

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 20年 12月 29日(月)
年始業務開始日 平成 21年 1月 5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(月)まで受付を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	低分子窒素化合物	1	電解質・微量金属	2
生体色素	1	糖・有機酸	1	ポルフィリン関連	2
酵素	1	脂質	1	その他	2
アインザイム	1	ビタミン	1~2	産業衛生関連検査	2

薬毒物検査

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

内分泌学検査

下垂体	3	副腎髄質・交感神経・中枢神経	3	胎盤	4
甲状腺	3	腎・副腎皮質	3~4	膵・消化管	4
副甲状腺	3	性腺	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 (EIA)	5	ウイルス核酸の検出	6
ウイルス抗体の検出 (HI)	4~5	肝炎ウイルス関連検査	5~6		
ウイルス抗体の検出 (NT)	5	レトロウイルス	6		
ウイルス抗体の検出 (FAT)	5	ウイルス抗原の検出	6		

免疫血清学検査

感染症血清反応	6	補体	7
蛋白	7	自己免疫関連	7
免疫グロブリン	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	癌遺伝子関連解析	8	DNA 多型解析	8
急性骨髄性白血病解析	8	点突然変異解析	8	神経筋疾患遺伝子解析	8
その他の骨髄性白血病解析	8	微生物感染症関連遺伝子解析	8	先天性疾患解析	8
リンパ性白血病解析	8	ミトコンドリア遺伝子解析	8	その他	8
微小残存検出	8	Y染色体検出解析	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	血液寄生虫類	9
形態学的検査	9	出血凝固検査	9~10

微生物学検査

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

一般臨床検査

尿検査	10~11	十二指腸液検査	11	腹水・胸水・穿刺液検査	11
糞便検査	11	髄液検査	11	精液検査	11
胃液検査	11	喀痰検査	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	増殖因子・サイトカイン	11	インターフェロン (IFN)	11
脂質	11	可溶性膜蛋白・接着分子	11		
ホルモン・神経伝達物質	11	骨代謝産物・関連酵素	11		

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
12/19(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)
12/20(土)	ポリフィリン関連	コプロボルフィリン定量 血液
12/24(水)	脂質	リポ蛋白分画精密測定
12/25(木)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験 (PWM)
	染色体検査	分染法、FISH 法
12/26(金)	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-DNA 同定 (HSV、VZV、CMV、HHV、EBV)
		ウイルス-DNA 定量 (HSV、VZV、CMV、HHV)
		ヘルペスウイルス-DNA 定量セット
	感染症血清反応	Q熱-DNA 同定、ネコひっかき病-DNA 同定
	自己免疫関連	血小板表面 IgG(PA-IgG)
	細胞形態検査	白血病・リンパ腫解析、CD34 陽性細胞数定量
		リンパ球幼若化試験 (PHA, ConA)、薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
		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
病理組織検査	蛍光抗体染色	
12/27(土)	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
	補体	血清補体価(CH50)
	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)-D-グルカン
		クラミジア・淋菌[PCR法] (尿)、クラミジア・淋菌[HC法] 尿
	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
		B細胞表面免疫グロブリン

*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)	12/27(土)		
		アルブミン(Alb)			
		A/G			
		蛋白分画(PR-F)	12/26(金)		
		TTT(チモール混濁反応)	12/27(土)		
		ZTT(硫酸亜鉛試験)			
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	12/27(土)		
		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)	12/27(土)		
		ALT(GPT)			
		LD(LDH)			
		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)			
		-GT(-GTP)			
		コリンエステラーゼ(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)			
		グアナーゼ			12/25(木)
		アデニンデアミナーゼ(ADA) 血清			12/26(金)
		アデニンデアミナーゼ(ADA) 胸水			
		リゾチーム(ムラミダーゼ) 血清			12/25(木)
		リゾチーム(ムラミダーゼ) 尿			
		トリプシン			12/26(金)
		膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)			
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)			12/25(木)
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》			12/26(金)
		ペプシノゲン(PG)《LA》			
2-5A 合成酵素活性		12/25(木)			
チミジンキナーゼ活性(TK)		12/24(水)			
NAG		12/26(金)			
MMP-3(マトリックスメタロプロテアーゼ3)					
アイソザイム	LDH アイソザイム	12/26(金)			
	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			12/27(土)	
	膵アミラーゼ 尿				
m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	12/26(金)				
低分子窒 素化合物	クレアチニン(CRE)	12/27(土)			
	シスタチンC	12/26(金)			
	尿酸(UA)	12/27(土)			
	尿素窒素(UN)	12/26(金)			
	血中アンモニア(NH ₃)				
	アミノ酸分画 血漿	12/24(水)			
	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	12/25(木)			
		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(金)		12/27(土)	
	糖・ 有機酸	グルコース(GLU)	12/27(土)			
		グリコアルブミン(GA)	12/26(金)			
		ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})	12/27(土)			
		ヘモグロビンF(HbF)	12/26(金)			
		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/27(土)			
		ヒアルロン酸	12/26(金)			
		KL-6				
		乳酸	12/25(木)			
		ビルビン酸	12/22(月)			
		クエン酸 血清				
		クエン酸 尿	12/24(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)		12/27(土)	
	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(金)			
	総胆汁酸(TBA) 胆汁					
	グリココール酸(CG)		12/13(土)			
	全脂質構成脂肪酸分画					
	-リポ蛋白(-LP)		12/27(土)			
	リポ蛋白分画		12/26(金)	12/27(土)		
	リポ蛋白分画精密測定		12/24(水)	12/24(水)		
	リパーゼ 血清		12/26(金)			
リパーゼ 尿	12/24(水)					
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(金)		12/27(土)			
リポ蛋白(a) [Lp(a)]	12/27(土)					
RLP-コレステロール	12/26(金)	12/27(土)				
ビタミン	アポ蛋白A-	12/27(土)				
	アポ蛋白A-					
	アポ蛋白B					
	アポ蛋白C-					
	アポ蛋白C-					
	アポ蛋白E					
	-カロチン	12/16(火)				
	ビタミンA	12/24(水)				
	ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/22(月)				
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	12/25(木)				
ビタミンB ₆	12/22(月)					
ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/26(金)					
葉酸						
ビタミンC(アスコルビン酸)	12/20(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	25-OH ビタミンD	12/24(水)		
		1,25-(OH) ₂ ビタミンD			
		ビタミンE(トコフェロール)	12/24(水)		
		レチノール結合蛋白(RBP)	12/26(金)		
	電解質・微量金属	ナトリウム(Na)	12/27(土)		
		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》			
		総鉄結合能(TIBC)《CPBA》			12/26(金)
		不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》			12/27(土)
		不飽和鉄結合能(UIBC)《CPBA》			12/26(金)
		血清銅(Cu)			12/27(土)
		尿中銅	12/24(水)		
		亜鉛(Zn) 血清	12/26(金)		
		亜鉛(Zn) 尿	12/24(水)		
		アルミニウム(Al)	12/20(土)		
		セレン(Se) 血液			
		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) 血液			12/24(水)
		クロム(Cr) 血液	12/18(木)		
		クロム(Cr) 血清			
		クロム(Cr) 尿	12/20(土)		
		カドミウム(Cd) 血液			
		カドミウム(Cd) 尿	12/22(月)		
		水銀(Hg) 血液	12/20(土)		
		水銀(Hg) 尿			
		ヒ素(As)	12/22(月)		
		ポリフィリン関連	γ-アミノレブリン酸(γ-ALA)		12/24(水)
	ポルフォピリノーゲン		12/20(土)		
	ウロポルフィリン		12/22(月)		
	コプロポルフィリン定性		12/25(木)		
	コプロポルフィリン定量 血液		12/20(土)		12/20(土)
	コプロポルフィリン定量 尿		12/22(月)		
	赤血球プロトポルフィリン	12/26(金)			
	エタノール 血液				
	エタノール 尿				
	メタノール				
アセトン 血清					
アセトン 尿					
浸透圧 血清					
浸透圧 尿					
浸透圧 透析液					
ICG					

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	PFDテスト	12/26(金)		
		60分クレアチニンクリアランス			
		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	12/27(土)		
		結石鑑別	12/24(水)		
		骨塩定量(DIP)	12/26(金)		
		産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)	12/24(水)	
	メチル馬尿酸(MHA)				
	マンデル酸(MA)				
	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	12/26(金)	
			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		12/22(月)
			クロナゼパム		12/25(木)
ニトラゼパム					
ジアゼパム					
ゾニサミド		12/26(金)			
クロバザム		12/22(月)			
催眠剤・抗不安剤		メダゼパム	12/24(水)		
		クロチアゼパム			
		フルニトラゼパム			
		フルトラゼパム			
		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	12/26(金)				
ベンゾジアゼピンスクリーニング					
炭酸リチウム					
ハロペリドール					
精神神経用剤	クロルプロマジン	12/17(水)			
	プロムペリドール	12/26(金)			
	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/17(水)			
	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	12/25(木)			
	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		12/26(金)		
	リドカイン				
アプリンジン	12/25(木)				

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	塩酸ピルジカニド	12/25(木)	
		プロパフェノン	12/22(月)	
		メキシレチン	12/25(木)	
		アミオダロン	12/22(月)	
		ビルメノール	12/25(木)	
		コハク酸シベンゾリン		
		フレカイニド	12/24(水)	
	強心剤	ジゴキシン		
		ジギトキシン	12/26(金)	
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/26(金)	
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン		
		トブラマイシン		
		アミカシン	12/26(金)	
		アルベカシン		
		バンコマイシン		
		テイコブラニン		
		リバピリン	12/25(木)	
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/25(木)	
		サリチル酸(アスピリン)	12/25(木)	
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/26(金)	
		5-フルオロウラシル(5-FU)	12/11(木)	
	抗パーキンソン薬	L-ドーパ	12/25(木)	
	免疫抑制剤	シクロスポリン		
		タクロリムス	12/26(金)	
	その他	薬物スクリーニング	12/22(月)	
	規制薬・農薬	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)		
		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		12/25(木)		
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		12/20(土)		
バラコート		12/22(月)		
内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン(GH) 血清	12/25(木)	
		黄体形成ホルモン(LH)		
		卵胞刺激ホルモン(FSH)	12/26(金)	
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	12/25(木)	
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)		
		プロラクチン(PRL)	12/26(金)	
		バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)	12/24(水)	
		オキシトシン	12/13(土)	
		ソマトメジン-C(IGF-)	12/25(木)	
		IGF 結合蛋白-3(IGFBP-3)	12/20(土)	
	甲状腺	総サイロキシン(T ₄)		
		トリヨードサイロニン(T ₃)	12/26(金)	
		遊離サイロキシン(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)		12/25(木)		
抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)		12/26(金)		
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(TrAb 定量)	12/26(金)	
		TSH 刺激性レセプター-抗体(TSAb)	12/24(水)	
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	12/26(金)	
	副甲状腺	カルシトニン(CT)		
		副甲状腺ホルモン whole(wholePTH)	12/24(水)	
		副甲状腺ホルモン intact(PTH-intact)	12/26(金)	
		副甲状腺ホルモン C 末端(PTH-C 端)		
		高感度 PTH(HS-PTH)	12/25(木)	
		PTHrP-intact		
		オステオカルシン(BGP) 血清	12/24(水)	
		オステオカルシン(BGP) 血漿		
		NTx 血清		
		NTx [骨粗鬆症]	12/25(木)	
	デオキシピリジノリン [骨粗鬆症]			
	25-OH ビタミン D			
	1,25-(OH) ₂ ビタミン D	12/24(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		
		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》	12/25(木)	
		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	12/20(土)	
		MHPG 血漿		
		MHPG 髄液	12/13(土)	
		MHPG 尿	12/20(土)	
		セロトニン 血液		
	セロトニン 血漿	12/24(水)		
	5-HIAA 尿			
	5-HIAA クレアチニン補正	12/25(木)		
	腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)		
レニン濃度(PRC)		12/25(木)		
アンジオテンシン				
アンジオテンシン		12/22(月)		
アンジオテンシン 転換酵素(ACE)		12/27(土)		
11-デオキシコルチステロン(DOC)		12/20(土)		
コルチコステロン		12/17(水)		
コルチゾール				
遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)		12/26(金)		
コルチゾン		12/10(水)		
アンドロステンジオン		12/22(月)		
アンドロステロン		12/22(月)		
アルドステロン 血漿		12/26(金)		
アルドステロン 尿		12/24(水)		
11-OHCS		12/25(木)		
17-ケトジェニックスステロイド・総(17-KGS)				
17-KGS 分画		12/20(土)		
17-ケトステロイド分画(17-KS 分画)3分画				
17-ケトステロイド分画(17-KS 分画)7分画	12/24(水)			

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	ステロイド10分画	12/24(水)	
		DHEA-S		
	性腺	プレグナンジオール(P ₂)	12/24(水)	
		プレグナントリオール(P ₃)		
		テストステロン 血清	12/26(金)	
		テストステロン 尿	12/24(水)	
		遊離テストステロン	12/26(金)	
		5-β-ジハイドロテストステロン(DHT)	12/22(月)	
		プロジェステロン	12/26(金)	
		17-OHP	12/24(水)	
		総エストロジェン・非妊婦	12/19(金)	
		総エストロジェン・妊婦	12/25(木)	
		エストラジオール(E ₂)	12/26(金)	
		エストリオール(E ₃)	12/22(月)	
	胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 血清	12/26(金)	
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 尿		
		ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)		
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン		
	膵・消化管	インスリン(IRI)	12/26(金)	
		インスリン抗体	12/24(水)	
		抗GAD抗体	12/25(木)	
		抗IA-2抗体	12/22(月)	
		C-ペプチド(CPR) 血清	12/26(金)	
		C-ペプチド(CPR) 尿		
		膵グルカゴン(IRG)	12/24(水)	
		ガストリン	12/26(金)	
		VIP	12/20(土)	
		その他	ヒト心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)	
	脳性Na利尿ポリペプチド(BNP)			
	NT-proBNP		12/25(木)	
	エリスロポエチン(EPO)		12/24(水)	
肝細胞増殖因子(HGF)	12/22(月)			
サイクリックAMP(c-AMP) 血漿				
サイクリックAMP(c-AMP) 尿	12/8(月)			
ヒスタミン				
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	フェトプロテイン(AFP)	12/26(金)	
		AFPレクチン分画	12/24(水)	
		癌胎児性抗原(CEA)	12/26(金)	
		塩基性フェトプロテイン(BFP) 血清	12/22(月)	
		塩基性フェトプロテイン(BFP) 尿	12/26(金)	
		組織ポリペプチド抗原(TPA)		
		CA19-9	12/25(木)	
		SPan-1 抗原		
		DUPAN-2		
		エラスターゼ1	12/26(金)	
		PIVKA-	12/25(木)	
		シアリルLe ^x i 抗原(SLX)		
		NCC-ST-439		
		BCA225		
		CA15-3		

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	その他	神経特異エノラーゼ(NSE)	12/26(金)	
		ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	12/25(木)	
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	SCC 抗原	12/26(金)	
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/26(金)	
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	12/25(木)	
		-セミノプロテイン(-Sm)	12/26(金)	
		高感度PSA		
		前立腺特異抗原(PSA)	12/24(水)	
		PSA-ACT		
		遊離型PSA		
		PSA F/T 比	12/26(金)	
		CA125	12/24(水)	
		CA602		
		シアリルTn 抗原(STN)	12/26(金)	
		CA72-4	12/25(木)	
		CA54/61	12/24(水)	
		GAT	12/25(木)	
		HCG- サブユニット 血清		
		HCG- サブユニット 尿	12/26(金)	
		CTP		
		骨型アルカリフォスファターゼ	12/25(木)	
		デオキシビリジノリン		
NTx				
HER2 蛋白定量	12/24(水)			
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス	12/25(木)	
		水痘・帯状ヘルペス		
		サイトメガロ(CMV)		
		アデノ		
		インフルエンザA型		
		インフルエンザB型		
		RS		
		ムンプス		
		麻疹		
		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			
	ロタ	12/22(月)		
	ウイルス抗体の検出(HI)	インフルエンザ	12/25(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				
麻疹				

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)	風疹	12/25(木)	
		エコー3型		
		エコー7型	12/24(水)	
		エコー11型		
		エコー12型		
		日本脳炎	12/20(土)	
	ウイルス抗体の検出(NT)	単純ヘルペス1型	12/18(木)	
		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	12/20(土)	
		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	12/16(火)	
		RS		
		ムンプス	12/18(木)	
		麻疹		
		ポリオ1型		
		ポリオ2型		
		ポリオ3型	12/15(月)	
		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5型		
		コクサッキーA群4型		
		コクサッキーA群6型		
		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	12/19(金)	
	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				

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	12/19(金)	
		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		
		EBV VCA IgM		
		EBV VCA IgA	12/25(木)	
		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		
		水痘・帯状ヘルペス定量IgM		
		風疹IgG		
		風疹IgM		
		麻疹IgG		
		麻疹IgM	12/25(木)	
		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B19IgG		12/22(月)		
パルボウイルスB19IgM				
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》	12/26(金)		
	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(水)		
	HBc抗体《精密測定》	12/26(金)		
	IgM・HBc抗体			
	HBV-DNA定量《TaqMan PCR》	12/25(木)		
	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	12/24(水)		
	HBV-ラミブジン耐性遺伝子	12/22(月)		
	HCV抗体-	12/26(金)		
	HCV抗体-			
HCVコア抗体(C22)	12/25(木)			
HCV群別(グルーピング)				
RIBA-	12/22(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			
ウイルス学検査	肝炎ウイルス関連検査	HCV コア抗原(CLEIA 法)	12/25(木)				
		HCV-RNA 定量《TaqMan PCR》					
		HCV サブタイプ解析					
	レトロウイルス	HIV 抗原・抗体《スクリーニング》	12/26(金)				
		HIV-1 抗体《確認試験》	12/25(木)				
		HIV-2 抗体《確認試験》	12/22(月)				
		HIV-1RNA 定量《TaqMan PCR》	12/25(木)				
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/13(土)		12/26(金)		
		HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《CLEIA》	12/24(水)				
		HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《PA》	12/25(木)				
	HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《WB》	12/24(水)					
	ウイルス抗原の検出	ロタウイルス抗原	12/24(水)				
		単純ヘルペスウイルス特異抗原 塗抹標本 サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/26(金)		12/26(金)		
	ウイルス学検査	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA 同定	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA 同定	12/24(水)	12/26(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				
			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			12/26(金)	12/26(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	12/25(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-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					
アデノウイルス-DNA 同定	12/24(水)						
アデノウイルス-遺伝子系統解析	12/20(土)						
エンテロライノウイルス-RNA 同定	12/25(木)						
エンテロライノウイルス-遺伝子系統解析	12/24(水)						
ノロウイルス(SRSV)-RNA 同定	12/26(金)						
パルボウイルス B19-DNA 同定	12/27(土)						
HPV-DNA 同定 [中～高リスク型]	12/25(木)						
HPV-DNA 同定 [低リスク型]	12/26(金)						
STD-DNA 同定セット(クラミジア/淋菌/HPV)	12/27(土)						
免疫血清学検査	感染症血清反応		ASO 定量	12/27(土)			
		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》					
		梅毒定性《FTA-ABS》	12/26(金)				
		梅毒定量《RPR 法》					
		梅毒定量《TP 抗体法》					
		尿中レジオネラ抗原					

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	マイコプラズマ抗体《CF》	12/25(木)			
		マイコプラズマ抗体《PA》	12/26(金)			
		マイコプラズマ・ニューモニエ-DNA 同定	12/24(水)			
		寒冷凝集反応	12/25(木)			
		トキソプラズマ抗体	12/26(金)		12/27(土)	
		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				
		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)-D-グルカン				
		ツツガ虫 Gilliam IgG	12/20(土)			
		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				
		百日咳菌抗体	12/24(水)			
		オーム病抗体	12/25(木)			
		クラミジア・TC 同定《IDEIA》ぬぐい液	12/24(水)			
		クラミジア・TC 同定《IDEIA》尿	12/26(金)			
		クラミジア・TC 同定 DNA《ハイブリッドキャプチャー法》ぬぐい液	12/27(土)			
		クラミジア・TC 同定 DNA《ハイブリッドキャプチャー法》尿				
		クラミジア・TC 同定 DNA《液相ハイブリ》	12/26(金)			
		クラミジア・TC 同定 DNA《PCR 法》	12/27(土)*			
		クラミジア・TC 同定《SDA 法》	12/25(木)			
		クラミジア・TC 抗体 IgA & IgG				
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	12/24(水)		12/26(金)	
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM				
		淋菌同定 DNA《ハイブリッドキャプチャー法》ぬぐい液	12/27(土)			
		淋菌同定 DNA《ハイブリッドキャプチャー法》尿				
		淋菌同定 DNA《液相ハイブリ》	12/27(土)*			
		淋菌同定 DNA《PCR 法》				
		淋菌同定 DNA《SDA 法》				
		カンジダ抗原				
		D-アラビニトール			12/22(月)	
		アスペルギルス抗原			12/25(木)	
アスペルギルス抗体						
抗抗酸菌抗体(マイコドット)	12/26(金)					
ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	12/24(水)					
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/26(金)					
尿素呼吸試験《GC-MS》	12/25(木)					
尿素呼吸試験《IR》						
尿素呼吸試験(ピロニック®)						
ニューモシスチス・カリニ-DNA 同定	12/24(水)	12/22(月)				
Q 熱(Coxiella burnetii)-DNA 同定						
ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA 同定	12/26(金)					
蛋白	プレアルブミン	12/26(金)				

* : 尿材料が対象となります。

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	アルブミン(Alb)	12/26(金)	
		尿中アルブミン		
		尿中アルブミン クレアチニン補正		
		1マイクログロブリン(1M) 血清		
		1マイクログロブリン(1M) 尿		
		2マイクログロブリン 血清		
		2マイクログロブリン 尿		
		フェリチン		
		1アシドグリコプロテイン(1AG)		
		ハプトグロブリン(型判定)		
		ハプトグロブリン(型判定なし)	12/26(金)	
		2マクログロブリン		
		1アンチトリプシン(1AT)		
		CRP《定性》	12/27(土)	
		CRP《定量》		
		アミロイドA(SAA)	12/26(金)	
		セルロプラスミン(Cp)		
		トランスフェリン(Tf)	12/27(土)	
		尿中トランスフェリン	12/26(金)	
		クリオグロブリン	12/24(水)	
		ミオグロビン 血清	12/25(木)	
		ミオグロビン 尿		
		心室筋ミオシン軽鎖	12/24(水)	
		心筋トロポニンT	12/26(金)	
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)		
		プロコラーゲン ペプチド(P- P)	12/25(木)	
		型コラーゲン	12/26(金)	
		尿中 型コラーゲン	12/25(木)	
		肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	12/24(水)	
		免疫グロブリン	免疫電気泳動(抗ヒト血清による定性)	
	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)		12/25(木)	
	尿中免疫電気泳動(BJP 同定)			
	IgG インデックス		12/26(金)	
	オリゴクローナルバンド《IEF》		12/22(月)	
	免疫グロブリンK/L比		12/20(土)	
	IgG		12/27(土)	
	IgA			
	IgM			
	IgD		12/26(金)	
	IgE(非特異的)		12/25(木)	
	IgE(特異的)			
	IgE ファシアトープ(特異的吸入性アレルゲン)			
	IgE-CAP16(吸入系)			
	IgE-CAP16(食餌系)			
	補体	血清補体価(CH50)	12/26(金)	12/27(土)
C3(1C/1A グロブリン)		12/27(土)		
C4(1E グロブリン)				
自己免疫関連	RA	12/26(金)		
	RAPA(RAHA)			
	リウマチ因子定量		12/27(土)	
	IgG型リウマチ因子		12/25(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
免疫血清学検査	自己免疫関連	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/25(木)	
		抗CCP抗体		
		LE因子(抗核抗体ラテックス法)	12/26(金)	
		抗核抗体(ANA)		
		抗DNA抗体《PHA》		
		抗DNA抗体《RIA》		
		抗dsDNA抗体IgG		
		抗dsDNA抗体IgM	12/25(木)	
		抗ssDNA抗体IgG		
		抗RNP抗体《免疫拡散法》	12/24(水)	
		抗RNP抗体《EIA》	12/25(木)	
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/24(水)	
		抗Sm抗体《EIA》	12/25(木)	
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》	12/24(水)	
		抗SS-A抗体《EIA》	12/25(木)	
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/24(水)	
		抗SS-B抗体《EIA》	12/25(木)	
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/24(水)	
		抗Scl-70抗体《EIA》	12/25(木)	
		抗Jo-1抗体	12/24(水)	
		抗セントロメア抗体	12/22(月)	
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	12/26(金)	
		マイクロソームテスト(抗マイクロソーム抗体)		
		抗ミトコンドリア抗体	12/24(水)	
		抗ミトコンドリアM2抗体		
		抗平滑筋抗体	12/26(金)	
		抗LKM-1抗体	12/24(水)	
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	12/26(金)	
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA/PANCA)		
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/22(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	12/1(月)		
	抗カルジオリピン・2GP 複合体抗体	12/25(木)		
	抗カルジオリピン抗体IgG	12/24(水)		
	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/24(水)		
	ミエリンベシック蛋白(MBP)	12/22(月)		
	免疫複合体(イムノコンプレックス)	12/26(金)		
	抗血小板抗体	12/25(木)		
	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/26(金)	12/26(金)	
	血液型検査	ABO式血液型	12/26(金)	
		Rho(D)因子		
		Rh-Hr式血液型		
		抗グロブリン試験直接クームス試験		
		抗グロブリン試験間接クームス試験		
		抗グロブリン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	12/26(金)	12/27(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》		

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	白血球・リンパ種解析(LLA)《CD45ゲーティング法》	12/26(金)	12/26(金)		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgTotal				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgG				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgA				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgM				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-IgD				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-Ig 鎖				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)Sm-Ig 鎖				
		CD34 陽性細胞数定量 血液		12/26(金)		
	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	12/22(月)	12/26(金)		
		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(木)		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)PHA		12/26(金)		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)ConA		12/26(金)		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)PWM		12/25(木)		
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)		12/26(金)		
		NK細胞活性		12/26(金)		
		LAK活性《非誘導》		12/26(金)		
		LAK活性《誘導》		12/19(金)	12/19(金)	
		可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)		12/26(金)	12/26(金)	
		好中球貪食能				
		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 A , B Locus	12/18(木)			12/24(水)
		HLA DR Locus				
		HLA-A Locus 遺伝子型判定				
		HLA-B Locus 遺伝子型判定				
		HLA-C Locus 遺伝子型判定				
		HLA-DRB1 遺伝子型判定				
		HLA-DQA1 遺伝子型判定				
HLA-DQB1 遺伝子型判定						
HLA-DPB1 遺伝子型判定						
リンパ球混合培養(MLC)		12/19(金)		12/19(金)		
遺伝子関連検査	慢性骨髄性白血病解析	3'端 major bcr 再構成	12/4(木)			
		5'端 major bcr 再構成				
		major bcr / abl キメラ mRNA 定量(Amp-CML)		12/18(木)		
	急性骨髄性白血病解析	AML1 再構成	12/4(木)			
		MLL(11q23)再構成				
	リンパ性白血病解析	免疫グロブリンH鎖 J _H 再構成	12/4(木)			
		免疫グロブリンL鎖 J 再構成				
		免疫グロブリンL鎖 J 再構成				
		T細胞受容体 鎖J 1領域再構成				
		T細胞受容体 鎖J 2領域再構成		12/4(木)		
		T細胞受容体 鎖C 領域再構成				
		T細胞受容体 鎖J 領域再構成				
T細胞受容体 鎖J 1領域再構成						
IGH 遺伝子再構成《PCR法》		12/18(木)				
IGK 遺伝子再構成《PCR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
遺伝子関連検査	リンパ性白血病解析	IGL 遺伝子再構成《PCR法》	12/18(木)	
		TRB 遺伝子再構成《PCR法》		
		TRG 遺伝子再構成《PCR法》		
		TRD 遺伝子再構成《PCR法》		
	微小残存検出	bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出	12/4(木)	
		癌遺伝子関連解析	c-myc再構成	12/4(木)
	bcl-2再構成			
	N-myc増幅度			
	c-erbB-2増幅度			
	EGFR 遺伝子変異解析		12/18(木)	
	点突然変異解析	p53Exon5	12/4(木)	
		p53Exon6		
		p53Exon7		
		p53Exon8		
		p53Exon9		
	微生物感染症関連遺伝子解析	HTLV- プロウイルスクロナリティー	12/4(木)	
		EBV クロナリティー		
		HTLV- プロウイルス px 遺伝子		
		HTLV- プロウイルス gag 遺伝子		
	ミトコンドリア遺伝子解析	EBV-IR3 領域	12/4(木)	
		ミトコンドリア DNA 欠失解析		
		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	11778塩基点突然変異(LHON)	12/4(木)	
		性決定遺伝子(SRY)解析		
	DNA多型解析	Y染色体 DYZ1 領域	12/4(木)	
		アンジオテンシン 転換酵素(ACE)遺伝子		
	神経筋疾患遺伝子解析	3 アドレナリン受容体遺伝子	12/4(木)	
		ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》		
	先天性疾患解析	ジストロフィン遺伝子リンケージ解析	11/27(木)	
		Prader-Willi / Angelman 症候群遺伝子解析	12/4(木)	
	その他	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	12/4(木)	
		DNA分離	12/4(木)	
RNA分離				
染色体検査	先天異常染色体検査	Gバンド分染法	12/5(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)		12/22(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)		12/25(木)
		X染色体(cenの検出)		
		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番染色体Sotos 症候群				
7染色体Williams 症候群				

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	
染色体検査	先天異常染色体検査	15染色体 Prader-Willi 症候群	12/17(水)	12/25(木)	
		15染色体 Angelman 症候群			
		17染色体 Miller-Dieker 症候群			
		17染色体 Charcot-Marie-Tooth病(CMT)1A型			
		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			12/5(金)
		特定染色体サブテロメア領域解析			12/17(水)
	マルチカラー FISH(mFISH : 先天異常)	12/1(月)			
	ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析	12/17(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	12/5(金)	12/25(木)
		Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [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 [t(15;17)転座解析]			
		CBF [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)	12/22(月)		
		IRF-1(5q31 欠失解析)			
		D20S108(20q12 欠失解析)			
IgH(14q32 転座解析)					
IgH/CCND1(BCL1) [t(11;14)転座解析]					
BCL2(18q21 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)					
API2/MALT1 [t(11;18)転座解析]					
D13S319(13q14 欠失解析)					
N-myc(2q24.1 増幅解析)					
マルチカラー FISH(mFISH : 血液疾患)	12/1(月)				
4q12欠失/挿入解析	12/22(月)				
血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	12/27(土)		
		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)			12/27(土)
		形態学的検査			

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	形態学的検査	好酸球数	12/26(金)			
		喀痰中好酸球				
		鼻汁中好酸球				
		白血球像				
		赤血球像				
		骨髄像(マルク)			12/20(土)	
		(血液)ペルオキシダーゼ染色			12/25(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)	12/26(金)				
	血液寄生虫類	マラリア原虫	12/26(金)			
	出血凝固検査	血液学検査	プロトロンビン時間(PT)	12/26(金)		
			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》		12/24(水)	
			プロテインC《活性》		12/26(金)	
プロテインS						
プラスミノーゲン(PLG)《定量》						
プラスミノーゲン(PLG)《活性》		12/25(木)				
t-PA・PAI-1複合体		12/26(金)				
アンチトロンピン (AT) 《定量》		12/26(金)				
アンチトロンピン (AT) 《活性》						
トロンピン・アンチトロンピン 複合体(TAT)						
プロトロンビンフラグメントF1 + 2(F1 + 2)		12/25(木)				
アンチプラスミン活性		12/26(金)				
2P I・プラスミン複合体(PIC)						
PIVKA- 《ラテックス凝集法》						
フィブリンモノマー複合体(FMテスト)						
フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量		12/20(土)				
-トロンボグロブリン(-TG)						
血小板第4因子(PF-4)	12/24(水)					
トロンボモジュリン(TM) 血清						
トロンボモジュリン(TM) 血漿						
トロンボモジュリン(TM) 尿						
フォン・ウィルブランド因子定量	12/26(金)					
フォン・ウィルブランド因子活性	12/25(木)					
ADAMTS13活性	12/25(木)					
ADAMTS13インヒビター定性	12/24(水)					
ADAMTS13インヒビター定量						
ループスアンチコアグラント(LA)	12/26(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	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	第 因子活性	12/24(水)		MRSA 検査		TSST-1 毒素産生能	12/19(金)		
		第 因子活性					生物学的性状セット			
		第 因子活性					百日咳菌	12/22(月)		
		第 因子活性					ジフテリア菌			
		第 因子活性					レジオネラ	12/19(金)		
		第 因子活性					アスペルギルス	12/22(月)		
		第 因子活性					ノカルジア	12/20(土)		
		第 因子活性					アクチノミセス	12/19(金)		
		第 因子定量					淋菌	12/22(月)		
		第 因子インヒビター					トリコモナス			
		第 因子インヒビター					ガードネラ			
		微生物学検査					一般細菌検査			塗抹
培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	12/24(水)		C/perfringens(ウェルシュ菌)							
培養・同定(消化器)			C/difficile(ディフィシル菌)							
培養・同定(泌尿器・生殖器)			コレラ菌							
培養・同定(血液・穿刺液)			腸炎ピブリオ	12/24(水)						
培養・同定(その他の部位)			アエロモナス							
嫌気性培養			12/22(月)	病原性大腸菌	12/22(月)					
感受性検査1菌種			12/24(水)	大腸菌O157スクリーニング	12/24(水)					
感受性検査2菌種				黄色ブドウ球菌	12/22(月)					
感受性検査3菌種以上				クレブシエラ・オキシトカ	12/24(水)					
尿定量培養			12/25(木)	セレウス菌						
微生物学検査			抗酸菌検査	塗抹	12/26(金)	その他				エルシニア
		培養		11/1(土)	ブレジオモナス		12/24(水)			
	耐性検査3薬剤以下	11/26(水)		ヘリコバクター・ピロリ	12/16(火)					
	耐性検査4薬剤以上	12/26(金)		髄膜炎菌	12/22(月)					
	結核菌群抗原(抗酸菌同定)			クリプトコッカス	12/19(金)					
	抗酸菌同定18菌種(DDH)	12/12(金)		酵母様真菌	12/22(月)					
	結核菌同定《アキュプロープ法》	12/15(月)		血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)	12/22(月)					
	MAC同定《アキュプロープ法》			クロストリジウム・ディフィシル抗原	12/26(金)					
	結核菌群同定《TaqMan》	12/25(木)		ペロ毒素検出	12/22(月)					
	MAC同定《PCR法》	12/20(土)		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/26(金)					
	マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定			簡易培養[酵母様真菌, 淋菌, トリコモナス]	12/22(月)					
	微生物学検査	医真菌検査		塗抹	12/26(金)		一般臨床検査			尿検査
培養・同定			12/17(水)	無菌検査細菌の有無	12/15(月)					
化学療法・抗菌力			MIC測定(最小発育阻止濃度)	12/12(金)	無菌検査細菌同定	12/11(木)				
			MBC測定(最小殺菌濃度)	11/29(土)	環境微生物検査	12/22(月)				
			相乗効果測定(FIC Index)	11/28(金)	パルスフィールド電気泳動	12/8(月)				
			-lactamase 活性測定《定性》	12/15(月)	12/26(金)	蛋白定性				
			-lactamase 活性測定《定量》	要相談		糖定性				
			定量培養 尿等	12/15(月)		ビリルビン定性				
定量培養 体液			12/8(月)	尿中ケトン体						
腸内細菌叢検索(腸内フローラ)				潜血反応						
化学療法・吸排			抗生物質濃度測定《Disk法》	要相談		ウロビリノーゲン定性				
			抗生物質濃度測定《Agar well法》		pH					
	抗生物質濃度測定《Cup法》	比重								
MRSA 検査	黄色ブドウ球菌 培養・同定	12/22(月)	ウロビリリン定性							
	MRSA 簡易スクリーニング	12/20(土)	蛋白定量							
	MRSA 多剤耐性スクリーニング	12/20(土)	糖定量							
	コアグララーゼ型別判定	12/19(金)	沈渣							
	エンテロトキシン(産生・型別判定)									

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	細菌(塗抹)	12/26(金)		
		ベンス・ジョーンズ蛋白定性			
	糞便検査	消化状態	12/26(金)		
		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《ラテックス凝集法》			
		トリプレー反応			12/25(木)
		アメーバ検査			12/26(金)
		ビリルビン定性			
	虫体鑑別				
	胃液検査	酸度測定	12/26(金)		
		乳酸試験			
		pH			
		沈渣			
	十二指腸液検査	黄疸指数(モイレン)	12/26(金)		
		アミラーゼ			
		胆砂			
		虫卵			
		沈渣			
	髄液検査	比重	12/26(金)		
		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					
喀痰検査	虫卵	12/26(金)			
	線維素凝塊				
	結晶				
腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	12/26(金)			
	糖定量				
	リバルタ反応				
	比重				
精液検査	沈渣	12/26(金)			
	量				
	精子数				
	精子有無				
病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(手術材料)	12/13(土)		
		病理組織検査(生検材料等)	12/19(金)		
		ブロック作製	12/20(土)		
		未染標本作製			
		染色標本作製			
		酵素抗体染色			
		蛍光抗体染色	12/15(月)		12/26(金)
		HER2/neu《FISH法》			
		HER2/neu《IHC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	
病理学検査	病理組織検査	エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	12/18(木)		
		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)	12/20(土)		
		細胞診検査(婦人科)			
		細胞診Class判定			
		細胞診ABC判定			
その他検査	その他検査	ヘモグロビンA _{1c} 《SW-HPLC》	12/26(金)		
		アミノ酸分画 組織	要相談		
		エヒノコックス抗体	12/16(火)		
		プルセラ凝集反応	12/20(土)		
		カンジダ抗体	12/1(月)		
		レジオネラ抗体			
	脂質	アポ蛋白E表現型	12/6(土)		
		ホルモン・神経伝達物質	レプチン		12/20(土)
		増殖因子・サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)		12/10(水)
			トランスフォーミング増殖因子-1(TGF-1)		12/13(土)
インターフェロン-(IFN-)	12/8(月)				
インターフェロン(IFN)	12/20(土)				
腫瘍壊死因子-(TNF-)	12/8(月)				
インターロイキン-1(IL-1)	12/13(土)				
インターロイキン-2(IL-2)	12/6(土)				
インターロイキン-4(IL-4)	12/5(金)				
インターロイキン-5(IL-5)	12/4(木)				
インターロイキン-6(IL-6)	12/13(土)				
インターロイキン-8(IL-8)	12/18(木)				
研究検査	可溶性膜蛋白・接着分子	インターロイキン-10(IL-10)	12/6(土)		
		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			
		顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)			12/8(月)
		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)			12/6(土)
		マクロファージコロニー刺激因子(M-CSF)			12/10(水)
		MCP-1			12/10(水)
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-			12/5(金)
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-			
可溶性膜蛋白・接着分子	可溶性ICAM-1(sICAM-1)	12/1(月)			
	可溶性VCAM-1(sVCAM-1)				
	可溶性ELAM-1(sELAM-1)				
	可溶性GMP-140(sGMP-140)				
骨代謝産物関連酵素	ビリジノリン(Pyr)分画	12/1(月)			
	その他				
研究検査	インターフェロン(IFN)	インターフェロン-(IFN-)IFN	12/20(土)		
		インターフェロン-(IFN-)スミフェロン			
		インターフェロン-(IFN-)イントロンA			
		インターフェロン-(IFN-)オーアイエフ			
		インターフェロン-(IFN-)キャンフェロンA			
		インターフェロン-(IFN-)ロフェロンA			
		インターフェロン-(IFN-)IFN			
		インターフェロン-(IFN-)フェロン			
		インターフェロン-(IFN-)イムノマックス			
		その他			抗癌剤感受性試験《CD-DST法》*

*: 検査案内未掲載項目

