

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 令和2年12月29日(火)^{※1}

年始業務開始日 令和3年1月4日(月)

※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 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29日(火)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)

※2：越年不可項目は年内最終受付日12月29日(火)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	3~4
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)	4~5
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・その他)	5
肝炎ウイルス関連検査	5
レトロウイルス	5~6
ウイルス抗原の検出	6
ウイルス核酸の検出	6

●免疫血清学検査●

感染症血清反応	6
蛋白	6~7
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
免疫関連遺伝子再構成	8~9
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
髄液検査	11~12
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
癌関連遺伝子	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® 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、弊社担当員までお問合せください。

年内最終受付日	区 分	項 目 名
12/19(土)	蛋白	コリバクチン
12/21(月)	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/25、28にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
12/24(木)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ) [PWM]
12/25(金)	細胞機能検査	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、ConA] 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
	組織適合性抗原	抗HLA抗体スクリーニング検査、シングル同定検査、フローサイトクロスマッチ検査
	遺伝子検査	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/21、28にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
12/26(土)	病理学検査	蛍光抗体染色
	脂質	リポ蛋白分画《PAGE》
12/28(月)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) [PHA、ConA]
	脂質	リポ蛋白分画《アガロースゲル》
	低分子窒素化合物	血中アンモニア(NH ₃)
	抗悪性腫瘍剤	6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)
	レトロウイルス	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査 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 クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出、STDマイコプラズマ同定
	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》
		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》
細胞機能検査	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	
	NK細胞活性	
抗酸菌検査	好中球貪食能	
	好中球殺菌能	
染色体検査	T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	
	分染法・FISH法項目(対象項目は12/21、25にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)	
	遺伝子検査	ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析(血液)

※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)	12/28(月)				
		アルブミン(Alb)					
		A/G					
		蛋白分画(PR-F)					
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	12/28(月)				
		直接ビリルビン(D-BIL)					
		間接ビリルビン(I-BIL)					
		黄疸指数(モイレン)					
	酵素	AST(GOT)	12/28(月)				
		ALT(GPT)					
		LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)					
		ALP(アルカリフォスファターゼ)					
		LAP(ロイシ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)					
		血清アマラーゼ(AMY/S)					
		尿アマラーゼ(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(土)		
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉			12/24(木)		
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉					
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉					
		トリプシン					
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)			12/26(土)		
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》					
		ペプシノゲン(PG)《LA》			12/28(月)		
		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)			12/26(土)		
		チミジンキナーゼ活性(TK)					
		NAG			12/28(月)		
		MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)					
		アイソザイム			LDHアイソザイム	12/26(土)	
					ALPアイソザイム		
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)						
	CK-MB定量(CPK-MB定量)						
	膵アマラーゼ〈血清〉						
	膵アマラーゼ〈尿〉						
	m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	12/26(土)					
	低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	12/28(月)				
		推算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)		12/26(土)					
アミノ酸分画〈血漿〉		12/24(木)					
アミノ酸分画〈尿〉		12/25(金)					
アミノ酸11分画〈血漿〉							
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)		12/26(土)					
総ホモシステイン		12/25(金)					
糖・有機酸		グルコース(GLU)			12/28(月)		

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
生 化 学 検 査	糖・有機酸	グリコアルブミン(GA)	12/28(月)	
		HbA1c(NGSP)		
		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)		
		ヒアルロン酸		
		KL-6		
		乳酸		
		ビルビン酸		
		クエン酸〈血清〉		
		クエン酸〈尿〉		
	脂質	ケトン体分画〈静脈血〉	12/26(土)	
		ケトン体分画〈動脈血〉		
		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〉		
	総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	12/26(土)		
	グリココール酸(CG)	要確認		
	全脂質脂肪酸分画	12/12(土)		
	脂肪酸4分画	12/24(木)		
	β -リポ蛋白(β -LP)	12/28(月)		
	リポ蛋白分画	12/26(土)	12/28(月)	
	リポ蛋白分画《PAGE》	12/23(水)	12/26(土)	
	リパーゼ	12/28(月)		
	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			
	ビタミン			ビタミンA
		ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/25(金)	
		ビタミンB ₂ (リボフラビン)		
		ビタミンB ₆	要確認	要確認
		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/26(土)	
		葉酸		
カルニチン		12/26(土)		
ビタミンC(アスコルビン酸)				
25-OHビタミンD(くる病)《ECLIA》		12/26(土)		
25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]		12/22(火)		
25-OHビタミンD分画				
1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/23(水)			
ビタミンE(トコフェロール)	12/26(土)			
レチノール結合蛋白(RBP)				
電解質・微量金属	ナトリウム(Na)	12/28(月)		
	クロール(Cl)			

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	電解質・微量金属	カリウム (K)	12/28(月)	
		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)		
		不飽和鉄結合能 (UIBC)		
		血清銅 (Cu)		
		尿中銅	12/23(水)	
		亜鉛 (Zn) 〈血清〉	12/26(土)	
		亜鉛 (Zn) 〈尿〉	12/23(水)	
		アルミニウム (Al)	12/24(木)	
		セレン (Se)	12/19(土)	
		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)	12/24(木)	
		鉛 (Pb)		
		クロム (Cr) 〈血液〉		
		クロム (Cr) 〈血清〉		
		クロム (Cr) 〈尿〉	12/17(木)	
		カドミウム (Cd) 〈血液〉	12/19(土)	
	カドミウム (Cd) 〈尿〉	12/21(月)		
	ヒ素 (As) 〈尿〉	12/3(木)		
	ヒ素 (As) 〈毛髪〉			
	タリウム (Tl)	12/10(木)		
	水銀 (Hg) 〈血液〉	12/19(土)		
	水銀 (Hg) 〈尿〉			
	インジウム	12/23(水)		
	ポルフィリン関連	δ-アミノレブリン酸 (δ-ALA)	12/24(木)	
		ポルフォビリノーゲン	要確認	
		ウロポルフィリン	12/21(月)	
		コプロポルフィリン定性	12/24(木)	
		コプロポルフィリン定量 〈血液〉	要確認	
		コプロポルフィリン定量 〈尿〉	12/21(月)	
		赤血球プロトポルフィリン	12/22(火)	
その他	エタノール 〈血液〉	12/22(火)		
	エタノール 〈尿〉	12/24(木)		
	メタノール	12/23(水)		
	アセトン 〈血清〉			
	アセトン 〈尿〉			
	浸透圧 〈血清〉	12/26(土)		
	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	12/28(月)		
	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			
	濃縮試験	12/22(火)		
グルコース負荷試験				
結石鑑別				

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	産業衛生関連検査	馬尿酸 (HA)	12/24(木)		
		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)			
		スチレン代謝物			
		尿中メチルイソブチルケトン			
		薬毒物検査			抗てんかん剤
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	12/22(火)				
クロナゼパム	12/25(金)				
ニトラゼパム					
ジアゼパム	12/24(木)				
ゾニサミド	12/26(土)				
ガバペンチン	12/25(金)				
クロバザム					
レベチラセタム					
ラモトリギン					
トピラマート	12/24(木)				
スチリベントール					
ルフィナミド					
ペランパネル					
ラコサミド	12/25(金)				
催眠剤・抗不安剤	クロチアゼパム	12/23(水)			
	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	12/19(土)				
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〉	12/23(水)				
ゾルピデム					
ゾピクロン					
精神神経用剤	リチウム	12/26(土)			
	ハロペリドール				
	ブロムペリドール	12/23(水)			
	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				
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	キニジン	12/26(土)		
		プロカインアミド			
		ジソピラミド			
		リドカイン			
		アプリンジン			
		ピルシカイニド	12/25(金)		
		プロバフェノン			
		メキシレチン			
		アミオダロン			
		ピルメノール			12/24(木)
			シベンゾリン		12/25(金)
			フレカイニド		12/24(木)
			ペプリジル		12/25(金)
			ソタロール		
		強心剤	ジゴキシン		12/26(土)
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/26(土)		
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン	12/26(土)		
		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	ポリコナゾール	12/25(金)		
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/26(土)		
	鎮痛剤	メサドン	12/21(月)		
		モルヒネ			
		オキシコドン			
		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)	12/26(土)		
	抗ヒスタミン・抗アレルギー薬	プロメタジン	12/23(水)		
	抗アレルギー薬	L-ドーパ	12/24(木)		
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/26(土)		
		6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/23(水)	12/28(月)	
		イマチニブ	12/25(金)		
	免疫抑制剤	シクロスポリン	12/26(土)		
		タクロリムス			
		シロリムス			
		エベロリムス			
		ミコフェノール酸			
	規制薬・農薬	乱用薬物検査(ISO/IEC 17025認定)	12/25(金)		
		乱用薬物スクリーニング			
覚せい剤検査(尿)		12/21(月)			
覚せい剤検査(血清)					
アヘン系麻薬検査		12/25(金)			
コカイン系麻薬検査					
大麻・マリファナ検査					
幻覚剤検査					
ジヒドロコデイン		12/19(土)			
農薬スクリーニング(血液)					
農薬スクリーニング(尿)					
バラコート					

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	成長ホルモン(GH)	12/26(土)	
		黄体形成ホルモン(LH)		
		卵胞刺激ホルモン(FSH)		
		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)《ECLIA》		
		プロラクチン(PRL)		
		バゾプレシン(AVP)(ADH)(抗利尿ホルモン)		12/23(水)
		ソマトメジン-C(IGF-I)		12/26(土)
		甲状腺		総サイロキシシン(T ₄)
	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)			
	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)			
	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)			
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)			
	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)	12/23(水)		
	サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	12/26(土)		
	副甲状腺	カルシトニン(CT)	12/26(土)	
		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)		12/23(水)
		オステオカルシン(BGP)		
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)		12/26(土)
		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)〈血清〉		12/25(金)
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〔骨粗鬆症〕		
		TRACP-5b		12/26(土)
		デオキシピリジノリン(Dpyr)〔骨粗鬆症〕		12/24(木)
		低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		12/26(土)
		25-OHビタミンD(くる病)《ECLIA》		
		25-OHビタミンD(Total)〔骨粗鬆症〕		
	25-OHビタミンD分画	12/22(火)		
	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/23(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(金)	
カテコールアミン3分画〈尿〉				
遊離カテコールアミン3分画				
メタネフリン2分画				
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		12/19(土)		
セロトニン(5-HT)〈血液〉		12/23(水)		
セロトニン(5-HT)〈血漿〉				

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	副腎髄質・交感神経・中枢神経	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)〈尿〉	12/25(金)	
		5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)〈クレアチニン補正〉		
	腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	12/25(金)	
		レニン濃度(PRC)	12/26(土)	
		アルドステロン〈血漿〉《CLEIA》		
		アルドステロン〈尿〉《CLEIA》	12/24(木)	
		アルドステロン／レニン活性比	12/25(金)	
		アルドステロン／レニン濃度比	12/26(土)	
		アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/28(月)	
		コルチゾール		
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	12/26(土)	
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 3分画		
	17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 7分画	12/23(水)		
	ステロイド10分画			
	デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	12/26(土)		
	性腺	プレグナンジオール(P ₂)		
		プレグナントリオール(P ₃)	12/23(水)	
		テストステロン	12/26(土)	
		遊離テストステロン	12/25(金)	
		プロジェステロン(P ₄)	12/26(土)	
		エストラジオール(E ₂)		
	抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12/23(水)		
	胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈血清〉		
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈尿〉	12/26(土)	
		子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ		
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	12/25(金)	
	膵・消化管	インスリン(IRI)	12/26(土)	
		インスリン抗体	12/23(水)	
		抗GAD抗体	12/26(土)	
		抗IA-2抗体	12/21(月)	
		C-ペプタイド(CPR)〈血清〉		
		C-ペプタイド(CPR)〈尿〉	12/26(土)	
		ガストリン	12/25(金)	
	膵グルカゴン(IRG)	12/22(火)		
	その他	ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP)		
脳性Na利尿ペプチド(BNP)				
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)		12/26(土)		
エリスロポエチン(EPO)				
肝細胞増殖因子(HGF)		12/21(月)		
FGF23		12/24(木)		
サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉				
サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉		12/21(月)		
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	αフェトプロテイン(AFP)	12/26(土)	
		AFPレクチン分画	12/25(金)	
		癌胎児性抗原(CEA)	12/26(土)	
		塩基性フェトプロテイン(BFP)	12/23(水)	
		組織ポリペプチド抗原(TPA)	12/26(土)	
		CA19-9		
		SPan-1抗原	12/24(木)	
		DUPAN-2		
		エラストラーゼ1	12/28(月)	
		PIVKA-II《CLIA》	12/26(土)	

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	12/26(土)			
		NCC-ST-439	12/25(金)			
		BCA225				
		CA15-3				
		抗p53抗体				
		神経特異エノラーゼ(NSE)	12/26(土)			
		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)				
		SCC抗原				
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)				
		メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	12/21(月)			
		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)				
		高感度PSA				
		PSA-ACT				
		遊離型PSA	12/26(土)			
		PSA F/T比				
		CA125				
		CA602	12/23(水)			
		HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	12/24(木)			
		シアリルTn抗原(STN)	12/25(金)			
		CA72-4	12/26(土)			
		CA54/61	12/23(水)			
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈血清〉	12/26(土)			
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈尿〉				
		I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP)	12/25(金)			
		デオキシピリジノリン(Dpyr)	12/24(木)			
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	12/25(金)			
		HER2蛋白定量				
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	12/26(土)			
		チミジンキナーゼ活性(TK)				
		ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス(HSV)		
				水痘・帯状ヘルペス(VZV)		
	サイトメガロ(CMV)					
	アデノ					
	インフルエンザA型					
	インフルエンザB型					
	RS					
	ムンプス					
	日本脳炎			12/24(木)		
	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						
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(HI)	インフルエンザ				
		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)	12/24(木)			
		パラインフルエンザ 3型(HA-1)				
		ムンプス				
		麻疹				
風疹	12/25(金)					

ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(HI)	エコー 3型	12/25(金)		
		エコー 7型			
		エコー 11型			
		エコー 12型			
		日本脳炎	要確認		
	ウイルス抗体の検出(NT)	単純ヘルペス(HSV) 1型	12/19(土)		
		単純ヘルペス(HSV) 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			要確認
		RS			12/19(土)
		ムンプス			
		麻疹	要確認		
		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		12/19(土)	
		コクサッキーA群 5型		要確認	
		コクサッキーA群 6型		12/19(土)	
		コクサッキーA群 7型	12/12(土)		
		コクサッキーA群 9型			
		コクサッキーA群 10型	12/19(土)		
		コクサッキーA群 16型			
		コクサッキーB群 1型	12/12(土)		
		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					

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 22型	12/12(土)	
		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《FAT》	12/25(金)	
		EBV VCA IgM《FAT》		
		EBV VCA IgA《FAT》		
		EBV EA-DR IgG《FAT》		
		EBV EA-DR IgA《FAT》		
		EBV EBNA《FAT》		
	ウイルス抗体の検出(EIA・その他)	水痘・帯状ヘルペス定量(VZV) IgG	12/24(木)	
		水痘・帯状ヘルペス定量(VZV) IgM		
		風疹 IgG		
		風疹 IgM		
		麻疹 IgG		
		麻疹 IgM		
		単純ヘルペス(HSV) IgG	12/26(土)	
		単純ヘルペス(HSV) IgM		
		サイトメガロ(CMV) IgG	12/24(木)	
		サイトメガロ(CMV) IgM		
		ムンプス IgG	12/21(月)	
		ムンプス IgM		
		パルボウイルスB19 IgG	12/26(土)	
		パルボウイルスB19 IgM		
	肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	12/25(金)	
		IgM-HA抗体		
		HBs抗原《凝集法》	12/25(金)	
		HBs抗原《CLIA》		
		高感度HBs抗原	12/26(土)	
		HBs抗体《凝集法》		
		HBs抗体《CLIA》	12/26(土)	
		HBe抗原		
		HBe抗体	12/23(水)	
		HBc抗体《凝集法》		
		HBc抗体《CLIA》	12/25(金)	
		IgM-HBc抗体		
		B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/23(水)	
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》		
		輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/23(水)	
		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	12/26(土)	
	HCV抗体-II			
	HCV抗体-III	12/25(金)		
	HCV群別(グルーピング)			
	HCVコア抗原	12/23(水)		
HCV-RNA定量《TaqManPCR法》				
HCVサブタイプ系統解析	12/19(土)			
HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)				
IgA-HEV抗体	12/24(木)			
レトロウイルス	12/26(土)			
HIV抗原・抗体《スクリーニング》				

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	レトロウイルス	HIV-1抗体《確認試験》	12/24(木)	
		HIV-2抗体《確認試験》	12/21(月)	
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/24(木)	
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/19(土)	12/28(月)
		HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《CLIA》	12/26(土)	
		HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《PA》	12/25(金)	
		HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/23(水)	
		妊婦HTLV-1核酸同定	12/19(土)	12/28(月)
	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(土)	
		サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/25(金)	12/28(月)
	ウイルス核酸の検出	単純ヘルペスウイルス (HSV) -DNA同定		
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) -DNA同定	12/23(水)	12/28(月)
		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)	12/22(火)	
		EBウイルス (EBV) -DNA同定	12/23(水)	
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) -DNA同定		
		単純ヘルペスウイルス (HSV) -DNA定量		
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) -DNA定量		
		サイトメガロウイルス (CMV) -DNA定量		
		EBウイルス (EBV) -DNA定量	12/25(金)	
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) -DNA定量		
		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		12/28(月)
		ヘルペスウイルス -DNA定量セット		
		単純ヘルペスウイルス (HSV) -DNA定量(リンパ球)		
		サイトメガロウイルス (CMV) -DNA定量(リンパ球)		
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) -DNA定量(リンパ球)		
		EBウイルス (EBV) -DNA定量(リンパ球)	12/24(木)	
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) -DNA定量(リンパ球)		
		ヒトヘルペスウイルス7型 (HHV7) -DNA定量(リンパ球)		
		ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) -DNA定量(リンパ球)		
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/25(金)	
アデノウイルス -DNA同定				
アデノウイルス -遺伝子系統解析		12/23(水)		
エンテロウイルス/ライノウイルス -RNA同定				
エンテロウイルス/ライノウイルス -遺伝子系統解析		12/19(土)		
ノロウイルス (SRSV) -RNA同定	12/24(木)			
パルボウイルスB19 -DNA同定	12/23(水)			
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(土)			
HPV-DNA同定(LBC)[中~高リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	12/25(金)			
HPV-DNA同定[低リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	12/21(月)			
HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》	12/25(金)			
HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	12/24(木)			
HPVジェノタイプ判定	12/23(水)			
HPV型別	12/19(土)			
免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO定量	12/28(月)	
		抗ストレプトキナーゼ (ASK)		
		梅毒定性《RPR法》		
		梅毒定性《TP抗体法》	12/26(土)	
		梅毒定性《FTA - ABS》		
		梅毒定量《RPR法》		
		梅毒定量《TP抗体法》		

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	感染症血清反応	レジオネラ核酸同定	12/25(金)	
		マイコプラズマ抗体《CF》	12/24(木)	
		マイコプラズマ抗体《PA》	12/26(土)	
		マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	12/25(金)	
		寒冷凝集反応		
		百日咳菌抗体《EIA》	12/24(木)	
		百日咳菌核酸同定	12/25(金)	
		トキソプラズマ抗体 IgG	12/26(土)	
		トキソプラズマ抗体 IgM	12/26(土)	
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/25(金)	
		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(土)	12/28(月)
		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(水)	
		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)・シットシ抗体)	12/24(木)	
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》		
		クラミジア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	12/26(土)	
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》		
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG		
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgG	12/24(木)	
		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			
	淋菌同定DNA《TaqManPCR法》			
	淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	12/26(土)		
	淋菌同定DNA《SDA》			
	STDマイコプラズマ同定	12/25(金)	12/28(月)	
	トリコモナス核酸同定	12/26(土)		
	カンジダマンナン抗原	12/24(木)		
	アスペルギルス抗原	12/25(金)		
	アスペルギルス抗体	12/24(木)		
	ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/28(月)		
	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/26(土)		
	尿素呼気試験《IR》			
	尿素呼気試験(ピロニック®)		要確認	
	ニューモシスチス・カリニ(Pneumocystis jirovecii) -DNA同定	12/23(水)		
Q熱(Coxiella burnetii) -DNA同定	12/21(月)	12/28(月)		
ネコひっかき病(Bartonella henselae) -DNA同定				
蛋白	プレアルブミン			
	アルブミン (Alb)	12/26(土)		
	尿中アルブミン			

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	蛋白	尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	12/26(土)		
		α_1 マイクログロブリン(α_1 M)〈血清〉	12/28(月)		
		α_1 マイクログロブリン(α_1 M)〈尿〉	12/26(土)		
		β_2 マイクログロブリン〈血清〉	12/28(月)		
		β_2 マイクログロブリン〈尿〉			
		フェリチン	12/26(土)		
		α_1 アシドグリコプロテイン(α_1 AG)			
		ハプトグロビン(Hp)〈型判定〉	12/25(金)		
		ハプトグロビン(Hp)〈型判定なし〉			
		α_2 マクログロブリン	12/26(土)		
		α_1 アンチトリプシン(α_1 AT)			
		CRP〈定性〉			
		CRP〈定量〉	12/28(月)		
		アミロイドA(SAA)	12/26(土)		
		セルロプラスミン(Cp)			
		トランスフェリン(Tf)	12/28(月)		
		尿中トランスフェリン	12/26(土)		
		クリオグロブリン	12/24(木)		
		ミオグロビン〈血清〉			
		ミオグロビン〈尿〉	12/26(土)		
		心室筋ミオシン軽鎖I			
		高感度心筋トロポニンI			
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	12/23(水)		
		プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/24(木)		
		Ⅳ型コラーゲン	12/26(土)		
		尿中Ⅳ型コラーゲン	12/21(月)		
		M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)			
		オートタキシン(ATX)			
		ロイシンリッチ α_2 グリコプロテイン(LRG)	12/26(土)		
		尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)			
		尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)			
		TARC			
		便中カルプロテクチン	12/21(月)		
		コリバクチン	12/2(水)	12/19(土)	
		肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	12/25(金)		
		肺サーファクタント蛋白D(SP-D)			
		タウ蛋白			
		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〉	12/14(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)	12/23(水)	
			免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	12/25(金)	
			尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるベンス・ジョーンズ蛋白同定)		
			遊離L鎖 κ/λ 比(FLC)	12/26(土)	
			IgG インデックス		
オリゴクローナルバンド〈等電点電気泳動法〉	12/19(土)				
抗アクアポリン4抗体(抗AQP4抗体)	12/21(月)				
IgG〈尿〉	12/26(土)				
IgG〈血清〉	12/28(月)				
IgGサブクラス分画	12/26(土)				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
免疫血清学検査	免疫グロブリン	IgGサブクラスIgG2	12/26(土)		
		IgGサブクラスIgG4			
		IgA			
		IgM	12/28(月)		
		IgE(非特異的)			
		IgE(特異的)	12/26(土)		
		IgEファディアトープ			
		Viewアレルギー39	12/25(金)		
		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)	12/26(土)		
		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)	12/26(土)	
			C3(β_1 C/ β_1 Aグロブリン)	12/28(月)	
	C4(β_1 Eグロブリン)				
	自己免疫関連	リウマチ因子定量	12/28(月)		
		IgG型リウマチ因子	12/26(土)		
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/24(木)		
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)			
		抗核抗体(ANA)	12/26(土)		
		抗DNA抗体			
		抗ds DNA抗体IgG			
		抗ds DNA抗体IgM	12/21(月)		
		抗ss DNA抗体IgG	12/26(土)		
		抗RNP抗体(抗U1-RNP抗体)〈免疫拡散法〉	12/24(木)		
		抗RNP抗体(抗U1-RNP抗体)〈CLEIA〉	12/26(土)		
		抗Sm抗体〈免疫拡散法〉	12/24(木)		
		抗Sm抗体〈CLEIA〉	12/26(土)		
		抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体)〈免疫拡散法〉	12/24(木)		
		抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体)〈CLEIA〉	12/26(土)		
		抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)〈免疫拡散法〉	12/24(木)		
		抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)〈CLEIA〉	12/26(土)		
		抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼI抗体)〈免疫拡散法〉	12/24(木)		
		抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼI抗体)〈CLEIA〉	12/26(土)		
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/21(月)		
		抗Jo-1抗体〈免疫拡散法〉			
		抗Jo-1抗体〈CLEIA〉	12/25(金)		
		抗ARS抗体	12/21(月)		
		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	12/26(土)		
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)			
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)			
マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)					
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)					
インスリン抗体		12/23(水)			
抗GAD抗体	12/26(土)				
抗IA-2抗体	12/21(月)				

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	抗ミトコンドリア抗体	12/26(土)				
		抗ミトコンドリアM2抗体					
		抗平滑筋抗体	12/21(月)				
		抗LKM-1抗体					
		抗デスマogleイン1抗体	12/25(金)				
		抗デスマogleイン3抗体					
		抗BP180抗体	12/26(土)				
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)					
		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)					
		抗胃壁細胞抗体	要確認				
		抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体	12/25(金)				
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/23(水)				
		抗カルジオリピン抗体IgM	12/24(木)				
		抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/19(土)				
		aPS/PT抗体					
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/23(水)				
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	12/21(月)				
		ミエリンベシク蛋白(MBP)					
		免疫複合体(C1q)	12/25(金)				
		抗血小板抗体(PB-IgG)	12/24(木)				
		血小板表面IgG(PA-IgG)	12/25(金)				
		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/26(土)				
		血液型検査			ABO式血液型		
					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	12/26(土)						
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							
細胞形態検査		T細胞・B細胞百分率	12/26(土)	12/28(月)			
		IgG-FcR ⁺ T細胞百分率	12/25(金)				
		Single-color解析による細胞表面マーカー検査	12/26(土)				
		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》	12/25(金)				
		白血病・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) Sm-IgG	12/26(土)				
		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(カッパ)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>	12/25(金)				
		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(全血微量培養法) PHA	12/24(木)	12/26(土)
リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA							
リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM							
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	12/23(水)			12/25(金)			
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA							

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	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	12/21(月)	12/24(木)				
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) (LST)	12/23(水)	12/25(金)				
		NK細胞活性	12/25(金)	12/28(月)				
		好中球貪食能						
		好中球殺菌能						
		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(A, B Locus)	12/25(金)			
	HLA型判定(DR Locus)							
	HLA遺伝子型判定(A Locus)			12/21(月)				
	HLA遺伝子型判定(B Locus)							
	HLA遺伝子型判定(C Locus)							
	HLA遺伝子型判定(DRB1)							
	HLA遺伝子型判定(DQA1)			12/18(金)				
	HLA遺伝子型判定(DQB1)			12/21(月)				
	HLA遺伝子型判定(DPB1)							
	抗HLA抗体スクリーニング検査(FlowPRA, Class I & II)			12/23(水)	12/25(金)			
	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							
	白血球関連遺伝子				Major BCR- ABL1 IS		12/23(水)	
					WT1 mRNA定量<血液>			
					WT1 mRNA定量<骨髓液>			
		白血病キメラ遺伝子スクリーニング	12/21(月)					
PML-RARα mRNA定量解析		12/18(金)						
RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO) mRNA定量解析		12/22(火)						
CBFB-MYH11 mRNA定量解析		12/18(金)						
RUNX1(AML1)-MECOM(EV11) mRNA定量解析								
STIL(SIL)-TAL1 mRNA定量解析		12/22(火)						
DEK-NUP214(CAN) mRNA定量解析		12/18(金)						
TCF3(E2A)-HLF mRNA定量解析								
TCF3(E2A)-PBX1 mRNA定量解析								
ETV6(TEL)-RUNX1(AML1) mRNA定量解析								
KMT2A(MLL)-MLLT1(AF1q) mRNA定量解析		12/22(火)						
KMT2A(MLL)-AFF1(AF4) mRNA定量解析								
KMT2A(MLL)-AFDN(AF6) mRNA定量解析								
KMT2A(MLL)-MLLT3(AF9) mRNA定量解析								
KMT2A(MLL)-MLLT1(ENL) mRNA定量解析		12/18(金)						
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	12/15(火)							
KIT変異解析(AML)								
NPM1遺伝子変異解析		12/21(月)						
FLT3-ITD変異解析								
AML FLT3変異解析(FLT3阻害剤)	12/18(金)							
免疫関連遺伝子再構成		免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	12/9(水)					
		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						

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	免疫関連遺伝子再構成	T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成	12/9(水)		
		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)	12/18(金)		
		IGK (免疫グロブリンL鎖κ) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		IGL (免疫グロブリンL鎖λ) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		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	12/22(火)		
		JAK2V617F変異相対定量解析	12/21(月)		
		CALR遺伝子変異解析			
		MPL遺伝子W515L/K変異解析			
		BCL2-J _H 再構成	12/14(月)		
		キメリズム解析《移植前》	12/21(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遺伝子多型解析	12/18(金)	12/28(月)	
NCCオンコパネルシステム		12/9(水)			
メラノーマBRAF変異解析(ベムラフェニブ)		12/21(月)			
メラノーマBRAF変異解析(ダブラフェニブ, エンコラフェニブ)					
EGFR遺伝子変異解析コバスv2		12/23(水)			
EGFR遺伝子変異解析コバスv2〈血漿〉					
肺癌EGFR遺伝子変異解析Clamp		12/24(木)			
EGFR C797S変異解析		12/18(金)			
EGFR C797S変異解析〈血漿〉					
ROS1融合遺伝子解析		12/24(木)			
ArcherMET (CDx) 遺伝子変異解析〈組織〉		12/17(木)			
ArcherMET (CDx) 遺伝子変異解析〈血液〉		12/15(火)			
肺癌マルチCDx遺伝子解析		12/18(金)			
KIT (c-kit) 遺伝子変異解析 (GIST)		12/15(火)			
PDGFRA遺伝子変異解析 (GIST)					
RAS-BRAF遺伝子変異解析		12/22(火)			
TP53遺伝子変異解析		12/15(火)			
EWSR1 (EWS) - FLI1 (Flil) mRNA解析		12/18(金)			
FUS (TLS) - DDIT3 (CHOP) mRNA解析					
SS18 (SYT) - SSX2 (SSX) mRNA解析					
マイクロサテライト不安定性検査(免疫チェックポイント阻害剤)			要確認		
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	12/9(水)		
		EBVクロナリティー解析			
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	12/9(水)	12/14(月)		
	SBMA (Kennedy病) AR解析				
	SCA1 ATXN1解析				
	SCA2 ATXN2解析				
	SCA3 (MJD) ATXN3解析				
	SCA6 CACNA1A解析				
DRPLA ATN1解析					
先天性ニューロ(脊)遺伝子解析	CMT1B型 MPZ解析	12/14(月)			
	CMTX型 GJB1解析				
家族性腫瘍遺伝子解析	MEN1型 MEN1解析	12/14(月)			
	MEN2A型 FMTC RET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	家族性腫瘍遺伝子解析	MEN2B型 RET解析	12/14(月)	
		RETシングルサイト解析		
		VHL病 VHL解析		
		マイクロサテライト不安定性検査(MSI) (リンチ症候群)		
	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	12/9(水)	
		MELAS 3243塩基点突然変異解析	12/18(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	
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/8(火)	12/25(金)	
	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/18(金)		
	21OHD CYP21A2解析	11/16(月)		
	TTR遺伝子変異解析	12/7(月)		
その他	NUDT15遺伝子多型解析	12/23(水)		
	DNA分離	12/17(木)		
	RNA分離			
染色体検査	先天異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	12/11(金)	12/25(金)
		Qバンド分染法	12/8(火)	12/21(月)
		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	12/22(火)	
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)		
		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(金)	12/25(金)
		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)			
	17染色体(17p12重複/欠失解析) CMT1A型(PMP22遺伝子重複)/HNPP(PMP22遺伝子欠失)			
	22染色体(22q11.2欠失解析)	12/8(火)		
	X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)			
	全サブテロメア領域解析	12/8(火)		
	特定染色体サブテロメア領域解析	12/17(木)		
	マルチカラーFISH (mFISH: 先天異常)	12/1(火)		
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/8(火)		
	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	12/11(金)	12/25(金)
		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		
Gバンド分染法-移植後検査 ドナー男				
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				

染色体検査

血液学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
染色体検査	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法-多発性骨髄腫	12/11(金)	12/25(金)
		Gバンド分染法-その他		
		Qバンド分染法	12/8(火)	12/21(月)
		好中球 BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]	12/22(火)	12/25(金)
		BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]		
		異性間骨髄移植(BMT)		
		RUNX1(AML1)(21q22転座解析)		
		RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)[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(MLL)(11q23転座解析)		
		ETV6(TEL)(12p13転座/欠失解析)		
		ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)[t(12;21)転座解析]		
		TCF3-PBX1 [t(1;19)転座解析]		
		RPN1-MECOM[inv(3)逆位、t(3;3)転座解析]		
		CDKN2A(p16)(9p21欠失解析)		
		12染色体(12トリソミー)		
		7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)		
		8染色体(8トリソミー)		
		IRF1(5q31欠失解析)		
		D20S108(20q12欠失解析)		
		IGH(14q32転座解析)		
		CCND1(11q13転座解析)		
		CCND1(BCL1)-IGH[t(11;14)転座解析]		
		BCL2(18q21転座解析)		
		BCL2-IGH[t(14;18)転座解析]		
		MYC(c-myc)-IGH[t(8;14)転座解析]		
		BCL6(3q27転座解析)		
		MYC(c-myc)(8q24転座解析)		
		MALT1(18q21転座解析)		
		BIRC3(API2)-MALT1[t(11;18)転座解析]		
		D13S319(13q14欠失解析)		
		MAF-IGH[t(14;16)転座解析]		
		FGFR3-IGH[t(4;14)転座解析]		
		4q12欠失/挿入解析		
		PDGFRB(5q32転座解析)		
		FGFR1(8p12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(N-myc)(2p24.1増幅解析)		
		マルチカラーFISH(mFISH:血液疾患)	12/1(火)	
		CKS1B(1q21増幅解析)	12/22(火)	
		FIP1L1-PDGFR融合遺伝子解析	12/22(火)	
肺がんALK《FISH法》	12/17(木)	12/28(月)		
悪性中皮腫CDKN2A(p16)欠失解析	12/8(火)			
血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	12/28(月)	
		赤血球数(RBC)		
		ヘモグロビン(Hb)		
		ヘマトクリット(Ht)		
		血小板数(PLT)		

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	平均赤血球容積(MCV)	12/28(月)			
		平均赤血球血色素量(MCH)				
		平均赤血球血色素濃度(MCHC)				
		網状赤血球数(レチクロ)				
		好酸球数	12/26(土)			
		喀痰中好酸球				
		鼻汁中好酸球				
		形態学的検査	白血球像	12/26(土)		
			赤血球像	12/18(金)		
			骨髓像(マルク)			
	血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		12/22(火)			
	血液塗抹標本 エステラーゼ染色					
	血液塗抹標本 鉄染色					
	血液塗抹標本 PAS染色					
	血液塗抹標本 ALP染色		12/21(月)			
	骨髓液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色					
	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	12/26(土)				
	血液寄生虫類		マラリア原虫			
	出血凝固検査	血液学検査	プロトロンビン時間(PT)	12/26(土)		
			活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)			
			フィブリノーゲン(FIB)			
			血中FDP			
			尿中FDP			
			D-ダイマー			
			プロテインC《抗原量》			12/24(木)
			プロテインC《活性》			12/26(土)
			プロテインS《遊離型抗原量》			12/25(金)
			プロテインS《活性》			
		プラスミノーゲン活性(PLG)	12/26(土)			
		トータルPAI-1(t-PAI-1)				
		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)				
		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(a2PI)(a2プラスミンインヒビター)				
		a2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(金)		
		可溶性フィブリンモノマー(SF)		12/26(土)		
		可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量		12/24(木)		
		β-トロンボグロブリン(β-TG)	12/26(土)			
		血小板第4因子(PF-4)				
		トロンボモジュリン(TM)《血清》	12/25(金)			
		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)	12/24(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						
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(土)				
ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》		12/24(木)				
ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》						
aPS/PT抗体	12/19(土)					

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	C1-インアクチベーター活性(C1インアクチベータ)	12/22(火)	
		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)	12/26(土)	
		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(金)	
		第Ⅷ因子インヒビター(F8INH)	12/26(土)	
		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)	12/26(土)			
真菌塗抹(KOH法)				
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	12/22(火)			
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			
	感受性検査 2菌種		12/22(火)	
	感受性検査 3菌種以上			
真菌検査	酵母様真菌感受性検査		要確認	
抗酸菌検査	塗抹		12/26(土)	
	培養《小川培地》		10/31(土)	
	培養《MGIT培地》		11/14(土)	
	結核菌薬剤感受性検査		要確認	
	PZA抗酸菌薬剤感受性試験			
	リファンピシン(RFP)耐性遺伝子同定			
	結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	12/26(土)		
	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)	12/25(金)	12/28(月)	
	MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/26(土)		
	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	12/19(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)		
定量培養(体液)		要確認		
腸内細菌叢検索(腸内フローラ)				
MRSA検査	MRSAスクリーニング(スワブ)	12/22(火)		
	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(土)		
	レジオネラ	12/17(木)		
	アスペルギルス	12/22(火)		
	ノカルジア	12/19(土)		
	アクチノミセス(放線菌)	12/17(木)		
	淋菌	12/22(火)		

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
微生物学検査	特殊目的菌検査	トリコモナス		
		ガードネレラ		
		C. perfringens(ウェルシュ菌)	12/22(火)	
		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	要確認	
		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)		
		セレウス菌	12/22(火)	
		エルシニア		
		ヘリコバクター・ピロリ	要確認	
	髄膜炎菌	12/22(火)		
	クリプトコッカス	12/17(木)		
	酵母様真菌(カンジダを含む)	12/22(火)		
	その他	クロストリジオイデス・デフィシル毒素検出(Toxin A・B)	12/26(土)	
		クロストリジオイデス・デフィシル毒素遺伝子検出		12/28(月)
		ペロ毒素検出	12/22(火)	
		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/26(土)	
		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(木)	
無菌検査 細菌同定		12/12(土)		
透析液定量培養《MF法》		12/19(土)		
透析液定量培養&同定《MF法》		12/16(水)		
環境微生物検査	要確認			
パルスフィールドゲル電気泳動	12/5(土)			
一般臨床検査	尿検査	尿中一般物質定性半定量検査 蛋白定性		
		尿中一般物質定性半定量検査 糖定性		
		尿中一般物質定性半定量検査 ビリルビン定性		
		尿中一般物質定性半定量検査 尿中ケトン体		
		尿中一般物質定性半定量検査 潜血反応		
		尿中一般物質定性半定量検査 ウロビリノーゲン定性		
		尿中一般物質定性半定量検査 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		12/26(土)		
糞便アメーバ検査				
ビリルビン定性				
髄液検査	虫体鑑別			
	比重			
	細胞数			
	細胞種類[単核球:多核球]			
	トリプトファン反応	12/26(土)		
蛋白定量				
糖定量				

一般臨床検査

病理学検査

その他検査/研究検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
一般臨床検査	髄液検査	クロール定量	12/26(土)		
		pH			
	喀痰検査	虫卵	12/26(土)		
		線維素凝塊			
		結晶			
	腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	12/26(土)		
		糖定量			
		リバルタ反応			
		比重			
		沈渣			
	精液検査	量	12/26(土)		
		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)	12/14(月)		
		病理組織検査(手術材料)	12/2(水)		
		内視鏡下生検1~3臓器	12/17(木)		
		標本作製 ブロック作製	12/23(水)		
		標本作製 未染標本作製			
		標本作製 染色標本作製	12/21(月)		
		酵素抗体染色	12/10(木)		12/25(金)
		蛍光抗体染色			
		HER2/neu《IHC法》	12/16(水)		
		HER2/neu《FISH法》	12/14(月)		
		胃癌HER2/neu《IHC法》	12/16(水)		
		胃癌HER2/neu《FISH法》	12/14(月)		
		PD-L1(22C3)《IHC法》	12/16(水)		
		PD-L1(22C3)頭頸部《IHC法》			
		PD-L1(22C3)食道癌《IHC法》			
		PD-L1(28-8)《IHC法》			
		PD-L1(28-8)その他《IHC法》			
		PD-L1(SP142)乳癌《IHC法》			
		PD-L1(SP142)肺癌《IHC法》			
		PD-L1(SP263)肺癌《IHC法》			
		ALK融合タンパク《高感度IHC法》			
		肺がんALK《FISH法》			12/17(木)
		悪性中皮腫CDKN2A(p16)欠失解析	12/8(火)		12/28(月)
エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	12/16(水)				
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	細胞診検査(一般)	12/21(月)		
		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)			
その他検査	無し	アディポネクチン	12/26(土)		
		HbA1c(NGSP)			
		エキノコックス抗体	12/15(火)		
研究検査	有機酸	尿毒症物質3分画	12/5(土)		
		脂質	アポ蛋白E表現型(アポリポ蛋白E表現型)		12/1(火)
	ホルモン・神経伝達物質	レプチン	12/21(月)		
		唾液中コルチゾール	12/7(月)		
		唾液中sIgA	12/1(火)		

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
研究検査	増殖因子・サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/22(火)	
		トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	12/1(火)	
		インターフェロン-γ(IFN-γ)		
		腫瘍壊死因子-α(TNF-α)	12/15(火)	
		インターロイキン-1β(IL-1β)	12/7(月)	
		インターロイキン-2(IL-2)	12/1(火)	
		インターロイキン-6(IL-6)	12/19(土)	
		インターロイキン-8(IL-8)	12/7(月)	
		インターロイキン-10(IL-10)	12/1(火)	
		インターロイキン-12(IL-12)		
	顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)			
	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(火)	
		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	12/14(月)	
	癌関連遺伝子	AVENIO ctDNA Targeted	不定期	不定期
		AVENIO ctDNA Expanded		
		AVENIO ctDNA Surveillance		
	その他	ペントシジン〈血漿〉	12/12(土)	
		ペントシジン〈尿〉	12/5(土)	

