(火)		
	H.ピロリ抗体/尿	23(土)	27(水)		
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)	11(月)	23(土)	
	Q-分染法(先天性疾患)	9(土)	11(月)		
	R-分染法(先天性疾患)	9(土)	11(月)		
	C-分染法(先天性疾患)	9(土)	11(月)		
	高精度分染法	11/21(火)	11/22(水)		
	染色体同定(先天性疾患)	1(金)	2(土)		
	SKY(先天性疾患)	1(金)	2(土)		
	マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	13(水)	14(木)		
	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	15(金)	16(土)		
	プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	15(金)	16(土)		
	アンジェルマン症候群(15番染色体)	15(金)	16(土)		
	ミラー・テカー症候群(17番染色体)	15(金)	16(土)		
	ノース症候群(5q35欠失)	15(金)	16(土)		
	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	15(金)	16(土)		
	18番染色体(18トリソミー)	15(金)	16(土)		
	21番染色体(21トリソミー)	15(金)	16(土)		
	22q11.2欠失症候群	15(金)	16(土)		
X染色体	15(金)	16(土)			
Y染色体	15(金)	16(土)			
SRY	15(金)	16(土)			
染色体(血液疾患)	G-分染法(血液疾患)	11(月)	12(火)	25(月)	
	Q-分染法(血液疾患)	11(月)	12(火)		
	SKY法(血液疾患)	1(金)	2(土)		
	bcr/abl(t(9;22)転座・Ph染色体)	19(火)	20(水)		
	PML/RARA(t(15;17)転座)	19(火)	20(水)		
	AML1/ETO(t(8;21)転座)	19(火)	20(水)		
	TEL/AML1(t(12;21)転座)	19(火)	20(水)		

項目		28(木)報告可能受付日	29(金)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
染色体(血液疾患)	MLL(11q23転座)	19(火)	20(水)	28(木)
	CBFB(16q22転座;inv(16))	19(火)	20(水)	
	RPN1/MECOM(3q逆位;inv(3)+t(3;3)転座)	19(火)	20(水)	
	末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)	19(火)	20(水)	
	IgH/FGFR3(t(4;14)転座)	19(火)	20(水)	
	IgH/MYC(t(8;14)転座)	19(火)	20(水)	
	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	19(火)	20(水)	
	IgH/MAF(t(14;16)転座)	19(火)	20(水)	
	IgH/BCL2(t(14;18)転座)	19(火)	20(水)	
	CKS1B(1q21)	19(火)	20(水)	
	API2/MALT1(t(11;18)転座)	19(火)	20(水)	
	13q14.3(13q-)	19(火)	20(水)	
	BCL6(3q27転座)	19(火)	20(水)	
	ALK(2p23転座)	19(火)	20(水)	
	MYC(8q24転座)	19(火)	20(水)	
	MALT1(18q21転座)	19(火)	20(水)	
	12番染色体(12トリソミー)	19(火)	20(水)	
	p53遺伝子(p53/17cen/FI)	19(火)	20(水)	
	7番染色体(7モノソミー)	19(火)	20(水)	
	8番染色体(8トリソミー)	19(火)	20(水)	
	20q12(20q-)	19(火)	20(水)	
	EGFR1(del(5)長腕欠失)	19(火)	20(水)	
CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)	19(火)	20(水)		
7q31長腕欠失	19(火)	20(水)		
異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	19(火)	20(水)		
FGFR1(8p11転座)	19(火)	20(水)		
PDGFRB(5q32転座)	19(火)	20(水)		
FIP1L1-PDGFR4(4q12欠失)	19(火)	20(水)		
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)	11(月)	29(金)
	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	11(月)	
血液疾患関連検査	骨髓微小残存病変量測定/遺伝子再構成の同定	11/24(金)	11/24(金)	28(木)
	骨髓微小残存病変量測定/モニタリング	15(金)	15(金)	
	Major BCR-ABL 高感度IS%	22(金)	22(金)	
	Major BCR-ABL 高感度%-ALL	22(金)	22(金)	
	minor BCR-ABL 高感度%	22(金)	22(金)	
	WT1 mRNA定量-血液、骨髓液	22(金)	25(月)	
	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	16(土)	16(土)	
	JAK2V617F遺伝子変異	21(木)	25(月)	
	EZH2遺伝子変異解析	19(火)	26(火)	
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	23(土)	23(土)	
悪性腫瘍関連検査	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	25(月)	25(月)	29(金)
	ROS1融合遺伝子-凍結組織・細胞、-FFPE	16(土)	23(土)	
	肺癌KRAS G12C変異解析	25(月)	25(月)	
	オンコマインマルチCDx 6遺伝子-FFPE、凍結組織	19(火)	23(土)	
	甲状腺癌オンコマインマルチCDx-FFPE、凍結組織	19(火)	23(土)	
	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCR/パネル7遺伝子-FFPE、凍結組織	23(土)	23(土)	
	肺がんコンパクトパネル-FFPE、液性検体、凍結組織	12(火)	12(火)	
	RAS・BRAF遺伝子変異解析	21(木)	25(月)	
	マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD))	16(土)	23(土)	
	KIT遺伝子変異解析-GIST	11/28(火)	11/29(水)	
BRAF V600変異解析	18(月)	23(土)		
NCCオンコパネルシステム	7(木)	7(木)		
PGx関連検査	UGT1A1*28*6 2項目セット	23(土)	23(土)	29(金)
	薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型	13(水)	13(水)	26(火)
	NUDT15遺伝子コドン139多型解析	25(月)	25(月)	
遺伝学的検査	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy)	11(月)	12(火)	29(金)
	脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析	5(火)	6(水)	
	筋強直性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析	11(月)	11(月)	
	ジストロフィン遺伝子変異	6(水)	7(木)	
	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	11(月)	12(火)	
先天性難聴の遺伝子解析(Ver.2)	11/2(木)	11/8(水)		

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
遺伝学的検査	若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析	10/27(金)	11/2(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)	2(土)	4(月)	
	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患(FXTAS-FXPOL)の遺伝子解析	5(火)	6(水)	
	先天性赤血球形成異常性貧血(CDA)の遺伝子解析	10/28(土)	10/28(土)	
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	6(水)	7(木)	
	ミトコンドリア遺伝子3項目セット(レーベル病)	15(金)	16(土)	
	ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460)	15(金)	16(土)	
	ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778)	15(金)	16(土)	
	ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)	15(金)	16(土)	
	ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243)	11(月)	12(火)	29(金)
	FH遺伝子変異解析	11/30(木)	11/30(木)	
	LDLR遺伝子変異解析	7(木)	8(金)	
	FH遺伝子単一部位解析-1座位、-2座位、-3座位	5(火)	6(水)	
	Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)	8(金)	9(土)	
コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異	7(木)	8(金)		
リポ蛋白質リパーゼ(LPL)遺伝子変異22項目セット	7(木)	8(金)		
アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype)	20(水)	20(水)		
病理学的検査(病理組織検査)				
病理組織検査	病理組織	16(土)	18(月)	
	手術組織	11(月)	12(火)	
	腎セット検査	16(土)	18(月)	
	組織標本作製	21(木)	22(金)	
	未染標本作製	21(木)	22(金)	
	組織ブロック作製	21(木)	22(金)	
	スライド作製	21(木)	22(金)	
	未染スライド作製	21(木)	22(金)	
	写真撮影	11/29(水)	11/30(木)	
	CD作製	11/29(水)	11/30(木)	
特殊病理組織検査	特殊染色(PAS染色・鉄染色等)	14(木)	15(金)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料)	11(月)	12(火)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料以外)	13(水)	14(木)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定(ギムザ)	14(木)	15(金)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染)	14(木)	15(金)	
	HE染色標本作製	22(金)	23(土)	
	未染色標本作製	23(土)	25(月)	
	エストロゲンレセプター(ER)染色	16(土)	18(月)	
	プロゲステロンレセプター(PgR)染色	16(土)	18(月)	
	HER2タンパク染色	20(水)	21(木)	
	胃癌HER2/IHC	16(土)	18(月)	
	HER2/FISH-スライド、-組織	12(火)	13(水)	29(金)
	HER2/DISH	12(火)	13(水)	
	肺癌ALK/IHC	16(土)	18(月)	
	肺癌ALK/IHC・D5F3	16(土)	18(月)	
	肺癌ALK/FISH	14(木)	15(金)	
	CD30染色(Ber-H2)	13(水)	14(木)	
	PD-L1/22C3(ペムプロリスマブ向け)	16(土)	18(月)	
	PD-L1/22C3 頭頸部、食道癌(ペムプロリスマブ向け)	16(土)	18(月)	
	PD-L1/28-8(ニボルマブ向け)	16(土)	18(月)	
PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け)	16(土)	18(月)		
PD-L1/SP142(アテゾリスマブ向け)	16(土)	18(月)		
PD-L1/SP142 乳癌(アテゾリスマブ向け)	16(土)	18(月)		
PD-L1/SP263(アテゾリスマブ、デュルバルマブ向け)	16(土)	18(月)		
MMR/IHC	16(土)	18(月)		
BRAF V600E変異タンパク	16(土)	18(月)		
凍結病理組織検査	蛍光顕微鏡セット検査(セット内容:lgG、lgA、lgM、C3c)	6(水)	7(木)	
	凍結標本作製	6(水)	7(木)	
	脂肪染色検査	16(土)	18(月)	
	電子顕微鏡検査	11/29(水)	11/30(木)	
鏡検査	電顕ブロック作製	13(水)	14(木)	
	電顕超薄切片作製	11/29(水)	11/30(木)	
中皮腫	中皮腫判定検査	5(火)	6(水)	
病理学的検査(細胞診)				
細胞診	細胞診(陰性完了分)	21(木)	22(金)	
	細胞診(後日報告分)	16(土)	18(月)	
	婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep)(陰性完了分)	21(木)	22(金)	
	婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep)(後日報告分)	16(土)	18(月)	
	婦人科LBC(腔部頸部SurePath法)(陰性完了分)	21(木)	22(金)	
	婦人科LBC(腔部頸部SurePath法)(後日報告分)	16(土)	18(月)	
	婦人科LBC(体内膜SurePath法)(陰性完了分)	21(木)	22(金)	
	婦人科LBC(体内膜SurePath法)(後日報告分)	16(土)	18(月)	
				29(金)

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日	
研究検査					
脂質関連物質	sd LDL-C(small dense LDLコレステロール)(健診)	26(火)	27(水)		
	HDL _{2,3} コレステロール	18(月)	18(月)		
	リポ蛋白質脂質分画定量	18(月)	18(月)		
	リポ蛋白質コレステロール分画定量	18(月)	18(月)		
	リポ蛋白質トリグリセリド分画定量	18(月)	18(月)		
	リポ蛋白質リン脂質分画定量	18(月)	18(月)		
	アポリポ蛋白E 蛋白表現型(phenotype)	16(土)	16(土)		
	アポリポ蛋白A-V定量(apo A-V定量)	16(土)	16(土)		
	HDL結合PAF-AH蛋白質量	16(土)	16(土)		
	PAF-AH蛋白質量	16(土)	16(土)		
PCSK9蛋白質定量	16(土)	16(土)			
コレステリルエステル転送蛋白(CETP)定量/EIA	11(月)	11(月)			
アディポネクチン	26(火)	27(水)			
システロール	15(金)	15(金)			
カンペステロール	15(金)	15(金)			
コレスタノール	15(金)	15(金)			
AICS	男性AICS(5種)	19(火)	19(火)		
	女性AICS(6種)	19(火)	19(火)		
AIRS	男性AIRS(認知機能評価あり)	19(火)	19(火)		
	女性AIRS(認知機能評価あり)	19(火)	19(火)		
	男性AIRS(認知機能評価なし)	19(火)	19(火)		
	女性AIRS(認知機能評価なし)	19(火)	19(火)		
糖質有糖質 補酵素関連 毒物・有害物質 認知症 関連検査	アセトン	19(火)	19(火)	29(金)	
	シアル酸(N-アセチルノイラミン酸)	27(水)	28(木)		
	コエンザイムQ10(CoQ10)	11(月)	25(月)		
感染症	ダイオキシソキソ	11/14(火)	11/14(火)		
	血漿アミロイドβ1-42/1-40比	26(火)	27(水)		
	クラミア(クラミドフィラ)・ニューモニエ、シタシ/PCR	18(月)	19(火)		
	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	26(火)	27(水)		
	バルボウイルスB19DNA定量/PCR	25(月)	25(月)		
	HPV-DNA型判定/PCR-Invader	19(火)	26(火)		
	HTLV-1プロウイルスDNA(HTLV-1-DNA)	18(月)	25(月)		
	肝炎ウイルス関連	HBV薬剤耐性変異解析	16(土)	23(土)	
		HEV-RNA(定量、定性、遺伝子型)	18(月)	25(月)	
		HCV Y93 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 Y93H相対定量)	15(金)	22(金)	
HCV NS5 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 L31/Y93)		14(木)	15(金)		
IL28B遺伝子多型解析		25(月)	25(月)		
HCVコア変異相対定量		15(金)	22(金)		
HDV-RNA定性(D型肝炎ウイルス-RNA)		14(木)	15(金)		
ヘルペスウイルス群		HSV-1定性PCR(HSV1型)	23(土)	23(土)	
		HSV-2定性PCR(HSV2型)	23(土)	23(土)	
		VZV定性PCR	23(土)	23(土)	
	EBV定性PCR	23(土)	23(土)		
	CMV定性PCR	23(土)	23(土)		
	HHV-6定性PCR	23(土)	23(土)		
	感染症遺伝子	geniQ CMV	26(火)	27(水)	
		geniQ EBV	26(火)	27(水)	
		geniQ HSV	26(火)	27(水)	
		geniQ VZV	26(火)	27(水)	
geniQ HHV6		26(火)	27(水)		
geniQ HHV7		26(火)	27(水)		
geniQ HHV8(KSHV)		26(火)	27(水)		
geniQ ADV		26(火)	27(水)		
geniQ JCV		26(火)	27(水)		
geniQ BKV		26(火)	27(水)		
28(木)	geniQ カンジダ	26(火)	27(水)		
	geniQ アスペルギルス	26(火)	27(水)		
	geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	26(火)	27(水)		
	CMV定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)		
	EBV定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)		
	HSV定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)		
	VZV定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)		
	HHV6定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)		
	HHV7定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)		
	HHV8定量(KSHV)(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)		
ADV定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)			
JCV定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)			
BKV定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)			
カンジダ定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)			
アスペルギルス定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)			
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量(-LQ、-SL、-WI)	25(月)	26(火)			

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
自己免疫	抗副腎皮質抗体	要問合せ		
	ICA-IgG(脾島細胞質抗体)	9(土)	9(土)	29(金)
	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット(PNS12)	25(月)	25(月)	
	筋炎関連抗体セット(MYO)	25(月)	25(月)	
	抗核抗体セット(ANA)	25(月)	25(月)	
	全身性強皮症関連抗体セット(SSc)	25(月)	25(月)	
	自己免疫性肝炎関連抗体セット(ALD)	25(月)	25(月)	
抗NMDA受容体抗体(定性、定量)	20(水)	20(水)		
細胞性免疫	NK活性	25(月)	26(火)	27(水)
	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	26(火)	27(水)	28(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(火)	27(水)	
	グラニューライシン	20(水)	20(水)	29(金)
アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALST	19(火)	20(水)	22(金)	
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)	23(土)	23(土)	29(金)
	可溶性TNFレセプター type1(sTNF-R type1)	1(金)	1(金)	
	高感度IFN- γ (高感度インターフェロン- γ)	11(月)	11(月)	
	高感度IL-1 β (高感度インターロイキン-1 β)	11(月)	11(月)	
	IL-5(インターロイキン-5)	4(月)	4(月)	
	高感度IL-6(高感度インターロイキン-6)	23(土)	23(土)	
	IL-6(インターロイキン-6)	23(土)	23(土)	
	IL-8(インターロイキン-8)	4(月)	4(月)	
	IL-10(インターロイキン-10)	18(月)	18(月)	
	IL-18(インターロイキン-18)	18(月)	18(月)	
	M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)	11(月)	11(月)	
	GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	4(月)	4(月)	
	可溶性ICAM-1	18(月)	18(月)	
移植関連	キメリズム解析(STR-PCR法)移植前	21(木)	22(金)	27(水)
	キメリズム解析(STR-PCR法)移植後 CH18, CH20, CH22	22(金)	25(月)	
	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)(CH18, CH20, CH22)	22(金)	25(月)	
	T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)	18(月)	19(火)	
FISH検査 (固形腫瘍 染色体 数の異常)	常染色体異常(1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11番)	19(火)	20(水)	28(木)
	常染色体異常(17, 18, 21番)	19(火)	20(水)	
	性染色体異常(X染色体, Y染色体)	19(火)	20(水)	
	p53遺伝子(17p13)	19(火)	20(水)	
	サイクリンD1 CCND1, BCL1, (11q13)	19(火)	20(水)	
	N-myc, MYCN(2p24)	19(火)	20(水)	
FISH検査 (癌関連 遺伝子)	RB-1(13q14.3)	19(火)	20(水)	28(木)
	del(1)短腕欠失(1p36欠失)	19(火)	20(水)	
del(19)長腕欠失(19q13欠失)	19(火)	20(水)	29(金)	
悪性腫瘍 関連検査	マイクロサテライト不安定性検査(MSI解析)	16(土)		23(土)
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-骨髄液、血液	25(月)	26(火)	28(木)
	Major bcr/abl定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	minor bcr/abl定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	micro bcr/abl定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	PML/RAR α 定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	TEL/AML1定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	CBF β /MYH11定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	MLL/AF1q定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	MLL/AF4定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	MLL/AF6定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	MLL/AF9定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	MLL/ENL定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	MLL/ELL定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	AML1/EVI1定量-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)-骨髄液、血液	22(金)	22(金)	
	E2A/PBX1定量-骨髄液	22(金)	22(金)	
	DAZAP1/MEF2D定量-骨髄液	22(金)	22(金)	
	BCR/ABL変異解析(Ver2.)	18(月)	18(月)	
	MPN遺伝子変異解析	21(木)	25(月)	
	FLT3/ITD変異相対定量	16(土)	16(土)	
KIT遺伝子変異解析-AML	11/28(火)	11/29(水)	29(金)	
NPM1遺伝子変異解析	18(月)	18(月)		
SF3B1変異解析	19(火)	20(水)		
PGX 関連 検査	CYP2C9 2項目セット	14(木)	15(金)	29(金)
	CYP2C19 2項目セット	19(火)	26(火)	
	ALDH2(E487K G1510A)	13(水)	14(木)	
	IL28B遺伝子多型解析	25(月)	25(月)	
	ABCG2遺伝子多型解析	25(月)	25(月)	
NUDT15遺伝子V18I多型解析	7(木)	8(金)		

項目		28(木) 報告可能 受付日	29(金) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
検査 電子顕微鏡	電顕 血小板ヘルオキターゼ(PPO)検査	11/21(火)	11/21(火)	26(火)
	電顕PPOブロック作製	11/21(火)	11/21(火)	
	電顕PPO超薄切片作製	11/21(火)	11/21(火)	
	電顕PPO写真作製・判定	11/21(火)	11/21(火)	
環境検査				
環境 検査	MRSA	22(金)	22(金)	28(木)
	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)	22(金)	23(土)	
	落下細菌	19(火)	20(水)	
	無菌試験	20(水)	21(木)	
レジオネラ属菌	15(金)	16(土)	25(月)	
レジオネラ属菌/遺伝子法	23(土)	25(月)		
新規項目				
新規 項目	ガストリン	25(月)	27(水)	29(金)
	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCR/パネル遺伝子-FFPE、凍結組織	23(土)	23(土)	
	結核菌群リファンピリン(RFP)耐性遺伝子及びイソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出	26(火)	27(水)	
	高感度HBc関連抗原定量(高感度HBVコア関連抗原-HBcAg)	26(火)	27(水)	
	遊離 β HCG(HCG β サブユニット)	26(火)	27(水)	
	ミエリン塩基性蛋白/EIA(MBP)	25(月)	25(月)	
	血漿アミロイド β 1-42/1-40比	26(火)	27(水)	
	オンコマインマルチCDx 6遺伝子-FFPE、凍結組織	19(火)	23(土)	
IgGインデックス	25(月)	27(水)		

保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/22(金)	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALST
12/23(土)	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(先天性疾患)SKY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)
12/25(月)	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(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY法)
12/26(火)	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG) NCCオンコパネルシステム 薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 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、超薄切片作製、写真撮影・判定)
12/27(水)	NK活性 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) NPM1遺伝子変異解析
12/28(木)	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) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR 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(骨髓腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) 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) 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% Major BCR-ABL 高感度%-ALL minor BCR-ABL 高感度% WT1 mRNA定量 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)) 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、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/遺伝子法