

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<https://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30年12月29日(土)

年始業務開始日 平成31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。
- ・特に12月29日受付分につきましては、依頼書の必要事項の漏れなき記入、
また、検体の正しい提出により一層のご協力をお願い申し上げます。
(お預かり後の確認が難しいため)

※越年不可項目は年内最終受付日12月29日(土)を基準にして設定しています。

3. その他未掲載項目 (READsystem[®] ver.5悪性リンパ腫総合解析を含む)

最寄の営業所または担当営業員までお問合せ下さい。

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	1
生体色素	1
酵素	1
アインザイム	1
低分子窒素化合物	1
糖・有機酸	1
脂質	1
ビタミン	1~2
電解質・微量金属	2
ポルフィリン関連	2
その他	2
産業衛生関連検査	2

●薬毒物検査●

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

●内分泌学検査●

下垂体	3
甲状腺	3
副甲状腺	3
副腎髄質・交感神経・中枢神経	3
腎・副腎皮質	4
性腺	4
胎盤	4
膵・消化管	4
その他	4

●腫瘍関連検査●

腫瘍関連検査	4
--------	---

●ウイルス学検査●

ウイルス抗体の検出 (CF)	4~5
ウイルス抗体の検出 (HI)	5
ウイルス抗体の検出 (NT)	5
ウイルス抗体の検出 (FAT)	5
ウイルス抗体の検出 (EIA)	5
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●

白血病関連遺伝子	8~9
免疫関連遺伝子再構成	9
その他造血器腫瘍	9
癌関連遺伝子	9
ウイルス関連遺伝子	9
トリプレット・リピート病遺伝子解析	9
先天性ニューロパチー遺伝子解析	9
家族性腫瘍遺伝子解析	9
ミトコンドリア遺伝子解析	9
その他遺伝学的検査	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
形態学的検査	10
血液寄生虫類	10
出血凝固検査	10~11

●微生物学検査●

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

●一般臨床検査●

尿検査	11
糞便検査	11~12
髄液検査	12
喀痰検査	12
腹水・胸水・穿刺液検査	12
精液検査	12

●病理学検査●

病理組織検査	12
細胞診検査	12

●その他/研究検査●

その他検査	12
脂質	12
ホルモン・神経伝達物質	12
増殖因子・サイトカイン	12
可溶性膜蛋白・接着分子	12
アレルギー・炎症	12
その他	12

●新規受託項目●

ビタミン	12
蛋白	12
ウイルス等核酸の検出	12
白血病関連遺伝子	12
その他造血器腫瘍	12
癌関連遺伝子	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。

READsystem® ver.5およびその他総合検査案内未掲載項目につきましては、担当営業員までお問合せ下さい。

年内最終受付日	区 分	項 目 名	
12/21(金)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量〈血液〉	
	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)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM	
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/26、27にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認ください)	
12/26(水)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) PWM、薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PHA, ConA]	
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/25、27にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認ください)	
	病理組織検査	蛍光抗体染色	
12/27(木)	脂質	リポ蛋白分画《PAGE》	
	補体	血清補体価(CH ₅₀)	
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) [PHA, ConA]	
	遺伝子/染色体検査	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》*2	
	染色体検査	FISH法項目(対象項目は12/25、26にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認ください) FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子解析	
	染色体検査/病理組織検査	肺がんALK《FISH法》	
	微生物学検査	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)*3	
12/28(金)	低分子窒素化合物	血中アンモニア(NH ₃)	
	脂質	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 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)	
	ビタミン	ビタミンB ₆	
	抗悪性腫瘍剤	6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)	
	腫瘍関連検査	NSE	
	レトロウイルス	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査 妊婦HTLV-1核酸同定	
	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DNA同定[HSV, VZV, CMV, EBV, HHV6]	
		ウイルスDNA定量[HSV, VZV, CMV, EBV, HHV6~8] ヘルペスウイルス-DNA定量セット	
	感染症血清反応	エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン、(1→3)-β-D-グルカン Q熱-DNA同定、ネコひっかき病-DNA同定	
	自己免疫関連/細胞形態検査	血小板表面IgG(PA-IgG)	
	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR ⁺ T細胞百分率 細胞表面マーカー検査	
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》《CD45ゲーティング法》、 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》	
		CCR4タンパク解析《FCM》	
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)各検査	
		CD34陽性細胞数定量	
	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	
		細胞機能検査/抗酸菌検査	T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)
		組織適合性抗原	HLA型判定、HLA遺伝子型判定
	遺伝子検査	※2以外	
微生物学検査	透析液定量培養、同定《MF法》		

黄色いセル：今回のご案内で追加掲載したものの(ビタミンB₆は先のご案内で未定としておりましたが確定したためご案内申し上げます。)

※3：腸内細菌叢検索(腸内フローラ)は予約検査のため予めお問合せ下さい。

赤文字、緑文字：複数の日程に分かれています。ご注意ください。

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	総蛋白(TP)	12/28(金)			
		アルブミン(Alb)《改良BCP法》				
		A/G				
		蛋白分画(PR-F)	12/27(木)			
	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)				
		γ -GT(γ -GTP)(γ -グルタミルトランスペプチダーゼ)				
		コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)				
		CK(CPK)				
		アルドラーゼ(ALD)				
		血清アミラーゼ(AMY/S)				
		尿アミラーゼ(AMY/U)			12/27(木)	
		グアナーゼ				
		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〉				
		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 ₂ (膵PLA ₂)			12/27(木)	
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》			12/28(金)	
		ペプシノゲン(PG)《LA》			12/28(金)	
		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)			12/26(水)	
		チミジンキナーゼ活性(TK)			12/27(木)	
		NAG			12/27(木)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテインナーゼ-3)	12/28(金)				
	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〉			12/27(木)	
		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)			
		推算GFRcreat				
		シスタチンC				
		推算GFRcys				
		尿酸(UA)				
		尿素窒素(UN)(BUN)				
		血中アンモニア(NH ₃)			12/27(木)	12/28(金)
		アミノ酸分画〈血漿〉			12/25(火)	
アミノ酸分画〈尿〉		12/26(水)				
アミノ酸11分画〈血漿〉		12/27(木)				
アミノ酸11分画〈濾紙〉		12/26(水)				
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)		12/27(木)				
総ホモシステイン		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		
生化学検査	糖・有機酸	グルコース(GLU)	12/28(金)			
		グリコアルブミン(GA)				
		HbA1c(NGSP)《酵素法》	12/27(木)			
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)				
		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	12/27(木)			
		乳酸				
		ピルビン酸				
		クエン酸〈血清〉			12/22(土)	
	クエン酸〈尿〉	12/27(木)				
	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(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)				
		HDL-コレステロール(HDL-Cho)				
		LDL-コレステロール(LDL-Cho)				
		リン脂質(PL)				
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉			12/27(木)	
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉				
		グリココール酸(CG)			12/25(火)	
		全脂質脂肪酸分画			12/8(土)	
		脂肪酸4分画			12/25(火)	
		β -リポ蛋白(β -LP)			12/28(金)	
		リポ蛋白分画《アガロースゲル》			12/27(木)	12/28(金)
		リポ蛋白分画《PAGE》			12/25(火)	12/27(木)
		リパーゼ〈血清〉			12/28(金)	
		リパーゼ〈尿〉			12/25(火)	
		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)				12/28(金)
		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				
		β -カロチン				12/15(土)
		ビタミンA			12/26(水)	
	ビタミンB ₁ (サイアミン)					
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)					
	ビタミンB ₆	12/22(土)	12/28(金)			
	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/27(木)				
	葉酸					
	カルニチン	12/22(土)				
	ビタミンC(アスコルビン酸)					
25-OHビタミンD(Total)	12/27(木)					
25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]						
25-OHビタミンD分画	12/18(火)					
1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/22(土)					
ビタミンE(トコフェロール)	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		
生化学検査	ビタミン	レチノール結合蛋白(RBP)	12/27(木)			
		ナトリウム(Na)	12/28(金)			
		クロール(Cl)				
		カリウム(K)				
		マグネシウム(Mg)				
		カルシウム(Ca)				
		無機リン(P)				
		血清鉄(Fe)				
		総鉄結合能(TIBC)《比色法》				
		不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》				
		血清銅(Cu)				
		尿中銅			12/26(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)			
		電解質・微量金属	セレン(Se)〈血液〉	12/22(土)		
			セレン(Se)〈血清〉			
			マンガン(Mn)〈血液〉			
			マンガン(Mn)〈血清〉			
	マンガン(Mn)〈尿〉					
	ニッケル(Ni)					
	鉛(Pb)		12/25(火)			
	クロム(Cr)〈血液〉		12/20(木)			
	クロム(Cr)〈血清〉					
	クロム(Cr)〈尿〉					
	カドミウム(Cd)〈血液〉		12/22(土)			
	カドミウム(Cd)〈尿〉					
	ヒ素(As)〈尿〉		12/5(水)			
	ヒ素(As)〈毛髪〉		12/1(土)			
	タリウム(Tl)		12/5(水)			
	水銀(Hg)〈血液〉		12/15(土)			
	水銀(Hg)〈尿〉					
	ボルフィリン関連		δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/25(火)		
		ポルフォビリノーゲン	12/21(金)			
		ウロポルフィリン	12/22(土)			
		コプロポルフィリン定性	12/27(木)			
		コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/21(金)	12/21(金)		
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/22(土)			
		赤血球プロトポルフィリン	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		12/22(土)			
	アセトン〈血清〉					
	アセトン〈尿〉					
	浸透圧〈血清〉		12/27(木)			
	浸透圧〈尿〉					
	浸透圧〈透析液〉					
ICG						
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(L/day)						
24時間クレアチニンクリアランス(mL/min)						

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	濃縮試験	12/27(木)			
		グルコース負荷試験	12/28(金)			
		結石鑑別	12/22(土)			
	産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)	12/25(火)			
		メチル馬尿酸(MHA)				
		マンデル酸				
		総三塩化物(TTC)				
		トリクロル酢酸(TCA)				
		N-メチルホルムアミド				
		2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)				
	薬毒物検査	抗てんかん剤	フェノバルビタール	12/27(木)		
			プリミドン			
			フェニトイン			
			カルバマゼピン			
バルプロ酸						
エトスクシミド						
トリメタジオン			12/25(火)			
クロナゼパム			12/26(水)			
ニトラゼパム			12/25(火)			
ジアゼパム						
ゾニサミド						
ガバペンチン			12/27(木)			
クロバザム						
レベチラセタム					12/26(水)	
ラモトリギン					12/25(火)	
トピラマート						
スチリペントール						
ルフィナミド						
ペランパネル		12/26(水)				
ラコサミド						
催眠剤・抗不安剤		クロチアゼパム			12/22(土)	
		フルニトラゼパム				
		ミダゾラム				
		エスタゾラム				
		アルプラゾラム				
		プロチゾラム				
		エチゾラム				
		トリアゾラム				
	ニメタゼパム					
	プロマゼパム					
	ベンゾジアゼピンスクリーニング					
バルビツール酸スクリーニング〈血清〉						
バルビツール酸スクリーニング〈尿〉						
ゾルピデム						
ゾピクロン						
精神神経用剤	リチウム	12/27(木)				
	ハロペリドール					
	ブロムペリドール					
	クロルプロマジン	12/22(土)				
	レボメプロマジン					
	アミトリプチリン・ノルトリプチリン					
イミプラミン・デシプラミン						

薬毒物検査

内分泌学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
薬毒物検査	精神神経用剤	三・四環系抗うつ薬スクリーニング	12/22(土)	
		キニジン		
	抗不整脈剤	プロカインアミド		
		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		
		ビルシカイニド		
		プロパフェノン	12/26(水)	
		メキシレチン		
		アミオダロン		
		ピルメノール	12/22(土)	
		シベンゾリン	12/26(水)	
		フレカイニド	12/25(火)	
	ベプリジル	12/26(水)		
	ソタロール	12/25(火)		
	強心剤	ジゴキシン	12/27(木)	
	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		
		トブラマイシン		
		アミカシン	12/27(木)	
		アルベカシン		
		バンコマイシン		
		テイコプラニン		
		リバビリン	12/25(火)	
		抗真菌剤	ボリコナゾール	12/26(水)
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/27(木)	
	鎮痛剤	メサドン		
		モルヒネ		
		オキシコドン	12/22(土)	
		フェンタニル		
		コデイン		
	抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/27(木)	
	抗ヒスタミン・抗アレルギー薬	プロメタジン	12/22(土)	
	抗アレルギー薬	L-ドーパ	12/25(火)	
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)	12/15(土)		
	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/22(土)	12/28(金)	
	イマチニブ	12/25(火)		
	免疫抑制剤	シクロスポリン	12/27(木)	
	タクロリムス			
	シロリムス	12/21(金)		
	エベロリムス	12/27(木)		
	ミコフェノール酸	12/26(水)		
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	12/26(水)		
	覚せい剤検査(尿)			
	覚せい剤検査(血清)	12/22(土)		
	アヘン系麻薬検査			
	コカイン系麻薬検査	12/26(水)		
	大麻・マリファナ検査			
幻覚剤検査				

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	規制薬・農薬	ジヒドロコデイン	12/26(水)		
		農薬スクリーニング(血液)	12/15(土)		
		農薬スクリーニング(尿)			
		パラコート	12/22(土)		
	下垂体	成長ホルモン(GH)			
		黄体形成ホルモン(LH)			
		卵胞刺激ホルモン(FSH)	12/27(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)			
		バゾプレシン(AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)	12/22(土)		
		ソマトメジン-C(IGF-I)	12/25(火)		
		甲状腺	総サイロキシシン(T ₄)		
			トリヨードサイロニン(T ₃)		
	遊離サイロキシシン(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)		12/27(木)		
	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)			
	サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	12/25(火)			
	副甲状腺	カルシトニン(CT)			
		副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	12/27(木)		
		副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)			
副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)		12/22(土)			
オステオカルシン(BGP)		12/26(水)			
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)		12/27(木)			
total P1NP					
NTx(血清)		12/26(水)			
NTx(尿)					
TRACP-5b		12/27(木)			
デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]		12/25(火)			
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		12/26(水)			
25-OHビタミンD(Total)		12/27(木)			
25-OHビタミンD分画	12/18(火)				
1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/22(土)				
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)(尿)	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)				
	ドーパミン・総	12/22(土)			
	セロトニン(5-HT)(血液)				
セロトニン(5-HT)(血漿)	12/26(水)				
5-HIAA(尿)					
5-HIAA(クレアチニン補正)					

内分泌学検査

腫瘍関連検査

ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
内分泌学検査	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Ⅱ	12/20(木)	
		アンジオテンシンⅠ転換酵素(ACE)	12/28(金)	
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	12/21(金)	
		コルチコステロン	12/19(水)	
		コルチゾール	12/27(木)	
		遊離コルチゾール		
		コルチゾン	12/19(水)	
		アンドロステンジオン		
		アンドロステロン	12/17(月)	
		17-KGS		
		17-KGS分画	12/21(金)	
		17KS分画(3分画)		
		17KS分画(7分画)	12/22(土)	
		ステロイド10分画		
	DHEA-S	12/27(木)		
	性腺	プレグナンジオール(P ₂)	12/22(土)	
		プレグナントリオール(P ₃)		
		テストステロン	12/27(木)	
		遊離テストステロン	12/25(火)	
		5 α -ジヒドロテストステロン(DHT)	12/17(月)	
		プロジェステロン(P ₄)	12/27(木)	
		総エストロジェン・非妊婦	12/15(土)	
		エストラジオール(E ₂)	12/27(木)	
		エストリオール(E ₃)	12/21(金)	
		抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12/26(水)	
	胎盤	HCG〈血清〉		
		HCG〈尿〉		
		HPL	12/27(木)	
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		
		頸管腔分泌液中胎児性フィブロネクチン		
	膵・消化管	インスリン(IRI)	12/27(木)	
		インスリン抗体	12/26(水)	
		抗GAD抗体	12/27(木)	
		抗IA-2抗体	12/22(土)	
		C-ペプタイド(CPR)〈血清〉	12/27(木)	
		C-ペプタイド(CPR)〈尿〉		
		ガストリン	12/25(火)	
	膵グルカゴン(IRG)	12/22(土)		
	その他	hANP		
BNP		12/27(木)		
NT-proBNP				
エリスロポエチン(EPO)				
肝細胞増殖因子(HGF)				
サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉		12/22(土)		
サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉				
α フェトプロテイン(AFP)	12/27(木)			

腫瘍関連検査

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		
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	AFPレクチン分画	12/26(水)			
		癌胎児性抗原(CEA)	12/27(木)			
		BFP	12/26(水)			
		TPA				
		CA19-9	12/27(木)			
		SPan-1抗原				
		DUPAN-2	12/25(火)			
		エラスターゼ1	12/28(金)			
		PIVKA-II				
		シアルルLe ^x -i抗原(SLX)	12/27(木)			
		NCC-ST-439	12/26(水)			
		BCA225				
		CA15-3	12/27(木)			
		抗p53抗体	12/26(水)			
		NSE		12/28(金)		
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	Pro GRP	12/27(木)	
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	SCC抗原		
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)		
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	12/22(土)	
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	12/26(水)	
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	γ -セミノプロテイン(γ -Sm)	12/27(木)	
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	高感度PSA		
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	PSA-ACT	12/26(水)	
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	遊離型PSA		
		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	PSA F/T比	12/27(木)	
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	CA125			
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	CA602	12/26(水)		
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	12/25(火)		
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	シアルルTn抗原(STN)	12/26(水)		
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	CA72-4	12/27(木)		
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	CA54/61			
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	HCG- β サブユニット〈血清〉	12/26(水)		
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	HCG- β サブユニット〈尿〉			
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	I CTP			
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	デオキシピリジノリン	12/25(火)		
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	NTx	12/26(水)			
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	HER2蛋白定量				
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	12/27(木)			
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	チミジンキナーゼ活性(TK)	12/26(水)			
ウイルス学検査	ウイルス学検査	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				
		インフルエンザB型				
		RS	12/26(水)			
		ムンプス				
		日本脳炎				
		ポリオ1型				
ポリオ2型						
ポリオ3型						
ウイルス学検査	ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)				
ウイルス学検査	ウイルス学検査	コクサッキーA群9型				

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 1型	12/26(水)	
		コクサッキーB群 2型		
		コクサッキーB群 3型		
		コクサッキーB群 4型		
		コクサッキーB群 5型		
		コクサッキーB群 6型		
	ウイルス抗体の検出(HI)	インフルエンザ	12/26(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	12/21(金)	
		エコー 7型		
		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	12/15(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	12/18(火)	
		RS	12/15(土)	
		麻疹	12/13(木)	
		ポリオ 1型		
		ポリオ 2型		
		ポリオ 3型	12/17(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 4型		12/15(土)		
コクサッキーA群 5型		12/17(月)		
コクサッキーA群 6型		12/15(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				

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 1型	12/15(土)			
		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(EAT)			EBV VCA IgG	12/26(水)
					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	12/27(木)			
		IgM-HA抗体				
		HBs抗原《凝集法》	12/26(水)			
		HBs抗原《精密測定》	12/27(木)			
高感度HBs抗原		12/26(水)				
HBs抗体《凝集法》		12/27(木)				
HBs抗体《精密測定》						
HBe抗原						
HBe抗体						
HBc抗体《凝集法》						

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	HbC抗体《精密測定》	12/27(木)			
		IgM-HbC抗体				
		B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/26(木)			
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》				
		輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》				
		HBVジェノタイプ判定《EIA》				
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出				
		HBV薬剤耐性遺伝子解析			12/15(土)	
		HCV抗体-II			12/27(木)	
		HCV抗体-III				
		HCV群別(グルーピング)				
		HCVコア抗原				
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	12/26(木)			
		HCVサブタイプ系統解析	12/22(土)			
		HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/19(木)			
		IgA-HEV抗体	12/20(木)			
		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)《CLIA》		12/27(木)			
	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》		12/26(木)			
	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》					
	妊婦HTLV-1核酸同定		12/22(土)		12/28(金)	
	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(木)	
	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				
		尿中CMV核酸同定(新生児尿)				12/25(火)
		EBウイルス(EBV)-DNA同定				12/22(土)
		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(木)
		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(木)				
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量(リンパ球)						
感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング						
アデノウイルス-DNA同定		12/26(木)				
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						

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	エンテロウイルス/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	12/25(火)			
		パルボウイルスB19-DNA同定	12/22(土)			
		HPV-DNA同定[中~高リスク型]《HC法》	12/27(木)			
		HPV-DNA同定(LBC)[中~高リスク型]《HC法》	12/26(木)			
		HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》	12/22(土)			
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》	12/26(木)			
		HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	12/25(火)			
		HPVジェノタイプ判定	12/26(木)			
		HPV型別	12/22(土)			
		免疫血清学検査	感染症		ASO定量	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》					
	レジオネラ核酸同定《LAMP法》				12/26(木)	
	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・ニューモニエ核酸同定(LAMP法)				12/26(木)	
	寒冷凝集反応				12/25(火)	
	百日咳菌抗体《EIA》					
	百日咳菌核酸同定《LAMP法》	12/26(木)				
	トキソプラズマ抗体 IgG	12/27(木)				
トキソプラズマ抗体 IgM						
感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/26(木)					
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)-β-D-グルカン	12/27(木)					
プロカルシトニン(PCT)						
プレセプシン	12/22(土)					
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	12/26(木)					
オウム病抗体(クラミドフィラ・シッタシ抗体)						
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》	12/27(木)					
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						
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	12/26(木)					
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM						
淋菌同定DNA《TaqManPCR法》	12/27(木)					
淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》						
淋菌同定DNA《SDA》						

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	STDマイコプラズマ同定	12/26(水)	12/28(金)
		トリコモナス核酸同定	12/27(木)	
		カンジダ抗原		
		アスペルギルス抗原	12/26(水)	
		アスペルギルス抗体		
		ヘリコバクター・ピロリ抗体《LA》	12/28(金)	
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/27(木)	
		尿素呼気試験《IR》		
		尿素呼気試験(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	
	アルブミン(AIb)《ネフェロメトリー法》			
	尿中アルブミン			
	尿中アルブミン《クレアチニン補正》			
	α_1 マイクログロブリン(α_1M)《血清》		12/28(金)	
	α_1 マイクログロブリン(α_1M)《尿》		12/27(木)	
	β_2 マイクログロブリン《血清》		12/28(金)	
	β_2 マイクログロブリン《尿》			
	フェリチン		12/27(木)	
	α_1 アシドグリコプロテイン(α_1AG)			
	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》			
	α_2 マクログロブリン		12/27(木)	
	α_1 アンチトリプシン(α_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)			
	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)	
	高感度心筋トロポニンI		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)	
	M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)		12/27(木)	
	オートタキシン(ATX)			
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)		12/26(水)	
	尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)		12/27(木)	
	TARC			
	便中カルプロテクチン	12/22(土)		
肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	12/26(水)			
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)				
タウ蛋白	12/17(月)			
リン酸化タウ蛋白				
アミロイド β (1-40)《髄液》				

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
免疫血清学検査	蛋白	アミロイド β (1-40)《血漿》	12/17(月)	
		アミロイド β (1-42)《髄液》		
		アミロイド β (1-42)《血漿》		
	免疫グロブリン	免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	12/22(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)		
		遊離L鎖 κ/λ 比(FLC)	12/22(土)	
		IgG インデックス	12/27(木)	
		オリゴクローナルバンド	12/20(木)	
		抗アクアポリン4抗体	12/22(土)	
		IgG《尿》	12/27(木)	
		IgG《血清》	12/28(金)	
		IgGサブクラス分画	12/26(水)	
		IgGサブクラスIgG2		
		IgGサブクラスIgG4	12/27(木)	
		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	12/26(水)	
		Viewアレルギー39		
		IgE-CAP16 食物アレルギー	12/27(木)	
		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 ₅₀)	12/27(木)	12/27(木)
		C3(β_1C/β_1A グロブリン)	12/28(金)	
		C4(β_1E グロブリン)		
	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)	
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/26(水)	
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/27(木)	
		抗核抗体(ANA)		
		抗DNA抗体	12/27(木)	
		抗ds DNA抗体 IgG		
		抗ds DNA抗体 IgM		
		抗ss DNA抗体 IgG	12/22(土)	
		抗RNP抗体《免疫拡散法》	12/27(木)	
		抗RNP抗体《CLEIA》	12/25(火)	
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/27(木)	
		抗Sm抗体《CLEIA》	12/25(火)	
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》	12/27(木)	
		抗SS-A抗体《CLEIA》	12/25(火)	
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/27(木)	
抗SS-B抗体《CLEIA》		12/25(火)		
抗Scl-70抗体《免疫拡散法》		12/27(木)		
抗Scl-70抗体《CLEIA》		12/25(火)		
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体		12/22(土)		
抗Jo-1抗体《免疫拡散法》		12/26(水)		

免疫血清学検査

細胞性免疫検査

遺伝子関連検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	自己免疫関連	抗Jo-1抗体《CLEIA》	12/26(水)	
		抗ARS抗体	12/22(土)	
		抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)		
		抗Mi-2抗体		
		抗TIF1- γ 抗体		
		抗セントロメア抗体		
		サイロイドテスト	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		
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		
		インスリン抗体	12/26(水)	
		抗GAD抗体	12/27(木)	
		抗IA-2抗体	12/22(土)	
		抗ミトコンドリア抗体	12/26(水)	
		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	12/22(土)	
		抗デスマグレイン1抗体	12/26(水)	
		抗デスマグレイン3抗体		
		抗BP180抗体		
		抗好中球細胞質抗体(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(P-ANCA)		
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)		
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/22(土)	
		抗カルジオリピン \cdot β_2 GP I 複合体抗体	12/26(水)	
		抗カルジオリピン抗体IgG		
		aPS/PT抗体	12/19(水)	
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/26(水)	
		抗筋特異的体チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	12/22(土)	
		ミエリンベシク蛋白(MBP)		
		免疫複合体(C1q)	12/26(水)	
		抗血小板抗体		
		血小板表面IgG(PA-IgG)	12/27(木)	12/28(金)
		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)		
		血液型検査	ABO式血液型	
Rho(D)因子				
Rh-Hr式血液型	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	T細胞 \cdot B細胞百分率			
	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 \cdot リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	12/27(木)	12/28(金)	
	白血病 \cdot 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》			
	CCR4タンパク解析《FCM》			
	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig Total			
	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG			
	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA			

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	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	12/27(木)	12/28(金)	
		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〉			
		血小板表面IgG(PA-IgG)			
		細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) PHA		12/27(木)
	リンパ球幼若化試験(全血) ConA		12/22(土)		
	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			12/26(水)	
	リンパ球幼若化試験(リンパ球) ConA		12/21(金)	12/25(火)	
	リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM			12/26(水)	
	薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)				
	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》				
	好中球貪食能		12/27(木)		
	好中球殺菌能				
	T-SPOT.TB(インターフェロン- γ 遊離試験)		12/26(水)	12/28(金)	
	DNAヒストグラム解析〈血液〉				
	DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉		12/27(木)		
	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)	12/26(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)	12/20(木)	12/28(金)	
		HLA遺伝子型判定(C Locus)			
		HLA遺伝子型判定(DRB1)			
		HLA遺伝子型判定(DQA1)	12/18(火)		
		HLA遺伝子型判定(DQB1)			
		HLA遺伝子型判定(DPB1)	12/20(木)		
		リンパ球混合培養(MLC)		12/21(金)	
	遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子	Major BCR-ABL IS	12/26(水)	
			WT1 mRNA定量〈血液〉		
WT1 mRNA定量〈骨髄液〉			12/25(火)		
白血病キメラ遺伝子スクリーニング					
PML-RAR α mRNA定量解析			12/21(金)		
AML1(RUNX1)-ETO(RUNX1T1) mRNA定量解析			12/25(火)		
CBF β -MYH11 mRNA定量解析			12/21(金)		
AML1(RUNX1)-EVII mRNA定量解析					
SIL-TAL1 mRNA定量解析			12/25(火)		
DEK-CAN mRNA定量解析				12/28(金)	
E2A(TCF3)-HLF mRNA定量解析					
E2A(TCF3)-PBX1 mRNA定量解析			12/21(金)		
ETV6(TEL)-AML1(RUNX1) mRNA定量解析					
MLL-AF1q mRNA定量解析					
MLL-AF4 mRNA定量解析					
MLL-AF6 mRNA定量解析			12/25(火)		
MLL-AF9 mRNA定量解析					
MLL-ENL mRNA定量解析	12/21(金)				
NUP98-HOXA9 mRNA定量解析					

遺伝子関連検査

染色体検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
遺 伝 子 関 連 検 査	白血病関連遺伝子	Major BCR/ABLmRNA定量解析	12/21(金)	12/28(金)	
		minor BCR/ABLmRNA定量解析			
		micro BCR/ABLmRNA定量解析			
		KIT変異解析(AML)	12/18(火)		
		FLT3-ITD変異解析	12/21(金)		
		NPM1遺伝子変異解析			
	免疫関連遺伝子再構成	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	12/12(水)	12/28(金)	
		免疫グロブリンL鎖J _K 再構成			
		免疫グロブリンL鎖J _L 再構成			
		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成			
		T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成			
		T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成			
		T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成			
		T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成			
		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)遺伝子再構成(PCR法)			
		IGL(免疫グロブリンL鎖)遺伝子再構成(PCR法)			12/19(水)
	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)				
	その他造血器腫瘍	RHOA G17V変異解析	12/18(火)	12/28(金)	
		JAK2遺伝子V617F変異解析	12/21(金)		
		MPL遺伝子W515L/K変異解析			
		CALR遺伝子変異解析	12/12(水)		
		bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出			
		キメリズム解析《移植前》			
		キメリズム解析《移植後》			
	癌関連遺伝子	UGT1A1遺伝子多型解析	要確認	12/28(金)	
		ベムラフェニブBRAF遺伝子変異解析	12/21(金)		
		ダブラフェニブBRAF遺伝子変異解析			
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2			
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2〈血漿〉	12/20(木)		
		EGFR遺伝子変異解析《Clamp法》			
EGFR C797S変異解析		12/21(金)			
EGFR C797S変異解析〈血漿〉					
ROS1融合遺伝子解析		12/11(火)			
c-kit遺伝子変異解析(GIST)					
PDGFRα遺伝子変異解析(GIST)		12/25(火)			
RAS-BRAF遺伝子変異解析					
TP53遺伝子変異解析		12/11(火)			
EWS-Fli1 mRNA解析					
TLS-CHOP mRNA解析		12/14(金)			
SYT-SSX mRNA解析					
MSI解析(免疫チェックポイント阻害剤)		12/19(水)			
ウイルス関連遺伝子		HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	12/12(水)		12/28(金)
		EBVクロナリティー			
トリプレットリピート病遺伝子解析		脆弱X症候群 FMRI解析	12/12(水)		12/28(金)
	SBMA(Kennedy病)AR解析	12/17(月)			
	SCA1 ATXN1解析				
	SCA2 ATXN2解析				
SCA3(MJD) ATXN3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	
遺 伝 子 関 連 検 査	トリプレットリピート病遺伝子解析	SCA6 CACNA1A解析	12/17(月)	12/28(金)	
		DRPLA ATN1解析			
	先天性ニューロナーゼ遺伝子解析	CMT1B型 MPZ解析	12/17(月)	12/28(金)	
		CMTX型 GJB1解析			
	家族性腫瘍遺伝子解析	MEN1型 MEN1解析	12/17(月)	12/28(金)	
		MEN2A型 FMTC RET解析			
		MEN2B型 RET解析			
		血縁者 RET解析			
		VHL病 VHL解析			
	マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)	12/19(水)			
	ミトコンドリア遺伝子解析	CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析	12/12(水)	12/28(金)	
		MELAS 3243塩基点突然変異解析	12/14(金)		
		MERRF 8344塩基点突然変異解析			
		LHON 11778塩基点突然変異解析			
	アミノグリコシド誘発性難聴 1555塩基点突然変異解析				
	その他遺伝学的検査	筋強直性ジストロフィーDMPK解析	12/12(水)	12/28(金)	
		ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/7(金)	12/27(木)	
		Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/14(金)		
		21-水酸化酵素欠損症 CYP21A2解析	11/12(月)	12/28(金)	
		TTR遺伝子変異解析	12/3(月)		
その他	DNA分離	12/12(水)	12/28(金)		
	RNA分離	12/7(金)			
染 色 体 検 査	先天異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	12/10(月)	12/25(火)	
		Qバンド分染法(先天異常)	12/7(金)		
		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(金)		12/27(木)
		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)	12/18(火)		12/25(火)
		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(4p16.3欠失解析)			
	5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析)				
	7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析)				
	15染色体Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)				
	15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析)				
	17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)	12/7(金)	12/27(木)		
	17染色体(17p12重複/欠失解析)				
	22染色体(22q11.2欠失解析)	12/10(月)	12/26(水)		
	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	12/18(火)			
	マルチカラー-FISH(mFISH:先天異常)	11/30(金)			
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/7(金)	12/27(木)		
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	12/10(月)	12/26(水)	
		Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患			
		Gバンド分染法-非リンパ性白血病			

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	Gバンド分染法-移植後検査 ドナー男	12/10(月)	12/26(水)		
		Gバンド分染法-移植後検査 ドナー女				
		Gバンド分染法-急性リンパ性白血病				
		Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病				
		Gバンド分染法-悪性リンパ腫				
		Gバンド分染法-多発性骨髄腫				
		Gバンド分染法-その他				
		Qバンド分染法(血液疾患)			12/7(金)	
		末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]	12/21(金)	12/27(木)		
		Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]				
		異性間骨髄移植(BMT)				
		<i>AML1</i> (21q22転座解析)				
		<i>AML1/ETO</i> (MTG8) [t(8;21)転座解析]				
		<i>PML/RAR α</i> [t(15;17)転座解析]				
		<i>CBF β</i> [inv(16) (p13q22)逆位解析]				
		<i>MLL</i> (11q23転座解析)				
		<i>TEL</i> (12p13転座/欠失解析)				
		<i>TEL/AML1</i> [t(12;21)転座解析]				
		<i>TCF3/PBX1</i> [t(1;19)転座解析]				
		MECOM/RPN1 (3番逆位解析)				
		<i>p16</i> (9p21欠失解析)				
		12染色体(12トリソミー)				
		7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)				
		8染色体(8トリソミー)				
		<i>IRF-1</i> (5q31欠失解析)				
		D20S108 (20q12欠失解析)				
		<i>IgH</i> (14q32転座解析)				
		<i>CCND1</i> (11q13転座解析)				
		<i>CCND1/IgH</i> [t(11;14)転座解析]				
		<i>BCL2</i> (18q21転座解析)				
		<i>IgH/BCL2</i> [t(14;18)転座解析]				
		<i>c-myc/IgH</i> [t(8;14)転座解析]				
		<i>BCL6</i> (3q27転座解析)				
		<i>c-myc</i> (8q24転座解析)				
		<i>MALT1</i> (18q21転座解析)				
		<i>API2/MALT1</i> [t(11;18)転座解析]				
		D13S319 (13q14欠失解析)				
		<i>IgH/MAF</i> [t(14;16)転座解析]				
		<i>FGFR3/IgH</i> [t(4;14)転座解析]				
		4q12欠失/挿入解析				
		<i>PDGFR β</i> (5q32転座解析)				
		FGFR1 (8p12転座解析)				
		<i>ALK</i> (2p23転座解析)				
		<i>ATM</i> (11q22.3欠失解析)				
		<i>p53</i> (17p13.1欠失解析)				
		<i>EWSR1</i> (22q12転座解析)				
		<i>N-myc</i> (2p24.1増幅解析)				
		マルチカラー-FISH (mFISH: 血液疾患)	11/30(金)	12/26(水)		
		<i>CKS1B</i> (1q21増幅解析)	12/21(金)			
		FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子解析		12/27(木)		
		肺がんALK《FISH法》	12/14(金)			
		血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	12/28(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			
血液学検査	血球計数	赤血球数(RBC)	12/28(金)				
		ヘモグロビン(Hb)					
		ヘマトクリット(Ht)					
		血小板数(PLT)					
		平均赤血球容積(MCV)					
		平均赤血球色素量(MCH)					
		平均赤血球色素濃度(MCHC)					
		網状赤血球数(レチクロ)					
		好酸球数			12/27(木)		
		喀痰中好酸球					
		鼻汁中好酸球					
		形態学的検査			白血球像	12/27(木)	
					赤血球像		
	骨髄像(マルク)		12/21(金)				
	(血液) ペルオキシダーゼ染色		12/25(火)				
	(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		12/21(金)				
	(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						
	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)			
		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)					
		血中FDP					
		尿中FDP					
		D-ダイマー					
		プロテインC《抗原量》					
		プロテインC《活性》					
		プロテインS《遊離型抗原量》					
		プロテインS《活性》	12/25(火)				
		プラスミノゲン活性(PLG)	12/27(木)				
		トータルPAI-1(t-PAI-1)	12/26(水)				
		アンチトロンビン(AT)《定量》	12/27(木)				
		アンチトロンビン(AT)《活性》					
		トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	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(α_2 プラスミンインヒビター)	12/27(木)				
		α_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)				
		可溶性フィブリンモノマー(SF)	12/26(水)				
		可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC) 定量	12/27(木)				
		β -トロンボグロブリン(β -TG)	12/22(土)				
血小板第4因子(PF-4)		12/27(木)					
トロンボモジュリン《血清》							
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							
フォン・ウィルブランド因子活性							

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	ADAMTS13活性	12/25(火)	
		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ulant(希釈ラッセル蛇毒試験法)		
		ループスアンチコアグulant《リン脂質中和法》	12/26(水)	
		aPS/PT抗体		
		第Ⅱ因子活性(F2)		
		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	塗抹鏡検(尿・喀痰/その他)	12/27(木)	
		塗抹鏡検(髄液)		
		真菌塗抹(爪・皮膚・毛髪/その他)		
		キャンピロバクター鏡検		
	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>)		
		培養・同定(泌尿器・生殖器)		
		培養・同定(血液・穿刺液)		
		培養・同定(その他の部位)		
		嫌気性培養		
		感受性検査 1菌種		
	感受性検査 2菌種			
	感受性検査 3菌種以上			
	真菌検査	培養・同定	12/13(木)	
		酵母様真菌感受性検査	要確認	
	抗酸菌検査	塗抹	12/27(木)	
培養《小川培地》		11/1(木)		
培養《MGIT培地》		11/15(木)		
結核菌薬剤感受性検査		要確認		
PZA抗酸菌薬剤感受性試験		要確認		
リファンピシン(RFP)耐性遺伝子同定		12/27(木)		
結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)				
結核菌群同定《TaqManPCR法》				
結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》		要確認		
T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)		12/26(水)	12/28(金)	
MAC同定-DNA《TaqManPCR法》		12/27(木)		
AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》		要確認		
マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定		12/22(土)		
抗酸菌同定《質量分析法》	要確認			
化学療法・抗菌力	定量培養(尿等)	要確認		
	定量培養(体液)	要確認		
	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	要確認	要確認	
MRSA検査	MRSAスクリーニング(スワブ)	12/22(土)		
	MRSAスクリーニング(スタンプ)			

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	MRSA検査	コアグララーゼ型別判定	12/21(金)	
		エンテロトキシン(産生・型別判定)		
		TSST-1毒素産生能		
	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/20(木)	
		レジオネラ	12/17(月)	
		アスペルギルス	12/22(土)	
		ノカルジア	12/20(木)	
		アクチノミセス(放線菌)		
		淋菌	12/22(土)	
		トリコモナス		
		ガードネレラ		
		C.perfringens(ウェルシュ菌)		
		C.difficile(デオフィシル菌)		
		大腸菌血清型別		
		腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別		
		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)		
		セレウス菌		
		エルシニア		
		ヘリコバクター・ピロリ	12/20(木)	
		髄膜炎菌	12/22(土)	
	クリプトコッカス	12/17(月)		
	酵母様真菌(カンジダを含む)	12/22(土)		
	その他	クロストリジウム・デフィシル抗原(Toxin A・B)	12/27(木)	
		ペロ毒素検出	12/22(土)	
		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/27(木)	
		ペロ毒素直接検出法・菌株(ペロ毒素ダイレクト法)		
		レジオネラ菌定量培養	要確認	
		無菌検査 細菌の有無	12/17(月)	
		無菌検査 細菌同定	12/13(木)	
		透析液定量培養《MF法》	12/20(木)	
透析液定量培養&同定《MF法》		12/17(月)	12/28(金)	
環境微生物検査		要確認		
パルスフィールドゲル電気泳動	12/7(金)			
一般臨床検査	尿検査	蛋白定性	12/27(木)	
		糖定性		
		ビリルビン定性		
		尿中ケトン体		
		潜血反応		
		ウロビリノーゲン定性		
		pH		
		比重		
		ウロビリニン定性		
		蛋白定量		
		糖定量		
		沈渣		
		細菌(塗抹)		
		ベンス・ジョーンズ蛋白定性		
		糞便検査		消化状態
虫卵(塗抹)				
虫卵(集卵)				
便中ヘモグロビン				
糞便アメーバ検査				

一般臨床検査

病理学検査

その他/研究検査

新規受託項目

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	糞便検査	ビリルビン定性	12/27(木)		
		虫体鑑別			
	髄液検査	比重	12/27(木)		
		細胞数			
		細胞種類[単核球：多核球]			
		トリプトファン反応			
		蛋白定量			
		糖定量			
		クロール定量			
		pH			
	喀痰検査	虫卵	12/27(木)		
		線維素凝塊			
		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			
		沈渣			
	精液検査	量	12/27(木)		
		精子濃度(精子数)			
精子有無					
pH					
病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(生検材料等)	12/15(土)		
		病理組織検査(手術材料)	12/3(月)		
		内視鏡下生検1~3臓器	12/17(月)		
		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	12/21(金)		
		蛍光抗体染色	12/10(月)	12/26(水)	
		HER2/neu《IHC法》	12/15(土)		
		HER2/neu《FISH法》			
		胃癌HER2/neu《IHC法》			
		胃癌HER2/neu《FISH法》			
		PD-L1(22C3)《IHC法》			
		PD-L1(28-8)《IHC法》			
		PD-L1(28-8)その他《IHC法》			
		ALK融合タンパク《高感度IHC法》			
		肺がんALK《FISH法》		12/14(金)	12/27(木)
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》		12/15(土)	
プロゲステロンレセプター(PgR)《IHC法》					
細胞診検査	細胞診検査(一般)	12/20(木)			
	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	アディポネクチン	12/26(水)			
	HbA1c(NGSP)《HPLC》	12/27(木)			
	エキノコックス抗体	12/18(火)			
研究検査	脂質	アポ蛋白E表現型	12/1(土)		
	ホルモン・神経伝達物質	FGF-23	12/15(土)		
		レプチン	要確認		

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
研究検査	ホルモン・神経伝達物質	唾液中コルチゾール	12/8(土)	
		唾液中sIgA	12/1(土)	
	増殖因子・サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/18(火)	
		トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	12/1(土)	
		インターフェロン-γ(IFN-γ)		
		腫瘍壊死因子-α(TNF-α)	12/11(火)	
		インターロイキン-1β(IL-1β)	12/8(土)	
		インターロイキン-2(IL-2)	12/1(土)	
		インターロイキン-6(IL-6)	12/22(土)	
		インターロイキン-8(IL-8)	12/8(土)	
		インターロイキン-10(IL-10)	12/1(土)	
		インターロイキン-12(IL-12)		
	顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)			
	MCP-1	12/3(月)		
	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)		
		可溶性PD-L1(sPD-L1)		
アレルギー・炎症	ヒスタミン	12/17(月)		
その他	ペントシジン〈血漿〉	12/8(土)		
	ペントシジン〈尿〉	12/1(土)		
新規受託項目	ビタミン	25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]	12/27(木)	
	蛋白	オートタキシン(ATX)	12/27(木)	
	ウイルス等核酸の検出	尿中CMV核酸同定(新生児尿)	12/25(火)	
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/26(水)	
	白血球関連遺伝子	NPM1遺伝子変異解析	12/21(金)	
		JAK2遺伝子V617F変異解析	12/21(金)	
	その他造血器腫瘍	MPL遺伝子W515L/K変異解析		
		CALR遺伝子変異解析		
癌関連遺伝子	RAS-BRAF遺伝子変異解析	12/25(火)		

