

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 19年 12月 29日(土)
年始業務開始日 平成 20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

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(土)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)	4~5	ウイルス抗体の検出 (EIA)	5~6	ウイルス核酸の検出	6
ウイルス抗体の検出 (HI)	5	肝炎ウイルス関連検査	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	6~7	補体	7
蛋白	7	自己免疫関連	7~8
免疫グロブリン	7	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	癌遺伝子関連解析	9	Y染色体検出解析	9
急性骨髄性白血病解析	8	点突然変異解析	9	DNA多型解析	9
その他の骨髄性白血病解析	8	薬剤耐性遺伝子解析	9	神経筋疾患遺伝子解析	9
リンパ性白血病解析	8~9	微生物感染症関連遺伝子解析	9	先天性疾患解析	9
微小残存検出	9	ミトコンドリア遺伝子解析	9	その他	9

染色体検査

先天異常染色体検査	9	血液疾患染色体検査・その他	9~10
-----------	---	---------------	------

血液学検査

血球計数	10	血液寄生虫類	10
形態学的検査	10	出血凝固検査	10

微生物学検査

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

一般臨床検査

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

病理学検査

病理組織検査	12	細胞診検査 (婦人科検体)	12	細胞診検査 (その他)	12
--------	----	---------------	----	-------------	----

その他/研究検査

その他検査	12	増殖因子・サイトカイン	12	インターフェロン (IFN)	12
脂質	12	可溶性膜蛋白・接着分子	12		
ホルモン・神経伝達物質	12	骨代謝産物・関連酵素	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
12/21(金)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量 血液
	ウイルス抗原の検出	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原【SV法】 アデノウイルス抗原【SV法】
	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(火)	染色体検査	分染法、FISH 法
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、薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
12/27(木)	脂質	リポ蛋白分画
	ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原【SV法】 サイトメガロウイルス抗原【SV法】
12/28(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、アデノウイルス)
		ウイルス - DNA 定量 (HSV、VZV、CMV、HHV、EBV)
		アデノウイルス - 遺伝子系統解析
	感染症血清反応	アシクロビル耐性 (HSV、VZV) 遺伝子解析、ガンシクロビル耐性CMV 遺伝子解析
		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)
	自己免疫関連	Q熱-DNA同定、ネコひっかき病-DNA同定
	細胞形態検査	血小板表面 IgG(PA-IgG)
		T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR+T細胞百分率、細胞表面マーカー検査
		白血病・リンパ腫解析、B細胞表面免疫グロブリン、CD34陽性細胞数定量
	組織適合性抗原	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
		HLA型判定、HLA遺伝子型判定
抗酸菌検査	結核菌同定-DNA、MAC同定-DNA、結核菌群同定《ダイレクトTB》、MAC同定《MACダイレクト》	
	マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	
微生物(その他)	ペロ毒素産生遺伝子型別	

*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	12/27(木)		
		蛋白分画(PR-F)			
		TTT(チモール混濁反応)	12/28(金)		
		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)			
		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)			
		-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			12/27(木)
		アデニンデアミナーゼ(ADA) 血清			
		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					
リゾチーム(ムラミダーゼ) 尿					
トリプシン		12/25(火)			
膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)		12/26(水)			
膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)					
ペプシノゲン(PG)《CLIA》		12/27(木)			
ペプシノゲン(PG)《LA》					
2-5A 合成酵素活性		12/26(水)			
チミジinkinナーゼ活性(TK)					
NAG		12/27(木)			
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	12/27(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)				
	アミラーゼアイソザイム 血清				
	アミラーゼアイソザイム 尿				
	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)				
低分子窒 素化合物	クレアチニン(CRE)	12/28(金)			
	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 ₃)	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		
生化学検査	低分子窒 素化合物	アミノ酸分画 血漿	12/25(火)			
		アミノ酸分画 尿				
		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)			
		糖・ 有機酸	グルコース(GLU)		12/28(金)	
	グリコアルブミン(GA)		12/27(木)			
	ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})		12/28(金)			
	ヘモグロビンF(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		12/27(木)			
	KL-6					
	乳酸					
	ビルビン酸		12/22(土)			
	シュウ酸					
	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)				
		過酸化脂質(LPO)	12/27(木)			
		総胆汁酸(TBA) 血清	12/28(金)			
		総胆汁酸(TBA) 胆汁	12/27(木)			
		グリココール酸(CG)				
		全脂質構成脂肪酸分画	12/15(土)			
		-リポ蛋白(-LP)	12/28(金)			
		リポ蛋白分画	12/27(木)			12/27(木)
		リポ蛋白分画精密測定	12/26(水)			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)			
	RLP-コレステロール	12/27(木)				
	アポ蛋白A-	12/28(金)				
	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	12/18(火)					
-カロチン						
ビタミンA		12/26(水)				
ビタミンB ₁ (サイアミン)		12/25(火)				
ビタミンB ₂ (リボフラビン)						

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B ₆	12/22(土)		
		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/27(木)		
		葉酸			
		ビタミンC(アスコルビン酸)	12/20(木)		
		25-OH ビタミンD	12/19(水)		
		1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/26(水)		
		ビタミンE(トコフェロール)			
		レチノール結合蛋白(RBP)	12/27(木)		
	電解質・微量金属		ナトリウム(Na)		
			クロール(Cl)		
			カリウム(K)		
			マグネシウム(Mg)		
			カルシウム(Ca)	12/28(金)	
			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》	12/27(木)	
			不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》	12/28(金)	
			不飽和鉄結合能(UIBC)《CPBA》	12/27(木)	
			血清銅(Cu)	12/28(金)	
			尿中銅	12/26(水)	
			亜鉛(Zn) 血清	12/27(木)	
			亜鉛(Zn) 尿	12/26(水)	
			アルミニウム(Al)	12/25(火)	
			セレン(Se) 血液		
			セレン(Se) 血清		
			マンガン(Mn) 血液	12/22(土)	
		マンガン(Mn) 血清			
		マンガン(Mn) 尿			
		ニッケル(Ni)			
		鉛(Pb) 血液	12/25(火)		
		クロム(Cr) 血液			
		クロム(Cr) 血清	12/20(木)		
		クロム(Cr) 尿			
		カドミウム(Cd) 血液			
カドミウム(Cd) 尿	12/22(土)				
水銀(Hg) 血液					
水銀(Hg) 尿					
ヒ素(As)	12/18(火)				
ポリフィリン関連	α-アミノレプリン酸(α-ALA)	12/25(火)			
	ボルフォピリノーゲン	12/20(木)			
	ウロポリフィリン	12/22(土)			
	コプロポリフィリン定性	12/26(水)			
	コプロポリフィリン定量 血液	12/21(金)	12/21(金)		
	コプロポリフィリン定量 尿	12/22(土)			
赤血球プロトポリフィリン	12/25(火)				
その他	エタノール 血液	12/22(土)			
	エタノール 尿	12/25(火)			
	メタノール				
	アセトン 血清	12/22(土)			
		アセトン 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	その他	浸透圧 血清			
		浸透圧 尿			
		浸透圧 透析液			
		ICG			
		PFDテスト			
		60分クレアチンクリアランス	12/27(木)		
		120分クレアチンクリアランス			
		24時間クレアチンクリアランス			
		濃縮試験			
		PSPテスト(フェノールスルホンフタレイン排泄試験)			
		グルコース負荷試験	12/28(金)		
		結石鑑別	12/26(水)		
		骨塩定量(DIP)	12/27(木)		
		産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)		
	メチル馬尿酸(MHA)				
	マンデル酸(MA)				
	総三塩化物(TTC)		12/25(火)		
	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)				
	抗てんかん剤	フェノバルビタール			
		プリミドン			
		フェニトイン	12/27(木)		
		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	12/18(火)		
		クロナゼパム	12/26(水)		
		ニトラゼパム			
		ジアゼパム	12/25(火)		
ゾニサミド		12/27(木)			
クロバザム		12/25(火)			
薬毒物検査		催眠剤・抗不安剤	メダゼパム		
			クロチアゼパム		
	フルニトラゼパム				
	フルトラゼパム				
	フルラゼパム		12/22(土)		
	ミダゾラム				
	エスタゾラム				
	アルプラゾラム				
	プロチゾラム				
	ベンゾジアゼピンスクリーニング		12/25(火)		
精神神経用剤	炭酸リチウム	12/27(木)			
	ハロペリドール				
	クロルプロマジン	12/19(水)			
	ブロムペリドール	12/27(木)			
	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	12/19(水)			
三・四環系抗うつ薬スクリーニング					
抗不整脈剤	キニジン				
	プロカインアミド	12/27(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	N-アセチルプロカインアミド	12/27(木)	
		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	12/26(水)	
		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)	
		ビルメノール	12/22(土)	
		コハク酸シベンゾリン	12/26(水)	
		フレカイニド		
	強心剤	ジゴキシシン	12/27(木)	
		ジギトキシシン		
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(木)	
	抗生剤・抗ウイルス剤	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	12/27(木)	
		バンコマイシン		
		テイコプラニン		
	リバピリン	12/25(火)		
	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)	12/13(木)	
	抗パーキンソン薬	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		
	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)	12/26(水)	
		乱用薬物スクリーニング		
		覚せい剤スクリーニング	12/25(火)	
覚せい剤検査				
アヘン系麻薬検査		12/26(水)		
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				
至急 農薬スクリーニング		12/25(火)		
バラコート		12/22(土)		
至急 バラコート		12/25(火)		
ジクワット		12/22(土)		
至急 ジクワット		12/25(火)		
内分泌学検査		下垂体	成長ホルモン(GH) 血清	12/25(火)
	成長ホルモン(GH) 尿		12/26(水)	
	黄体形成ホルモン(LH)		12/27(木)	
	卵胞刺激ホルモン(FSH)			
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		12/25(火)	
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)		12/27(木)	
	プロラクチン(PRL)			
	バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
内分泌学検査	下垂体	オキシトシン	12/15(土)	
		ソマトメジン-C(IGF-)	12/25(火)	
		IGF 結合蛋白-3(IGFBP-3)	12/22(土)	
	甲状腺	T ₃ 摂取率(T ₃ -uptake)	12/27(木)	
		総サイロキシン(T ₄)		
		トリヨードサイロニン(T ₃)		
		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(火)	
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	12/27(木)	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		
		TSH レセプター抗体(TRAb, TBII)		
		TSH レセプター抗体定量(TRAb 定量)	12/26(水)	
		TSH 刺激性レセプター抗体(TSAb)		
	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(wholePTH)	12/26(水)	
		副甲状腺ホルモン intact(PTH-intact)	12/27(木)	
		副甲状腺ホルモン C 末端(PTH-C 端)	12/25(火)	
		高感度 PTH(HS-PTH)		
		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 [骨粗鬆症]		
		クロスラプス(CTx)		
		デオキシピリジノリン [骨粗鬆症]		
		25-OH ビタミン D	12/19(水)	
		1,25-(OH) ₂ 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	12/27(木)	
		バニルマンデル酸(VMA)《定性》		
		バニルマンデル酸(VMA)《定量》	12/26(水)	
		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	12/22(土)	
		ホモバニリン酸(HVA) 髄液		
		ドーパミン・総		
		MHPG 血漿	12/15(土)	
		MHPG 髄液	12/22(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	12/22(土)		
5-HIAA 髄液				
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)		
	アンジオテンシン	12/26(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	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
内分泌学検査	腎・副腎皮質	アンジオテンシン	12/22(土)		腫瘍関連検査	その他	サイクリックAMP(c-AMP) 尿	12/22(土)		
		アンジオテンシン 転換酵素(ACE)	12/28(金)				ヒスタミン	12/8(土)		
		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	フェトプロテイン定性(AFP)	12/27(木)	
		コルチコステロン	12/19(水)					フェトプロテイン(AFP)	12/27(木)	
		コルチゾール	12/27(木)					AFPレクチン分画	12/25(火)	
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)						癌胎児性抗原(CEA)	12/27(木)	
		コルチゾン	12/19(水)					塩基性フェトプロテイン(BFP) 血清	12/25(火)	
		アンドロステンジオン	12/25(火)					塩基性フェトプロテイン(BFP) 尿	12/27(木)	
		アンドロステロン	12/17(月)					組織ポリペプチド抗原(TPA)		
		アルドステロン 血漿	12/27(木)					CA19-9	12/26(水)	
		アルドステロン 尿	12/26(水)					SPan-1 抗原		
		11-OHCS	12/27(木)					DUPAN-2		
		17-OHCS	12/25(火)					エラスターゼ1		
		17-ケトジェニックスステロイド・総(17-KGS)	12/21(金)					PIVKA-		12/27(木)
		17-KGS 分画						シアリルLe ^x i 抗原(SLX)		
		17-ケトステロイド・総(17-KS)	12/25(火)					NCC-ST-439		12/26(水)
		17-ケトステロイド分画(17-KS 分画)3分画	12/22(土)					BCA225		12/25(火)
		17-ケトステロイド分画(17-KS 分画)7分画						CA15-3		12/27(木)
		ステロイド 10分画						神経特異エノラーゼ(NSE)		
		DHEA-S	12/26(水)					ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	12/26(水)	
	性腺	プレグナンジオール(P ₂)	12/22(土)					SCC 抗原	12/27(木)	
		プレグナントリオール(P ₃)				シフラ(サイトケラチン19フラグメント)				
		テストステロン 血清	12/27(木)			前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	12/26(水)			
		テストステロン 尿	12/26(水)			-セミノプロテイン(-Sm)				
		遊離テストステロン	12/25(火)			高感度PSA				
		5-β-ジハイドロテストステロン(DHT)	12/17(月)			前立腺特異抗原(PSA)	12/27(木)			
		プロジェステロン	12/27(木)			PSA-ACT				
		17-OHP	12/26(水)			遊離型PSA				
		総エストロジェン・非妊婦	12/21(金)			PSA F/T 比				
		総エストロジェン・妊婦	12/27(木)			CA125				
		エストラジオール(E ₂)				CA602				
		エストリオール(E ₃)	12/22(土)			シアリルTn 抗原(STN)		12/26(水)		
	胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 血清	12/27(木)			CA72-4		12/25(火)		
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 尿				CA54/61		12/26(水)		
		ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)				GAT				
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ				HCG- サブユニット 血清	12/27(木)			
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン				HCG- サブユニット 尿				
	膵・消化管	インスリン(IRI)	12/27(木)			CTP	12/26(水)			
		インスリン抗体	12/26(水)			骨型アルカリフォスファターゼ	12/22(土)			
		抗GAD 抗体	12/27(木)			デオキシビリジノリン				
		抗IA-2 抗体	12/22(土)			NTx	12/26(水)			
		C-ペプチド(CPR) 血清	12/27(木)			HER2 蛋白定量				
		C-ペプチド(CPR) 尿				単純ヘルペス				
		膵グルカゴン(IRG)	12/22(土)			水痘・帯状ヘルペス				
		ガストリン	12/25(火)			サイトメガロ(CMV)				
VIP	12/15(土)		アデノ							
その他	ヒト心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)	12/26(水)		インフルエンザA型	12/26(水)					
	脳性Na利尿ポリペプチド(BNP)	12/27(木)		インフルエンザB型						
	エリスロポエチン(EPO)	12/26(水)		RS						
	肝細胞増殖因子(HGF)	12/22(土)		ムンプス						
	サイクリックAMP(c-AMP) 血漿			麻疹						
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス								
		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	12/26(水)							
		インフルエンザB型								
		RS								
		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(CF)	日本脳炎	12/26(水)			
		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				
		レオ(Reo)				
		ロタ			12/22(土)	
		ウイルス抗体の検出(HI)			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)					
	パラインフルエンザ4型(M-25)					
	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	12/19(水)			
		単純ヘルペス2型	12/20(木)			
		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		12/18(火)				
アデノ11型						
アデノ19型						
アデノ37型						
RS		12/19(水)				
ムンプス	12/17(月)					
麻疹						
ポリオ1型						
ポリオ2型						
ポリオ3型						
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	12/20(木)					
コクサッキーA群6型						
コクサッキーA群7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)	コクサッキーA群9型	12/20(木)	
		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(水)		
	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・帯状ヘルペス半定量	12/25(火)		
	水痘・帯状ヘルペス定量IgG			
	水痘・帯状ヘルペス定量IgM			
	麻疹IgG			
	麻疹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			

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)	バルボウイルス B19IgG	12/22(土)	
		バルボウイルス B19IgM		
	肝炎ウイルス関連検査	HA 抗体	12/27(木)	
		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	12/25(火)	
		HBc 抗体《凝集法》		
		HBc 抗体《精密測定》		
		IgM・HBc 抗体	12/27(木)	
		HBV-DNA 同定	12/22(土)	
		HBV-DNA 定量《TMA 法》	12/26(水)	
		HBV-DNA 定量《PCR 法》		
		HBV-DNA 定量《リアルタイムPCR 法》		
		HBV-DNA ポリメラーゼ		
		HBV プレコア/コアプロモーター変異検出	12/22(土)	
		HBV-ラミブジン耐性遺伝子		
		HCV 抗体-	12/27(木)	
		HCV 抗体-		
		HCV コア抗体(C22)		
		HCV 群別(グルーピング)		
		RIBA-		
	HCV コア抗原(CLEIA 法)			
	HCV-RNA 同定(アンプリコア HCV-RNA)	12/26(水)		
	HCV-RNA 定量《ハイレンジ法》			
	HCV-RNA 定量《オリジナル法》			
	HCV-RNA 定量《リアルタイムRT-PCR 法》	12/22(土)		
	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》	12/27(木)	
		HIV-1 抗体《確認試験》	12/22(土)	
		HIV-2 抗体《確認試験》		
		HIV-1RNA 定量(アンプリコア HIV-1 モニター)	12/26(水)	
		HIV-1RNA 定量《高感度法》		
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/22(土)	12/28(金)
		HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《CLEIA》	12/26(水)	
		HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《PA》	12/27(木)	
	HTLV- 抗体(ATLA 抗体)《WB》	12/26(水)		
	ウイルス抗原の検出	ロタウイルス抗原	12/26(水)	12/27(木)
		単純ヘルペスウイルス特異抗原 塗抹標本		
		単純ヘルペスウイルス特異抗原 ぬぐい液		
		単純ヘルペスウイルス特異抗原 水疱		
		サイトメガロウイルス抗原 血液		
サイトメガロウイルス抗原 尿		12/27(木)	12/28(金)	
サイトメガロウイルス抗原 咽頭ぬぐい液				
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)	
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 水疱内容液		12/21(金)	12/21(金)	
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 咽頭ぬぐい液				
アデノウイルス抗原 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	
ウイルス学検査	ウイルス抗原の検出	アデノウイルス抗原 糞便	12/21(金)	12/21(金)	
		アデノウイルス抗原 ぬぐい液			
	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			
		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(水)		
		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	12/25(火)		
		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DNA 定量 リンパ球	12/15(土)		
		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			
		アシクロビル耐性 HSV 遺伝子解析	12/26(水)		
		アシクロビル耐性 VZV 遺伝子解析			
		ガンシクロビル耐性 CMV 遺伝子解析			
	アデノウイルス-DNA 同定	12/22(土)			
	アデノウイルス-遺伝子系統解析	12/26(水)			
	エンテロライノウイルス-RNA 同定	12/22(土)			
	エンテロライノウイルス-遺伝子系統解析	12/15(土)			
	ノロウイルス(SRSV)-RNA 同定	12/26(水)			
	バルボウイルス B19-DNA 同定	12/22(土)			
	免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO 定量	12/27(木)	12/27(木)
			抗ストレプトキナーゼ(ASK)		
			梅毒定性《ガラス板法》		
			梅毒定性《RPR 法》		
梅毒定性《TPHA 法》					
梅毒定性《FTA-ABS》					
梅毒定量《ガラス板法》					
梅毒定量《RPR 法》					
梅毒定量《TPHA 法》					
梅毒定量《FTA-ABS》					
尿中レジオネラ抗原			12/26(水)		
マイコプラズマ抗体《CF》					
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-DNA 同定	12/22(土)				
寒冷凝集反応	12/26(水)				
トキソプラズマ抗体	12/27(木)				
トキソプラズマ抗体 IgG					

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	トキソプラズマ抗体 IgM	12/27(木)			
		ポール・バンネル反応	12/26(水)			
		エンドトキシン定量《ES法》	12/27(木)	12/28(金)		
		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			12/22(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	12/25(火)			
		オーム病抗体	12/26(水)			
		クラミジア・TC 同定《IDEIA》ぬぐい液				
		クラミジア・TC 同定《IDEIA》尿	12/27(木)	12/28(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				
		クラミジア・TC 同定DNA《ハイブリッドキャプチャー法》尿	12/28(金)			
		クラミジア・TC 同定DNA《液相ハイブリ》	12/27(木)	12/28(金)*		
		クラミジア・TC 同定DNA《PCR法》				
		クラミジア・TC 同定《SDA法》	12/25(火)			
		クラミジア・TC 抗体 IgA & IgG				
		クラミジア・TC 抗体 総抗体価				
		クラミジア・TC 抗体 IgG				
		クラミジア・TC 抗体 IgA				
		クラミジア・TC 抗体 IgM				
		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《ハイブリッドキャプチャー法》ぬぐい液			12/27(木)	12/28(金)
		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》				
		淋菌同定DNA《PCR法》				
		淋菌同定DNA《SDA法》	12/22(土)			
		カンジダ抗原				
		D-アラビニトール				
		アスペルギルス抗原				
		アスペルギルス抗体				
		抗抗酸菌抗体(マイコドット)				
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG				
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原				
		尿素呼気試験《GC-MS》				
		尿素呼気試験《IR》				
		尿素呼気試験(ピロニック®)				
		ヘリコバクター・ピロリ-DNA 同定				
		ニューモシスチス・カリニ-DNA 同定				
		Q熱(<i>Coxiella burnetii</i>)-DNA 同定				
		ネコひっかき病(<i>Bartonella henselae</i>)-DNA 同定				
蛋白	プレアルブミン	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
免疫血清学検査	蛋白	アルブミン(Alb)	12/27(木)	
		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)		
		ハプトグロビン(Hp)		
		2マクログロブリン		
		1アンチトリプシン(1AT)		
		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)	12/28(金)	
		トランスフェリン(Tf)	12/27(木)	
		尿中トランスフェリン	12/25(火)	
		クリオグロブリン	12/27(木)	
		ミオグロビン 血清		
		ミオグロビン 尿	12/26(水)	
		心室筋ミオシン軽鎖	12/27(木)	
		心筋トロポニンT	12/26(水)	
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	12/25(火)	
		プロコラーゲン ペプチド(P-1P)	12/27(木)	
		型コラーゲン	12/26(水)	
		尿中 型コラーゲン	12/19(水)	
		肺サーファクタント蛋白D(SP-D)		
		免疫電気泳動		
		免疫電気泳動(M蛋白同定)		
	ベンス・ジョーンズ蛋白同定			
	IgG インデックス			
	オリゴクローナルバンド《IEF》			
	免疫グロブリンK/L比			
	IgG			
	IgA			
	IgM	12/27(木)		
	IgD	12/26(水)		
	IgE(非特異的)			
	低濃度 IgE			
	IgE(特異的)			
	IgE ファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)			
	IgE-CAP16(吸入系)			
	IgE-CAP16(食餌系)	12/27(木)		
	血清補体価(CH50)			
	C3(1C/1A グロブリン)			
	C4(1E グロブリン)	12/28(金)		
	補体	RA	12/27(木)	
	RAPA(RAHA)			
	自己免疫関連	リウマチ因子定量	12/28(金)	
IgG型リウマチ因子	12/27(木)			

* : 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・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	抗ガクトーS欠損IgG抗体(CA・RF)	12/25(火)				
		抗CCP抗体	12/26(水)				
		LE因子(抗核抗体ラテックス法)	12/27(木)				
		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					
		抗ssDNA抗体IgG					
		抗RNP抗体《免疫拡散法》			12/25(火)		
		抗RNP抗体《EIA》	12/26(水)				
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/25(火)				
		抗Sm抗体《EIA》	12/26(水)				
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》	12/22(土)				
		抗SS-A抗体《EIA》	12/26(水)				
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/22(土)				
		抗SS-B抗体《EIA》	12/26(水)				
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/22(土)				
		抗Scl-70抗体《EIA》	12/26(水)				
		抗Jo-1抗体					
		抗セントロメア抗体	12/25(火)				
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	12/27(木)				
		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	12/26(水)				
		抗ミトコンドリアM2抗体					
		抗平滑筋抗体	12/27(木)				
		抗LKM-1抗体	12/26(水)				
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	12/27(木)				
		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(土)				
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/13(木)				
		抗副腎皮質抗体	12/6(木)				
		抗カルジオリピン・ α_2 GP複合体抗体	12/27(木)				
		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	12/22(土)				
		抗アセチルコリンレセプター阻止抗体					
		ミエリンベースック蛋白(MBP)	12/26(水)				
		免疫複合体(イムノコンプレックス)					
		抗血小板抗体	12/25(火)				
		血小板表面IgG(PA-IgG)	12/27(木)		12/28(金)		
		血液型検査	血液型検査		ABO式血液型	12/27(木)	
					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							
ABO式血液型不適合妊娠							
不規則性抗体							
細胞性検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	12/27(木)	12/28(金)			
		IgG-Fc γ R ⁺ T細胞百分率					
		Single-color解析による細胞表面マーカー検査					

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	12/27(木)	12/28(金)			
		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》					
		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					
		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(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		12/21(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)		12/26(水)				
	NK細胞活性						
	LAK活性《非誘導》						
	LAK活性《誘導》		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						
	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	12/26(水)				
		HLA DR Locus					
		HLA-A Locus 遺伝子型判定	12/19(水)				
		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)					
	慢性骨髄性白血病解析	3'端 major bcr再構成		12/13(木)			
		5'端 major bcr再構成					
		major bcr/ablキメラ mRNA					
		minor bcr/ablキメラ mRNA	12/20(木)				
major bcr/ablキメラ mRNA 定量(Amp-CML)							
急性骨髄性白血病解析	RAR 再構成	12/13(木)					
	PMLexon3,4再構成						
	PMLexon5,6再構成						
	AML1再構成						
	MLL(11q23)再構成						
	PML-RAR キメラ mRNA						
その他の骨髄性白血病解析	E2A/PBX1キメラ mRNA	12/13(木)					
	免疫グロブリンH鎖J μ 再構成	12/13(木)					

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	リンパ性白血病解析	免疫グロブリンL鎖J再構成	12/13(木)		
		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			
		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			
		E2A再構成			
		IGH遺伝子再構成《PCR法》			12/21(金)
		IGK遺伝子再構成《PCR法》			
		IGL遺伝子再構成《PCR法》			
	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	12/13(木)		
	癌遺伝子関連解析	c-myc再構成	12/13(木)		
		bcl-2再構成			
		N-myc増幅度			
		c-myc増幅度			
		c-erbB-2増幅度			
	EGFR遺伝子変異解析	12/19(水)			
	点突然変異解析	p53Exon5	12/13(木)		
		p53Exon6			
p53Exon7					
p53Exon8					
p53Exon9					
薬剤耐性遺伝子解析	mdr-1増幅度	12/13(木)			
	mdr-1mRNA《RT-PCR法》	12/6(木)			
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	12/13(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				
	EBV-IR3領域				
ミトコンドリア遺伝子解析	ミトコンドリアDNA欠失解析	12/13(木)			
	3243塩基点突然変異(MELAS)				
	8344塩基点突然変異(MERRF)				
	11778塩基点突然変異(LHON)				
Y染色体検出解析	性決定遺伝子(SRY)解析	12/13(木)			
	Y染色体DYZ1領域				
DNA多型解析	アンジオテンシン転換酵素(ACE)遺伝子	12/13(木)			
	。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》	12/20(木)			
	ジストロフィン遺伝子リンケージ解析	12/6(木)			
	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/13(木)			
先天性疾患解析	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	12/13(木)			
その他	DNA分離	11/29(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	12/13(木)	12/25(火)	
		Qバンド分染法			
		Rバンド分染法			
		Cバンド分染法			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
染色体検査	先天異常染色体検査	脆弱X染色体	12/13(木)	12/25(火)	
		高精度分染法			
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/21(金)		
		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)	12/19(水)		
		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			
		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	12/11(火)			
	特定染色体サブテロメア領域解析	12/19(水)			
	マルチカラー-FISH(mFISH:先天異常)	12/5(水)			
	ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析	12/19(水)			
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法	12/13(木)	12/25(火)	
		Qバンド分染法			
		末梢血好中球 bcr/abl [t(9;22)転座解析]			
		Ph染色体 bcr/abl [t(9;22)転座解析]			
		異性間骨髄移植(BMT)			
		AML1(21q22転座解析)			
		AML1/ETO(MTG8) [t(8;21)転座解析]			
		PML/RAR [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)			12/21(金)
		8染色体(8トリソミー)			
		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]			
		BCL6/IgH [t(3;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)					

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	
染色体検査	血液疾患 染色体検査・その他	API2/MALT1 [t(11;18)転座解析]	12/21(金)	12/25(火)	血液学検査	出血凝固検査	プロトロンビンフラグメントF1 + 2(F1 + 2)	12/27(木)		
		LEU(13q14欠失解析)					アンチプラスミン活性			
		N-myc(2q24.1増幅解析)	2P I・プラスミン複合体(PIC)				12/25(火)			
		マルチカラー-FISH(mFISH:血液疾患)	PIVKA- 《ラテックス凝集法》							
		4q12欠失/挿入解析	12/21(金)				フィブリンモノマー複合体(FMテスト)	12/25(火)		
血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	12/28(金)		出血凝固検査	フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	12/27(木)			
		赤血球数(RBC)				-トロンボグロブリン(-TG)	12/22(土)			
		ヘモグロビン(Hb)				血小板第4因子(PF-4)	12/26(水)			
		ヘマトクリット(Ht)				トロンボモジュリン(TM) 血清				
		血小板数(PLT)				トロンボモジュリン(TM) 血漿				
		平均赤血球容積(MCV)				トロンボモジュリン(TM) 尿	12/27(木)			
		平均赤血球色素量(MCH)				フォン・ウィルブランド因子定量				
		平均赤血球色素濃度(MCHC)				フォン・ウィルブランド因子活性	12/26(水)			
		形態学的検査				網状赤血球数(レチクロ)			12/28(金)	ADAMTS13 活性
						好酸球数	12/27(木)		ADAMTS13 インヒビター-定性	
	喀痰中好酸球		ADAMTS13 インヒビター-定量							
	鼻汁中好酸球		ループスアンチコアグラント(LA)	12/27(木)						
	白血球像		第 因子活性	12/26(水)						
	赤血球像		第 因子活性							
	好塩基性斑点赤血球		第 因子活性							
	骨髓像(マルク)		第 因子活性							
	(血液)ペルオキシダーゼ染色		第 因子活性							
	(血液)エステラーゼ染色		第 因子活性							
	(血液)鉄染色		第 因子活性							
	(血液)PAS染色		第 因子活性							
	(血液)ALP染色		第 因子定量		12/25(火)					
	(骨髓液)ペルオキシダーゼ染色		第 因子インヒビター		12/26(水)					
	(骨髓液)エステラーゼ染色		第 因子インヒビター							
	(骨髓液)鉄染色	12/26(水)	塗抹	12/27(木)						
	(骨髓液)PAS染色									
	血液寄生虫類	マラリア原虫	12/27(木)	一般細菌検査	培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	12/25(火)				
		マイクロフィラリア	12/22(土)				培養・同定(生殖器)			
	出血凝固検査	プロトロンビン時間(PT)	プロトロンビン時間(PT)	12/28(金)	微生物学検査	培養・同定(泌尿器・生殖器)	12/25(火)			
			活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)					培養・同定(血液・穿刺液)		
			フィブリノーゲン(FIB)					培養・同定(その他の部位)	12/22(土)	
			複合因子T(トロンボテスト)					嫌気性培養		
			複合因子H(ヘパラスチンテスト)					感受性検査1菌種	12/25(火)	
			血中FDP					感受性検査2菌種		
			FDP-E分画					感受性検査3菌種以上	12/26(水)	
			尿中FDP					尿定量培養		
D-ダイマー			血液中細菌核酸同定検査					12/27(木)		
プロテインC《定量》			塗抹					12/27(木)		
プロテインC《活性》		培養	11/30(金)							
プロテインS		耐性検査3薬剤以下	11/29(木)							
プラスミノーゲン(PLG)《定量》		耐性検査4薬剤以上								
プラスミノーゲン(PLG)《活性》		結核菌群抗原(抗酸菌同定)	12/27(木)							
t-PA・PAI-1複合体		抗酸菌同定18菌種(DDH)	12/15(土)							
アンチトロンピン(AT)《定量》	結核菌同定《アキュプロープ法》	12/17(月)								
アンチトロンピン(AT)《活性》	MAC同定《アキュプロープ法》									
トロンピン・アンチトロンピン複合体(TAT)	12/27(木)	結核菌同定-DNA	12/26(水)	12/28(金)						
		MAC同定-DNA								
		結核菌群同定《ダイレクトTB》	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
一般 臨床 検査	十二指腸 液検査	虫卵	12/27(木)	
		沈渣		
	髄液検査	比重	12/27(木)	
		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	12/27(木)	
		線維素凝塊		
		潜血		
		結晶		
	腹水・胸 水・穿刺 液検査	蛋白定量	12/27(木)	
		糖定量		
		リバルタ反応		
		比重		
	精液検査	沈渣	12/27(木)	
		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(一般)	12/20(木)	
		ブロック作製	12/22(土)	
		未染標本作製		
		染色標本作製		
		酵素抗体染色	12/18(火)	
		蛍光抗体染色	12/15(土)	
		HER2/neu《FISH法》	12/18(火)	
		HER2/neu《IHC法》		
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	12/21(金)	
		プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》		
細胞診 検査	細胞診検査(一般)	12/21(金)		
	細胞診検査(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 _{1c} 《SW-HPLC》	12/27(木)	
		アミノ酸分画 組織	要相談	
		エヒノコックス抗体	12/19(水)	
		ブルセラ凝集反応	12/21(金)	
		カンジダ抗体	12/6(木)	
		レジオネラ抗体		
研究 検査	脂質	アポ蛋白E表現型	12/13(木)	
		ホルモン・神 経伝達物質	11/30(金)	
	増殖因子 ・サイト カイン	コレチコトロピン放出因子(CRF)	12/15(土)	
		レプチン	12/19(水)	
		血管内皮増殖因子(VEGF)	12/8(土)	
		トランスフォーミング増殖因子-1(TGF-1)	12/19(水)	
インターフェロン- (IFN-)	12/8(土)			
インターフェロン(IFN)	12/19(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
研究 検査	増殖因子 ・サイト カイン	腫瘍壊死因子- (TNF-)	12/15(土)	
		インターロイキン-1 (IL-1)		
		インターロイキン-2(IL-2)		
		インターロイキン-4(IL-4)		
		インターロイキン-5(IL-5)		
		インターロイキン-6(IL-6)		
		インターロイキン-8(IL-8)		
		インターロイキン-10(IL-10)		
		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)		
		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)		
	マクロファージコロニー刺激因子(M-CSF)			
	MCP-1			
	可溶性膜 蛋白・接 着分子	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-	12/8(土)	
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-		
		可溶性ICAM-1(sICAM-1)		
		可溶性VCAM-1(sVCAM-1)		
		可溶性ELAM-1(sELAM-1)		
骨代謝産物 関連酵素	可溶性GMP-140(sGMP-140)	12/1(土)		
	ビリジノリン(Pyr)分画			
インター フェロン (IFN)	インターフェロン- (IFN-)IFN	12/19(水)		
	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			