

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21年12月29日(火)

年始業務開始日 平成22年1月4日(月)

#### 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

検体保存上、越年不可能な項目の最終受付日となります。

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(火)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。

\*遠隔地については、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
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
ウイルス抗体の検出(HI)	4~5
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
蛋白	7
免疫グロブリン	7
補体	7
自己免疫関連	7
血液型検査	7

## ●細胞性免疫検査●

細胞形態検査	7~8
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
その他の骨髄性白血病解析	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
Y染色体検出解析	8
DNA多型解析	8
神経筋疾患遺伝子解析	8
先天性疾患解析	8
その他	8

## ●染色体検査●

先天異常染色体検査	8~9
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●

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

## ●一般臨床検査●

尿検査	10~11
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(婦人科検体)	11
細胞診検査(その他)	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
可溶性膜蛋白・接着分子	11
骨代謝産物・関連酵素	11
インターフェロン(IFN)	12

年内最終受付日

検体保存上、越年不可能な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	
12/22(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)	
12/24(木)	染色体検査	分染法, FISH法	
12/25(金)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球), 薬剤によるリンパ球幼弱化試験(LST)	
	病理組織検査	蛍光抗体染色	
12/26(土)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量<血液>	
	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)	
12/28(月)	低分子窒素化合物	血清中総分岐鎖アミノ酸チロシン比	
	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	
	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, 透析液中エンドトキシン, (1→3)-β-D-グルカン	
		Q熱-DNA同定, ネコひっかき病-DNA同定	
		クラミジア・淋菌[PCR法]<尿>, クラミジア・淋菌[HC法]<尿>	
	捕体	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, IgF-FcR <sup>+</sup> T細胞, 細胞表面マーカー検査	
白血病・リンパ腫解析, B細胞表面免疫グロブリン, CD34陽性細胞数定量			
NK細胞活性, LAK細胞活性《非誘導》, 好中球貪食能, 好中球殺菌能, DNAヒストグラム			

\* 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(月)	
		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(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)		
	酵素	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(ロイシン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(S-AMY)		
尿アミラーゼ(U-AMY)				
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)				
グアナナーゼ		12/26(土)		
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〉		12/24(木)		
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		12/26(土)		
膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)		12/25(金)		
膵ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (膵PLA <sub>2</sub> )		12/24(木)		
ペプシノゲン(PG)〈CLIA〉		12/26(土)		
ペプシノゲン(PG)〈LA〉				
2-5A合成酵素活性		12/24(木)		
チミジンキナーゼ活性(TK)	12/22(火)			
NAG	12/26(土)			
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〉			
m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	12/26(土)			
低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	12/28(月)		
	推算GFR値	12/26(土)		
	シスタチンC			
	尿酸(UA)	12/28(月)		
	尿素窒素(UN)	12/26(土)		
	血中アンモニア(NH <sub>3</sub> )			
	アミノ酸分画〈血漿〉	12/24(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		
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)			
	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)			
		ヘモグロビンA <sub>1c</sub> (グリコヘモグロビンA <sub>1c</sub> )	12/28(月)			
		ヘモグロビンF(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	12/21(月)			
		クエン酸〈血清〉				
		クエン酸〈尿〉	12/25(金)			
		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(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)	
		全脂質構成脂肪酸分画			12/19(土)	
		$\beta$ -リポ蛋白( $\beta$ -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			12/24(木)	12/26(土)
		リパーゼ〈血清〉			12/26(土)	
		リパーゼ〈尿〉			12/24(木)	
		レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)			12/26(土)	12/28(月)
		リポ蛋白(a)[Lp(a)]			12/28(月)	
	RLP-コレステロール	12/26(土)				
	アポ蛋白 A-I	12/28(月)				
	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						
ビタミン	$\beta$ -カロチン	12/21(月)				
	ビタミンA	12/24(木)				
	ビタミンB <sub>1</sub> (サイアミン)					
	ビタミンB <sub>2</sub> (リボフラビン)	12/22(火)				
	ビタミンB <sub>6</sub>					
	ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)					
	葉酸	12/26(土)				

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	ビタミンC(アスコルビン酸)	12/21(月)		生化学検査	その他	PFDテスト	12/26(土)		
		25-OHビタミンD	12/22(火)				60分クレアチニンクリアランス			
		1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD					120分クレアチニンクリアランス			
		ビタミンE(トコフェロール)	12/26(土)				24時間クレアチニンクリアランス			
		レチノール結合蛋白(RBP)					濃縮試験			
	電解質・微量金属	ナトリウム(Na)	12/28(月)			産業衛生関連検査	PSPテスト	12/24(木)		
		クロール(Cl)					グルコース負荷試験			12/28(月)
		カリウム(K)					結石鑑別			12/22(火)
		マグネシウム(Mg)					骨塩定量(DIP)			12/26(土)
		カルシウム(Ca)					馬尿酸(HA)			12/24(木)
		無機リン(P)				メチル馬尿酸(MHA)				
		血清鉄(Fe)				マンデル酸(MA)				
		総鉄結合能(TIBC)《比色法》				総三塩化物(TTC)				
		総鉄結合能(TIBC)《CPBA》				トリクロル酢酸(TCA)				
		その他				不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》	12/28(月)			抗てんかん剤
					不飽和鉄結合能(UIBC)《CPBA》	12/26(土)	プリミドン			
					血清銅(Cu)	12/28(月)	フェニトイン			
					尿中銅	12/22(火)	カルバマゼピン			
					亜鉛(Zn)〈血清〉	12/26(土)	バルプロ酸ナトリウム			
					亜鉛(Zn)〈尿〉	12/22(火)	エトスクシミド			
	アルミニウム(Al)		12/24(木)	トリメタジオン	12/22(火)					
	セレン(Se)〈血液〉		12/19(土)	クロナゼパム	12/25(金)					
	セレン(Se)〈血清〉			ニトラゼパム	12/24(木)					
	マンガン(Mn)〈血液〉			ジアゼパム						
	マンガン(Mn)〈血清〉		12/19(土)	ゾニサミド	12/26(土)					
	マンガン(Mn)〈尿〉		12/19(土)	クロバザム	12/24(木)					
	ニッケル(Ni)		12/17(木)	メダゼパム	12/22(火)					
	鉛(Pb)			クロチアゼパム						
	クロム(Cr)〈血液〉			フルニトラゼパム						
	クロム(Cr)〈血清〉	フルトラゼパム	12/22(火)							
	クロム(Cr)〈尿〉	フルラゼパム								
	カドミウム(Cd)〈血液〉	ミダゾラム								
	カドミウム(Cd)〈尿〉	12/21(月)	エスタゾラム	12/26(土)						
	水銀(Hg)〈血液〉	12/19(土)	アルプラゾラム							
	水銀(Hg)〈尿〉	12/19(土)	プロチゾラム							
	ポリフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/24(木)		催眠剤・抗不安剤	ベンゾジアゼピンスクリーニング	12/22(火)			
		ボルフォピリノーゲン	12/22(火)			炭酸リチウム		12/26(土)		
		ウロポリフィリン	12/21(月)			ハロペリドール				
		コプロポリフィリン定性	12/26(土)			クロルプロマジン		12/22(火)		
		コプロポリフィリン定量〈血液〉	12/19(土)			12/26(土)		ブロムペリドール		
		コプロポリフィリン定量〈尿〉	12/21(月)			12/26(土)		アミトリプチリン・ノルトリプチリン		
		赤血球プロトポリフィリン	12/22(火)			12/22(火)		イミプラミン・デシプラミン		
	その他	エタノール〈血液〉	12/22(火)		抗不整脈剤	三・四環系抗うつ薬スクリーニング	12/26(土)			
		エタノール〈尿〉	12/24(木)			キニジン				
		メタノール	12/22(火)			プロカインアミド				
アセトン〈血清〉		N-アセチルプロカインアミド								
アセトン〈尿〉		12/26(土)	ジソピラミド							
浸透圧〈血清〉		12/26(土)	リドカイン							
浸透圧〈尿〉			アプリンジン							
浸透圧〈透析液〉			12/25(金)							
ICG										



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	塩酸ビルジカイニド	12/25(金)	
		プロパフェノン		
		メキシレチン		
		アミオダロン	12/24(木)	
		ピルメノール		
		コハク酸シベンズリン		
		フレカイニド		
	強心剤	ジゴキシン	12/26(土)	
		ジギトキシン		
	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	12/25(金)	
		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	12/26(土)	
		テイコプラニン		
		リバビリン		
	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)	12/10(木)	
	抗パーキンソン薬	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		
	その他	薬物スクリーニング	12/21(月)	
	規制薬・農薬	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	12/24(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		12/19(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)	12/24(木)	
		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)	12/26(土)	
		バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)	12/22(火)	
		オキシトシン	12/12(土)	
		ソマトメジン-C(IGF-I)	12/26(土)	
		IGF結合蛋白-3(IGFBP-3)		
	甲状腺	総サイロキシン(T <sub>4</sub> )	12/26(土)	
		トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )		
		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)				
抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)				
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)				

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	TSHレセプター抗体定量(TRAbs定量)	12/26(土)	
		TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	12/22(火)	
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	12/25(金)	
	副甲状腺	カルシトニン(CT)	12/22(火)	
		プロカルシトニン(PCT)	12/25(金)	
		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C末端(PTH-C端)	12/24(木)	
		高感度PTH(HS-PTH)		
		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〉		
		NTx〈血清〉	12/25(金)	
		NTx〈尿〉		
		デオキシピリジノリン [骨粗鬆症]		
		25-OHビタミンD	12/22(火)	
		1α,25-(OH) <sub>2</sub> 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〉			
	MHPG〈髄液〉			
	MHPG〈尿〉			
	セロトニン〈血液〉			
	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)	12/24(木)	
		アンジオテンシン I	12/25(金)	
		アンジオテンシン II	12/21(月)	
		アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/28(月)	
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	12/19(土)	
		コルチコステロン	12/16(水)	
		コルチゾール	12/26(土)	
		遊離コルチゾール		
コルチゾン		12/16(水)		
アンドロステジオン		12/22(火)		
アンドロステロン		12/21(月)		
アルドステロン〈血漿〉		12/26(土)		
アルドステロン〈尿〉		12/25(金)		
11-OHCS		12/24(木)		
17-KGS				
17-KGS分画				
17-KS分画(3分画)	12/22(火)			



## 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(HI)	麻疹	12/25(金)			
		風疹				
		エコー 3型	12/24(木)			
		エコー 7型				
		エコー 11型				
				エコー 12型		
				日本脳炎	12/21(月)	
	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		12/15(火)		
		RS				
		ムンプス	12/19(土)			
		麻疹				
		ポリオ 1型	12/21(月)			
		ポリオ 2型				
		ポリオ 3型				
		コクサッキー A群 2型	12/14(月)			
		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	12/14(月)			
		コクサッキー A群 6型	12/19(土)			
		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					
	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						

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 14型	12/19(土)			
		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	12/25(金)	
				EBV VCA IgM		
	EBV VCA IgA					
	EBV EA-DR IgG					
	EBV EA-DR IgM					
	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				
		パルボウイルスB19 IgG		12/21(月)		
		パルボウイルス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》				
		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》		12/24(木)		
		HBc抗体《精密測定》		12/26(土)		
		IgM・HBc抗体				
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》		12/25(金)		
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出		12/22(火)		
		HBV-ラミブジン耐性遺伝子		12/21(月)		
HCV抗体-II		12/26(土)				
HCV抗体-III						
HCVコア抗体(C22)						
HCV群別(グルーピング)	12/25(金)					



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	RIBA-Ⅲ	12/21(月)		
		HCVコア抗原《CLEIA》			
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	12/25(金)		
		HCVサブタイプ解析	12/22(火)		
	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)	12/28(月)	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLEIA》	12/22(火)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》	12/26(土)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/22(火)		
	ウイルス抗原の検出	ロタウイルス抗原			
		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》		12/28(月)	
	ウイルス核酸の検出	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定			
		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	12/22(火)		
		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			
		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	12/25(金)		
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量		12/28(月)	
		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)			
		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)	12/24(木)		
		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)					
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		12/25(金)			
パルボウイルスB19-DNA同定		12/22(火)			
HPV-DNA同定[中～高リスク型]					
HPV-DNA同定[低リスク型]		12/26(土)			
STD-DNA同定セット(クラミジア/淋菌/HPV)					
免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO定量	12/28(月)		
		抗ストレプトキナーゼ(ASK)			
		梅毒定性《RPR法》			
		梅毒定性《TP抗体法》	12/26(土)		
		梅毒定性《FTA-ABS》			
		梅毒定量《RPR法》			
		梅毒定量《TP抗体法》			

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
免疫血清学検査	感染症血清反応	尿中レジオネラ抗原	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-DNA同定	12/19(土)	
		寒冷凝集反応	12/24(木)	
		トキソプラズマ抗体		
		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	12/26(土)	
		透析液中エンドトキシン B液		12/28(月)
		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		
		ツツガ虫 Gilliam IgG		
		ツツガ虫 Gilliam IgM		
		ツツガ虫 Kato IgG	12/24(木)	
		ツツガ虫 Kato IgM		
		ツツガ虫 Karp IgG		
	ツツガ虫 Karp IgM			
	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〉	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《HC法》〈ぬぐい液〉			
	クラミジア・トラコーマチス同定DNA《HC法》〈尿〉		12/28(月)	
	クラミジア・トラコーマチス同定DNA《液相ハイブリ》	12/26(土)		
	クラミジア・トラコーマチス同定DNA《PCR法》		12/28(月)*	
	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			
	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	12/24(木)		
	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(月)	
	淋菌同定DNA《液相ハイブリ》	12/26(土)		
	淋菌同定DNA《PCR法》		12/28(月)*	
	淋菌同定DNA《SDA》			
	カンジダ抗原			
	D-アラビニトール			
アスペルギルス抗原	12/24(木)			
アスペルギルス抗体				
抗抗酸菌抗体(マイコドット)	12/26(土)			
ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	12/25(金)			
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/26(土)			
尿素呼気試験《IR》				
尿素呼気試験(ピロニック®)	12/22(火)			
ニューモシチス・カリニ-DNA同定				
Q熱-DNA同定	12/24(木)			
ネコひっかき病-DNA同定	12/21(月)	12/28(月)		

\*：尿材料が対象になります

免疫血清学検査・細胞性免疫検査

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	蛋白	プレアルブミン	12/26(土)	
		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( $\alpha_1M$ )〈血清〉		
		$\alpha_1$ マイクログロブリン( $\alpha_1M$ )〈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( $\alpha_1AG$ )		
		ハプトグロビン(Hp) (型判定)		
		ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)	12/26(土)	
		$\alpha_2$ マクログロブリン		
		$\alpha_1$ アンチトリプシン( $\alpha_1AT$ )		
		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)		
		トランスフェリン(Tf)	12/28(月)	
		尿中トランスフェリン	12/26(土)	
		クリオグロブリン	12/24(木)	
		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	12/25(金)	
		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)		
	Ⅳ型コラーゲン	12/26(土)		
	尿中Ⅳ型コラーゲン	12/24(木)		
	TARC	12/25(金)		
	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	12/22(火)		
	免疫グロブリン	免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	12/24(木)	
		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)				
IgG インデックス		12/26(土)		
オリゴクローナルバンド		12/22(火)		
免疫グロブリンK/L比				
IgG		12/28(月)		
IgA				
IgM				
IgD		12/26(土)		
IgE(非特異的)		12/25(金)		
IgE(特異的)				
IgEファディアトープ				
IgE-CAP16 吸入系				
IgE-CAP16 食餌系				
補体	血清補体価(CH <sub>50</sub> )	12/26(土)	12/28(月)	
	C3( $\beta_1C/\beta_1A$ グロブリン)	12/28(月)		
	C4( $\beta_1E$ グロブリン)			
自己免疫関連	RA	12/26(土)		
	RAPA(RAHA)			

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	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)		
		抗DNA抗体《PHA》		
		抗DNA抗体《RIA》		
		抗ds DNA抗体IgG		
		抗ds DNA抗体IgM		
		抗ss DNA抗体IgG	12/25(金)	
		抗RNP抗体《免疫拡散法》		
		抗RNP抗体《EIA》		
		抗Sm抗体《免疫拡散法》		
		抗Sm抗体《EIA》		
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》		
		抗SS-A抗体《EIA》		
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/22(火)	
		抗SS-B抗体《EIA》		
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》		
		抗Scl-70抗体《EIA》		
		抗Jo-1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)		
		マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)		
		抗ミトコンドリア抗体		
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/22(火)	
		抗平滑筋抗体		
		抗LKM-1抗体		
		抗好中球細胞質抗体	12/26(土)	
		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)	12/21(月)	
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/24(木)	
	抗副腎皮質抗体	11/30(月)		
	抗カルジオリピン・ $\beta_2$ GP I 複合体抗体	12/26(土)		
	抗カルジオリピン抗体IgG	12/22(火)		
	抗アセチルコリンセプター結合抗体			
	ミエリンベースック蛋白(MBP)	12/21(月)		
	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)	
	血液型検査	ABO式血液型	12/26(土)	
		Rho(D)因子		
		Rh-Hr式血液型		
		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	12/26(土)			
T細胞・B細胞百分率				
IgG-FcR <sup>+</sup> T細胞百分率				
細胞形態検査	Single-color解析による細胞表面マーカー検査	12/26(土)	12/28(月)	

細胞性免疫検査・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	
細胞性免疫検査	細胞形態検査	Two-color解析による細胞表面マーカー検査	12/26(土)	12/28(月)	
		白血病・リンパ腫解析(LLA)(FSC-SSC法)	12/25(金)		
		白血病・リンパ腫解析(LLA)(CD45ゲーティング法)			
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig Total	12/26(土)		
		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	12/25(金)		
		CD34陽性細胞数定量〈血液〉			
		CD34陽性細胞数定量〈採取液〉			
	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			
		リンパ球幼若化試験(リンパ球) PHA	12/22(火)	12/25(金)	
		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)	12/28(月)	
		LAK活性《非誘導》			
		LAK活性《誘導》	12/18(金)	12/22(火)	
		可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	12/26(土)		
		好中球貪食能	12/25(金)	12/28(月)	
		好中球殺菌能			
		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〉			
		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)	
			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)					
HLA遺伝子型判定(DQA1)					
HLA遺伝子型判定(DQB1)					
HLA遺伝子型判定(DPBI)					
リンパ球混合培養(MLC)			12/21(月)	12/22(火)	
遺伝子関連検査	慢性骨髄性白血病解析	3'端 major <i>bcr</i> 再構成	12/9(水)		
		5'端 major <i>bcr</i> 再構成			
		Amp-CML	12/25(金)		
		<i>JAK2</i> 遺伝子 V617F変異解析	12/18(金)		
	急性骨髄性白血病解析	<i>AML1</i> 再構成	12/9(水)		
		<i>MLL</i> (11q23)再構成			
	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	12/9(水)		
		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			
		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					

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	リンパ性白血病解析	T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成	12/9(水)	12/18(金)
		<i>IGH</i> 遺伝子再構成《PCR法》	12/18(金)	
		<i>IGK</i> 遺伝子再構成《PCR法》		
		<i>IgL</i> 遺伝子再構成《PCR法》		
		<i>TRB</i> 遺伝子再構成《PCR法》		
		<i>TRG</i> 遺伝子再構成《PCR法》		
		<i>TRD</i> 遺伝子再構成《PCR法》		
	微小残存検出	<i>bcl-2/JH</i> キメラ遺伝子微小残存検出	12/16(水)	
	癌遺伝子関連解析	<i>c-myc</i> 再構成	12/9(水)	
		<i>bcl-2</i> 再構成		
		<i>N-myc</i> 増幅度		
		<i>c-erbB-2</i> 増幅度		
		EGFR遺伝子変異解析	12/21(月)	
	K-ras遺伝子変異解析(codon12,13)	12/17(木)		
	UGT1A1遺伝子多型解析	12/18(金)		
	点突然変異解析	<i>p53</i> Exon 5	12/9(水)	
		<i>p53</i> Exon 6		
		<i>p53</i> Exon 7		
		<i>p53</i> Exon 8		
		<i>p53</i> Exon 9		
	微生物感染症関連遺伝子解析	HTLV-Iプロウイルススクロナリティー	12/9(水)	
		EBV クロナリティー		
		HTLV-Iプロウイルス <i>px</i> 遺伝子		
		HTLV-Iプロウイルス <i>gag</i> 遺伝子		
	EBV-IR3領域	EBV-IR3領域		
		ミトコンドリアDNA欠失解析	12/9(水)	
		3243塩基点突然変異(MELAS)		
	8344塩基点突然変異(MERRF)			
	Y染色体検出解析	性決定遺伝子(SRY)解析	12/9(水)	
		Y染色体 DYZ1領域		
DNA多型解析	アンジオテンシンI転換酵素遺伝子	12/9(水)		
	β3アドレナリン受容体遺伝子			
神経筋疾患遺伝子解析	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/9(水)		
	ジストロフィン遺伝子リネージ解析			
先天性疾患解析	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/4(金)		
	21-水酸化酵素欠損症遺伝子解析			
その他	DNA分離	12/4(金)		
	RNA分離			
染色体検査	Gバンド分染法	Gバンド分染法	12/7(月)	
		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)	12/21(月)	
		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	X染色体(cen)の検出	12/16(水)	
		Y染色体(cen)の検出		
X/Y染色体 <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)				

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	Y染色体 <i>SRX</i> (Yp11.3転座/欠失解析)	12/16(水)	12/24(木)	
		Y染色体 <i>DAZ</i> (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			
		17染色体Miller-Dieker症候群			
		17染色体CMT1A型/HNPP			
		22染色体DiGeorge症候群			
		X染色体 <i>STS</i> (Xp22.3欠失解析)			
		全サブテロメア領域解析			12/4(金)
		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)			12/1(火)
	ジストロフィン遺伝子( <i>DYS</i> )欠失保因者解析	12/16(水)			
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法	Qバンド分染法	12/7(月)	12/21(月)
		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/RAR<math>\alpha</math></i> [t(15;17)転座解析]			
		<i>CBF<math>\beta</math></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]			
		p16(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)					
<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>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)					
N-myc(2p24.1増幅解析)					
マルチカラー FISH(mFISH)	12/1(火)				
4q12欠失/挿入解析	12/21(月)				
<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)					
p53(17p13.1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			
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)					
		平均赤血球血色素量(MCH)					
		平均赤血球血色素濃度(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		
	骨髄像(マルク)		12/21(月)				
	(血液)ペルオキシダーゼ染色		12/25(金)				
	(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		12/24(木)				
	(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		12/26(土)				
	LE細胞(LE現象)						
	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)				
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(金)					
プロテインC《活性》		12/26(土)					
プロテインS							
プラスミノーゲン(PLG)《定量》		12/24(木)					
プラスミノーゲン(PLG)《活性》							
t-PA・PAI-1複合体		12/26(土)					
アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《定量》		12/25(金)					
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(土)					
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)		12/25(金)					
$\alpha$ 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)							
PIVKA-II《ラテックス凝集法》	12/24(木)						
フィブリンモノマー複合体(FMテスト)	12/26(土)						
フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量							
$\beta$ -トロンボグロブリン( $\beta$ -TG)	12/25(金)						
血小板第4因子(PF-4)							



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	トロンボモジュリン〈血清〉	12/25(金)		
		トロンボモジュリン〈血漿〉			
		トロンボモジュリン〈尿〉			
		フォン・ウィルブランド因子定量	12/24(木)		
		フォン・ウィルブランド因子活性			
		ADAMTS13活性	12/22(木)		
		ADAMTS13インヒビター定性			
		ADAMTS13インヒビター定量			
		ループスアンチコアグラント(LA)			
		第Ⅱ因子活性	12/26(土)		
		第Ⅴ因子活性			
		第Ⅶ因子活性			
		第Ⅷ因子活性			
		第Ⅸ因子活性			
		第Ⅹ因子活性			
		第Ⅺ因子活性			
		第Ⅻ因子活性			
		第Ⅻ因子定量			12/25(金)
		第Ⅷ因子インヒビター			12/26(土)
	第Ⅸ因子インヒビター	12/25(金)			
微生物学検査	一般細菌検査	塗抹	12/26(土)		
		培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	12/18(金)		
		培養・同定(消化器)			
		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)	12/25(金)		
		嫌気性培養			
		感受性検査 1菌種			
		感受性検査 2菌種	12/18(金)		
		感受性検査 3菌種以上			
		尿定量培養	12/25(金)		
		抗酸菌検査	塗抹	12/26(土)	
			培養	10/31(土)	
	耐性検査 3薬剤以下		11/28(土)		
	耐性検査 4薬剤以上				
	結核菌群抗原(抗酸菌同定)		12/26(土)		
	抗酸菌同定18菌種(DDH)		12/22(火)		
	結核菌同定《アキュプローブ》		12/26(土)		
	MAC同定《アキュプローブ》				
	結核菌群同定《TaqManPCR法》				
MAC同定-DNA	12/25(金)				
マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/19(土)				
医真菌検査	塗抹	12/26(土)			
	培養・同定	12/18(金)			
化学療法・抗菌力	MIC測定(最小発育阻止濃度)	12/11(金)			
	MBC測定(最小殺菌濃度)	要相談			
	相乗効果測定(FIC Index)	11/27(金)			
	β-lactamase活性測定《定性》	12/15(火)			
	β-lactamase活性測定《定量》	要相談			
	定量培養〈尿等〉	12/15(火)			
	定量培養〈体液〉	12/8(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
微生物学検査	化学療法・抗菌力	腸内細菌叢検査(腸内フローラ)	12/7(月)	
		化学療法・吸排	抗生物質濃度測定《Disk法》	要相談
			抗生物質濃度測定《Agar well法》	
	抗生物質濃度測定《Cup法》			
	MRSA検査	黄色ブドウ球菌 培養・同定	12/21(月)	
		MRSA簡易スクリーニング		
		MRSA多剤耐性スクリーニング	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	12/19(土)		
	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	12/22(火)	
		ノカルジア	12/19(土)	
		アクチノミセス(放線菌)		
		淋菌	12/22(火)	
		トリコモナス		
		ガードネレラ		
		キャンピロバクター		
<i>C.perfringens</i> (ウェルシュ菌)				
<i>C.difficile</i> (デIFIシル菌)		12/25(金)		
コレラ菌				
腸炎ビブリオ		12/25(金)		
アエロモナス				
大腸菌血清型別		12/22(火)		
腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別		12/18(金)		
大腸菌O157スクリーニング		12/25(金)		
黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)		12/22(火)		
クレブシエラ・オキシトカ		12/25(金)		
セレウス菌				
エルシニア	12/22(火)			
プレジオモナス	12/25(金)			
ヘリコバクター・ピロリ	12/19(土)			
髄膜炎菌	12/22(火)			
クリプトコッカス				
酵母様真菌				
その他	血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)	12/22(火)		
	クロストリジウム・デIFIシル抗原(Toxin A・B)	12/26(土)		
	ベロ毒素検出	12/24(木)		
	ベロ毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	12/26(土)		
	簡易培養[酵母様真菌、淋菌、トリコモナス]	12/25(金)		
	レジオネラ菌定量培養	12/19(土)		
	無菌検査 細菌の有無	12/18(金)		
無菌検査 細菌同定				
水質検査(細菌)	要相談			
環境微生物検査	12/22(火)			
パルスフィールドゲル電気泳動	12/7(月)			
一般臨床検査	尿検査	蛋白定性	12/26(土)	
		糖定性		
		ビリルビン定性		

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				
一般臨床検査	尿検査	尿中ケトン体	12/26(土)					
		潜血反応						
		ウロビリノーゲン定性						
		pH						
		比重						
		ウロビリリン定性						
		蛋白定量						
		糖定量						
		沈渣						
		細菌(塗抹)						
		ペンス・ジョーンズ蛋白定性						
		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)								
潜血反応《TMB》								
潜血反応《グアヤック》								
便中ヘモグロビン								
トリプレー反応	12/25(金)							
アメーバ検査	12/26(土)							
ビリルビン定性								
虫体鑑別								
一般臨床検査	胃液検査	酸度測定	12/26(土)					
		乳酸試験						
		pH						
一般臨床検査	十二指腸液検査	沈渣	12/26(土)					
		黄疸指数(モイレン)						
		アマラーゼ						
		胆砂						
		虫卵						
一般臨床検査	髄液検査	沈渣	12/26(土)					
		比重						
		細胞数						
		細胞種類〔好中球(N)/リンパ球(L)〕						
		トリプトファン反応						
		蛋白定量						
		糖定量						
		クロール定量						
pH								
一般臨床検査	喀痰検査	虫卵	12/26(土)					
		線維素凝塊						
		結晶						
一般臨床検査	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						
一般臨床検査	精液検査	量	12/26(土)					
		精子数						
		精子有無						
		pH						

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	病理組織検査	病理組織検査(手術材料)	12/12(土)			
		病理組織検査(生検材料等)	12/19(土)			
		ブロック作製	12/21(月)			
		未染標本作製				
		染色標本作製				
		酵素抗体染色				
		蛍光抗体染色	12/14(月)		12/25(金)	
		HER2/neu《FISH法》	12/19(土)			
		HER2/neu《IHC法》				
		エストロゲンレセプター (ER)《IHC法》				
		プロジェステロンレセプター (PgR)《IHC法》				
		病理学検査	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		ヘモグロビンA <sub>1c</sub> (グリコヘモグロビンA <sub>1c</sub> )	12/26(土)			
		アミノ酸分画(組織)	要相談			
		エヒノコックス抗体	12/15(火)			
		ブルセラ凝集反応	12/18(金)			
		カンジダ抗体	11/30(月)			
		レジオネラ抗体				
		アディポネクチン《LA》	12/26(土)			
		研究検査	増殖因子・サイトカイン	脂質	アポ蛋白E表現型	12/5(土)
				ホルモン・神経伝達物質	レプチン	12/19(土)
				血管内皮増殖因子(VEGF)	12/9(水)	
トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	12/12(土)					
インターフェロン-γ(IFN-γ)	12/7(月)					
インターフェロン(IFN)	12/22(火)					
腫瘍壊死因子-α(TNF-α)	12/7(月)					
インターロイキン-1β(IL-1β)	12/12(土)					
インターロイキン-2(IL-2)	12/5(土)					
インターロイキン-4(IL-4)	12/4(金)					
インターロイキン-5(IL-5)	12/3(木)					
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)	12/15(火)					
インターロイキン-10(IL-10)	12/10(木)					
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)						
顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	12/5(土)					
顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	12/4(金)					
マクロファージコロニー刺激因子(M-CSF)						
MCP-1						
研究検査	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)	12/4(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)	12/5(土)			
		可溶性VCAM-1(sVCAM-1)				
		可溶性ELAM-1(sELAM-1)				
可溶性GMP-140(sGMP-140)	12/5(土)					
骨代謝産物・関連酵素		ピリジノリン(Pyr)分画				



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	インター フェロン (IFN)	インターフェロン- $\alpha$ (IFN- $\alpha$ )IFN $\alpha$	12/22(火)	
		インターフェロン- $\alpha$ (IFN- $\alpha$ )スミフェロン		
		インターフェロン- $\alpha$ (IFN- $\alpha$ )イントロンA		
		インターフェロン- $\alpha$ (IFN- $\alpha$ )オーアイエフ		
		インターフェロン- $\beta$ (IFN- $\beta$ )IFN $\beta$		
		インターフェロン- $\beta$ (IFN- $\beta$ )フェロン		
		インターフェロン- $\gamma$ (IFN- $\gamma$ )イムノマックス		
	その他	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

