



# 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
鎮痛剤	3
抗炎症・抗リウマチ剤	3
抗ヒスタミン・抗パーキンソン薬	3
抗パーキンソン薬	3
抗悪性腫瘍剤	3
免疫抑制剤	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	3~4
腎・副腎皮質	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)	5~6
肝炎ウイルス関連検査	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	8~9
免疫関連遺伝子再構成	9
その他造血器腫瘍	9
癌関連遺伝子	9
ウイルス関連遺伝子	9
トリプレット・リピート病遺伝子解析	9
先天性ニューロパチー遺伝子解析	9
家族性腫瘍遺伝子解析	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	9~10
血液疾患染色体検査・その他	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	10~11

## ●微生物学検査●

一般細菌・真菌検査	11
一般細菌	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	11~12
糞便検査	12
髄液検査	12
喀痰検査	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B<sub>6</sub>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
12/16(土)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量〈血液〉
12/22(金)	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(月)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/26、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(火)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) PWM、薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PHA, ConA]
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/25、28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	蛍光抗体染色
12/27(水)	脂質	リポ蛋白分画《PAGE》
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) [PHA, ConA]
12/28(木)	低分子窒素化合物	血中アンモニア(NH <sub>3</sub> )
	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-チオグアニンスクレオチド(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, EBV, HHV6]
		ウイルス定量-DNA [HSV, VZV, CMV, EBV, HHV6~8]
		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各検査、(1→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 <sub>50</sub> )
	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 <sup>+</sup> 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)《FSC-SSC法》《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》
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)各検査
	細胞機能検査	CD34陽性細胞数定量
NK細胞活性		
LAK活性《非誘導》		
好中球貪食能試験、好中球殺菌能試験		
細胞機能検査/抗酸菌検査	DNAヒストグラム解析	
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)	
遺伝子/染色体検査	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	
染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/25、26にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認下さい)	
染色体検査/病理組織検査	肺がんALK《FISH法》	
その他検査	アディポネクチン	

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(木)			
		アルブミン(Alb)				
		A/G				
		蛋白分画(PR-F)	12/27(水)			
		TTT(チモール混濁反応)	12/28(木)			
		ZTT(硫酸亜鉛試験)				
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	12/28(木)			
		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)				
	酵素	AST(GOT)	12/28(木)			
		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)				
		$\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP)( $\gamma$ -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)				
		グアナナーゼ			12/27(水)	
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉				
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉			12/25(月)	
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉				
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉			12/26(火)	
		トリプシン			12/25(月)	
		膵ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (膵PLA <sub>2</sub> )			12/27(水)	
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》				
		ペプシノゲン(PG)《LA》			12/27(水)	
	胃がんリスク層別化検査(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	12/27(水)				
	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)	12/28(木)				
	膵アミラーゼ〈血清〉					
	膵アミラーゼ〈尿〉					
	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(木)				
	推算GFRcreat	12/27(水)				
	シスタチンC					
	推算GFRcys	12/28(木)				
	尿酸(UA)					
	尿素窒素(UN)(BUN)	12/27(水)	12/28(木)			
	血中アンモニア(NH <sub>3</sub> )					
	アミノ酸分画〈血漿〉	12/25(月)				
	アミノ酸分画〈尿〉	12/26(火)				
	アミノ酸11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11分画〈濾紙〉	12/26(火)			
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/27(水)			
		総ホモシステイン	12/25(月)			
	糖・有機酸	グルコース(GLU)	12/28(木)			
		グリコアルブミン(GA)	12/27(水)			
		HbA1c(NGSP)《酵素法》	12/28(木)			
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	12/27(水)			
		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/28(木)			
		ヒアルロン酸	12/27(水)			
		KL-6				
		乳酸				
		ビルビン酸	12/22(金)			
		クエン酸〈血清〉				
	クエン酸〈尿〉	12/27(水)				
	ケトン体分画〈静脈血〉					
	ケトン体分画〈動脈血〉					
	脂質	総脂質(TL)	12/28(木)			
		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)				
		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)				
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉				
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉			12/27(水)	
		グリココール酸(CG)			12/22(金)	
		全脂質脂肪酸分画	12/9(土)			
		脂肪酸4分画	12/25(月)			
		$\beta$ -リポ蛋白( $\beta$ -LP)	12/28(木)			
		リポ蛋白分画	12/27(水)	12/28(木)		
		リポ蛋白分画《PAGE》	12/25(月)	12/27(水)		
		リパーゼ〈血清〉	12/27(水)			
		リパーゼ〈尿〉	12/25(月)			
リポ蛋白(a)[Lp(a)]	12/27(水)					
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)	12/27(水)	12/28(木)				
ビタミン	アポ蛋白 A-I	12/28(木)				
	アポ蛋白 A-II					
	アポ蛋白 B					
	アポ蛋白 C-II					
	アポ蛋白 C-III					
	アポ蛋白 E	12/14(木)				
	$\beta$ -カロチン					
	ビタミンA			12/22(金)		
	ビタミンB <sub>1</sub> (サイアミン)			12/26(火)		
	ビタミンB <sub>2</sub> (リボフラビン)			12/22(金)	12/28(木)	
ビタミンB <sub>6</sub>	12/27(水)					
ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	12/27(水)					
葉酸	12/22(金)					
ビタミンC(アスコルビン酸)	12/21(木)					
25-OHビタミンD(Total)	12/19(火)					
25-OHビタミンD分画						

生化学検査

薬毒物検査

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	ビタミン	1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	12/22(金)		
		ビタミンE(トコフェロール)	12/27(水)		
		レチノール結合蛋白(RBP)			
	電解質・微量金属	ナトリウム(Na)	12/28(木)		
		クロール(Cl)			
		カリウム(K)			
		マグネシウム(Mg)			
		カルシウム(Ca)			
		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(金)		
		亜鉛(Zn)〈血清〉	12/27(水)		
		亜鉛(Zn)〈尿〉	12/22(金)		
		アルミニウム(Al)	12/25(月)		
		セレン(Se)〈血液〉	12/22(金)		
		セレン(Se)〈血清〉			
		マンガン(Mn)〈血液〉			
		マンガン(Mn)〈血清〉			
		マンガン(Mn)〈尿〉			
		ニッケル(Ni)			
		鉛(Pb)		12/25(月)	
		クロム(Cr)〈血液〉		12/21(木)	
		クロム(Cr)〈血清〉			
		クロム(Cr)〈尿〉			
		カドミウム(Cd)〈血液〉	12/22(金)		
		カドミウム(Cd)〈尿〉	12/18(月)		
		ヒ素(As)〈尿〉	12/5(火)		
		ヒ素(As)〈毛髪〉	11/30(木)		
		タリウム(Tl)	12/5(火)		
	水銀(Hg)〈血液〉	12/22(金)			
	水銀(Hg)〈尿〉				
	ポルフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/25(月)		
		ポルフォビリノーゲン	12/22(金)		
		ウロポルフィリン	12/18(月)		
		コプロポルフィリン定性	12/27(水)		
		コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/16(土)	12/16(土)	
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/18(月)		
		赤血球プロトポルフィリン	12/19(火)		
		その他	エタノール〈血液〉	12/22(金)	
	エタノール〈尿〉	12/25(月)			
	メタノール				
	アセトン〈血清〉				
	アセトン〈尿〉				
	浸透圧〈血清〉	12/27(水)			
浸透圧〈尿〉					
浸透圧〈透析液〉					
ICG					
60分クレアチンクリアランス					

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	120分クレアチンクリアランス	12/27(水)		
		24時間クレアチンクリアランス(L/day)			
		24時間クレアチンクリアランス(mL/min)			
		濃縮試験			
		グルコース負荷試験	12/28(木)		
		結石鑑別	12/22(金)		
	産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)	12/25(月)		
		メチル馬尿酸(MHA)			
		マンデル酸			
		総三塩化物(TTC)			
		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	12/27(水)	
			プリミドン		
			フェニトイン		
			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			12/19(火)		
クロナゼパム					
ニトラゼパム			12/26(火)		
ジアゼパム					
ゾニサミド			12/27(水)		
ガバペンチン			12/25(月)		
催眠剤・抗不安剤		クロバザム	12/26(火)		
		レベチラセタム			
		ラモトリギン			
		トピラマート			
		スチリペントール			
		ルフィナミド			
		ペランパネル			
		ラコサミド		12/25(月)	
		クロチアゼパム		12/25(月)	
		フルニトラゼパム			
		ミダゾラム			
エスタゾラム					
アルプラゾラム					
プロチゾラム					
エチゾラム					
トリアゾラム					
ニメタゼパム					
プロマゼパム					
ベンゾジアゼピンスクリーニング					
バルビツール酸スクリーニング〈血清〉	12/22(金)				
バルビツール酸スクリーニング〈尿〉					
ゾルピデム	12/25(月)				
ゾピクロン					
精神神経用剤	炭酸リチウム	12/27(水)			
	ハロペリドール				
	プロムペリドール				

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	クロロプロマジン	12/25(月)	
		レボメプロマジン		
		アミトリプチリン・ノルトリプチリン		
		イミプラミン・デシプラミン		
		三・四環系抗うつ薬スクリーニング		
	抗不整脈剤	キニジン	12/27(水)	
		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		
		メキシレチン		
		アミオダロン		
		ピルメノール		
		コハク酸シベンゾリン		
		フレカイニド		
	ベプリジル			
	ソタロール			
	強心剤	ジゴキシ	12/27(水)	
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(水)	
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン	12/27(水)	
		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		
		抗真菌剤		
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/27(水)	
	鎮痛剤	メサドン	12/18(月)	
モルヒネ				
オキシコドン				
フェンタニル				
コデイン				
抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/27(水)		
抗ヒスタミン・抗アレルギー薬	プロメタジン	12/25(月)		
抗アレルギー薬	L-ドーパ	12/26(火)		
抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/27(水)		
	5-フルオロウラシル(5-FU)	12/14(木)		
	6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)	12/22(金)	12/28(木)	
	イマチニブ	12/26(火)		
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/27(水)		
	タクロリムス	12/22(金)		
	シロリムス	12/27(水)		
	ミコフェノール酸モフェチル	12/25(月)		
規制薬・農薬	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	12/26(火)		
	乱用薬物スクリーニング			
	覚せい剤検査(尿)			

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	規制薬・農薬	覚せい剤検査(血清)	12/18(月)				
		アヘン系麻薬検査	12/26(火)				
		コカイン系麻薬検査					
		大麻・マリファナ検査					
		幻覚剤検査					
		ジヒドロコデイン					
		農薬スクリーニング	12/16(土)				
		パラコート	12/25(月)				
		下垂体	成長ホルモン(GH)	12/27(水)			
			黄体形成ホルモン(LH)				
	卵胞刺激ホルモン(FSH)						
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)						
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)						
	プロラクチン(PRL)						
	バゾプレシン(AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)		12/22(金)				
	オキシトシン*		12/9(土)				
	ソマトメジン-C(IGF- I)		12/26(火)				
	甲状腺		総サイロキシシン(T <sub>4</sub> )			12/27(水)	
			トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )				
		遊離サイロキシシン(FT <sub>4</sub> )					
		遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )					
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(TRAbs定量)							
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)		12/22(金)					
サイロキシシン結合グロブリン(TBG)		12/26(火)					
副甲状腺		カルシトニン(CT)	12/27(水)				
		副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)					
	副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)						
	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)	12/22(金)					
	オステオカルシン(BGP)〈血清〉	12/27(水)					
	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						
	NTx(血清)	12/26(火)					
	NTx(尿)						
	TRACP-5 b	12/27(水)					
	デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]	12/26(火)					
	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	12/21(木)					
	25-OHビタミンD(Total)						
25-OHビタミンD分画							
1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	12/22(金)						
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)	12/26(火)					
	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						
	バニルマンデル酸(VMA)〈尿〉						
バニルマンデル酸(VMA)〈クレアチニン補正〉							

\*オキシトシンは12/29(金)受付分をもって検査受託を中止します。

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
内分泌学検査	副腎髄質・交感神経・中枢神経	ホモバニリン酸(HVA)〈尿〉	12/26(火)	
		ホモバニリン酸(HVA)〈クレアチニン補正〉		
		ドーパミン・総	12/22(金)	
		セロトニン(5-HT)〈血液〉	12/20(水)	
		セロトニン(5-HT)〈血漿〉		
		5-HIAA〈尿〉	12/26(火)	
	5-HIAA〈クレアチニン補正〉			
	腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	12/26(火)	
		レニン濃度(PRC)		
		アルドステロン〈血漿〉	12/27(水)	
		アルドステロン〈尿〉	12/26(火)	
		アルドステロン／レニン活性比		
		アルドステロン／レニン濃度比		
		アンジオテンシンⅡ	12/21(木)	
		アンジオテンシンⅠ転換酵素(ACE)	12/28(木)	
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	12/16(土)	
		コルチコステロン	12/20(水)	
		コルチゾール	12/27(水)	
		遊離コルチゾール		
		コルチゾン	12/13(水)	
		アンドロステンジオン	12/18(月)	
		アンドロステロン		
		17-KGS	12/22(金)	
		17-KGS分画		
		17KS分画(3分画)		
		17KS分画(7分画)		
		ステロイド10分画	12/27(水)	
		DHEA-S		
	性腺	プレグナンジオール(P <sub>2</sub> )	12/22(金)	
		プレグナントリオール(P <sub>3</sub> )	12/27(水)	
		テストステロン		
		遊離テストステロン	12/26(火)	
		5 $\alpha$ -ジハイドロテストステロン(DHT)	12/18(月)	
		プロジェステロン(P <sub>4</sub> )	12/27(水)	
		総エストロジェン・非妊婦	12/22(金)	
		エストラジオール(E <sub>2</sub> )	12/27(水)	
		エストリオール(E <sub>3</sub> )	12/16(土)	
		抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12/22(金)	
	胎盤	HCG〈血清〉	12/27(水)	
		HCG〈尿〉		
		HPL		
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		
		頸管腔分泌液中胎児性フィブロネクチン		
	膵・消化管	インスリン(IRI)	12/27(水)	
		インスリン抗体	12/22(金)	
抗GAD抗体		12/26(火)		
抗IA-2抗体		12/25(月)		
C-ペプタイド(CPR)〈血清〉		12/27(水)		
C-ペプタイド(CPR)〈尿〉				
ガストリン		12/26(火)		
膵グルカゴン(IRG)		12/22(金)		

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		
腫瘍関連検査	その他	hANP	12/27(水)			
		BNP				
		NT-proBNP				
		エリスロポエチン(EPO)				
		肝細胞増殖因子(HGF)	12/25(月)			
		サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉				
		サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉				
		腫瘍関連検査	$\alpha$ フェトプロテイン(AFP)		12/27(水)	
			AFPレクチン分画		12/26(火)	
			癌胎児性抗原(CEA)		12/27(水)	
	BFP		12/22(金)			
	TPA		12/27(水)			
	CA19-9					
	SPan-1抗原		12/25(月)			
	DUPAN-2		12/26(火)			
	エラスターゼ1		12/27(水)			
	PIVKA-II					
	シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原(SLX)		12/26(火)			
	NCC-ST-439					
	BCA225		12/27(水)			
	CA15-3					
	抗p53抗体		12/22(金)			
	NSE		12/27(水)			
	Pro GRP					
	SCC抗原					
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)		12/25(月)			
	メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)					
	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)		12/27(水)			
	$\gamma$ -セミノプロテイン( $\gamma$ -Sm)					
	高感度PSA					
	PSA-ACT					
	遊離型PSA					
	PSA F/T比					
	CA125					
	CA602		12/22(金)			
	HE4(ヒト精巣上体蛋白4)		12/26(火)			
	シアリルTn抗原(STN)		12/27(水)			
	CA72-4		12/22(金)			
	CA54/61					
	HCG- $\beta$ サブユニット〈血清〉		12/27(水)			
	HCG- $\beta$ サブユニット〈尿〉					
	I CTP		12/26(火)			
	デオキシピリジノリン					
	NTx	12/27(水)				
	HER2蛋白定量					
可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)						
チミジンキナーゼ活性(TK)						
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス	12/26(火)			
		水痘・帯状ヘルペス				
		サイトメガロ(CMV)				
		アデノ				

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)	インフルエンザA型	12/26(火)		
		インフルエンザB型			
		RS			
		ムンプス			
		日本脳炎			
		ポリオ 1型			
		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	12/26(火)		
		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			
		麻疹			
		風疹			
		エコー 3型			
		エコー 7型			
		エコー 11型			
	エコー 12型				
	日本脳炎	12/21(木)			
	ウイルス抗体の検出(NT)	単純ヘルペス 1型	12/16(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					
RS					
ムンプス					
麻疹					
ポリオ 1型		12/20(水)			
ポリオ 2型		12/18(月)			
ポリオ 3型					
コクサッキーA群 2型	12/16(土)				
コクサッキーA群 3型	12/16(土)				
コクサッキーA群 4型	12/18(月)				
コクサッキーA群 5型	12/16(土)				
コクサッキーA群 6型	12/16(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A群 7型	12/16(土)		
		コクサッキーA群 9型			
		コクサッキーA群 10型			
		コクサッキーA群 16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			
		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(FAT)	EBV VCA IgG	12/26(火)		
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	12/26(火)			
	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			12/25(月)	



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	ウイルス抗体の検出(EIA)	パルボウイルスB19 IgM	12/25(月)		
		IgG-HA抗体	12/27(水)		
	肝炎ウイルス関連検査	IgM-HA抗体	12/26(火)		
		HBs抗原《凝集法》	12/27(水)		
		HBs抗原《精密測定》	12/26(火)		
		高感度HBs抗原	12/27(水)		
		HBs抗体《凝集法》	12/22(金)		
		HBs抗体《精密測定》	12/27(水)		
		HBe抗原	12/27(水)		
		HBe抗体	12/27(水)		
		HBc抗体《凝集法》	12/22(金)		
		HBc抗体《精密測定》	12/26(火)		
		IgM-HBc抗体	12/20(水)		
		B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/16(土)		
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/21(木)		
		HBVジェノタイプ判定《EIA》	12/26(火)		
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	12/20(水)		
		HBV薬剤耐性遺伝子解析	12/22(金)		
		HCV抗体-II	12/16(土)		
		HCV抗体-III	12/27(水)		
		HCV群別(グルーピング)	12/26(火)		
		HCVコア抗原	12/22(金)		
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	12/20(水)		
		HCVサブタイプ系統解析	12/21(木)		
		HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/27(水)		
		IgA-HEV抗体	12/26(火)		
		レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/25(月)	
			HIV-1抗体《確認試験》	12/27(水)	
			HIV-2抗体《確認試験》	12/25(月)	
			HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/16(土)	12/28(木)
			HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/27(水)	
			HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLIA》	12/26(火)	
			HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》	12/20(水)	
			HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/27(水)	
		ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/27(水)	
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》		12/27(水)	12/28(木)	
	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(金)		
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA同定	12/27(水)		
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA同定	12/27(水)		
		EBウイルス(EBV)-DNA同定	12/26(火)		
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA同定	12/27(水)		
		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量	12/26(火)		
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量	12/27(水)		
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量	12/27(水)		
		EBウイルス(EBV)-DNA定量	12/27(水)		
ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量		12/27(水)			
ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量		12/27(水)			
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量		12/27(水)			
ヘルペスウイルス-DNA定量セット		12/26(火)			
単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量(リンパ球)		12/26(火)			
サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量(リンパ球)		12/26(火)			

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	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)	12/26(火)	12/28(木)	
		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)			
		アデノウイルス-DNA同定			
		アデノウイルス-遺伝子系統解析	12/22(金)		
		エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定			
		エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析	12/16(土)		
		ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	12/26(火)		
		パルボウイルスB19-DNA同定	12/22(金)		
		HPV-DNA同定[中~高リスク型]《HC法》	12/27(水)		
		HPV-DNA同定(LBC)[中~高リスク型]《HC法》	12/26(火)		
		HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》	12/22(金)		
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定(PCR法)	12/26(火)		
	HPVジェノタイプ判定	12/22(金)			
	HPV型別				
	免疫血清学検査	感染症血清学検査	ASO定量	12/28(木)	
			抗ストレプトキナーゼ(ASK)		
			梅毒定性《RPR法》	12/27(水)	
			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》	12/26(火)	
			マイコプラズマ抗体《CF》		
			マイコプラズマ抗体《PA》	12/27(水)	
			マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定(LAMP法)		
			寒冷凝集反応	12/26(火)	
			百日咳菌抗体《EIA》		
			百日咳菌核酸同定《LAMP法》		
			トキソプラズマ抗体 IgG		
		トキソプラズマ抗体 IgM			
エンドトキシン定量《ES法》					
透析液中エンドトキシン A液		12/27(水)	12/28(木)		
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					
(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					
ツツガ虫Kato IgG	12/22(金)				
ツツガ虫Kato IgM					
ツツガ虫Karp IgG					
ツツガ虫Karp IgM					
オウム病抗体(クラミドフィラ・シタシ抗体)	12/26(火)				
クラミジア・トラコーマチス同定(IDEIA)《ぬぐい液》	12/25(月)				
クラミジア・トラコーマチス同定(IDEIA)《尿》					

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	
感染症血清学検査	感染	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》	12/27(水)		
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》			
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	12/26(火)		
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgA&IgG			
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM	12/25(月)		
		淋菌同定DNA《TaqManPCR法》			
		淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	12/27(水)		
		淋菌同定DNA《SDA》			
		STDマイコプラズマ同定	12/26(火)		
		カンジダ抗原			
		アスペルギルス抗原	12/27(水)		
		アスペルギルス抗体	12/26(火)		
		ヘリコバクター・ピロリ抗体《LA》			
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/27(水)		
	尿素呼気試験《IR》				
	尿素呼気試験(ピロニック®)	12/21(木)			
	ニューモシスチス・カリニ-DNA同定	12/22(金)			
	Q熱-DNA同定	12/26(火)	12/28(木)		
	ネコひっかき病-DNA同定	12/25(月)	12/28(木)		
	免疫血清学検査	蛋白	プレアルブミン		
			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)		
			$\alpha_1$ マイクログロブリン( $\alpha_1$ M)〈血清〉	12/27(水)	
$\alpha_1$ マイクログロブリン( $\alpha_1$ M)〈尿〉					
$\beta_2$ マイクログロブリン〈血清〉					
$\beta_2$ マイクログロブリン〈尿〉					
フェリチン					
$\alpha_1$ アシドグリコプロテイン( $\alpha_1$ AG)					
ハプトグロビン(Hp)(型判定)			12/26(火)		
ハプトグロビン(Hp)(型判定なし)					
$\alpha_2$ マクログロブリン			12/27(水)		
$\alpha_1$ アンチトリプシン( $\alpha_1$ AT)					
CRP《定性》			12/28(木)		
CRP《定量》					
アミロイドA(SAA)		12/27(水)			
セルロプラスミン(Cp)					
トランスフェリン(Tf)		12/28(木)			
尿中トランスフェリン		12/27(水)			
クリオグロブリン		12/25(月)			
ミオグロビン〈血清〉		12/27(水)			
ミオグロビン〈尿〉		12/26(火)			
心室筋ミオシン軽鎖I		12/27(水)			
高感度心筋トロポニンI					
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	12/26(火)				
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)					
Ⅳ型コラーゲン	12/27(水)				
尿中Ⅳ型コラーゲン	12/25(月)				
M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/27(水)				
尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/26(火)				

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	尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	12/26(火)		
		TARC			
		肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	12/27(水)		
		肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	12/25(月)		
		タウ蛋白			
		リン酸化タウ蛋白			
		アミロイド $\beta$ (1-40)〈髄液〉			
		アミロイド $\beta$ (1-40)〈血漿〉	12/19(火)		
		アミロイド $\beta$ (1-42)〈髄液〉			
		アミロイド $\beta$ (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(金)	
			免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)		
			尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP同定)	12/26(火)	
			遊離L鎖 $\kappa/\lambda$ 比(FLC)	12/25(月)	
			IgG インデックス	12/27(水)	
	オリゴクローナルバンド		12/19(火)		
	抗アクアポリン4抗体		12/25(月)		
	IgG〈尿〉		12/27(水)		
	IgG〈血清〉		12/28(木)		
	IgGサブクラス分画		12/27(水)		
	IgGサブクラスIgG2		12/25(月)		
	IgGサブクラスIgG4		12/26(火)		
	IgA		12/28(木)		
	IgM				
	IgD				
	IgE(非特異的)	12/27(水)			
	IgE(特異的)				
	IgEファディアトープ				
	Viewアレルギー39	12/26(火)			
	IgE-CAP16 食物アレルギー				
	IgE-CAP16 アトピー乳幼児				
	IgE-CAP16 アトピー学童	12/27(水)			
	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				
	自己免疫関連	血清補体価(CH <sub>50</sub> )	12/27(水)	12/28(木)	
		C3( $\beta_1$ C/ $\beta_1$ Aグロブリン)	12/28(木)		
		C4( $\beta_1$ Eグロブリン)			
		リウマチ因子定量	12/28(木)		
		IgG型リウマチ因子	12/27(水)		
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/26(火)		
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)			
		抗核抗体(ANA)	12/27(水)		
		抗DNA抗体			
		抗ds DNA抗体 IgG			
抗ds DNA抗体 IgM		12/25(月)			
抗ss DNA抗体 IgG		12/27(水)			
抗RNP抗体《免疫拡散法》		12/25(月)			
抗RNP抗体《CLEIA》		12/27(水)			
抗Sm抗体《免疫拡散法》		12/25(月)			
抗Sm抗体《CLEIA》	12/27(水)				

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SS-A抗体《免疫拡散法》	12/25(月)	
		抗SS-A抗体《CLEIA》	12/27(水)	
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/25(月)	
		抗SS-B抗体《CLEIA》	12/27(水)	
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/25(月)	
		抗Scl-70抗体《CLEIA》	12/27(水)	
		抗RNAポリメラーゼIII抗体	12/25(月)	
		抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	12/26(火)	
		抗Jo-1抗体《CLEIA》	12/27(水)	
		抗ARS抗体	12/25(月)	
		抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)		
		抗Mi-2抗体	12/21(木)	
		抗TIF1- $\gamma$ 抗体		
		抗セントロメア抗体		
		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)	12/27(水)	
		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	12/26(火)	
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/27(水)	
		抗平滑筋抗体	12/26(火)	
		抗LKM-1抗体	12/25(月)	
		抗アスモグレイン1抗体		
		抗アスモグレイン3抗体		
		抗BP180抗体	12/27(水)	
		抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)		
		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)		
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/21(木)	
		抗カルジオリピン $\cdot$ $\beta_2$ GP I複合体抗体	12/27(水)	
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/22(金)	
		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ンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	12/25(月)	
		ミエリンベシック蛋白(MBP)		
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	12/27(水)	
		抗血小板抗体	12/26(火)	
		血小板表面IgG(PA-IgG)	12/27(水)	12/28(木)
		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)		
	血液型検査	ABO式血液型		
		Rho(D)因子		
		Rh-Hr式血液型		
		直接クームス試験	12/27(水)	
間接クームス試験				
定量クームス試験				
不規則性抗体				
細胞性免疫検査		細胞形態検査	T細胞 $\cdot$ B細胞百分率	12/27(水)
		IgG-FcR <sup>+</sup> 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 $\cdot$ リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》		
		白血病 $\cdot$ リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》		

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	
細胞性免疫検査	細胞形態検査	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 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	12/27(水)	12/28(木)	
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig $\kappa$ 鎖			
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig $\lambda$ 鎖			
		CD34陽性細胞数定量〈血液〉			
		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		
			リンパ球幼若化試験(全血) ConA		12/27(水)
	リンパ球幼若化試験(全血) PWM				
	リンパ球幼若化試験(リンパ球) PHA		12/22(金)	12/26(火)	
	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			12/25(月)	
	薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)			12/26(火)	
	NK細胞活性		12/26(火)	12/28(木)	
	LAK活性《非誘導》				
	LAK活性《誘導》		12/21(木)	12/22(金)	
	好中球貪食能		12/27(水)		
	好中球殺菌能				
	T-SPOT.TB(インターフェロン $\cdot$ $\gamma$ 遊離試験)		12/26(火)	12/28(木)	
	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〉		12/27(水)		
	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(月)	
			HLA型判定(DR Locus)		
		HLA遺伝子型判定(A Locus)			
		HLA遺伝子型判定(B Locus)	12/19(火)		
HLA遺伝子型判定(C Locus)					
HLA遺伝子型判定(DRB1)					
HLA遺伝子型判定(DQA1)		12/18(月)			
HLA遺伝子型判定(DQB1)		12/19(火)			
HLA遺伝子型判定(DPB1)					
リンパ球混合培養(MLC)		12/20(水)	12/22(金)		
遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子	Major BCR-ABL IS	12/18(月)		
		WT1 mRNA定量〈血液〉	12/26(火)		
		WT1 mRNA定量〈骨髓液〉			
		PML-RAR $\alpha$ mRNA定量解析	12/21(木)		
		AML1(RUNX1)-ETO(RUNX1T1) mRNA定量解析	12/19(火)		
		CBF $\beta$ -MYH11 mRNA定量解析	12/21(木)		
		AML1(RUNX1)-EVI1 mRNA定量解析			
		SIL-TAL1 mRNA定量解析	12/19(火)		
		DEK-CAN mRNA定量解析			
		E2A(TCF3)-HLF mRNA定量解析	12/21(木)		
		E2A(TCF3)-PBX1 mRNA定量解析			
		ETV6(TEL)-AML1(RUNX1) mRNA定量解析			
MLL-AF1q mRNA定量解析					

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	白血病関連遺伝子	MLL-AF4 mRNA定量解析	12/19(火)	
		MLL-AF6 mRNA定量解析		
		MLL-AF9 mRNA定量解析		
		MLL-ENL mRNA定量解析		
		NUP98-HOXA9 mRNA定量解析	12/21(木)	
		Major BCR/ABLmRNA定量解析		
		minor BCR/ABLmRNA定量解析		
		micro BCR/ABLmRNA定量解析		
		FLT3-ITD変異解析	12/18(月)	
		MLL(11q23)再構成	12/13(水)	
遺伝子関連検査	免疫関連遺伝子再構成	免疫グロブリンH鎖J <sub>H</sub> 再構成	12/13(水)	
		免疫グロブリンL鎖J <sub>K</sub> 再構成		
		免疫グロブリンL鎖J <sub>L</sub> 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	12/15(金)	
		IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成(PCR法)		
		IGK(免疫グロブリンL鎖 <sub>K</sub> )遺伝子再構成(PCR法)		
		IGL(免疫グロブリンL鎖 <sub>L</sub> )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)	12/25(月)	
		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)				
遺伝子関連検査	その他造血器腫瘍	JAK2遺伝子V617F変異解析	12/25(月)	
		c-myc再構成	12/13(水)	
		bcl-2再構成		
		bcl-2/J <sub>H</sub> キメラ遺伝子微小残存検出		
		遺伝子関連検査		
ベムラフェニブBRAF遺伝子変異解析	12/18(月)			
ダブラフェニブBRAF遺伝子変異解析				
EGFR遺伝子変異解析コバスv2	12/20(水)			
EGFR遺伝子変異解析コバスv2(血漿)				
EGFR遺伝子変異解析	12/21(木)			
EGFR C797S変異解析				
EGFR C797S変異解析(血漿)	12/15(金)			
EML4-ALK融合遺伝子解析				
ROS1融合遺伝子解析	12/19(火)			
c-kit遺伝子変異解析(GIST)	12/20(水)			
PDGFRα遺伝子変異解析(GIST)				
RAS遺伝子変異解析	12/12(火)			
TP53遺伝子変異解析				
EWS-Fli1 mRNA解析	12/21(木)			
TLS-CHOP mRNA解析				
SYT-SSX mRNA解析				
MSI解析(免疫チェックポイント阻害剤)	12/19(火)			
遺伝子関連検査	ウイルス関連遺伝子	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	12/12(火)	
		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		

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	トピック遺伝子解析	筋強直性ジストロフィーDMPK解析	12/6(水)	12/28(木)			
		ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》					
		脆弱X症候群 FMR1解析	12/12(火)				
		SBMA(Kennedy病)AR解析					
		SCA1 ATXN1解析					
		SCA2 ATXN2解析					
		SCA3(MJD) ATXN3解析					
		DRPLA ATN1解析					
		遺伝子関連検査	先天性ニューロ(脊)遺伝子解析		CMT1B型 MPZ解析	12/12(火)	
					CMTX型 GJB1解析		
遺伝子関連検査	家族性腫瘍遺伝子解析	MEN1型 MEN1解析	12/12(火)				
		MEN2A型 FMTC RET解析					
		MEN2B型 RET解析					
		血縁者 RET解析					
		VHL病 VHL解析					
		マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)					
	遺伝子関連検査	ミトコンドリア遺伝子解析	CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析		12/13(水)		
			MELAS 3243塩基点突然変異解析		12/15(金)		
			MERRF 8344塩基点突然変異解析				
			LHON 11778塩基点突然変異解析				
アミノグリコシド誘発性難聴 1555塩基点突然変異解析							
遺伝子関連検査	神経筋疾患遺伝子解析	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/15(金)				
		21-水酸化酵素欠損症 CYP21A2解析	11/13(月)				
遺伝子関連検査	先天性疾患解析	TTR遺伝子変異解析	12/4(月)				
		その他	12/13(水)				
染色体検査	先天性異常染色体検査	DNA分離	12/8(金)	12/25(月)			
		RNA分離					
		染色体検査	染色体検査		先天性Gバンド分染法	12/8(金)	
					Qバンド分染法		
					Rバンド分染法		
					Cバンド分染法		
					脆弱X染色体	12/21(木)	
					高精度分染法		
					13染色体(13トリソミー/Patau症候群)		
					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)		
		染色体検査	染色体検査		Y染色体(cenの検出)	12/18(月)	
					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)		12/25(月)
					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	12/6(水)						
特定染色体サブテロメア領域解析	12/18(月)						

染色体検査

血液学検査

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	先天異常染色体検査	マルチカラー-FISH (mFISH: 先天異常)	11/30(木)	12/25(月)
		ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/6(水)	12/28(木)
	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	12/8(金)	12/26(火)
		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		
		末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]	12/21(木)	12/28(木)
		Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]		
		異性間骨髄移植 (BMT)		
		<i>AML1</i> (21q22転座解析)		
		<i>AML1/ETO</i> (MTG8) [t(8;21)転座解析]		
		<i>PML/RAR α</i> [t(15;17)転座解析]		
		<i>CBF β</i> [inv(16) (p13q22)逆位解析]		
		<i>MLL</i> (11q23転座解析)		
		<i>TEL</i> (12p13転座/欠失解析)		
		<i>TEL/AML1</i> [t(12;21)転座解析]		
		<i>TCF3/PBX1</i> [t(1;19)転座解析]		
		MECOM/RPN1 (3番逆位解析)		
		<i>p16</i> (9p21欠失解析)		
		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)		
		<i>IRF-1</i> (5q31欠失解析)		
		D20S108 (20q12欠失解析)		
		<i>IgH</i> (14q32転座解析)		
		CCND1 (11q13転座解析)		
		<i>CCND1/IgH</i> [t(11;14)転座解析]		
		<i>BCL2</i> (18q21転座解析)		
	<i>IgH/BCL2</i> [t(14;18)転座解析]			
	<i>c-myc/IgH</i> [t(8;14)転座解析]			
	<i>BCL6</i> (3q27転座解析)			
	<i>c-myc</i> (8q24転座解析)			
	<i>MALT1</i> (18q21転座解析)			
	<i>API2/MALT1</i> [t(11;18)転座解析]			
	D13S319 (13q14欠失解析)			
	<i>IgH/MAF</i> [t(14;16)転座解析]			
	<i>FGFR3/IgH</i> [t(4;14)転座解析]			
	4q12欠失/挿入解析			
	<i>PDGFR β</i> (5q32転座解析)			
	FGFR1 (8p12転座解析)			
	<i>ALK</i> (2p23転座解析)			
	<i>ATM</i> (11q22.3欠失解析)			
	<i>p53</i> (17p13.1欠失解析)			
<i>EWSR1</i> (22q12転座解析)				

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	N- <i>myc</i> (2p24.1増幅解析)	12/21(木)	12/28(木)	
		マルチカラー-FISH (mFISH: 血液疾患)	11/30(木)	12/26(火)	
	その他	<i>CKS1B</i> (1q21増幅解析)	12/21(木)	12/28(木)	
肺がんALK《FISH法》	12/15(金)				
血液学検査	血球計数	白血球数 (WBC)	12/28(木)		
		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			
		喀痰中好酸球			12/27(水)
		鼻汁中好酸球			
		形態学的検査			白血球像
	赤血球像				
	骨髄像 (マルク)		12/21(木)		
	(血液) ペルオキシダーゼ染色				
	(血液) エステラーゼ染色				
	(血液) 鉄染色		12/25(月)		
	(血液) PAS染色				
	(血液) ALP染色				
	(骨髄液) ペルオキシダーゼ染色				
	(骨髄液) エステラーゼ染色		12/22(金)		
	(骨髄液) 鉄染色				
	(骨髄液) PAS染色				
	LE細胞 (LE現象)	12/27(水)			
	血液寄生虫類	マラリア原虫	12/27(水)		
	出血凝固検査	プロトロンビン時間 (PT)	12/27(水)		
		活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)			
		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》		12/25(月)			
プロテインC 《活性》		12/27(水)			
プロテインS 《遊離型抗原量》					
プロテインS 《活性》		12/26(火)			
プラスミノーゲン活性 (PLG)		12/27(水)			
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 ( $\alpha_2$ プラスミンインヒビター)					
$\alpha_2$ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)					
PIVKA-II 《凝固》	12/26(火)				

血液学検査

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		
血液学検査	出血凝固検査	可溶性フィブリンモノマー (SF)	12/27(水)			
		可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	12/25(月)			
		β-トロンボグロブリン(β-TG)	12/22(金)			
		血小板第4因子(PF-4)				
		トロンボモジュリン〈血清〉	12/26(火)			
		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	12/25(月)			
		フォン・ウィルブランド因子活性				
		ADAMTS13活性	12/26(火)			
		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)	12/27(水)			
		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》	12/25(月)			
		第Ⅱ因子活性(F2)	12/27(水)			
		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Ⅻ因子定量(F13)		12/26(火)		
		第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)		12/27(水)		
		第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)				
		一般細菌・真菌検査		塗抹鏡検(尿・喀痰/その他)	12/27(水)	
				塗抹鏡検(髄液)		
		真菌塗抹(爪・皮膚・毛髪/その他)				
一般細菌		カンピロバクター鏡検				
		培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	12/22(金)			
		培養・同定(消化器<糞便>)				
		培養・同定(消化器<胆汁・胃液/その他>)				
		培養・同定(泌尿器・生殖器)				
		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	12/14(木)			
		酵母様真菌感受性検査	要確認			
抗酸菌検査		塗抹	12/27(水)			
		培養	11/1(水)			
		結核菌薬剤感受性検査	要確認			
		PZA抗酸菌薬剤感受性試験	要確認			
		結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	12/27(水)			
		結核菌群同定《TaqManPCR法》				
		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)	12/26(火)	12/28(木)		
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/27(水)			
		AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	要確認			

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
抗酸菌検査		マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/22(金)	
		抗酸菌同定《質量分析法》	要確認	
	化学療法・抗菌力	定量培養〈尿等〉	要確認	
		定量培養〈体液〉	要確認	
		腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	12/7(木)	
	MRSA検査	MRSAスクリーニング〈スワブ〉	12/22(金)	
		MRSAスクリーニング〈スタンプ〉		
		コアグララーゼ型別判定	12/21(木)	
		エンテロトキシン(産生・型別判定)		
	TSST-1毒素産生能			
微生物学検査	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/20(水)	
		レジオネラ	12/16(土)	
		アスペルギルス	12/22(金)	
		ノカルジア	12/16(土)	
		アクチノミセス(放線菌)		
		淋菌	12/22(金)	
		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	12/20(水)	
		髄膜炎菌	12/22(金)	
		クリプトコッカス	12/16(土)	
		酵母様真菌(カンジダを含む)	12/22(金)	
		その他		クロストリジウム・デフィシル抗原(Toxin A・B)
ペロ毒素検出	12/22(金)			
ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/27(水)			
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	12/15(金)			
無菌検査 細菌同定	12/14(木)			
透析液定量培養《MF法》	12/20(水)			
透析液定量培養&同定《MF法》	12/16(土)			
環境微生物検査	要確認			
パルスフィールドゲル電気泳動	12/7(木)			
一般臨床検査	尿検査	蛋白定性	12/27(水)	
		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		
糖定量				

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	尿検査	沈渣	12/27(水)	
		細菌(塗抹)		
		ベンス・ジョーンズ蛋白定性		
	糞便検査	消化状態	12/27(水)	
		虫卵(塗抹)		
		虫卵(集卵)		
		便中ヘモグロビン		
		糞便アメーバ検査		
		ビリルビン定性		
	髄液検査	比重	12/27(水)	
		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		
		pH		
		喀痰検査		
	線維素凝塊			
	結晶			
腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	12/27(水)		
	糖定量			
	リバルタ反応			
	比重			
	沈渣			
精液検査	量	12/27(水)		
	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(生検材料等)	12/16(土)	
		病理組織検査(手術材料)	12/4(月)	
		内視鏡下生検1~3臓器	12/16(土)	
		ブロック作製	12/22(金)	
		未染標本作製		
		染色標本作製	12/21(木)	
		酵素抗体染色	12/8(金)	12/26(火)
		蛍光抗体染色		
		HER2/neu《IHC法》	12/16(土)	
		HER2/neu《FISH法》	12/15(金)	
		胃癌HER2/neu《IHC法》	12/16(土)	
		胃癌HER2/neu《FISH法》	12/15(金)	
		PD-L1(22C3)《IHC法》		
		PD-L1(28-8)《IHC法》		
		PD-L1(28-8)頭頸部《IHC法》		
ALK融合タンパク《高感度IHC法》	12/16(土)			
肺がんALK《FISH法》 10頁右上をご参照下さい。				
エストロゲンレセプター (ER)《IHC法》	12/16(土)			
プロゲステロンレセプター (PgR)《IHC法》				
細胞診検査	細胞診検査(一般)	細胞診検査(婦人科)	12/21(木)	

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	
病理学検査	細胞診検査	細胞診(Class判定)	12/21(木)		
		細胞診(ABC判定)			
		細胞診(尿)			
その他検査		アディポネクチン	12/27(水)	12/28(木)	
		HbA1c(NGSP)《HPLC》			
		エキノコックス抗体	12/13(水)		
研究検査	脂質	アポ蛋白E表現型	12/1(金)		
		レプチン	12/25(月)		
	増殖因子・サイトカイン	ホルモン・神経伝達物質	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/5(火)	
			トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	12/2(土)	
			インターフェロン-γ(IFN-γ)		
			腫瘍壊死因子-α(TNF-α)	12/12(火)	
			インターロイキン-1β(IL-1β)	12/9(土)	
			インターロイキン-2(IL-2)	12/1(金)	
			インターロイキン-6(IL-6)	12/16(土)	
			インターロイキン-8(IL-8)	12/9(土)	
			インターロイキン-10(IL-10)	12/1(金)	
			インターロイキン-12(IL-12)		
	可溶性膜蛋白・接着分子		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	12/1(金)	
			MCP-1		
			可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I)		12/1(金)
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	その他	可溶性PD-L1(sPD-L1)	12/1(金)		
		ヒスタミン			
その他		ペントシジン〈血漿〉	12/9(土)		
		ペントシジン〈尿〉	12/2(土)		

