

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 ※検査項目は、2024総合検査案内の並び順に掲載しております。

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		27(金) 年内報告 可能受付日	28(土) 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)	26(木)	27(金)	28(土)
	アルブミン/BCP改良法	26(木)	27(金)	
	アルブミン・グロブリン比(A/G比)	26(木)	27(金)	
	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(水)	26(木)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	25(水)	26(木)	
	尿蛋白定量	26(木)	27(金)	
	尿蛋白クレアチニン比	25(水)	26(木)	
蛋白質・窒素化合物	蛋白分画(TP-F)	26(木)	27(金)	
	尿素窒素(UN)-血清	26(木)	27(金)	
	尿素窒素(UN)-尿	25(水)	26(木)	
	クレアチニン(CRE)-血清	26(木)	27(金)	
	クレアチニン(CRE)-尿	25(水)	26(木)	
	推算GFRcreat	26(木)	27(金)	
	シスタチンC	25(水)	26(木)	
	推算GFRcys	25(水)	26(木)	
	尿酸(UA)-血清	26(木)	27(金)	
	尿酸(UA)-尿	25(水)	26(木)	
	クレアチン-血清	25(水)	26(木)	
	クレアチン-尿	25(水)	26(木)	
	アンモニア(NH ₃)	25(水)	26(木)	
	アミノ酸分析-血漿、尿、髄液	14(土)	14(土)	
	アミノ酸分析(9種)	24(火)	24(火)	
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	25(水)	26(木)		
ホモシステイン	16(月)	23(月)		
血漿蛋白	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	25(水)	26(木)	
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	25(水)	26(木)	
	KL-6	25(水)	26(木)	
糖質・関連物質・有機酸	血糖(BS;グルコース)	26(木)	27(金)	
	HbA1c(NGSP)(ヘモグロビンA1c)	26(木)	27(金)	
	グリコアルブミン(GA)	25(水)	26(木)	
	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	25(水)	26(木)	
	乳酸	25(水)	26(木)	
	ピルビン酸	25(水)	26(木)	
	動脈血ケトン体分画	25(水)	26(木)	
	ケトン体分画	25(水)	26(木)	
脂質・関連物質	ヒアルロン酸	25(水)	26(木)	
	尿中シュウ酸	23(月)	23(月)	
	中性脂肪(TG)	26(木)	27(金)	
	総コレステロール(TC)(T-Cho)	26(木)	27(金)	
	HDL-コレステロール(HDL-C)	26(木)	27(金)	
	LDL-コレステロール(LDL-C)	26(木)	27(金)	
	Friedewald式(F式)	26(木)	27(金)	
	non HDL-C	26(木)	27(金)	
	遊離コレステロール(F-Cho)	26(木)	27(金)	
	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)	25(水)	26(木)	
	MDA-LDL(マロンジアルデヒド修飾LDL)	13(金)	20(金)	
	sd LDL-C(small dense LDLコレステロール)	25(水)	26(木)	
	リポ蛋白分画(アガロース法、HPLC法)	25(水)	26(木)	
	コレステロール分画(Cho分画)	25(水)	26(木)	
	アポリポ蛋白(A-I、A-II、B、C-II、C-III、E)	25(水)	26(木)	
	リポ蛋白(a)(Lp(a))	25(水)	26(木)	
	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	25(水)	25(水)	
	リン脂質(PL)	26(木)	27(金)	
	遊離脂肪酸(FFA;NEFA)	26(木)	27(金)	
	β-リポ蛋白(β-LP)	26(木)	27(金)	
	脂肪酸4分画	21(土)	23(月)	
	極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)	7(土)	7(土)	
総胆汁酸(TBA)	26(木)	27(金)		
生体色素関連物質	総ビリルビン(T-Bil)	26(木)	27(金)	
	直接ビリルビン(D-Bil)	26(木)	27(金)	
	尿中コプロポルフィリン定性	25(水)	26(木)	
	コプロポルフィリン定量	23(月)	23(月)	
	尿中コプロポルフィリン定量	17(火)	24(火)	
	ウロポルフィリン定量	23(月)	23(月)	
	尿中ウロポルフィリン定量	17(火)	24(火)	
	プロポルフィリン定量	23(月)	23(月)	
	尿中ポルフィリン定量	18(水)	18(水)	
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	23(月)	25(水)	

項目		27(金) 年内報告 可能受付日	28(土) 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)	26(木)	27(金)	28(土)
	CKアインザイム(CPKアインザイム)	25(水)	26(木)	
	CK-MB定量	25(水)	26(木)	
	AST(GOT)	26(木)	27(金)	
	ALT(GPT)	26(木)	27(金)	
	LD/IFCC	26(木)	27(金)	
	LDアインザイム/IFCC(LDHアインザイム/IFCC)	25(水)	26(木)	
	ALP/IFCC	26(木)	27(金)	
	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(水)	26(木)	
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	26(木)	27(金)	
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	25(水)	26(木)	
	γ-GT(γ-GTP)	26(木)	27(金)	
	アルドラーゼ(ALD)	26(木)	27(金)	
	コリンエステラーゼ(ChE)	26(木)	27(金)	
	グアナーゼ	25(水)	26(木)	
	ADA(アデノシンデアミナーゼ)	25(水)	26(木)	
	LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)	26(木)	27(金)	
	アミラーゼ(AMY)-血清	26(木)	27(金)	
	アミラーゼ(AMY)-尿	26(木)	27(金)	
	アミラーゼアインザイム	25(水)	26(木)	
	P型アミラーゼ(アミラーゼアインザイム(膵型))	25(水)	26(木)	
	リパーゼ	26(木)	27(金)	
	トリプシン	25(水)	26(木)	
	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	25(水)	26(木)	
	エラスターゼ1	25(水)	26(木)	
	ペプシノゲン(PG)セット	25(水)	26(木)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類	25(水)	26(木)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類/LA	25(水)	26(木)	
	ACE(アンギオテンシン1転換酵素)	25(水)	26(木)	
	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミナーゼ)	25(水)	26(木)	
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	25(水)	26(木)	
	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	25(水)	26(木)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	25(水)	26(木)	
	リゾチーム-尿	23(月)	23(月)	
	リゾチーム-血清	25(水)	26(木)	
ビタミン・関連物質	ビタミンA	20(金)	20(金)	
	ビタミンB ₁ (チアミン)	21(土)	21(土)	
	ビタミンB ₂ -全血(リボフラビン)	23(月)	23(月)	
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	23(月)	23(月)	
	ビタミンB ₆	24(火)	24(火)	
	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	26(木)	27(金)	
	葉酸	26(木)	27(金)	
	カルニチン	25(水)	26(木)	
	ビタミンC(アスコルビン酸)	18(水)	25(水)	
	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	24(火)	24(火)	
25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	25(水)	26(木)		
25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHVD/ECLIA)	25(水)	26(木)		
ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	19(木)	19(木)		
結石分析	結石分析(成分比率)	25(水)	26(木)	
電解質・微量金属	ナトリウム(Na)-血清	26(木)	27(金)	
	ナトリウム(Na)-尿	25(水)	26(木)	
	クロール(Cl)-血清	26(木)	27(金)	
	クロール(Cl)-尿	25(水)	26(木)	
	クロール定量-髄液(Cl定量)	25(水)	26(木)	
	カリウム(K)-血清	26(木)	27(金)	
	カリウム(K)-尿	25(水)	26(木)	
	マグネシウム(Mg)-血清	26(木)	27(金)	
	マグネシウム(Mg)-尿	25(水)	26(木)	
	カルシウム(Ca)-血清	26(木)	27(金)	
	カルシウム(Ca)-尿	25(水)	26(木)	
	イオン化カルシウム	25(水)	26(木)	
	無機リン(IP)-血清	26(木)	27(金)	
	無機リン(IP)-尿	25(水)	26(木)	
	浸透圧-血清、尿、透析液	25(水)	26(木)	
	鉄(Fe)-血清	26(木)	27(金)	
	鉄(Fe)-尿	19(木)	19(木)	
	総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)	26(木)	27(金)	
不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)	26(木)	27(金)		
銅(Cu)-血清	26(木)	27(金)		

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 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	19(木)	19(木)	28(土)
	亜鉛(Zn)	25(水)	26(木)	
	マンガン(Mn)-血液	24(火)	24(火)	
	マンガン(Mn)-尿	17(火)	17(火)	
	セレン(Se)	20(金)	20(金)	
毒物・産業医学的代謝物質	アルミニウム(Al)	21(土)	23(月)	
	鉛(Pb)-血液	21(土)	23(月)	
	鉛(Pb)-尿	17(火)	17(火)	
	クロム(Cr)-血液	12(木)	26(木)	
	クロム(Cr)-尿	19(木)	19(木)	
	カドミウム(Cd)-血液	25(水)	25(水)	
	カドミウム(Cd)-尿	18(水)	18(水)	
	総水銀(Hg)	4(水)	25(水)	
	アセトン	10(火)	24(火)	
	フェノール	23(月)	23(月)	
	メタノール	10(火)	24(火)	
	鉛(Pb)-血液	21(土)	23(月)	
	赤血球遊離プロトポルフィリン(FEP;鉛健診項目として)	20(金)	20(金)	
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	23(月)	25(水)	
	総三塩化物	23(月)	24(火)	
	トリクロル酢酸(三塩化酢酸)	23(月)	24(火)	
	馬尿酸(トルエンの代謝物として)	24(火)	25(水)	
	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)	24(火)	25(水)	
	スチレン代謝物	23(月)	23(月)	
	マンデル酸	23(月)	23(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)	23(月)	23(月)	
	2,5-ヘキサンジオン(ノルマルヘキサンの代謝物として)	23(月)	23(月)	
	インジウム(In)	17(火)	17(火)	
生理機能検査・負荷試験	イヌリンクリアランス	25(水)	25(水)	
	イヌリン	25(水)	25(水)	
	クレアチニン(CRE)-血清	26(木)	27(金)	
	推算GFRcreat	26(木)	27(金)	
	シスタチンC	25(水)	26(木)	
	推算GFRcys	25(水)	26(木)	
	クレアチニンクリアランス	25(水)	26(木)	
	24時間内因性クレアチニンクリアランス	25(水)	26(木)	
	フィッシュバーグ濃縮試験	25(水)	26(木)	
	ICG試験 停滞率(インドシアニングリーン試験)	25(水)	26(木)	
ICG試験 消失率(インドシアニングリーン試験)	25(水)	26(木)		
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)	25(水)	26(木)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(火)	25(水)	
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	25(水)	26(木)	
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	26(木)	27(金)	
	total P1NP(1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	25(水)	26(木)	
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(水)	26(木)	
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	25(水)	26(木)	
	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	24(火)	24(火)	
	25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	25(水)	26(木)	
	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHD/ECLIA)	25(水)	26(木)	
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	26(木)	27(金)	28(土)
	プロカインアミド	25(水)	26(木)	
	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)	25(水)	26(木)	
	ジソピラミド	26(木)	27(金)	
	キニジン	25(水)	26(木)	
	アブリンジン	24(火)	24(火)	
	リドカイン	21(土)	21(土)	
	ピルシカイニド	23(月)	25(水)	
	プロパフェノン	21(土)	25(水)	
	メキシレチン	24(火)	24(火)	
	フレカイニド	24(火)	24(火)	
	シベンゾリン	24(火)	24(火)	
	ピルメノール	21(土)	21(土)	
	アミオダロン	24(火)	24(火)	
	ヘプリジル	24(火)	24(火)	
プロプラノロール	要問合せ			

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 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(火)	25(水)	28(土)	
	ジアゼパム	21(土)	25(水)		
	エトスクシミド	21(土)	21(土)		
	クロバザム	23(月)	23(月)		
	ニトラゼパム	24(火)	25(水)		
	フェノバルビタール	26(木)	27(金)		
	フェニトイン	26(木)	27(金)		
	プリミドン	26(木)	27(金)		
	トリメタジオン	9(月)	9(月)		
	ゾニサミド	26(木)	27(金)		
	アセタゾラミド	16(月)	23(月)		
	バルプロ酸	26(木)	27(金)		
	カルバマゼピン	26(木)	27(金)		
	ガバペンチン	21(土)	25(水)		
	ラモトリギン	23(月)	25(水)		
	レベチラセタム	24(火)	25(水)		
	トピラマート	23(月)	23(月)		
	ラコサミド	21(土)	25(水)		
	ペランパネル	23(月)	23(月)		
	精神神経用剤	リチウム(Li)	25(水)		26(木)
		ハロペリドール	26(木)		27(金)
		プロムペリドール	26(木)		27(金)
	クロザピン	23(月)	23(月)		
	抗生物質製剤・抗真菌剤	アミカシン	25(水)		26(木)
		トブラマイシン	25(水)		26(木)
		ゲンタマイシン	25(水)		26(木)
		アルベカシン	25(水)		26(木)
		バンコマイシン	26(木)		27(金)
		テイコプラニン	25(水)		26(木)
		ポリコナゾール	24(火)		25(水)
免疫抑制剤		シクロスポリン	25(水)	26(木)	
		タクロリムス	25(水)	26(木)	
		エベロリムス	23(月)	26(木)	
	ミコフェノール酸	24(火)	24(火)		
腫瘍用薬	メトレキサート	25(水)	26(木)		
	イマチニブ	10(火)	10(火)		
	総白金(Pt)(プラチナ)	24(火)	24(火)		
	蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	24(火)	24(火)		
	白金(Pt)(プラチナ)-尿	17(火)	17(火)		
その他	テオフィリン	26(木)	27(金)		
	サリチル酸	25(水)	26(木)		
	アセトアミノフェン	25(水)	26(木)		
	エチルアルコール(エタノール)	25(水)	26(木)		
	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	25(水)	25(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)	26(木)	27(金)	28(土)	
	ソマトメジンC(IGF-1)	25(水)	26(木)		
	プロラクチン(PRL)	26(木)	27(金)		
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	25(水)	26(木)		
	黄体形成ホルモン(LH)	26(木)	27(金)		
	卵巣刺激ホルモン(FSH)	26(木)	27(金)		
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	26(木)	27(金)		
	甲状腺刺激ホルモン(TSH/IFCC)	26(木)	27(金)		
	抗利尿ホルモン(アルギニン・バズプレッシン)(AVP,ADH)	23(月)	23(月)		
	遊離サイロキシン(FT ₄)	26(木)	27(金)		
甲状腺関連	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	26(木)	27(金)		
	サイロキシン(T ₄)	26(木)	27(金)		
	トリヨードサイロニン(T ₃)	26(木)	27(金)		
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	20(金)	24(火)		
	サイログロブリン(Tg)	26(木)	27(金)		
自己抗体	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	26(木)	27(金)		
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	26(木)	27(金)		
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	24(火)	25(水)		
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	26(木)	27(金)		
	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	24(火)	25(水)		
副甲状腺関連	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	25(水)	26(木)		
	whole PTH(副甲状腺ホルモン-whole, PTH-whole)	25(水)	26(木)		
	PTH関連蛋白-インタクト(PTHrP-Intact)	23(月)	23(月)		
	カルシトニン(CT)	25(水)	26(木)		

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 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	26(木)	27(金)	28(土)
	コルチゾール-尿	25(水)	26(木)	
	11-OHCS	23(月)	23(月)	
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	26(木)	27(金)	
	レニン活性(PRA)	25(水)	26(木)	
	活性型レニン定量(ARC)	25(水)	26(木)	
	アルドステロン(PAC)-血漿	25(水)	26(木)	
	アルドステロン-尿	23(月)	25(水)	
	PAC(CLEIA)/PRA	25(水)	26(木)	
PAC(CLEIA)/ARC	25(水)	26(木)		
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)	24(火)	25(水)	28(土)
	血中遊離メタネフリン分画	23(月)	23(月)	
	メタネフリン分画-尿	23(月)	24(火)	
	HVA(ホモバニリン酸)-尿	24(火)	25(水)	
	VMA(バニールマンデル酸)-尿	24(火)	25(水)	
	5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)-尿	24(火)	25(水)	
	セロニン(5-HT)	18(水)	18(水)	
性腺・胎盤関連	エストラジオール(E ₂)	26(木)	27(金)	28(土)
	プロゲステロン(黄体ホルモン)	26(木)	27(金)	
	テストステロン	26(木)	27(金)	
	遊離テストステロン	23(月)	26(木)	
	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)	25(水)	26(木)	
	遊離βHCG(HCGβサブユニット)	一時受託中止中		
	AMH(抗ミュラー管ホルモン)	25(水)	26(木)	
AMH/ECLIA(抗ミュラー管ホルモン)	25(水)	26(木)		
sFlt-1/PIGF比	25(水)	25(水)		
膵・消化管関連	インスリン(IRI)	25(水)	26(木)	28(土)
	インスリン抗体	23(月)	23(月)	
	C-ペプチド(CPR)	25(水)	26(木)	
	膵グルカゴン/EIA	23(月)	23(月)	
	抗GAD抗体	25(水)	26(木)	
	抗IA-2抗体	23(月)	23(月)	
	抗GAD抗体・抗IA-2抗体セット	21(土)	21(土)	
	ガストリン	25(水)	25(水)	
	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(ANP)	25(水)	26(木)	
その他	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	25(水)	26(木)	28(土)
	NT-proBNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	26(木)	27(金)	
	エリスロポエチン(EPO)	25(水)	26(木)	
	オステオカルシン(OC;BGP)	25(水)	26(木)	
	ucOC(低カルボキシル化オステオカルシン)	24(火)	26(木)	
	HGF(肝細胞増殖因子)	23(月)	26(木)	
	レプチン/EIA	21(土)	21(土)	
	アディポネクチン	25(水)	26(木)	
	VEGF-血清	12(木)	19(木)	
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)	26(木)	27(金)	28(土)
	AFP(α-フェトプロテイン)	26(木)	27(金)	
	AFPレクチン分画/LBA	24(火)	25(水)	
	PIVKA-II定量(DCP)	25(水)	26(木)	
	BFP(塩基性フェトプロテイン)	23(月)	26(木)	
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	25(水)	26(木)	
	NSE(神経特異エノラーゼ)	25(水)	26(木)	
	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	25(水)	26(木)	
	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	26(木)	27(金)	
	CA125	25(水)	26(木)	
	HE4(ヒト精巢上体蛋白4)	25(水)	26(木)	
	ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値)	24(火)	25(水)	
	組織因子経路インヒビター-2(TFPI2)	25(水)	26(木)	
	CA602	25(水)	25(水)	
	CA72-4	25(水)	26(木)	
	STN(シアリルTn抗原)	一時受託中止中		
	CA54/61(CA546)	24(火)	26(木)	
	CA15-3	25(水)	26(木)	
	CSLEX(シアリルLe ^x 抗原)	24(火)	24(火)	
	BCA225	25(水)	26(木)	
	HER2蛋白定量	25(水)	26(木)	
	CA19-9	25(水)	26(木)	
	DUPAN-2	24(火)	25(水)	
	SLX(シアリルLe ^x -I 抗原)(シアリルSSEA-1抗原)	24(火)	25(水)	

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 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	25(水)	26(木)	28(土)
	エラスターゼ1	25(水)	26(木)	
	NCC-ST-439	25(水)	26(木)	
	抗p53抗体	25(水)	26(木)	
	可溶性メソテリン関連蛋白(SMRP)	21(土)	21(土)	
	アポリポ蛋白A2(APOA2)アイソフォーム	19(木)	19(木)	
	高感度PSA	26(木)	27(金)	
	PSA-ACT	25(水)	26(木)	
	フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	26(木)	27(金)	
	プロステートヘルスインデックス(phi)	25(水)	26(木)	
	S2,3PSA%(PSAレクチン結合分画比)	21(土)	25(水)	
	γ-セミノ蛋白(γ-Sm)	23(月)	24(火)	
	産生腫瘍 ホルモン 関連	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)	25(水)	
遊離βHCG(HCGβサブユニット)		一時受託中止中		
造血器腫瘍 関連	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	25(水)	26(木)	28(土)
	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(水)	26(木)	
骨転移 関連	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(火)	25(水)	28(土)
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(水)	26(木)	
免疫学的検査(血漿蛋白)				
血漿蛋白	C-反応性蛋白(CRP)	26(木)	27(金)	28(土)
	血清アミロイドA蛋白(SAA)	25(水)	26(木)	
	トランスサイレチン(プレアルブミン)	25(水)	26(木)	
	α1-アンチトリプシン	25(水)	26(木)	
	α1-酸性糖蛋白(α1-アシッドグロブリン)	25(水)	26(木)	
	レチノール結合蛋白(RBP)	25(水)	26(木)	
	α2-マクログロブリン	25(水)	26(木)	
	ハプトグロビン型判定なし	25(水)	26(木)	
	ハプトグロビン型判定あり	24(火)	24(火)	
	セルロプラスミン(Cp)	25(水)	26(木)	
	フェリチン定量	25(水)	26(木)	
	トランスフェリン(Tf)	25(水)	26(木)	
	尿中トランスフェリン(尿中マイクロトランスフェリン)	25(水)	26(木)	
	尿中アルブミン-随時尿(尿中マイクロアルブミン-Cre補正)	25(水)	26(木)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	25(水)	26(木)	
	尿中IV型コラーゲン	24(火)	24(火)	
	(心筋) 血漿蛋白	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	25(水)	
α1-マクログロブリン(α1MG)		25(水)	26(木)	
β2-マクログロブリン(β2MG)		25(水)	26(木)	
高感度心筋トロポニンT		25(水)	26(木)	
ミオシン軽鎖1		25(水)	25(水)	
ミオグロビン定量-血清		25(水)	26(木)	
ミオグロビン定量-尿		25(水)	26(木)	
P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)		23(月)	25(水)	
IV型コラーゲン・7S/CLEIA		25(水)	26(木)	
IV型コラーゲン		25(水)	26(木)	
血漿蛋白(その他)	ヒアルロン酸	25(水)	26(木)	28(土)
	M2BPGi(Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)(M2BP糖鎖修飾異性体)	25(水)	26(木)	
	オートタキシン	25(水)	26(木)	
	サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	25(水)	25(水)	
	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(水)	26(木)	
	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(水)	26(木)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(火)	25(水)	
	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	25(水)	26(木)	
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	25(水)	26(木)	
	KL-6	25(水)	26(木)	
	好酸球塩基性蛋白(ECP)	18(水)	25(水)	
カルプロテクチン(便中)/FEIA	23(月)	23(月)		
LRG(ロイシンリッチα2グリコ蛋白)	25(水)	26(木)		
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)				
その他 免疫電気泳動	免疫電気泳動(IEP)抗ヒト全血清使用	21(土)	23(月)	28(土)
	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	24(火)	25(水)	
	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)	24(火)	25(水)	
	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	25(水)	26(木)	
蛋白その他	クリオグロブリン定性	24(火)	25(水)	28(土)
	ミエリン塩基性蛋白/EIA(MBP)	23(月)	23(月)	
	オリゴクローナルバンド/等電点電気泳動法	20(金)	23(月)	
lgGインデックス	25(水)	25(水)		

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 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(水)	26(木)	28(土)
	C3	25(水)	26(木)	
	C4	25(水)	26(木)	
ブリン 免疫クロ	免疫グロブリン(Ig-G、Ig-A、Ig-M)	25(水)	26(木)	28(土)
	IgGサブクラス(IgG1~IgG3)/TIA	25(水)	26(木)	
	IgGサブクラス(IgG4)/LA	25(水)	26(木)	
アレルギー関連	非特異的IgE定量	25(水)	26(木)	28(土)
	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)	25(水)	26(木)	
	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン)	25(水)	26(木)	
	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)	25(水)	26(木)	
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	25(水)	26(木)	
	MAST36	24(火)	25(水)	
	View アレルギー 39(View 39)	25(水)	26(木)	
	CAPアレルゲン16種セット	25(水)	26(木)	
	特異的IgG 鳥	25(水)	26(木)	
TARC	25(水)	26(木)		
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))	25(水)	26(木)	28(土)
	(母子)血液型不適合(ABO抗体)	25(水)	26(木)	
	不規則抗体(同種抗体)	25(水)	26(木)	
	(直接、間接)クームテスト	25(水)	26(木)	25(水)
	抗血小板抗体	23(月)	23(月)	
	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	23(月)	24(火)	
	HIT抗体(PF-4ヘパリン複合体抗体)	23(月)	26(木)	
HIT-IgG抗体(PF-4ヘパリン複合体IgG抗体)	23(月)	26(木)	28(土)	
免疫学的検査(移植関連検査)				
HLA遺伝子 検査	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	24(火)	25(水)	28(土)
	HLA-DR(血清対応型タイピング)	24(火)	25(水)	
	HLA-A、-B、-C遺伝子型	23(月)	24(火)	
	HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型	23(月)	24(火)	
免疫血液学的検査	フロー-PRA抗体スクリーニング	20(金)	21(土)	28(土)
	抗HLA抗体スクリーニング検査	18(水)	21(土)	
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	18(水)	21(土)	
	HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	18(水)	21(土)	
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	18(水)	21(土)	
	HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	18(水)	21(土)	
交叉 試験	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)	24(火)	25(水)	27(金)
	フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)	24(火)	25(水)	
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(火)	25(水)	28(土)
	抗核抗体(ANA)/FEIA法	25(水)	26(木)	
	抗DNA抗体定量/RIA	25(水)	26(木)	
	抗dsDNA-IgG抗体定量	25(水)	26(木)	
	抗ssDNA-IgG抗体定量	25(水)	26(木)	
	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	25(水)	26(木)	
	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	25(水)	26(木)	
	抗SS-A/Ro抗体定量	25(水)	26(木)	
	抗SS-B/La抗体定量	25(水)	26(木)	
	抗Scl-70抗体定量	25(水)	26(木)	
	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	25(水)	26(木)	
	抗Jo-1抗体定量	25(水)	26(木)	
	抗ARS抗体	25(水)	26(木)	
	抗MDA5抗体	24(火)	24(火)	
	抗Mi-2抗体	24(火)	26(木)	
	抗TIF1-γ抗体	24(火)	26(木)	
	抗RNAポリメラーゼIII抗体	23(月)	26(木)	
	リウマトイド因子(RF)定量	26(木)	27(金)	
	IgG型リウマトイド因子	25(水)	25(水)	
	抗シトルリ化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	25(水)	26(木)	
抗ガラクトース欠損IgG抗体定量(CARF定量)(Gal欠損IgG抗体定量)	25(水)	25(水)		
モノクローナルRF結合免疫複合体(IC-mRF)	24(火)	24(火)		
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	25(水)	26(木)		
R A 関連検査	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	26(木)	27(金)	28(土)
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	26(木)	27(金)	
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	24(火)	25(水)	
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	26(木)	27(金)	
	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	24(火)	25(水)	
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)	26(木)	27(金)	28(土)
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	26(木)	27(金)	
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	24(火)	25(水)	
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	26(木)	27(金)	
	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	24(火)	25(水)	
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	26(木)	27(金)	
	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	26(木)	27(金)	
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	24(火)	25(水)	
	TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	26(木)	27(金)	
	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	24(火)	25(水)	

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日		
自己抗体 肝 胃 関 連	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	24(火)	25(水)	28(土)		
	抗ミトコンドリアM2抗体定量(AMA-M2定量)	25(水)	26(木)			
	抗LKM-1抗体(抗肝腎マイクロソーム-1抗体)	24(火)	24(火)			
	抗平滑筋抗体(ASMA)	24(火)	25(水)			
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	24(火)	25(水)			
自己抗体 糖 尿 病 関 連	インスリン抗体	23(月)	23(月)	28(土)		
	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	18(水)	18(水)			
	抗GAD抗体	25(水)	26(木)			
	抗IA-2抗体	23(月)	23(月)			
候群 関 連	抗GAD抗体・抗IA-2抗体セット	21(土)	21(土)	28(土)		
	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	24(火)	25(水)			
	抗カルジオリピン抗体 IgG、IgM/EIA	25(水)	25(水)			
	抗β2グリコプロテインI抗体 IgG、IgM/CLEIA	25(水)	26(木)			
	抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI複合体抗体)	24(火)	25(水)			
	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT)	24(火)	25(水)			
	ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))	24(火)	25(水)			
	抗系球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	25(水)	26(木)			
	PR3-ANCA/FEIA (細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA)	25(水)	26(木)			
	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(水)	26(木)			
その他	抗デスマグレイン1、3抗体	25(水)	26(木)	28(土)		
	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	25(水)	26(木)			
	抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR抗体)	24(火)	25(水)			
	抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	23(月)	23(月)			
	抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)	21(土)	25(水)			
	抗P/G型VGCC抗体	23(月)	23(月)			
	免疫学的検査(感染症)					
	梅毒血清反応	RPR法 定性-血清	26(木)		27(金)	28(土)
		RPR法 半定量-血清	26(木)		27(金)	
		RPR法 半定量-髄液	25(水)		26(木)	
RPR法 定量-血清		26(木)	27(金)			
TP抗体 定性(梅毒トレポネーマ抗体)-血清		26(木)	27(金)			
TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-血清		26(木)	27(金)			
TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)-髄液		25(水)	26(木)			
TP抗体 定量(梅毒トレポネーマ抗体)-血清		26(木)	27(金)			
FTA-ABS法 定性-血清		24(火)	25(水)			
FTA-ABS法 半定量-血清		24(火)	25(水)			
IgM-FTA・ABS法 定性		24(火)	25(水)			
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	24(火)	25(水)	28(土)	
		クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	24(火)	25(水)		
		淋菌/リアルタイムPCR	24(火)	25(水)		
		腔トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR	24(火)	25(水)		
	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	25(水)	26(木)			
	クラミジア・トラコマチス抗体IgA、IgG(CT-IgA・G)	25(水)	26(木)			
	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgG抗体	24(火)	24(火)			
感 染 症 関 連 検 査	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgA抗体	24(火)	24(火)	28(土)		
	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgM抗体	24(火)	24(火)			
	オウム病(クラミドフィラ(クラミジア)・シタタン)	24(火)	25(水)			
	ASO定量(抗ストレプトリジン-O価定量)	26(木)	27(金)			
	A群β溶連菌迅速試験	25(水)	26(木)			
	B群溶連菌迅速試験	25(水)	26(木)			
	肺炎球菌迅速試験	25(水)	26(木)			
関 連 検 査 感 染 症 (非 ウ ィ ル ス)	髄膜炎菌迅速試験	25(水)	26(木)	28(土)		
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	25(水)	26(木)			
	百日咳菌(IgM、IgA)抗体	23(月)	26(木)			
	百日咳菌抗体/EIA	24(火)	25(水)			
	百日咳菌核酸検出/LAMP	25(水)	26(木)			
	寒冷凝集反応	24(火)	25(水)			
	マイコプラズマ核酸検出/LAMP	25(水)	26(木)			
疾 患 関 連	マイコプラズマ抗体半定量/PA	25(水)	26(木)	28(土)		
	マイコプラズマ抗体半定量/CF	24(火)	25(水)			
	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	24(火)	25(水)			
	ツツガムシ抗体半定量 カーブ、カー、ギリアム(IgG、IgM)	23(月)	23(月)			
	エンドキシン定量-血液	25(水)	26(木)			
	エンドキシン定量(エンドスペシー法)-透析液、水	25(水)	26(木)			
	プロカルシトニン定量(PCT定量)	25(水)	26(木)			
細 菌 感 染 症	インターロイキン-6/ECLIA	25(水)	26(木)	28(土)		

項目	27(金)報告可能受付日	28(土)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
真菌感染症	(1→3)-β-D-グルカン	25(水)	26(木)	28(土)
	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	25(水)	26(木)	
	カンジダマンナン抗原定性	24(火)	24(火)	
	アスペルギルス抗原	25(水)	26(木)	
	アスペルギルス-IgG抗体	21(土)	21(土)	
ヘリコバクテリ ピロリ感染症	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	14(土)	21(土)	28(土)
	ヘリコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体)	25(水)	26(木)	
	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原 (H.ピロリ抗原)	25(水)	26(木)	
	尿素呼吸試験/IR法 使用診断薬ユービット	25(水)	26(木)	
腸管細菌 感染症	UBT/ピロニック(尿素呼吸試験)使用診断薬ピロニック	24(火)	25(水)	28(土)
	C.ディフィシル抗原毒素検査	25(水)	26(木)	
	C.ディフィシル毒素(クロスリジジオイデス・ディフィシル毒素)	25(水)	26(木)	
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出 (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)	25(水)	26(木)	
トキソプラズマ症	トキソプラズマ抗体 (IgG, IgM)	25(水)	26(木)	
免疫学的検査(ウイルス)				
アデノ ウイルス	アデノ/CF	24(火)	25(水)	28(土)
	アデノ/NT	19(木)	19(木)	
インフル エンザ	インフルエンザA、B/CF	24(火)	25(水)	28(土)
	インフルエンザA、B/HI(ワクチン株)	21(土)	25(水)	
パライ ンフル エンザ	パラインフルエンザ/HI	21(土)	25(水)	
RS ウイルス	RSウイルス/CF	24(火)	25(水)	28(土)
	RSウイルス/NT	17(火)	17(火)	
ムンプ スウイ ルス	ムンプス/CF	24(火)	25(水)	28(土)
	ムンプス/HI	21(土)	25(水)	
	ムンプス/NT	17(火)	17(火)	
	ムンプスIgG、IgM/EIA	25(水)	26(木)	
麻疹 ウイルス	麻疹/NT	20(金)	20(金)	28(土)
	麻疹IgG、IgM/EIA	25(水)	26(木)	
風疹 ウイルス	風疹/HI	24(火)	25(水)	28(土)
	風疹IgG、IgM/EIA	25(水)	26(木)	
単純 ヘルペ ス	単純ヘルペス(HSV)/CF	24(火)	25(水)	28(土)
	単純ヘルペス(HSV) 1型、2型/NT	18(水)	18(水)	
	単純ヘルペス(HSV) IgG、IgM/EIA	25(水)	26(木)	
	単純ヘルペス(HSV) 1型・2型-IgG	21(土)	25(水)	
水痘・帯 状ヘル ペス ウイルス	水痘・帯状ヘルペス(VZV)/CF	24(火)	25(水)	28(土)
	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG、IgM/EIA	25(水)	26(木)	
EB ウイ ルス	EBウイルス(EBV) VCA-IgG、IgM、IgA	25(水)	26(木)	28(土)
	EBウイルス(EBV) EA-IgG、IgM、IgA	25(水)	26(木)	
	EBウイルス(EBV) EA-IgG/EIA	23(月)	25(水)	
	EBウイルス(EBV) EBNA-IgG/EIA	23(月)	25(水)	
	EBウイルス(EBV) EBNA抗体	25(水)	26(木)	
サイ トメ ガロ	サイトメガロ(CMV)/CF	24(火)	25(水)	28(土)
	サイトメガロ(CMV) IgG、IgM	25(水)	26(木)	
日本 脳炎	パルボウイルスB19抗体IgG、IgM	24(火)	26(木)	28(土)
	日本脳炎/CF	24(火)	25(水)	
日本 脳炎	日本脳炎/HI (JaGAR株、中山株)	23(月)	23(月)	28(土)
	エンテロ 70型、71型/NT	19(木)	19(木)	
エン テロ ウイ ルス	コクサッキーA、B/NT	19(木)	19(木)	28(土)
	コクサッキーA、B/CF	24(火)	25(水)	
エコー ウイルス	エコー/NT	19(木)	19(木)	
ウイ ルス そ の 他 ウ イ ル ス 分 離 同 定	miniQ-肺炎-細菌3	25(水)	26(木)	27(金)
	miniQ-肺炎-V3	25(水)	26(木)	
	miniQ-出血性膀胱炎	25(水)	26(木)	
	単純ヘルペス分離培養	12(木)	13(金)	28(土)
	ウイルス分離	9(月)	12(木)	
	ウイルス同定	要問合せ		
	EBウイルス核酸定量(-gQ)	25(水)	26(木)	
EBウイルス核酸定量(-LQ、-SL、-WI)	24(火)	25(水)	27(金)	
単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-gQ)	25(水)	26(木)		
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)	24(火)	25(水)		
ウイ ルス 抗 原 ・ 遺 伝 子	アデノウイルス抗原	24(火)	26(木)	28(土)
	ロタウイルス抗原定性-糞便	24(火)	26(木)	
	ノロウイルス抗原(NV抗原)	25(水)	26(木)	
	ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	24(火)	25(水)	26(木)
	ノロウイルスRNAマルチ	21(土)	25(水)	
	サボウイルスRNA	21(土)	25(水)	
ウイ ルス 抗 原 ・ 遺 伝 子	単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)	25(水)	26(木)	28(土)
	水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)	25(水)	26(木)	

項目	27(金)報告可能受付日	28(土)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
遺 伝 子	サイトメガロウイルス抗原C10,C11(CMV抗原C10,C11)	25(水)	26(木)	27(金)
	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	25(水)	26(木)	
HPV	CMV核酸検出-新生児尿	要問合せ	25(水)	28(土)
	サイトメガロウイルス核酸定量	25(水)	26(木)	
	HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	24(火)	25(水)	
	HPV-DNA高リスク型/HC	24(火)	26(木)	
HTLV-1	HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェノタイプ判定)	24(火)	25(水)	28(土)
	HPV-DNA低リスク型/HC	25(水)	25(水)	
	HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	21(土)	25(水)	
	HTLV-1抗体(ATLA抗体)	25(水)	26(木)	
	HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)	23(月)	25(水)	
HIV	HTLV-1核酸検出	23(月)	23(月)	27(金)
	HTLV-1プロウイルスDNAモノクロナリティー解析	9(月)	16(月)	
	HTLV-1 DNA(tax領域)定量(HTLV-1-tax領域)	24(火)	24(火)	
	CCR4タンパク/FCM	25(水)	26(木)	
HIV	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA	25(水)	26(木)	28(土)
	HIV-1/2抗体確認検査	23(月)	24(火)	
	HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	24(火)	25(水)	
	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	16(月)	16(月)	
HAV	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	16(月)	16(月)	27(金)
	HA-IgM、-IgG抗体	25(水)	26(木)	
	HBs抗原/CLIA	26(木)	27(金)	
	高感度HBs抗原	25(水)	25(水)	
	HBs抗体/CLIA	26(木)	27(金)	
	HBs抗体半定量/PHA	25(水)	26(木)	
	HBe抗原/CLIA	26(木)	27(金)	
	HBe抗体/CLIA	26(木)	27(金)	
	HBc-IgM抗体	26(木)	27(金)	
	HBc抗体/CLIA(HBc抗体定量)	26(木)	27(金)	
	HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	24(火)	25(水)	
	高感度HBc関連抗原定量 (高感度HBVコア関連抗原:HBcAg)	25(水)	26(木)	
HBV核酸定量(IU)/リアルタイムPCR法 (HBV-DNA定量(IU))	24(火)	25(水)		
HBV遺伝子型/EIA(HBVジェノタイプ判定/EIA)	24(火)	25(水)		
HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	20(金)	25(水)		
HBV遺伝子型/PCR-Invader(HBサブジェノタイプ判定検査)	21(土)	21(土)		
HBV	HCV抗体(3rd)	26(木)	27(金)	28(土)
	HCV抗体(3rd)/CLEIA	25(水)	26(木)	
	HCVコア蛋白-HS	25(水)	26(木)	
	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)	24(火)	25(水)	
	HCV-RNAジェノタイプ	20(金)	25(水)	
HEV	HCVの群別(グループ分類)	25(水)	26(木)	28(土)
	HEV-IgA抗体	23(月)	23(月)	
免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機能検査)				
マ ー カ ー	T細胞・B細胞百分率	25(水)	26(木)	27(金)
	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)	25(水)	26(木)	
	Single-color解析による細胞表面マーカー検査	25(水)	26(木)	
	Two-color解析による細胞表面マーカー検査	25(水)	26(木)	
造 血 器 腫 瘍 赤 血 球 表 面 マ ー カ ー	CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット	25(水)	26(木)	27(金)
	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)	25(水)	26(木)	
	CCR4タンパク/FCM	25(水)	26(木)	
	マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	25(水)	26(木)	
	マロープラズマ10c	25(水)	26(木)	
	血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量)	25(水)	26(木)	
そ の 他	血液幹細胞(凍結)	24(火)	24(火)	23(月)
	赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55)	25(水)	26(木)	
	高感度PNH血球測定	25(水)	26(木)	
	リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A)	20(金)	20(金)	
リン パ 球 幼 若 化	リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法)	20(金)	20(金)	23(月)
	薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	20(金)	20(金)	
血液学的検査				
血 液 般 形 態 検 査	白血球数(WBC)	26(木)	27(金)	28(土)
	赤血球数(RBC)	26(木)	27(金)	
	血色素量(Hb)	26(木)	27(金)	
	ヘマトクリット値(Ht)	26(木)	27(金)	
	血小板数(Plt)	26(木)	27(金)	
	MCV(平均赤血球容積)	26(木)	27(金)	
	MCH(平均赤血球ヘモグロビン量)	26(木)	27(金)	
	MCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度)	26(木)	27(金)	

項目	27(金) 報告可能 受付日	28(土) 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	好酸球数	26(木)	27(金)	28(土)
	好塩基性斑点赤血球	25(水)	26(木)	
	網状赤血球(レチクロ)	26(木)	27(金)	
	血液像 白血球像	26(木)	27(金)	
	血液像 赤血球形態	26(木)	27(金)	
	血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)	25(水)	26(木)	
	血液像特殊染色 エステラーゼ染色	25(水)	26(木)	
	血液像特殊染色 PAS染色	25(水)	26(木)	
	血液像特殊染色 ズダン黒B染色	25(水)	26(木)	
	血液像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色	25(水)	26(木)	
	血液像特殊染色 鉄染色	25(水)	26(木)	
	好酸球・鼻汁	25(水)	26(木)	
	マラリア原虫	25(水)	26(木)	
	マイクロフィラリア(フィラリア)	25(水)	26(木)	
	骨髄像	18(水)	19(木)	
	骨髄像特殊染色 ALP染色	18(水)	19(木)	
	骨髄像特殊染色 エステラーゼ染色	18(水)	19(木)	
	骨髄像特殊染色 PAS染色	18(水)	19(木)	
	骨髄像特殊染色 ズダン黒B染色	18(水)	19(木)	
骨髄像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色	18(水)	19(木)		
骨髄像特殊染色 鉄染色(ベルリン青染色)	18(水)	19(木)		
凝固・線 溶関連 検査その他	骨髄像-急性白血病セット	18(水) ※	19(木) ※	26(木) ※
	骨髄像-骨髄増殖性腫瘍セット	18(水) ※	19(木) ※	
	骨髄像-骨髄異形成症候群セット	18(水) ※	19(木) ※	
	骨髄像-悪性リンパ腫セット	18(水) ※	19(木) ※	
	骨髄像-多発性骨髄腫セット	18(水) ※	19(木) ※	
	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	25(水)	26(木)	
プロトロンビン時間(PT)	25(水)	26(木)		
フィブリノゲン定量(Fib定量)	25(水)	26(木)		
可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)定性	25(水)	26(木)		
フィブリンモノマー複合体(FM定量)	25(水)	26(木)		
FDP定量(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	25(水)	26(木)		
尿中FDP(尿中フィブリン・フィブリノゲン分解産物)	24(火)	26(木)		
Dダイマー	25(水)	26(木)		
アンチトロンビン活性(AT活性)	25(水)	26(木)		
アンチトロンビン抗原(AT抗原)	25(水)	26(木)		
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	25(水)	26(木)		
プラスミノゲン活性	25(水)	26(木)		
プラスミノゲン抗原	25(水)	26(木)		
アンチプラスミン活性(α2プラスミンインヒビター)	25(水)	26(木)		
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(α2PIC)	25(水)	26(木)		
トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	25(水)	26(木)		
凝固因子活性(II~XII)	24(火)	25(水)		
第XIII因子凝固活性(F13)	24(火)	25(水)		
第XIII因子抗原(F13)	24(火)	25(水)		
(第VIII因子、第IX因子)インヒビター定量	24(火)	25(水)		
プロテインC活性	25(水)	26(木)		
プロテインC抗原	25(水)	26(木)		
プロテインS活性	25(水)	26(木)		
プロテインS抗原(遊離型抗原量)	25(水)	26(木)		
抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	24(火)	25(水)		
ルーブスアンチコアグラント定量/蝮毒試験(LAC定量/DRVVT)	24(火)	25(水)		
ルーブスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))	24(火)	25(水)		
HIT抗体(PF4-ヘパリン複合抗体)	23(月)	26(木)		
HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合抗体IgG抗体)	23(月)	26(木)		
フォン・ウィルブランド因子活性(VWF活性)	24(火)	25(水)		
フォン・ウィルブランド因子抗原量(VWF抗原)	24(火)	25(水)		
トロンボモジュリン(TM)	23(月)	23(月)		
β-TG(β-トロンボグロブリン)	24(火)	24(火)		
PF-4(血小板第4因子)	24(火)	24(火)		

項目	27(金) 報告可能 受付日	28(土) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日		
一般検査					
尿検査	蛋白定量-尿	26(木)	27(金)	28(土)	
	糖定量-尿	26(木)	27(金)		
	尿一般検査	26(木)	27(金)		
	沈渣-尿	26(木)	27(金)		
糞便検査	虫卵(塗抹、集卵)	25(水)	26(木)		
	便中ヘモグロビン	26(木)	27(金)		
	赤痢アメーバ	25(水)	26(木)		
髄液検査	髄液検査	25(水)	26(木)		
胃液検査	胃液検査	25(水)	26(木)		
十二指腸液検査(胆汁)	胆汁検査	25(水)	26(木)		
	膵液検査	25(水)	26(木)		
精液検査	精液検査	25(水)	26(木)		
	穿刺液検査	25(水)	26(木)		
微生物学的検査					
一般細菌	一般細菌 塗抹鏡検	25(水)	26(木)		28(土)
	一般細菌 培養・同定(好気性菌培養・同定)	24(火)	25(水)		
	嫌気性菌 培養・同定	19(木)	20(金)		
	一般細菌 薬剤感受性試験	23(月)	24(火)		
	真菌 塗抹鏡検	25(水)	26(木)		
真菌	真菌 培養・同定	20(金)	21(土)		
	酵母様真菌 薬剤感受性試験	20(金)	21(土)		
	糸状様真菌 薬剤感受性試験	要問合せ			
特殊目的菌	髄膜炎菌	23(月)	24(火)		
	百日咳菌	18(水)	19(木)		
	ジフテリア菌	18(水)	19(木)		
	レジオネラ	18(水)	19(木)		
	マイコプラズマ	18(水)	19(木)		
	淋菌	23(月)	24(火)		
	ウレアプラズマ	21(土)	23(月)		
	クロストリジオイデス・ディフィシル	21(土)	21(土)		
	カンピロバクター	23(月)	24(火)		
	大腸菌血清型別	23(月)	24(火)		
	放線菌(アクチノミセス)	要問合せ			
	クリプトコッカス	20(金)	21(土)		
	カンジダ	20(金)	21(土)		
	アスペルギルス	20(金)	21(土)		
レプトスピラ	6(金)	7(土)			
トリコモナス	21(土)	23(月)			
MRSA	23(月)	24(火)			
毒素検査	大腸菌ベロトキシン	21(土)	21(土)		
	C.ディフィシル抗原毒素検査	25(水)	26(木)		
	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(水)	26(木)		
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	25(水)	26(木)		
抗酸菌	抗酸菌 塗抹鏡検/チールネルゼン法	26(木)	27(金)		
	抗酸菌 塗抹鏡検/蛍光法	26(木)	27(金)		
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 4週	11/29(金)	11/30(土)		
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 6週	11/15(金)	11/16(土)		
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 8週	11/1(金)	11/2(土)		
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 3週	3(火)	4(水)		
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 6週	11/12(火)	11/13(水)		
	結核菌群抗原定性	25(水)	26(木)		
	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	25(水)	26(木)		
	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(水)	26(木)		
	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)	25(水)	26(木)		
	薬剤感受性試験 4薬剤以上(結核菌群用)	要問合せ			
	PZA(ピラジナミド)薬剤感受性検査				
非結核性遅発育抗酸菌(SGM)薬剤感受性検査/MIC測定					
迅速発育抗酸菌(RGM)薬剤感受性検査/MIC測定					
結核菌群リファンピシン(RFP)耐性遺伝子及びイソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出	25(水)	26(木)			
結核菌IFN-γ測定(QFT-Plus:クオンティフェロプラス)	25(水)	26(木)			
結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	23(月)	24(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		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 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(水)	26(木)	28(土)
	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	23(月)	24(火)	
	B群溶連菌迅速試験	25(水)	26(木)	
	髄膜炎菌迅速試験	25(水)	26(木)	
	肺炎球菌迅速試験	25(水)	26(木)	
	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	25(水)	26(木)	
	ウェルシュ菌エンテロトキシン	21(土)	23(月)	
	C.ディフィシル抗原毒素検査	25(水)	26(木)	
	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(水)	26(木)	
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	25(水)	26(木)	
(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)	25(水)	26(木)		
感染症	ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養)	21(土)	21(土)	
	ヘリコバクター・ピロリ薬剤感受性試験(H.ピロリMIC測定)	12(木)	13(金)	
血清型別等	ブドウ球菌コアグララーゼ型別	21(土)	23(月)	
	ブドウ球菌エンテロトキシン	21(土)	23(月)	
	ブドウ球菌TSST-1	21(土)	23(月)	
	A群溶連菌T型別	21(土)	23(月)	
	B群溶連菌型別	21(土)	23(月)	
	サルモネラ血清型別	21(土)	23(月)	
	シゲラ血清型別	21(土)	23(月)	
	サルモネラ菌種同定	14(土)	16(月)	
	エルシニア・エンテロコリチカO群別	21(土)	23(月)	
	インフルエンザ菌型別	21(土)	23(月)	
	耐熱性A型ウェルシュ菌型別	21(土)	23(月)	
	レジオネラ群別	21(土)	23(月)	
	LT毒素原性大腸菌	20(金)	24(火)	
	β-ラクタマーゼ	21(土)	23(月)	
	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(月)	24(火)	
	バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	23(月)	24(火)	
	透析液/R2A-MF	18(水)	19(木)	
	透析液/R2A	18(水)	19(木)	
	透析機器/拭き取り	18(水)	19(木)	
その他	定量培養 尿	23(月)	24(火)	
	定量培養 体液	23(月)	24(火)	
	体液内濃度測定(抗生物質)-血液、体液、尿	要問合せ		
	体液内濃度測定(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			
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)				
便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	20(金)			20(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(火)	25(水)	
	便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ビブリオ)	24(火)	25(水)	
	カンピロバクター	24(火)	25(水)	
	大腸菌O157 スクリーニング	24(火)	25(水)	
	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用)	21(土)	21(土)	
	ノロウイルスリアルタイムRT-PCR	24(火)	25(水)	
	H.ピロリ抗体/尿	25(水)	25(水)	
		26(木)	28(土)	
染色体・遺伝子関連検査				
染色体(先天性疾患)	G-分染法(先天性疾患)	9(月)	10(火)	24(火)
	Q-分染法(先天性疾患)	9(月)	10(火)	
	R-分染法(先天性疾患)	9(月)	10(火)	
	C-分染法(先天性疾患)	9(月)	10(火)	
	高精度分染法	11/20(水)	11/21(木)	
	染色体同定(先天性疾患)	11/30(土)	2(月)	
	SKY(先天性疾患)	11/30(土)	2(月)	
	マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	9(月)	13(金)	
	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	13(金)	14(土)	
	プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	13(金)	14(土)	
	アンジェルマン症候群(15番染色体)	13(金)	14(土)	
	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	13(金)	14(土)	
	ソトス症候群(5q35欠失)	13(金)	14(土)	
	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	13(金)	14(土)	

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
(先天性疾患)	18番染色体(18トリソミー)	13(金)	14(土)	24(火)
	21番染色体(21トリソミー)	13(金)	14(土)	
	22q11.2欠失症候群	13(金)	14(土)	
	X染色体	13(金)	14(土)	
	Y染色体	13(金)	14(土)	
	SRY	13(金)	14(土)	
(血液疾患)	G-分染法(血液疾患)	10(火)	11(水)	26(木)
	Q-分染法(血液疾患)	10(火)	11(水)	
染色体(血液疾患)	SKY法(血液疾患)	11/30(土)	2(月)	27(金)
	bcr/abl(t(9;22)転座・Ph染色体)	18(水)	19(木)	
	PML/RARA(t(15;17)転座)	18(水)	19(木)	
	AML1/ETO(t(8;21)転座)	18(水)	19(木)	
	TEL/AML1(t(12;21)転座)	18(水)	19(木)	
	MLL(11q23転座)	18(水)	19(木)	
	CBFB(16q22転座;inv(16))	18(水)	19(木)	
	RPN1/MECOM(3q逆位;inv(3)・t(3;3)転座)	18(水)	19(木)	
	末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)	18(水)	19(木)	
	IgH/FGFR3(t(4;14)転座)	18(水)	19(木)	
	IgH/MYC(t(8;14)転座)	18(水)	19(木)	
	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	18(水)	19(木)	
	IgH/MAF(t(14;16)転座)	18(水)	19(木)	
	IgH/BCL2(t(14;18)転座)	18(水)	19(木)	
	CKS1B(1q21)	18(水)	19(木)	
	API2/MALT1(t(11;18)転座)	18(水)	19(木)	
	13q14.3(13q-)	18(水)	19(木)	
	BCL6(3q27転座)	18(水)	19(木)	
	ALK(2p23転座)	18(水)	19(木)	
	MYC(8q24転座)	18(水)	19(木)	
	MALT1(18q21転座)	18(水)	19(木)	
	12番染色体(12トリソミー)	18(水)	19(木)	
	p53遺伝子(p53/17cen/FI)	18(水)	19(木)	
	7番染色体(7モノソミー)	18(水)	19(木)	
	8番染色体(8トリソミー)	18(水)	19(木)	
	20q12(20q-)	18(水)	19(木)	
	EGR1(del(5)長腕欠失)	18(水)	19(木)	
	CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)	18(水)	19(木)	
	7q31長腕欠失	18(水)	19(木)	
	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	18(水)	19(木)	
FGFR1(8p11転座)	18(水)	19(木)		
PDGFRB(5q32転座)	18(水)	19(木)		
FIP1L1-PDGFR(4q12欠失)	18(水)	19(木)		
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)	9(月)	16(月)	28(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)	9(月)	16(月)	
	T細胞抗原レセプターβ鎖Jβ2遺伝子再構成(TCR-β鎖Jβ2再構成)	9(月)	16(月)	
	T細胞抗原レセプターγ鎖Jγ遺伝子再構成(TCR-γ鎖Jγ再構成)	9(月)	16(月)	
	T細胞抗原レセプターδ鎖Jδ1遺伝子再構成(TCR-δ鎖Jδ1再構成)	9(月)	16(月)	
	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成)	9(月)	16(月)	
	免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)	9(月)	16(月)	
血液疾患関連検査	免疫グロブリン軽鎖Jκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Jκ再構成)	9(月)	16(月)	27(金)
	免疫グロブリン軽鎖Cκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cκ再構成)	9(月)	16(月)	
	免疫グロブリン軽鎖Cλ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cλ再構成)	9(月)	16(月)	
	骨髓微小残存病変量測定/遺伝子再構成の同定	11/22(金)	11/22(金)	
	骨髓微小残存病変量測定/モニタリング	13(金)	13(金)	
	Major BCR-ABL 高感度IS%	20(金)	25(水)	
	Minor BCR-ABL 高感度%-ALL	20(金)	25(水)	
染色体(先天性疾患)	minor BCR-ABL 高感度%	20(金)	25(水)	28(土)
	WT1 mRNA定量	23(月)	24(火)	
	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	21(土)	21(土)	
	JAK2V617F遺伝子変異	19(木)	23(月)	
	EZH2遺伝子変異解析	24(火)	24(火)	

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
悪性腫瘍 関連 連続検査	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	21(土)	25(水)	28(土)
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	23(月)	25(水)	
	ROS1融合遺伝子	21(土)	25(水)	
	肺癌KRAS G12C変異解析	24(火)	24(火)	
	オンコマインマルチCDx 7遺伝子	18(水)	21(土)	
	甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子	18(水)	21(土)	
	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子	21(土)	24(火)	
	肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子	9(月)	10(火)	
	RAS・BRAF遺伝子変異解析	23(月)	23(月)	
	マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD))	21(土)	21(土)	
	KIT遺伝子変異解析-GIST	3(火)	4(水)	
	BRAF V600変異解析	17(火)	21(土)	
NCCオンコパネルシステム	4(水)	5(木)	25(水)	
PGx 関連 検査	UGT1A1*28・*6 2項目セット	21(土)	25(水)	28(土)
	薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型	11(水)	18(水)	25(水)
遺伝学的 検査	NUDT15遺伝子コドン139多型解析	23(月)	23(月)	28(土)
	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA (Kennedy)	10(火)	11(水)	
	脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析	4(水)	5(木)	
	筋強直性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析	9(月)	16(月)	
	ジストロフィン遺伝子変異	5(木)	6(金)	
	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	10(火)	11(水)	
	先天性難聴の遺伝子解析(Ver.2)	10/31(木)	11/7(木)	
	若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析	10/21(月)	10/28(月)	
	アッシュャー症候群の遺伝子解析	10/21(月)	10/28(月)	
	聴覚腎(BOR)症候群の遺伝子解析	10/21(月)	10/28(月)	
	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(火)	4(水)	
	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(水)	5(木)	
先天性赤血球形成異常性貧血(CDA)の遺伝子解析	10/26(土)	10/28(月)		
ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット	5(木)	6(金)		
ミトコンドリア遺伝子3項目セット(レーベル病)	14(土)	14(土)		
ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460)	14(土)	14(土)		
ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778)	14(土)	14(土)		
ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)	14(土)	14(土)		
ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243)	10(火)	11(水)		
FH遺伝子変異解析(Ver.2)	11/30(土)	11/30(土)		
無βリポタンパク血症の遺伝子変異解析	11/30(土)	11/30(土)		
家族性低βリポタンパク血症1の遺伝子変異解析	11/30(土)	11/30(土)		
原発性高カイロミクロン血症の遺伝子変異解析	11/30(土)	11/30(土)		
タンジール病の遺伝子変異解析	11/30(土)	11/30(土)		
LDLR遺伝子変異解析	6(金)	7(土)		
FH遺伝子単一部位解析(1座位、2座位、3座位)	4(水)	5(木)		
Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)	7(土)	9(月)		
コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異	13(金)	14(土)		
リポ蛋白質リパーゼ(LPL)遺伝子変異22項目セット	6(金)	7(土)		
アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype)	18(水)	25(水)		
病理学的検査(病理組織検査)				
病理組織 検査	病理組織	16(月)	17(火)	28(土)
	手術組織	10(火)	11(水)	
	腎セット検査	11(水)	12(木)	
	組織標本作製	20(金)	21(土)	
	未染標本作製	20(金)	21(土)	
	組織ブロック作製	20(金)	21(土)	
	スライド作製	20(金)	21(土)	
	未染スライド作製	20(金)	21(土)	
	写真撮影	11(水)	12(木)	
	CD作製	11/22(金)	11/26(火)	
	特殊染色(PAS染色・鉄染色等)	13(金)	14(土)	
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料)	12(木)	13(金)	
免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料以外)	12(木)	13(金)		
ヘリコバクター・ピロリ判定(ギムザ)	13(金)	14(土)		
ヘリコバクター・ピロリ判定(免染)	13(金)	14(土)		
HE染色標本作製	21(土)	23(月)		
未染色標本作製	23(月)	24(火)		
エストロゲンレセプター(ER)染色	16(月)	17(火)		
プロゲステロンレセプター(PgR)染色	16(月)	17(火)		
HER2タンパク染色	19(木)	20(金)		
胃癌HER2/IHC	16(月)	17(火)		
HER2/FISH	11(水)	12(木)		

項目		27(金) 報告可能 受付日	28(土) 年内報告 可能最終 受付日	年内 最終 受付日
特殊 病理 組織 連続 検査	HER2/DISH	11(水)	12(木)	28(土)
	肺癌ALK/IHC	16(月)	17(火)	
	肺癌ALK/IHC・D5F3	16(月)	17(火)	
	肺癌ALK/FISH	13(金)	14(土)	
	CD30染色(Ber-H2)	12(木)	13(金)	
	CLDN18	16(月)	17(火)	
	PD-L1/22C3(ヘムプロリズマブ向け)	16(月)	17(火)	
	PD-L1/22C3 頭頸部、食道癌(ヘムプロリズマブ向け)	16(月)	17(火)	
	PD-L1/28-8(ニボルマブ向け)	16(月)	17(火)	
	PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け)	16(月)	17(火)	
	PD-L1/SP142(アテゾリズマブ向け)	16(月)	17(火)	
	PD-L1/SP142 乳癌(アテゾリズマブ向け)	16(月)	17(火)	
PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け)	16(月)	17(火)		
MMR/IHC	16(月)	17(火)		
BRAF V600E変異タンパク	16(月)	17(火)		
組織凍 結 検査 凍結 病理 検査	蛍光顕微鏡セット検査(セット内容:lgG, IgA, IgM, C3c)	3(火)	4(水)	28(土)
	凍結標本作製	16(月)	17(火)	
	脂肪染色検査	13(金)	14(土)	
鏡子顕 微 検査	電子顕微鏡検査	11/22(金)	11/26(火)	28(土)
	電顕ブロック作製	14(土)	16(月)	
	電顕超薄切片作製	11/22(金)	11/26(火)	
中皮腫	中皮腫判定検査	4(水)	5(木)	28(土)
病理学的検査(細胞診)				
細胞診	細胞診(陰性完了分)	21(土)	23(月)	28(土)
	細胞診(後日報告分)	17(火)	18(水)	
	婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep)(陰性完了分)	21(土)	23(月)	
	婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep)(後日報告分)	17(火)	18(水)	
	婦人科LBC(腔部頸部SurePath法)(陰性完了分)	21(土)	23(月)	
	婦人科LBC(腔部頸部SurePath法)(後日報告分)	17(火)	18(水)	
	婦人科LBC(体内膜SurePath法)(陰性完了分)	21(土)	23(月)	
	婦人科LBC(体内膜SurePath法)(後日報告分)	17(火)	18(水)	
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)	25(水)	26(木)	28(土)
	HDL _{2,3} コレステロール	16(月)	16(月)	
	リポ蛋白質分画定量	16(月)	16(月)	
	リポ蛋白質コレステロール分画定量	16(月)	16(月)	
	リポ蛋白質トリグリセライド分画定量	16(月)	16(月)	
	リポ蛋白質リン脂質分画定量	16(月)	16(月)	
	アポリポ蛋白E 蛋白表現型(phenotype)	16(月)	16(月)	
	アポリポ蛋白A-V定量(apo A-V定量)	14(土)	14(土)	
	HDL結合PAF-AH蛋白質量	14(土)	14(土)	
	PAF-AH蛋白質量	14(土)	14(土)	
	PCSK9蛋白質定量	14(土)	14(土)	
	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)定量/EIA	7(土)	7(土)	
アディポネクチン	25(水)	26(木)		
システロール	14(土)	14(土)		
カンペステロール	14(土)	14(土)		
コレスタノール	14(土)	14(土)		
AICS	男性AICS(5種)	19(木)	19(木)	28(土)
	女性AICS(6種)	19(木)	19(木)	
AIRS	男性AIRS(認知機能評価あり)	19(木)	19(木)	28(土)
	女性AIRS(認知機能評価あり)	19(木)	19(木)	
	男性AIRS(認知機能評価なし)	19(木)	19(木)	
	女性AIRS(認知機能評価なし)	19(木)	19(木)	
毒物 検査	シアル酸(N-アセチルノイラミン酸)	26(木)	27(金)	28(土)
	アセトン	10(火)	24(火)	
認知症 関連 検査	ダイオキシン類	11/13(水)	11/13(水)	28(土)
	血漿アミロイドβ1-42/1-40比	25(水)	26(木)	
感染症	STDマルチ定性/PCR	21(土)	25(水)	28(土)
	クラミア(クラミドフィラ)・ニューモニエ、シタシ/PCR	18(水)	19(木)	
	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	25(水)	26(木)	
	パルボウイルスB19DNA定量/PCR	23(月)	23(月)	
	HPV-DNA型判定/PCR-Invader	24(火)	24(火)	
	HTLV-1プロウイルスDNA(HTLV-1-DNA)	23(月)	23(月)	
ルス 関連 検査	HEV-RNA(定量、定性、遺伝子型)	24(火)	24(火)	28(土)
	HCV NS5 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 L31/Y93)	13(金)	14(土)	
	HDV-RNA定性(D型肝炎ウイルス-RNA)	13(金)	13(金)	

項目	27(金)報告可能受付日	28(土)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
感染症遺伝子 (ヘルペスウイルス群)	HSV-1定性/PCR(HSV1型)	21(土)	25(水)	28(土)
	HSV-2定性/PCR(HSV2型)	21(土)	25(水)	
	VZV定性/PCR	21(土)	25(水)	
	EBV定性/PCR	21(土)	25(水)	
	CMV定性/PCR	21(土)	25(水)	
	HHV-6定性/PCR	21(土)	25(水)	
感染症遺伝子	geniQ CMV	25(水)	26(木)	27(金)
	geniQ EBV	25(水)	26(木)	
	geniQ HSV	25(水)	26(木)	
	geniQ VZV	25(水)	26(木)	
	geniQ HHV6	25(水)	26(木)	
	geniQ HHV7	25(水)	26(木)	
	geniQ HHV8(KSHV)	25(水)	26(木)	
	geniQ ADV	25(水)	26(木)	
	geniQ JCV	25(水)	26(木)	
	geniQ BKV	25(水)	26(木)	
	geniQ カンジダ	25(水)	26(木)	
	geniQ アスペルギルス	25(水)	26(木)	
	geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	25(水)	26(木)	
	CMV定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)	
	EBV定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)	
	HSV定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)	
	VZV定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)	
	HHV6定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)	
	HHV7定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)	
	HHV8定量(KSHV)(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)	
	ADV定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)	
JCV定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)		
BKV定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)		
カンジダ定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)		
アスペルギルス定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)		
ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量(-LQ,-SL,-WI)	24(火)	25(水)		
自己免疫	ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	7(土)	7(土)	28(土)
	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット(PNS12)	23(月)	26(木)	
	筋炎関連抗体セット(MYO)	23(月)	26(木)	
	抗核抗体セット(ANA)	23(月)	26(木)	
	全身性強皮症関連抗体セット(SSc)	23(月)	26(木)	
	自己免疫性肝炎関連抗体セット(ALD)	23(月)	26(木)	
抗NMDA受容体抗体(定性、定量)	18(水)	25(水)		
細胞性免疫	NK活性	24(火)	25(水)	26(木)
	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	25(水)	26(木)	27(金)
	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)	25(水)	26(木)	
	グラニューライシン	18(水)	25(水)	
アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST	18(水)	19(木)	20(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)	7(土)	21(土)	28(土)
	高感度IFN- γ (高感度インターフェロン- γ)	13(金)	13(金)	
	高感度IL-1 β (高感度インターロイキン-1 β)	13(金)	13(金)	
	IL-5(インターロイキン-5)	7(土)	7(土)	
	高感度IL-6(高感度インターロイキン-6)	23(月)	23(月)	
	IL-10(インターロイキン-10)	7(土)	21(土)	
	IL-18(インターロイキン-18)	14(土)	14(土)	
	可溶性ICAM-1	7(土)	7(土)	
移植関連	キメリズム解析(STR-PCR法)移植前	20(金)	23(月)	26(木)
	キメリズム解析(STR-PCR法)移植後(CH18, CH20, CH22)	23(月)	24(火)	
	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3-CD19)(CH18, CH20, CH22)	23(月)	24(火)	
	T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3-CD19)	17(火)	18(水)	
FISH検査 (固形腫瘍 染色体 数異常)	常染色体異常(1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11番)	18(水)	19(木)	27(金)
	常染色体異常(17, 18, 21番)	18(水)	19(木)	
	性染色体異常(X染色体, Y染色体)	18(水)	19(木)	
	p53遺伝子(TP53)(17p13)	18(水)	19(木)	
(癌関連遺伝子) FISH検査	サイクリンD1(CCND1)(BCL1)(11q13)	18(水)	19(木)	27(金)
	N-myc(MYCN)(2p24)	18(水)	19(木)	
	RB-1(RB1)(13q14.3)	18(水)	19(木)	
	del(1)短腕欠失(1p36欠失)	18(水)	19(木)	
	del(19)長腕欠失(19q13欠失)	18(水)	19(木)	
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)	21(土)	21(土)	28(土)

項目	27(金)報告可能受付日	28(土)年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
白血球関連遺伝子検査	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング	24(火)	25(水)	27(金)	
	Major bcr/abl定量	20(金)	25(水)		
	minor bcr/abl定量	20(金)	25(水)		
	micro bcr/abl定量	20(金)	25(水)		
	PML/RAR α 定量	20(金)	25(水)		
	TEL/AML1定量	20(金)	25(水)		
	CBF β /MYH11定量	20(金)	25(水)		
	MLL/AF1q定量	20(金)	25(水)		
	MLL/AF4定量	20(金)	25(水)		
	MLL/AF6定量	20(金)	25(水)		
	MLL/AF9定量	20(金)	25(水)		
	MLL/ENL定量	20(金)	25(水)		
	MLL/ELL定量	20(金)	25(水)		
	AML1/EVI1定量	20(金)	25(水)		
	AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)	20(金)	25(水)		
	E2A/PBX1定量	20(金)	25(水)		
	DAZAP1/MEF2D定量	20(金)	25(水)		
	BCR/ABL変異解析(Ver.2)	16(月)	23(月)		
	MPN遺伝子変異解析(Ver.2)	19(木)	23(月)		
	FLT3/ITD変異相対定量	21(土)	21(土)		28(土)
	KIT遺伝子変異解析-AML	3(火)	4(水)		
NPM1遺伝子変異解析	21(土)	21(土)	27(金)		
SF3B1変異解析	18(水)	19(木)	28(土)		
MYD88/CD79B遺伝子変異解析	13(金)	14(土)			
P G x 関連検査	CYP2C9 2項目セット	13(金)	14(土)	28(土)	
	CYP2C19 2項目セット	24(火)	24(火)		
	ALDH2(E487K G1510A)	13(金)	14(土)		
	ABCG2遺伝子多型解析	23(月)	23(月)		
検査 電子顕微鏡	NUDT15遺伝子V18I多型解析	13(金)	14(土)	24(火)	
	電顕 血小板オキシターゼ(PPO)検査	11/21(木)	11/21(木)		
	電顕PPOブロック作製	11/22(金)	11/26(火)		
	電顕PPO超薄切片作製	11/21(木)	11/21(木)		
電顕PPO写真作製・判定	11/21(木)	11/21(木)			
環境検査					
環境検査	MRSA	20(金)	21(土)	26(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)	21(土)	23(月)		
	落下細菌	18(水)	19(木)		
	無菌試験	19(木)	20(金)		
	レジオネラ属菌	14(土)	16(月)		
	レジオネラ属菌/迅速法	23(月)	24(火)		
新規項目					
新規項目	STDマルチ定性/PCR	21(土)	25(水)	28(土)	
	CLDN18	16(月)	17(火)		
	オンコマインマルチCDx 7遺伝子	18(水)	21(土)		
	CK-MB定量	25(水)	26(木)		
	アスペルギルス-IgG抗体	21(土)	21(土)		
	MYD88/CD79B遺伝子変異解析	13(金)	14(土)		
	MPN遺伝子変異解析(Ver.2)	19(木)	23(月)		
	抗GAD抗体・抗IA-2抗体セット	21(土)	21(土)		
サイトメガロウイルス核酸定量	25(水)	26(木)			

保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/20(金)	アレルギー特異的リンパ球刺激試験 (ALST)
12/23(月)	リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験 (DLST)
12/24(火)	リンパ球幼若化検査(分離培養法) (PHA, Con-A) 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 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) 電顕血小板ペルオキナーゼ (PPO) 検査 電顕PPO(ブロック作製、超薄切片作製、写真撮影・判定)
12/25(水)	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
12/26(木)	フローウイルス/リアルタイムRT-PCR 骨髄像検査総合報告書 (急性白血病セット、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(血液疾患) (G-分染法、Q-分染法、SKY法) 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) 環境検査 (MRSA、スクリーニング(一般生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)、落下細菌、無菌試験、レジオネラ属菌、 レジオネラ属菌/迅速法)
12/27(金)	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 T細胞・B細胞百分率 B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) 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 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% 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・イロベチ(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(Ver.2) NPM1遺伝子変異解析