

当案内およ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いたします。

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 2024年12月28日(土)^{※1}

年始業務開始日 2025年 1月 4日(土)

※1：検体の保存上、最終受付日が高い項目もございます。
「年内最終受付日」のページをご確認ください。

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。
なお、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、ご了承ください。

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^{※2}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、12月28日(土)にて表示しております。
なお、表示のない項目につきましては、12月28日(土)まで受付させていただきます。
・特に12月28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)

※2：越年不可項目は年内最終受付日12月28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[®]悪性リンパ腫総合解析を含む)

最寄の営業所または弊社担当員までお問合せください。

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
電解質・微量金属	1~2
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	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
ウイルス抗体の検出 (HI)	4
ウイルス抗体の検出 (NT)	4~5
ウイルス抗体の検出 (FAT)	5
ウイルス抗体の検出 (EIA・その他)	5
肝炎ウイルス関連検査	5
レトロウイルス	5
ウイルス抗原	5
ウイルス核酸	5~6
ウイルス分離・同定	6

●免疫血清学検査●

感染症血清反応	6
蛋白	6~7
免疫グロブリン	7
アレルギー検査	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●

白血病関連遺伝子	8
免疫関連遺伝子再構成	8
その他造血器腫瘍	8
癌関連遺伝子	8~9
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
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

●微生物学検査●

一般細菌・真菌検査	10
一般細菌	10
真菌検査	10
抗酸菌検査	10~11
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
髄液検査	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	11~12
細胞診検査	12

●その他検査 / 研究検査●

無し	12
有機酸	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

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® およびその他総合検査案内未掲載項目につきましては、弊社担当員までお問合せください。

越年不可項目 の最終受付日	区 分	検査項目名
12/17(火)	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/24、26、27にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
12/20(金)	癌関連遺伝子	GenMineTOPがんゲノムプロファイリングシステム
12/23(月)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量<尿>
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PWM
	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/24(火)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PHA、ConA 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
	その他遺伝学的検査	原発性脂質異常症(14疾患)遺伝子解析
12/25(水)	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/17、26、27にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
	脂質	リポ蛋白分画《HPLC》
12/25(水)	組織適合性抗原	フローサイトクロスマッチ検査
	癌関連遺伝子	NCCオンコパネルシステム
12/26(木)	ウイルス関連遺伝子	HTLV-1感染細胞のクロナリティ解析(RAISING法)
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/17、24、27にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
12/27(金)	アイソザイム	LDHアイソザイム
	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
	ビタミン	ビタミンB ₆
	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量<血液>
	免疫抑制剤	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)
	レトロウイルス	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査、HTLV-1核酸同定
	ウイルス抗原	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	ウイルスDNA定量[HSV、VZV、HHV6~8]
		ウイルスDNA定量<リンパ球>[HSV、VZV、CMV、EBV、HHV6~8]
	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 ネコひっかき病(<i>Bartonella henselae</i>)-DNA同定
	自己免疫関連	血小板表面IgG(PA-IgG)
	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR ⁺ 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》
		悪性リンパ腫解析/CD45(MLA)《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》
		多発性骨髄腫マルチカラー10、CCR4タンパク解析《FCM》
		HTLV-1/ATL HAS-Flow解析、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、赤血球・好中球表面抗原(CD59×CD55)		
細胞機能検査	NK細胞活性、好中球貪食能、好中球殺菌能	
組織適合性抗原	HLA型判定、HLA遺伝子型判定	
遺伝子関連検査	遺伝子検査全般(一部項目を除く、詳細は本誌8、9頁をご参照ください)	
先天異常染色体検査	マイクロアレイ染色体検査《CGH法》	
	デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析	
染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/17、24、26にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)	

※赤文字：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)	12/27(金)		
		アルブミン (Alb)			
		アルブミン (Alb)《ネフェロメトリー法》	12/26(木)		
		尿中アルブミン			
		尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	12/27(金)		
		A/G			
		蛋白分画 (PR-F)	12/26(木)		
		尿中蛋白分画			
	生体色素	総ビリルビン (T-BIL)	12/27(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)	12/27(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 (ロイシン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)			
		グアナーゼ			要確認
		アデノシンデアミナーゼ (ADA)〈血清〉			12/26(木)
		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〉			12/24(火)
		リゾチーム (ムラミダーゼ)〈尿〉			
		トリプシン			12/26(木)
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)			
		ペプシノゲン (PG)《CLIA》			12/27(金)
		ペプシノゲン (PG)《LA》			
	胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	12/27(金)			
	NAG				
	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	12/27(金)			
	LDHアイソザイム (LDアイソザイム)		12/27(金)		
	アイソザイム	ALPアイソザイム	12/26(木)		
		CKアイソザイム (CPKアイソザイム)			
		CK-MB定量 (CPK-MB定量)	12/27(金)		
		膵アミラーゼ〈血清〉			
	膵アミラーゼ〈尿〉	12/27(金)			
	クレアチニン (CRE)		12/27(金)		
推算GFRcreat					
低分子窒素化合物	シスタチンC	12/26(木)			
	尿酸 (UA)	12/27(金)			
	尿素窒素 (UN) (BUN)				
	血中アンモニア (NH ₃)	12/26(木)			
	アミノ酸分画〈血漿〉	12/24(火)			
	アミノ酸分画〈尿〉				
	アミノ酸11分画	12/25(水)			
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	12/26(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	総ホモシステイン	12/25(水)		
		グルコース (GLU)	12/27(金)		
		グリコアルブミン (GA)			
		HbA1c(NGSP)	12/26(木)		
		ヘモグロビンF (胎児ヘモグロビン) (HbF)			
		糖・有機酸	1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG)		12/27(金)
			ヒアルロン酸		
			KL-6		12/26(木)
			乳酸		
			ピルビン酸		
	ケトン体分画〈静脈血〉				
	ケトン体分画〈動脈血〉		12/27(金)		
	総脂質 (TL)				
	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〉	12/26(木)			
	総胆汁酸 (TBA)〈胆汁〉				
	全脂質脂肪酸分画	12/14(土)			
	脂肪酸4分画	12/24(火)			
	β-リポ蛋白 (β-LP)	12/27(金)			
	リポ蛋白分画	12/26(木)			
	リポ蛋白分画《HPLC》	12/23(月)			
	リパーゼ	12/27(金)			
	リポ蛋白(a) [Lp(a)]				
	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)				
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) A-I				
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) A-II				
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) B				
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) C-II				
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) C-III				
	アポ蛋白 (アポリポ蛋白) E				
	脂質		ビタミンA		要確認
		ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/25(水)		
		ビタミンB ₂ (リボフラビン)			
		ビタミンB ₆	要確認		
		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/26(木)		
		葉酸			
		カルニチン	要確認		
ビタミンC (アスコルビン酸)					
25-OHビタミンD [くる病]		12/26(木)			
25-OHビタミンD(Total) [骨粗鬆症]					
25-OHビタミンD分画	12/17(火)				
1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/25(水)				
ビタミンE (トコフェロール)					
レチノール結合蛋白 (RBP)	12/26(木)				
電解質・微量金属	ナトリウム (Na)	12/27(金)			
	クロール (Cl)				
	カリウム (K)				

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	電解質・微量金属	マグネシウム (Mg)	12/27(金)		生化学検査	産業衛生関連検査	トリクロル酢酸 (TCA)	12/24(火)					
		カルシウム (Ca)					N-メチルホルムアミド						
		無機リン (P)					2,5-ヘキサンジオン (2,5-HD)						
		血清鉄 (Fe)					尿中メチルイソブチルケトン (MIBK)						
		総鉄結合能 (TIBC)			インジウム (In)	12/18(水)							
		不飽和鉄結合能 (UIBC)			フェノバルビタール	12/26(木)							
		血清銅 (Cu)			プリミドン								
		尿中銅	フェニトイン										
		亜鉛 (Zn)〈血清〉	カルバマゼピン										
		亜鉛 (Zn)〈尿〉	バルプロ酸										
		アルミニウム (Al)	エトスクシミド										
		セレン (Se)	トリメタジオン		12/24(火)								
		マンガン (Mn)〈血液〉	クロナゼパム		12/25(水)								
		マンガン (Mn)〈尿〉	ニトラゼパム		12/24(火)								
		ニッケル (Ni)	ジアゼパム		12/26(木)								
		鉛 (Pb)	ゾニサミド		12/25(水)								
		クロム (Cr)〈血液〉	ガバベンチン										
		クロム (Cr)〈血清〉	クロバザム										
		クロム (Cr)〈尿〉	レベチラセタム										
		カドミウム (Cd)〈血液〉	ラモトリギン										
	カドミウム (Cd)〈尿〉	トピラマート											
	ヒ素 (As)〈尿〉	スチリペントール	12/24(火)										
	ヒ素 (As)〈毛髪〉	ルフィナミド											
	タリウム (Tl)	ペランパネル	12/25(水)										
	水銀 (Hg)〈血液〉	ラコサミド											
	水銀 (Hg)〈尿〉	ビガバトリン	12/24(火)										
	ポリフィリン関連	δ-アミノレブリン酸 (δ-ALA)	12/24(火)		薬毒物検査	抗てんかん剤	フェンフルラミン	12/25(水)					
		ウロポルフィリン	12/23(月)				ブリーバラセタム						
		コプロポルフィリン定量〈血液〉	要確認				12/27(金)						
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/23(月)				12/23(月)						
		赤血球プロトポルフィリン	12/24(火)										
		その他	エタノール〈血液〉				12/21(土)			薬毒物検査	催眠剤・抗不安剤	クロチアゼパム	12/23(月)
			エタノール〈尿〉				12/24(火)					フルニトラゼパム	
			メタノール				12/23(月)					ミダゾラム	
			アセトン〈血清〉									エスタゾラム	
			アセトン〈尿〉									アルプラゾラム	
	浸透圧〈血清〉		12/21(土)	プロチゾラム									
	浸透圧〈尿〉			エチゾラム									
	浸透圧〈透析液〉			トリアゾラム									
	ICG			ニメタゼパム									
	60分クレアチニンクリアランス			プロマゼパム									
	120分クレアチニンクリアランス			ベンゾジアゼピンスクリーニング									
	24時間クレアチニンクリアランス L/day			バルピツール酸スクリーニング〈血清〉									
	24時間クレアチニンクリアランス mL/min			バルピツール酸スクリーニング〈尿〉									
	濃縮試験			ゾルピデム	12/23(月)								
	グルコース負荷試験			ゾピクロン									
	結石鑑別		12/27(金)	12/26(木)									
産業衛生関連検査	馬尿酸 (HA)		12/24(火)		精神神経用剤	リチウム							
	メチル馬尿酸 (MHA)	ハロペリドール											
	スチレン代謝物	ブロムペリドール											
	マンデル酸 (EB)	クロザピン				12/25(水)							
	総三塩化物 (TTC)	クロルプロマジン											
		レボメプロマジン											
	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/23(月)											
	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												

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	プロカインアミド	12/26(木)	
		ジソピラミド		
		リドカイン		
		アプリンジン	12/25(水)	
		ピルシカイニド		
		プロパフェノン		
		メキシレチン		
		アミオダロン		
		ピルメノール	12/23(月)	
		シベンゾリン	12/25(水)	
		フレカイニド		
		ペプリジル		
		ソタロール	12/24(火)	
	強心剤	ジゴキシシン	12/26(木)	
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/26(木)	
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン	12/26(木)	
		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		
		テイコプラニン		
		抗真菌剤		
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/26(木)	
	鎮痛剤	メサドン	12/23(月)	
		モルヒネ		
		オキシコドン		
		フェンタニル		
		コデイン		
	プレガバリン	12/25(水)		
	抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/26(木)	
		プロメタジン	12/23(月)	
		L-ドーパ	12/24(火)	
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/26(木)	
イマチニブ		12/24(火)		
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/26(木)		
	タクロリムス			
	シロリムス	12/20(金)		
	エベロリムス	12/26(木)		
	ミコフェノール酸	12/25(水)		
	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/21(土)		
	12/27(金)			
規制薬・農薬	乱用薬物検査(ISO/IEC 17025認定)	12/25(水)		
	乱用薬物スクリーニング			
	覚せい剤検査<尿>	12/23(月)		
	覚せい剤検査<血清>			
	アヘン系麻薬検査			
	コカイン系麻薬検査	12/25(水)		
	大麻・マリファナ検査			
	幻覚剤検査	12/21(土)		
	農薬スクリーニング<血液>			
	農薬スクリーニング<尿>			
パラコート				
12/23(月)				
内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン(GH)	12/26(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	
内 分 泌 学 検 査	下垂体	黄体形成ホルモン(LH)	12/26(木)		
		卵胞刺激ホルモン(FSH)			
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)			
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)			
		甲状腺刺激ホルモン(TSH_IFCC)			
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)《ECLIA》			
		甲状腺刺激ホルモン(TSH_IFCC)《ECLIA》			
		プロラクチン(PRL)			
		バソプレシン(AVP)(ADH)(抗利尿ホルモン)			12/21(土)
		ソマトメジン-C(IGF-I)			12/26(木)
	甲状腺	総サイロキシシン(T ₄)	12/26(木)		
		総サイロキシシン(T ₄)《ECLIA》			
		トリヨードサイロニン(T ₃)			
		トリヨードサイロニン(T ₃)《ECLIA》			
		遊離サイロキシシン(FT ₄)			
		遊離サイロキシシン(FT ₄)《ECLIA》			
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)			
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)《ECLIA》			
		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)	12/25(水)			
	TSHレセプター抗体定量(TRAβ定量)				
	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)				
	サイロキシシン結合グロブリン(TBG)				
	副甲状腺	カルシトニン(CT)	12/26(木)		
		副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)			
		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)			12/21(土)
		オステオカルシン(BGP)			12/25(水)
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)			12/26(木)
		total PINP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)			
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)[骨粗鬆症]			12/25(水)
		TRACP-5b			12/26(木)
デオキシピリジノリン(DPD)[骨粗鬆症]					
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		12/25(水)			
25-OHビタミンD[くる病]		12/26(木)			
25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]					
25-OHビタミンD分画					
1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/17(火)				
12/25(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>	12/25(水)			
	カテコールアミン3分画<尿>				
	遊離カテコールアミン3分画				
	メタネフリン2分画				
	バニルマンデル酸(VMA)<尿>				
	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			12/21(土)	
	セロトニン(5-HT)<血液>			12/25(水)	
セロトニン(5-HT)<血漿>					
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)<尿>					
5-ハイドロキシインドール酢酸(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	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)	12/25(水)		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro GRP)			
		レニン濃度 (ARC)	12/26(木)				SCC抗原	12/26(木)		
		アルドステロン 〈血漿〉					シフラ (サイトケラチン19フラグメント)			
		アルドステロン 〈尿〉	12/24(火)				メソテリン (可溶性メソテリン関連蛋白)	12/23(月)		
		アルドステロン/レニン活性比	12/25(水)				γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	12/26(木)		
		アルドステロン/レニン濃度比	12/26(木)				高感度PSA			
		アンジオテンシン I 転換酵素 (ACE)	12/27(金)				PSA - ACT	12/25(水)		
		コルチゾール 〈血漿〉					遊離型PSA			
		コルチゾール 〈尿〉	12/26(木)				PSA F/T比	12/26(木)		
		デハイドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)					CA125			
	性腺	プレグナンジオール (P ₂)	12/21(土)				CA602	12/25(水)		
		プレグナントリオール (P ₃)					HE4 (ヒト精巣上体蛋白4)	12/24(火)		
		テストステロン	12/26(木)				シアルリルTn抗原 (STN)	12/21(土)		
		遊離テストステロン	12/24(火)				CA72-4	12/26(木)		
		プロジェステロン (P ₄)					CA54/61			
		エストラジオール (E ₂)	12/26(木)				組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2)	12/25(水)		
		抗ミュラー管ホルモン (AMH)	12/25(水)				遊離HCG-β (HCG-βサブユニット)	12/26(木)		
	胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 〈血清〉					I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)	12/25(水)		
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 〈尿〉	12/26(木)				デオキシピリジノリン (DPD)	12/26(木)		
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ					I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)	12/25(水)		
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	12/25(水)			HER2蛋白定量				
	膵・消化管	インスリン (IRI)	12/26(木)			可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	12/26(木)			
		インスリン抗体	12/25(水)			ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出 (CF)	アデノ《CF》		
		抗GAD抗体	12/26(木)					単純ヘルペス (HSV) 《CF》		
		抗IA-2抗体	12/23(月)					水痘・帯状ヘルペス (VZV) 《CF》		
		C-ペプチド (CPR) 〈血清〉						サイトメガロ (CMV) 《CF》		
		C-ペプチド (CPR) 〈尿〉	12/26(木)					コクサッキー A群9型《CF》		
		膵グルカゴン (IRG)	12/24(火)					コクサッキー B群1型《CF》		
				コクサッキー B群2型《CF》						
	その他	ヒト心房性Na利尿ペプチド (hANP)						コクサッキー B群3型《CF》		
脳性Na利尿ペプチド (BNP)		12/26(木)		コクサッキー B群4型《CF》	12/24(火)					
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)				コクサッキー B群5型《CF》						
エリスロポエチン (EPO)				コクサッキー B群6型《CF》						
肝細胞増殖因子 (HGF)		12/23(月)		日本脳炎《CF》						
FGF23		12/24(火)		インフルエンザ A型《CF》						
サイクリックAMP (c-AMP) 〈血漿〉				インフルエンザ B型《CF》						
サイクリックAMP (c-AMP) 〈尿〉		12/23(月)		RS《CF》						
sFlt-1/PIGF比		12/25(水)		ムンプス《CF》						
				エコー 3型《HI》						
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	αフェトプロテイン (AFP)	12/26(木)		エコー 7型《HI》					
		AFPレクチン分画	12/25(水)		エコー 11型《HI》		12/25(水)			
		癌胎児性抗原 (CEA)	12/26(木)		エコー 12型《HI》					
		塩基性フェトプロテイン (BFP)	12/25(水)		日本脳炎《HI》	要確認				
		CA19-9			風疹《HI》	12/25(水)				
		SPan-1抗原	12/26(木)		インフルエンザ《HI》					
		DUPAN-2	12/24(火)		パラインフルエンザ 1型 (HA-2)《HI》					
		エラスターゼ1	12/27(金)		パラインフルエンザ 2型 (CA)《HI》	12/24(火)				
		PIVKA-II《CLIA》	12/26(木)		パラインフルエンザ 3型 (HA-1)《HI》					
		シアルリルLe ^x -i抗原 (SLX)			ムンプス《HI》					
		NCC-ST-439	12/25(水)		アデノ 1型《NT》					
		BCA225			アデノ 2型《NT》	12/14(土)				
		CA15-3	12/26(木)		アデノ 3型《NT》					
		抗p53抗体								
		神経特異エノラーゼ (NSE)								

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(NT)	アデノ 4型《NT》	12/14(土)	
		アデノ 5型《NT》		
		アデノ 6型《NT》		
		アデノ 7型《NT》		
		アデノ 8型《NT》		
		アデノ 11型《NT》		
		アデノ 37型《NT》	要確認	
		単純ヘルペス(HSV) 1型《NT》	12/14(土)	
		単純ヘルペス(HSV) 2型《NT》		
		エンテロ 71型《NT》	12/7(土)	
		コクサッキー A群2型《NT》	要確認	
		コクサッキー A群3型《NT》		
		コクサッキー A群4型《NT》	12/14(土)	
		コクサッキー A群5型《NT》	要確認	
		コクサッキー A群6型《NT》	12/14(土)	
		コクサッキー A群7型《NT》	12/7(土)	
		コクサッキー A群9型《NT》		
		コクサッキー A群10型《NT》	12/14(土)	
		コクサッキー A群16型《NT》		
		コクサッキー B群1型《NT》	12/7(土)	
		コクサッキー B群2型《NT》		
		コクサッキー B群3型《NT》		
		コクサッキー B群4型《NT》		
		コクサッキー B群5型《NT》		
		コクサッキー B群6型《NT》		
		エコー 1型《NT》	12/7(土)	
		エコー 3型《NT》		
		エコー 4型《NT》		
		エコー 6型《NT》		
		エコー 7型《NT》		
		エコー 9型《NT》		
		エコー 11型《NT》		
		エコー 13型《NT》		
	エコー 14型《NT》			
	エコー 16型《NT》			
	エコー 22型《NT》	12/14(土)		
	エコー 25型《NT》			
	エコー 30型《NT》			
	麻疹《NT》	12/14(土)		
	ウイルス抗体の検出(FAT)	EBV VCA IgG《FAT》	12/25(水)	
		EBV VCA IgM《FAT》		
		EBV VCA IgA《FAT》		
EBV EA-DR IgG《FAT》				
EBV EA-DR IgA《FAT》				
EBV EBNA				
ウイルス抗体の検出(EIA・その他)	パルボウイルスB19 IgG《EIA》	12/23(月)		
	パルボウイルスB19 IgM《EIA》			
	単純ヘルペス(HSV) IgG《EIA》	12/24(火)		
	単純ヘルペス(HSV) IgM《EIA》			
	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG《EIA》			
	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM《EIA》			
	風疹 IgG《EIA》			

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・その他)	風疹 IgM《EIA》	12/24(火)		
		麻疹 IgG《EIA》			
		麻疹 IgM《EIA》			
		ムンプス IgG《EIA》			
		ムンプス IgM《EIA》	12/26(木)		
		サイトメガロ(CMV) IgG《CLIA》			
		サイトメガロ(CMV) IgM《CLIA》			
		風疹 IgG《CLIA》	12/26(木)		
		IgG-HA抗体			
	IgM-HA抗体				
	HBs抗原				
	高感度HBs抗原	12/24(火)			
	HBs抗体	12/26(木)			
	HBe抗原				
	HBe抗体				
	HBe抗体《凝集法》	12/25(水)			
	HBe抗体《CLIA》	12/26(木)			
	IgM-HBe抗体	12/25(水)			
	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)				
	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》				
	HCV抗体-II	12/26(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》	12/25(水)			
	HCVサブタイプ系統解析	12/21(土)			
	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/18(水)			
	IgA-HEV抗体	12/19(木)			
	シトローウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/26(木)		
		HIV-1/2抗体確認検査	12/23(月)		
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/25(水)		
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/14(土)		12/27(金)
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》	12/26(木)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/25(水)		
		HTLV-1核酸同定	12/13(金)		12/27(金)
		単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/25(水)		
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/26(木)	12/27(金)		
	ウイルス核酸	パルボウイルスB19核酸同定	12/23(月)		
		HPV型別	12/14(土)		
		HPV-DNA同定[中~高リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	12/26(木)		
HPV-DNA同定[低リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》		12/23(月)			
HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》		12/25(水)			
HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)					
HPVジェノタイプ判定		12/21(土)			
単純ヘルペスウイルス(HSV) DNA定量		12/25(水)			
単純ヘルペスウイルス(HSV) DNA定量《リンパ球》		12/24(火)	12/27(金)		
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) DNA定量					
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) DNA定量《リンパ球》		12/25(水)			
尿中CMV核酸同定(新生児尿)		12/24(火)			
サイトメガロウイルス(CMV) DNA定量《リンパ球》			12/27(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	ウイルス核酸	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量《TaqManPCR法》		
		サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量(IU/mL)《TaqManPCR法》	12/26(木)	
		EBウイルス(EBV)核酸定量《TaqManPCR法》		
		EBウイルス(EBV) DNA定量<リンパ球>	12/24(火)	
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6) DNA定量	12/25(水)	
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6) DNA定量<リンパ球>	12/24(火)	
		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7) DNA定量	12/25(水)	12/27(金)
		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7) DNA定量<リンパ球>	12/24(火)	
		ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8) DNA定量	12/25(水)	
		ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8) DNA定量<リンパ球>	12/24(火)	
		ノロウイルス(SRSV) -RNA同定		
		呼吸器病原体マルチスクリーニング	12/26(木)	
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/25(水)	
		消化管マルチスクリーニング		
	髄膜炎マルチスクリーニング	12/26(木)		
	ウイルス分離・同定			
	ウイルス分離	12/4(水)		
ウイルス同定	11/6(水)			
免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO定量	12/27(金)	
		梅毒定性《RPR法》		
		梅毒定性《TP抗体法》	12/26(木)	
		梅毒定性《FTA - ABS》	12/25(水)	
		梅毒定量《RPR法》	12/26(木)	
		梅毒定量《TP抗体法》		
		レジオネラ核酸同定	12/24(火)	
		マイコプラズマ抗体《CF》		
		マイコプラズマ抗体《PA》	12/26(木)	
		マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	12/25(水)	
		寒冷凝集反応		
		百日咳菌抗体《EIA》	12/24(火)	
		百日咳菌・バラ百日咳菌核酸同定		
		トキソプラズマ抗体 IgG	12/26(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	12/25(水)	
		クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出		
		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	12/26(木)	12/27(金)
		透析液中エンドトキシン 調整液		
		透析液中エンドトキシン その他		
		(1→3) - β - D - グルカン		
		プロカルシトニン (PCT)		
		プレセプシン		
		ツツガ虫Gilliam IgG		
		ツツガ虫Gilliam IgM		
		ツツガ虫Kato IgG	12/23(月)	
		ツツガ虫Kato IgM		
		ツツガ虫Karp IgG		
		ツツガ虫Karp IgM		
		オウム病抗体(クラミドフィラ(クラミジア)・シクシ抗体)	12/24(火)	
クラミジア・トラコーマ核酸同定《TaqManPCR法》				
クラミジア核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	12/26(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	感染症血清反応	クラミジア・トラコーマ抗体 IgA&IgG		
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgG	12/24(火)	
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgA		
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM		
		淋菌核酸同定《TaqManPCR法》		
		淋菌核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	12/26(木)	
		トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出《TaqManPCR法》		
		STI4種同時核酸検出		
		マイコプラズマ・ジェニタリウム薬剤耐性遺伝子解析	12/20(金)	
		STDマイコプラズマ核酸同定	12/26(木)	
		トリコモナス核酸同定《TMA》		
		アスペルギルス抗原	12/25(水)	
		アスペルギルス抗体IgG		
		カンジダマンナン抗原	12/24(火)	
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/27(金)	
		尿中ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/25(水)	
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/26(木)	
	尿素呼気試験《IR》(ユービット®)			
	尿素呼気試験(ピロニック®)	要確認		
	ニューモシスチス・イロベチイ(カリニ)核酸同定	12/23(月)	12/27(金)	
	ネコひっかき病(<i>Bartonella henselae</i>) -DNA同定			
	蛋白	プレアルブミン	12/26(木)	
		α ₁ マイクログロブリン(α ₁ M)〈血清〉	12/27(金)	
		α ₁ マイクログロブリン(α ₁ M)〈尿〉	12/26(木)	
		β ₂ マイクログロブリン〈血清〉	12/27(金)	
		β ₂ マイクログロブリン〈尿〉	12/26(木)	
		フェリチン		
		α ₁ アシドグリコプロテイン(α ₁ AG)	12/25(水)	
		ハプトグロビン(Hp)(型判定)	12/24(火)	
		ハプトグロビン(Hp)(型判定なし)	12/26(木)	
		α ₂ マクログロブリン		
		α ₁ アンチトリプシン(α ₁ AT)	12/25(水)	
		CRP《定性》	12/27(金)	
CRP《定量》				
アミロイドA(SAA)		12/26(木)		
セルロプラスミン(Cp)				
トランスフェリン(Tf)		12/27(金)		
尿中トランスフェリン	12/26(木)			
クリオグロブリン	12/24(火)			
ミオグロビン〈血清〉	12/26(木)			
ミオグロビン〈尿〉				
心室筋ミオシン軽鎖I	12/25(水)			
高感度心筋トロポニンI	12/26(木)			
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	12/25(水)			
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)				
Ⅳ型コラーゲン				
Ⅳ型コラーゲン・7S				
M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/26(木)			
オートタキシン(ATX)				
サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	12/19(木)			
ロイシンリッチα ₂ グリコプロテイン(LRG)	12/26(木)			
SCCA2	12/21(土)			

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	尿中L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	12/26(木)	
		尿中NGAL (好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)		
		インターフェロン-λ3 (IFN-λ3)		
		インターロイキン-6 (IL-6)《ECLIA》		
		TARC		
		TARC/新型コロナウイルス重症化リスク		
		便中カルプロテクチン	12/23(月)	
		肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	12/25(水)	
		肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	12/26(木)	
		タウ蛋白	12/14(土)	
		リン酸化タウ蛋白		
		アミロイドβ (1-40) 〈髄液〉		
		アミロイドβ (1-40) 〈血漿〉		
		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)	12/24(火)	
		免疫電気泳動 (免疫固定法によるM蛋白同定)	12/25(水)	
		尿中免疫電気泳動 (免疫固定法によるベンス・ジョーンズ蛋白(BJP)同定)	12/26(木)	
		遊離L鎖κ/λ比 (FLC)		
		IgG インデックス	12/23(月)	
		オリゴクロナルバンド《等電点電気泳動法》		
		抗アクアポリン4抗体 (抗AQP4抗体)	12/27(金)	
		IgG 〈血清〉	12/26(木)	
		IgG 〈尿〉	12/25(水)	
		IgGサブクラス分画		
		IgGサブクラスIgG2	12/26(木)	
		IgGサブクラスIgG4	12/25(水)	
		鳥特異的IgG	12/27(金)	
		IgA	12/26(木)	
	IgM			
	アレルギー検査	IgE (非特異的)	12/26(木)	
		IgE (特異的)		
		IgE (特異的) Ara h 2 (ピーナッツ由来)		
		IgEファディアトープ		
		Viewアレルギー-39		
		IgE-CAP16 (食物アレルギー)		
IgE-CAP16 (アトピー乳幼児)				
IgE-CAP16 (アトピー学童)				
IgE-CAP16 (アトピー成人)				
IgE-CAP16 (花粉症・鼻炎)				
IgE-CAP16 (アレルギー性喘息)				
補体	血清補体価 (CH50)	12/26(木)		
	C3 (β ₁ C/β ₁ Aグロブリン)	12/27(金)		
	C4 (β ₁ Eグロブリン)	12/24(火)		
自己免疫関連	C1-インアクチベーター活性	12/27(金)		
	リウマチ因子定量	12/25(水)		
	IgG型リウマチ因子	12/26(木)		
	抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CA・RF)	12/26(木)		
	抗CCP抗体 (抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/25(水)		
	抗核抗体 (ANA)	12/26(木)		
	抗DNA抗体	12/26(木)		
抗ds DNA抗体IgG				

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ds DNA抗体IgM	12/23(月)	
		抗ss DNA抗体IgG	12/26(木)	
		抗RNP抗体 (抗U1-RNP抗体)		
		抗Sm抗体		
		抗SS-A抗体 (抗SS-A/Ro抗体)		
		抗SS-B抗体 (抗SS-B/La抗体)		
		抗Scl-70抗体 (抗トポイソメラーゼ I 抗体)		
		抗RNAポリメラーゼIII抗体		
		抗Jo-1抗体		
		抗ARS抗体		
		抗MDA5抗体 (抗CADM-140抗体)		
		抗Mi-2抗体		
		抗TIF1-γ抗体	12/26(木)	
		抗セントロメア抗体		
		抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	12/25(水)	
		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(木)	
		抗GAD抗体	12/23(月)	
		抗IA-2抗体	12/26(木)	
		抗ミトコンドリア抗体		
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/17(火)	
		抗gp210抗体	12/26(木)	
		抗平滑筋抗体	12/23(月)	
		抗LKM-1抗体 (抗肝腎マイクロゾーム-1抗体)	12/25(水)	
		抗デスモグレイン1抗体 (抗Dsg1抗体)		
		抗デスモグレイン3抗体 (抗Dsg3抗体)	12/26(木)	
		抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)		
		抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA・ANCA)	12/26(木)	
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA・ANCA)		
		抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	要確認	
		抗胃壁細胞抗体 (抗パリエタル細胞抗体)	12/26(木)	
		ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》		
	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/25(水)		
	抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体 (抗CL-β ₂ GP I抗体)			
	抗カルジオリピン抗体IgG	12/23(月)		
	抗カルジオリピン抗体IgM	12/24(火)		
	抗リン脂質抗体 (APL) パネル	12/14(土)		
	aPS/PT抗体 (フォスファチジルセリン依存性抗プロトロンビン抗体)	12/25(水)		
	抗アセチルコリンレセプター結合抗体 (抗AChR抗体)	12/23(月)		
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	12/24(火)		
	抗血小板抗体 (PB-IgG)	12/26(木)		
	血小板表面IgG (PA-IgG)			
	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	12/26(木)	
		Rho(D)因子 (Rh(D)血液型)		
		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				
細胞免疫検査	細胞形態検査	12/26(木)	12/27(金)	
	T細胞・B細胞百分率			
		IgG-FcR ⁺ T細胞百分率		

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	Single-color解析による細胞表面マーカー検査	12/26(木)	12/27(金)
		Two-color解析による細胞表面マーカー検査		
		白血病・リンパ腫解析 (LLA)《FSC-SSC法》		
		白血病・リンパ腫解析 (LLA)《CD45ゲーティング法》		
		悪性リンパ腫解析/CD45 (MLA)《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》		
		多発性骨髄腫 マルチカラー10		
		CCR4タンパク解析 (FCM)		
		HTLV-1/ATL HAS-Flow解析 [®]		
		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 κ (カップ) 鎖		
		B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-Ig λ (ラムダ) 鎖		
		CD34陽性細胞数定量 <血液>		
		CD34陽性細胞数定量 <採取液>		
		赤血球・好中球表面抗原 (CD59×CD55)		
	血小板表面IgG (PA-IgG)			
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	12/20(金)	12/24(火)
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM		
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) (LST)		
		NK細胞活性	12/25(水)	12/27(金)
		好中球貪食能	12/26(木)	
		好中球殺菌能		
		T-SPOT.TB (インターフェロン-γ遊離試験)	12/25(水)	
	組織適合性抗原	HLA型判定 (A, B Locus)	12/25(水)	12/27(金)
		HLA型判定 (DR Locus)	12/20(金)	
		HLA遺伝子型判定 (A Locus)		
		HLA遺伝子型判定 (B Locus)		
		HLA遺伝子型判定 (C Locus)		
		HLA遺伝子型判定 (DRB1)	12/18(水)	
HLA遺伝子型判定 (DQA1)				
HLA遺伝子型判定 (DQB1)				
HLA遺伝子型判定 (DPB1)		12/20(金)		
抗HLA抗体スクリーニング検査 (FlowPRA, Class I & II)				
抗HLA抗体シングル同定検査 Class I (LS)				
抗HLA抗体シングル同定検査 Class II (LS)				
抗HLA抗体スクリーニング検査 (LC, Class I & II)				
抗HLA抗体シングル同定検査 Class I (LC)				
抗HLA抗体シングル同定検査 Class II (LC)				
フローサイトクロスマッチ検査		12/25(水)		
遺伝子関連検査		白血病関連遺伝子	Major BCR::ABL1 IS	
	Major BCR::ABL1 (ALL)			
	minor BCR::ABL1 《ABL1比》			
	WT1 mRNA定量 <血液>		12/25(水)	
	WT1 mRNA定量 <骨髄液>			
	白血病キメラ遺伝子スクリーニング		12/24(火)	
	白血病キメラ遺伝子スクリーニング/定量解析			
	PML::RARA mRNA定量解析			
	RUNX1::RUNX1T1 mRNA定量解析			

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	白血病関連遺伝子	CBFB::MYH11 mRNA定量解析	12/24(火)	12/27(金)	
		RUNX1::MECOM mRNA定量解析			
		STIL::TAL1 mRNA定量解析			
		DEK::NUP214 mRNA定量解析			
		TCF3::HLF mRNA定量解析			
		TCF3::PBX1 mRNA定量解析			
		ETV6::RUNX1 mRNA定量解析			
		KMT2A::MLLT11 mRNA定量解析			
		KMT2A::AFF1 mRNA定量解析			
		KMT2A::AFDN mRNA定量解析			
		KMT2A::MLLT3 mRNA定量解析			
		KMT2A::MLLT1 mRNA定量解析			
		NUP98::HOXA9 mRNA定量解析			
		Major BCR::ABL1 mRNA定量解析			
		minor BCR::ABL1 mRNA定量解析			
		micro BCR::ABL1 mRNA定量解析			
		KIT変異解析 (AML/SM)			12/17(火)
		NPM1変異解析			12/23(月)
	FLT3-ITD変異解析				
	AML FLT3変異解析 (FLT3阻害剤)				
	免疫関連遺伝子再構成	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	12/11(水)	12/27(金)	
		免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成			
		免疫グロブリンL鎖J _λ 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) 再構成 (PCR法)			12/18(木)
		IGK (免疫グロブリンL鎖κ) 再構成 (PCR法)			
		IGL (免疫グロブリンL鎖λ) 再構成 (PCR法)			
		TRB (T細胞受容体β鎖) 再構成 (PCR法)			
		TRG (T細胞受容体γ鎖) 再構成 (PCR法)			
TRD (T細胞受容体δ鎖) 再構成 (PCR法)					
RHOA p.G17V変異解析		12/17(火)			
JAK2 p.V617F変異相対定量解析	12/24(火)				
CALR変異解析	12/23(月)				
MPL p.W515L/K変異解析					
IGH::BCL2再構成	12/13(金)	12/27(金)			
EZH2変異解析 (タゼメトスタット)	12/24(火)				
キメリズム解析《移植前》	12/23(月)				
キメリズム解析《ドナー》					
キメリズム解析《移植後》					
癌関連遺伝子	UGT1A1多型解析	12/20(金)	12/27(金)		
	NCCオンコパネルシステム	12/6(金)	12/26(木)		
	GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム	11/29(金)	12/20(金)		
	悪性黒色腫 BRAF変異解析 (ベムラフェニブ)	12/23(月)			
	悪性黒色腫 BRAF変異解析 (ダブラフェニブ, エンコラフェニブ)				
	肺癌 EGFR変異解析コバスv2	12/20(金)			
	肺癌 EGFR変異解析コバスv2<血漿>				
	肺癌 ROS1融合遺伝子解析	12/23(月)			
肺癌 KRAS p.G12C変異解析 (ソトラシブ)	12/24(火)				

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	癌関連遺伝子	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	12/24(火)	12/27(金)			
		肺癌コンパクトパネルDx(7遺伝子)	12/12(木)				
		肺癌マルチCDxオンコマイン	12/20(金)				
		肺癌マルチCDxオンコマイン(参考情報付)					
		消化管間葉系腫瘍(GIST)KIT変異解析	12/17(火)				
		消化管間葉系腫瘍(GIST)PDGFRA変異解析					
		甲状腺癌マルチCDx遺伝子解析(オンコマイン)	12/20(金)				
		大腸癌 RAS/BRAF変異解析	12/24(火)				
		固形癌 TP53変異解析	12/17(火)				
		悪性骨軟部組織腫瘍 EWSR1::FLI1 mRNA解析	12/20(金)				
		悪性骨軟部組織腫瘍 FUS::DDIT3 mRNA解析					
		悪性骨軟部組織腫瘍 SS18::SSX2 mRNA解析					
		マイクロサテライト不安定性検査(MSI) (免疫チェックポイント阻害剤)					
		遺	ウイルス関連遺伝子		HTLV-Iプロウイルスクロナリティー解析	12/11(水)	12/27(金)
HTLV-1感染細胞のクロナリティー解析(RAISING法)	12/19(木)			12/26(木)			
EBVクロナリティー解析	12/11(水)			12/27(金)			
伝	トリプレットリピート病遺伝子解析	脆弱X症候群 FMR1解析	12/11(水)	12/27(金)			
		球脊髄性筋萎縮症 AR解析 SBMA (Kennedy病)					
		脊髄小脳変性症 SCA1 ATXN1解析					
		脊髄小脳変性症 SCA2 ATXN2解析	12/16(月)				
		脊髄小脳変性症 SCA3 ATXN3解析 (MJD)					
		脊髄小脳変性症 SCA6 CACNA1A解析					
		脊髄小脳変性症 DRPLA ATN1解析					
連	家族性腫瘍遺伝子解析	多発性内分泌腫瘍1型 MEN1解析	12/16(月)	12/27(金)			
		甲状腺髄様癌 MEN2型 RET解析					
		RETシングルサイト解析					
		マイクロサテライト不安定性検査(MSI) (リンチ症候群)	12/18(水)				
査	ミトコンドリア遺伝子解析	ミトコンドリア病 CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析	12/11(水)	12/27(金)			
		ミトコンドリア病 カーンズ・セア-症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析					
		ミトコンドリア病 ピアソン症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析					
		ミトコンドリア病 リー症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析					
		ミトコンドリア病 MELAS m.3243変異解析					
		ミトコンドリア病 MERRF m.8344変異解析			12/13(金)		
		ミトコンドリア病 LHON m.11778変異解析					
		ミトコンドリア病 アミノグリコシド誘発性難聴 m.1555変異解析					
		その他遺伝学的検査			原発性脂質異常症(14疾患)遺伝子解析	10/22(火)	12/24(火)
					筋強直性ジストロフィー DMPK解析	12/11(水)	
デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析	12/6(金)						
ブラダー・ウィリ症候群/アンジェルマン症候群 DNAメチル化解析	12/13(金)		12/27(金)				
家族性アミロイドーシス(ATTRアミロイドーシス) TTR解析	12/2(月)						
Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)	12/16(月)						
染色体検査	先天異常染色体検査	NUDT15多型解析	12/18(水)	12/27(金)			
		APOE遺伝型解析	12/20(金)				
		DNA分離	12/19(木)				
		RNA分離					
		先天性G分染法	12/10(火)		12/24(火)		
Q分染法	12/6(金)	12/17(火)					
R分染法							
C分染法							
高精度分染法							
マイクロアレイ染色体検査《CGH法》	12/12(木)	12/27(金)					
13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/20(金)	12/26(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						
染	先天異常染色体検査	18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)	12/20(金)	12/26(木)						
		21染色体(21トリソミー/Down症候群)								
		X染色体(cenの検出)								
		Y染色体(cenの検出)								
		X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析)								
		Y染色体 SRY (Yp11.2転座/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)			12/18(水)	12/24(火)				
		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)								
		17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析)								
		22染色体(22q11.2欠失解析)								
		X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)								
		特定染色体サブテロメア領域解析								
		マルチカラー-FISH (mFISH:先天異常)					11/29(金)			
		デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析					12/6(金)	12/27(金)		
		染色体検査					血液疾患染色体検査・その他	G分染法- 骨髄異形成症候群	12/10(火)	12/26(木)
					G分染法- 骨髄増殖性疾患					
					G分染法- 非リンパ性白血病					
					G分染法- 移植後検査 ドナー男					
					G分染法- 移植後検査 ドナー女					
					G分染法- 急性リンパ性白血病					
					G分染法- 慢性リンパ性白血病					
					G分染法- 悪性リンパ腫					
					G分染法- 多発性骨髄腫					
					G分染法- その他	12/24(火)				
					Q分染法	12/6(金)		12/17(火)		
					好中球 BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]	12/20(金)		12/26(木)		
					BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]					
					異性間骨髄移植(BMT)					
		RUNX1 [21q22転座解析]								
		RUNX1::RUNX1T1 [t(8;21)転座解析]								
PML::RARA [t(15;17)転座解析]										
CBFB [inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]										
KMT2A [11q23転座解析]										
ETV6 [12p13転座/欠失解析]										
ETV6::RUNX1 [t(12;21)転座解析]										
TCF3::PBX1 [t(1;19)転座解析]										
GATA2::MECOM [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析]										
CDKN2A [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]										
IRF1 [5q31欠失解析]										
D20S108 [20q12欠失解析]										
IGH [14q32転座解析]										
CCND1 [11q13転座解析]										
IGH::CCND1 [t(11;14)転座解析]										
BCL2 [18q21転座解析]										
IGH::BCL2 [t(14;18)転座解析]										

染色体検査

血液学検査

微生物学検査

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	血液疾患染色体検査・その他	IGH::MYC [t(8;14)転座解析]	12/20(金)	12/26(木)				
		BCL6 [3q27転座解析]						
		MYC [8q24転座解析]						
		MALT1 [18q21転座解析]						
		BIRC3::MALT1 [t(11;18)転座解析]						
		D13S319 [13q14欠失解析]						
		IGH::MAF [t(14;16)転座解析]						
		IGH::FGFR3 [t(4;14)転座解析]						
		FIP1L1::PDGFRA [4q12欠失解析]						
		PDGFRB [5q32転座解析]						
		FGFR1 [8p11.2転座解析]						
		ALK [2p23転座解析]						
		ATM [11q22.3欠失解析]						
		TP53 [17p13.1欠失解析]						
		EWSR1 [22q12転座解析]						
		MYCN [2p24.3増幅解析]						
		マルチカラー-FISH (mFISH:血液疾患)			11/29(金)	12/24(火)		
		CKS1B [1q21増幅解析]			12/20(金)	12/26(木)		
		FIP1L1::PDGFRA融合遺伝子解析			12/16(月)	12/27(金)		
		肺癌 ALK融合遺伝子解析						
		悪性中皮腫 CDKN2A欠失解析						
		血液学検査			血球計数	白血球数 (WBC)	12/27(金)	
						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	12/26(木)							
喀痰中好酸球								
鼻汁中好酸球								
形態学的検査	白血球像		12/26(木)					
	赤血球像							
	骨髓像 (マルク)		12/14(土)					
	血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		12/21(土)					
	血液塗抹標本 エステラーゼ染色		12/23(月)					
	血液塗抹標本 鉄染色		12/21(土)					
	血液塗抹標本 PAS染色		12/23(月)					
	血液塗抹標本 ALP染色		12/21(土)					
	骨髓液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		12/23(月)					
	骨髓液塗抹標本 エステラーゼ染色							
骨髓液塗抹標本 鉄染色								
骨髓液塗抹標本 PAS染色								
血液寄生虫類	マラリア原虫	12/26(木)						
出血凝固検査	プロトロンビン時間 (PT)	12/26(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)							
	血中FDP							
	尿中FDP							
D-ダイマー								

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	プロテインC 《抗原量》	12/26(木)				
		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》					
		プラスミノーゲン活性 (PLG)			12/24(火)		
		トータルPAI-1 (t-PAI-1)			12/26(木)		
		アンチトロンビン活性 (AT)			12/26(木)		
		トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)					
		アンチプラスミン活性 (α ₂ PI)					
		α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)					
		可溶性フィブリンモノマー (SF)			12/25(水)		
		可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量			12/26(木)		
		β-トロンボグロブリン (β-TG)			12/21(土)		
		血小板第4因子 (PF-4)			要確認		
		可溶性CLEC-2 (sCLEC-2)					
		トロンボモジュリン (TM) 〈血清〉			12/24(火)		
		トロンボモジュリン (TM) 〈血漿〉					
		フォン・ウィルブラント因子定量 (第Ⅷ因子様抗原)			12/26(木)		
		フォン・ウィルブラント因子活性 (リストセチンコファクター)					
		ADAMTS13活性			12/24(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)			12/26(木)		
		ループスアンチコアグラント 《希釈ラッセル蛇毒試験法》					
		ループスアンチコアグラント 《リン脂質中和法》					
		C1-インアクチベーター活性			12/24(火)		
		第Ⅱ因子活性 (F2)			12/25(水)		
		第Ⅴ因子活性 (F5)					
		第Ⅶ因子活性 (F7)					
		第Ⅷ因子活性 (F8)					
		第Ⅸ因子活性 (F9)					
		第Ⅹ因子活性 (F10)					
		第Ⅺ因子活性 (F11)					
		第Ⅻ因子活性 (F12)					
		第Ⅻ因子定量 (F13)				12/24(火)	
		第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)				12/25(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〈グラム染色〉
					塗抹鏡検〈墨汁染色〉		
					真菌塗抹		
					キャンピロバクター鏡検		
					培養・同定 口腔・気道・呼吸器		
					培養・同定 消化器(糞便)		
					培養・同定 消化器(その他)		
培養・同定 泌尿器・生殖器	12/21(土)						
培養・同定 血液・穿刺液							
培養・同定 その他の部位							
嫌気性培養							
一般細菌	感受性検査 1菌種	12/21(土)					
	感受性検査 2菌種						
	感受性検査 3菌種以上						
	酵母検査						
抗酸菌検査	塗抹	12/26(木)					

微生物学検査

一般臨床検査

病理学検査

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	
微生物学検査	抗酸菌検査	培養《小川培地》	要確認		
		培養《MGIT培地》			
		抗酸菌同定《質量分析法》			
		抗酸菌感受性検査			
		非結核性抗酸菌薬剤感受性検査(SGM)			
		迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM)			
		結核菌群薬剤感受性検査			
		PZA抗酸菌薬剤感受性検査			
		結核菌群リファンピシン(RFP)/イソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出			
		結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)			12/26(木)
		結核菌群核酸同定《TaqManPCR法》			要確認
		結核菌群核酸同定・菌株《TaqManPCR法》			
		T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)			12/25(水)
		MAC核酸同定《TaqManPCR法》			12/26(木)
		AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》			要確認
		マイコバクテリウム・カンサン核酸同定			12/24(火)
	<i>Mycobacterium abscessus</i> complex(MABC)核酸同定	要確認			
	MRSA検査	MRSAスクリーニング《スワブ》	12/21(土)		
		MRSAスクリーニング《スタンプ》			
	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/19(木)		
		レジオネラ	12/17(火)		
		アスペルギルス	12/21(土)		
		ノカルジア	12/19(木)		
		アクチノミセス(放線菌)	12/17(火)		
		淋菌	12/21(土)		
		トリコモナス			
		ガードネレラ	12/19(木)		
		<i>C. perfringens</i> (ウェルシュ菌)			
		<i>C. difficile</i> (デフィシル菌)			
		腸管出血性大腸菌(EHEC)	12/21(土)		
		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			12/18(水)
		髄膜炎菌			12/21(土)
		クリプトコッカス			12/17(火)
		酵母様真菌(カンジダを含む)			12/21(土)
		その他	クロストリジオイデス・デフィシルGDH抗原・毒素検出		12/26(木)
	クロストリジオイデス・デフィシル毒素遺伝子検出		12/21(土)		
	ベロ毒素検出				
ベロ毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	12/26(木)				
ベロ毒素直接検出法・菌株(ベ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	12/16(月)				
無菌検査 細菌同定	12/13(金)				
透析液定量培養《MF法》	12/19(木)				
透析液定量培養&同定《MF法》	12/13(金)				
環境微生物検査(平板培地・スタンプ培地)	12/21(土)				
環境微生物検査(環境水・環境材料)					
分子疫学解析POT法	12/7(土)				
一般臨床検査	尿検査		蛋白定性	12/26(木)	
		糖定性			

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	ビリルビン定性	12/26(木)		
		尿中ケトン体			
		潜血反応			
		ウロビリノーゲン定性			
		pH			
		比重			
		蛋白定量			
		糖定量			
		沈渣			
		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				
	虫体鑑別				
	髄液検査	比重	12/26(木)		
		細胞数			
		細胞種類[単核球:多核球]			
		蛋白定量			
		糖定量			
	腹水・胸水・穿刺液検査	クロール定量	12/26(木)		
		pH			
		蛋白定量			
		糖定量			
	精液検査	比重	12/26(木)		
		沈渣			
		量			
	病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(生検材料等)	12/13(金)	
			病理組織検査(手術材料)	12/4(水)	
			内視鏡下生検1~3臓器	12/13(金)	
			標本作製 ブロック作製	12/19(木)	
			標本作製 未染標本作製		
			標本作製 染色標本作製		
酵素抗体染色			12/14(土)		
蛍光抗体染色			12/12(木)	12/23(月)	
乳癌HER2/neu《IHC法》			12/17(火)		
乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》			12/13(金)		
乳癌HER2/neu《FISH法》					
胃癌HER2/neu《IHC法》			12/17(火)		
胃癌HER2/neu《FISH法》			12/13(金)		
CLDN18 胃癌《IHC法》			12/17(火)		
大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》					
大腸癌HER2/neu《FISH法》	12/13(金)				
PD-L1(22C3)《IHC法》肺癌	12/19(木)				
PD-L1(22C3)《IHC法》頭頸部癌					
PD-L1(22C3)《IHC法》食道癌					
PD-L1(22C3)《IHC法》乳癌					
PD-L1(22C3)《IHC法》子宮頸癌					
PD-L1(22C3)《IHC法》胃癌					

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	PD-L1(28-8)《IHC法》肺癌	12/19(木)	
		PD-L1(28-8)《IHC法》頭頸部癌・悪性黒色腫		
		PD-L1(28-8)《IHC法》食道癌		
		PD-L1(28-8)《IHC法》胃癌		
		PD-L1(SP142)《IHC法》乳癌	12/17(火)	
		PD-L1(SP142)《IHC法》肺癌		
		PD-L1(SP263)《IHC法》肺癌		
		ALK融合タンパク《高感度IHC法》	12/19(木)	
		肺癌 ALK融合遺伝子解析	12/16(月)	
		悪性中皮腫 CDKN2A欠失解析	12/6(金)	
		ミスマッチ修復タンパク《IHC法》	12/19(木)	
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	12/17(火)	
	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(金)	
		細胞診検査(婦人科)		
細胞診検査(Class判定)				
細胞診検査(ABC判定)				
細胞診検査(尿)				
その他	無し	HbA1c(NGSP)	12/26(木)	
		エキノコックス抗体	12/16(月)	
研究 検査	有機酸	尿毒症物質3分画	11/30(土)	
	脂質	アポ蛋白E表現型(アポリポ蛋白E表現型)	12/2(月)	
	ホルモン・ 神経伝達 物質	レプチン	12/23(月)	
		唾液中コルチゾール	12/10(火)	
		唾液中sIgA	12/2(月)	
	増殖因子・ サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/17(火)	
		インターフェロン- γ (IFN- γ)	12/2(月)	
		腫瘍壊死因子- α (TNF- α)	12/14(土)	
		インターロイキン-1 β (IL-1 β)	12/6(金)	
		インターロイキン-2(IL-2)	12/2(月)	
		インターロイキン-6(IL-6)	12/21(土)	
		インターロイキン-8(IL-8)	12/10(火)	
		インターロイキン-10(IL-10)	12/2(月)	
		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			
	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)	12/2(月)	
		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PD-L1(sPD-L1)		
抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体				
アレルギー・ 炎症	ヒスタミン	12/10(火)		
	組織トランスグルタミナーゼ抗体-IgA	12/2(月)		
その他	α -ガラクトシダーゼ活性	12/21(土)		
	ペントシジン〈血漿〉	12/7(土)		
	ペントシジン〈尿〉			
	アディポネクチン	12/25(水)		

