

年内報告可能最終受付日・年内最終受付日 保存不適検体の年内最終受付日

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、年内報告可能最終受付日・年内最終受付日及び検体の性質上、越年保存が不適當で、特にご注意いただく検査項目の最終受付日についてご案内申し上げます。

謹白



● 年内報告可能最終受付日

年内にご報告可能な最終受付日です。

ただし、再検査の場合には翌年の報告になる場合がありますので
ご了承ください。

● 年内最終受付日

年内に検体をお預かりできる最終受付日です。

● 保存不適検体の年内最終受付日

検体の性質上、越年保存が不適當な検査項目についての最終受付日
です。

* その他の未掲載項目につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。



索引

生化学的検査	3
生化学的検査(薬剤)	4
内分泌学的検査	4
免疫学的検査(腫瘍マーカー)	5
免疫学的検査(血漿蛋白)	5
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)	5
免疫学的検査(免疫血液学的検査)	6
免疫学的検査(移植関連検査)	6
免疫学的検査(自己免疫関連検査)	6
免疫学的検査(感染症)	6
免疫学的検査(ウイルス)	7
免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機能検査)	7
血液学的検査	8
一般検査	8
微生物学的検査	8
染色体・遺伝子関連検査	9
病理学的検査(病理組織検査)	10
病理学的検査(細胞診)	10
研究検査	10
環境検査	11
新規項目	11
保存不適検体の年内最終受付日	12

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	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					
生化学的検査					28(土)								
蛋白	総蛋白(TP)	26(木)	27(金)							クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	26(木)	27(金)	
	アルブミン(Alb)-血清	26(木)	27(金)							CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	25(水)	26(木)	
	アルブミン・グロブリン比(A/G比)	26(木)	27(金)							CK-MB/CLIA	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)							AST(GOT)	26(木)	27(金)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	25(水)	26(木)							ASTアイソザイム(m-AST)(GOTアイソザイム;m-GOT)	25(水)	26(木)	
	尿蛋白定量	25(水)	26(木)							ALT(GPT)	26(木)	27(金)	
	尿蛋白クレアチニン比	25(水)	26(木)							LD(LDH,乳酸デヒドロゲナーゼ)	26(木)	27(金)	
蛋白・窒素化合物	蛋白分画(TP-F)	26(木)	27(金)							LDアイソザイム(LDHアイソザイム)	25(水)	26(木)	
	クレアチン-血清、尿	25(水)	26(木)							ALP(アルカリホスファターゼ)	26(木)	27(金)	
	クレアチニン(CRE)-血清	26(木)	27(金)							ALPアイソザイム(アルカリホスファターゼアイソザイム)	25(水)	26(木)	
	クレアチニン(CRE)-尿	25(水)	26(木)							骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	26(木)	27(金)	
	推算GFRcreat	26(木)	27(金)							TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	24(火)	26(木)	
	シスタチンC	25(水)	26(木)							γ-GT(γ-GTP)	26(木)	27(金)	
	推算GFRcys	25(水)	26(木)							アルドラーゼ(ALD)	26(木)	27(金)	
	尿酸(UA)-血清	26(木)	27(金)							コリンエステラーゼ(ChE)	26(木)	27(金)	
	尿酸(UA)-尿	25(水)	26(木)							グアナーゼ	25(水)	26(木)	
	尿素窒素(UN)-血清	26(木)	27(金)							ADA(アデノシンデアミナーゼ)-血清、胸水	25(水)	26(木)	
	尿素窒素(UN)-尿	25(水)	26(木)							LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	26(木)	27(金)	
	アンモニア(NH ₃)	25(水)	26(木)							アミラーゼ(AMY)-血清	26(木)	27(金)	
	アミノ酸分析-血漿、尿、髄液	16(月)	17(火)		アミラーゼ(AMY)-尿	25(水)	26(木)						
アミノ酸分析(9種)	24(火)	24(火)		アミラーゼアイソザイム-血清、尿	25(水)	26(木)							
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)	25(水)	26(木)		P型アミラーゼ(アミラーゼアイソザイム(膵型))	25(水)	26(木)							
ホモシステイン	16(月)	23(月)		リパーゼ	26(木)	27(金)							
血漿蛋白	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	25(水)	26(木)		トリプシン	25(水)	26(木)						
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	25(水)	26(木)		膵ホスホオリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	25(水)	26(木)						
	KL-6	25(水)	26(木)		エラスターゼ1	25(水)	26(木)						
糖質・関連物質・有機酸	血糖(BS;グルコース)	25(水)	26(木)		ペプシノゲン(PG)セット	25(水)	26(木)						
	HbA1c(NGSP)	25(水)	26(木)		胃がんリスク層別化検査ABC分類	25(水)	26(木)						
	グリコアルブミン(GA)	25(水)	26(木)		ACE(アンギオテンシン1転換酵素)	25(水)	26(木)						
	1,5-アンヒドログリシトール(1,5-AG)	25(水)	26(木)		尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミンダーゼ)	25(水)	26(木)						
	乳酸	25(水)	26(木)		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	25(水)	26(木)						
	ピルビン酸	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)						
	動脈血ケトン体分画	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)						
	ケトン体分画	25(水)	26(木)		リゾチーム-尿	23(月)	26(木)						
	ヒアルロン酸	25(水)	26(木)		リゾチーム-血清	25(水)	26(木)						
	尿中シュウ酸	23(月)	23(月)		ビタミン・関連物質	ビタミンA	19(木)	19(木)					
脂質・関連物質	リン脂質(PL)	26(木)	27(金)			ビタミンB ₁ (チアミン)	23(月)	24(火)					
	遊離脂肪酸(FFA;NEFA)	26(木)	27(金)			ビタミンB ₂ -全血(リボフラビン)	23(月)	23(月)					
	中性脂肪(TG)	26(木)	27(金)			ビタミンB ₂ (リボフラビン)	23(月)	23(月)					
	総コレステロール(TC)(T-Cho)	26(木)	27(金)			ビタミンB ₆	23(月)	23(月)					
	HDL-コレステロール(HDL-C)	26(木)	27(金)			ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	26(木)	27(金)					
	LDL-コレステロール(LDL-C)	26(木)	27(金)			葉酸	26(木)	27(金)					
	Friedewald式(F式)	26(木)	27(金)			カルニチン	25(水)	26(木)					
	non HDL-C	26(木)	27(金)			ビタミンC(アスコルビン酸)	23(月)	23(月)					
	遊離コレステロール(F-Cho)	26(木)	27(金)			1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃ (1-25-(OH) ₂ VD ₃)	24(火)	24(火)					
	β-リポ蛋白(β-LP)	26(木)	27(金)		25-ヒドロキシビタミンD(25OHビタミンD)	23(月)	26(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)	25(水)	26(木)		25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHVD/ECLIA)骨粗鬆症	25(水)	26(木)						
	MDA-LDL(マロンジアルデヒド修飾LDL)	21(土)	21(土)		ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	19(木)	19(木)						
	リポ蛋白分画(アガロース法、PAGE法、HPLC法)	25(水)	26(木)		結石分析	結石分析(成分比率)	25(水)	26(木)					
	コレステロール分画(Cho分画)	25(水)	26(木)		ナトリウム(Na)-血清	26(木)	27(金)						
	アポリポ蛋白(A-I、A-II、B、C-II、C-III、E)	25(水)	26(木)		ナトリウム(Na)-尿	25(水)	26(木)						
	リポ蛋白(a)(Lp(a))	25(水)	26(木)		クロール(Cl)-血清	26(木)	27(金)						
	L-CAT(レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ)	25(水)	26(木)		クロール(Cl)-尿	25(水)	26(木)						
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	25(水)	25(水)		クロール定量(Cl定量)-髄液	25(水)	26(木)							
脂肪酸4分画	21(土)	23(月)		カリウム(K)-血清	26(木)	27(金)							
極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)	14(土)	14(土)		カリウム(K)-尿	25(水)	26(木)							
総胆汁酸(TBA)	26(木)	27(金)		マグネシウム(Mg)-血清	26(木)	27(金)							
グリココール酸(CG)	25(水)	26(木)		マグネシウム(Mg)-尿	25(水)	26(木)							
生体色素関連物質	総ビリルビン(T-Bil)	26(木)	27(金)		カルシウム(Ca)-血清	26(木)	27(金)						
	直接ビリルビン(D-Bil)	26(木)	27(金)		カルシウム(Ca)-尿	25(水)	26(木)						
	尿中コプロポルフィリン定性	25(水)	26(木)		イオン化カルシウム	25(水)	26(木)						
	コプロポルフィリン定量	23(月)	23(月)		無機リン(IP)-血清	26(木)	27(金)						
	尿中コプロポルフィリン定量	17(火)	24(火)		無機リン(IP)-尿	25(水)	26(木)						
	ウロポルフィリン定量	23(月)	23(月)		浸透圧-血清、尿、透析液	25(水)	26(木)						
	尿中ウロポルフィリン定量	17(火)	24(火)		鉄(Fe)-血清	26(木)	27(金)						
	尿中ウロポルフィリン定量	17(火)	24(火)		鉄(Fe)-尿	19(木)	19(木)						
	プロトポルフィリン定量	23(月)	23(月)		総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)	26(木)	27(金)						
	尿中ポルフォビリノゲン定量	18(水)	18(水)		不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)	26(木)	27(金)						
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) 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
微量 金属	銅(Cu)-血清	26(木)	27(金)	28(土)
	銅(Cu)-尿	19(木)	19(木)	
	亜鉛(Zn)-血清、尿	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)	19(木)	20(金)	
	鉛(Pb)-全血	19(木)	20(金)	
	鉛(Pb)-尿	17(火)	17(火)	
	クロム(Cr)-全血	12(木)	12(木)	
	クロム(Cr)-尿	19(木)	19(木)	
	カドミウム(Cd)-全血	11(水)	25(水)	
	カドミウム(Cd)-尿	18(水)	18(水)	
	総水銀(Hg)-血液、尿	11(水)	11(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)-全血	19(木)	20(金)	
	赤血球遊離プロトポフィリン(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)		
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-血清、尿	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)	
	フィッシュバーク濃縮試験	25(水)	26(木)	
	ICG試験 停滞率(インドシアニングリーン試験)[肝機能テスト]	25(水)	26(木)	
	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]	25(水)	26(木)	
	PFD試験(PABA排泄率)[脾機能テスト]	25(水)	26(木)	
	骨代 謝関 連検査	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(水)	26(木)
NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)		24(火)	25(水)	
尿中デオキシピリジノリン(DPD)		24(火)	25(水)	
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)	
TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)		24(火)	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)		23(月)	26(木)	
25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(25OHVD/ECLIA)骨粗鬆症	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)	
	アプリンジン	21(土)	24(火)	
	リドカイン	21(土)	21(土)	
	ピルシカイニド	21(土)	24(火)	
	プロパフェノン	21(土)	25(水)	
	メキシレチン	21(土)	24(火)	
	フレカイニド	21(土)	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)	
ヘブリジル	21(土)	24(火)		
プロプラノロール	要問合せ	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	16(月)	16(月)		
	ゾニサミド	24(火)	25(水)		
	アセタゾラミド	要問合せ	要問合せ		
	バルプロ酸	26(木)	27(金)		
	カルバマゼピン	26(木)	27(金)		
	ガバベンチン	21(土)	25(水)		
	ラモトリギン	23(月)	23(月)		
	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)		
	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)
		ブロムペリドール	26(木)		27(金)
	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)
		テイコブラニン	25(水)		26(木)
		ポリコナゾール	21(土)		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)		
腫瘍 用薬	メトトレキサート	25(水)	26(木)		
	イマチニブ	17(火)	17(火)		
	ニロチニブ	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)-尿(プラチナ)	17(火)	17(火)			
炎熱 鎮痛 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)		
	金(Au)-血清、尿	18(水)	25(水)		
その他	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(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)		
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	26(木)	27(金)		
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	26(木)	27(金)		
	抗利尿ホルモン(アルギニン・バゾプレッシン)(AVP,ADH)	23(月)	23(月)		
	遊離サイロキシン(FT ₄)	26(木)	27(金)		
	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	26(木)	27(金)		
甲状 腺関 連	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)	24(火)	24(火)		
	サイログロブリン(Tg)	26(木)	27(金)		
	甲状腺関連自己抗体	25(水)	26(木)		
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(水)	26(木)		
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	26(木)	27(金)		
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	25(水)	26(木)		
	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(TBII,TRAb)	25(水)	26(木)		
	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/EIA(甲状腺刺激抗体)	23(月)	25(水)		
	副甲 状腺 関連	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	25(水)	26(木)	
		PTH-whole(副甲状腺ホルモン-whole)	24(火)	25(水)	
高感度PTH(副甲状腺ホルモン-中央部)		24(火)	24(火)		
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)	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
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)-血清、血漿	25(水)	26(木)	
	アルドステロン-尿	23(月)	25(水)	
	PAC/PRA(アルドステロン・レニン活性比)	25(水)	26(木)	
PAC/ARC(アルドステロン・レニン定量比)	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)-血漿、尿	24(火)	25(水)	28(土)
	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)	
セロトニン(5-HT)	18(水)	18(水)		
性腺・胎盤関連	エストラジオール(E ₂)-血清	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-血清	26(木)	27(金)	
	遊離テストステロン-血清	23(月)	26(木)	
	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-血清、尿	25(水)	26(木)	
HCGβサブユニット(遊離HCGβ)	24(火)	26(木)		
AMH(抗ミュラー管ホルモン)	25(水)	26(木)		
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)	
	インスリン抗体(¹²⁵ I結合率のみ)	23(月)	23(月)	
	C-ペプチド(CPR)	25(水)	26(木)	
	抗GAD抗体/EIA	25(水)	26(木)	
	抗IA-2抗体/EIA	23(月)	23(月)	
	ガストリン	25(水)	25(水)	
	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)	
	グルカゴン	23(月)	23(月)	
	膵グルカゴン/EIA	23(月)	23(月)	
その他	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(ANP)(α-hANP)	25(水)	26(木)	28(土)
	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	25(水)	26(木)	
	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)	24(火)	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	【一時受託中止中】		
	アディポネクチン	25(水)	25(水)	
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)	26(木)	27(金)	
	BFP(塩基性フェトプロテイン)	23(月)	26(木)	
	TPA	25(水)	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)-血漿	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)	23(月)	26(木)	
	ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値)	23(月)	23(月)	
	CA602	25(水)	25(水)	
	CA72-4	25(水)	26(木)	
	STN(シリアルTn抗原)	25(水)	26(木)	
	CA54/61(CA546)	24(火)	26(木)	
	CA15-3	25(水)	26(木)	
	CSLEX(シリアル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(シリアルLe ^{x-i} 抗原)(シリアルSSEA-1抗原)	24(火)	25(水)	
	SPan-1抗原	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
腫瘍関連抗原・他	エラストラーゼ1	25(水)	26(木)	28(土)
	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)	
	高感度PSA	26(木)	27(金)	
	PSA(前立腺特異抗原)	26(木)	27(金)	
	PSA-タンデム(前立腺特異抗原)	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)	
	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	25(水)	26(木)	
	NMP22定量-尿(核マトリックス蛋白22定量-尿)	23(月)	25(水)	
産生腫瘍 ホルモン	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-血清、尿	25(水)	26(木)	28(土)
	HCGβサブユニット(遊離HCGβ)	24(火)	26(木)	
癌関連 造血器腫	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	25(水)	26(木)	28(土)
	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	25(水)	26(木)	
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(水)	26(木)	28(土)
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	24(火)	25(水)	
	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(火)	25(水)	
	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)
	APRスコア	25(水)	26(木)	
	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)	
	α ₁ -アンチトリプシン	25(水)	26(木)	
	α ₁ -酸性糖蛋白(α ₁ -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)	
	α ₂ -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	25(水)	25(水)	
	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)	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	25(水)	26(木)	
	α ₁ -マクログロブリン(α ₁ MG)-血清、尿	25(水)	26(木)	
β ₂ -マクログロブリン(β ₂ MG)-血清、尿	25(水)	26(木)		
(心筋) 血漿蛋白	高感度心筋トロポニンT	25(水)	26(木)	28(土)
	ミオシン軽鎖1	25(水)	25(水)	
	ミオグロビン定量-血清、尿	25(水)	26(木)	
血漿蛋白(その他)	P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)	23(月)	25(水)	28(土)
	IV型コラーゲン・7S	24(火)	25(水)	
	IV型コラーゲン	25(水)	26(木)	
	ヒアルロン酸	25(水)	26(木)	
	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)	
	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	25(水)	26(木)	
	NTX-尿(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	24(火)	25(水)	
	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)		
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)				
↑ E P I E	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	パイログロブリン	24(火)	25(水)	28(土)
	クリオグロブリン定性	24(火)	25(水)	
	ミエリンベースック蛋白(MBP)	23(月)	26(木)	
オリゴクローナルバンド 等電点電気泳動法	16(月)	17(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
補体関連物質	血清補体価 (CH50)	25(水)	26(木)	
	C3	25(水)	26(木)	
	C4	25(水)	26(木)	
ブリン	免疫グロブリン (Ig-G, Ig-A, Ig-M)	25(水)	26(木)	
	IgGサブクラス (IgG1~IgG3)	25(水)	26(木)	
	IgGサブクラス IgG4/TIA	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(ピーナッ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 鼻炎・喘息16	25(水)	26(木)	
	CAPアレルゲン16種セット 成人喘息16	25(水)	26(木)	
	CAPアレルゲン16種セット 小児アレルギー16	25(水)	26(木)	
	CAPアレルゲン16種セット 成人アトピー16	25(水)	26(木)	
	CAPアレルゲン16種セット 食物アレルギー16	25(水)	26(木)	
CAPアレルゲン16種セット PFAS16(花粉関連食物アレルギー-症候群)	25(水)	26(木)		
TAP-18	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	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) クームステスト	25(水)	26(木)	
	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	HLA-A,B (血清対応型タイプング)	24(火)	25(水)	28(土)
	HLA-DR (血清対応型タイプング)	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	19(木)	20(金)	25(水)
	抗HLA抗体スクリーニング検査	19(木)	21(土)	
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	19(木)	21(土)	
	HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	19(木)	21(土)	
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	19(木)	21(土)	
	HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	19(木)	21(土)	
試験 交叉適合	リンパ球クロスマッチ (受給者、提供者)	24(火)	25(水)	27(金)
	リンパ球クロスマッチ正試験 (受給者、提供者)	24(火)	25(水)	
	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RNP・Sm抗体半定量 / オクタロニー法	21(土)	23(月)	
	抗SS-A / Ro抗体定量	25(水)	26(木)	
	抗SS-A / Ro抗体半定量 / オクタロニー法	21(土)	23(月)	
	抗SS-B / La抗体定量	25(水)	26(木)	
	抗SS-B / La抗体半定量 / オクタロニー法	21(土)	23(月)	
	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Jo-1抗体半定量 / オクタロニー法	21(土)	23(月)	
	抗ARS抗体	25(水)	26(木)	
	抗MDA5抗体	24(火)	26(木)	
	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	19(木)	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
RA 関連検査	リウマトイド因子 (RF) 定量	26(木)	27(金)	28(土)
	IgG型リウマトイド因子	25(水)	25(水)	
	抗シトルリン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)	
	C1q結合免疫複合体 (IC-C1q)	24(火)	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)	
	サイロイドテスト (抗サイログロブリン抗体半定量)	25(水)	26(木)	
	抗サイログロブリン抗体 (TgAb) (抗Tg抗体)	26(木)	27(金)	
	マイクロゾームテスト (抗マイクロゾーム抗体半定量)	25(水)	26(木)	
甲状腺関連自己抗体	抗TPO抗体 (抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	26(木)	27(金)	28(土)
	TSHレセプター抗体 (TBII, TRAb)	25(水)	26(木)	
	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 / EIA (甲状腺刺激抗体)	23(月)	25(水)	
	抗ミトコンドリア抗体半定量 (AMA半定量)	24(火)	25(水)	
	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 (抗肝腎ミクロソーム-1抗体)	24(火)	26(木)	
	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 (125I結合率のみ)	23(月)	23(月)	28(土)
	抗インスリンレセプター抗体 (INS-R-Ab)	11(水)	11(水)	
	抗GAD抗体 / EIA	25(水)	26(木)	
	抗IA-2抗体 / EIA	23(月)	23(月)	
自己抗体 脂質関連	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)	28(土)
	抗カルジオリピン抗体 (IgG, IgM)	25(水)	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)	25(水)	26(木)	
	ループスアンチコアグラント定量 / PLI (NR) (LAC定量 / PLI (NR))	25(水)	26(木)	
その他	循環抗凝血素スクリーニングテスト (INHスクリーニングテスト)	25(水)	26(木)	28(土)
	抗糸球体基底膜抗体 / 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)	
	抗デスマグレイン1、3抗体	25(水)	26(木)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	淋菌・クラミジア・アクトプラズマ関連検査	淋菌 / リアルタイムPCR	24(火)	
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)	
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 / リアルタイムPCR		24(火)	25(水)	
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)・ニューモエ (IgG, IgA, IgM) 抗体		24(火)	24(火)	
オウム病 (クラミドフィラ (クラミジア)・シタシ) -血清、髄液		24(火)	25(水)	
ASO定量 (抗ストレプトリジン-O価定量)		26(木)	27(金)	
ASK半定量 (抗ストレプトキナーゼ価半定量)		25(水)	26(木)	
A群β溶連菌迅速試験		25(水)	26(木)	
感染症(非ウイルス)関連検査	B群溶連菌迅速試験	25(水)	26(木)	28(土)
	肺炎球菌迅速試験	25(水)	26(木)	
	髄膜炎菌迅速試験	25(水)	26(木)	
	インフルエンザ菌b型 (Hib) 迅速試験	25(水)	26(木)	
	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)	
	マイコプラズマ抗体半定量 / PA-血清、髄液	25(水)	26(木)	
疾患関連	マイコプラズマ抗体半定量 / CF-血清、髄液	24(火)	25(水)	28(土)
	MAC抗体 (抗酸菌抗体定性)	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
ツツガムシ抗体半定量 カーブ、カー、ギリアム(IgG、IgM)	23(月)	25(水)	
細菌感染症			
エンドトキシン定量-血液	25(水)	26(木)	
エンドトキシン定量(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)	
真菌感染症			
(1→3)-β-D-グルカン	25(水)	26(木)	
クリプトコックス・ネオフォルマン抗原-血清、髄液	25(水)	26(木)	
カンジダ抗原定性	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)	
アスペルギルス抗体	24(火)	25(水)	
抗トリコスポロン・アサヒ抗体	14(土)	21(土)	
ヘルペスウイルス			
ヘリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体)	25(水)	26(木)	28(土)
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原)	25(水)	26(木)	
尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット	25(水)	26(木)	
UBT/ピロニック(尿素呼気試験)使用診断薬ピロニック	24(火)	25(水)	
腸管細菌感染症			
クロストリジウム・ディフィシル毒素(C.ディフィシル毒素)	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)大腸菌ヘロ毒素迅速検査(大腸菌ヘロ毒素定性)	25(水)	26(木)	
(糞便中)大腸菌O157迅速検査(大腸菌O157抗原定性)	25(水)	26(木)	
大腸菌O157LPS抗体	25(水)	26(木)	
トキソプラズマ抗体(IgG、IgM)	25(水)	26(木)	
アニサキスIgG・IgA抗体	19(木)	21(土)	
免疫学的検査(ウイルス)			
アデノウイルス			
アデノ/CF-血清、髄液	24(火)	25(水)	
アデノ/NT-血清、髄液	19(木)	19(木)	
インフルエンザ			
インフルエンザA、B/CF-血清、髄液	24(火)	25(水)	
インフルエンザA、B/Hi(ワクチン株)-血清、髄液	21(土)	25(水)	
パラインフルエンザ/Hi-血清、髄液	21(土)	25(水)	
RSウイルス			
RSウイルス/CF-血清、髄液	24(火)	25(水)	
RSウイルス/NT-血清、髄液	17(火)	17(火)	
ムンプスウイルス			
ムンプス/CF-血清、髄液	24(火)	25(水)	
ムンプス/Hi-血清、髄液	21(土)	25(水)	
ムンプス/NT-血清、髄液	17(火)	17(火)	
ムンプスIgG、IgM/EIA	25(水)	26(木)	
麻疹ウイルス			
麻疹/Hi-血清、髄液	21(土)	25(水)	
麻疹/NT-血清、髄液	17(火)	17(火)	
麻疹 PA	25(水)	26(木)	
麻疹IgG、IgM/EIA	25(水)	26(木)	
風疹			
風疹/Hi-血清、髄液	24(火)	25(水)	
風疹IgG、IgM/EIA	25(水)	26(木)	
単純ヘルペス			
単純ヘルペス(HSV)/CF-血清、髄液	24(火)	25(水)	
単純ヘルペス(HSV)1型、2型/NT-血清、髄液	18(水)	21(土)	
単純ヘルペス(HSV)IgG、IgM/EIA-血清、髄液	25(水)	26(木)	28(土)
単純ヘルペス(HSV)1型、2型-IgG	21(土)	25(水)	
水痘・帯状ヘルペス			
水痘・帯状ヘルペス(VZV) CF	24(火)	25(水)	
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)IgG、IgM/EIA-血清、髄液	24(火)	24(火)	
EBウイルス(EBV)VCA-IgG、IgM、IgA-血清、髄液	25(水)	26(木)	
EBウイルス(EBV)EA-IgG、IgM、IgA-血清、髄液	25(水)	26(木)	
EBウイルス(EBV)EA-IgG/EIA-血清、髄液	23(月)	25(水)	
EBウイルス(EBV)EBNA-IgG/EIA-血清、髄液	23(月)	25(水)	
EBウイルス(EBV)EBNA抗体-血清、髄液	25(水)	26(木)	
サイトメガロ			
サイトメガロ(CMV) CF	24(火)	25(水)	
サイトメガロ(CMV)IgG、IgM/EIA-血清、髄液	25(水)	26(木)	
バルボウイルス			
バルボウイルスB19抗体IgG、IgM	24(火)	26(木)	
日本脳炎			
日本脳炎/CF-血清、髄液	24(火)	25(水)	
日本脳炎/Hi(JaGAr株、中山株)-血清、髄液	23(月)	23(月)	
エンテロ			
エンテロ 70型、71型/NT-血清、髄液	16(月)	16(月)	
コクサッキー			
コクサッキーA、B/NT-血清、髄液	16(月)	16(月)	
コクサッキーA、B/CF-血清、髄液	24(火)	25(水)	
エコー			
エコー/NT-血清、髄液	16(月)	16(月)	
エコー/Hi-血清、髄液	23(月)	24(火)	
ウイルスその他			
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	13(金)	14(土)	
ウイルス分離	9(月)	12(木)	28(土)
ウイルス同定	要問合せ	要問合せ	
EBウイルス核酸定量(-gQ、-LQ、-SL、-WI)	25(水)	26(木)	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、-LQ、-SL、-WI)	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
ウイルス抗原・遺伝子			
アデノウイルス抗原	24(火)	26(木)	
ロタウイルス抗原定性-糞便	24(火)	26(木)	28(土)
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	21(土)	23(月)	26(木)
ノロウイルスRNAマルチ	21(土)	25(水)	
サポウイルスRNA	18(水)	21(土)	
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)	
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)	
CMV核酸検出-新生児尿	要問合せ	25(水)	
HPV			
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)	
HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェノタイプ判定)	24(火)	25(水)	
HPV-DNA低リスク型/HC	25(水)	25(水)	
HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	21(土)	25(水)	28(土)
HTLV-1			
HTLV-1抗体半定量/PA(ATLA抗体半定量/PA)-血清、髄液	25(水)	26(木)	
HTLV-1抗体(ATLA抗体)-血清、髄液	25(水)	26(木)	
HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)-血清、髄液	23(月)	23(月)	
HTLV-1核酸検出(妊婦向け)	25(水)	25(水)	
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)	27(金)
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	24(火)	25(水)	
HIV-1抗体/WB	23(月)	24(火)	28(土)
HIV-2抗体/WB	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)	23(月)	27(金)
HAV			
HA-IgM、-IgG抗体	25(水)	26(木)	
HBs抗原/CLIA	26(木)	27(金)	
HBs抗原/EIA	25(水)	26(木)	
高感度HBs抗原	25(水)	25(水)	
HBs抗原/MAT(HBs抗原定性・半定量)	25(水)	26(木)	
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)	28(土)
HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	24(火)	25(水)	
HBc関連抗原定量(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	21(土)	25(水)	
HBV遺伝子型/PCR-Invader(HBVサブジェノタイプ判定検査)	21(土)	21(土)	
HCV			
HCV抗体(3rd)	26(木)	27(金)	
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	21(土)	25(水)	
HCVの群別(グループ分類)	25(水)	26(木)	
HEV			
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)			
細胞表面マーカー			
T細胞・B細胞百分率	25(水)	26(木)	
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)	
血液幹細胞(凍結)	24(火)	24(火)	
赤血球表面マーカー検査(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・PHA(微量全血培養法)	20(金)	20(金)	26(木)
薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	20(金)	20(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	
血液学的検査					
血液 一般 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)		
	好酸球数	26(木)	27(金)		
	好塩基斑点赤血球	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 ベ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)		
	骨髓像	18(水)	19(木)		24(火)
	骨髓像特殊染色 ALP染色	18(水)	19(木)		
	骨髓像特殊染色 エステラーゼ染色	18(水)	19(木)		
	骨髓像特殊染色 PAS染色	18(水)	19(木)		
	骨髓像特殊染色 ズダン黒B染色	18(水)	19(木)		
	骨髓像特殊染色 ベルオキシダーゼ染色	18(水)	19(木)		
	骨髓像特殊染色 鉄染色(ベルリン青染色)	18(水)	19(木)		
	骨髓像-急性白血病セット	18(水) ※	19(木) ※		
	骨髓像-骨髓増殖性腫瘍セット	18(水) ※	19(木) ※		
	骨髓像-骨髓異形成症候群セット	18(水) ※	19(木) ※		
	骨髓像-悪性リンパ腫セット	18(水) ※	19(木) ※		
	骨髓像-多発性骨髄腫セット	18(水) ※	19(木) ※		
	凝固・線溶 関連検査 その他	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	25(水)		26(木)
プロトロンビン時間(PT)		25(水)	26(木)		
トロンボテスト(TT)		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)		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)		
プロトロンビンフラグメントF1+2		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(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(PIC)		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)		25(水)	26(木)		
第ⅩⅢ因子凝固活性(F13)		25(水)	25(水)		
第ⅩⅢ因子抗原(F13)		25(水)	26(木)		
(第Ⅷ因子、第Ⅸ因子)インヒビター定量		25(水)	26(木)		
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(水)	26(木)		
ルーブスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT)		25(水)	26(木)		
ルーブスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))		25(水)	26(木)		
HIT抗体(PF4-ヘパリン複合体)		23(月)	26(木)		
HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)		23(月)	26(木)		
フォン・ウィルブラント因子活性(VWF活性)(リストセチン コファクター)		25(水)	26(木)		
フォン・ウィルブラント因子抗原量(VWF抗原, VWF:Ag)		25(水)	26(木)		
プロテインC活性		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
凝固 線溶 関連 検査 その他	プロテインC抗原	25(水)	26(木)	28(土)
	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)	
	トロンボモジュリン(TM)	21(土)	21(土)	
	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)	
	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	25(水)	26(木)	
一般検査				
尿 検査	蛋白定量-尿	25(水)	26(木)	28(土)
	糖定量-尿	25(水)	26(木)	
	尿一般検査	25(水)	26(木)	
	沈渣-尿	25(水)	26(木)	
糞 便 検査	虫卵(塗抹、集卵)	25(水)	26(木)	28(土)
	潜血反応-便	25(水)	26(木)	
	便中ヘモグロビン	25(水)	26(木)	
	脂肪染色(ズダンⅢ染色)-糞便	25(水)	26(木)	
	赤痢アメーバ	25(水)	26(木)	
髄液検査	髄液検査	25(水)	26(木)	28(土)
胃液検査	胃液検査	25(水)	26(木)	
胆汁検査	胆汁検査	25(水)	26(木)	
膵液検査	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	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)	28(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	12(木)	13(金)	
	髄膜炎菌	23(月)	24(火)	
特殊 目的 菌	百日咳菌	18(水)	19(木)	28(土)
	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)	
	クロストリジウム・ディフィシル	20(金)	21(土)	
	カンピロバクター	23(月)	24(火)	
	病原性大腸菌O群血清型(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	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	11/28(木)	11/29(金)	
	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)	23(月)	28(土)
	クロストリジウム・ディフィシル毒素(C.ディフィシル毒素)	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)	28(土)
	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IFN-γ測定(QFT-Plus:クオンティフェロンプラス)	25(水)	26(木)	
	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	20(金)	23(月)	
	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)	
	抗酸菌種同定(18菌種)	要問合せ	要問合せ	
	結核菌群抗原定性	25(水)	26(木)	
	結核菌群同定	要問合せ	要問合せ	
	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定(MAC同定)	要問合せ	要問合せ	
薬剤感受性試験 4薬剤以上	要問合せ	要問合せ		

※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)	
	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	24(火)	25(水)	
	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	24(火)	25(水)	
	クロストリジウム・ディフィシル毒素(C.ディフィシル毒素)	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O157迅速検査(大腸菌O157抗原定性)	25(水)	26(木)	
(糞便中)大腸菌ヘロ毒素迅速検査(大腸菌ヘロ毒素定性)	25(水)	26(木)		
大腸菌O157LPS抗体	25(水)	26(木)		
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)	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)	16(月)	16(月)	
血清型別等	ブドウ球菌コアグラゼ型別	23(月)	24(火)	28(土)
	ブドウ球菌エンテロトキシン	23(月)	24(火)	
	ブドウ球菌TSST-1	23(月)	24(火)	
	A群溶連菌T型別	24(火)	25(水)	
	B群溶連菌型別	24(火)	25(水)	
	サルモネラ血清型別	24(火)	25(水)	
	シゲラ血清型別	24(火)	25(水)	
	腸炎ピブリオ耐熱性溶血毒	24(火)	25(水)	
	サルモネラ菌種同定	17(火)	18(水)	
	エルシニア・エンテロコリチカO群別	24(火)	25(水)	
	緑膿菌O群別	24(火)	25(水)	
	インフルエンザ菌膜型別	24(火)	25(水)	
	耐熱性A型ウェルシュ菌型別	24(火)	25(水)	
	レジオネラ群別	23(月)	24(火)	
	LT毒素原性大腸菌	21(土)	25(水)	
	β-ラクタマーゼ	24(火)	25(水)	
	菌株同定	要問合せ	要問合せ	
	嫌気性菌株同定	要問合せ	要問合せ	
	真菌菌株同定	要問合せ	要問合せ	
院内感染 対策用検査	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)	
	体内内濃度測定(抗生物質)-血液、体液、尿	要問合せ	要問合せ	
	体内内濃度測定(抗生物質)-組織	要問合せ	要問合せ	
	MIC測定(最小発育阻止濃度)好気性菌	要問合せ	要問合せ	
	MIC測定(最小発育阻止濃度)嫌気性菌	要問合せ	要問合せ	
	MIC測定(最小発育阻止濃度)非結核性抗酸菌(非定型抗酸菌)	要問合せ	要問合せ	
	MBC測定(最小殺菌濃度)	要問合せ	要問合せ	
	相乗効果測定(FIC index)	要問合せ	要問合せ	
	アカウントアメーバ	14(土)	16(月)	
集団検査 検診用検査	ニューモシスチス・カリニ(P.イロベチ)	20(金)	20(金)	
	便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	24(火)	25(水)	
	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・ピブリオ)	24(火)	25(水)	
	カンピロバクター	23(月)	24(火)	
	大腸菌O157スクリーニング	24(火)	25(水)	
大腸菌ヘロトキシン(便集団検診用)	21(土)	23(月)		
ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	21(土)	23(月)	26(木)	
H.ピロリ抗体/尿	25(水)	25(水)	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)	7(土)	9(月)	23(月)
	Q-分染法(先天性疾患)	7(土)	9(月)	
	R-分染法(先天性疾患)	7(土)	9(月)	
	C-分染法(先天性疾患)	7(土)	9(月)	24(火)
	高精度分染法	11/21(木)	11/22(金)	
	染色体同定(先天性疾患)	2(月)	3(火)	
	SKY(先天性疾患)	2(月)	3(火)	
	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	17(火)	18(水)	
	ブラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	17(火)	18(水)	
	アンジェルマン症候群(15番染色体)	17(火)	18(水)	
	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	17(火)	18(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
染色体 (先天性疾患)	ソトス症候群(5q35欠失)	17(火)	18(水)	24(火)
	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)	17(火)	18(水)	
	18番染色体(18トリソミー)	17(火)	18(水)	
	21番染色体(21トリソミー)	17(火)	18(水)	
	22q11.2欠失症候群	17(火)	18(水)	
	X染色体	17(火)	18(水)	
	Y染色体	17(火)	18(水)	
	SRY	17(火)	18(水)	
	G-分染法(血液疾患)	9(月)	9(月)	
	Q-分染法(血液疾患)	9(月)	9(月)	
染色体 (血液疾患)	SKY法(血液疾患)	3(火)	4(水)	27(金)
	bcr/abl(t(9;22)転座・Ph染色体)	20(金)	21(土)	
	PML/RARA(t(15;17)転座)	20(金)	21(土)	
	AML1/ETO(t(8;21)転座)	20(金)	21(土)	
	TEL/AML1(t(12;21)転座)	20(金)	21(土)	
	MLL(11q23転座)	20(金)	21(土)	
	CBFB(16q22転座;inv(16))	20(金)	21(土)	
	RPN1/MECOM(3q逆位;inv(3)・t(3;3)転座)	20(金)	21(土)	
	末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)	20(金)	21(土)	
	IgH/FGFR3(t(4;14)転座)	20(金)	21(土)	
	IgH/MYC(t(8;14)転座)	20(金)	21(土)	
	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	20(金)	21(土)	
	IgH/MAF(t(14;16)転座)	20(金)	21(土)	
	IgH/BCL2(t(14;18)転座)	20(金)	21(土)	
	CKS1B(1q21)	20(金)	21(土)	
	API2/MALT1(t(11;18)転座)	20(金)	21(土)	
	13q14.3(13q-)	20(金)	21(土)	
	BCL6(3q27転座)	20(金)	21(土)	
	ALK(2p23転座)	20(金)	21(土)	
	MYC(8q24転座)	20(金)	21(土)	
血液疾患 遺伝子再構成	MALT1(18q21転座)	20(金)	21(土)	28(土)
	12番染色体(12トリソミー)	20(金)	21(土)	
	p53遺伝子(p53/17cen/FI)	20(金)	21(土)	
	7番染色体(7モノソミー)	20(金)	21(土)	
	8番染色体(8トリソミー)	20(金)	21(土)	
	20q12(20q-)	20(金)	21(土)	
	EGR1(del(5)長腕欠失)	20(金)	21(土)	
	CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)	20(金)	21(土)	
	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	20(金)	21(土)	
	FGFR1(8p11転座)	20(金)	21(土)	
PDGFRB(5q32転座)	20(金)	21(土)		
血液疾患 遺伝子再構成	FIP1L1-PDGFR4(4q12欠失)	20(金)	21(土)	27(金)
	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)	
	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)	
	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)	
	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)		
遺伝子 関連検査	骨髓微小残存病変測定/遺伝子再構成の同定	11/21(木)	11/21(木)	27(金)
	骨髓微小残存病変測定/モニタリング	13(金)	13(金)	
	Major BCR-ABL 高感度IS%	23(月)	23(月)	
悪性腫瘍 関連検査	WT1mRNA定量-血液、骨髓液	23(月)	24(火)	28(土)
	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	21(土)	21(土)	
	EGFR遺伝子変異解析	21(土)	21(土)	
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	21(土)	25(水)	
	EGFR遺伝子変異解析 v2.0-血漿	23(月)	23(月)	
	EGFR遺伝子変異解析/Scorpion-ARMS	13(金)	20(金)	
	ROS1融合遺伝子-凍結組織・細胞	21(土)	21(土)	
	ROS1融合遺伝子-FFPE	21(土)	21(土)	
	オンコマインマルチCDx	14(土)	18(水)	
	NCCオンコパネルシステム	要問合せ	要問合せ	
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(HNPCC)、(CDx)	21(土)	21(土)		
KIT遺伝子変異解析-GIST	11/29(金)	2(月)		
BRAF V600変異解析	16(月)	21(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
PGx 関連 検査	UGT1A1*28*6 2項目セット	21(土)	25(水)	
	NUDT15遺伝子コドン139多型解析	23(月)	23(月)	
遺伝学的 検査	球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA (Kennedy)	18(水)	18(水)	28(土)
	脊髄性筋萎縮症 (SMA) の遺伝子解析	13(金)	20(金)	
	筋緊張性ジストロフィー (DM) の遺伝子解析	9(月)	16(月)	
	先天性難聴の遺伝子解析	11/28(木)	11/29(金)	
	若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析	10/26(土)	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)	2(月)	3(火)	
	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)	
病理学的検査 (病理組織検査)				
病理組 織検査	病理組織 (手術材料)	7(土)	9(月)	
	病理組織 (手術材料以外)	17(火)	18(水)	
特殊病理 組織検査	特殊染色 (PAS染色・鉄染色・病理組織)	14(土)	16(月)	28(土)
	免疫組織化学染色 (酵素抗体法・ER・PgR等) (手術材料)	7(土)	9(月)	
	免疫組織化学染色 (酵素抗体法・ER・PgR等) (手術材料以外)	13(金)	14(土)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定	14(土)	16(月)	
	HE染色標本作製	23(月)	24(火)	
	EGFRタンパク染色	17(火)	18(水)	
	HER2タンパク染色	20(金)	21(土)	
	胃癌HER2/IHC	17(火)	18(水)	
	HER2/FISH	12(木)	13(金)	
	HER2/DISH	12(木)	13(金)	
	肺癌ALK/IHC	17(火)	18(水)	
	肺癌ALK/IHC・D5F3	17(火)	18(水)	
	肺癌ALK/FISH	14(土)	16(月)	
	CD30染色 (Ber-H2)	13(金)	14(土)	
	PD-L1/22C3 (ペムプロリズマブ向け)	17(火)	18(水)	
PD-L1/28-8 (ニボルマブ向け)	17(火)	18(水)		
PD-L1/28-8 頭頸部 (ニボルマブ向け)	17(火)	18(水)		
凍結病 理検査	蛍光顕微鏡セット検査 (セット内容: IgG, IgA, IgM, C3c)	4(水)	5(木)	
	凍結標本作製	20(金)	21(土)	
電子顕 微鏡 検査	脂肪染色検査	17(火)	18(水)	26(木)
	電子顕微鏡検査	4(水)	5(木)	
	電顕ブロック作製	17(火)	18(水)	
	電顕 血小板ペルオキシターゼ (PPO) 検査	3(火)	4(水)	
中皮腫	電顕PPOブロック作製	16(月)	17(火)	28(土)
	中皮腫判定検査	5(木)	6(金)	
病理学的検査 (細胞診)				
細胞診	細胞診 (陰性完了分)	20(金)	21(土)	28(土)
	細胞診 (後日報告分)	17(火)	18(水)	
	婦人科LBC (婦人科液状化検体細胞診) (陰性完了分)	20(金)	21(土)	
	婦人科LBC (婦人科液状化検体細胞診) (後日報告分)	17(火)	18(水)	
	婦人科LBC (腔部頸部SurePath法) (陰性完了分)	20(金)	21(土)	
	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)	20(金)	21(土)	
	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	HDL _{2,3} コレステロール	23(月)	23(月)	28(土)
	リポ蛋白脂質分画定量	23(月)	23(月)	
	リポ蛋白コレステロール分画定量	23(月)	23(月)	
	リポ蛋白トリグリセライド分画定量	23(月)	23(月)	
	リポ蛋白リン脂質分画定量	23(月)	23(月)	
	アポリポ蛋白E 蛋白表現型 (phenotype)	14(土)	14(土)	
	アポリポ蛋白A-V定量 (apo A-V定量)	16(月)	16(月)	
	HDL結合PAF-AH蛋白質量	16(月)	16(月)	
	PAF-AH蛋白質量	16(月)	16(月)	
	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	17(火)	17(火)	
リンパ球LDLレセプター活性 (LDL-R)	【一時受託中止中】			
AICS	男性AICS (5種)	19(木)	21(土)	28(土)
	女性AICS (6種)	19(木)	21(土)	
AIRS	男性AIRS	19(木)	21(土)	28(土)
	女性AIRS	19(木)	21(土)	
	男性AIRS (8種)	19(木)	21(土)	
	女性AIRS (9種)	19(木)	21(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
糖質・ 有機酸 代謝 素補 酵素 関連 検査	シュウ酸定量	23(月)	23(月)	
	アセトン	10(火)	24(火)	
	シアル酸 (N-アセチルノイラミン酸)	26(木)	27(金)	
	コエンザイムQ10 (CoQ10)	23(月)	23(月)	
毒物 有害物 質	パラコート (血清、尿)	11(水)	24(火)	28(土)
	ニコチン (血漿、尿)	19(木)	19(木)	
	コチニン (血漿、尿)	19(木)	19(木)	
	ダイオキシン類	11/11(月)	11/11(月)	
アレ ルギ ー 関 連	セキセイインコIgG (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(土)	9(月)	27(金)
	ハトIgG (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(土)	9(月)	
	オウムIgG (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(土)	9(月)	
	セキセイインコIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(土)	9(月)	
	ハトIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(土)	9(月)	
感 染 症	オウムIgA (鳥関連過敏性肺炎 (鳥飼病) 検査)	7(土)	9(月)	28(土)
	クラミジア (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)	25(水)	25(水)	
	HBV薬剤耐性変異解析	14(土)	14(土)	
	HEV-RNA (定量、定性、遺伝子型)	24(火)	24(火)	
	HCV Y93 INV法 (HCV薬剤耐性変異解析 Y93H相対定量)	18(水)	25(水)	
	HCV NS5 INV法 (HCV薬剤耐性変異解析 L31/Y93)	23(月)	23(月)	
肝 炎 ウ ィ ル ス 関 連	IL28B遺伝子多型解析	23(月)	23(月)	27(金)
	TLL1遺伝子多型解析	23(月)	25(水)	
	HCVコア変異相対定量	19(木)	25(水)	
	HDV-RNA定性 (D型肝炎ウイルス-RNA)	13(金)	14(土)	
	HSV-1定性PCR (HSV1型)	23(月)	23(月)	
	HSV-2定性PCR (HSV2型)	23(月)	23(月)	
	VZV定性PCR	23(月)	23(月)	
	EBV定性PCR	23(月)	23(月)	
	CMV定性PCR	23(月)	23(月)	
	HHV-6定性PCR	23(月)	23(月)	
	geniQ CMV	25(水)	26(木)	
	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	24(火)	25(水)	
	EBV定量-LQ	24(火)	25(水)	
	HSV定量-LQ	24(火)	25(水)	
	VZV定量-LQ	24(火)	25(水)	
	HHV6定量-LQ	24(火)	25(水)	
HHV7定量-LQ	24(火)	25(水)		
HHV8定量-LQ (KSHV)	24(火)	25(水)		
ADV定量-LQ	24(火)	25(水)		
JCV定量-LQ	24(火)	25(水)		
BKV定量-LQ	24(火)	25(水)		
カンジダ定量-LQ	24(火)	25(水)		
アスペルギルス定量-LQ	24(火)	25(水)		
ニューモシスチス・イロベチ (P.カリニ) 定量-LQ (P.jirovecii)	24(火)	25(水)		
CMV定量-SL	24(火)	25(水)		
EBV定量-SL	24(火)	25(水)		
HSV定量-SL	24(火)	25(水)		
VZV定量-SL	24(火)	25(水)		
HHV6定量-SL	24(火)	25(水)		
HHV7定量-SL	24(火)	25(水)		
HHV8定量-SL (KSHV)	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
感染症遺伝子	ADV定量-SL	24(火)	25(水)	27(金)
	JCV定量-SL	24(火)	25(水)	
	BKV定量-SL	24(火)	25(水)	
	カンジダ定量-SL	24(火)	25(水)	
	アスペルギルス定量-SL	24(火)	25(水)	
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-SL(P.jirovecii)	24(火)	25(水)	
	CMV定量-WI	24(火)	25(水)	
	EBV定量-WI	24(火)	25(水)	
	HSV定量-WI	24(火)	25(水)	
	VZV定量-WI	24(火)	25(水)	
	HHV6定量-WI	24(火)	25(水)	
	HHV7定量-WI	24(火)	25(水)	
	HHV8定量-WI(KSHV)	24(火)	25(水)	
	ADV定量-WI	24(火)	25(水)	
	JCV定量-WI	24(火)	25(水)	
	BKV定量-WI	24(火)	25(水)	
	カンジダ定量-WI	24(火)	25(水)	
	アスペルギルス定量-WI	24(火)	25(水)	
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-WI(P.jirovecii)	24(火)	25(水)	
自己免疫	抗肝細胞膜抗体(LMAb)	24(火)	24(火)	28(土)
	抗副腎皮質抗体	要問合せ	要問合せ	
	ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	11/30(土)	7(土)	
	抗下垂体抗体-1(PAb-1)	24(火)	24(火)	
	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)	18(水)	25(水)	
抗NMDA受容体抗体(定量)	18(水)	25(水)		
細胞性免疫	NK活性	24(火)	25(水)	27(金)
	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	25(水)	26(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)	25(水)	26(木)	
	グラニューライシン	18(水)	25(水)	
アレルギー特異的リンパ球刺激試験 ALST	18(水)	19(木)	24(火)	28(土)
サイトカイン接着分子:他	高感度TNF- α (高感度腫瘍壊死因子- α)	21(土)	21(土)	28(土)
	可溶性TNFレセプター type1(sTNF-R type1)	2(月)	2(月)	
	可溶性TNFレセプター type2(sTNF-R type2)	2(月)	2(月)	
	IFN- γ (インターフェロン- γ)	9(月)	9(月)	
	高感度IL-1 β (高感度インターロイキン-1 β)	9(月)	9(月)	
	IL-5(インターロイキン-5)	9(月)	9(月)	
	高感度IL-6(高感度インターロイキン-6)	21(土)	21(土)	
	IL-6(インターロイキン-6)	21(土)	21(土)	
	IL-8(インターロイキン-8)	16(月)	16(月)	
	IL-10(インターロイキン-10)	16(月)	16(月)	
	IL-18(インターロイキン-18)	24(火)	24(火)	
	M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子)	16(月)	16(月)	
	GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	9(月)	9(月)	
	TGF β 1	2(月)	2(月)	
可溶性ICAM-1	12(木)	24(火)		
可溶性VCAM-1	2(月)	2(月)		
FGF-23	17(火)	17(火)		
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 \cdot 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 \cdot CD19)	19(木)	20(金)	
	常染色体異常(1,2,3,4,6,7,8,9,10,11番)	20(金)	21(土)	
FISH検査 (癌関連遺伝子)	常染色体異常(17,18,21番)	20(金)	21(土)	27(金)
	性染色体異常(X染色体,Y染色体)	20(金)	21(土)	
	p53遺伝子(17p13)	20(金)	21(土)	
	サイクリンD1 CCND1,BCL1,(11q13)	20(金)	21(土)	
	c-myc, MYC(8q24)	20(金)	21(土)	
	N-myc, MYCN(2p24)	20(金)	21(土)	
	RB-1(13q14.3)	20(金)	21(土)	
	del(1)短腕欠失(1p36欠失)	20(金)	21(土)	
	del(19)長腕欠失(19q13欠失)	20(金)	21(土)	
	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)	

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(火)	25(水)	27(金)
	Major bcr/abl定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	minor bcr/abl定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	micro bcr/abl定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	PML/RAR α 定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	TEL/AML1定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	CBF β /MYH11定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	MLL/AF1q定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	MLL/AF4定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	MLL/AF6定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	MLL/AF9定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	MLL/ENL定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	MLL/ELL定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	AML1/EVI1定量-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)-骨髄液、血液	23(月)	23(月)	
	E2A/PBX1定量-骨髄液	23(月)	23(月)	
	DAZAP1/MEF2D定量-骨髄液	23(月)	23(月)	
	BCR/ABL変異解析(Ver2.)	16(月)	23(月)	
	JAK2遺伝子V617F変異解析	21(土)	25(水)	
	MPN遺伝子変異解析	23(月)	25(水)	
FLT3/ITD変異相対定量	21(土)	21(土)		
KIT遺伝子変異解析-AML	11/28(木)	11/29(金)		
NPM1遺伝子変異解析	23(月)	25(水)		
PGx関連検査	CYP2C9	12(木)	13(金)	28(土)
	CYP2C19	24(火)	24(火)	
	ALDH2(E487K G1510A)	5(木)	6(金)	
	IL28B遺伝子多型解析	23(月)	23(月)	
	TLL1遺伝子多型解析	23(月)	25(水)	
	ABCG2遺伝子多型解析	12(木)	13(金)	
	NUDT15遺伝子V18I多型解析	11/28(木)	11/29(金)	
	脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	18(水)	18(水)	
	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)	21(土)	21(土)	
ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460)	21(土)	21(土)		
ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778)	21(土)	21(土)		
ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)	21(土)	21(土)		
ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243)	10(火)	11(水)		
LDLレセプター遺伝子変異解析	7(土)	7(土)		
FH遺伝子変異解析	11/29(金)	11/29(金)		
FH遺伝子単一部位解析	2(月)	3(火)		
Y染色体微小欠失解析(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	11/28(木)	11/29(金)		
リポ蛋白質リパーゼ(LPL)遺伝子変異22項目セット	5(木)	6(金)		
アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype)	18(水)	25(水)		
環境検査				
環境検査	MRSA	20(金)	21(土)	27(金)
	環境検査スクリーニング(一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)	21(土)	23(月)	
	落下細菌	18(水)	19(木)	
	無菌試験	18(水)	19(木)	
レジオネラ菌	20(金)	20(金)		
新規項目				
新規項目	尿中シュウ酸	23(月)	23(月)	28(土)
	ラコサミド	21(土)	25(水)	
	CAPアレルギー16種セット 成人喘息16	25(水)	26(木)	
	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)	24(火)	25(水)	
	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	25(水)	26(木)	
	骨髄微小残存病変量測定/遺伝子再構成の同定	11/21(木)	11/21(木)	
	骨髄微小残存病変量測定/モニタリング	13(金)	13(金)	
	オンコメインマルチCDx	14(土)	18(水)	
	NCCオンコパネルシステム	要問合せ	要問合せ	
	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)	
	婦人科LBC(腔部頸部SurePath法)(陰性完了分)	20(金)	21(土)	
	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)	20(金)	21(土)	
	婦人科LBC(体内膜SurePath法)(後日報告分)	17(火)	18(水)	
LDLレセプター遺伝子変異解析	7(土)	7(土)		
FH遺伝子単一部位解析	2(月)	3(火)		

保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/23(月)	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、SKY)
12/24(火)	骨髄像検査総合報告書セット (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(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、 ノース症候群、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) 染色体(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY) アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST
12/25(水)	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG) 抗HLA抗体スクリーニング検査 HLA ClassI抗HLA抗体シングル同定検査(LC、LS) HLA ClassII抗HLA抗体シングル同定検査(LC、LS)
12/26(木)	ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR 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) 結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) 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 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)
12/27(金)	リンパ球クロスマッチ(受給者、提供者) 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) 赤血球表面マーカー検査(CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) 結核菌IFN-γ測定(QFT-Plus:クオンティフェロンプラス) 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) 骨髄微小残留病変量測定(遺伝子再構成の同定、モニタリング) Major BCR-ABL 高感度IS% WT1 mRNA定量 ダイオキシン類 感染症遺伝子定量検査-geniQ、LQ、SL、WI (CMV、EBV、HSV、VZV、HHV6、HHV7、HHV8(KSHV)、ADV、JCV、BKV、カンジダ、アスペルギルス、 EBV・HSV・VZV核酸定量(-gQ、-LQ、-SL、-WI)、ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)) NK活性 顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能、好中球殺菌能) 固形腫瘍・染色体数の異常 常染色体異常(1~21番) 固形腫瘍・染色体数の異常 性染色体異常(X染色体、Y染色体) 癌関連遺伝子FISH法(p53遺伝子、サイクリンD1、c-myc、N-myc、RB-1、del(1)短腕欠失、del(19)長腕欠失) 白血球関連キメラ遺伝子スクリーニング 白血球関連遺伝子検査 (Major bcr/abl定量、minor bcr/abl定量、micro bcr/abl定量、PML/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