

当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

## 年末年始業務日程のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、年末年始の業務日程につきまして下記の通りご案内申し上げます。

何卒ご高承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 業務日程

年内業務終了日 平成24年12月29日(土)

年始業務開始日 平成25年1月4日(金)

#### 項目別最終受付日一覧

##### 1. 年内報告可能最終受付日

年内に報告をお届けできる最終受付日となりますので、ご確認の上提出をお願い申し上げます。  
尚、再検査となった場合は、翌年の報告とさせていただきますので、ご了承下さい。

##### 2. 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。  
該当項目につきましては、          にて表示しております。  
尚、表示のない項目につきましては、12月29日(土)まで受付させていただきます。

##### 3. その他未掲載項目

最寄の営業所または担当営業員までお問合せ下さい。

\*遠隔地につきましては、上記1, 2の最終受付日が前日になります。

以上

# 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
抗不整脈剤	2~3
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●

慢性骨髄性白血病解析	8
急性骨髄性白血病解析	8
リンパ性白血病解析	8
微小残存検出	8
癌遺伝子関連解析	8
点突然変異解析	8
微生物感染症関連遺伝子解析	8
ミトコンドリア遺伝子解析	8
DNA多型解析	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

## ●血液学検査●

血球計数	9
形態学的検査	9
血液寄生虫類	9
出血凝固検査	9~10

## ●微生物学検査●

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

## ●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
腹水・胸水・穿刺液検査	11
精液検査	11

## ●病理学検査●

病理組織検査	11
細胞診検査	11

## ●その他/研究検査●

その他検査	11
脂質	11
ホルモン・神経伝達物質	11
増殖因子・サイトカイン	11~12
可溶性膜蛋白・接着分子	12
アレルギー・炎症	12
骨代謝産物・関連酵素	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。  
 その他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
12/18(火)	その他	抗癌剤感受性試験《CD-DST法》(検査案内未掲載項目)
12/21(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)
12/22(土)	染色体検査	分染法、FISH法項目(対象項目は12/26にもございます。詳細は本誌9頁を確認下さい。)
	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量〈血液〉
12/25(火)	細胞機能検査	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) [PWM]
	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/26(水)	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]、リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PHA, ConA] 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
	遺伝子解析/染色体	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12/21にもございます。詳細は本誌9頁を確認下さい。)
12/27(木)	感染症血清反応	STDマイコプラズマ同定
	病理組織検査/染色体検査	肺がんALK《FISH法》
12/28(金)	低分子窒素化合物	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
	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-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→3)-β-D-グルカン
		クラミジア・淋菌《HC法》(尿)
		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	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、多発性骨髄腫解析、B細胞表面免疫グロブリン		
CD34陽性細胞数定量、CCR4蛋白解析《FCM》		
細胞機能検査	NK細胞活性、LAK活性《非誘導》	
	好中球貪食能、好中球殺菌能、DNAヒストグラム解析	
その他検査	アディポネクチン	

\*遠隔地につきましては、上記最終受付日が前日になります。

# 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(金)		
		アルブミン(Alb)			
		A/G			
		蛋白分画(PR-F)			
		TTT(チモール混濁反応)			
		ZTT(硫酸亜鉛試験)			
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	12/28(金)		
		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(金)		
		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アミナーゼ)			
		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〉			12/27(木)
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉			12/22(土)
		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〉			
		トリプシン			12/25(火)
		膵ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (膵PLA <sub>2</sub> )			12/27(木)
		ペプシノゲン(PG)〈CLIA〉			
		ペプシノゲン(PG)〈LA〉			
		ABC分類			12/26(水)
		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)	12/27(木)			
	アイソザイム	LDHアイソザイム	12/27(木)		
		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(金)
		膵アミラーゼ〈尿〉			
		m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)			12/27(木)
	低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	12/28(金)		
推算GFR値					
シスタチンC		12/27(木)			
尿酸(UA)		12/28(金)			
尿素窒素(UN)					
血中アンモニア(NH <sub>3</sub> )		12/27(木)			
アミノ酸分画〈血漿〉		12/25(火)			
アミノ酸分画〈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		
生化学検査	低分子窒素化合物	アミノ酸11分画〈血漿〉	12/26(水)			
		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)			12/27(木)	12/28(金)
	糖・有機酸	グルコース(GLU)	12/27(木)			
		グリコアルブミン(GA)				
		HbA1c(JDS)《酵素法》				
		HbA1c(NGSP)《酵素法》				
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)			12/27(木)	
		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)			12/28(金)	
		ヒアルロン酸				
		KL-6				
		乳酸				
		ピルビン酸				
		クエン酸〈血清〉			12/25(火)	
		クエン酸〈尿〉				
		ケトン体分画〈静脈血〉			12/26(水)	
		ケトン体分画〈動脈血〉				
	脂質	総脂質(TL)	12/28(金)			
		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〉				
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉				
		グリココール酸(CG)			12/25(火)	
		全脂質構成脂肪酸分画			12/8(土)	
		脂肪酸4分画			12/25(火)	
		$\beta$ -リポ蛋白( $\beta$ -LP)			12/28(金)	
		リポ蛋白分画			12/27(木)	12/28(金)
		リポ蛋白分画精密測定			12/25(火)	12/26(水)
		リパーゼ〈血清〉			12/27(木)	
		リパーゼ〈尿〉			12/25(火)	
		レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)			12/27(木)	
	リポ蛋白(a)[Lp(a)]	12/28(金)				
	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(木)	12/28(金)			
	ビタミン	アポ蛋白 A-I	12/28(金)			
		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				
$\beta$ -カロチン		12/12(水)				
ビタミンA		12/26(水)				
ビタミンB <sub>1</sub> (サイアミン)		12/25(火)				
ビタミンB <sub>2</sub> (リボフラビン)						
ビタミンB <sub>6</sub>	12/22(土)					
ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	12/27(木)					

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	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	12/27(木)		生化学検査	その他	60分クレアチニンクリアランス	12/27(木)		
		ビタミンC(アスコルビン酸)	12/22(土)	120分クレアチニンクリアランス						
		25-OHビタミンD	12/19(水)	24時間クレアチニンクリアランス						
		1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	12/26(水)	濃縮試験						
		ビタミンE(トコフェロール)	12/27(木)	PSPテスト(フェノールスルホンフタレイン排泄試験)						
		レチノール結合蛋白(RBP)		グルコース負荷試験			12/28(金)			
		電解質・微量元素	ナトリウム(Na)	12/28(金)				産業衛生関連検査		結石鑑別
	クロール(Cl)		骨塩定量(DIP)							12/27(木)
	カリウム(K)		馬尿酸(HA)							12/25(火)
	マグネシウム(Mg)		メチル馬尿酸(MHA)							
	カルシウム(Ca)		マンデル酸(MA)							
	無機リン(P)		総三塩化物(TTC)							
	血清鉄(Fe)		トリクロロ酢酸(TCA)							
	総鉄結合能(TIBC)《比色法》		N-メチルホルムアミド							
	不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》		2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)							
	血清銅(Cu)		12/26(水)		抗てんかん剤	フェノバルビタール			12/27(木)	
	尿中銅			プリミドン						
	亜鉛(Zn)〈血清〉			フェニトイン						
	亜鉛(Zn)〈尿〉			カルバマゼピン						
	アルミニウム(Al)			バルプロ酸ナトリウム						
	セレン(Se)〈血液〉			エトスクシミド						
	セレン(Se)〈血清〉			トリメタジオン		12/25(火)				
	マンガン(Mn)〈血液〉			クロナゼパム		12/26(水)				
	マンガン(Mn)〈血清〉			ニトラゼパム		12/25(火)				
	マンガン(Mn)〈尿〉			ジアゼパム						
	ニッケル(Ni)		12/25(火)	ゾニサミド	12/27(木)					
	鉛(Pb)			ガバペンチン	12/22(土)					
	クロム(Cr)〈血液〉		12/20(木)	クロバザム	12/25(火)					
	クロム(Cr)〈血清〉			レベチラセタム	12/26(水)					
	クロム(Cr)〈尿〉		12/15(土)	ラモトリギン	12/25(火)					
	カドミウム(Cd)〈血液〉			トピラマート						
	カドミウム(Cd)〈尿〉		12/22(土)	催眠剤・抗不安剤	メダゼパム	12/22(土)				
	水銀(Hg)〈血液〉				クロチアゼパム					
	水銀(Hg)〈尿〉		フルニトラゼパム							
	ポルフィリン関連		δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)		12/25(火)		12/22(土)	フルトラゼパム		
			ポルフォビリノーゲン		12/20(木)			フルラゼパム		
			ウロポルフィリン		12/22(土)			ミダゾラム		
			コプロポルフィリン定性		12/27(木)			エスタゾラム		
			コプロポルフィリン定量〈血液〉		12/22(土)			アルプラゾラム		
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/22(土)		プロチゾラム					
		赤血球プロトポルフィリン	12/25(火)	ベンゾジアゼピンスクリーニング						
		その他	エタノール〈血液〉	12/22(土)	精神神経用剤	炭酸リチウム		12/27(木)		
	エタノール〈尿〉		12/25(火)	ハロペリドール						
	メタノール		12/22(土)	クロルプロマジン		12/19(水)				
	アセトン〈血清〉			ブロムペリドール		12/27(木)				
	アセトン〈尿〉			アミトリプチリン・ノルトリプチリン		12/19(水)				
	浸透圧〈血清〉		イミプラミン・デシプラミン							
浸透圧〈尿〉	三・四環系抗うつ薬スクリーニング									
浸透圧〈透析液〉	12/27(木)		抗不整脈剤	キニジン		12/26(水)				
ICG				プロカインアミド		12/27(木)				
PFDテスト				N-アセチルプロカインアミド						

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	抗不整脈剤	ジソピラミド	12/27(木)	
		リドカイン		
		アプリンジン	12/26(水)	
		塩酸ピルジカイニド		
		プロパフェノン	12/25(火)	
		メキシレチン	12/26(水)	
		アミオダロン	12/25(火)	
		ピルメノール	12/22(土)	
		コハク酸シベンゾリン	12/26(水)	
		フレカイニド		
		ペプリジル	12/25(火)	
		ソタロール		
		強心剤	ジゴキシン	
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(木)	
	抗生剤・抗ウィルス剤	ゲンタマイシン	12/26(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	12/27(木)	
		テイコプラニン	12/25(火)	
		リバビリン		
	抗真菌剤	ボリコナゾール	12/22(土)	
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/27(木)	
	抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/27(木)	
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/27(木)	
		5-フルオロウラシル(5-FU)	12/12(水)	
		6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/22(土)	
		イマチニブ	12/25(火)	
	抗がん剤	L-ドーパ	12/25(火)	
	免疫抑制剤	シクロスポリン	12/27(木)	
		タクロリムス		
		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	12/22(土)		
規制薬・農薬	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	12/20(木)		
	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			
	農薬スクリーニング			12/15(土)
パラコート	12/22(土)			
内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン(GH)	12/27(木)	
		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)	12/15(土)	
		オキシトシン		
		ソマトメジン-C(IGF- I)	12/25(火)	
		甲状腺	総サイロキシン(T <sub>4</sub> )	

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	甲状腺	トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )	12/27(木)			
		遊離サイロキシン(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(TRAb定量)				
		TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)			12/26(水)	
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)			12/25(火)	
		副甲状腺			カルシトニン(CT)	12/22(土)
	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)		12/26(水)			
	副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)		12/27(木)			
	高感度PTH(HS-PTH)		12/25(火)			
	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)		12/22(土)			
	オステオカルシン(BGP)〈血清〉		12/26(水)			
	オステオカルシン(BGP)〈血漿〉					
	NTx〈血清〉					
	NTx〈尿〉					
	TRACP-5 b		12/27(木)			
	デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]		12/25(火)			
	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)		12/27(木)			
	インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact P I NP)		12/22(土)			
	25-OHビタミンD		12/19(水)			
	1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD		12/26(水)			
	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(水)		
			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)《定量》				
		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〉						
ドーパミン・総		12/22(土)				
MHPG〈血漿〉		12/8(土)				
MHPG〈髄液〉		12/15(土)				
MHPG〈尿〉						
セロトニン〈血液〉	12/26(水)					
セロトニン〈血漿〉						
5-HIAA〈尿〉						
5-HIAA〈クレアチニン補正〉						
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(水)				
	レニン濃度(PRC)	12/27(木)				
	アルドステロン〈血漿〉					
	アルドステロン〈尿〉	12/25(火)				
	アルドステロン/レニン活性比	12/26(水)				
	アルドステロン/レニン濃度比	12/27(木)				
	アンジオテンシン I	12/26(水)				
	アンジオテンシン II	12/22(土)				
アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/28(金)					

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	11-デオキシコルチコステロン (DOC)	12/21(金)		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	CA19-9	12/27(木)	
		コルチコステロン	12/19(水)				SPan-1抗原		
		コルチゾール					DUPAN-2	12/25(火)	
		遊離コルチゾール	12/27(木)				エラスターゼ1		
		コルチゾン	12/19(水)				PIVKA-II	12/27(木)	
		アンドロステノジオン	12/25(火)				シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原 (SLX)		
		アンドロステロン	12/17(月)				NCC-ST-439	12/26(水)	
		11-OHCS	12/27(木)				BCA225	12/25(火)	
		17-KGS	12/21(金)				CA15-3	12/27(木)	
		17-KGS分画					抗p53抗体	12/22(土)	
		17-KS分画(3分画)					NSE		
		17-KS分画(7分画)	12/22(土)				Pro GRP	12/27(木)	
		ステロイド10分画					SCC抗原		
		DHEA-S	12/26(水)				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 <sub>2</sub> )	12/22(土)				メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	12/22(土)
	プレグナントリオール (P <sub>3</sub> )						前立腺酸性フォスファターゼ (PAP)	12/26(水)	
	テストステロン<血清>		12/27(木)				γ-セミノプロテイン (γ-Sm)		
	テストステロン<尿>		12/26(水)				高感度PSA	12/27(木)	
	遊離テストステロン		12/25(火)				前立腺特異抗原 (PSA)		
	5α-ジハイドロテストステロン (DHT)		12/17(月)				PSA-ACT	12/26(水)	
	プロジェステロン		12/27(木)				遊離型PSA		
	総エストロジェン・非妊婦		12/21(金)				PSA F/T比	12/27(木)	
	総エストロジェン・妊婦		12/27(木)				CA125		
	エストラジオール (E <sub>2</sub> )		12/21(金)				CA602	12/26(水)	
	エストリオール (E <sub>3</sub> )		12/21(金)				シアリルTn抗原 (STN)		
	抗ミュラー管ホルモン (AMH/MIS)		12/15(土)				CA72-4	12/27(木)	
	胎盤	HCG<血清>					CA54/61	12/26(水)	
		HCG<尿>					癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	12/22(土)	
		HPL	12/27(木)				HCG-βサブユニット<血清>	12/27(木)	
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ					HCG-βサブユニット<尿>		
		頸管腺分泌液中癌胎児性フィブロネクチン				I CTP	12/26(水)		
						デオキシピリジノリン	12/25(火)		
	膵・消化管	インスリン (IRI)	12/27(木)			NTx	12/26(水)		
		インスリン抗体	12/26(水)			HER2蛋白定量			
		抗GAD抗体	12/27(木)			単純ヘルペス			
		抗IA-2抗体	12/22(土)			水痘・帯状ヘルペス			
		C-ペプタイド (CPR) <血清>	12/27(木)			サイトメガロ (CMV)			
		C-ペプタイド (CPR) <尿>				アデノ			
		ガストリン	12/25(火)			インフルエンザA型			
		VIP	12/20(木)			インフルエンザB型			
	その他	hANP				RS			
		BNP	12/27(木)			ムンプス			
		NT-proBNP				日本脳炎	12/26(水)		
		エリスロポエチン (EPO)	12/26(水)			ポリオ 1型			
		肝細胞増殖因子 (HGF)				ポリオ 2型			
		サイクリックAMP (c-AMP) <血漿>	12/22(土)			ポリオ 3型			
	サイクリックAMP (c-AMP) <尿>			コクサッキーA群 9型					
腫瘍関連検査	αフェトプロテイン (AFP)	12/27(木)		コクサッキーB群 1型					
	AFPレクチン分画	12/26(水)		コクサッキーB群 2型					
	癌胎児性抗原 (CEA)	12/27(木)		コクサッキーB群 3型					
	BFP	12/26(水)		コクサッキーB群 4型					
	TPA	12/27(木)							
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出 (CF)								

# 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)	コクサッキーB群 5型	12/26(水)	
		コクサッキーB群 6型		
		ロタ		
	ウイルス 抗体の検出 (H)	インフルエンザ	12/26(水)	
		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(火)	
		麻疹		
		風疹		
		エコー 3型		
		エコー 7型	12/20(木)	
		エコー 11型		
		エコー 12型		
		日本脳炎		
	ウイルス 抗体の検出 (NT)	単純ヘルペス 1型	12/18(火)	
		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	12/14(金)	
		ムンプス		
		麻疹		
		ポリオ 1型		
		ポリオ 2型	12/17(月)	
		ポリオ 3型		
		コクサッキーA群 2型	12/18(火)	
		コクサッキーA群 3型		
コクサッキーA群 4型		12/17(月)		
コクサッキーA群 5型				
コクサッキーA群 6型		12/18(火)		
コクサッキーA群 7型				
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				

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)	エコー 4型	12/18(火)		
		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 (FAI)			EBV VCA IgG
	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	12/25(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			
		パルボウイルスB19 IgG			12/22(土)
		パルボウイルスB19 IgM			
		肝炎 ウイルス 関連検査			IgG-HA抗体
	IgM-HA抗体				
HBs抗原《凝集法》					
HBs抗原《精密測定》					
HBs抗体《凝集法》					
HBs抗体《精密測定》					
HBe抗原					
HBe抗体					
HBc抗体《凝集法》					
HBc抗体《精密測定》					
IgM-HBc抗体					

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	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/26(水)				
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》					
		HBVジェノタイプ判定					
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	12/22(土)				
		HBV薬剤耐性遺伝子解析					
		HCV抗体-II					
		HCV抗体-III	12/27(木)				
		HCV群別(グルーピング)	12/26(水)				
		RIBA-III	12/22(土)				
		HCVコア抗原《CLEIA》	12/26(水)				
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》					
		HCVサブタイプ系統解析	12/22(土)				
		IgA-HEV抗体	12/22(土)				
		ウイルス学検査	レトロウイルス		HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/27(木)	
					HIV-1抗体《確認試験》	12/22(土)	
HIV-2抗体《確認試験》							
HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/25(火)						
HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/15(土)			12/28(金)			
HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLEIA》	12/26(水)						
HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》	12/27(木)						
HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/26(水)						
ウイルス学検査	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(水)				
		サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/27(木)		12/28(金)		
ウイルス学検査	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(土)	12/28(金)			
		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	12/26(水)				
		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					
		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)	12/25(火)				
		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)	12/26(水)				
		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(土)				
		エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定	12/15(土)				
		エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析	12/25(火)				
		ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	12/22(土)				
パルボウイルスB19-DNA同定	12/27(木)						
HPV-DNA同定[中～高リスク型]《HC法》	12/22(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	ウイルス核酸の検出	HPV-DNA同定《PCR法》	12/25(火)		
		HPVジェノタイプ判定	12/22(土)		
		HPV型別			
	免疫血清学検査	感染症血清学検査	ASO定量	12/28(金)	12/28(金)
			抗ストレプトキナーゼ(ASK)	12/27(木)	
			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》	12/26(水)	
			尿中レジオネラ抗原		
			レジオネラ核酸同定《LAMP法》	12/25(火)	
			マイコプラズマ抗体《CF》	12/26(水)	
			マイコプラズマ抗体《PA》	12/27(木)	
			マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定《LAMP法》	12/25(火)	
寒冷凝集反応			12/26(水)		
トキソプラズマ抗体					
トキソプラズマ抗体 IgG			12/27(木)		
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					
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)					
免疫血清学検査			反応	ツツガ虫Gilliam IgG	
	ツツガ虫Gilliam IgM				
	ツツガ虫Kato IgG				
	ツツガ虫Kato IgM				
	ツツガ虫Karp IgG				
	ツツガ虫Karp IgM	12/25(火)			
	百日咳菌抗体				
	オーム病抗体				
	クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》《ぬぐい液》				
	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《HC法》《ぬぐい液》	12/27(木)				
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《HC法》《尿》					
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《液相ハイブリ》					
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》					
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	12/25(火)				
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					
淋菌同定DNA《HC法》《ぬぐい液》					
淋菌同定DNA《HC法》《尿》	12/28(金)				
淋菌同定DNA《液相ハイブリ》	12/27(木)				
淋菌同定DNA《TaqManPCR法》					
淋菌同定DNA《うがい液》《TaqManPCR法》					

**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《SDA》	12/27(木)		
		STDマイコプラズマ同定	12/25(火)	12/27(木)	
		カンジダ抗原	12/27(木)	12/28(金)	
		アスペルギルス抗原			
		アスペルギルス抗体	12/26(水)		
		抗抗酸菌抗体(マイコドット)	12/27(木)		
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	12/26(水)		
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/27(木)		
		尿素呼吸気試験《IR》			
		尿素呼吸気試験(ピロニック®)	12/22(土)		
		ニューモシスチス・カリニ-DNA同定			
		Q熱-DNA同定	12/25(火)		
		ネコひっかき病-DNA同定	12/22(土)		
		蛋白	ブレアルブミン		12/27(木)
	アルブミン(AIb)				
	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〉				
	$\alpha_1$ 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(水)		
	ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)		12/27(木)		
	$\alpha_2$ マクログロブリン				
	$\alpha_1$ アンチトリプシン( $\alpha_1$ AT)				
	CRP《定性》		12/28(金)		
	CRP《定量》				
	アミロイドA(SAA)		12/27(木)		
	セルロプラスミン(Cp)				
	トランスフェリン(Tf)		12/28(金)		
尿中トランスフェリン	12/27(木)				
クリオグロブリン	12/25(火)				
ミオグロビン〈血清〉	12/27(木)				
ミオグロビン〈尿〉					
心室筋ミオシン軽鎖 I	12/26(水)				
心筋トロポニンT	12/27(木)				
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)	12/25(火)				
Ⅳ型コラーゲン	12/27(木)				
尿中Ⅳ型コラーゲン	12/22(土)				
尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/26(水)				
TARC	12/27(木)				
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	12/26(水)				
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(土)			
	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	12/26(水)			
	尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP同定)	12/22(土)			
	遊離L鎖 $\kappa/\lambda$ 比(FLC)				
	IgG インデックス				
	オリゴクローナルバンド				

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	免疫グロブリン	免疫グロブリンK/L比	12/21(金)	
		IgG	12/28(金)	
		IgGサブクラスIgG4	12/25(火)	
		IgA	12/28(金)	
		IgM		
		IgD	12/27(木)	
		IgE(非特異的)		
		IgE(特異的)		
		IgEファディアトープ		
		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		
		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 <sub>50</sub> )	12/27(木)	12/28(金)
		C3( $\beta_1$ C/ $\beta_1$ Aグロブリン)	12/28(金)	
		C4( $\beta_1$ Eグロブリン)		
	自己免疫関連	RA	12/27(木)	
		RAPA(RAHA)		
		リウマチ因子定量	12/28(金)	
		IgG型リウマチ因子	12/27(木)	
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/25(火)	
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/27(木)	
		LE因子(抗核抗体ラテックス法)		
		抗核抗体(ANA)		
		抗DNA抗体		
		抗ds DNA抗体IgG	12/25(火)	
		抗ds DNA抗体IgM		
		抗ss DNA抗体IgG		
		抗RNP抗体《免疫拡散法》	12/26(水)	
		抗RNP抗体《EIA》	12/25(火)	
抗Sm抗体《免疫拡散法》		12/26(水)		
抗Sm抗体《EIA》		12/25(火)		
抗SS-A抗体《免疫拡散法》		12/26(水)		
抗SS-A抗体《EIA》		12/25(火)		
抗SS-B抗体《免疫拡散法》		12/26(水)		
抗SS-B抗体《EIA》		12/25(火)		
抗Scl-70抗体《免疫拡散法》		12/26(水)		
抗Scl-70抗体《EIA》		12/25(火)		
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体		12/22(土)		
抗Jo-1抗体		12/26(水)		
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)		12/27(木)		
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)	12/26(水)			
抗ミトコンドリア抗体				
抗ミトコンドリアM2抗体	12/27(木)			
抗平滑筋抗体	12/26(水)			
抗LKM-1抗体	12/25(火)			

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BP180抗体	12/26(水)	
		抗好中球細胞質抗体	12/27(木)	
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体		
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/22(土)	
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)		
		抗副腎皮質抗体	11/26(月)	
		抗カルジオリピン・β <sub>2</sub> GP I 複合体抗体		
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/26(水)	
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体		
		ミエリンベイシック蛋白(MBP)	12/22(土)	
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	12/26(水)	
		抗血小板抗体		
		血小板表面IgG(PA-IgG)	12/27(木)	12/28(金)
	血液型検査	ABO式血液型		
		Rho(D)因子		
		Rh-Hr式血液型	12/27(木)	
		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			
細胞性免疫検査	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		
		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》		
		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》		
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig Total	12/27(木)	12/28(金)
		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		
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig κ鎖		
		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)		
		CD34陽性細胞数定量(採取液)		
		CCR4蛋白解析《FCM》		
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) PHA	12/22(土)	12/26(水)
		リンパ球幼若化試験(全血) ConA		
		リンパ球幼若化試験(全血) PWM		12/25(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) PHA	12/21(金)	12/26(水)
		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(火)
	薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)		12/26(水)	
	NK細胞活性	12/26(水)	12/28(金)	
	LAK活性《非誘導》	12/21(金)	12/21(金)	
	LAK活性《誘導》	12/21(金)	12/21(金)	
	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	12/27(木)		
	好中球貪食能			
	好中球殺菌能	12/27(木)	12/28(金)	
	DNAヒストグラム解析(血液)			

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		
細胞機能検査	細胞機能検査	DNAヒストグラム解析(細胞浮遊液)	12/27(木)	12/28(金)		
		DNAヒストグラム解析(組織)				
	細胞性免疫検査	組織適合性抗原	HLA型判定(A, B Locus)	12/26(水)		
			HLA型判定(DR Locus)			
			HLA遺伝子型判定(A Locus)			
			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)	12/19(水)		
			HLA遺伝子型判定(DQA1)			
			HLA遺伝子型判定(DQB1)			
			HLA遺伝子型判定(DPB1)			
			リンパ球混合培養(MLC)	12/20(木)	12/21(金)	
			慢性骨髄性白血病解析	慢性骨髄性白血病解析	Amp-CML	12/26(水)
JAK2遺伝子V617F変異解析	12/25(火)					
急性骨髄性白血病解析	WT1 mRNA定量	12/25(火)				
	MLL(11q23)再構成	12/12(水)				
リンパ性白血病解析	リンパ性白血病解析	免疫グロブリンH鎖J <sub>H</sub> 再構成				
		免疫グロブリンL鎖J <sub>κ</sub> 再構成				
		免疫グロブリンL鎖J <sub>λ</sub> 再構成				
		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成		12/12(水)		
		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)				
		IGK(免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成(PCR法)	12/19(水)			
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)						
遺伝子関連検査	遺伝子関連検査	微小残存検出	bcl-2/J <sub>H</sub> キメラ遺伝子微小残存検出	12/12(水)		
		癌遺伝子関連解析	c-myc再構成	12/12(水)		
		bcl-2再構成				
		EGFR遺伝子変異解析	12/20(木)			
		EML4-ALKキメラmRNA遺伝子解析				
		KRAS遺伝子変異解析	12/21(金)			
		UGT1A1遺伝子多型解析				
		点突然変異解析	点突然変異解析	p53 Exon 5		
				p53 Exon 6		
				p53 Exon 7	12/3(月)	
p53 Exon 8						
p53 Exon 9						
微生物感染関連遺伝子解析	微生物感染関連遺伝子解析	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー				
		EBVクロナリティー				
		HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子	12/12(水)			
		HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子				
ミトコンドリア遺伝子解析	ミトコンドリア遺伝子解析	EBV-IR3領域				
		ミトコンドリアDNA欠失解析	12/12(水)			
		3243塩基点突然変異(MELAS)				
8344塩基点突然変異(MERRF)	12/10(月)					
11778塩基点突然変異(LHON)						

遺伝子関連検査・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		
遺伝子関連検査	DNA多型解析	アンジオテンシン I 転換酵素遺伝子	12/10(月)			
		β <sub>3</sub> アドレナリン受容体遺伝子	12/25(火)			
	神経筋疾患遺伝子解析	ジストロフィン 遺伝子解析《MLPA法》	12/4(火)	12/26(水)		
		Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/10(月)			
	先天性疾患遺伝子解析	21-水酸化酵素欠損症遺伝子解析	12/3(月)			
その他	DNA分離	12/19(水)				
	RNA分離	12/4(火)				
染色体検査	先天異常染色体検査	Gバンド分染法	12/6(木)	12/21(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				
		高精度分染法				
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/20(木)	12/26(水)		
		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)	12/14(金)	12/21(金)		
	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					
	5染色体Sotos症候群					
	7染色体Williams症候群					
	15染色体Prader-Willi症候群					
	15染色体Angelman症候群					
	染色体検査	17染色体Miller-Dieker症候群	12/4(火)			
17染色体CMT1A型/HNPP						
22染色体DiGeorge症候群						
X染色体 STS(Xp22.3欠失解析)						
全サブテロメア領域解析						
特定染色体サブテロメア領域解析						
マルチカラーFISH(mFISH: 先天異常)						
ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析						
血液疾患染色体検査・その他		Gバンド分染法			12/6(木)	12/21(金)
		Qバンド分染法				
	末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]	12/20(木)	12/26(水)			
	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(MTG8)</i> [t(8;21)転座解析]					
	<i>PML/RARα</i> [t(15;17)転座解析]					
	<i>CBFβ</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>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)						

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)	12/20(木)	12/26(水)
		<i>IgH</i> (14q32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/MAF</i> [t(14;16)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>FGFR3/IgH</i> [t(4;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>N-myc</i> (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	12/20(木)	12/26(水)	
	<i>ALK</i> (2p23転座解析)			
	<i>TCF3/PBX1</i> [t(1;19)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)	12/14(金)	12/27(木)		
肺がん <i>ALK</i> 《FISH法》	12/20(木)	12/26(水)		
<i>PDGFRβ</i> (5q32転座解析)	12/28(金)			
<i>CKS1B</i> (1q21増幅解析)				
白血球数(WBC)				
赤血球数(RBC)				
ヘモグロビン(Hb)				
ヘマトクリット(Ht)	12/27(木)			
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)	12/27(木)			
好酸球数				
喀痰中好酸球				
鼻汁中好酸球	12/26(水)			
白血球像				
赤血球像				
骨髄像(マルク)				
(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				
(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				
(骨髄液)鉄染色				
(骨髄液)PAS染色				
LE細胞(LE現象)			12/27(木)	
血液寄生虫類			マラリア原虫	12/27(木)
出血凝固検査	プロトロンビン時間(PT)	12/27(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	
血液学検査	出血凝固検査	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	12/27(木)		
		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》			
		プロテインC《活性》			
		プロテインS			
		プラスミノーゲン活性(PLG)			
		t-PA・PAI-1複合体			12/26(水)
		トータルPAI-1(t-PAI-1)			
		アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《定量》			12/27(木)
		アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《活性》			
		トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	12/26(水)		
		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)	12/27(木)		
		$\alpha_2$ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)			
		PIVKA-II《凝固》	12/25(火)		
		フィブリンモノマー複合体(FMテスト)	12/27(木)		
		可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)	12/26(水)		
		フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	12/27(木)		
		$\beta$ -トロンボグロブリン( $\beta$ -TG)	12/22(土)		
		血小板第4因子(PF-4)			
		トロンボモジュリン(血清)	12/25(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	12/27(木)		
		フォン・ウィルブランド因子活性			
		ADAMTS13活性	12/25(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(木)		
		ループスアンチコアグラント(LA)			
		第Ⅱ因子活性(F2)	12/26(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)	12/25(火)				
第Ⅷ因子インヒビター(F8INH)	12/26(水)				
第Ⅸ因子インヒビター(F9INH)					
微生物学検査	一般細菌・真菌検査	塗抹 尿・喀痰/その他	12/27(木)		
		塗抹 爪・皮膚・毛髪/その他			
		塗抹 髄液			
	一般細菌	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	12/22(土)		
培養・同定 消化器(糞便)					
培養・同定 消化器(胆汁・胃液/その他)					

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	12/22(土)	
		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
	抗酸菌検査	塗抹	12/27(木)	
		培養	11/12(月)	
		PZA抗酸菌薬剤感受性試験	要相談	
		結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	12/27(木)	
		結核菌群同定《TaqManPCR法》		
		結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	12/26(水)	
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》		
		AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	12/27(木)	
	マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/22(土)		
	化学療法・抗菌力	MIC測定(最小発育阻止濃度)	要相談	
		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(土)	
		定量培養(体液)	12/8(土)	
		腸内細菌叢検索(腸内フローラ)		
	MRSA検査	MRSA簡易スクリーニング/スワブ	12/22(土)	
		MRSA簡易スクリーニング/スタンプ		
		コアグラゼ型別判定	12/21(金)	
		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	12/21(金)	
		レジオネラ	12/19(水)	
		アスペルギルス	12/22(土)	
		ノカルジア	12/21(金)	
		アクチノミセス(放線菌)	12/19(水)	
		淋菌	12/22(土)	
		トリコモナス		
		ガードネレラ		
		<i>C.perfringens</i> (ウェルシュ菌)		
		<i>C.difficile</i> (ディフィシル菌)		
		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(木)		
髄膜炎菌		12/22(土)		
クリプトコッカス		12/19(水)		
酵母様真菌(カンジダを含む)	12/22(土)			
その他	血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)	12/17(月)		
	クロストリジウム・ディフィシル抗原(Toxin A・B)	12/27(木)		
	ペロ毒素検出	12/22(土)		

微生物学検査・一般臨床検査・病理学検査・その他検査・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	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	ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/27(木)		一般臨床検査	腹水 胸水 穿刺液検査	蛋白定量	12/27(木)			
		ペロ毒素直接検出法・菌株(ペロ毒素ダイレクト法)					糖定量				
		レジオネラ菌定量培養	要相談				リバルタ反応				
		無菌検査 細菌の有無	12/17(月)				比重				
		無菌検査 細菌同定					沈渣				
		透析液定量培養(MF法)	12/20(木)			量	12/27(木)				
		透析液定量培養&同定(MF法)				精子濃度(精子数)					
		環境微生物検査	要相談			精子有無					
パルスフィールドゲル電気泳動	12/7(金)	pH									
一般臨床検査	尿検査	蛋白定性	12/27(木)		病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(手術材料)	12/12(水)			
		糖定性					病理組織検査(生検材料等)	12/18(火)			
		ビリルビン定性					ブロック作製	12/21(金)			
		尿中ケトン体					未染標本作製				
		潜血反応					染色標本作製				
		ウロビリノーゲン定性					酵素抗体染色				
		pH					蛍光抗体染色	12/14(金)		12/25(火)	
		比重					HER2/neu(FISH法)	12/18(火)			
		ウロビリニン定性					HER2/neu(IHC法)				
		蛋白定量					胃癌HER2/neu(IHC法)	12/14(金)			
		糖定量				胃癌HER2/neu(FISH法)					
		沈渣				肺がんALK(IHC法)	12/14(金)				
		細菌(塗抹)				肺がんALK(FISH法)		12/27(木)			
		ベンス・ジョーンズ蛋白定性				エストロゲンレセプター (ER)(IHC法)	12/18(火)				
		プロジェステロンレセプター (PgR)(IHC法)									
	糞便検査		消化状態		12/27(木)		細胞診検査	細胞診検査(一般)		12/21(金)	
			虫卵(塗抹)					細胞診(婦人科)			
			蟻虫卵(セロテープ)					細胞診(Class判定)			
			虫卵(集卵)					細胞診(ABC判定)			
			便中ヘモグロビン					細胞診(尿)			
			アメーバ検査								
			ビリルビン定性								
	胃液検査		酸度測定		12/27(木)		その他検査	アディポネクチン		12/22(土)	12/28(金)
			乳酸試験					HbA1c(JDS)(HPLC)		12/27(木)	
			pH					HbA1c(NGSP)(HPLC)		要相談	
			沈渣					アミノ酸分画(組織)		12/17(月)	
								エヒノコックス抗体		12/21(金)	
	十二指腸液検査		黄疸指数(モイレン)		12/27(木)		研究検査	カンジダ抗体		11/26(月)	
			アミラーゼ					脂質		アポ蛋白E表現型	12/3(月)
			胆砂					ホルモン・ 神経伝達物質		レプチン	12/15(土)
			虫卵					増殖因子・ サイトカイン		血管内皮増殖因子(VEGF)	12/8(土)
			沈渣							トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	
比重	インターフェロン-γ(IFN-γ)	12/5(水)									
細胞数	腫瘍壊死因子-α(TNF-α)										
細胞種類[好中球(N)/リンパ球(L)]	インターロイキン-1β(IL-1β)	12/10(月)									
トリプトファン反応	インターロイキン-2(IL-2)	12/1(土)									
蛋白定量	インターロイキン-4(IL-4)	12/4(火)									
糖定量	インターロイキン-5(IL-5)	12/3(月)									
クロール定量	インターロイキン-6(IL-6)	12/22(土)									
pH	インターロイキン-8(IL-8)	12/12(水)									
喀痰検査		虫卵	12/27(木)			インターロイキン-10(IL-10)	12/1(土)				
		線維素凝塊				インターロイキン-12(IL-12)	12/3(月)				
		結晶				インターロイキン-13(IL-13)	12/3(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
研究 検査	増殖因子サイトカイン	インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト(IL-1ra)	12/1(土)	
		顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	12/3(月)	
		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	12/7(金)	
		MCP-1	12/7(金)	
	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(土)	
		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	12/8(土)	
骨代謝産物・関連酵素	ピリジノリン (Pyr)分画	12/3(月)		
その他	抗癌剤感受性試験《CD-DST法》	12/14(金)	12/18(火)	

