

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、越年保存が不適当で、 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 で了承ください。

● 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、越年保存が不適当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。

株式ビー・エム・エル

本 社:〒151-0051東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所:〒350-1101埼玉県川越市的場 1361-1











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)
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)
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)
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
染色体•遺伝子関連検査
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(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終	年 最 受付
	生化学的検査	ZND	受付日	ונוצ
	総蛋白(TP)	27(火)	28(水)	
	アルブミン/BCP改良法		28(水)	
	アルブミン・グロブリン比(A/G比)		28(水)	
巫	尿中アルブミン・随時尿(尿中マイクロアルブミン・Cre補正)			
蛋白	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)			
	尿蛋白定量		28(水)	
	尿蛋白クレアチニン比		27(火)	
	蛋白分画(TP-F)		28(水)	
	尿素窒素(UN)-血清		28(水)	
	尿素窒素(UN)-尿		27(火)	
	クレアチニン(CRE)-血清		28(水)	
	クレアチニン(CRE)-尿	26(月)	27(火)	
	推算GFRcreat	27(火)	28(水)	
蛋	シスタチンC	26(月)	27(火)	
蛋白·窒素化合物	推算GFRcys	26(月)	27(火)	
窒	尿酸(UA)-血清	27(火)	28(水)	
素ル	尿酸(UA)-尿	26(月)	27(火)	
	クレアチン-血清	26(月)	27(火)	
物	クレアチン-尿	26(月)	27(火)	
	アンモニア(NH3)	26(月)	27(火)	
	アミノ酸分析-血漿、尿、髄液	16(金)	17(土)	
	アミノ酸分析(9種)	24(土)	24(土)	
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)(BCAA/TYR)			
	ホモシステイン		19(月)	
血	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)		27(火)	
一 漿 蛋	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)		27(火)	
白	KL-6		27(火)	
	血糖(BS;グルコース)		28(水)	
糖質·関連物質·有機	HbA1c(NGSP)		28(水)	
貝品	グリコアルブミン(GA)		27(火)	
用油	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)		27(火)	
物物	乳酸		27(火)	
質	ピルビン酸		27(火)	
有	動脈血ケトン体分画		27(火)	29(オ
機	ケトン体分画	26(月)		
酸	ヒアルロン酸		27(火)	
	尿中シュウ酸 リン脂質(PL)		26(月) 28(水)	
	ウン加貝(PL) 遊離脂肪酸(FFA;NEFA)		28(水)	
	世解語が既(FFA,NEFA) 中性脂肪(TG)		28(水)	
	総コレステロール(TC)(T-Cho)		28(水)	
	HDL-コレステロール(HDL-C)		28(水)	
	LDL-コレステロール(LDL-C)		28(水)	
	Friedewald式(F式)		28(水)	
	non HDL-C		28(水)	
脂	遊離コレステロール(F-Cho)		28(水)	
質	β-リポ蛋白(β-LP)		28(水)	
脂質·関連物質	RLP-コレステロール(RLP-C;レムナント様リポ蛋白コレステロール)			
連	MDA-LDL(マロンジアルデヒド修飾LDL)		21(水)	
物唇	sd LDL-C (small dense LDLコレステロール)		27(火)	-
貝	リポ蛋白分画(アガロース法、HPLC法)		27(火)	
	コレステロール分画(Cho分画)		27(火)	
	アポリポ蛋白(A-I、A-II、B、C-II、C-III、E)		27(火)	1
	リポ蛋白(a) (Lp(a))		27(火)	
	リポ蛋白リパーゼ(LPL)		21(水)	
	脂肪酸4分画		23(金)	
	極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)	17(土)	17(土)	
	総胆汁酸(TBA)		28(水)	
	総ビリルビン(T-Bil)	27(火)	28(水)	
,,	直接ビリルビン(D-Bil)	27(火)	28(水)	
生体	尿中コプロポルフィリン定性	26(月)	27(火)	
冶	コプロポルフィリン定量	19(月)	26(月)	
素	尿中コプロポルフィリン定量		20(火)	
関	ウロポルフィリン定量		26(月)	
連	尿中ウロポルフィリン定量	20(火)	20(火)	
生体色素関連物質	プロトポルフィリン定量	19(月)	26(月)	
~	尿中ポルフォビリノゲン定量	21(水)	21(水)	
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	23(金)	26(H)	

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	27(火)	28(水)	
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)		27(火)	
	CK-MB/CLIA	26(月)	27(火)	
	AST(GOT)	27(火)	28(水)	
	$AST\mathcal{T}TVfTL(m-AST)(GOT\mathcal{T}TVffL;m-GOT)$	26(月)	27(火)	
	ALT(GPT)	27(火)		
	LD/IFCC		28(水)	
	LDアイソザイム/IFCC(LDHアイソザイム/IFCC)	26(月)		
	ALP/IFCC		28(水)	
	ALPアイソザイム/IFCC(アルカリホスファターゼアイソザイム/IFCC) 骨型アルカリホスファターゼ(BAP)		28(水)	
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)		27(火)	
	γ-GT(γ-GTP)		28(水)	
	アルドラーゼ(ALD)		28(水)	
	コリンエステラーゼ(ChE)		28(水)	
酵	グアナーゼ	26(月)	27(火)	
素	ADA(アデノシンデアミナーゼ)-血清、胸水		27(火)	
素・関連	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	27(火)		
	アミラーゼ(AMY)-血清		28(水)	
物質	アミラーゼ(AMY)-尿		28(水)	
	アミラーゼアイソザイム-血清、尿 P型アミラーゼ(アミラーゼアイソザイム(膵型))		27(火) 27(火)	
	リパーゼ		28(水)	
	トリプシン		27(火)	
	膵ホスフォリパーゼA2(膵PLA2)		27(火)	
	エラスターゼ1		27(火)	
	ペプシノゲン(PG) セット	26(月)	27(火)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類		27(火)	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類/LA		27(火)	
	ACE(アンギオテンシン1転換酵素)		27(火)	
	尿中NAG(N-アセチル β -D-グルコサミニダーゼ)			
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		27(火)	
	頸管腟分泌液中癌胎児性フィブロネクチン MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)		27(火) 27(火)	
	リゾチーム-尿		26(月)	29(木)
	リゾチーム-血清		27(火)	20 (*11)
	ビタミンA		22(木)	
	ビタミンB1 (チアミン)	22(木)	24(土)	
	ビタミンB2-全血(リボフラビン)	22(木)		
ビ	ビタミンB2(リボフラビン)	22(木)		
×	ビタミンB6		26(月)	
?	ビタミンB12(シアノコバラミン)		28(水)	
関	葉酸 カルニチン		28(水) 27(火)	
ビタミン・関連物質	ブルーテン ビタミンC(アスコルビン酸)		21(水)	
質	1,25-ジヒドロキシビタミンD3(1-25-(OH)2VD3)	23(金)		
	25-ヒドロキシビタミンD(250HビタミンD)		27(火)	
	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(250HVD/ECLIA)		27(火)	
	ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	22(木)	22(木)	
結石分析	結石分析(成分比率)		27(火)	
	ナトリウム(Na)-血清		28(水)	
	ナトリウム(Na)-尿		27(火)	
	クロール(CI)-血清		28(水) 27(火)	
	クロール(CI)-尿 クロール定量-髄液(CI定量)		27(火)	
	カリウム(K)-血清		28(水)	
	カリウム(K)-尿		27(火)	
電解質	マグネシウム(Mg)-血清		28(水)	
質	マグネシウム(Mg)-尿	26(月)	27(火)	
微	カルシウム(Ca)-血清		28(水)	
量	カルシウム(Ca)-尿		27(火)	
·微量金属	イオン化カルシウム		27(火)	
,,,_,	無機リン(IP)-血清		28(水)	
	無機リン(IP)-尿 浸透圧-血清、尿、透析液		27(火) 27(火)	
	鉄(Fe)-血清		28(水)	
	鉄(Fe)-尿		22(木)	
	総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)		28(水)	
	不飽和鉄結合能/比色法(UIBC/比色法)	27(火)		

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
雷	銅(Cu)-血清	27(火)		
電 解	銅(Cu)-尿	22(木)	22(木)	
解質·微	亜鉛(Zn)-血清	26(月)	27(火)	
微	亜鉛(Zn)-尿	26(月)	27(火)	
量金	マンガン(Mn)-血液	13(火)	13(火)	
金屋	マンガン(Mn)-尿	20(火)	20(火)	
属	セレン(Se)	日		
	アルミニウム(AI)	22(木)	23(金)	
	鉛(Pb)-全血	22(木)	23(金)	
	鉛(Pb)-尿			
	クロム(Cr)-全血			
	クロム(Cr)-尿			
	カドミウム(Cd)-全血			
毒物	カドミウム(Cd)-尿			
	総水銀(Hg)-血液、尿			
ᅓ	アセトン			
生業	フェノール	11 11	11.01	
毒物·産業医学的代謝物質	メタノール			
	鉛(Pb)-全血			
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)			
物	総三塩化物	1—7	1-7	
質	トリクロル酢酸(三塩化酢酸)			
	馬尿酸(トルエンの代謝物として)			
	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)			
	スチレン代謝物			
	マンデル酸			29(木)
	N-メチルホルムアミド(N,N-ジメチルホルムアミドの代謝物として)			
	,			
	インジウム(In)			
	イヌリンクリアランス	21(水)	21(水)	
4	イヌリン-血清、尿	21(水)	21(水)	
生 理	クレアチニン(CRE)-血清	27(火)	28(水)	
機	推算GFRcreat	27(火)	28(水)	
能	シスタチンC	26(月)	27(火)	
検	推算GFRcys			
查	クレアチニンクリアランス	26(月)	27(火)	
負荷試	24時間内因性クレアチニンクリアランス			
何詩	フィッシュバーグ濃縮試験			
験	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]			
	ICG試験 消失率(インドシアニングリーン試験)[肝クリアランステスト]			
	PFD試験(PABA排泄率)[膵機能テスト]			
	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(月)	27(火)	
	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	26(月)	27(火)	
四	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(土)	26(月)	
骨代	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)			
謝	total P1NP(1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)		_	
謝関連検	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)			
連	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)			
쩭 査				
ㅁ	1,25-ジヒドロキシビタミンD3(1-25-(OH)2VD3)	23(金)	23(金)	
	25-ヒドロキシビタミンD(250HビタミンD)			
	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(250HVD/ECLIA)	26(月)	27(火)	
	ジゴキシン			
	プロカインアミド			
	NAPA(N-アセチルプロカインアミド)			
ジェ	ジソピラミド			
ヤタ	キニジン			
Ú	アプリンジン			
人制	リドカイン			
浴	ピルシカイニド			29(木)
不	プロパフェノン		24(土)	
ジギタリス製剤・不整脈	メキシレチン		24(土)	
脈	フレカイニド		24(土)	
用	シベンゾリン		24(土)	
削	ピルメノール		24(土)	
	アミオダロン		24(土)	
	ベプリジル	22(木)	24(土)	
	プロプラノロール	21 (7k)	21(水)	

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	クロナゼパム	24(土)	26(月)	
	ジアゼパム	24(土)	24(土)	
	エトスクシミド	24(土)	24(土)	
	クロバザム	22(木)	26(月)	
	ニトラゼパム	24(土)	26(月)	
	フェノバルビタール	27(火)	28(水)	
	フェニトイン	27(火)	28(水)	
抗	プリミドン	27(火)		
抗てんか	トリメタジオン - ゾニサミド	19(月) 24(土)	19(月) 26(月)	
かん	アセタゾラミド	19(月)	19(月)	
ん剤	バルプロ酸	27(火)		
	カルバマゼピン	27(火)	28(水)	
	ガバペンチン	24(土)	24(土)	
	ラモトリギン	22(木)	26(月)	
	レベチラセタム	24(土)	26(月)	
	トピラマート	22(木)	26(月)	
	ラコサミド	24(土)	24(土)	
TT /ct	ペランパネル	22(木)		
用精 剤神	リチウム(Li) ハロペリドール	26(月) 27(火)	27(火) 28(水)	
神経	ブロムペリドール	27(火)	28(水)	
	アミカシン	26(月)	27(火)	29(木)
抗生物	トブラマイシン	26(月)	27(火)	
物質製剤·抗真菌剤	ゲンタマイシン	26(月)	27(火)	
製剤	アルベカシン	26(月)	27(火)	
抗	バンコマイシン	27(火)	28(水)	
萬	テイコプラニン	26(月)	27(火)	
剤	ボリコナゾール	24(土)	26(月)	
免疫	シクロスポリンタクロリムス	26(月)	27(火) 27(火)	
抑	エベロリムス	26(月)	26(月)	
制剤	ミコフェノール酸	23(金)	23(金)	
	メトトレキサート		27(火)	
腫	イマチニブ	13(火)		
湯用	総白金(Pt)(プラチナ)	13(火)	13(火)	
薬	蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	13(火)	13(火)	
	白金(Pt)(プラチナ)-尿	20(火)		
炎剤・そのが	テオフィリン	27(火)		
・き鎮痛	サリチル酸 アセトアミノフェン		27(火) 27(火)	
他消		21(水)		
そ	エチルアルコール (エタノール)	26(月)	27(火)	
その他	特定薬剤スクリーニング検査(覚醒剤)	21(水)		
	内分泌学的検査			
視	成長ホルモン(GH)/ECLIA		28(水)	
床	ソマトメジンC(IGF-1)		27(火)	
下如	プロラクチン(PRL) 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	27(火) 26(月)		
床下部·下垂体	画質及負刺激ホルモン(ACTH) 黄体形成ホルモン(LH)	25(月)		
華	卵胞刺激ホルモン(FSH)	27(火)		
体	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	27(火)		
関連	甲状腺刺激ホルモン(TSH/IFCC)	27(火)		
進	抗利尿ホルモン(アルギニン・バゾプレッシン)(AVP,ADH)	22(木)	22(木)	
	遊離サイロキシン(FT4)	27(火)	28(水)	
甲状	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	27(火)		22 (1)
腺関	サイロキシン(T4)	27(火)	28(水)	29(木)
関	トリヨードサイロニン(T3) サイロキシン結合グロブリン(TBG)	27(火) 23(金)	28(水) 23(金)	
連	サイロインン船 音 フロノリン(TBG) サイログロブリン(Tg)	27(火)		
甲	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体半定量)	26(月)	27(火)	
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	27(火)		
腺	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	26(月)	27(火)	
闰	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	27(火)		
状腺関連自己抗	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	24(土)		
급	TRAb定量/ECLIA (TSHレセプター抗体)	27(火)		
加 体	TSAb/EIA(甲状腺刺激抗体) TSAb/バイオアッセイ法	23(金) 24(土)	26(月)	
_ ' '	TOMD/パリカアツビ1広	24(工)	20(月)	

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
副	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	26(月)		
状	wholePTH(副甲状腺ホルモン-whole, PTH-whole)	26(月)	27(火)	
副甲状腺関連	PTH関連蛋白-インタクト(PTHrP-Intact)	22(木)	22(木)	
連	カルシトニン(CT)	26(月)	27(火)	
	コルチゾール-血清	27(火)	28(水)	
	コルチゾール-尿	26(月)	27(火)	
	11-OHCS		26(月)	
=.1	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	27(火)		
副腎皮質関連	レニン活性(PRA)		27(火)	
皮皮	活性型レニン定量(ARC)		27(火)	
質	アルドステロン(PAC)-血漿		27(火)	
関	アルドステロン-尿	23(金)		
連	PAC(RIA相当值)/PRA		26(月)	
	PAC(RIA相当值)/ARC	24(土)		
	PAC(CLEIA)/PRA	24(土)		
	PAC(CLEIA)/ARC	24(土)		-
=.1	カテコールアミン3分画(カテコラミン3分画)-血漿、尿			
副	血中遊離メタネフリン分画-血漿		19(月)	
育酷	メタネフリン分画-尿		24(土)	
副腎髄質関	HVA(ホモバニリン酸)-尿		26(月)	
貿	VMA(バニールマンデル酸)-尿	24(土)	26(月)	
連	5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)-尿	24(土)	26(月)	
	セロトニン(5-HT)		21(水)	
	エストラジオール(E2)-血清		28(水)	
	プロゲステロン(黄体ホルモン)		28(水)	29(木)
性	テストステロン-血清		28(水)	- (-1-7)
腺	遊離テストステロン-血清		26(月)	
性腺·胎盤関連	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドロピン定量)・血清、尿		_	
盤			27(火)	
関	遊離HCGβ(HCGβサブユニット)			
連	AMH(抗ミュラー管ホルモン)		27(火)	
	AMH/ECLIA(抗ミュラー管ホルモン)		27(火)	
	sFlt-1/PIGF比		21(水)	
n++	インスリン(IRI)	26(月)	27(火)	
膵•	インスリン抗体		22(木)	
消	インスリン抗体(1251結合率のみ)	22(木)	22(木)	
仩	C-ペプチド(CPR)-血清、尿	26(月)	27(火)	
管問	抗GAD抗体	26(月)	27(火)	
関連	抗IA-2抗体	22(木)	26(月)	
~-	膵グルカゴン/EIA	22(木)	26(月)	
	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(ANP)(α-hANP)		27(火)	
	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)		27(火)	
		27(火)		
	エリスロポエチン(EPO)		27(火)	
その	オステオカルシン(OC;BGP)		27(火)	
の	ucOC(低カルボキシル化オステオカルシン)		27(火)	
他				
	HGF(肝細胞増殖因子) レプチン/EIA		26(月)	
			24(土)	
	アディポネクチン		27(火)	
	VEGF-血清	-	24(土)	
	免疫学的検査(腫瘍マーカー	-)	05//	
			100/2/	
	CEA(癌胎児性抗原)	27(火)	_	
			28(水)	
	CEA(癌胎児性抗原)	27(火)	_	
	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン)	27(火) 24(土)	28(水)	
	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA	27(火) 24(土) 26(月)	28(水) 26(月)	
	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火)	
	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火)	
腫	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火)	
腫瘍	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火)	
腫瘍関性	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	
腫瘍関連な	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 27(火)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水)	29(木)
腫瘍関連抗原	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 27(火) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火)	29(木)
瘍関連抗原	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125 HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 27(火) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火) 26(月)	29(木)
腫瘍関連抗原・他	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125 HE4(ヒト精巣上体蛋白4) ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 27(火) 26(月) 26(月) 22(木)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火) 28(水) 26(月)	29(木)
瘍関連抗原:	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125 HE4(ヒト精巣上体蛋白4) ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値) 組織因子経路インヒビター2(TFPI2)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火) 26(月) 26(月) 27(火)	29(木)
瘍関連抗原:	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125 HE4(ヒト精巣上体蛋白4) ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 22(木) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火) 26(月) 26(月) 26(月)	29(木)
瘍関連抗原	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125 HE4(ヒト精巣上体蛋白4) ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値) 組織因子経路インヒビター2(TFPI2)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 22(木) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火) 26(月) 26(月) 27(火)	29(木)
瘍関連抗原	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125 HE4(ヒト精巣上体蛋白4) ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値) 組織因子経路インヒビター2(TFPI2) CA602	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 22(木) 26(月) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火) 26(月) 26(月) 26(月)	29(木)
瘍関連抗原	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125 HE4(ヒト精巣上体蛋白4) ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値) 組織因子経路インヒビター2(TFPI2) CA602 CA72-4 STN(シアリルTn抗原)	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 22(木) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火)	29(木)
瘍関連抗原	CEA(癌胎児性抗原) AFP(α-フェトプロテイン) AFPレクチン分画/LBA PIVKA-II定量(DCP) BFP(塩基性フェトプロテイン) TPA(組織ポリペプタイド抗原) シフラ(サイトケラチン19フラグメント) NSE(神経特異エノラーゼ) ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)-血漿 SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原) CA125 HE4(ヒト精巣上体蛋白4) ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値) 組織因子経路インヒビター2(TFPI2) CA602 CA72-4	27(火) 24(土) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 22(木) 26(月) 22(木) 26(月) 26(月) 26(月) 24(土)	28(水) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 28(水) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火)	29(木)

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	BCA225	26(月)	27(火)	
	HER2蛋白定量	26(月)	27(火)	
	CA19-9	26(月)	27(火)	
	DUPAN-2	24(土)	26(月)	
	SLX(シアリルLe*-I 抗原)(シアリルSSEA-1抗原)	24(土)		
腫	SPan-1抗原	26(月)	27(火)	
瘍 関連抗	エラスターゼ1	26(月)	27(火)	
净	NCC-ST-439	26(月)	27(火)	
抏	抗p53抗体	26(月)	27(火)	
原	可溶性メソテリン関連蛋白(SMRP)	17(土)	17(土)	
他	高感度PSA	27(火)	28(水)	
	PSA-ACT	26(月)	27(火)	 29(木)
	フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	27(火)	28(水)	29(11)
	プロステートヘルスインデックス(phi)	26(月)	27(火)	
	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	23(金)	24(土)	
	NMP22定量-尿(核マトリックスプロテイン22定量-尿)	23(金)	26(月)	
産ホ異生ル訴	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)-血清、尿	26(月)	27(火)	
産生腫瘍 まルモン	遊離HCGβ(HCGβサブユニット)	26(月)	27(火)	
瘍造	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	26(月)	27(火)	
関血 連器 睡	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性		27(火)	
骨	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
転	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
移関	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(土)		
連	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	26(月)	11.00	
~-	免疫学的検査(血漿蛋白)	20(/)/	21()()	
	C-反応性蛋白(CRP)	27(火)	28(7k)	
	APRスコア		27(火)	
		7-3		
	血清アミロイドA蛋白(SAA) トランスサイレチン(プレアルブミン)	26(月)		
	α1-アンチトリプシン	26(月)		
	α1-酸性糖蛋白(α1-アシッドグリコプロテイン)	26(月)		
ŀ	レチノール結合蛋白(RBP)	26(月)		
	α2-マクログロブリン		27(火)	
ф	ハプトグロビン型判定なし		27(火)	
援 蛋	ハプトグロビン型判定あり		20(火)	
蛋白	セルロプラスミン(Cp)		27(火)	
	フェリチン定量	26(月)		
	トランスフェリン(Tf)		27(火)	
	尿中トランスフェリン(尿中マイクロトランスフェリン)	26(月)	27(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)	26(月)	27(火)	
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	26(月)	27(火)	
	尿中Ⅳ型コラーゲン	20(火)	20(火)	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	26(月)	27(火)	
	α1-マイクログロブリン(α1MG)-血清、尿	26(月)	27(火)	
	β2-マイクログロブリン(β2MG)-血清、尿	26(月)		29(木)
心盤	- 高感度心筋トロポニンT	26(月)	27(火)	
心漿 蛋	ミオシン軽鎖1	26(月)		
鱼	ミオグロビン定量-血清、尿	26(月)		
	P-Ⅲ-P(プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド)	23(金)		
	IV型コラーゲン・7S/CLEIA		27(火)	
	Ⅳ型コラーゲン		27(火)	
	ヒアルロン酸	26(月)		
	M2BPGi(Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)(M2BP糖鎖修飾異性体)			
血	オートタキシン	26(月)		
漿	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
生	NTX-皿//(「至コノー・テン米個N-テロペプチド)			
브	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)		27(火)	
	1016(1室コノーケン・プロペノブド)			
て	民由デナセシピリジ /ILン (DDD)	$124(\pm 1)$	20(刀)	
その他	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(土)		
血漿蛋白(その他)	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	26(月)	27(火)	
その他)	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	26(月) 26(月)	27(火) 27(火)	
その他)	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6	26(月) 26(月) 26(月)	27(火) 27(火) 27(火)	
その他)	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6 好酸球塩基性蛋白(ECP)	26(月) 26(月) 26(月) 21(水)	27(火) 27(火) 27(火) 21(水)	
その他)	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6 好酸球塩基性蛋白(ECP) カルプロテクチン(便中)/FEIA	26(月) 26(月) 26(月) 21(水) 22(木)	27(火) 27(火) 27(火) 21(水) 26(月)	
その他)	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6 好酸球塩基性蛋白(ECP) カルプロテクチン(便中)/FEIA LRG(ロイシンリッチα2グリコプロテイン)	26(月) 26(月) 26(月) 21(水) 22(木) 26(月)	27(火) 27(火) 27(火) 21(水)	
	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6 好酸球塩基性蛋白(ECP) カルプロテクチン(便中)/FEIA LRG(ロイシンリッチα2グリコプロテイン) 免疫学的検査(免疫グロブリン	26(月) 26(月) 26(月) 21(水) 22(木) 26(月) •他)	27(火) 27(火) 27(火) 21(水) 26(月) 27(火)	
9.	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6 好酸球塩基性蛋白(ECP) カルプロテクチン(便中)/FEIA LRG(ロイシンリッチα2グリコプロテイン) 免疫学的検査(免疫グロブリン 免疫電気泳動(IEP)抗ヒト全血清使用	26(月) 26(月) 21(水) 22(木) 26(月) •他)	27(火) 27(火) 27(火) 21(水) 26(月) 27(火)	
9. 免疫電	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6 好酸球塩基性蛋白(ECP) カルプロテクチン(便中)/FEIA LRG(ロイシンリッチα2グリコプロテイン) 免疫学的検査(免疫グロブリン	26(月) 26(月) 21(水) 22(木) 26(月) •他)	27(火) 27(火) 27(火) 21(水) 26(月) 27(火)	20(*)
	SP-A(肺サーファクタント蛋白A) SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6 好酸球塩基性蛋白(ECP) カルプロテクチン(便中)/FEIA LRG(ロイシンリッチα2グリコプロテイン) 免疫学的検査(免疫グロブリン 免疫電気泳動(IEP)抗ヒト全血清使用 免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	26(月) 26(月) 21(水) 22(木) 26(月) •他)	27(火) 27(火) 27(火) 21(水) 26(月) 27(火) 22(木) 26(月)	29(木)

	項 目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 最 終 受付日
蛋	パイログロブリン		26(月)	29(木)
日之	クリオグロブリン定性	24(土)		
て の	ミエリンベーシック蛋白(MBP)		受託中」	上中
	オリゴクローナルバンド等電点電気泳動法	20(火)		
伸 体 関	血清補体価(CH50)	26(月)		
連物	C3	26(月)		
	C4 免疫グロブリン(Ig-G、Ig-A、Ig-M)	26(月) 26(月)		
白・その他 補体関連物質 免疫グロ アレルギー関連 免疫血液学的検査 HLA遺伝子 免疫血液学的検査 交叉適 自己抗体	先後プロブリン(ig-G、ig-A、ig-M) IgGサブクラス(IgG1~IgG3)/TIA	26(月)		
	IgGサブクラス(IgG4)/LA	26(月)		
	非特異的IgE定量	26(月)		
	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)			29(木)
.,	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン)	26(月)		20 (*11)
レ	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)			
ルギ	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	26(月)		
T	MAST36	24(土)		
関	View アレルギー 39(View 39)	26(月)		
連	CAPアレルゲン16種セット	26(月)	27(火)	
	特異的IgG 鳥	26(月)	27(火)	
	TARC	26(月)	27(火)	
	免疫学的検査(免疫血液学的検	(査		
4	血液型(ABO式、Rh(D)式、Rh-Hr式(5因子))			
史 応	(母子)血液型不適合(ABO抗体)		27(火)	
血	不規則抗体(同種抗体)			29(木)
液	(直接、間接)クームステスト	26(月)		
学	抗血小板抗体	22(木)		
お	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)		24(土)	26(月)
査	HIT抗体(PF-4へパリン複合体抗体)		26(月)	29(木)
	HIT-IgG抗体(PF-4ヘパリン複合体IgG抗体)	26(月)	26(月)	20 (*1*)
	免疫学的検査(移植関連検査		04/1)	
	HLA-A,B(血清対応型タイピング)		24(土)	
遺伝	HLA-DR(血清対応型タイピング)	23(金)		
	HLA-A、-B、-C遺伝子型	23(金)		
	HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型			
免疫	フローPRA抗体スクリーニング	20(火)		29(木)
血	抗HLA抗体スクリーニング検査 HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)	21(水)		
	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)			
的	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)			
稬 杳	HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)			
	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)			
艾	フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)	23(金)	26(月)	28(水)
6 加	免疫学的検査(自己免疫関連検		20(/)/	
	抗核抗体(ANA)/蛍光抗体法半定量	24(土)	26(月)	
	抗核抗体(ANA)/FEIA法	26(月)		
	抗DNA抗体定量/RIA	26(月)		
	抗dsDNA-lgG抗体定量	26(月)		
	抗ssDNA-IgG抗体定量	26(月)		
	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	26(月)		
	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	26(月)		
自	抗SS-A/Ro抗体定量		27(火)	
귿	抗SS-B/La抗体定量	26(月)	27(火)	
休	抗Scl-70抗体定量	26(月)		
l* + *	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	26(月)	27(火)	
	抗Jo-1抗体定量	26(月)	27(火)	29(木)
	抗ARS抗体	26(月)	27(火)	
	抗MDA5抗体	23(金)	27(火)	
	抗Mi-2抗体	22(木)		
	抗TIF1-γ抗体	22(木)	27(火)	
	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	26(月)		
	リウマトイド因子(RF)定量	27(火)	28(水)	
リリ	IgG型リウマトイド因子	26(月)	26(月)	
リウマ		26(日)	27(火)	
ウマト	抗シトルリン化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)	20(/)/		
	抗シトルリン化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量) 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)	26(月)		
リウマトイド因え			26(月)	

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
甲	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体半定量)	26(月)		
拔	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	27(火)		
服問	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体半定量)	26(月)	27(火)	
状腺関連自己抗	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	27(火)		
自	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量) TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	24(土) 27(火)		
拉拉	TSAb/EIA(甲状腺刺激抗体)	23(金)		
体	TSAb/バイオアッセイ法	24(土)		
<u> </u>	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	24(土)		
自肝	抗ミトコンドリアM2抗体定量(AMA-M2定量)		27(火)	
己抗性	抗LKM -1抗体(抗肝腎ミクロソーム-1抗体)	23(金)	27(火)	
体運	抗平滑筋抗体(ASMA)	24(土)	26(月)	
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	24(土)		
自糖	インスリン抗体	22(木)		
	インスリン抗体(1251結合率のみ)	22(木)		
机枘 体関	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab) 抗GAD抗体	14(水)	14(水) 27(火)	
連	抗IA-2抗体	26(月) 22(木)		
++	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	23(金)		29(木)
抗り	抗カルジオリピン抗体 IgG/EIA	26(月)		
リン脂質抗体症!	抗カルジオリピン抗体 IgM/EIA	26(月)	26(月)	
質	抗β2グリコプロテインI抗体 IgG/CLEIA	26(月)	27(火)	
抗休	抗β2グリコプロテインI抗体 IgM/CLEIA	26(月)	27(火)	
症	抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI複合体抗体)	24(土)	26(月)	
候群関	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT)	24(土)	26(月)	
関	ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR))	24(土)	26(月)	
連	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)			
	抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	26(月)	27(火)	
	PR3-ANCA/FEIA(細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA)	26(月)	27(火)	
	MPO-ANCA/FEIA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)(P-ANCA)	26(月)	27(火)	
その	抗デスモグレイン1、3抗体	26(月)	27(火)	
他	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体) 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	26(月) 23(金)	27(火)	
'-	抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)		26(月)	
	抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)	24(土)	24(土)	
	抗P/G型VGCC抗体	26(月)	26(月)	
	免疫学的検査(感染症)			
	RPR法 定性-血清	27(火)		
l .,	RPR法 半定量-血清	27(火)		
梅	RPR法 半定量-髄液	26(月)		
毒血	TP抗体 定性(梅毒トレポネーマ抗体)・血清	27(火)		
血清反応	TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)・血清			
及	TP抗体 半定量(梅毒トレポネーマ抗体)・髄液			
1/13	FTA-ABS法 定性-血清 FTA-ABS法 半定量-血清	24(土) 24(土)		
	IgM-FTA·ABS法 定性	24(土)		
感淋染菌	ENT TAT ALDO AD A ALTO ENT ALDO AD A ALTO ENT ALDO AD A ALTO ENT ALDO AD A ALTO ALDO ALDO ALDO ALDO ALDO ALDO ALDO ALD			
染菌症が	淋菌/リアルタイムPCR	24(土)	26(月)	
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		26(月)	
検ジ	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	26(月)	27(火)	
2	クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	24(土)	24(土)	
フミ	クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT・IgA・G)			
5	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ(IgG、IgA、IgM)抗体			29(木)
	オウム病(クラミドフィラ(クラミジア)・シッタシ)・血清、髄液		26(月)	20 (11)
感	ASO定量(抗ストレプトリジン-O価定量)	27(火)		
感染症(ASK半定量(抗ストレプトキナーゼ価半定量)	26(月)	27(火)	
能	A群β溶連菌迅速試験 B群溶連菌迅速試験	26(月)	27(火) 27(火)	
Ġ	肺炎球菌迅速試験	26(月)		
1ル	髄膜炎菌迅速試験	26(月)	27(火)	
ス	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	26(月)	27(火)	
(非ウイルス)関連検査	百日咳菌(IgM、IgA)抗体	26(月)	26(月)	
検		04/1)		
-	百日咳菌抗体/EIA	24(土)	20(月)	
	百日咳菌核酸検出/LAMP	26(月)	27(火)	
疾肺	百日咳菌核酸検出/LAMP 寒冷凝集反応	26(月) 24(土)	27(火) 26(月)	
疾肺 患炎	百日咳菌核酸検出/LAMP 寒冷凝集反応 マイコプラズマ核酸検出/LAMP	26(月) 24(土) 26(月)	27(火) 26(月) 27(火)	
疾肺患炎· ^远	百日咳菌核酸検出/LAMP 寒冷凝集反応 マイコプラズマ核酸検出/LAMP マイコプラズマ抗体半定量/PA-血清、髄液	26(月) 24(土) 26(月) 26(月)	27(火) 26(月) 27(火) 27(火)	
疾肺 患炎	百日咳菌核酸検出/LAMP 寒冷凝集反応 マイコプラズマ核酸検出/LAMP	26(月) 24(土) 26(月)	27(火) 26(月) 27(火)	

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終	年 内 最 終 受付日
/ガムシ・ ・ッチア 車検査	ツツガムシ抗体半定量 カープ、カトー、ギリアム(IgG、IgM)	22(木)	受付日 26(月)	~,51
	エンドトキシン定量-血液		27(火)	
細菌				
感感	エンドトキシン定量(エンドスペシー法)-透析液、水		27(火)	
感染症	プロカルシトニン定量(PCT定量)	26(月)	27(火)	
症	インターロイキン-6(IL-6)/ECLIA	26(月)	27(火)	
	(1→3)-β-D-グルカン	26(月)	27(火)	
真	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原-血清、髄液	26(月)	27(火)	
真菌感染	カンジダマンナン抗原定性	23(金)		
感	アスペルギルス抗原	26(月)	27(火)	
梁	. 12.1			
症	アスペルギルス抗体	24(土)		00 (±)
	抗トリコスポロン・アサヒ抗体		17(土)	29(木)
îĵ	ヘリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体)		27(火)	
ヘリコバクター	便中へリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原)	26(月)	27(火)	
グクタ	尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット	26(月)	27(火)	
Ξĺ	UBT/ピロニック(尿素呼気試験)使用診断薬ピロニック	24(土)	26(月)	
晘	C.ディフィシル抗原毒素検査	26(月)	27(火)	
腸 管	C.ディフィシル毒素(クロストリジオイデス・ディフィシル毒素)	26(月)	27(火)	
管細葉				
菌威	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	26(月)		
感染	(糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性)	26(月)		
症	大腸菌O157LPS抗体		27(火)	
ノブラズ ・その他	トキソプラズマ抗体(IgG、IgM)	26(月)	27(火)	
	免疫学的検査(ウイルス)			
7 ア,	アデノ/CF-血清、髄液	24(土)	26(月)	
カデノス	アデノ/NT-血清、髄液	15(木)		
ζ				
ザクイルス	インフルエンザA、B/CF-血清、髄液	24(土)		
_	インフルエンザA、B/HI(ワクチン株)-血清、髄液		24(土)	
インフル ザウイルス	パラインフルエンザ/HI-血清、髄液	24(土)	24(土)	
RSt	RSウイルス/CF-血清、髄液	24(土)	26(月)	
イルス	RSウイルス/NT-血清、髄液	20(火)	20(火)	
Â	ムンプス/CF-血清、髄液	24(土)	26(月)	
ン プ	ムンプス/HI-血清、髄液	24(土)		
スウ				
Ź	ムンプス/NT-血清、髄液	20(火)		
ズ	ムンプスIgG、IgM/EIA	26(月)	27(火)	
m゚゚ゥィルス ムンプスウイルス 麻疹ウイルス	麻疹/NT-血清、髄液	20(火)	20(火)	
ヴィ	麻疹 PA	26(月)	27(火)	
ルス	麻疹IgG、IgM/EIA	26(月)	27(火)	
) 風 疹	風疹/HI-血清、髄液	24(土)		
· 疹 レ く	風疹IgG、IgM/EIA	26(月)	27(火)	
	単純ヘルペス(HSV)/CF-血清、髄液	24(土)		
単純ヘルペス				
レヘ	単純ヘルペス(HSV) 1型、2型/NT-血清、髄液			00 ()
ヽペッ	単純ヘルペス(HSV)IgG、IgM/EIA-血清、髄液		27(火)	29(木)
^	単純ヘルペス(HSV) 1型・2型-IgG	24(土)	24(土)	
壹·帯状 レベス	水痘・帯状ヘルペス(VZV)/CF	24(土)	26(月)	
ルス	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG、IgM/EIA	26(月)	27(火)	
_	EBウイルス(EBV)VCA-IgG、IgM、IgA-血清、髄液	26(月)	27(火)	
E R	EBウイルス(EBV)EA-IgG、IgM、IgA-血清、髄液		27(火)	
片				
Ź	EBウイルス(EBV) EA-IgG/EIA-血清、髄液	23(金)	26(月)	
EBウイルス	EBウイルス(EBV)EBNA-IgG/EIA-血清、髄液	23(金)	26(月)	
	EBウイルス(EBV)EBNA抗体-血清、髄液	26(月)	27(火)	
サー	サイトメガロ(CMV)/CF	24(土)	26(月)	
コフィレス ヨエメートサイトメガ パルボウイルス	サイトメガロ(CMV)IgG、IgM-血清、髄液	26(月)	27(火)	
11.	パルボウイルスB19抗体IgG、IgM	24(土)	27(火)	
ボデウ	日本脳炎/CF-血清、髄液	24(土)	26(月)	
そイル				
	日本脳炎/HI(JaGAr株、中山株)-血清、髄液	19(月)	19(月)	
ンテロ イルス	エンテロ 70型、71型/NT-血清、髄液	19(月)	19(月)	
フラレサ	コクサッキーA、B/NT-血清、髄液		19(月)	
コクサッキー	コクサッキーA、B/CF-血清、髄液	24(土)	26(月)	
活	エコー/NT-血清、髄液	19(月)	19(月)	
ナート	エコー 3型、7型、11型、12型/HI		24(土)	
	miniQ-肺炎-細菌3		27(火)	
ワイ				00(-44)
ル	miniQ-肺炎-V3		27(火)	28(水)
人そ	miniQ-出血性膀胱炎		27(火)	
ر ش	単純ヘルペス分離培養	14(水)	15(木)	
地:	ウイルス分離	12(月)	12(月)	29(木)
ワイ	ウイルス同定		 合せ	
ᅶ	EBウイルス核酸定量(-gQ)		27(火)	
ク分				
ウイルスその他・ウイルス分離同さ	EBウイルス核酸定量(-LQ、-SL、-WI)	24(土)		28(水)
同	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-gQ)	26(月)		,
定	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)		26(月)	

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	アデノウイルス抗原	24(土)	27(火)	
	ロタウイルス抗原定性-糞便	24(土)	27(火)	29(木)
ウ	ノロウイルス抗原(NV抗原)	26(月)	27(火)	
ウイルス抗原・遺伝	ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	24(土)	24(土)	28(水)
Ż.	ノロウイルスRNAマルチ	24(土)	24(土)	
	サポウイルスRNA	24(土)	24(土)	00/+)
冻 •	単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)	26(月)	27(火)	29(木)
退仁	水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)	26(月)	27(火)	
学	サイトメガロウイルス抗原C10,C11(CMV抗原C10,C11)	26(月)	27(火)	20(-k)
	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	26(月)	27(火)	28(水)
	CMV核酸検出-新生児尿	要問合せ	26(月)	
	HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	24(土)	26(月)	
Н	HPV-DNA高リスク型/HC	26(月)	27(火)	
PV	HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェノタイプ判定)	24(土)	26(月)	
V	HPV-DNA低リスク型/HC	21(水)	21(水)	
	HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	24(土)	24(土)	29(木)
	HTLV-1抗体半定量/PA(ATLA抗体半定量/PA)-血清、髄液	26(月)	27(火)	
н	HTLV-1抗体(ATLA抗体-血清、髄液	26(月)	27(火)	
Ħ	HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)-血清、髄液	19(月)	26(月)	
L	HTLV-1核酸検出(妊婦向け)	14(水)	14(水)	
L V 1	HTLV-1プロウイルスDNAモノクロナリティー解析	12(月)	12(月)	
'	HTLV-1 DNA(tax領域)定量(HTLV-1-tax領域)	20(火)	20(火)	28(水)
	CCR4タンパク/FCM	26(月)	27(火)	20(水)
	HIV-1,2抗原·抗体同時測定定性/CLIA(親展)	24(土)	26(月)	
Н	HIV-1,2抗原·抗体同時測定定性/CLIA	26(月)	27(火)	29(木)
	HIV-1/2抗体確認検査	22(木)	24(土)	29(11)
V	HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	23(金)	26(月)	
	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	19(月)	19(月)	28(水)
HAV	HA-IgM、-IgG抗体	26(月)	27(火)	
	HBs抗原/CLIA	27(火)	28(水)	
	高感度HBs抗原	24(土)	24(土)	
	HBs抗体/CLIA	27(火)	28(水)	
	HBs抗体半定量/PHA	26(月)	27(火)	
	HBe抗原/CLIA	27(火)	28(水)	
	HBe抗体/CLIA	27(火)	28(水)	
H B V	HBc-IgM抗体	27(火)	28(水)	
V	HBc抗体/CLIA(HBc抗体定量)	27(火)	28(水)	
-	HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	24(土)	26(月)	
	HBc関連抗原定量(HBVコア関連抗原;HBcrAg)	26(月)	27(火)	20(+)
	HBV核酸定量(IU)/リアルタイムPCR法(HBV-DNA定量(IU))	24(土)	26(月)	29(木)
	HBV遺伝子型/EIA(HBVジェノタイプ判定/EIA)	24(土)	26(月)	
	HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	24(土)	24(土)	
	HBV遺伝子型/PCR-Invader(HBVサブジェノタイプ判定検査)	17(土)	17(土)	
	HCV抗体(3rd)	27(火)	28(水)	
	HCV抗体(3rd)/CLEIA	26(月)	27(火)	
ш,	HCVコア蛋白-HS	26(月)	27(火)	
H	110747 無口110	20(万)	(> 4)	
CV	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)		26(月)	
CV			26(月) 24(土)	
CV	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法)	24(土)	26(月)	
HEV	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ	24(土) 24(土)	26(月) 24(土)	
V	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類)	24(土) 24(土) 26(月) 22(木)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月)	
HEV	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機 T細胞・B細胞百分率	24(土) 24(土) 26(月) 22(木)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月)	
HEV	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月)	
HEV 細胞表面マー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機 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	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 診検査) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火)	
CV HEV 細胞表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機 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	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	
CV HEV 細胞表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機 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	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	28(7k)
CV HEV 細胞表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機 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を用いたリンバ腫生細胞解析セット(リンバ腫解析セット)	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	28(水)
CV HEV 細胞表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機) 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) CCR4タンパク/FCM	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	28(水)
CV HEV 細胞表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機 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) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 兆検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	28(水)
CV HEV 細胞表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	28(水)
CV HEV 細胞表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機) 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) CCR4タンパク/FCM 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)	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	
CV HEV 細胞表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体 免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機) 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) CCR4タンパク/FCM 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)	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	28(水)
CY H 細胞表面マーカー 造血器腫瘍・赤血球表面マー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	27(火)
CV H 細胞表面マーカー 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	
CV H 細胞表面マーカー 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 22(木)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	27(火) 28(水)
CY H 細胞表面マーカー 造血器腫瘍・赤血球表面マー	HCV核酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) HCV-RNAジェノタイプ HCVの群別(グループ分類) HEV-IgA抗体	24(土) 24(土) 26(月) 22(木) 能検査) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 26(月) 22(木)	26(月) 24(土) 27(火) 26(月) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火) 27(火)	27(火) 28(水)

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日		項目	28(水) 報告可能 受付日	29(年内 可能 受作
	血液学的検査				检 凝	プロテインS活性	26(月)	27(
	白血球数(WBC)		28(水)		検凝 査固	プロテインS抗原(遊離型抗原量)	26(月)	
	赤血球数(RBC)		28(水)		· そ線	トロンボモジュリン(TM)	24(土)	
	血色素量(Hb)		28(水)		の溶	β-TG(β-トロンボグロブリン) PF-4(血小板第4因子)	23(金)	_
	ヘマトクリット値(Ht)		28(水)		1世関	PF-4(血小板第4因子)	23(金)	
	血小板数(PIt)		28(水)		連	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	26(月)	27(
	MCV(平均赤血球容積)	27(火)	28(水)			一般検査		
	MCH(平均赤血球ヘモグロビン量)	27(火)	28(水)			蛋白定量-尿	27(火)	28(
	MCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度)	27(火)	28(水)		灰	糖定量-尿	27(火)	28(
	好酸球数	27(火)	28(水)		尿検査	尿一般検査	27(火)	28(
	好塩基斑点赤血球		27(火)			沈渣-尿	27(火)	
	網状赤血球(レチクロ)		28(水)			虫卵(塗抹、集卵)	26(月)	
	血液像 白血球像		28(水)		糞便検	潜血反応-便	26(月)	
1	血液像 赤血球形態		28(水)		便	便中へモグロビン	27(火)	
}			27(火)	-	検	脂肪染色(ズダンⅢ染色)-糞便	26(月)	
	血液像特殊染色 エステラーゼ染色		27(火)	20(+)	査		26(月)	_
				29(水)		赤痢アメーバ		
ÍI	血液像特殊染色 PAS染色		27(火)		髄液検査	15-715-75-11	26(月)	
夜	血液像特殊染色 ズダン黒B染色		27(火)		胃液検査	137675	26(月)	
投	血液像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色		27(火)		十二指腸液 検査(胆汁)	旭八快直	26(月)	
[2]	血液像特殊染色 鉄染色		27(火)		十二指腸液 検査(膵液)	膵液検査	26(月)	
能	好酸球-鼻汁	26(月)	27(火)		精液検査	精液検査	26(月)	27
一般•形態倹	マラリア原虫	26(月)	27(火)		穿刺液検査	穿刺液検査	26(月)	27
奎	ミクロフィラリア (フィラリア)	26(月)	27(火)			微生物学的検査	_	
	骨髄像		19(月)			一般細菌塗抹鏡検	26(月)	27
ł	骨髓像特殊染色 ALP染色		19(月)		般	一般細菌培養・同定(好気性菌培養・同定)	24(土)	_
-	骨髄像特殊染色 エステラーゼ染色		19(月)	-	細	嫌気性菌培養·同定	20(火)	_
	骨髄像特殊染色 PAS染色		19(月)		菌	一般細菌薬剤感受性試験	24(土)	
			19(月)	-				_
	骨髄像特殊染色ズダン黒B染色			-		真菌塗抹鏡検	26(月)	
	骨髄像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色		19(月)		真	真菌培養·同定	21(水)	
	骨髄像特殊染色 鉄染色(ベルリン青染色)		19(月)		菌	酵母様真菌 薬剤感受性試験	21(水)	
	骨髄像-急性白血病セット		19(月)			糸状様真菌 薬剤感受性試験	13(火)	
		<u>※</u> 16(金)	19(月)			髄膜炎菌	24(土)	
	骨髄像-骨髄増殖性腫瘍セット	※				百日咳菌	19(月)	20
-		16(金)	19(月)			ジフテリア菌	19(月)	20
	骨髄像-骨髄異形成症候群セット	*	*	23(金)		レジオネラ	19(月)	20
	品数据 西班比 10年 L. L.	16(金)	19(月)			マイコプラズマ	19(月)	
	骨髄像-悪性リンパ腫セット	*	*			淋菌	24(土)	
	骨髄像-多発性骨髄腫セット	16(金)	19(月)		١	ウレアプラズマ	23(金)	_
		*	*		特殊	クロストリジオイデス・ディフィシル	22(木)	_
			27(火)		霑	カンピロバクター		_
	プロトロンビン時間(PT)		27(火)		目的		24(土)	_
	フィブリノゲン定量(Fib定量)	26(月)	27(火)		菌	大腸菌血清型別	24(土)	_
	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)定性	26(月)	27(火)		1 1	放線菌(アクチノミセス)		引合も
	フィブリンモノマー複合体(FM定量)	26(月)	27(火)			クリプトコッカス	21(水)	_
			27(火)	-		カンジダ	21(水)	
1	尿中FDP(尿中フィブリン・フィブリノゲン分解産物)					アスペルギルス	21(水)	22
1	Dダイマー		27(火)			レプトスピラ	11/26(土)) 11/:
-	アンチトロンビン活性(AT活性)		27(火)			トリコモナス	23(金)	24
-				-		MRSA	24(土)	24
辵	アンチトロンビン抗原(AT抗原)		27(火)		=	大腸菌ベロトキシン	23(金)	
<u> </u>	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)		27(火)		毒素	C.ディフィシル抗原毒素検査	26(月)	_
	プラスミノゲン活性		27(火)		検	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)		
	プラスミノゲン抗原		27(火)	-	查	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	26(月)	_
1	アンチプラスミン活性(プラスミンインヒビター)				-			
Ě	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	26(月)	27(火)	29(木)		抗酸菌 塗抹鏡検/チールネルゼン法	27(火)	_
負 「	トータルPAI-1 (tPA·PAI-1複合体)	26(月)	27(火)			抗酸菌 塗抹鏡検/蛍光法	27(火)	
	凝固因子活性(Ⅱ~XⅡ)	24(土)	26(月)			抗酸菌 分離培養 (小川培地) 4週	11/30(水)	_
司・泉容曷重矣至・うう	第XⅢ因子凝固活性(F13)		24(土)	-		抗酸菌 分離培養(小川培地)6週	11/16(水)) 11/
)	第XⅢ因子抗原(F13)		27(火)			抗酸菌 分離培養(小川培地)8週	11/2(水)	
Ĺ			26(月)	-		抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 3週	3(土)	5
Ĺ						抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 6週		
Ĺ	准理は28mまフカリ_ー・・カニフレバリフカリー・・カーラー				抗	結核菌IFN-y測定(QFT-Plus:クォンティフェロンプラス)		
Ó	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)	04/1	120(月)		酸菌	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	23(金)	
也	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT)						上〇(亚)	_
É	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI (NR))	24(土)	26(月)	-			26(日)	77
Ė	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI (NR)) HIT抗体(PF4-ヘパリン複合抗体)	24(土) 26(月)	26(月) 26(月)			結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	26(月)	
色	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI (NR))	24(土) 26(月)	26(月) 26(月)			結核菌群核酸同定/リアルタイムPCRマイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定/リアルタイムPCR	26(月)	27
也	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI (NR)) HIT抗体(PF4-ヘパリン複合抗体)	24(土) 26(月) 26(月)	26(月) 26(月) 26(月)			結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定/リアルタイムPCR 抗酸菌同定(質量分析法)	26(月) 26(月)	27 27
É	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR)) HIT抗体(PF4-ヘパリン複合抗体) HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)	24(土) 26(月) 26(月) 24(土)	26(月) 26(月) 26(月) 26(月)			結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定/リアルタイムPCR 抗酸菌同定(質量分析法) 結核菌群抗原定性	26(月)	27 27
Á	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験(LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)(LAC定量/PLI(NR)) HIT抗体(PF4-ヘパリン複合抗体) HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体) フォン・ウィルブランド因子活性(WF活性)(リストセチン コファクター)	24(土) 26(月) 26(月) 24(土) 24(土)	26(月) 26(月) 26(月) 26(月)	-		結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定/リアルタイムPCR 抗酸菌同定(質量分析法)	26(月) 26(月) 26(月)	27 27

26(月) 27(火) 29(木) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火)

26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 29(木)

23(金) 24(土) 28(水)

29(木)

29(木)

[※]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(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	A群β溶連菌迅速試験	26(月)	(1)	
迅	GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)			
	B群溶連菌迅速試験	26(月)		
東	髄膜炎菌迅速試験	26(月)		
更大	肺炎球菌迅速試験	26(月)		
<u>.</u> 7	インフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	26(月)		
<u>ج</u>	ウェルシュ菌エンテロトキシン	24(土)		
ļ	C.ディフィシル抗原毒素検査	26(月)		
迅速検査・スクリーニング	C.ディフィシル毒素(クロストリジオイデス・ディフィシル毒素)	26(月)		
<u></u>	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	26(月)		
/	(糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性)	26(月)		
	大腸菌O157LPS抗体	26(月)		
H	ヘリコバクター・ピロリ/培養 (H.ピロリ/培養)	22(木)		
H, LUC	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(金)		
	ブドウ球菌コアグラーゼ 型別	23(金)		
	ブドウ球菌エンテロトキシン	23(金)		
	ブドウ球菌TSST-1	23(金)		
	A群溶連菌T型別	23(金)	,	
	B群溶連菌型別	23(金)		
	サルモネラ血清型別	24(土)		
	シゲラ血清型別	24(土)		
-		23(金)		
血青型別等	サルモネラ菌種同定	16(金)		
텐	エルシニア・エンテロコリチカO群別	23(金)		
前	緑膿菌O群別	24(土)		
车	インフルエンザ莢膜型別	24(土)		
	耐熱性A型ウェルシュ菌型別	24(土)	_	
	レジオネラ群別		24(土)	20(本)
	LT毒素原性大腸菌	24(土)		20 (714)
	β-ラクタマーゼ	24(土)	26(月)	
	放送 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	Z-T(/	20(/1/	
	嫌気性菌株同定	要問	合せ	
	真菌菌株同定			
腔	MRSAスクリーニング	24(土)	24(+)	
院内感	バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)	24(土)		
感流	透析液/R2A-MF	19(月)		
染対	透析液/R2A		20(火)	
策	透析機器/拭き取り		20(火)	
	定量培養 尿	23(金)	24(土)	
	定量培養 体液	23(金)	24(土)	
	体液内濃度測定(抗生物質)-血液、体液、尿			
	体液内濃度測定(抗生物質)-組織			
7	MIC測定(最小発育阻止濃度) 好気性菌			
そり	MIC測定(最小発育阻止濃度) 嫌気性菌	要問	合せ	
也	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		17(土)	
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)	23(金)		
	便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	24(土)		
#	便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・0-157)	24(土)		
기 숨	便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・0-157・ビブリオ)	24(土)		
参	カンピロバクター	24(土)		
寅	大腸菌0157 スクリーニング	24(土)		
更	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用)		24(土)	
Ī	ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR		24(土)	
	H.ピロリ抗体/尿	24(土)	24(土)	29(木)
	染色体・遺伝子関連検査	0/4)	46/17	
	G-分染法(先天性疾患)		10(土)	
	Q-分染法(先天性疾患)	9(金)	10(土)	25/
九十五	R-分染法(先天性疾患)	9(金)	10(土)	23(金)
4	C-分染法(先天性疾患)	9(金)	10(土)	
本	高精度分染法		11/22(火)	
ŧ	染色体同定(先天性疾患)	1(木)		 24(土)
/	SKY法(先天性疾患)	1(木)	2(金)	
生	マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)		13(火)	28(水)
患	ウィリアムズ症候群(7番染色体)	16(金)		
		16(金)	17(土)	
ŧ.	プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	10(並)	11 (1)	2/(+)
	フフター・ウィリ征候群(15番染色体)	16(金)		24(土)

		28(水) 報告可能	29(木) 年内報告	年 内			
	項 目	報告可能 受付日	年内報告 可能最終 受付日	最 終 受付日			
染	ソトス症候群(5q35欠失)		17(土)				
染色体	13番染色体(13トリソミー・RB1欠失)		17(土)				
14	18番染色体(18トリソミー) 21番染色体(21トリソミー)		17(土) 17(土)				
(先天性疾患)	22q11.2欠失症候群	16(金)					
性	X染色体		17(土)	24(土)			
疾 患	Y染色体	16(金)					
(2)	SRY		17(土)				
	G-分染法(血液疾患) Q-分染法(血液疾患)	10(土)					
	SKY法(血液疾患)	10(土) 3(土)					
	bcr/abl(t(9;22)転座·Ph染色体)	20(火)					
	PML/RARA(t(15;17)転座)	20(火)					
	AML1/ETO(t(8;21)転座)	20(火)					
	TEL/AML1(t(12;21)転座)	20(火)					
	MLL(11q23転座) CBFB(16q22転座;inv(16))	20(火) 20(火)					
	RPN1/MECOM(3g逆位;inv(3)·t(3;3)転座)	20(火)					
	末梢血好中球bcr/abl(好中球におけるt(9;22)転座)						
	IgH/FGFR3(t(4;14)転座)	20(火)					
	IgH/MYC(t(8;14)転座)	20(火)					
١	IgH/CCND1(t(11;14)転座)	20(火)					
染色体(血液疾患)	IgH/MAF(t(14;16)転座) IgH/BCL2(t(14;18)転座)	20(火) 20(火)					
体	CKS1B(1q21)		21(水)				
血	API2/MALT1 (t(11;18)転座)	20(火)					
液	13q14.3(13q-)	20(火)	21(水)	28(水)			
患	BCL6(3q27転座)	20(火)		20(7)()			
	ALK(2p23転座)	20(火)					
	MYC(8q24転座) MALT1(18q21転座)	20(火) 20(火)					
	12番染色体(12トリソミー)	20(火)					
	p53遺伝子(p53/17cen/FI)	20(火)					
	7番染色体(7モノソミー)	20(火)					
	8番染色体(8トリソミー)	20(火)					
	20q12(20q-) EGR1(del(5)長腕欠失)	20(火) 20(火)	21(水)				
	CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)		21(水)				
	7q31長腕欠失		21(水)				
	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)		21(水)				
	FGFR1 (8p11転座)		21(水)				
	PDGFRB(5q32転座) FIP1L1-PDGFRA(4q12欠失)		21(水) 21(水)				
	T細胞抗原レセプターβ鎖C β 1遺伝子再構成(TCR- β 鎖C β 1再構成)		12(月)				
血液	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)		12(月)				
疾	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)	12(月)	12(月)				
患	T細胞抗原レセプターy鎖Jy遺伝子再構成(TCR-y鎖Jy再構成)	12(月)	12(月)				
遺伝	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)	12(月)	12(月)	29(木)			
学	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成) 免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)	12(月) 12(月)	12(月)				
子再	免疫グロブリン軽鎖Jκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Jκ再構成)	12(月)	12(月)				
構成	免疫グロブリン軽鎖Cκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cκ再構成)		12(月)				
	免疫グロブリン軽鎖Cλ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cλ再構成)	12(月)	12(月)				
	骨髄微小残存病変量測定/遺伝子再構成の同定		11/22(火)				
血液	骨髄微小残存病変量測定/モニタリング Major BCR-ABL 高感度IS%	14(水) 23(金)	15(木) 23(金)				
疾	Major BCR-ABL 高感度%-ALL	23(金)	23(金)	28(水)			
患関	minor BCR-ABL 高感度%		23(金)				
連	WT1mRNA定量-血液、骨髄液	23(金)	23(金)				
検	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)		17(土)	() \			
査	JAK2V617F遺伝子変異		22(木)	29(木)			
	EZH2遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム	20(火)	20(火)	26(月)			
悪	オンコマインマルチCDx 5遺伝子-FFPE、凍結組織		17(土)	20(/1)			
性腫	甲状腺癌オンコマインマルチCDx-FFPE、凍結組織		17(土)				
瘍	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル-FFPE、凍結組織		24(土)				
関連	EGFR遺伝子変異解析 v2.0		24(土)				
検	EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) ROS1融合遺伝子-凍結組織・細胞	22(木) 17(土)	26(月) 24(土)	_			
査	ROS1融合遺伝子-FFPE	17(土)	24(土)				
	······································	(/	_ (_ /				

			29(木)				
	項目	28(水) 報告可能 受付日	年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日		項目	
悪性腫瘍関連検査	肺癌KRAS G12C変異解析 RAS・BRAF遺伝子変異解析 マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC) (MSI解析(HNPCC) マイクロサテライト不安定性検査(IVD) (MSI検査(IVD)) KIT遺伝子変異解析-GIST BRAF V600変異解析	17(土) 11/29(火)	26(月) 22(木)	29(木)	組織検査 鏡検査 電子顕微	蛍光顕微鏡セット検査(セット内容;IgG、IgA、IgM、C3c) 凍結標本作製 脂肪染色検査 電子顕微鏡検査 電顕ブロック作製 電顕超薄切片作製	
PGx 関連 検査	UGT1A1*28·*6 2項目セット 薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型	24(土) 14(水)	24(土) 14(水)	21(水)	中皮腫	中皮腫判定検査 病理学的検査(細胞診)	
遺伝学的	NUDT15遺伝子コドン139多型解析 球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy) 脊髄性筋萎縮症 (SMA) の遺伝子解析 筋強直性ジストロフィー (DM) の遺伝子解析 ジストロフィン遺伝子変異 脊髄小脳変性症 (SCD) の遺伝子解析	19(月) 13(火) 5(月) 12(月) 6(火) 10(土)	14(水) 6(火) 12(月) 7(水)	29(木)	細胞診	細胞診(陰性完了分) 細胞診(後日報告分) 婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep)(陰性完了分) 婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep)(後日報告分) 婦人科LBC(腟部頸部SurePath法)(陰性完了分) 婦人科LBC(腔部頸部SurePath法)(後日報告分)	
字的検査	先天性難聴の遺伝子解析(Ver.2) 若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析 TTR遺伝子変異解析(トランスサイレチン遺伝子変異解析) 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 先天性赤血球形成異常性貧血(CDA)の遺伝子解析	11/7(月) 10/28(金) 3(土) 3(土)	11/8(火) 10/29(土) 5(月) 5(月)			婦人科LBC (体内膜SurePath法) (陰性完了分) 婦人科LBC (体内膜SurePath法) (後日報告分) 婦人科LBC (体内膜SurePath法) (後日報告分) 研究検査 sd LDL-C(small dense LDLコレステロール) (健診) HDL2.3コレステロール	
遺伝子解析	ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット ミトコンドリア遺伝子3項目セット(レーベル病) ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460) ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778) ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)	6(火) 24(土) 24(土) 24(土) 24(土)	7(水) 24(土) 24(土) 24(土) 24(土)	29(木)	脂質・	リポ蛋白脂質分画定量 リポ蛋白コレステロール分画定量 リポ蛋白トリグリセライド分画定量 リポ蛋白リン脂質分画定量 アポリポ蛋白E 蛋白表現型(phenotype)	
(倫理指針項目)	ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243) FH遺伝子変異解析 LDLR遺伝子変異解析 FH遺伝子単一部位解析-1座位、-2座位、-3座位 Y染色体微小欠失検査(AZF欠失) コレステリルエステル転送蛋白(CETP)遺伝子変異	8(木) 5(月) 9(金) 6(火)	13(火) 11/30(水) 9(金) 6(火) 10(土) 7(水) 8(木)		質·関連物質	アポリポ蛋白質A-V定量(apo A-V定量) HDL結合PAF-AH蛋白質量 PAF-AH蛋白質量 PCSK9蛋白質定量 コレステリルエステル転送蛋白(CETP)定量/EIA アディポネクチン シトステロール	
	リポ蛋白質リパーゼ(LPL)遺伝子変異22項目セット アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype) 病理学的検査(病理組織検査 病理組織 手術組織	21(水)) 16(金) 10(土)	21(水) 17(土) 12(月)		AICS	カンペステロール コレスタノール 男性AICS(5種) 女性AICS(6種)	
病理組織検査	腎セット検査 組織標本作製 未染標本作製 組織ブロック作製 スライド作製	21(水)		日		AIRS	男性AIRS(認知機能評価あり) 女性AIRS(認知機能評価あり) 男性AIRS(認知機能評価なし) 女性AIRS(認知機能評価なし) アセトン
	未染スライド作製 写真撮影 CD作製 特殊染色(PAS染色・鉄染色・病理組織) 免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料)	21(水) 12(月) 12(月) 14(水)	22(木) 22(木) 22(木) 15(木)			酵素 補酵素関連 化連 物物物 物物物 有機酸 管 物物	シアル酸(N-アセチルノイラミン酸) コエンザイムQ10(CoQ10) ガストリン ダイオキシン類 クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ、シッタシ/PCR
	免疫組織化学染色(酵素抗体法・ER・PgR等)(手術材料以外) ヘリコバクター・ピロリ判定(ギムザ) ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製	13(火) 14(水) 10(土) 22(木)	14(水) 15(木) 12(月) 23(金)			感染症	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR パルボウイルスB19DNA定量/PCR HPV-DNA型判定/PCR-Invader HTLV-1プロウイルスDNA(HTLV-1-DNA)
特殊病	未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH-スライド	16(金) 16(金) 20(火) 16(金) 12(月)	24(±) 17(±) 17(±) 21(水) 17(±) 13(火)		肝炎ウイルス関連	HBV薬剤耐性変異解析 HEV-RNA(定量、定性、遺伝子型) HCV Y93 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 Y93H相対定量) HCV NS5 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 L31/Y93) IL28B遺伝子多型解析 HCVコア変異相対定量	
病理組織検査	HER2/FISH-組織 HER2/DISH 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2)	12(月) 16(金) 16(金) 14(水) 13(火)	13(火) 13(火) 17(土) 17(土) 15(木) 14(水)		(ヘルペスウイルス群) 感染症遺伝子	HDV-RNA定性(D型肝炎ウイルス-RNA) HSV-1定性PCR(HSV1型) HSV-2定性PCR(HSV2型) VZV定性PCR EBV定性PCR CMV定性PCR	
	PD-L1/22C3(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/22C3 頭頸部癌、食道癌、子宮頸癌(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8(ニボルマブ向け) PD-L1/28-8頭頸部(ニボルマブ向け) PD-L1/SP142(アテゾリズマブ向け)	12(月) 12(月) 12(月) 12(月)	13(火) 13(火) 13(火) 13(火) 13(火)		感染症遗	HHV-6定性PCR geniQ CMV geniQ EBV geniQ HSV geniQ VZV geniQ HHV6	
	PD-L1/SP-142乳癌(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け) MMR/IHC	12(月) 12(月)	13(火) 13(火) 13(火)		伝	geniQ HHV7 geniQ HHV8(KSHV) geniQ ADV	

年 内 最 終 受付日

11/24(木) 11/24(木) 11/30(水) 1(木) 12(月) 13(火) 11/9(水) 11/10(木) 29(木) 14(水) 15(木) 11/9(水) 11/10(木) 5(月) 6(火)

22(木) 23(金) 16(金) 17(土) 22(木) 23(金) 16(金) 17(土) 22(木) 23(金) 29(木) 16(金) 17(土) 22(木) 23(金) 16(金) 17(土)

26(月) 27(火) 19(月) 16(金) 16(金) 17(土) 17(土) 17(土) 17(土) 17(土) 17(土) 17(土) 17(土) 20(火) 20(火) 26(月) 27(火) 16(金) 16(金) 16(金) 16(金) 16(金) 16(金) 20(火) 29(木) 27(火) 28(水) 19(月) 19(月) 23(金) 23(金) 11/16(水) 11/16(水) 17(土) 19(月) 26(月) 27(火) 20(火) 27(火) 20(火) 20(火) 14(水) 14(水) 17(土) 17(土) 19(月) 19(月) 17(土) 17(土) 14(水) 15(木) 19(月) 26(月) 17(土) 24(土) 14(水) 15(木) 24(土) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火)

28(水)

26(月) 27(火) 26(月) 27(火) 26(月) 27(火)

	項目	28(水)報告可能	29(木) 年内報告 可能最終	年 内最終
		受付日	受付日	受付日
	geniQ JCV	26(月)		
	geniQ BKV	26(月)		
	geniQ カンジダ	26(月)		
	geniQ アスペルギルス	26(月)		
	geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	26(月)		
	CMV定量-LQ	24(土)	- (1.07	
	EBV定量-LQ	24(土)		
	HSV定量-LQ	24(土)		
	VZV定量-LQ	24(土)		
	HHV6定量-LQ	24(土)		
	HHV7定量-LQ	24(土)	26(月)	
	HHV8定量-LQ(KSHV)	24(土)	26(月)	
	ADV定量-LQ	24(土)	26(月)	
	JCV定量-LQ	24(土)	26(月)	
	BKV定量-LQ	24(土)	26(月)	
	カンジダ定量-LQ	24(土)	26(月)	
	アスペルギルス定量-LQ	24(土)		
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-LQ(P.jirovecii)	24(土)		
	CMV定量-SL	24(土)		
	EBV定量-SL	24(土)		
感	HSV定量-SL	24(土)		
感染症遺伝子	VZV定量-SL	24(土)	- (1.07	
進			11.01	28(水)
层层	HHV6定量-SL	24(土)	1	
字	HHV7定量-SL	24(土)		
-	HHV8定量-SL(KSHV)	24(土)		
	ADV定量-SL	24(土)		
	JCV定量-SL	24(土)		
	BKV定量-SL	24(土)	1	
	カンジダ定量-SL	24(土)		
	アスペルギルス定量-SL	24(土)		
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-SL(P.jirovecii)	24(土)	26(月)	
	CMV定量-WI	24(土)	26(月)	
	EBV定量-WI	24(土)	26(月)	
	HSV定量-WI	24(土)	26(月)	
	VZV定量-WI	24(土)	26(月)	
	HHV6定量-WI	24(土)	26(月)	
	HHV7定量-WI	24(土)	26(月)	
	HHV8定量-WI(KSHV)	24(土)		
	ADV定量-WI	24(土)		
	JCV定量-WI	24(土)		
	BKV定量-WI	24(土)		
	カンジダ定量-WI	24(土)		
	アスペルギルス定量-WI	24(土)		
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量-WI(P.jirovecii)	24(土)		
	抗副腎皮質抗体	要問合せ		
	ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	10(土)		
	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット(PNS12)			
白				
自己免疫	筋炎関連抗体セット(MYO)	26(月)		20(+)
免	抗核抗体セット(ANA)	26(月)		29(小)
疫	全身性強皮症関連抗体セット(SSC)	26(月)		
	自己免疫性肝炎関連抗体セット(ALD)	26(月)		
	抗NMDA受容体抗体(定性)		21(水)	
	抗NMDA受容体抗体(定量)	21(水)		
細	NK活性	23(金)		26(月)
胞	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	26(月)		28(水)
性	顆粒球スクリーニング検査(好中球殺菌能,活性酸素産生能)	26(月)		
免疫	グラニュライシン		21(水)	
/艾	アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST	19(月)		21(水)
	$TNF-\alpha$ (高感度)(高感度腫瘍壊死因子- α)	10(土)		
	可溶性TNFレセプター type1 (sTNF-R type1)	3(土)	3(土)	
サ	高感度IFN-γ(高感度インターフェロン-γ)		10(土)	
1	高感度IL-1β(高感度インターロイキン-1β)	10(土)		
'n	IL-5(インターロイキン-5)		10(土)	
1	高感度IL-6(高感度インターロイキン-6)	17(土)		
シ	IL-6(インターロイキン-6)		24(土)	29(木)
接	IL-8(インタ-ロイキン-8)	3(土)		== (*1*)
盾ハ	IL-10(インタ-ロイキン-10)		19(月)	
分	IL-18(インタ-ロイキン-18)	19(月)	_	
Ź.	12-10(1/2-11/14/10)			
子	MICCE(フクロフー ジョロー tilkimマ)	10/1	11/1/	
サイトカイン・接着分子・他	M-CSF(マクロファージコロニー刺激因子) GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	10(土)		

	項目	28(水) 報告可能 受付日	29(木) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
致	キメリズム解析(STR-PCR法)移植前	21(水)		
移 植	キメリズム解析(STR-PCR法)移植後 CH18、CH20、CH22			29(木)
関	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19)(CH18、CH20、CH22)	22(木)	23(金)	27(44)
連	T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)	1	20(火)	27(火)
色体数的異常) 色体数的異常)	常染色体異常(1、2、3、4、6、7、8、9、10、11番)	20(火)		
数 腫 腫 検 素	常染色体異常(17、18、21番)	20(火)		
常染質	性染色体異常(X染色体、Y染色体)	20(火)		
⊋ F	p53遺伝子(17p13)	20(火)		00(-4)
癌 B B B	サイクリンD1 CCND1,BCL1,(11q13)		21(水)	28(水)
連H遺検	N-myc, MYCN(2p24)	20(火)		
伝 査	RB-1(13q14.3) del(1)短腕欠失(1p36欠失)	20(火)		
子	del(19)長腕欠失(19913欠失)	20(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)		17(土)	29(木)
大川里代里	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング・骨髄液、血液			
	Major bcr/abl定量-骨髄液、血液	23(金)	23(金)	
	minor bcr/abl定量-骨髄液、血液	23(金)	23(金)	
	micro bcr/abl定量-骨髄液、血液	23(金)	23(金)	
	PML/RARα定量-骨髄液、血液	23(金)	23(金)	
	TEL/AML1定量-骨髄液、血液	23(金)	23(金)	
	CBFβ/MYH11定量-骨髄液、血液	23(金)	23(金)	
白血	MLL/AF1q定量-骨髄液、血液	23(金)		
「点	MLL/AF4定量-骨髄液、血液	23(金)		28(水)
関	MLL/AF6定量-骨髄液、血液	23(金)		20 (131)
連	MLL/AF9定量-骨髄液、血液	23(金)		
病関連遺伝子	MLL/ENL定量-骨髄液、血液	23(金)		
学	MLL/ELL定量-骨髄液、血液	23(金)		
検 査	AML1/EVI1定量-骨髄液、血液	23(金)		
査	AML1/MTG8定量(AML1/ETO定量)-骨髄液、血液			
	E2A/PBX1定量-骨髄液 DAZAP1/MEF2D定量-骨髄液	23(金)		
	BCR/ABL変異解析(Ver2.)	19(月)		
	MPN遺伝子変異解析	22(木)	_	
	FLT3/ITD変異相対定量	17(土)		
	KIT遺伝子変異解析-AML	· - /	11/30(水)	
	NPM1遺伝子変異解析	14(水)	15(木)	
Р	CYP2C9 2項目セット	14(水)	15(木)	 29(木)
Ğ	CYP2C19 2項目セット	20(火)	20(火)	29(<i>/</i> k)
G×関連検	ALDH2(E487K G1510A)		14(水)	
連	IL28B遺伝子多型解析		26(月)	
極	ABCG2遺伝子多型解析		26(月)	
	NUDT15遺伝子V18I多型解析	6(火)		
検電査子	電顕 血小板ペルオキシターゼ(PPO)検査 電顕PPOブロック作製		11/17(木)	
顕	電顕PPOプロックで表 電顕PPO超薄切片作製		15(木)	22(木)
微鏡	電顕PPO写真作製·判定		11/17(木)	
,,,,	環境検査		111111111111111111111111111111111111111	
	MRSA	21(水)	23(金)	
環	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	落下細菌		20(火)	 28(水)
検	無菌試験	19(月)	20(火)	20(水)
査	レジオネラ菌		16(金)	
	レジオネラ菌/迅速法	23(金)	24(土)	
	新規項目	00(0)	07/44)	
	sd LDL-C(依頼コードNo.13759) TSAb/バイオアッセイ法	26(月)		
	TSAD/ハイオアツゼイ法	24(土)	20(月)	
		26(H)	27(111)	20(+/
	遊離 $HCG\beta$ ($HCG\beta$ サブユニット)		27(火)	29(木)
	遊離 $HCG\beta$ ($HCG\beta$ サブユニット) 腟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(土)	26(月)	29(木)
	遊離HCGβ(HCGβサブユニット) 腟トリコモナス及びマイコブラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA(依頼コードNo.13756)	24(土) 26(月)	26(月) 27(火)	
新	遊離 $HCG\beta$ ($HCG\beta$ サブユニット) 腟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(土) 26(月) 23(金)	26(月) 27(火)	
新規原	遊離HCGβ(HCGβサブユニット) 腟トリコモナス及びマイコブラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA(依頼コードNo.13756) Major BCR-ABL 高感度%-ALL	24(土) 26(月) 23(金)	26(月) 27(火) 23(金)	
新規項日	遊離HCGβ(HCGβサブユニット) 腟トリコモナス及びマイコブラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA(依頼コードNo.13756) Major BCR-ABL 高感度%-ALL 甲状腺癌オンコマインマルチCDx-FFPE、凍結組織	24(土) 26(月) 23(金) 17(土)	26(月) 27(火) 23(金) 17(土)	
新規項目	遊離HCGβ(HCGβサブユニット) 腟トリコモナス及びマイコブラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA(依頼コードNo.13756) Major BCR-ABL 高感度%-ALL 甲状腺癌オンコマインマルチCDx-FFPE、凍結組織 肺癌KRAS G12C変異解析	24(土) 26(月) 23(金) 17(土) 22(木)	26(月) 27(火) 23(金) 17(土) 26(月)	
新規項目	遊離HCGβ(HCGβサブユニット) 膣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 HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性/CLIA(依頼コードNo.13756) Major BCR-ABL 高感度%-ALL 甲状腺癌オンコマインマルチCDx-FFPE、凍結組織 肺癌KRAS G12C変異解析 先天性難聴の遺伝子解析(Ver.2)	24(土) 26(月) 23(金) 17(土) 22(木) 11/7(月) 9(金)	26(月) 27(火) 23(金) 17(土) 26(月) 11/8(火) 10(土)	28(水)
新規項目	遊離HCGβ(HCGβサブユニット) 膣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 HIV-1.2抗原・抗体同時測定定性/CLIA(依頼コードNo.13756) Major BCR-ABL 高感度%-ALL 甲状腺癌オンコマインマルチCDx-FFPE、凍結組織 肺癌KRAS G12C変異解析 先天性難聴の遺伝子解析(Ver.2) Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)	24(土) 26(月) 23(金) 17(土) 22(木) 11/7(月) 9(金) 12(月)	26(月) 27(火) 23(金) 17(土) 26(月) 11/8(火) 10(土) 13(火)	28(水)
新規項目	遊離HCGβ(HCGβサブユニット) 膣トリコモナス及びマイコブラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR HIV-1.2抗原・抗体同時測定定性/CLIA(依頼コードNo.13756) Major BCR-ABL 高感度%-ALL 甲状腺癌オンコマインマルチCDx-FFPE、凍結組織 肺癌KRAS G12C変異解析 先天性難聴の遺伝子解析(Ver.2) Y染色体微小欠失検査(AZF欠失) PD-L1/22C3 子宮頸癌(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け) MMR/IHC	24(土) 26(月) 23(金) 17(土) 22(木) 11/7(月) 9(金) 12(月) 12(月)	26(月) 27(火) 23(金) 17(土) 26(月) 11/8(火) 10(土) 13(火) 13(火)	28(水)
新規項目	遊離HCGβ(HCGβサブユニット) 膣トリコモナス及びマイコブラズマ・ジェニタリウム/リアルタイムPCR HIV-1.2抗原・抗体同時測定定性/CLIA(依頼コードNo.13756) Major BCR-ABL 高感度%-ALL 甲状腺癌オンコマインマルチCDx-FFPE、凍結組織 肺癌KRAS G12C変異解析 先天性難聴の遺伝子解析(Ver.2) Y染色体微小欠失検査(AZF欠失) PD-L1/22C3 子宮頸癌(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け)	24(土) 26(月) 23(金) 17(土) 22(木) 11/7(月) 9(金) 12(月) 12(月)	26(月) 27(火) 23(金) 17(土) 26(月) 11/8(火) 10(土) 13(火) 13(火)	29(木)

保存不適給休の任内島終受付日

最終受付日	項目名
	薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型
12/21(水)	アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST
12/22(木)	電顕血小板ペルオキシダーゼ(PPO)検査
	電顕PPO(ブロック作製、超薄切片作製、写真作製・判定)
	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) 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)
12/23(金)	薬剤リンパ球刺激試験(DLST)
	骨髓像検査総合報告書
	(急性白血病セット、骨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)SKY法 染色体(先天性疾患)FISH法
12/24(土)	へいたは
	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)
	染色体(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY法)
12/26(月)	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
12/20(7)	NK活性
	血液幹細胞(凍結)
12/27(火)	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)
	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)
	HTLV-T DNA(taxin以)と重(HTLVT-taxin以) 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
	TWO-COIOT解析による細胞表面マーガー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット
	フAAD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)
	赤血球·好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定
	高态度 NTIIII
	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、lgH/FGFR3、lgH/MYC、lgH/CCND1、lgH/MAF、lgH/BCL2、CKS1B、APl2/MALT1、13q14.3、BCL6、
12/28(水)	ALK、MYC、MALT1、12番染色体、p53遺伝子、7番染色体、8番染色体、20a12、EGR1(del(5)長腕欠失)
	CSF1レセプター(del(5)長腕欠失)、7q31長腕欠失、異性間BMT、FGFR1、PDGFRB、FIP1L1-PDGFRA)
	骨髄微小残存病変量測定(遺伝子再構成の同定、モニタリング)
	Major BCR-ABL 高感度IS% Major BCR-ABL 高感度%-ALL
	minor BCR-ABL 高感度%
	WT1mRNA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
	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)) 顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能、好中球殺菌能)
	固形腫瘍・染色体数的異常 常染色体異常(1~21番)
	固形腫瘍·染色体数的異常 性染色体異常(X染色体、Y染色体)
	癌関連遺伝子FISH法(p53遺伝子、サイクリンD1、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