

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)	
	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)	25(土)	27(月)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	25(土)	27(月)	
	尿蛋白定量	25(土)	27(月)	
	尿蛋白クレアチニン比	25(土)	27(月)	
蛋白・窒素化合物	蛋白分画(TP-F)	27(月)	28(火)	
	尿素窒素(UN)-血清	27(月)	28(火)	
	尿素窒素(UN)-尿	25(土)	27(月)	
	クレアチニン(CRE)-血清	27(月)	28(火)	
	クレアチニン(CRE)-尿	25(土)	27(月)	
	推算GFRcreat	27(月)	28(火)	
	シスタチンC	25(土)	27(月)	
	推算GFRcys	25(土)	27(月)	
	尿酸(UA)-血清	27(月)	28(火)	
	尿酸(UA)-尿	25(土)	27(月)	
	クレアチン-血清	25(土)	27(月)	
	クレアチン-尿	25(土)	27(月)	
	アンモニア(NH ₃)	25(土)	27(月)	
	アミノ酸分析-血漿、尿、髄液	17(金)	18(土)	
	アミノ酸分析(9種)	25(土)	25(土)	
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	25(土)	27(月)	
	ホモシステイン	20(月)	20(月)	
血漿蛋白	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	25(土)	27(月)	
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	25(土)	27(月)	
	KL-6	25(土)	27(月)	
糖質・関連物質・有機酸	血糖(BS;グルコース)	25(土)	27(月)	
	HbA1c(NGSP)	25(土)	27(月)	
	グリコアルブミン(GA)	25(土)	27(月)	
	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	25(土)	27(月)	
	乳酸	25(土)	27(月)	
	ピルビン酸	25(土)	27(月)	
	動脈血ケトン体分画	25(土)	27(月)	
	ケトン体分画	25(土)	27(月)	29(水)
	ヒアルロン酸	25(土)	27(月)	
	尿中シュウ酸	20(月)	20(月)	
脂質・関連物質	リン脂質(PL)	27(月)	28(火)	
	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;レナム様リポ蛋白コレステロール)	25(土)	27(月)	
	MDA-LDL(マロンジアルデヒド修飾LDL)	18(土)	18(土)	
	sd LDL-C(small dense LDLコレステロール)	25(土)	27(月)	
	リポ蛋白分画(アガロース法、HPLC法)	25(土)	27(月)	
	コレステロール分画(Cho分画)	25(土)	27(月)	
	アポリポ蛋白(A-I、A-II、B、C-II、C-III、E)	25(土)	27(月)	
	リポ蛋白(a)(Lp(a))	25(土)	27(月)	
	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	22(水)	22(水)	
	脂肪酸4分画	22(水)	23(木)	
	極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)	4(土)	18(土)	
	総胆汁酸(TBA)	27(月)	28(火)	
	グリココール酸(CG)	25(土)	27(月)	
	生体色素関連物質	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		25(土)	27(月)	
コプロポルフィリン定量		20(月)	20(月)	
尿中コプロポルフィリン定量		21(火)	21(火)	
ウロポルフィリン定量		20(月)	20(月)	
尿中ウロポルフィリン定量		21(火)	21(火)	
プロトポルフィリン定量		20(月)	20(月)	
尿中ポルフォビリノゲン定量		22(水)	22(水)	
尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)		24(金)	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
酵素・関連物質	クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	27(月)	28(火)	
	CKアインザイム(CPKアインザイム)	25(土)	27(月)	
	CK-MB/CLIA	25(土)	27(月)	
	AST(GOT)	27(月)	28(火)	
	ASTアインザイム(m-AST)(GOTアインザイム;m-GOT)	25(土)	27(月)	
	ALT(GPT)	27(月)	28(火)	
	LD/IFCC	27(月)	28(火)	
	LDアインザイム/IFCC(LDHアインザイム/IFCC)	25(土)	27(月)	
	ALP/IFCC	27(月)	28(火)	
	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)	25(土)	27(月)	
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	27(月)	28(火)	
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	25(土)	25(土)	
	γ-GT(γ-GTP)	27(月)	28(火)	
	アルドラーゼ(ALD)	27(月)	28(火)	
	コリンエステラーゼ(ChE)	27(月)	28(火)	
	グアナーゼ	25(土)	27(月)	
	ADA(アデノシンデアミナーゼ)-血清、胸水	25(土)	27(月)	
	LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)	27(月)	28(火)	
	アミラーゼ(AMY)-血清	27(月)	28(火)	
	アミラーゼ(AMY)-尿	25(土)	27(月)	
	アミラーゼアインザイム-血清、尿	25(土)	27(月)	
	P型アミラーゼ(アミラーゼアインザイム(膵型))	25(土)	27(月)	
	リパーゼ	27(月)	28(火)	
	トリプシン	25(土)	27(月)	
	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	25(土)	27(月)	
	エラスターゼ1	25(土)	27(月)	
	ペプシノゲン(PG)セット	25(土)	27(月)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類	25(土)	27(月)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類/LA	25(土)	27(月)	
	ACE(アンギオテンシン1転換酵素)	25(土)	27(月)	
	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ)	25(土)	27(月)	
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	25(土)	27(月)	
	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	25(土)	27(月)	
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	25(土)	27(月)		
リゾチーム-尿	23(木)	27(月)	29(水)	
リゾチーム-血清	25(土)	27(月)		
ビタミン・関連物質	ビタミンA	23(木)	23(木)	
	ビタミンB ₁ (チアミン)	23(木)	23(木)	
	ビタミンB ₂ -全血(リボフラビン)	23(木)	23(木)	
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	23(木)	23(木)	
	ビタミンB ₆	20(月)	20(月)	
	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	27(月)	28(火)	
	葉酸	27(月)	28(火)	
	カルニチン	25(土)	27(月)	
	ビタミンC(アスコルビン酸)	20(月)	20(月)	
	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	24(金)	24(金)	
25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	24(金)	27(月)		
25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHVD/ECLIA)	25(土)	27(月)		
ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	23(木)	23(木)		
結石分析	結石分析(成分比率)	25(土)	27(月)	
	ナトリウム(Na)-血清	27(月)	28(火)	
	ナトリウム(Na)-尿	25(土)	27(月)	
	クロール(Cl)-血清	27(月)	28(火)	
	クロール(Cl)-尿	25(土)	27(月)	
	クロール定量-髄液(Cl定量)	25(土)	27(月)	
	カリウム(K)-血清	27(月)	28(火)	
	カリウム(K)-尿	25(土)	27(月)	
	マグネシウム(Mg)-血清	27(月)	28(火)	
	マグネシウム(Mg)-尿	25(土)	27(月)	
電解質・微量金属	カルシウム(Ca)-血清	27(月)	28(火)	
	カルシウム(Ca)-尿	25(土)	27(月)	
	イオン化カルシウム	25(土)	27(月)	
	無機リン(IP)-血清	27(月)	28(火)	
	無機リン(IP)-尿	25(土)	27(月)	
	浸透圧-血清、尿、透析液	25(土)	27(月)	
	鉄(Fe)-血清	27(月)	28(火)	
	鉄(Fe)-尿	23(木)	23(木)	
	総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)	27(月)	28(火)	
	不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)	27(月)	28(火)	
銅(Cu)-血清	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	23(木)	23(木)		
	亜鉛(Zn)-血清、尿	25(土)	27(月)		
	マンガン(Mn)-血液	21(火)	21(火)		
	マンガン(Mn)-尿	14(火)	14(火)		
	セレン(Se)	17(金)	17(金)		
毒物・産業医学的 代謝物質	アルミニウム(Al)	20(月)	21(火)		
	鉛(Pb)-全血	20(月)	21(火)		
	鉛(Pb)-尿	14(火)	14(火)		
	クロム(Cr)-全血	23(木)	23(木)		
	クロム(Cr)-尿	16(木)	16(木)		
	カドミウム(Cd)-全血	22(水)	22(水)		
	カドミウム(Cd)-尿	15(水)	15(水)		
	総水銀(Hg)-血液、尿	22(水)	22(水)		
	アセトン	21(火)	21(火)		
	フェノール	20(月)	20(月)		
	メタノール	21(火)	21(火)		
	鉛(Pb)-全血	20(月)	21(火)		
	赤血球遊離プロトポフィリン(FEP;鉛健診項目として)	24(金)	24(金)		
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	24(金)	24(金)		
	総三塩化物	24(金)	25(土)		
	トリクロル酢酸(三塩化酢酸)	24(金)	25(土)		
	馬尿酸(トルエンの代謝物として)	25(土)	25(土)		
	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)	25(土)	25(土)		
	スチレン代謝物	24(金)	24(金)		
	マンデル酸	24(金)	24(金)		
	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)	23(木)	23(木)		
2,5-ヘキサジジオン(ノルマルヘキサンの代謝物として)	23(木)	23(木)			
インジウム(In)	14(火)	21(火)	29(水)		
生理機能検査・ 負荷試験	イヌリンクリアランス	22(水)	22(水)		
	イヌリン-血清、尿	22(水)	22(水)		
	クレアチニン(CRE)-血清	27(月)	28(火)		
	推算GFRcreat	27(月)	28(火)		
	シスタチンC	25(土)	27(月)		
	推算GFRcys	25(土)	27(月)		
	クレアチニンクリアランス	25(土)	27(月)		
	24時間内因性クレアチニンクリアランス	25(土)	27(月)		
	フィッシュバーグ濃縮試験	25(土)	27(月)		
	ICG試験 停滞率(インドシアニグリーン試験)[肝機能テスト]	25(土)	27(月)		
	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]	25(土)	27(月)		
	PFD試験(PABA排泄率)[脾機能テスト]	25(土)	27(月)		
	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(土)	27(月)		
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	24(金)	25(土)		
NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(土)	27(月)			
骨代謝関連検査	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(金)	25(土)		
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	27(月)	28(火)		
	total P1NP(1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	25(土)	27(月)		
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	25(土)	25(土)		
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(土)	25(土)		
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	25(土)	27(月)		
	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	24(金)	24(金)		
	25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	24(金)	27(月)		
	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHVD/ECLIA)	25(土)	27(月)		
	生化学的検査(薬剤)				
	ジゴキシン	27(月)	28(火)		
プロカインアミド	25(土)	27(月)			
NAPA(N-アセチルプロカインアミド)	25(土)	27(月)			
ジソピラミド	27(月)	28(火)			
キニジン	25(土)	27(月)			
アプリンジン	23(木)	23(木)			
リドカイン	25(土)	25(土)			
ピルシカイニド	24(金)	24(金)			
プロパフェノン	22(水)	25(土)			
メキシレチン	23(木)	23(木)			
フレカイニド	23(木)	23(木)			
シベンゾリン	23(木)	25(土)			
ピルメノール	18(土)	18(土)			
アミオダロン	23(木)	25(土)			
ペプリジル	23(木)	23(木)			
プロプラノロール	22(水)	22(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	
抗てんかん剤	クロナゼパム	24(金)	25(土)		
	ジアゼパム	22(水)	25(土)		
	エトスクシミド	25(土)	25(土)		
	クロバザム	23(木)	23(木)		
	ニトラゼパム	24(金)	25(土)		
	フェノバルビタール	27(月)	28(火)		
	フェニトイン	27(月)	28(火)		
	ブリミドン	27(月)	28(火)		
	トリメタジオン	20(月)	20(月)		
	ゾニサミド	24(金)	25(土)		
	アセタゾラミド	20(月)	20(月)		
	バルプロ酸	27(月)	28(火)		
	カルバマゼピン	27(月)	28(火)		
	ガバペンチン	22(水)	25(土)		
	ラモトリギン	23(木)	23(木)		
	レベチラセタム	25(土)	25(土)		
	トピラマート	23(木)	23(木)		
	ラコサミド	22(水)	25(土)		
	ペランパネル	23(木)	23(木)		
	用剤 精神神経	リチウム(Li)	25(土)	27(月)	
		ハロペリドール	27(月)	28(火)	
		ブロムペリドール	27(月)	28(火)	
	抗生物質製剤・ 抗真菌剤	アミカシン	25(土)	27(月)	29(水)
		トブラマイシン	25(土)	27(月)	
		ゲンタマイシン	25(土)	27(月)	
		アルベカシン	25(土)	27(月)	
		バンコマイシン	27(月)	28(火)	
		テイコプラニン	25(土)	27(月)	
		ボリコナゾール	24(金)	25(土)	
	免疫抑制剤	シクロスポリン	25(土)	27(月)	
タクロリムス		25(土)	27(月)		
エベロリムス		23(木)	27(月)		
ミコフェノール酸		24(金)	24(金)		
腫瘍用薬	メトレキサート	25(土)	27(月)		
	イマチニブ	14(火)	14(火)		
	ニロチニブ	7(火)	21(火)		
	総白金(Pt)(プラチナ)	21(火)	21(火)		
	蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	21(火)	21(火)		
白金(Pt)-尿(プラチナ)	14(火)	14(火)			
炎剤その他	テオフィリン	27(月)	28(火)		
	サリチル酸	25(土)	27(月)		
	アセトアミノフェン	25(土)	27(月)		
その他	金(Au)-血清、尿	22(水)	22(水)		
	エチルアルコール(エタノール)	25(土)	27(月)		
	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	22(水)	22(水)		
内分泌学的検査					
視床下部・ 下垂体関連	成長ホルモン(GH)	27(月)	28(火)		
	ソマトメジンC(IGF-1)	25(土)	27(月)		
	プロラクチン(PRL)	27(月)	28(火)		
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	25(土)	27(月)		
	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)		
	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・バジプレッシン)(AVP,ADH)	23(木)	23(木)		
	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)	
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)		21(火)	24(金)	29(水)	
サイログロブリン(Tg)		27(月)	28(火)		
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)	25(土)	27(月)		
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	27(月)	28(火)		
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	25(土)	27(月)		
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	27(月)	28(火)		
	TSHレセプター抗体定量(TRAbs定量)	25(土)	25(土)		
	TRAbs定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	27(月)	28(火)		
	TSAb/EIA(甲状腺刺激抗体)	24(金)	25(土)		
副甲状腺関連	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	25(土)	27(月)		
	whole PTH(副甲状腺ホルモン-whole,PTH-whole)	25(土)	27(月)		
	PTH関連蛋白-インタクト(PThrP-Intact)	23(木)	23(木)		
	カルシトニン(CT)	25(土)	27(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	
副腎皮質関連	コルチゾール-血清	27(月)	28(火)	
	コルチゾール-尿	25(土)	27(月)	
	11-OHCS	20(月)	20(月)	
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	27(月)	28(火)	
	レニン活性(PRA)	25(土)	27(月)	
	活性型レニン定量(ARC)	25(土)	27(月)	
	アルドステロン(PAC)(pg/mL単位)-血清、血漿	25(土)	27(月)	
	アルドステロン-尿	24(金)	24(金)	
	PAC/PRA(アルドステロン・レニン活性比)	24(金)	25(土)	
PAC/ARC(アルドステロン・レニン定量比)	24(金)	25(土)		
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(土)	25(土)	
	血中遊離メタネフリン分画	20(月)	20(月)	
	メタネフリン分画-尿	23(木)	24(金)	
	HVA(ホモバニリン酸)-尿	25(土)	25(土)	
	VMA(バニールマンデル酸)-尿	25(土)	25(土)	
	5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)-尿	25(土)	25(土)	
性腺・胎盤関連	エストラジオール(E ₂)-血清	27(月)	28(火)	29(水)
	プロゲステロン(黄体ホルモン)	27(月)	28(火)	
	テストステロン-血清	27(月)	28(火)	
	遊離テストステロン-血清	23(木)	27(月)	
	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-血清、尿	25(土)	27(月)	
	HCGβサブユニット(遊離HCGβ)	25(土)	25(土)	
	AMH(抗ミュラー管ホルモン)	25(土)	27(月)	
	AMH/ECLIA(抗ミュラー管ホルモン)	25(土)	27(月)	
	sFlt-1/PIGF比	22(水)	22(水)	
	インスリン(IRI)	25(土)	27(月)	
膵・消化管関連	インスリン抗体	23(木)	23(木)	
	インスリン抗体(¹²⁵ I結合率のみ)	23(木)	23(木)	
	C-ペプチド(CPR)-血清、尿	25(土)	27(月)	
	抗GAD抗体	25(土)	27(月)	
	抗IA-2抗体	23(木)	23(木)	
	ガストリン	24(金)	27(月)	
	膵グルカゴン/EIA	23(木)	23(木)	
	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(ANP)(α-hANP)	25(土)	27(月)	
BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	25(土)	27(月)		
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(月)	28(火)		
エリスロポエチン(EPO)	25(土)	27(月)		
オステオカルシン(OC;BGP)	25(土)	27(月)		
ucOC(低カルボキシル化オステオカルシン)	25(土)	25(土)		
HGF(肝細胞増殖因子)	23(木)	27(月)		
レプチン/EIA	25(土)	25(土)		
アディポネクチン	25(土)	27(月)		
VEGF-血清	20(月)	20(月)		
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(月)	28(火)	29(水)
	AFP(α-フェトプロテイン)	27(月)	28(火)	
	AFPレクチン分画/LBA	24(金)	25(土)	
	PIVKA-II定量(DCP)	25(土)	27(月)	
	BFP(塩基性フェトプロテイン)	23(木)	27(月)	
	TPA	25(土)	27(月)	
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	25(土)	27(月)	
	NSE(神経特異エノラーゼ)	25(土)	27(月)	
	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿	25(土)	27(月)	
	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	27(月)	28(火)	
	CA125	25(土)	27(月)	
	HE4(ヒト精巢上皮蛋白4)	23(木)	27(月)	
	ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値)	23(木)	23(木)	
	組織因子経路インヒビター-2(TFPI2)	25(土)	27(月)	
	CA602	24(金)	27(月)	
	CA72-4	25(土)	27(月)	
	STN(シアルリルTn抗原)	25(土)	27(月)	
	CA54/61(CA546)	25(土)	25(土)	
	CA15-3	25(土)	27(月)	
	CSLEX(シアルリルLe ^x 抗原)	24(金)	24(金)	
	BCA225	25(土)	27(月)	
	HER2蛋白定量	25(土)	27(月)	
	CA19-9	25(土)	27(月)	
	DUPAN-2	24(金)	25(土)	
	SLX(シアルリルLe ^a -I抗原)(シアルリルSSEA-1抗原)	25(土)	25(土)	
	SPan-1抗原	25(土)	27(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	
腫瘍関連抗原・他	エラストーゼ1	25(土)	27(月)	29(水)
	NCC-ST-439	25(土)	27(月)	
	抗p53抗体	25(土)	27(月)	
	可溶性メソテリン関連蛋白(SMRP)	18(土)	18(土)	
	高感度PSA	27(月)	28(火)	
	PSA-ACT	25(土)	27(月)	
	フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	27(月)	28(火)	
	プロステートヘルスインデックス(phi)	25(土)	27(月)	
	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	23(木)	24(金)	
	NMP22定量-尿(核マトリックスプロテイン22定量-尿)	24(金)	24(金)	
	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-血清、尿	25(土)	27(月)	
	HCGβサブユニット(遊離HCGβ)	25(土)	25(土)	
	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	25(土)	27(月)	
	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	25(土)	27(月)	
骨転移関連	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(土)	27(月)	
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	24(金)	25(土)	
	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(土)	27(月)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(金)	25(土)	
1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(土)	27(月)		
免疫学的検査(血漿蛋白)				
血漿蛋白	C-反応性蛋白(CRP)	27(月)	28(火)	29(水)
	APRスコア	25(土)	27(月)	
	血清アミロイドA蛋白(SAA)	25(土)	27(月)	
	トランスサイレチン(プレアルブミン)	25(土)	27(月)	
	α ₁ -アンチトリプシン	25(土)	27(月)	
	α ₁ -酸性糖蛋白(α ₁ -アシッドグロブリン)	25(土)	27(月)	
	レチノール結合蛋白(RBP)	25(土)	27(月)	
	α ₂ -マクログロブリン	25(土)	27(月)	
	ハプトグロビン型判定なし	25(土)	27(月)	
	ハプトグロビン型判定あり	21(火)	21(火)	
	セルロプラスミン(Cp)	25(土)	27(月)	
	フェリチン定量	25(土)	27(月)	
	トランスフェリン(Tf)	25(土)	27(月)	
	尿中トランスフェリン(尿中マイクロトランスフェリン)	25(土)	27(月)	
	尿中アルブミン-随時尿(尿中マイクロアルブミン-Cre補正)	25(土)	27(月)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	25(土)	27(月)	
	尿中IV型コラーゲン	21(火)	21(火)	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	25(土)	27(月)	
	α ₁ -マクログロブリン(α ₁ MG)-血清、尿	25(土)	27(月)	
	β ₂ -マクログロブリン(β ₂ MG)-血清、尿	25(土)	27(月)	
心筋蛋白	高感度心筋トロポニンT	25(土)	27(月)	29(水)
	ミオシン軽鎖1	24(金)	27(月)	
	ミオグロビン定量-血清、尿	25(土)	27(月)	
	P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)	24(金)	24(金)	
	IV型コラーゲン・7S	25(土)	25(土)	
	IV型コラーゲン・7S/CLEIA	25(土)	27(月)	
	IV型コラーゲン	25(土)	27(月)	
	ヒアルロン酸	25(土)	27(月)	
	M2BPGI(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)(M2BP糖鎖修飾異性体)	25(土)	27(月)	
	オートタキシン	25(土)	27(月)	
血漿蛋白(その他)	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(土)	27(月)	
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	24(金)	25(土)	
	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(土)	27(月)	
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(土)	27(月)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(金)	25(土)	
	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	25(土)	27(月)	
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	25(土)	27(月)	
	KL-6	25(土)	27(月)	
	好酸球塩基性蛋白(ECP)	22(水)	22(水)	
	カルプロテクチン(便中)/FEIA	23(木)	23(木)	
LRG(ロイシンリッチα ₂ グロブリン)	25(土)	27(月)		
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)				
免疫電気泳動	免疫電気泳動(IEP)抗ヒト血清使用	21(火)	22(水)	29(水)
	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	23(木)	25(土)	
	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)	23(木)	25(土)	
	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	25(土)	27(月)	
蛋白・その他	パイログロブリン	24(金)	25(土)	
	クリオグロブリン定性	24(金)	25(土)	
	ミエリンベースック蛋白(MBP)	23(木)	27(月)	
オリゴクローナルバンド等電点電気泳動法	16(木)	17(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
補体 関連物質	血清補体価(CH50)	25(土)	27(月)	
	C3	25(土)	27(月)	
	C4	25(土)	27(月)	
免疫 グロブリン	免疫グロブリン(Ig-G、Ig-A、Ig-M)	25(土)	27(月)	
	IgGサブクラス(IgG1~IgG4)	25(土)	27(月)	
アレルギー 関連	非特異的IgE定量	25(土)	27(月)	29(水)
	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)	25(土)	27(月)	
	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン)	25(土)	27(月)	
	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)	25(土)	27(月)	
	特異的IgG 鳥	25(土)	27(月)	
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	25(土)	27(月)	
	MAST36	24(金)	25(土)	
	View アレルギー 39(View 39)	25(土)	27(月)	
	CAPアレルゲン16種セット	25(土)	27(月)	
	TARC	25(土)	27(月)	
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))	25(土)	27(月)	29(水)
	(母子)血液型不適合(ABO抗体)	25(土)	27(月)	
	不規則抗体(同種抗体)	25(土)	27(月)	
	(直接、間接)クームテスト	25(土)	27(月)	
	抗血小板抗体	23(木)	23(木)	
	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	22(水)	24(金)	
	HIT抗体(PF-4ヘパリン複合体抗体)	23(木)	27(月)	
HIT-IgG抗体(PF-4ヘパリン複合体IgG抗体)	23(木)	27(月)	29(水)	
免疫学的検査(移植関連検査)				
HLA 遺伝子 検査	HLA-A,B(血清対応型タイプング)	24(金)	24(金)	29(水)
	HLA-DR(血清対応型タイプング)	24(金)	24(金)	
	HLA-A、-B、-C遺伝子型	23(木)	24(金)	
	HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型	23(木)	24(金)	
	免疫血液学 的検査	フロー-PRA抗体スクリーニング	20(月)	
抗HLA抗体スクリーニング検査	22(水)	23(木)	23(木)	
HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	22(水)	23(木)		
HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	22(水)	23(木)		
HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	22(水)	23(木)		
HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	22(水)	23(木)		
交叉 試験	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)	24(金)	24(金)	28(火)
	フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)	24(金)	24(金)	
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	24(金)	25(土)	29(水)
	抗核抗体(ANA)/FEIA法	25(土)	27(月)	
	抗DNA抗体定量/RIA	25(土)	27(月)	
	抗dsDNA-IgG抗体定量	25(土)	27(月)	
	抗ssDNA-IgG抗体定量	25(土)	27(月)	
	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	25(土)	27(月)	
	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	25(土)	27(月)	
	抗RNP・Sm抗体半定量/オクタロニー法	22(水)	24(金)	
	抗SS-A/Ro抗体定量	25(土)	27(月)	
	抗SS-A/Ro抗体半定量/オクタロニー法	22(水)	24(金)	
	抗SS-B/La抗体定量	25(土)	27(月)	
	抗SS-B/La抗体半定量/オクタロニー法	22(水)	24(金)	
	抗Scl-70抗体定量	25(土)	27(月)	
	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	25(土)	27(月)	
	抗Jo-1抗体定量	25(土)	27(月)	
	抗Jo-1抗体半定量/オクタロニー法	22(水)	24(金)	
	抗ARS抗体	24(金)	27(月)	
	抗MDA5抗体	24(金)	24(金)	
	抗Mi-2抗体	23(木)	23(木)	
	抗TIF1-γ抗体	23(木)	23(木)	
抗RNAポリメラーゼIII抗体	23(木)	27(月)		
R A 関連 検査	リウマトイド因子(RF)定量	27(月)	28(火)	
	IgG型リウマトイド因子	24(金)	27(月)	
	抗シトルリ化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	25(土)	27(月)	
	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	24(金)	27(月)	
	C1q結合免疫複合体(IC-C1q)	24(金)	25(土)	
	モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	21(火)	21(火)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	25(土)	27(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		
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)	25(土)	27(月)			
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	27(月)	28(火)			
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	25(土)	27(月)			
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	27(月)	28(火)			
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	25(土)	25(土)			
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	27(月)	28(火)			
	TSAb/EIA(甲状腺刺激抗体)	24(金)	25(土)			
	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	24(金)	25(土)			
	抗ミトコンドリアM2抗体定量(AMA-M2定量)	25(土)	27(月)			
	抗LKM-1抗体(抗肝腎ミクロソーム-1抗体)	24(金)	24(金)			
自己 抗体 糖 尿 病 関 連	抗平滑筋抗体(ASMA)	24(金)	25(土)			
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	24(金)	25(土)			
	インスリン抗体	23(木)	23(木)			
	インスリン抗体(¹²⁵ I結合率のみ)	23(木)	23(木)			
	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	15(水)	15(水)			
	抗GAD抗体	25(土)	27(月)			
	抗IA-2抗体	23(木)	23(木)			
	自己 抗体 糖 尿 病 関 連	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	24(金)		24(金)	29(水)
		抗カルジオリピン抗体(IgG、IgM)/EIA	24(金)		27(月)	
		抗β2グリコプロテインI抗体(IgG、IgM)/CLEIA	24(金)		27(月)	
抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI複合体抗体)		23(木)	25(土)			
抗カルジオリピン抗体(IgG、IgM)		24(金)	27(月)			
ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT)		24(金)	25(土)			
ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))		24(金)	25(土)			
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)		24(金)	25(土)			
抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)		25(土)	27(月)			
PR3-ANCA/FEIA(細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA)		25(土)	27(月)			
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)	25(土)	27(月)				
その他	抗デスマグレイン1、3抗体	24(金)	27(月)			
	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	24(金)	27(月)			
	抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR抗体)	23(木)	24(金)			
	抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	20(月)	20(月)			
	抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)	22(水)	25(土)			
	抗P/Q型VGCC抗体	20(月)	20(月)			
	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)	
		RPR法 半定量-血清、髄液	27(月)		28(火)	
		TP抗体 定性(梅毒トレポネーマ抗体)-血清	27(月)		28(火)	
TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-血清、髄液		27(月)	28(火)			
FTA-ABS法 定性-血清		24(金)	25(土)			
FTA-ABS法 半定量-血清		24(金)	25(土)			
IgM-FTA・ABS法 定性		24(金)	25(土)			
淋菌 ・ クラ ミジ ア ・ トラ コマ チス ・ リア ルタ イム PCR 関 連 検 査		淋菌/リアルタイムPCR	25(土)	25(土)		
		淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	25(土)	25(土)		
		淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	25(土)	27(月)		
	クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	25(土)	25(土)			
	クラミジア・トラコマチス抗体IgA、IgG(CT・IgA・G)	25(土)	27(月)			
	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニー(IgG、IgA、IgM)抗体	24(金)	24(金)			
	オウム病(クラミドフィラ(クラミジア)・シタタシ)-血清、髄液	23(木)	25(土)			
	感染 症 非 ウ ィ ル ス 関 連 検 査	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)	25(土)	27(月)		
		A群β溶連菌迅速試験	25(土)	27(月)		
B群溶連菌迅速試験		25(土)	27(月)			
肺炎球菌迅速試験		25(土)	27(月)			
髄膜炎菌迅速試験		25(土)	27(月)			
インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験		25(土)	27(月)			
百日咳菌(IgM、IgA)抗体		23(木)	27(月)			
百日咳菌抗体/EIA		24(金)	25(土)			
百日咳菌核酸検出/LAMP		25(土)	27(月)			
疾 患 関 連	肺炎・呼吸器	寒冷凝集反応	24(金)	25(土)		
	マイコプラズマ核酸検出/LAMP	25(土)	27(月)			
	マイコプラズマ抗体半定量/PA-血清、髄液	25(土)	27(月)			
	マイコプラズマ抗体半定量/CF-血清、髄液	23(木)	25(土)			
	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	24(金)	25(土)			
ツツ ガム シ ン ト 関 連 検 査	ツツガムシ抗体半定量 カープ、カー、ギリアム(IgG、IgM)	23(木)	25(土)			
	細菌 感 染 症	エンドキシン定量-血液	25(土)		27(月)	
		エンドキシン定量(エンドスペシー法)-透析液、水	25(土)		27(月)	
		プロカルシトニン定量(PCT定量)	25(土)		27(月)	
		インターロイキン-6/ECLIA	25(土)		27(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	
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	25(土)	27(月)		
	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)	25(土)	27(月)		
	血液像特殊染色 エステラーゼ染色	25(土)	27(月)		
	血液像特殊染色 PAS染色	25(土)	27(月)		
	血液像特殊染色 スズン黒B染色	25(土)	27(月)		
	血液像特殊染色 ヘルオキシダーゼ染色	25(土)	27(月)		
	血液像特殊染色 鉄染色	25(土)	27(月)		
	好酸球・鼻汁	25(土)	27(月)		
	マラリア原虫	25(土)	27(月)		
	マイクロフィラリア(フィラリア)	25(土)	27(月)		
	骨髄像	17(金)	18(土)	24(金)	
	骨髄像特殊染色 ALP染色	17(金)	18(土)		
	骨髄像特殊染色 エステラーゼ染色	17(金)	18(土)		
	骨髄像特殊染色 PAS染色	17(金)	18(土)		
	骨髄像特殊染色 スズン黒B染色	17(金)	18(土)		
	骨髄像特殊染色 ヘルオキシダーゼ染色	17(金)	18(土)		
	骨髄像特殊染色 鉄染色(バルリン青染色)	17(金)	18(土)		
	骨髄像-急性白血病セット	17(金) ※	17(金) ※		
	骨髄像-骨髄増殖性腫瘍セット	17(金) ※	17(金) ※		
	骨髄像-骨髄異形成症候群セット	17(金) ※	17(金) ※		
	骨髄像-悪性リンパ腫セット	17(金) ※	17(金) ※		
	骨髄像-多発性骨髄腫セット	17(金) ※	17(金) ※		
	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)	25(土)		27(月)
プロトロンビン時間(PT)		25(土)	27(月)		
トロンボテスト(TT)		25(土)	27(月)		
フィブリノゲン定量(Fib定量)		25(土)	27(月)		
可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)定性		25(土)	27(月)		
フィブリンモノマー複合体(FM定量)		25(土)	27(月)		
FDP定量(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)		25(土)	27(月)		
尿中FDP(尿中フィブリン・フィブリノゲン分解産物)		25(土)	25(土)		
Dダイマー		25(土)	27(月)		
アンチトロンビン活性(AT活性)		25(土)	27(月)		
アンチトロンビン抗原(AT抗原)		25(土)	27(月)		
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)		25(土)	27(月)		
プラスミノゲン活性		25(土)	27(月)		
プラスミノゲン活性		25(土)	27(月)		
アンチプラスミン活性(プラスミンインヒビター)		25(土)	27(月)		
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)		25(土)	27(月)		
トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)		25(土)	27(月)		
凝固因子活性(Ⅱ～ⅩⅡ)		24(金)	25(土)		
第ⅩⅢ因子凝固活性(F13)		25(土)	25(土)		
第ⅩⅢ因子抗原(F13)		25(土)	27(月)		
(第Ⅷ因子、第Ⅸ因子)インヒビター定量		24(金)	25(土)		
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)		24(金)	25(土)		
ループスアンチコアグulant定量/蛇毒試験(LAC定量/DRWVT)		24(金)	25(土)		
ループスアンチコアグulant定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))		24(金)	25(土)		
HIT抗体(PF4-ヘパリン複合体)		23(木)	27(月)		
HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)	23(木)	27(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)	24(金)	25(土)			
フォン・ウィルブラント因子抗原量(VWF抗原, VWF:Ag)	24(金)	25(土)			
プロテインC活性	25(土)	27(月)			
プロテインC抗原	25(土)	27(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	
検査その他	プロテインS活性	24(金)	25(土)	29(水)	
	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	25(土)	27(月)		
	トロンボモジュリン(TM)	25(土)	25(土)		
	β-TG(β-トロンボグロブリン)	24(金)	24(金)		
	PF-4(血小板第4因子)	24(金)	24(金)		
	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	25(土)	27(月)		
一般検査					
尿検査	蛋白定量-尿	25(土)	27(月)	29(水)	
	糖定量-尿	25(土)	27(月)		
	尿一般検査	25(土)	27(月)		
	沈渣-尿	25(土)	27(月)		
糞便検査	虫卵(塗抹、集卵)	25(土)	27(月)	29(水)	
	潜血反応-便	25(土)	27(月)		
	便中ヘモグロビン	25(土)	27(月)		
	脂肪染色(スズンⅢ染色)-糞便	25(土)	27(月)		
	赤痢アメーバ	25(土)	27(月)		
髄液検査	髄液検査	25(土)	27(月)	29(水)	
胃液検査	胃液検査	25(土)	27(月)		
十二指腸液検査(胆汁)	胆汁検査	25(土)	27(月)		
十二指腸液検査(胆汁)	膵液検査	25(土)	27(月)		
精液検査	精液検査	25(土)	27(月)		
穿刺液検査	穿刺液検査	25(土)	27(月)		
微生物学的検査					
一般細菌	一般細菌 塗抹鏡検	25(土)	27(月)		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	20(月)	21(火)		
	一般細菌 薬剤感受性試験	24(金)	25(土)		
	真菌 塗抹鏡検	25(土)	27(月)		
真菌	真菌 培養・同定	21(火)	22(水)	29(水)	
	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	13(月)	14(火)		
	髄膜炎菌	24(金)	25(土)		
特殊目的菌	百日咳菌	18(土)	20(月)	29(水)	
	ジフテリア菌	18(土)	20(月)		
	レジオネラ	18(土)	20(月)		
	マイコプラズマ	18(土)	20(月)		
	淋菌	24(金)	25(土)		
	ウレアプラズマ	23(木)	24(金)		
	クロストリジオイデス・ディフィシル	22(水)	23(木)		
	カンピロバクター	24(金)	25(土)		
	大腸菌血清型別	24(金)	25(土)		
	放線菌(アクチノミセス)	要問合せ			
	クリプトコッカス	21(火)	22(水)		
	カンジダ	21(火)	22(水)		
	アスペルギルス	21(火)	22(水)		
	レプトスピラ	11/27(土)	11/29(月)		
	トリコモナス	23(木)	24(金)		
MRSA	24(金)	25(土)			
毒素検査	大腸菌ベロトキシン	23(木)	24(金)	29(水)	
	C.ディフィシル抗原毒素検査	25(土)	27(月)		
	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)	25(土)	27(月)		
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	25(土)	27(月)		
	抗酸菌 塗抹鏡検/チールネルゼン法	27(月)	28(火)		
抗酸菌	抗酸菌 塗抹鏡検/蛍光法	27(月)	28(火)	29(水)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地)4週	11/30(火)	1(水)		
	抗酸菌 分離培養(小川培地)6週	11/16(火)	11/17(水)		
	抗酸菌 分離培養(小川培地)8週	11/2(火)	11/2(火)		
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法)3週	4(土)	4(土)		
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法)6週	11/13(土)	11/13(土)		
	結核菌IFN-γ測定(QFT-PLUs:クオンティフェロンプラス)	24(金)	27(月)		
	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	23(木)	24(金)		
	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)		
	抗酸菌同定(質量分析法)	25(土)	27(月)		
	結核菌群抗原定性	25(土)	27(月)		
	結核菌群同定				
	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				

※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	25(土)	27(月)	29(水)
	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	24(金)	25(土)	
	B群溶連菌迅速試験	25(土)	27(月)	
	髄膜炎菌迅速試験	25(土)	27(月)	
	肺炎球菌迅速試験	25(土)	27(月)	
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	25(土)	27(月)	
	ウェルシュ菌エンテロトキシン	24(金)	25(土)	
	C.ディフィシル抗原毒素検査	25(土)	27(月)	
	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)	25(土)	27(月)	
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	25(土)	27(月)	
(糞便中)大腸菌O毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性)	25(土)	27(月)		
大腸菌O157LPS抗体	25(土)	27(月)		
感染症 Hピロリ	ヘリコバクター・ピロリ/培養 (H.ピロリ/培養)	22(水)	23(木)	
	ヘリコバクター・ピロリ薬剤感受性試験(H.ピロリMIC測定)	16(木)	17(金)	
血清型別等	ブドウ球菌コアグラゼ 型別	23(木)	24(金)	
	ブドウ球菌エンテロトキシン	23(木)	24(金)	
	ブドウ球菌TSST-1	23(木)	24(金)	
	A群溶連菌T型別	24(金)	25(土)	
	B群溶連菌型別	24(金)	25(土)	
	サルモネラ血清型別	24(金)	25(土)	
	シゲラ血清型別	24(金)	25(土)	
	腸炎ピブリオ耐熱性溶血毒	23(木)	24(金)	
	サルモネラ菌種同定	17(金)	18(土)	
	エルシニア・エンテロコリチカO群別	23(木)	24(金)	
	緑膿菌O群別	24(金)	25(土)	
	インフルエンザ膜型別	24(金)	25(土)	
	耐熱性A型ウェルシュ菌型別	24(金)	25(土)	
	レジオネラ群別	23(木)	24(金)	
	LT毒素原性大腸菌	18(土)	25(土)	
	β-ラクタマーゼ	24(金)	25(土)	
	菌株同定	要問合せ		
	嫌気性菌株同定			
真菌菌株同定				
院内感染対策用検査	MRSAスクリーニング	24(金)	25(土)	
	バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	24(金)	25(土)	
	透析液/R2A-MF	18(土)	20(月)	
	透析液/R2A	18(土)	20(月)	
	透析機器/拭き取り	18(土)	20(月)	
その他	定量培養 尿	23(木)	24(金)	
	定量培養 体液	23(木)	24(金)	
	体内内濃度測定(抗生物質)-血液、体液、尿	要問合せ		
	体内内濃度測定(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(非定型抗酸菌)			
	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	16(木)	18(土)		
集団検診用検査	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)	24(金)	24(金)	
	便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	25(土)	25(土)	
	便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157)	25(土)	25(土)	
	便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ピブリオ)	25(土)	25(土)	
	カンピロバクター	24(金)	25(土)	
	大腸菌O157 スクリーニング	25(土)	25(土)	
	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用)	23(木)	24(金)	
	ノロウイルスリアルタイムRT-PCR	23(木)	25(土)	
H.ピロリ抗体/尿	25(土)	25(土)		
染色体・遺伝子関連検査				
染色体(先天性疾患)	G-分染法(先天性疾患)	8(水)	10(金)	23(木)
	Q-分染法(先天性疾患)	8(水)	10(金)	
	R-分染法(先天性疾患)	8(水)	10(金)	
	C-分染法(先天性疾患)	8(水)	10(金)	
	高精度分染法	11/19(金)	11/20(土)	
	染色体同定(先天性疾患)	1(水)	2(木)	25(土)
	SKY(先天性疾患)	1(水)	2(木)	24(金)
	マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	10(金)	13(月)	28(火)
	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	14(火)	17(金)	25(土)
	プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	14(火)	17(金)	
	アンジェルマン症候群(15番染色体)	14(火)	17(金)	
	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	14(火)	17(金)	
	ソトス症候群(5q35欠失)	14(火)	17(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	
染色体(先天性疾患)	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	14(火)	17(金)	25(土)	
	18番染色体(18トリソミー)	14(火)	17(金)		
	21番染色体(21トリソミー)	14(火)	17(金)		
	22q11.2欠失症候群	14(火)	17(金)		
	X染色体	14(火)	17(金)		
	Y染色体	14(火)	17(金)		
	SRY	14(火)	17(金)		
	G-分染法(血液疾患)	9(木)	11(土)		24(金)
	Q-分染法(血液疾患)	9(木)	11(土)		
	SKY法(血液疾患)	3(金)	4(土)		
染色体(血液疾患)	bcr/abl(t(9;22)転座・Ph染色体)	18(土)	21(火)	28(火)	
	PML/RARA(t(15;17)転座)	18(土)	21(火)		
	AML1/ETO(t(8;21)転座)	18(土)	21(火)		
	TEL/AML1(t(12;21)転座)	18(土)	21(火)		
	MLL(11q23転座)	18(土)	21(火)		
	CBFB(16q22転座;inv(16))	18(土)	21(火)		
	RPN1/MECOM(3q逆位;inv(3)-t(3;3)転座)	18(土)	21(火)		
	末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)	18(土)	21(火)		
	IgH/FGFR3(t(4;14)転座)	18(土)	21(火)		
	IgH/MYC(t(8;14)転座)	18(土)	21(火)		
	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	18(土)	21(火)		
	IgH/MAF(t(14;16)転座)	18(土)	21(火)		
	IgH/BCL2(t(14;18)転座)	18(土)	21(火)		
	CKS1B(1q21)	18(土)	21(火)		
	API2/MALT1(t(11;18)転座)	18(土)	21(火)		
	13q14.3(13q-)	18(土)	21(火)		
	BCL6(3q27転座)	18(土)	21(火)		
	ALK(2p23転座)	18(土)	21(火)		
	MYC(8q24転座)	18(土)	21(火)		
	MALT1(18q21転座)	18(土)	21(火)		
	12番染色体(12トリソミー)	18(土)	21(火)		
	p53遺伝子(p53/17cen/Fl)	18(土)	21(火)		
	7番染色体(7モノソミー)	18(土)	21(火)		
	8番染色体(8トリソミー)	18(土)	21(火)		
	20q12(20q-)	18(土)	21(火)		
	EGR1(del(5)長腕欠失)	18(土)	21(火)		
	CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)	18(土)	21(火)		
	7q31長腕欠失	18(土)	21(火)		
	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	18(土)	21(火)		
	FGFR1(8p11転座)	18(土)	21(火)		
PDGFRB(5q32転座)	18(土)	21(火)			
FIP1L1-PDGFR4(4q12欠失)	18(土)	21(火)			
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)	13(月)	13(月)	29(水)	
	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)	13(月)	13(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)	13(月)	13(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)	13(月)	13(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)	13(月)	13(月)		
	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成)	13(月)	13(月)		
	免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)	13(月)	13(月)		
	免疫グロブリン軽鎖JK遺伝子再構成(Ig-L鎖JK再構成)	13(月)	13(月)		
	免疫グロブリン軽鎖CKκ遺伝子再構成(Ig-L鎖CKκ再構成)	13(月)	13(月)		
	免疫グロブリン軽鎖CLλ遺伝子再構成(Ig-L鎖CLλ再構成)	13(月)	13(月)		
	骨髄微小残存病変量測定/遺伝子再構成の同定	11/22(月)	11/22(月)		
	骨髄微小残存病変量測定/モニタリング	14(火)	15(水)		
	Major BCR-ABL 高感度IS%	20(月)	23(木)		
	minor BCR-ABL 高感度%	20(月)	23(木)		
	WT1mRNA定量-血液、骨髄液	22(水)	24(金)		
悪性腫瘍関連検査	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	18(土)	18(土)	29(水)	
	JAK2V617F遺伝子変異	20(月)	23(木)		
	EZH2遺伝子変異解析	21(火)	25(土)	25(土)	
	NCCオンコパネルシステム	9(木)	9(木)		
	エンコマインマルチCDx	15(水)	18(土)	29(水)	
	EGFR遺伝子変異解析	22(水)	22(水)		
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	22(水)	25(土)		
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	23(木)	23(木)		
	ROS1融合遺伝子-凍結組織・細胞	18(土)	18(土)		
	ROS1融合遺伝子-FFPE	18(土)	18(土)		
RAS・BRAF遺伝子変異解析	20(月)	23(木)			
マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)、(IVD)	18(土)	18(土)			
KIT遺伝子変異解析-GIST	11/29(月)	11/29(月)			
BRAF V600変異解析	18(土)	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
PGx 関連 検査	UGT1A1*28・*6 2項目セット	22(水)	25(土)	
	NUDT15遺伝子コドン139多型解析	20(月)	20(月)	
遺伝学的 検査	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA (Kennedy)	16(木)	16(木)	
	脊髄性筋萎縮症 (SMA) の遺伝子解析	18(土)	18(土)	
	筋強直性ジストロフィー (DM) の遺伝子解析	13(月)	13(月)	
	ジストロフィン遺伝子変異	18(土)	18(土)	
	脊髄小脳変性症 (SCD) の遺伝子解析	16(木)	16(木)	
	先天性難聴の遺伝子解析	11/29(月)	11/29(月)	
	若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析	10/29(金)	10/30(土)	
	TTR遺伝子変異解析 (トランスサイレチン遺伝子変異解析)	3(金)	4(土)	
	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	6(月)	7(火)	
	先天性赤血球形異常性貧血 (CDA) の遺伝子解析	10/29(金)	10/30(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	21(火)	21(火)	29(水)
	ミトコンドリア遺伝子3項目セット (レーベル病)	18(土)	18(土)	
	ミトコンドリア遺伝子3460変異 (mtDNA変異3460)	18(土)	18(土)	
	ミトコンドリア遺伝子11778変異 (mtDNA変異11778)	18(土)	18(土)	
	ミトコンドリア遺伝子14484変異 (mtDNA変異14484)	18(土)	18(土)	
	ミトコンドリア遺伝子3243変異 (mtDNA変異3243)	21(火)	21(火)	
	LDLレセプター遺伝子変異解析	8(水)	9(木)	
	FH遺伝子変異解析	11/30(火)	11/30(火)	
	FH遺伝子単一部位解析・1座位、-2座位、-3座位	4(土)	6(月)	
	Y染色体微小欠失解析 (AZF欠失)	8(水)	9(木)	
コレステリルエステル転送蛋白 (CETP) 遺伝子変異2項目セット	6(月)	7(火)		
リポ蛋白質リパーゼ (LPL) 遺伝子変異22項目セット	6(月)	7(火)		
アポリポ蛋白E遺伝子型 (genotype)	22(水)	22(水)		
病理学的検査 (病理組織検査)				
病理組織 検査	病理組織	16(木)	17(金)	
	手術組織	10(金)	11(土)	
	腎セット検査	16(木)	17(金)	
	組織標本作製	22(水)	23(木)	
	未染標本作製	22(水)	23(木)	
	組織ブロック作製	22(水)	23(木)	
	スライド作製	22(水)	23(木)	
	未染スライド作製	22(水)	23(木)	
	写真撮影	11(土)	13(月)	
	CD作製	11(土)	13(月)	
	特殊染色 (PAS染色・鉄染色・病理組織)	14(火)	15(水)	
	免疫組織化学染色 (酵素抗体法・ER・PgR等) (手術材料)	10(金)	11(土)	
	免疫組織化学染色 (酵素抗体法・ER・PgR等) (手術材料以外)	15(水)	16(木)	
ヘリコバクター・ピロリ判定 (ギムザ)	14(火)	15(水)		
ヘリコバクター・ピロリ判定 (免染)	15(水)	16(木)		
HE染色標本作製	22(水)	23(木)		
未染色標本作製	23(木)	24(金)		
エストロゲンレセプター (ER) 染色	16(木)	17(金)		
プロゲステロンレセプター (PgR) 染色	16(木)	17(金)		
EGFRタンパク染色	16(木)	17(金)	29(水)	
HER2タンパク染色	20(月)	21(火)		
胃癌HER2/IHC	16(木)	17(金)		
HER2/FISH-スライド	11(土)	13(月)		
HER2/FISH-組織	11(土)	13(月)		
HER2/DISH	11(土)	13(月)		
肺癌ALK/IHC	16(木)	17(金)		
肺癌ALK/IHC・D5F3	16(木)	17(金)		
肺癌ALK/FISH	14(火)	15(水)		
CD30染色 (Ber-H2)	15(水)	16(木)		
PD-L1/22C3 (ペムプロリズマブ向け)	16(木)	17(金)		
PD-L1/22C3 頭頸部 (ペムプロリズマブ向け)	16(木)	17(金)		
PD-L1/22C3 食道癌 (ペムプロリズマブ向け)	16(木)	17(金)		
PD-L1/28-8 (ニボルマブ向け)	16(木)	17(金)		
PD-L1/28-8頭頸部 (ニボルマブ向け)	16(木)	17(金)		
PD-L1/SP142 (アテゾリズマブ向け)	16(木)	17(金)		
PD-L1/SP-142乳癌 (アテゾリズマブ向け)	16(木)	17(金)		
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)	11/27(土)	11/27(土)	
	凍結標本作製	11/27(土)	11/27(土)	
	脂肪染色検査	7(火)	8(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
電子顕微鏡 検査	電子顕微鏡検査	11/27(土)	11/27(土)	
	電顕ブロック作製	14(火)	15(水)	29(水)
	電顕超薄切片作製	11/27(土)	11/27(土)	
	電顕 血小板ペルオキシターゼ (PPO) 検査	11/27(土)	11/27(土)	
	電顕PPOブロック作製	8(水)	9(木)	23(木)
	電顕PPO超薄切片作製	11/26(金)	11/26(金)	
	電顕PPO写真作製・判定	11/27(土)	11/27(土)	
中皮腫	中皮腫判定検査	7(火)	8(水)	29(水)
病理学的検査 (細胞診)				
細胞診	細胞診 (陰性完了分)	22(水)	23(木)	
	細胞診 (後日報告分)	17(金)	18(土)	
	婦人科LBC (婦人科細胞診ThinPrep) (陰性完了分)	22(水)	23(木)	29(水)
	婦人科LBC (婦人科細胞診ThinPrep) (後日報告分)	17(金)	18(土)	
	婦人科LBC (腔部頸部SurePath法) (陰性完了分)	22(水)	23(木)	
	婦人科LBC (腔部頸部SurePath法) (後日報告分)	17(金)	18(土)	
	婦人科LBC (体内膜SurePath法) (陰性完了分)	22(水)	23(木)	
婦人科LBC (体内膜SurePath法) (後日報告分)	17(金)	18(土)		
研究検査				
脂質 関連 物質	sd LDL-C (small dense LDLコレステロール)	25(土)	27(月)	
	HDL _{2,3} コレステロール	20(月)	20(月)	
	リポ蛋白質分画定量	20(月)	20(月)	
	リポ蛋白コレステロール分画定量	20(月)	20(月)	
	リポ蛋白トリグリセライド分画定量	20(月)	20(月)	
	リポ蛋白リン脂質分画定量	20(月)	20(月)	
	アポリポ蛋白E 蛋白表現型 (phenotype)	13(月)	13(月)	
	アポリポ蛋白A-V定量 (apo A-V定量)	18(土)	18(土)	
	HDL結合PAF-AH蛋白質量	18(土)	18(土)	
	PAF-AH蛋白質量	18(土)	18(土)	
	PCSK9蛋白質定量	18(土)	18(土)	
	コレステリルエステル転送蛋白 (CETP) 定量/EIA	15(水)	15(水)	29(水)
	AICS	男性AICS (5種)	18(土)	18(土)
女性AICS (6種)		18(土)	18(土)	
男性AIRS (認知機能評価あり)		18(土)	18(土)	
AIRS	女性AIRS (認知機能評価あり)	18(土)	18(土)	
	男性AIRS (認知機能評価なし)	18(土)	18(土)	
	女性AIRS (認知機能評価なし)	18(土)	18(土)	
	男性AIRS (8種)	18(土)	18(土)	
	女性AIRS (9種)	18(土)	18(土)	
糖質・ 糖脂質 関連 物質	アセトン	21(火)	21(火)	
	シアル酸 (N-アセチルノイラミン酸)	27(月)	28(火)	
	コエンザイムQ10 (CoQ10)	20(月)	20(月)	
毒物・ 有害物質 関連	ダイオキシン類	11/17(水)	11/17(水)	
	セキセイインコIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	8(水)	9(木)	28(火)
	ハトIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	8(水)	9(木)	
感染症	オウムIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	8(水)	9(木)	
	クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエシタシ/PCR	18(土)	20(月)	
	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	25(土)	27(月)	
	パルボウイルスB19DNA定量/PCR	20(月)	20(月)	
	HPV-DNA型判定/PCR-Invader	21(火)	21(火)	
	HTLV-1プロウイルスDNA (HTLV-1-DNA)	22(水)	22(水)	
	HBV薬剤耐性変異解析	18(土)	18(土)	
肝炎 ウイルス 関連	HEV-RNA (定量、定性、遺伝子型)	20(月)	20(月)	
	HCV Y93 INV法 (HCV薬剤耐性変異解析 Y93H相対定量)	18(土)	18(土)	
	HCV NS5 INV法 (HCV薬剤耐性変異解析 L31/Y93)	14(火)	15(水)	
	IL28B遺伝子多型解析	20(月)	20(月)	29(水)
	TLL1 遺伝子多型解析	14(火)	15(水)	
	HCVコア変異相対定量	18(土)	22(水)	
	HDV-RNA定性 (D型肝炎ウイルス-RNA)	14(火)	15(水)	
	HSV-1 定性PCR (HSV1型)	22(水)	25(土)	
	HSV-2 定性PCR (HSV2型)	22(水)	25(土)	
	VZV定性PCR	22(水)	25(土)	
感染症 遺伝子	EBV定性PCR	22(水)	25(土)	
	CMV定性PCR	22(水)	25(土)	
	HHV-6定性PCR	22(水)	25(土)	
	geniQ CMV	25(土)	27(月)	
	geniQ EBV	25(土)	27(月)	28(火)
	geniQ HSV	25(土)	27(月)	
	geniQ VZV	25(土)	27(月)	
geniQ HHV6	25(土)	27(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	
感染症遺伝子	geniQ HHV7	25(土)	27(月)	28(火)
	geniQ HHV8(KSHV)	25(土)	27(月)	
	geniQ ADV	25(土)	27(月)	
	geniQ JCV	25(土)	27(月)	
	geniQ BKV	25(土)	27(月)	
	geniQ カンジダ	25(土)	27(月)	
	geniQ アスペルギルス	25(土)	27(月)	
	geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	25(土)	27(月)	
	CMV定量-LQ	23(木)	25(土)	
	EBV定量-LQ	23(木)	25(土)	
	HSV定量-LQ	23(木)	25(土)	
	VZV定量-LQ	23(木)	25(土)	
	HHV6定量-LQ	23(木)	25(土)	
	HHV7定量-LQ	23(木)	25(土)	
	HHV8定量-LQ(KSHV)	23(木)	25(土)	
	ADV定量-LQ	23(木)	25(土)	
	JCV定量-LQ	23(木)	25(土)	
	BKV定量-LQ	23(木)	25(土)	
	カンジダ定量-LQ	23(木)	25(土)	
	アスペルギルス定量-LQ	23(木)	25(土)	
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-LQ(P.jirovecii)	23(木)	25(土)	
	CMV定量-SL	23(木)	25(土)	
	EBV定量-SL	23(木)	25(土)	
	HSV定量-SL	23(木)	25(土)	
	VZV定量-SL	23(木)	25(土)	
	HHV6定量-SL	23(木)	25(土)	
	HHV7定量-SL	23(木)	25(土)	
	HHV8定量-SL(KSHV)	23(木)	25(土)	
	ADV定量-SL	23(木)	25(土)	
	JCV定量-SL	23(木)	25(土)	
	BKV定量-SL	23(木)	25(土)	
	カンジダ定量-SL	23(木)	25(土)	
	アスペルギルス定量-SL	23(木)	25(土)	
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-SL(P.jirovecii)	23(木)	25(土)		
CMV定量-WI	23(木)	25(土)		
EBV定量-WI	23(木)	25(土)		
HSV定量-WI	23(木)	25(土)		
VZV定量-WI	23(木)	25(土)		
HHV6定量-WI	23(木)	25(土)		
HHV7定量-WI	23(木)	25(土)		
HHV8定量-WI(KSHV)	23(木)	25(土)		
ADV定量-WI	23(木)	25(土)		
JCV定量-WI	23(木)	25(土)		
BKV定量-WI	23(木)	25(土)		
カンジダ定量-WI	23(木)	25(土)		
アスペルギルス定量-WI	23(木)	25(土)		
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-WI(P.jirovecii)	23(木)	25(土)		
自己免疫	抗副腎皮質抗体	要問合せ	2(木)	29(水)
	ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	11(土)	11(土)	
	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット(PNS12)	23(木)	27(月)	
	筋炎関連抗体セット(MYO)	23(木)	27(月)	
	抗核抗体セット(ANA)	23(木)	27(月)	
	全身性強皮症関連抗体セット(SSc)	23(木)	27(月)	
	自己免疫性肝炎関連抗体セット(ALD)	23(木)	27(月)	
	抗NMDA受容体抗体(定性)	22(水)	22(水)	
抗NMDA受容体抗体(定量)	22(水)	22(水)		
細胞性免疫	NK活性	24(金)	24(金)	28(火)
	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	24(金)	27(月)	
	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)	24(金)	27(月)	
	グラニューライシン	22(水)	22(水)	
アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALST	17(金)	20(月)	23(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)	18(土)	18(土)	29(水)
	可溶性TNFレセプター type1(sTNF-R type1)	4(土)	4(土)	
	高感度IFN- γ (高感度インターフェロン- γ)	11(土)	11(土)	
	高感度IL-1 β (高感度インターロイキン-1 β)	4(土)	4(土)	
	IL-5(インターロイキン-5)	4(土)	4(土)	
	高感度IL-6(高感度インターロイキン-6)	18(土)	18(土)	
	IL-6(インターロイキン-6)	18(土)	18(土)	
	IL-8(インターロイキン-8)	20(月)	20(月)	
	IL-10(インターロイキン-10)	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	
接着分子・他	IL-18(インタロイキン-18)	20(月)	20(月)	29(水)
	M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)	11(土)	11(土)	
移植関連	GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	4(土)	4(土)	
	可溶性ICAM-1	16(木)	16(木)	
	キメリズム解析(STR-PCR法)移植前	21(火)	22(水)	
	キメリズム解析(STR-PCR法)移植後 CH18, CH20, CH22	22(水)	23(木)	
染色体的異常(染色体感染)	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3 \cdot CD19)(CH18, CH20, CH22)	22(水)	23(木)	27(月)
	T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3 \cdot CD19)	17(金)	20(月)	
FISH検査(癌関連遺伝子)	常染色体異常(1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11番)	18(土)	21(火)	28(火)
	常染色体異常(17, 18, 21番)	18(土)	21(火)	
	性染色体異常(X染色体, Y染色体)	18(土)	21(火)	
	p53遺伝子(17p13)	18(土)	21(火)	
	サイクリンD1 CCND1, BCL1, (11q13)	18(土)	21(火)	
	N-myc, MYCN(2p24)	18(土)	21(火)	
	RB-1(13q14.3)	18(土)	21(火)	
del(1)短腕欠失(1p36欠失)	18(土)	21(火)		
del(19)長腕欠失(19q13欠失)	18(土)	21(火)		
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)	18(土)	18(土)	29(水)
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	24(金)	24(金)	28(火)
	Major bcr/abl定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	minor bcr/abl定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	micro bcr/abl定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	PML/RAR α 定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	TEL/AML1定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	CBF β /MYH11定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	MLL/AF1q定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	MLL/AF4定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	MLL/AF6定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	MLL/AF9定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	MLL/ENL定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	MLL/ELL定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	AML1/EVI1定量-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)-骨髄液、血液	20(月)	23(木)	
	E2A/PBX1定量-骨髄液	20(月)	23(木)	
	DAZAP1/MEF2D定量-骨髄液	20(月)	23(木)	
PGX関連検査	BCR/ABL変異解析(Ver2.)	20(月)	20(月)	29(水)
	MPN遺伝子変異解析	20(月)	23(木)	
	FLT3/ITD変異相対定量	18(土)	18(土)	
	KIT遺伝子変異解析-AML	11/29(月)	11/29(月)	
	NPM1遺伝子変異解析	14(火)	15(水)	
	CYP2C9 2項目セット	14(火)	15(水)	
	CYP2C19 2項目セット	21(火)	21(火)	
	ALDH2(E487K G1510A)	6(月)	7(火)	
	IL28B遺伝子多型解析	20(月)	20(月)	
	TLL1遺伝子多型解析	14(火)	15(水)	
ABCG2遺伝子多型解析	20(月)	20(月)		
NUDT15遺伝子V18I多型解析	6(月)	7(火)		
環境検査				
環境検査	MRSA	21(火)	22(水)	28(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)	22(水)	23(木)	
	落下細菌	18(土)	20(月)	
	無菌試験	18(土)	20(月)	
	レジオネラ菌	16(木)	17(金)	
レジオネラ菌/迅速法	23(木)	23(木)		
新規項目				
新規項目	sFit-1/PIGF比	22(水)	22(水)	29(水)
	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	24(金)	24(金)	
	レプチン/EIA	25(土)	25(土)	
	組織因子経路インヒビター2(TFPI2)	25(土)	27(月)	
	特異的IgG 鳥	25(土)	27(月)	
	抗P/Q型VGCC抗体	20(月)	20(月)	
	EZH2遺伝子変異解析	21(火)	25(土)	
	VEGF-血清	20(月)	20(月)	
	血中遊離メタネフリン分画	20(月)	20(月)	
	プロステートヘルスインデックス(phi)	25(土)	27(月)	
minor BCR-ABL 高感度%	20(月)	23(木)	28(火)	
マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	10(金)	13(月)		
抗カルジオリピン抗体(IgG, IgM)/EIA	24(金)	27(月)	29(水)	
抗 β 2グロブリンI抗体(IgG, IgM)/CLEIA	24(金)	27(月)		

保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/23(木)	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)(G-分染法、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
12/24(金)	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) 骨髄像検査総合報告書 (急性白血球病セット、骨髄増殖性腫瘍セット、骨髄異形成症候群セット、悪性リンパ腫セット、多発性骨髄腫セット) 染色体(先天性疾患)FISH法(SKY) 染色体(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY)
12/25(土)	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) NCCオンコパネル
12/27(月)	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG) 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)
12/28(火)	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法による急性白血球解析セット 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) 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) 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) 骨髄微小残存病変測定(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