

年末年始業務日程『分野別』索引

※本案内に掲載されている検査項目は、総合検査案内に掲載されている検査項目の並び順で表記されております。

●生化学検査●

蛋白・膠質反応	1
生体色素	1
酵素	1
アインザイム	1
低分子窒素化合物	1
糖・有機酸	1
脂質	1
ビタミン	1~2
電解質・微量金属	2
ポルフィリン関連	2
その他	2
産業衛生関連検査	2

●薬毒物検査●

抗てんかん剤	2
催眠剤・抗不安剤	2
精神神経用剤	2~3
抗不整脈剤	3
強心剤	3
気管支拡張剤	3
抗生剤・抗ウイルス剤	3
抗真菌剤	3
解熱・鎮痛剤	3
抗炎症・抗リウマチ剤	3
抗悪性腫瘍剤	3
抗パーキンソン薬	3
免疫抑制剤	3
その他	3
規制薬・農薬	3

●内分泌学検査●

下垂体	3
甲状腺	3
副甲状腺	3
副腎髄質・交感神経・中枢神経	3
腎・副腎皮質	3~4
性腺	4
胎盤	4
膵・消化管	4
その他	4

●腫瘍関連検査●

腫瘍関連検査	4
--------	---

●ウイルス学検査●

ウイルス抗体の検出(CF)	4~5
ウイルス抗体の検出(HI)	5
ウイルス抗体の検出(NT)	5
ウイルス抗体の検出(FAT)	5
ウイルス抗体の検出(EIA)	5
肝炎ウイルス関連検査	5~6
レトロウイルス	6
ウイルス抗原の検出	6
ウイルス核酸の検出	6

●免疫血清学検査●

感染症血清反応	6~7
蛋白	7
免疫グロブリン	7
補体	7
自己免疫関連	7~8
血液型検査	8

●細胞性免疫検査●

細胞形態検査	8
細胞機能検査	8
組織適合性抗原	8

●遺伝子関連検査●

白血病関連遺伝子	8
免疫関連遺伝子再構成	8~9
その他造血器腫瘍	9
癌遺伝子関連解析	9
ウイルス関連遺伝子	9
ミトコンドリア遺伝子解析	9
神経筋疾患遺伝子解析	9
先天性疾患解析	9
その他	9

●染色体検査●

先天異常染色体検査	9
血液疾患染色体検査・その他	9~10

●血液学検査●

血球計数	10
形態学的検査	10
血液寄生虫類	10
出血凝固検査	10

●微生物学検査●

一般細菌・真菌検査	10
一般細菌	10~11
真菌検査	11
抗酸菌検査	11
化学療法・抗菌力	11
MRSA検査	11
特殊目的菌検査	11
その他	11

●一般臨床検査●

尿検査	11
糞便検査	11
胃液検査	11
十二指腸液検査	11
髄液検査	11
喀痰検査	11~12
腹水・胸水・穿刺液検査	12
精液検査	12

●病理学検査●

病理組織検査	12
細胞診検査	12

●その他/研究検査●

その他検査	12
脂質	12
ホルモン・神経伝達物質	12
増殖因子・サイトカイン	12
可溶性膜蛋白・接着分子	12
アレルギー・炎症	12
その他	12

年内最終受付日

総合検査案内掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目の最終受付日を掲載しております。
 ビタミンB₆およびその他総合検査案内未掲載項目につきましては、担当営業員までお問合せ下さい。

年内最終受付日	区 分	項 目 名
12/15(火)	その他	抗癌剤感受性試験《CD-DST法》(検査案内未掲載項目)
12/19(土)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量〈血液〉
12/22(火)	細胞機能検査	LAK活性《誘導》
	組織適合性抗原	リンパ球混合培養(MLC)
12/25(金)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球)[PHA, ConA, PWN]
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
		NK細胞活性
	染色体検査	分染法 FISH法項目(対象項目は12/28にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認下さい。)
12/26(土)	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/26(土)	脂質	リポ蛋白分画精密測定
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血)[PHA, ConA, PWN]
	細胞機能検査/抗酸菌検査	T-SPOT.TB(インターフェロン- γ 遊離試験)
	その他検査	アディポネクチン
12/28(月)	低分子窒素化合物	血中アンモニア(NH ₃)
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)
	脂質	リポ蛋白分画、レムナント様リポ蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール)
	薬毒物検査	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)
	レトロウイルス	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》、HIVジェノタイプ薬剤耐性検査
	ウイルス抗原の検出	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》
	ウイルス核酸の検出	ウイルス同定-DNA(HSV, VZV, CMV, HHV, EBV)
		ウイルス定量-DNA(HSV, VZV, CMV, HHV, EBV)
		ヘルペスウイルス-DNA定量セット
	感染症血清反応	エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン、(1 \rightarrow 3)- β -D-グルカン
		Q熱-DNA同定、ネコひっかき病-DNA同定
	補体	血清補体価(CH ₅₀)
	自己免疫関連/細胞形態検査	血小板表面IgG(PA-IgG)
	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR ⁺ T細胞百分率
		細胞表面マーカー検査
		白血病・リンパ腫解析(LLA)、多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》
		CCR4タンパク解析《FCM》
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)		
細胞機能検査	CD34陽性細胞数定量	
	LAK活性《非誘導》	
	好中球貪食能試験、好中球殺菌能試験	
遺伝子/染色体検査	DNAヒストグラム解析	
染色体検査	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	
病理組織検査/染色体検査	染色体検査	FISH法項目(対象項目は12/25にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認下さい。)
	病理組織検査/染色体検査	肺がんALK《FISH法》

生化学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日			
生化学検査	蛋白・膠質反応	総蛋白(TP)	12/28(月)				
		アルブミン(Alb)					
		A/G					
		蛋白分画(PR-F)					
		TTT(チモール混濁反応)					
	生体色素	ZTT(硫酸亜鉛試験)	12/28(月)				
		総ビリルビン(T-BIL)	12/28(月)				
		直接ビリルビン(D-BIL)					
		間接ビリルビン(I-BIL)					
		黄疸指数(モイレン)					
	AST(GOT)	12/28(月)					
	ALT(GPT)						
	LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)						
	ALP(アルカリフォスファターゼ)						
	LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)						
	γ -GT(γ -GTP)(γ -グルタミルトランスペプチダーゼ)						
	コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)						
	CK(CPK)						
	アルドラーゼ(ALD)						
	血清アミラーゼ(AMY/S)						
	尿アミラーゼ(AMY/U)						
	総酸性フォスファターゼ(ACP)						
	前立腺酸性フォスファターゼ(PACP)						
	グアナーゼ						
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉		12/26(土)				
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉						
	リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉		12/24(木)				
	リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉						
	トリプシン		12/26(土)				
	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)						
	ペプシノゲン(PG)《CLIA》						
	ペプシノゲン(PG)《LA》						
	ABC分類						
	チミジンキナーゼ活性(TK)						
	NAG						
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)						
	アイソザイム			LDHアイソザイム		12/26(土)	
				ALPアイソザイム			
		CKアイソザイム(CPKアイソザイム)					
		CK-MB定量(CPK-MB定量)					
		膵アミラーゼ〈血清〉	12/28(月)				
		膵アミラーゼ〈尿〉	12/26(土)				
m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)							
低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	12/28(月)					
	推算GFRcreat	12/26(土)					
	シスタチンC						
	推算GFRcys	12/28(月)					
	尿酸(UA)	12/26(土)	12/28(月)				
	尿素窒素(UN)						
	血中アンモニア(NH ₃)						
	アミノ酸分画〈血漿〉						

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
生化学検査	低分子窒素化合物	アミノ酸分画〈尿〉	12/24(木)			
		アミノ酸11分画〈血漿〉	12/25(金)			
		アミノ酸11分画〈濾紙〉				
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/26(土)	12/28(月)		
	糖・有機酸	グルコース(GLU)	12/28(月)			
		グリコアルブミン(GA)	12/26(土)			
		HbA1c(NGSP)《酵素法》	12/28(月)			
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	12/26(土)			
		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/28(月)			
		ヒアルロン酸	12/26(土)			
		KL-6				
		乳酸				
		ピルビン酸				
		クエン酸〈血清〉	12/22(火)			
		クエン酸〈尿〉				
		ケトン体分画〈静脈血〉	12/26(土)			
	ケトン体分画〈動脈血〉					
	脂質	総脂質(TL)	12/28(月)			
		TG(中性脂肪)				
		総コレステロール(T-Cho)				
		遊離コレステロール(F-Cho)				
		エステル型コレステロール				
		HDL-コレステロール(HDL-Cho)				
		LDL-コレステロール(LDL-Cho)				
		リン脂質(PL)				
		遊離脂肪酸(NEFA)				
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉			12/26(土)	
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉				
		グリココール酸(CG)			12/25(金)	
		全脂質脂肪酸分画			12/12(土)	
		脂肪酸4分画			12/24(木)	
		β -リポ蛋白(β -LP)			12/28(月)	
		リポ蛋白分画			12/26(土)	12/28(月)
		リポ蛋白分画精密測定			12/22(火)	12/26(土)
		リパーゼ〈血清〉			12/26(土)	
		リパーゼ〈尿〉			要確認	
		レチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)			12/26(土)	
	リポ蛋白(a)[Lp(a)]					
	レムナト様リポ蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール)					
	アポ蛋白 A-I					
	アポ蛋白 A-II	12/28(月)				
	アポ蛋白 B					
アポ蛋白 C-II						
アポ蛋白 C-III						
アポ蛋白 E						
ビタミン	β -カロチン	12/12(土)				
	ビタミンA	12/22(火)				
	ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/25(金)				
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	12/24(木)				
	ビタミンB ₆	要確認	要確認			
	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/26(土)				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
生化学検査	ビタミン	葉酸	12/26(土)		
		ビタミンC(アスコルビン酸)	要確認		
		25-OHビタミンD分画	12/22(火)		
		1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD			
		ビタミンE(トコフェロール)	12/26(土)		
		レチノール結合蛋白(RBP)			
		電解質・微量金属	ナトリウム(Na)		
	クロール(Cl)				
	カリウム(K)				
	マグネシウム(Mg)				
	カルシウム(Ca)		12/28(月)		
	無機リン(P)				
	血清鉄(Fe)				
	総鉄結合能(TIBC)《比色法》				
	不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》				
	血清銅(Cu)				
	尿中銅		12/22(火)		
	亜鉛(Zn)〈血清〉		12/26(土)		
	亜鉛(Zn)〈尿〉		12/22(火)		
	アルミニウム(Al)		12/24(木)		
	セレン(Se)〈血液〉				
	セレン(Se)〈血清〉				
	マンガン(Mn)〈血液〉		12/19(土)		
	マンガン(Mn)〈血清〉				
	マンガン(Mn)〈尿〉				
	ニッケル(Ni)				
	鉛(Pb)		12/24(木)		
	クロム(Cr)〈血液〉				
	クロム(Cr)〈血清〉		12/17(木)		
	クロム(Cr)〈尿〉				
	カドミウム(Cd)〈血液〉		12/19(土)		
	カドミウム(Cd)〈尿〉		12/21(月)		
	ヒ素(As)〈尿〉		12/10(木)		
	ヒ素(As)〈毛髪〉		12/3(木)		
	タリウム(Tl)		12/10(木)		
	水銀(Hg)〈血液〉				
	水銀(Hg)〈尿〉		12/19(土)		
	ポルフィリン関連		δ -アミノレブリン酸(δ -ALA)	12/24(木)	
			ポルフォビリノーゲン	要確認	
		ウロポルフィリン	12/21(月)		
		コプロポルフィリン定性	12/24(木)		
		コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/19(土)	12/19(土)	
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/21(月)		
		赤血球プロトポルフィリン	12/22(火)		
	その他	エタノール〈血液〉	12/22(火)		
		エタノール〈尿〉	12/24(木)		
		メタノール			
アセトン〈血清〉		12/22(火)			
アセトン〈尿〉					
浸透圧〈血清〉					
浸透圧〈尿〉		12/26(土)			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
生化学検査	その他	浸透圧〈透析液〉			
		ICG			
		PFDテスト			
		60分クレアチニンクリアランス	12/26(土)		
		120分クレアチニンクリアランス			
		24時間クレアチニンクリアランス			
		濃縮試験			
		PSPテスト(フェノールスルホンフタレイン排泄試験)			
		グルコース負荷試験	12/28(月)		
		結石鑑別	12/21(月)		
		産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)		
	メチル馬尿酸(MHA)				
	マンデル酸				
	総三塩化物(TTC)		12/24(木)		
	トリクロル酢酸(TCA)				
	N-メチルホルムアミド				
	2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)				
	薬毒物検査	抗てんかん剤	フェノバルビタール		
			プリミドン		
			フェニトイン	12/26(土)	
			カルバマゼピン		
バルプロ酸ナトリウム					
エトスクシミド					
トリメタジオン			12/22(火)		
クロナゼパム			12/25(金)		
ニトラゼパム					
ジアゼパム			12/24(木)		
ゾニサミド			12/26(土)		
ガバペンチン			12/24(木)		
クロバザム					
レベチラセタム			12/25(金)		
ラモトリギン					
トピラマート		12/24(木)			
スチリベントール					
ルフィナミド					
催眠剤・抗不安剤		メダゼパム			
		クロチアゼパム			
		フルニトラゼパム			
	フルトラゼパム	12/22(火)			
	フルラゼパム				
	ミダゾラム				
	エスタゾラム				
	アルプラゾラム				
	プロチゾラム				
	ベンゾジアゼピンスクリーニング				
精神神経用剤	炭酸リチウム	12/26(土)			
	ハロペリドール				
	クロルプロマジン	12/22(火)			
	ブロムペリドール	12/26(土)			
	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/22(火)			
	イミプラミン・デシプラミン				

薬毒物検査

内分泌学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
薬毒物検査	精神神経用剤	三・四環系抗うつ薬スクリーニング	12/22(火)		
	抗不整脈剤	キニジン	12/26(土)		
		プロカインアミド			
		N-アセチルプロカインアミド			
		ジソピラミド			
		リドカイン			
		アプリンジン			
		塩酸ピルジカイニド			
		プロパフェノン			12/25(金)
		メキシレチン			
		アミオダロン			
		ビルメノール			12/24(木)
		コハク酸シベンゾリン			12/25(金)
		フレカイニド			12/22(火)
		ベプリジル			12/25(金)
	ソタロール				
	強心剤	ジゴキシン	12/26(土)		
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/26(土)		
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン	12/26(土)		
		トブラマイシン			
		アミカシン			
		アルベカシン			
		バンコマイシン			
		テイコプラニン			
		リバビリン			12/24(木)
	抗真菌剤	ポリコナゾール	12/24(木)		
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/26(土)		
	抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/26(土)		
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/26(土)		
		5-フルオロウラシル(5-FU)	12/12(土)		
		6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)	12/22(火)	12/28(月)	
		イマチニブ	12/25(金)		
	抑(キリン)薬	L-ドーパ	12/24(木)		
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/26(土)			
	タクロリムス				
	シロリムス				
	エベロリムス				
	ミコフェノール酸モフェチル				
その他	薬物スクリーニング	12/21(月)			
規制薬・農業	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	12/25(金)			
	乱用薬物スクリーニング				
	覚せい剤検査				
	アヘン系麻薬検査				
	コカイン系麻薬検査				
	大麻・マリファナ検査				
	幻覚剤検査				
	農業スクリーニング			12/19(土)	
パラコート	12/21(月)				
内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン(GH)	12/26(土)		
		黄体形成ホルモン(LH)			
		卵胞刺激ホルモン(FSH)			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
内分泌学検査	下垂体	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	12/26(土)		
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)			
		プロラクチン(PRL)			
		バゾプレシン(AVP)			12/22(火)
		オキシトシン			12/12(土)
		ソマトメジン-C(IGF- I)			12/24(木)
	甲状腺	総サイロキシシン(T ₄)	12/26(土)		
		トリヨードサイロニン(T ₃)			
		遊離サイロキシシン(FT ₄)			
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)			
		サイログロブリン(Tg)			
		サイロイドテスト			
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)			
		マイクロゾームテスト			
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)			
		TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)			
	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	12/22(火)			
	サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	12/25(金)			
	副甲状腺	カルシトニン(CT)	12/26(土)		
		副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	12/22(火)		
		副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	12/26(土)		
		副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)	12/22(火)		
		オステオカルシン(BGP)〈血清〉			
		オステオカルシン(BGP)〈血漿〉			
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)			
		total PINP	12/26(土)		
		NTx〈血清〉	12/25(金)		
		NTx〈尿〉			
		TRACP-5 b	12/26(土)		
		デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]	12/24(木)		
		低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	12/25(金)		
		25-OHビタミンD分画	12/22(火)		
	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD				
副腎髄質・交感神経・中枢神経	カテコールアミン3分画〈血漿〉	12/25(金)			
	カテコールアミン3分画〈尿〉				
	遊離カテコールアミン3分画				
	メタネフリン2分画	12/24(木)			
	バニルマンデル酸(VMA)《定量》	12/25(金)			
	バニルマンデル酸(VMA)〈クレアチニン補正〉				
	ホモバニリン酸(HVA)〈尿〉				
	ホモバニリン酸(HVA)〈クレアチニン補正〉	12/19(土)			
	ドーパミン・総				
	MHPG〈血漿〉	12/12(土)			
	MHPG〈髄液〉				
	MHPG〈尿〉	12/19(土)			
	セロトニン〈血液〉	12/22(火)			
	セロトニン〈血漿〉				
	5-HIAA〈尿〉	12/25(金)			
	5-HIAA〈クレアチニン補正〉				
腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	12/25(金)			
	レニン濃度(PRC)	12/26(土)			

内分泌学検査

腫瘍関連検査

ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
内分泌学検査	腎・副腎皮質	アルドステロン〈血漿〉	12/26(土)		腫瘍関連検査	その他	サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	12/21(月)	
		アルドステロン〈尿〉	12/24(木)				サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉		
		アルドステロン／レニン活性比	12/25(金)			αフェトプロテイン(AFP)	12/26(土)		
		アルドステロン／レニン濃度比	12/26(土)			AFPレクチン分画	12/25(金)		
		アンジオテンシン I	12/25(金)			癌胎児性抗原(CEA)	12/26(土)		
		アンジオテンシン II	12/21(月)			BFP	12/22(火)		
		アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/28(月)			TPA	12/26(土)		
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	12/19(土)			CA19-9			
		コルチコステロン	12/16(水)			SPan-1抗原	12/24(木)		
		コルチゾール	12/26(土)			DUPAN-2			
		遊離コルチゾール				エラスターゼ1			
		コルチゾン	12/16(水)			PIVKA-II《CLEIA》	12/26(土)		
		アンドロステンジオン	12/21(月)			シリアルLe ^x -i抗原(SLX)			
		アンドロステロン				NCC-ST-439	12/25(金)		
		11-OHCS	12/24(木)			BCA225	12/26(土)		
		17-KGS				CA15-3			
		17-KGS分画				抗p53抗体	12/22(火)		
		17-KS分画(3分画)	12/22(火)			NSE			
		17-KS分画(7分画)				Pro GRP	12/26(土)		
		ステロイド10分画				SCC抗原			
		DHEA-S	12/26(土)			シフラ(サイトケラチン19フラグメント)			
		性腺	プレグナンジオール(P ₂)	12/22(火)			メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	12/21(月)	
			プレグナントリオール(P ₃)				前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)		
	テストステロン		12/26(土)		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)				
	遊離テストステロン		中断中		高感度PSA				
	5α-ジハイドロテストステロン(DHT)		12/21(月)		前立腺特異抗原(PSA)	12/26(土)			
	プロジェステロン		12/26(土)		PSA-ACT				
	総エストロジェン・非妊婦		12/19(土)		遊離型PSA				
	総エストロジェン・妊婦		12/24(木)		PSA F/T比				
	エストラジオール(E ₂)		12/26(土)		CA125				
	エストリオール(E ₃)		12/19(土)		CA602	12/22(火)			
	胎盤	HCG〈血清〉			シリアルTn抗原(STN)	12/25(金)			
		HCG〈尿〉			CA72-4	12/26(土)			
		HPL	12/26(土)		CA54/61	12/22(火)			
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ			癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	12/24(木)			
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン			HCG-βサブユニット〈血清〉	12/26(土)			
	睪・消化管	インスリン(IRI)	12/26(土)		HCG-βサブユニット〈尿〉				
		インスリン抗体	12/22(火)		I CTP	12/25(金)			
		抗GAD抗体(EIA)*	12/26(土)		デオキシピリジノリン	12/24(木)			
		抗IA-2抗体	12/21(月)		NTx	12/25(金)			
		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	12/26(土)		HER2蛋白定量	12/26(土)			
		C-ペプチド(CPR)〈尿〉			可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)				
		ガストリン	12/25(金)		単純ヘルペス				
		VIP	要確認		水痘・帯状ヘルペス				
		睪グルカゴン	12/22(火)		サイトメガロ(CMV)				
		その他	hANP			アデノ			
	BNP		12/26(土)		インフルエンザA型	12/24(木)			
NT-proBNP				インフルエンザB型					
エリスロポエチン(EPO)	12/22(火)			RS					
肝細胞増殖因子(HGF)	12/21(月)			ムンプス					
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)			日本脳炎					

※旧法(RIA)の年内報告可能最終受付日は12/24(木)です。

ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	ポリオ 1型	12/24(木)	
		ポリオ 2型		
		ポリオ 3型		
		コクサッキーA群 9型		
		コクサッキーB群 1型		
		コクサッキーB群 2型		
		コクサッキーB群 3型		
		コクサッキーB群 4型		
		コクサッキーB群 5型		
		コクサッキーB群 6型		
	ウイルス抗体の検出(HI)	インフルエンザ	12/24(木)	
		パラインフルエンザ 1型(HA-2)		
		パラインフルエンザ 2型(CA)		
		パラインフルエンザ 3型(HA-1)		
		ムンプス	12/25(金)	
		麻疹		
		風疹	12/24(木)	
		エコー 3型		
		エコー 7型		
		エコー 11型		
	エコー 12型			
	日本脳炎	要確認		
	ウイルス抗体の検出(NT)	単純ヘルペス 1型	12/19(土)	
		単純ヘルペス 2型		
		アデノ 1型		
		アデノ 2型		
		アデノ 3型		
		アデノ 4型		
		アデノ 5型		
		アデノ 6型		
		アデノ 7型		
		アデノ 8型		
		アデノ 11型		
		アデノ 19型		
		アデノ 37型	要確認	
		RS	12/19(土)	
		ムンプス		
		麻疹	12/18(金)	
		ポリオ 1型		
		ポリオ 2型		
		ポリオ 3型	要確認	
		コクサッキーA群 2型		
コクサッキーA群 3型				
コクサッキーA群 4型		12/19(土)		
コクサッキーA群 5型		要確認		
コクサッキーA群 6型		12/19(土)		
コクサッキーA群 7型		12/12(土)		
コクサッキーA群 9型				
コクサッキーA群 10型	12/19(土)			
コクサッキーA群 16型				
コクサッキーB群 1型	12/12(土)			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日			
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(NT)	コクサッキーB群 2型	12/12(土)				
		コクサッキーB群 3型					
		コクサッキーB群 4型					
		コクサッキーB群 5型					
		コクサッキーB群 6型					
		エコー 1型					
		エコー 3型					
		エコー 4型					
		エコー 5型					
		エコー 6型					
		エコー 7型					
		エコー 9型					
		エコー 11型					
		エコー 12型					
		エコー 13型					
		エコー 14型					
		エコー 16型					
		エコー 17型					
		エコー 18型					
		エコー 19型					
		エコー 21型					
		エコー 22型					
		エコー 24型					
		エコー 25型					
		エコー 30型					
		エンテロ 70型					
		エンテロ 71型					
		ウイルス抗体の検出(EAT)			EBV VCA IgG	12/25(金)	
					EBV VCA IgM		
					EBV VCA IgA		
	EBV EA-DR IgG						
	EBV EA-DR IgA						
	EBV EBNA						
	ウイルス抗体の検出(EIA)	水痘・帯状ヘルペス定量 IgG	12/24(木)				
		水痘・帯状ヘルペス定量 IgM					
		風疹 IgG					
		風疹 IgM					
		麻疹 IgG					
		麻疹 IgM					
		単純ヘルペス IgG					
		単純ヘルペス IgM					
		サイトメガロ(CMV) IgG					
サイトメガロ(CMV) IgM							
ムンプス IgG							
ムンプス IgM							
バルボウイルスB19 IgG		12/21(月)					
バルボウイルスB19 IgM							
肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	12/26(土)					
	IgM-HA抗体						
	HBs抗原《凝集法》			12/25(金)			
	HBs抗原《精密測定》			12/26(土)			

ウイルス学検査

免疫血清学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
ウイルス学検査	肝炎ウイルス関連検査	高感度HBs抗原	12/25(金)		
		HBs抗体《凝集法》			
		HBs抗体《精密測定》	12/26(土)		
		HBe抗原			
		HBe抗体			
		HBc抗体《凝集法》			
		HBc抗体《精密測定》			
		IgM-HBc抗体			
		B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)			12/22(火)
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》			12/25(金)
		HBVジェノタイプ判定《EIA》			12/22(火)
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出			12/19(土)
		HCV抗体-II	12/26(土)		
		HCV抗体-III			
		HCV群別《グルーピング》			
		HCVコア抗原《BLEIA》			
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》			12/25(金)
		HCVサブタイプ系統解析	12/22(火)		
		HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/19(土)		
		IgA-HEV抗体			
	レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/26(土)		
		HIV-1抗体《確認試験》	12/24(木)		
		HIV-2抗体《確認試験》	12/21(月)		
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/24(木)		
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/19(土)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLEIA》	12/25(金)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》	12/22(火)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》			
	ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/26(土)		
		サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/26(土)		
	ウイルス核酸の検出	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定	12/22(火)		
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA同定			
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA同定			
		EBウイルス(EBV)-DNA同定			
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA同定			
		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量			12/25(金)
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量			
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量			
		EBウイルス(EBV)-DNA定量			
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量			
		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量			
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量					
ヘルペスウイルス-DNA定量セット					
単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量《リンパ球》		12/24(木)			
サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量《リンパ球》					
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量《リンパ球》					
EBウイルス(EBV)-DNA定量《リンパ球》					
ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量《リンパ球》					
ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量《リンパ球》					
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量《リンパ球》					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
ウイルス学検査	ウイルス核酸の検出	アデノウイルス-DNA同定	12/22(火)			
		アデノウイルス-遺伝子系統解析				
		エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定	12/19(土)			
		エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析				
		ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	12/24(木)			
		パルボウイルスB19-DNA同定	12/22(火)			
		HPV-DNA同定[中~高リスク型]《HC法》	12/26(土)			
		HPV-DNA同定(LBC)[中~高リスク型]《HC法》	12/25(金)			
		HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》	12/26(土)			
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》	12/24(木)			
		HPVジェノタイプ判定	12/22(火)			
		HPV型別	12/19(土)			
		免疫血清学検査	感染症		ASO定量	12/28(月)
					抗ストレプトキナーゼ(ASK)	12/26(土)
	梅毒定性《RPR法》					
	梅毒定性《TP抗体法》					
	梅毒定性《FTA-ABS》					
	梅毒定量《RPR法》					
	梅毒定量《TP抗体法》					
	レジオネラ核酸同定《LAMP法》				12/25(金)	
	マイコプラズマ抗体《CF》				12/24(木)	
	マイコプラズマ抗体《PA》				12/26(土)	
	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定《LAMP法》				12/25(金)	
	寒冷凝集反応				12/24(木)	
	百日咳菌抗体《EIA》					
	トキソプラズマ抗体 IgG					
	トキソプラズマ抗体 IgM		12/28(月)			
	エンドトキシン定量《ES法》					
透析液中エンドトキシン A液						
透析液中エンドトキシン B液						
透析液中エンドトキシン RO水						
透析液中エンドトキシン 調整液						
透析液中エンドトキシン その他	12/26(土)					
(1→3)-β-D-グルカン						
プロカルシトニン(PCT)						
プレセプシン						
ツツガ虫Gilliam IgG						
ツツガ虫Gilliam IgM	12/22(火)					
ツツガ虫Kato IgG						
ツツガ虫Kato IgM						
ツツガ虫Karp IgG						
ツツガ虫Karp IgM						
オーム病抗体		12/24(木)				
クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》(ぬぐい液)	12/25(金)					
クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》(尿)						
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》						
クラミジア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	12/26(土)					
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	12/24(木)					
クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG						
クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG						
クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM						

免疫血清学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
免疫血清学検査	感染症血清反応	淋菌同定DNA《TaqManPCR法》	12/26(土)	12/28(月)	
		淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》			
		淋菌同定DNA《SDA》			
		STDマイコプラズマ同定	12/25(金)		
		カンジダ抗原	12/26(土)		
		アスペルギルス抗原			
		アスペルギルス抗体	12/24(木)		
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/26(土)		
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原			
		尿素呼気試験《IR》	12/21(月)		
		尿素呼気試験(ピロニック®)			
		ニューモシスチス・カリニ-DNA同定	12/22(火)		
		Q熱-DNA同定	12/21(月)		
		ネコひっかき病-DNA同定			
	蛋白	プレアルブミン	12/26(土)	12/28(月)	
		アルブミン(Alb)			
		尿中アルブミン			
		尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉			
		α_1 マイクログロブリン(α_1M)〈血清〉			
		α_1 マイクログロブリン(α_1M)〈尿〉			
		β_2 マイクログロブリン〈血清〉			
		β_2 マイクログロブリン〈尿〉			
		フェリチン			
		α_1 アシドグリコプロテイン(α_1AG)			
		ハプトグロビン(Hp)(型判定)			12/25(金)
		ハプトグロビン(Hp)(型判定なし)			12/26(土)
		α_2 マクログロブリン			
		α_1 アンチトリプシン(α_1AT)			
		CRP《定性》	12/28(月)		
		CRP《定量》			
		アミロイドA(SAA)	12/26(土)		
		セルロプラスミン(Cp)	12/28(月)		
		トランスフェリン(Tf)			
		尿中トランスフェリン	12/26(土)		
		クリオグロブリン	12/25(金)		
		ミオグロビン〈血清〉	12/26(土)		
		ミオグロビン〈尿〉			
		心室筋ミオシン軽鎖I			
		心筋トロポニンT			
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)			
		プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/24(木)		
		Ⅳ型コラーゲン	12/26(土)		
		尿中Ⅳ型コラーゲン	12/21(月)		
		M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/26(土)		
		尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/22(火)		
		TARC	12/26(土)		
		肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	12/25(金)		
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)					
タウ蛋白	12/16(水)				
リン酸化タウ蛋白					
アミロイド β (1-40)〈髄液〉					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
免疫血清学検査	蛋白	アミロイド β (1-40)〈血漿〉	12/16(水)	12/24(木)	
		アミロイド β (1-42)〈髄液〉			
		アミロイド β (1-42)〈血漿〉			
	免疫グロブリン	免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	12/22(火)		
		免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	12/25(金)		
		尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP同定)			
		遊離L鎖 κ/λ 比(FLC)	12/24(木)		
		IgG インデックス	12/26(土)		
		オリゴクローナルバンド	12/22(火)		
		抗アクアポリン4抗体	12/21(月)		
		IgG	12/28(月)		
		IgGサブクラス分画	12/26(土)		
		IgGサブクラスIgG2	12/25(金)		
		IgGサブクラスIgG4	12/26(土)		
		IgA	12/28(月)		
		IgM			
		IgD	12/26(土)		
	IgE(非特異的)				
	IgE(特異的)	12/26(土)			
	IgEファディアトープ				
	Viewアレルギー-36		12/25(金)		
	IgE-CAP16 食物アレルギー		12/26(土)		
	IgE-CAP16 アトピー乳幼児				
	IgE-CAP16 アトピー学童				
	IgE-CAP16 アトピー成人				
	IgE-CAP16 花粉症・鼻炎				
	IgE-CAP16 アレルギー性喘息				
	補体		血清補体価(CH ₅₀)		12/26(土)
		C3(β_1C/β_1A グロブリン)	12/28(月)		
		C4(β_1E グロブリン)			
	自己免疫関連	RA	12/26(土)		
		RAPA(RAHA)			
		リウマチ因子定量	12/28(月)		
		IgG型リウマチ因子	12/26(土)		
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/24(木)		
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/26(土)		
		LE因子(抗核抗体ラテックス法)			
		抗核抗体(ANA)	12/26(土)		
		抗DNA抗体			
		抗ds DNA抗体IgG			
		抗ds DNA抗体IgM			12/21(月)
		抗ss DNA抗体IgG			12/26(土)
		抗RNP抗体《免疫拡散法》			12/24(木)
		抗RNP抗体《CLEIA》			12/26(土)
	抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/24(木)			
	抗Sm抗体《CLEIA》	12/26(土)			
	抗SS-A抗体《免疫拡散法》	12/24(木)			
抗SS-A抗体《CLEIA》	12/26(土)				
抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/24(木)				
抗SS-B抗体《CLEIA》	12/26(土)				
抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/24(木)				

免疫血清学検査

細胞性免疫検査

遺伝子関連検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	自己免疫関連	抗Scl-70抗体《CLEIA》	12/26(土)	
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/21(月)	
		抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	12/25(金)	
		抗Jo-1抗体《CLEIA》		
		抗ARS抗体	12/21(月)	
		抗セントロメア抗体	12/26(土)	
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)		
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)		
		マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)		
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		
		抗ミトコンドリア抗体		
		抗ミトコンドリアM2抗体		
		抗平滑筋抗体		
		抗LKM-1抗体		
		抗アスモグレイイン1抗体		
		抗アスモグレイイン3抗体	12/26(土)	
		抗BP180抗体		
		抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)	12/26(土)	
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)		
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/21(月)	
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)		
		抗副腎皮質抗体	要確認	
		抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体	12/25(金)	
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/22(火)	
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体		
		抗筋特異的体チロシナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	12/21(月)	
		ミエリンベシク蛋白(MBP)		
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	12/25(金)	
	抗血小板抗体	12/24(木)		
	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/25(金)	12/28(月)	
	HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/26(土)		
	血液型検査	ABO式血液型		
Rho(D)因子				
Rh-Hr式血液型		12/26(土)		
直接クームス試験				
間接クームス試験				
定量クームス試験				
不規則性抗体				
細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	12/26(土)		
	IgG-FcR ⁺ T細胞百分率			
	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			
	白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	12/25(金)	12/28(月)	
	白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》			
	多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》			
	CCR4タンパク解析《FCM》	12/26(土)		
	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig Total			
	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG			
B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA				
B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgM				
B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgD				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
細胞性免疫検査	細胞形態検査	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig κ鎖	12/26(土)	12/28(月)	
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig λ鎖			
		CD34陽性細胞数定量〈血液〉	12/25(金)		
		CD34陽性細胞数定量〈採取液〉			
		血小板表面IgG(PA-IgG)			
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) PHA	12/24(木)	12/26(土)	
		リンパ球幼若化試験(全血) ConA			
		リンパ球幼若化試験(全血) PWM	12/22(火)		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球) PHA			
		リンパ球幼若化試験(リンパ球) ConA			
		リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM			
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)			
		NK細胞活性			12/25(金)
		LAK活性《非誘導》			
		LAK活性《誘導》	12/18(金)		12/22(火)
		好中球貪食能	12/25(金)		12/28(月)
		好中球殺菌能			
		T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)			
		DNAヒストグラム解析〈血液〉			
		DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉	12/28(月)		
	DNAヒストグラム解析〈組織〉				
	組織適合性抗原	HLA型判定(A, B Locus)	12/25(金)	12/18(金)	
		HLA型判定(DR Locus)			
		HLA遺伝子型判定(A Locus)	12/18(金)		
		HLA遺伝子型判定(B Locus)			
		HLA遺伝子型判定(C Locus)			
		HLA遺伝子型判定(DRB1)	12/17(木)		
		HLA遺伝子型判定(DQA1)			
		HLA遺伝子型判定(DQB1)			
		HLA遺伝子型判定(DPB1)	12/18(金)		
		リンパ球混合培養(MLC)	12/21(月)		12/22(火)
		遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子		Major BCR-ABL IS%
WT1 mRNA定量〈血液〉					
WT1 mRNA定量〈骨髓液〉					
PML-RAR α mRNA 定量解析	12/18(金)				
AML1(RUNX1)-ETO(RUNX1T1)mRNA 定量解析	12/21(月)				
CBF β -MYH11mRNA 定量解析	12/18(金)				
AML1(RUNX1)-EVI1mRNA 定量解析					
DEK-CANmRNA 定量解析					
E2A(TCF3)-PBX1mRNA 定量解析	12/21(月)				
ETV6(TEL)-AML1(RUNX1)mRNA 定量解析					
MLL-AF4 mRNA 定量解析					
MLL-AF6 mRNA 定量解析	12/18(金)				
MLL-AF9 mRNA 定量解析					
MLL-ENL mRNA 定量解析					
NUP98-HOXA9mRNA 定量解析	12/18(金)				
Major BCR/ABLキメラ定量					
minor BCR/ABLキメラ定量					
micro BCR/ABLキメラ定量	12/9(水)				
MLL(11q23) 再構成					
免疫関連遺伝子再構成	12/9(水)				

遺伝子関連検査

染色体検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
遺伝子関連検査	免疫関連遺伝子再構成	免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成	12/9(水)	
		免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成		
		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成		
		T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成		
		T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成		
		T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成		
		T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成		
		IGH (免疫グロブリンH鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	12/18(金)	
		IGK (免疫グロブリンL鎖κ) 遺伝子再構成 (PCR法)		
		IgL (免疫グロブリンL鎖λ) 遺伝子再構成 (PCR法)		
		TRB (T細胞受容体β鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)		
		TRG (T細胞受容体γ鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)		
		TRD (T細胞受容体δ鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)		
	その他造血器腫瘍	JAK2遺伝子V617F変異解析	12/21(月)	
		c-myc 再構成	12/9(水)	
		bcl-2 再構成		
		bcl-2/JH キメラ遺伝子微小残存検出		
	癌遺伝子関連解析	UGT1A1遺伝子多型解析	12/18(金)	
		ベムラフェニブBRAF遺伝子変異解析	12/21(月)	
		EGFR遺伝子変異解析		
		EML4-ALKキメラmRNA遺伝子解析	12/15(火)	
		c-kit遺伝子変異解析 (GIST)		
		c-kit二次耐性変異解析 (GIST)		
		PDGFR α 遺伝子変異解析 (GIST)	12/21(月)	
		RAS遺伝子変異解析		
		p53 Exon 5	11/27(金)	
		p53 Exon 6		
		p53 Exon 7		
		p53 Exon 8		
		p53 Exon 9	12/18(金)	
	EWS-Fli1キメラmRNA遺伝子解析 (ユーイング肉腫)			
	TLS-CHOPキメラmRNA遺伝子解析 (脂肪肉腫)			
SYT-SSXキメラmRNA遺伝子解析 (滑膜肉腫)				
ウイルス関連遺伝子	HTLV-I プロウイルスクロナリティー	12/9(水)		
	HTLV-I プロウイルスpx遺伝子			
	HTLV-I プロウイルスgag遺伝子			
	EBV クロナリティー			
	EBV-IR3領域			
ミトコンドリア遺伝子解析	ミトコンドリアDNA欠失解析	12/9(水)		
	3243塩基点突然変異 (MELAS)	12/4(金)		
	8344塩基点突然変異 (MERRF)			
11778塩基点突然変異 (LHON)				
神経筋疾患遺伝子解析	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/8(火)	12/28(月)	
	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/9(水)		
先天性疾患解析	21-水酸化酵素欠損症遺伝子解析	11/27(金)		
	TTR遺伝子変異解析	12/1(火)		
その他	DNA分離	12/17(木)		
	RNA分離	11/30(月)		
染色体検査	先天異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	12/9(水)	12/25(金)
		Qバンド分染法	12/8(火)	
		Rバンド分染法		

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
染色体検査	先天異常染色体検査	Cバンド分染法	12/8(火)	12/25(金)	
		脆弱X染色体			
		高精度分染法			
		13染色体 (13トリソミー/Patau症候群)	12/22(火)		
		18染色体 (18トリソミー/Edwards症候群)			
		21染色体 (21トリソミー/Down症候群)			
		X染色体 (cenの検出)	12/17(木)		
		Y染色体 (cenの検出)			
		X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)			
		Y染色体 SRY (Yp11.3転座/欠失解析)			
		Y染色体 DAZ (Yq11.23欠失解析)			
		4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群 (4p16.3欠失解析)			
		5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析)			
		7染色体 Williams症候群 (7q11.23欠失解析)			
		15染色体 Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析)			
		15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析)			
		17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析)			
		17染色体 (17p12重複/欠失解析)			
		22染色体 (22q11.2欠失解析)			
		X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)			
		全サブテロメア領域解析	12/8(火)		
	特定染色体サブテロメア領域解析	12/16(水)			
	マルチカラー-FISH (mFISH: 先天異常)	11/27(金)			
	ジストロフィン遺伝子 (DYS) 欠失保因者解析	12/16(水)			
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/8(火)	12/28(月)		
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	12/9(水)	12/25(金)	
		Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患			
		Gバンド分染法-非リンパ性白血病			
		Gバンド分染法-移植後検査 ドナー男			
		Gバンド分染法-移植後検査 ドナー女			
		Gバンド分染法-急性リンパ性白血病			
		Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病			
		Gバンド分染法-悪性リンパ腫			
		Gバンド分染法-多発性骨髄腫			
		Gバンド分染法-その他			
		Qバンド分染法			12/8(火)
		末梢血好中球 bcr/abl [t(9;22)転座解析]			12/22(火)
		Ph染色体 bcr/abl [t(9;22)転座解析]			
		異性間骨髄移植 (BMT)			
		AML1 (21q22転座解析)			
		AML1/ETO (MTG8) [t(8;21)転座解析]			
	PML/RAR α [t(15;17)転座解析]				
	CBF β [inv(16) (p13q22) 逆位解析]				
	MLL (11q23転座解析)				
	TEL (12p13転座/欠失解析)				
	TEL/AML1 [t(12;21)転座解析]				
	p16 (9p21欠失解析)	12/22(火)			
12染色体 (12トリソミー)					
7染色体 (7モノソミー/7q31欠失解析)					
8染色体 (8トリソミー)					
IRF-1 (5q31欠失解析)					

染色体検査

血液学検査

微生物学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日		
染色体検査	血液疾患染色体検査・その他	D20S108 (20q12欠失解析)	12/22(火)	12/28(月)		
		IgH (14q32転座解析)				
		CCND1/IgH [t (11;14) 転座解析]				
		BCL2 (18q21転座解析)				
		IgH/MAF [t (14;16) 転座解析]				
		IgH/BCL2 [t (14;18) 転座解析]				
		c-myc/IgH [t (8;14) 転座解析]				
		FGFR3/IgH [t (4;14) 転座解析]				
		BCL6 (3q27転座解析)				
		c-myc (8q24転座解析)				
		MALT1 (18q21転座解析)	11/27(金)	12/25(金)		
		API2/MALT1 [t (11;18) 転座解析]				
		D13S319 (13q14欠失解析)				
		N-myc (2p24.1増幅解析)				
		マルチカラー-FISH (mFISH: 血液疾患)				
		4q12欠失/挿入解析				
		ALK (2p23転座解析)			12/22(火)	12/28(月)
		TCF3/PBX1 [t (1;19) 転座解析]				
		ATM (11q22.3欠失解析)				
		p53 (17p13.1欠失解析)				
EWSR1 (22q12転座解析)						
PDGFR β (5q32転座解析)						
CKS1B (1q21増幅解析)						
肺がん ALK《FISH法》						
血液学検査	血球計数	白血球数 (WBC)	12/28(月)			
		赤血球数 (RBC)				
		ヘモグロビン (Hb)				
		ヘマトクリット (Ht)				
		血小板数 (PLT)				
		平均赤血球容積 (MCV)				
		平均赤血球色素量 (MCH)				
		平均赤血球色素濃度 (MCHC)				
		網状赤血球数 (レチクロ)				
		好酸球数			12/26(土)	
		喀痰中好酸球				
		鼻汁中好酸球				
		形態学的検査			白血球像	12/26(土)
	赤血球像					
	骨髓像 (マルク)					
	(血液) ベルオキシダーゼ染色		12/24(木)			
	(血液) エステラーゼ染色					
	(血液) 鉄染色					
	(血液) PAS染色					
	(血液) ALP染色					
(骨髓液) ベルオキシダーゼ染色						
(骨髓液) エステラーゼ染色						
(骨髓液) 鉄染色						
(骨髓液) PAS染色						
LE細胞 (LE現象)	12/26(土)					
血液寄生虫類	マラリア原虫		12/26(土)			
出血凝固検査	プロトロンビン時間 (PT)		12/26(土)			

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日		
血液学検査	出血凝固検査	活性化部分トロンボラスチン時間 (APTT)	12/26(土)			
		フィブリノーゲン (FIB)				
		複合因子T (トロンボテスト)				
		複合因子H (ヘパプラスチンテスト)				
		血中FDP				
		尿中FDP				
		D-ダイマー				
		プロテインC 《定量》			12/24(木)	12/26(土)
		プロテインC 《活性》				
		プロテインS (遊離型抗原量)				
		プラスミノーゲン活性 (PLG)				
		トータルPAI-1 (t-PAI-1)				
		アンチトロンビン (AT) 《定量》				
		アンチトロンビン (AT) 《活性》				
		トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)				
		プロトロンビンフラグメント F1+2 (F1+2)				
		アンチプラスミン活性 (a ₂ プラスミンインヒビター)				
		a ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)	12/25(金)			
		PIVKA-II 《凝固》	12/24(木)			
		フィブリンモノマー複合体 (FMテスト)	12/26(土)			
		可溶性フィブリンモノマー複合体 (SF)	12/24(木)			
		フィブリンモノマー複合体 (SFMC) 定量	12/26(土)			
		β-トロンボグロブリン (β-TG)	12/25(金)			
		血小板第4因子 (PF-4)	12/25(金)			
		トロンボモジュリン 〈血清〉	12/24(木)			
		トロンボモジュリン 〈血漿〉				
		フォン・ウィルブランド因子定量				
		フォン・ウィルブランド因子活性				
		ADAMTS13活性				
		ADAMTS13インヒビター定性				
	ADAMTS13インヒビター定量					
	HIT抗体 (血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)					
	ループスアンチコアグラント 《希釈ラッセル蛇毒試験法》					
	ループスアンチコアグラント 《リン脂質中和法》					
	微生物学検査	一般細菌・真菌検査	第II因子活性 (F2)	12/26(土)		
			第V因子活性 (F5)			
			第VII因子活性 (F7)			
			第VIII因子活性 (F8)			
			第IX因子活性 (F9)			
			第X因子活性 (F10)			
第XI因子活性 (F11)						
第XII因子活性 (F12)						
第XIII因子定量 (F13)						
第VIII因子インヒビター (F8INH)						
第IX因子インヒビター (F9INH)						
一般細菌	一般細菌	塗抹 (尿・喀痰/その他)	12/26(土)			
		塗抹 (爪・皮膚・毛髪/その他)				
		塗抹 (髄液)				
一般細菌	一般細菌	培養・同定 (口腔・気道・呼吸器)	12/21(月)			
		培養・同定 (消化器《糞便》)				
		培養・同定 (消化器《胆汁・胃液/その他》)				

微生物学検査

一般臨床検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
微生物学検査	一般細菌	培養・同定(泌尿器・生殖器)	12/21(月)	
		培養・同定(血液・穿刺液)		
		培養・同定(その他の部位)		
		嫌気性培養		
		感受性検査 1菌種		
		感受性検査 2菌種		
		感受性検査 3菌種以上		
	真菌検査	培養・同定	12/12(土)	
	抗酸菌検査	塗抹	12/26(土)	
		培養	10/31(土)	
		結核菌薬剤感受性検査	要確認	
		PZA抗酸菌薬剤感受性試験		
		結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	12/26(土)	
		結核菌群同定《TaqManPCR法》	要確認	
		結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	要確認	
		T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	12/25(金)	12/26(土)
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/26(土)	
		AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	要確認	
	マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/19(土)		
	化学療法・抗菌力	MIC測定(最小発育阻止濃度)	要確認	12/15(火)
		MBC測定(最小殺菌濃度)		
		相乗効果測定(FIC Index)		
		定量培養(尿等)	12/15(火)	
		定量培養(体液)	12/8(火)	
		腸内細菌叢検索(腸内フローラ)		
	MRSA検査	MRSAスクリーニング<スワブ>	12/21(月)	
		MRSAスクリーニング<スタンプ>	12/19(土)	
		コアグララーゼ型別判定		
		エンテロトキシン(産生・型別判定)		
		TSST-1毒素産生能		
		生物学的性状セット		
	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/22(火)	
		レジオネラ	12/19(土)	
アスペルギルス		12/21(月)		
ノカルジア		12/19(土)		
アクチノミセス(放線菌)				
淋菌		12/21(月)		
トリコモナス				
ガードネレラ				
C.perfringens(ウェルシュ菌)				
C.difficile(デオフィシル菌)				
大腸菌血清型別				
腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別				
黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)				
セレウス菌				
エルシニア				
ヘリコバクター・ピロリ		12/19(土)		
髄膜炎菌		12/21(月)		
クリプトコッカス		12/19(土)		
酵母様真菌(カンジダを含む)		12/21(月)		
その他		血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)	12/14(月)	

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
微生物学検査	その他	クロストリジウム・デフィシル抗原(Toxin A・B)	12/26(土)	
		ペロ毒素検出	12/21(月)	
		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/26(土)	
		ペロ毒素直接検出法・菌株(ペロ毒素ダイレクト法)		
		レジオネラ菌定量培養	要確認	
		無菌検査 細菌の有無	12/18(金)	
		無菌検査 細菌同定	12/14(月)	
	透析液定量培養《MF法》	12/19(土)		
	透析液定量培養&同定《MF法》	12/16(水)		
	環境微生物検査	要確認		
	パルスフィールドゲル電気泳動	12/8(火)		
	尿検査	蛋白定性	12/26(土)	
		糖定性		
		ビリルビン定性		
		尿中ケトン体		
		潜血反応		
		ウロビリノーゲン定性		
pH				
比重				
ウロビリニン定性				
蛋白定量				
一般臨床検査	糞便検査	消化状態	12/26(土)	
		虫卵(塗抹)		
		蟻虫卵(セロテープ)		
		虫卵(集卵)		
		便中ヘモグロビン		
	糞便アメーバ検査			
	胃液検査	ビリルビン定性	12/26(土)	
		虫体鑑別		
		酸度測定		
		乳酸試験		
pH				
十二指腸液検査	沈渣	12/26(土)		
	黄疸指数(モイレン)			
	アミラーゼ			
	胆砂			
	虫卵			
髄液検査	沈渣	12/26(土)		
	比重			
	細胞数			
	細胞種類[単核球:多核球]			
	トリプトファン反応			
	蛋白定量			
	糖定量			
クロール定量				
喀痰検査	虫卵	12/26(土)		
			pH	

一般臨床検査

病理学検査

その他/研究検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
一般臨床検査	喀痰検査	線維素凝塊	12/26(土)		
		結晶			
	腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	12/26(土)		
		糖定量			
		リバルタ反応			
		比重			
		沈渣			
	精液検査	量	12/26(土)		
		精子濃度(精子数)			
		精子有無			
		pH			
	病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(手術材料)	12/9(水)	
			病理組織検査(生検材料等)	12/18(金)	
ブロック作製			12/22(火)		
未染標本作製					
染色標本作製					
酵素抗体染色			12/21(月)		
蛍光抗体染色			12/11(金)	12/25(金)	
HER2/neu(IHC法)			12/18(金)		
HER2/neu(FISH法)			12/15(火)		
胃癌HER2/neu(IHC法)			12/18(金)		
胃癌HER2/neu(FISH法)			12/15(火)		
ALK融合タンパク《高感度IHC法》			12/18(金)		
肺がんALK《FISH法》			12/16(水)	12/28(月)	
エストロゲンレセプター (ER)《IHC法》		12/18(金)			
プロジェステロンレセプター (PgR)《IHC法》					
細胞診検査		細胞診検査(一般)	12/21(月)		
		細胞診(婦人科)			
	細胞診(Class判定)				
	細胞診(ABC判定)				
	細胞診(尿)				
その他検査	アディポネクチン	12/26(土)	12/26(土)		
	HbA1c(NGSP)《HPLC》				
	エヒノコックス抗体	12/16(水)			
	ブルセラ凝集反応	12/18(金)			
	カンジダ抗体	要確認			
研究検査	脂質	アポ蛋白E表現型	12/1(火)		
		レプチン	12/17(木)		
	増殖因子・サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/5(土)		
		トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	12/3(木)		
		インターフェロン-γ(IFN-γ)			
		腫瘍壊死因子-α(TNF-α)	12/5(土)		
		インターロイキン-1β(IL-1β)	12/9(水)		
		インターロイキン-2(IL-2)	12/1(火)		
		インターロイキン-5(IL-5)			
		インターロイキン-6(IL-6)	12/19(土)		
		インターロイキン-8(IL-8)	12/10(木)		
		インターロイキン-10(IL-10)	12/1(火)		
		インターロイキン-12(IL-12)			
インターロイキン-13(IL-13)					
インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト(IL-1ra)					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
研究検査	増殖因子・サイトカイン	顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	12/1(火)		
		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)			
		MCP-1			
	可溶性膜蛋白・接着分子	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I)	12/1(火)		
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II)			
		可溶性ICAM-1(sICAM-1)			
		可溶性VCAM-1(sVCAM-1)			
		可溶性ELAM-1(sELAM-1)			
	アレルギー・炎症		ヒスタミン	12/15(火)	
	その他		ペントシジン〈血漿〉	12/12(土)	
			ペントシジン〈尿〉		
		抗癌剤感受性試験《CD-DST法》*	12/15(火)	12/15(火)	

* 検査案内未掲載項目

