

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 2023年12月29日(金)^{※1}

年始業務開始日 2024年 1月 4日(木)

※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(金)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(金)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	2~3
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	3~4
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
ウイルス抗原の検出	5
ウイルス核酸の検出	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	7~8

●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
その他造血管腫瘍	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
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
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
12/18(月)	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/25、27、28にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
12/22(金)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球)PWM
	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(土)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量<血液>
12/25(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(全血)PWM、(リンパ球)PHA、ConA 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)
	癌関連遺伝子	肺癌コンパクトパネルDx
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/18、27、28にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
	その他	ベロ毒素直接検出法・菌株(ベロ毒素ダイレクト法)
	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/26(火)	脂質	リポ蛋白分画《HPLC》
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血)PHA、ConA
	組織適合性抗原	フローサイトクロスマッチ検査
12/27(水)	癌関連遺伝子	NCCオンコパネルシステム
	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)
	その他遺伝学的検査	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12/18、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)
12/28(木)	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
	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定量[HSV, VZV, EBV, 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
		Q熱-DNA同定、ネコひっかき病-DNA同定
	自己免疫関連	血小板表面IgG(PA-IgG)
	細胞形態検査	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》
		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
	細胞機能検査	CD34陽性細胞数定量
	細胞機能検査	NK細胞活性、好中球貪食能、好中球殺菌能
肺癌 EGFR変異解析コバsv2、肺癌 ROS1融合遺伝子解析		
肺癌 KRAS p.G12C変異解析(ソトラシブ)		
肺癌マルチ遺伝子PCRパネル、肺癌マルチCDx遺伝子解析		
癌関連遺伝子	悪性骨軟部組織腫瘍 mRNA解析	
先天異常染色体検査	マイクロアレイ染色体検査《CGH法》	
染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/18、25、27にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)	
抗酸菌検査	T-Spot.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	

※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(木)		
		アルブミン (Alb)			
		A/G			
		蛋白分画 (PR-F)			
		尿中蛋白分画			
	生体色素	総ビリルビン (T-BIL)	12/28(木)		
		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(木)		
		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			12/25(月)
		アデノシンデアミナーゼ (ADA) 〈血清〉			12/27(水)
		アデノシンデアミナーゼ (ADA) 〈胸水〉			12/27(水)
		リゾチーム (ムラミダーゼ) 〈血清〉			12/25(月)
		リゾチーム (ムラミダーゼ) 〈尿〉			12/25(月)
		トリプシン			12/26(火)
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)			12/25(月)
		ペプシノゲン (PG) 《CLIA》			12/28(木)
		ペプシノゲン (PG) 《LA》			
		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)			
		チミジンキナーゼ活性 (TK)			12/27(水)
		NAG			
	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	12/28(木)			
	アイソザイム	LDHアイソザイム		12/28(木)	
		ALPアイソザイム	12/27(水)		
		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(木)		
	膵アミラーゼ 〈尿〉				
	低分子窒素化合物	クレアチニン (CRE)	12/28(木)		
		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(水)			12/28(木)
アミノ酸分画 〈血漿〉		12/25(月)			
アミノ酸分画 〈尿〉					
アミノ酸11分画		12/26(火)			
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)		12/27(水)			
総ホモシステイン		12/26(火)			
糖・有機酸		グルコース (GLU)			12/28(木)
	グリコアルブミン (GA)				

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	HbA1c(NGSP)	12/27(水)	
		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(木)	
		ヒアルロン酸		
		KL-6	12/27(水)	
		乳酸		
		ビルビン酸		
		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(木)
	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)		12/27(水)	
	small dense LDL-コレステロール (健診)			
	リン脂質 (PL)		12/28(木)	
	総胆汁酸 (TBA) 〈血清〉			
	総胆汁酸 (TBA) 〈胆汁〉		12/27(水)	
	全脂質脂肪酸分画		12/9(土)	
	脂肪酸4分画		12/25(月)	
	β -リポ蛋白 (β -LP)		12/28(木)	
	リポ蛋白分画		12/27(水)	12/28(木)
	リポ蛋白分画(HPLC)		12/25(月)	12/26(火)
	リパーゼ		12/28(木)	
	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)	12/26(火)	
		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)	12/27(水)	
		葉酸		
		カルニチン	要確認	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]	12/27(水)	
25-OHビタミンD(Total) [骨粗鬆症]				
25-OHビタミンD分画		12/19(火)		
1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD		12/23(土)		
ビタミンE (トコフェロール)	12/26(火)			
レチノール結合蛋白 (RBP)	12/27(水)			
電解質・微量金属	ナトリウム (Na)	12/28(木)		
	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)				

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	血清鉄 (Fe)	12/28(木)			
		総鉄結合能 (TIBC)				
		不飽和鉄結合能 (UIBC)				
		血清銅 (Cu)				
		尿中銅	12/23(土)			
		亜鉛 (Zn) 〈血清〉	12/27(水)			
		亜鉛 (Zn) 〈尿〉	12/23(土)			
		アルミニウム (Al)	12/25(月)			
		セレン (Se)	12/26(火)			
		マンガン (Mn) 〈血液〉	12/23(土)			
		マンガン (Mn) 〈血清〉				
		マンガン (Mn) 〈尿〉				
		ニッケル (Ni)	12/25(月)			
		鉛 (Pb)				
		クロム (Cr) 〈血液〉				
		クロム (Cr) 〈血清〉	12/21(木)			
		クロム (Cr) 〈尿〉	12/25(月)			
		カドミウム (Cd) 〈血液〉				
		カドミウム (Cd) 〈尿〉				
		ヒ素 (As) 〈尿〉	12/4(月)			
		ヒ素 (As) 〈毛髪〉				
		タリウム (Tl)	12/11(月)			
		水銀 (Hg) 〈血液〉	12/23(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(月)	12/23(土)
			ウロボルフィリン		12/18(月)	
			コプロボルフィリン定量 〈血液〉		12/23(土)	
	コプロボルフィリン定量 〈尿〉		12/18(月)			
	赤血球プロトボルフィリン		12/19(火)			
	その他	エタノール 〈血液〉	12/23(土)			
		エタノール 〈尿〉	12/25(月)			
		メタノール				
		アセトン 〈血清〉				
		アセトン 〈尿〉				
		浸透圧 〈血清〉				
		浸透圧 〈尿〉				
		浸透圧 〈透析液〉				
		ICG	12/27(水)			
		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				
		濃縮試験	12/28(木)			
		グルコース負荷試験				
	結石鑑別					
	産業衛生関連検査	馬尿酸 (HA)	12/25(月)			
		メチル馬尿酸 (MHA)				
スチレン代謝物						
マンデル酸 (EB)						
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-ヘキサジオン (2,5-HD)						

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	産業衛生関連検査	尿中メチルイソブチルケトン (MIBK)	12/21(木)	
		インジウム (In)	12/20(水)	
	抗てんかん剤	フェノバルビタール	12/27(水)	
		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		
		クロナゼパム	12/26(火)	
		ニトラゼパム		
		ジアゼパム		
		ゾニサミド	12/27(水)	
		ガバペンチン	12/25(月)	
		クロバザム	12/26(火)	
		レベチラセタム		
		ラモトリギン		
		トピラマート		
		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		
		ビガバトリン		
		クロチアゼパム		
		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	12/23(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〉			
	ゾルピデム	12/25(月)		
	ゾピクロン			
	リチウム		12/27(水)	
	ハロペリドール			
	ブロムペリドール			
	クロザピン	12/26(火)		
	クロルプロマジン	12/25(月)		
	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	12/27(水)		
	三・四環系抗うつ薬スクリーニング			
キニジン				
プロカインアミド	12/26(火)			
ジソピラミド				
リドカイン				
アプリンジン	12/26(火)			
ピルシカイニド				

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	プロパフェノン	12/25(月)	
		メキシレチン	12/26(火)	
		アミオダロン	12/25(月)	
		ピルメノール	12/25(月)	
		シベンゾリン		
		フレカイニド	12/26(火)	
		ペプリジル		
		ソタロール		
	強心剤	ジゴキシン	12/27(水)	
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(水)	
	抗生剤 抗ウィルス剤	ゲンタマイシン		
		トブラマイシン		
		アミカシン	12/27(水)	
		アルベカシン		
		バンコマイシン		
		テイコブラニン		
	抗真菌剤	ボリコナゾール	12/26(火)	
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/27(水)	
	鎮痛剤	メサドン		
		モルヒネ		
		オキシコドン	12/18(月)	
		フェンタニル		
		コデイン		
		プレガバリン	12/25(月)	
	抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸 (アスピリン)	12/27(水)	
	抗ヒスタミン・抗アレルギー薬	プロメタジン	12/25(月)	
	抗アレルギー薬	L-ドーパ	12/26(火)	
抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/27(水)		
	イマチニブ	12/26(火)		
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/27(水)		
	タクロリムス			
	シロリムス	12/22(金)		
	エベロリムス	12/27(水)		
	ミコフェノール酸	12/26(火)		
	6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)	12/23(土)	12/28(木)	
	規制薬・農薬	乱用薬物検査 (ISO/IEC 17025認定)		
乱用薬物スクリーニング		12/26(火)		
覚せい剤検査 (尿)				
覚せい剤検査 (血清)		12/18(月)		
アヘン系麻薬検査				
コカイン系麻薬検査				
大麻・マリファナ検査		12/26(火)		
幻覚剤検査				
ジヒドロコデイン				
農薬スクリーニング (血液)		12/16(土)		
農薬スクリーニング (尿)				
パラコート		12/25(月)		
内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン (GH)	12/27(水)	
		黄体形成ホルモン (LH)	12/28(木)	
		卵胞刺激ホルモン (FSH)	12/27(水)	
		副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	12/27(水)	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH)	12/28(木)	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)	12/28(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	甲状腺刺激ホルモン (TSH)《ECLIA》	12/27(水)	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)《ECLIA》		
		プロラクチン (PRL)	12/28(木)	
		バゾプレシン (AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)	12/23(土)	
		ソマトメジン-C (IGF- I)	12/27(水)	
		総サイロキシシン (T ₄)	12/28(木)	
	甲状腺	総サイロキシシン (T ₄)《ECLIA》	12/27(水)	
		トリヨードサイロニン (T ₃)	12/28(木)	
		トリヨードサイロニン (T ₃)《ECLIA》	12/27(水)	
		遊離サイロキシシン (FT ₄)	12/28(木)	
		遊離サイロキシシン (FT ₄)《ECLIA》	12/27(水)	
		遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	12/28(木)	
		遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)《ECLIA》	12/27(水)	
		サイログロブリン (Tg)		
		抗サイログロブリン抗体 (Tg- Ab)	12/28(木)	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO- Ab)		
	TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量)	12/27(水)		
	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb) (甲状腺刺激抗体)	12/23(土)		
	サイロキシシン結合グロブリン (TBG)	12/27(水)		
	副甲状腺	カルシトニン (CT)		
		副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)	12/27(水)	
		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(土)	
		オステオカルシン (BGP)		
		骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)	12/27(水)	
		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]	12/26(火)	
		TRACP-5b	12/27(水)	
		デオキシピリジノリン (Dpyr) [骨粗鬆症]	12/26(火)	
		低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)		
		25-OHビタミンD [くる病]	12/27(水)	
		25-OHビタミンD (Total) [骨粗鬆症]		
	25-OHビタミンD分画	12/19(火)		
	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/23(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		
		バニリルマンデル酸 (VMA) (尿)	12/26(火)	
バニリルマンデル酸 (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		12/23(土)		
セロトニン (5-HT) (血液)		12/20(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)	12/26(火)			
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)	12/26(火)		
	レニン濃度 (ARC)	12/27(水)		
	アルドステロン (血漿)			
	アルドステロン (尿)	12/26(火)		
	アルドステロン/レニン活性比			
	アルドステロン/レニン濃度比	12/27(水)		

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	アンジオテンシン I 転換酵素 (ACE)	12/28(木)		腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	PSA - ACT	12/27(水)	
		コルチゾール〈血漿〉	12/27(水)				遊離型PSA		
		コルチゾール〈尿〉	12/26(火)				PSA F/T比	12/28(木)	
		デハイドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	12/27(水)				CA125		
	性腺	プレグナンジオール (P ₂)	12/23(土)				CA602	12/23(土)	
		プレグナントリオール (P ₃)					HE4 (ヒト精巣上体蛋白4)	12/26(火)	
		テストステロン	12/28(木)				シアリルTn抗原 (STN)	12/27(水)	
		遊離テストステロン	12/26(火)				CA72-4		
		プロジェステロン (P ₄)	12/28(木)				CA54/61	12/23(土)	
		エストラジオール (E ₂)					組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2)		
		抗ミュラー管ホルモン (AMH)	12/27(水)				遊離HCG-β (HCG-βサブユニット)	12/27(水)	
	胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)〈血清〉	12/27(水)				I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)		
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)〈尿〉					デオキシビリジノリン (Dpyr)	12/26(火)	
		子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ					I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)		
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン					HER2蛋白定量		
	膵・消化管	インスリン (IRI)	12/27(水)				可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	12/27(水)	
		インスリン抗体	12/23(土)			チミジinkinナーゼ活性 (TK)			
		抗GAD抗体	12/26(火)			ウイルス抗体の検出 (CF)			
		抗IA-2抗体	12/25(月)				アデノ《CF》		
		C-ペプチド (CPR)〈血清〉	12/28(木)				単純ヘルペス (HSV)《CF》		
C-ペプチド (CPR)〈尿〉		12/27(水)		水痘・帯状ヘルペス (VZV)《CF》					
膵グルカゴン (IRG)	12/26(火)		サイトメガロ (CMV)《CF》						
その他	ヒト心房性Na利尿ペプチド (hANP)	12/27(水)		コクサッキー A群9型《CF》					
	脳性Na利尿ペプチド (BNP)			コクサッキー B群1型《CF》					
	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2型《CF》	12/26(火)				
	エリスロポエチン (EPO)		コクサッキー B群3型《CF》						
	肝細胞増殖因子 (HGF)	12/25(月)		コクサッキー B群4型《CF》					
	FGF23	12/26(火)		コクサッキー B群5型《CF》					
	サイクリックAMP (c-AMP)〈血漿〉	12/18(月)		コクサッキー B群6型《CF》					
	サイクリックAMP (c-AMP)〈尿〉			日本脳炎《CF》					
	sFlt-1/PIGF比	12/27(水)		インフルエンザ A型《CF》					
	腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	αフェトプロテイン (AFP)	12/28(木)		ウイルス抗体の検出 (HI)	エコー 3型《HI》		
AFPレクチン分画			12/26(火)		エコー 7型《HI》				
癌胎児性抗原 (CEA)			12/28(木)		エコー 11型《HI》		12/25(月)		
塩基性フェトプロテイン (BFP)			12/23(土)		エコー 12型《HI》				
組織ポリペプチド抗原 (TPA)			12/27(水)		日本脳炎《HI》		要確認	要確認	
CA19-9			12/28(木)		風疹《HI》		12/26(火)		
SPan-1抗原			12/26(火)		インフルエンザ《HI》				
DUPAN-2					パラインフルエンザ 1型 (HA-2)《HI》		12/23(土)		
エラストラーゼ1			12/28(木)		パラインフルエンザ 2型 (CA)《HI》				
PIVKA-II《CLIA》					パラインフルエンザ 3型 (HA-1)《HI》				
シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)			12/27(水)		ムンプス《HI》				
NCC-ST-439			12/26(火)		ウイルス抗体の検出 (NT)		アデノ 1型《NT》	12/16(土)	
BCA225			12/27(水)				アデノ 2型《NT》		
CA15-3			12/28(木)				アデノ 3型《NT》		
抗p53抗体				アデノ 4型《NT》					
神経特異エノラーゼ (NSE)				アデノ 5型《NT》					
ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro GRP)		12/27(水)		アデノ 6型《NT》					
SCC抗原				アデノ 7型《NT》					
シフラ (サイトケラチン19フラグメント)				アデノ 8型《NT》					
メソテリン (可溶性メソテリン関連蛋白)		12/25(月)		アデノ 11型《NT》					
γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	12/27(水)								
高感度PSA	12/28(木)								

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 19型《NT》	12/16(土)			
		アデノ 37型《NT》	要確認	要確認		
		単純ヘルペス(HSV) 1型《NT》	12/16(土)			
		単純ヘルペス(HSV) 2型《NT》				
		エンテロ 70型《NT》				
		エンテロ 71型《NT》				
		コクサッキー A群2型《NT》	要確認	要確認		
		コクサッキー A群3型《NT》	12/16(土)			
		コクサッキー A群4型《NT》				
		コクサッキー A群5型《NT》			要確認	要確認
		コクサッキー A群6型《NT》			12/16(土)	
		コクサッキー A群7型《NT》				
		コクサッキー A群9型《NT》				
		コクサッキー A群10型《NT》				
		コクサッキー A群16型《NT》				
		コクサッキー B群1型《NT》				
		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》				
		エコー 3型《NT》				
		エコー 4型《NT》				
		エコー 5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 12型《NT》				
		エコー 13型《NT》				
		エコー 14型《NT》				
		エコー 16型《NT》				
		エコー 17型《NT》				
		エコー 18型《NT》				
		エコー 19型《NT》				
		エコー 21型《NT》				
		エコー 22型《NT》				
		エコー 24型《NT》				
		エコー 25型《NT》				
		エコー 30型《NT》				
		RS《NT》	12/26(火)			
		麻疹《NT》				
		ムンプス《NT》				
		EBV VCA IgG《FAT》				
		EBV VCA IgM《FAT》	12/26(火)			
EBV VCA IgA《FAT》						
EBV EA-DR IgG《FAT》						
EBV EA-DR IgA《FAT》						
EBV EBNA	12/25(月)					
パルボウイルスB19 IgG《EIA》						
パルボウイルスB19 IgM《EIA》						
単純ヘルペス(HSV) IgG《EIA》	12/26(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				
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(EIA・その他)	単純ヘルペス(HSV) IgM《EIA》	12/26(火)					
		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》						
		風疹 IgM《EIA》						
		麻疹 IgG《EIA》						
		麻疹 IgM《EIA》						
		ムンプス IgG《EIA》						
		ムンプス IgM《EIA》						
		サイトメガロ(CMV) IgG《CLIA》			12/27(水)			
		サイトメガロ(CMV) IgM《CLIA》						
		風疹 IgG《CLIA》						
		肝炎ウイルス関連検査			IgG-HA抗体	IgM-HA抗体	12/28(木)	
						HBs抗原	12/27(水)	
	高感度HBs抗原		12/26(火)					
	HBs抗体《凝集法》							
	HBs抗体《CLIA》							
	HBe抗原		12/28(木)					
	HBe抗体		12/27(水)					
	HBc抗体《凝集法》							
	HBc抗体《CLIA》							
	IgM-HBc抗体		12/28(木)					
	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)		12/23(土)					
	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》		12/26(火)					
	輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》							
	HBVジェノタイプ判定《EIA》		12/20(水)					
	HCV抗体-II		12/28(木)					
	HCV抗体-III		12/27(水)					
	HCV群別(グルーピング)							
	HCVコア抗原		12/28(木)					
	HCV-RNA定量《TaqManPCR法》		12/26(火)					
	HCVサブタイプ系統解析		12/23(土)					
	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)		12/20(水)					
	IgA-HEV抗体		12/21(木)					
	レトロウイルス		HIV抗原・抗体《スクリーニング》	HIV-1/2抗体確認検査		12/27(水)		
				HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》		12/25(月)		
		HIV-1ジェノタイプ薬剤耐性検査		12/26(火)				
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査		12/16(土)	12/28(木)			
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLEIA》		12/28(木)				
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》		12/26(火)				
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》		12/20(水)				
		HTLV-1核酸同定		12/22(金)	12/28(木)			
	ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/27(水)	12/28(木)			
	ウイルス核酸の検出	バルボウイルスB19-DNA同定	HPV型別	12/23(土)				
			HPV-DNA同定[中~高リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	12/27(水)				
HPV-DNA同定(LBC)[中~高リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》			12/26(火)					
HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》								
HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)			12/23(土)					
HPVジェノタイプ判定			12/23(土)					
HPV-DNA同定[低リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》			12/25(月)					

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	ウイルス核酸の検出	単純ヘルペスウイルス (HSV) DNA定量	12/27(水)	12/28(木)
		単純ヘルペスウイルス (HSV) DNA定量<リンパ球>	12/26(火)	
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) DNA定量	12/27(水)	
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) DNA定量<リンパ球>		
		尿中CMV核酸同定 (新生児尿)	12/26(火)	
		サイトメガロウイルス (CMV) DNA定量<リンパ球>		12/28(木)
		サイトメガロウイルス (CMV)核酸定量 (TaqManPCR法)	12/27(水)	
		EBウイルス (EBV) DNA定量		12/28(木)
		EBウイルス (EBV) DNA定量<リンパ球>	12/26(火)	
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) DNA定量	12/27(水)	
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) DNA定量<リンパ球>	12/26(火)	
		ヒトヘルペスウイルス7型 (HHV7) DNA定量	12/27(水)	
		ヒトヘルペスウイルス7型 (HHV7) DNA定量<リンパ球>	12/26(火)	
		ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) DNA定量	12/27(水)	
		ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) DNA定量<リンパ球>	12/26(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		
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/27(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			
ウイルス分離・同定	ウイルス分離	12/7(木)		
	ウイルス同定	11/22(水)		
免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO定量	12/28(木)	
		梅毒定性《RPR法》		
		梅毒定性《TP抗体法》		
		梅毒定性《FTA-ABS》	12/27(水)	
		梅毒定量《RPR法》		
		梅毒定量《TP抗体法》		
		レジオネラ核酸同定	12/26(火)	
		マイコプラズマ抗体《CF》		
		マイコプラズマ抗体《PA》	12/27(水)	
		マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定		
		寒冷凝集反応	12/26(火)	
		百日咳菌抗体《EIA》		
		百日咳菌・バラ百日咳菌核酸同定		
		トキソプラズマ抗体 IgG		
		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		
		クロストリジオイデス・デ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	12/27(水)	12/28(木)
		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		
		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(土)			
ツツガ虫Kato IgM				
ツツガ虫Karp 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	感染症血清反応	ツツガ虫Karp IgM	12/23(土)		
		オウム病抗体 (クラミドフィラ(クラミジア)・シタキシ抗体)	12/26(火)		
		クラミジア・トラコーマチス核酸同定 (TaqManPCR法)			
		クラミジア核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	12/27(水)		
		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	12/26(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》	12/27(水)		
		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)			
		マイコプラズマ・ジェニタリウム薬剤耐性遺伝子解析	12/22(金)		
		STDマイコプラズマ核酸同定	12/27(水)		
		トリコモナス核酸同定《TMA》	12/26(火)		
		アスペルギルス抗原	12/27(水)		
		カンジダマンナン抗原	12/26(火)		
		ヘリコバクター・ピロリ抗体(デンカ)	12/28(木)		
		尿中ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/23(土)		
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原			
		尿素呼気試験《IR》(ユービット®)	12/27(水)		
		尿素呼気試験(ピロニック®)			
		ニューモシスチス・カリニ(Pneumocystis jirovecii) -DNA同定	12/23(土)		
		Q熱(Coxiella burnetii) -DNA同定	12/25(月)	12/28(木)	
		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)	12/27(水)	
			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 ₁ M)〈血清〉	12/28(木)	
			α ₁ マイクログロブリン (α ₁ M)〈尿〉	12/27(水)	
			β ₂ マイクログロブリン〈血清〉	12/28(木)	
			β ₂ マイクログロブリン〈尿〉	12/27(水)	
			フェリチン	12/28(木)	
			α ₁ アシドグリコプロテイン (α ₁ AG)	12/27(水)	
			ハプトグロビン (Hp) (型判定)	12/26(火)	
			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(水)	
			α ₁ アンチトリプシン (α ₁ AT)		
	CRP《定性》		12/28(木)		
	CRP《定量》				
アミロイドA (SAA)	12/27(水)				
セルロプラスミン (Cp)					
トランスフェリン (Tf)	12/28(木)				
尿中トランスフェリン	12/27(水)				
クリオグロブリン	12/25(月)				
ミオグロビン〈血清〉	12/28(木)				
ミオグロビン〈尿〉	12/26(火)				
心室筋ミオシン軽鎖I					
高感度心筋トロポニンI	12/27(水)				
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)	12/26(火)				
Ⅳ型コラーゲン	12/27(水)				
Ⅳ型コラーゲン・7S	12/26(火)				

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IV型コラーゲン	12/25(月)	
		M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/27(水)	
		オートタキシン (ATX)	12/26(火)	
		ロイシンリッチα2グリコプロテイン (LRG)	12/27(水)	
		SCCA2	12/18(月)	
		尿中L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	12/27(水)	
		尿中NGAL (好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	12/26(火)	
		インターフェロン-λ3 (IFN-λ3)		
		インターロイキン-6 (IL-6)《ECLIA》	12/27(水)	
		TARC		
		TARC/新型コロナ重症化リスク		
		便中カルプロテクチン	12/25(月)	
		肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	12/27(水)	
		肺サーファクタントプロテイン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>	12/18(月)	
		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)	12/25(月)	
		免疫電気泳動 (免疫固定法によるM蛋白同定)	12/26(火)	
		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)		
		遊離L鎖κ/λ比 (FLC)	12/27(水)	
		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》	12/23(土)	
		抗アクアポリン4抗体 (抗AQP4抗体)	12/25(月)	
		IgG <血清>	12/28(木)	
		IgG <尿>		
		IgGサブクラス分画	12/27(水)	
		IgGサブクラスIgG2		
		IgGサブクラスIgG4		
		鳥特異的IgG	12/23(土)	
		IgA	12/28(木)	
	IgM			
	アレルギー検査	IgE (非特異的)		
		IgE (特異的)	12/27(水)	
		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	12/26(火)	
		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)		12/27(水)		
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(水)		
	C3 (β ₁ C/β ₁ Aグロブリン)	12/28(木)		
	C4 (β ₁ Eグロブリン)			
自己免疫関連	C1-インアクチベーター活性	12/26(火)		
	リウマチ因子定量	12/28(木)		
	IgG型リウマチ因子	12/27(水)		
		抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CA・RF)	12/26(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
免疫血清学検査	自己免疫関連	抗CCP抗体 (抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/28(木)	
		抗核抗体 (ANA)		
		抗DNA抗体	12/27(水)	
		抗ds DNA抗体IgG		
		抗ds DNA抗体IgM	12/25(月)	
		抗ss DNA抗体IgG		
		抗RNP抗体 (抗U1-RNP抗体)		
		抗Sm抗体	12/27(水)	
		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	12/25(月)	
		抗Jo-1抗体	12/27(水)	
		抗ARS抗体	12/25(月)	
		抗MDA5抗体 (抗CADM-140抗体)		
		抗Mi-2抗体	12/27(水)	
		抗TIF1-γ抗体		
		抗セントロメア抗体		
		抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	12/28(木)	
		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(土)		
	抗GAD抗体	12/26(火)		
	抗IA-2抗体	12/25(月)		
	抗ミトコンドリア抗体	12/27(水)		
	抗ミトコンドリアM2抗体			
	抗gp210抗体	12/19(火)		
	抗平滑筋抗体	12/27(水)		
	抗LKM-1抗体 (抗肝腎マイクロゾーム-1抗体)	12/25(月)		
	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)			
	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	12/27(水)		
	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, 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)	12/23(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》	12/27(水)		
	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/25(月)		
	抗カルジオリピン・β ₂ GPI複合体抗体 (抗CL-β ₂ GPI抗体)	12/27(水)		
	抗カルジオリピン抗体IgG	12/23(土)		
	抗カルジオリピン抗体IgM	12/25(月)		
	抗リン脂質抗体 (APL) パネル	12/26(火)		
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)	12/20(水)			
抗アセチルコリンレセプター結合抗体 (抗AChR抗体)	12/23(土)			
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	12/25(月)			
抗血小板抗体 (PB-IgG)	12/23(土)			
血小板表面IgG (PA-IgG)	12/27(水)	12/28(木)		
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(D)血液型)			
	Rh-Hr式血液型	12/27(水)		
	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		

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	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	血液型検査	不規則性抗体	12/27(水)		細胞性免疫検査	細胞形態検査	白血球キメラ遺伝子スクリーニング/定量解析	12/25(月)	
		T細胞・B細胞百分率					<i>PML::RARA</i> mRNA定量解析		
		IgG-FcR ⁺ T細胞百分率					<i>RUNX1::RUNXIT1</i> mRNA定量解析		
		Single-color解析による細胞表面マーカー検査					<i>CBFB::MYH11</i> mRNA定量解析		
		Two-color解析による細胞表面マーカー検査					<i>RUNX1::MECOM</i> mRNA定量解析		
		白血病・リンパ腫解析 (LLA)《FSC-SSC法》					<i>STIL::TAL1</i> mRNA定量解析		
		白血病・リンパ腫解析 (LLA)《CD45ゲーティング法》					<i>DEK::NUP214</i> mRNA定量解析		
		多発性骨髄腫解析 (MMA)《CD38ゲーティング法》					<i>TCF3::HLF</i> mRNA定量解析		
		多発性骨髄腫 マルチカラー10					<i>TCF3::PBX1</i> mRNA定量解析		
		CCR4タンパク解析 (FCM)					<i>ETV6::RUNX1</i> mRNA定量解析	12/26(火)	
		HTLV-1/ATL HAS-Flow解析 [®]	12/27(水)	12/28(木)			<i>KMT2A::MLLT1</i> mRNA定量解析		
		B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgG					<i>KMT2A::AFF1</i> mRNA定量解析		
		B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgA					<i>KMT2A::AFDN</i> mRNA定量解析		
		B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgM					<i>KMT2A::MLLT3</i> mRNA定量解析		
		B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgD					<i>KMT2A::MLLT1</i> mRNA定量解析		
		B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-Ig κ (カッパ)鎖					<i>NUP98::HOXA9</i> mRNA定量解析		
		B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-Ig λ (ラムダ)鎖					Major <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析		
		CD34陽性細胞数定量 (血液)					minor <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析		
		CD34陽性細胞数定量 (採取液)					micro <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析		
		血小板表面IgG (PA-IgG)					<i>KIT</i> 変異解析 (AML/SM)	12/19(火)	
細胞性免疫検査	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA			遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子	<i>NPM1</i> 変異解析		
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA	12/23(土)	12/26(火)			<i>FLT3-ITD</i> 変異解析	12/25(月)	
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM					AML <i>FLT3</i> 変異解析(<i>FLT3</i> 阻害剤)		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA					免疫グロブリンH鎖J _H 再構成		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA	12/22(金)	12/25(月)			免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM					免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成		
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) (LST)					T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成	12/13(水)	
		NK細胞活性	12/26(火)				T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成		
		好中球貪食能	12/27(水)	12/28(木)			T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成		
		好中球殺菌能	12/27(水)	12/28(木)			T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成		
		T-SPOT.TB (インターフェロン-γ遊離試験)	12/26(火)				T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成		
		HLA型判定 (A, B Locus)	12/25(月)				<i>IGH</i> (免疫グロブリンH鎖) 再構成 (PCR法)		
		HLA型判定 (DR Locus)					<i>IGK</i> (免疫グロブリンL鎖κ) 再構成 (PCR法)		
		HLA遺伝子型判定 (A Locus)					<i>IGL</i> (免疫グロブリンL鎖λ) 再構成 (PCR法)	12/20(水)	
		HLA遺伝子型判定 (B Locus)	12/21(木)				<i>TRB</i> (T細胞受容体β鎖) 再構成 (PCR法)		
		HLA遺伝子型判定 (C Locus)					<i>TRG</i> (T細胞受容体γ鎖) 再構成 (PCR法)		
		HLA遺伝子型判定 (DRB1)					<i>TRD</i> (T細胞受容体δ鎖) 再構成 (PCR法)		
		HLA遺伝子型判定 (DQA1)	12/19(火)				<i>RHOA</i> p.G17V変異解析	12/19(火)	
		HLA遺伝子型判定 (DQB1)	12/21(木)				<i>JAK2</i> p.V617F変異相対定量解析		
		HLA遺伝子型判定 (DPB1)					<i>CALR</i> 変異解析	12/25(月)	
抗HLA抗体スクリーニング検査 (FlowPRA, Class I & II)			<i>MPL</i> p.W515L/K変異解析						
抗HLA抗体シングル同定検査 Class I (LS)			<i>IGH::BCL2</i> 再構成	12/13(水)					
抗HLA抗体シングル同定検査 Class II (LS)	12/23(土)		<i>EZH2</i> 変異解析 (タゼメトスタット)	12/25(月)					
抗HLA抗体スクリーニング検査 (LC, Class I & II)			キメリズム解析《移植前》						
抗HLA抗体シングル同定検査 Class I (LC)			キメリズム解析《ドナー》	12/18(月)					
抗HLA抗体シングル同定検査 Class II (LC)			キメリズム解析《移植後》						
フローサイトクロスマッチ検査	12/22(金)	12/26(火)	<i>UGT1A1</i> 多型解析	12/22(金)					
遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子	Major <i>BCR::ABL1</i> IS	12/27(水)		癌関連遺伝子	NCCオンコパネルシステム	12/8(金)	12/27(水)	
		Major <i>BCR::ABL1</i> (ALL)				GenMineTOPがんゲノムプロファイリングシステム	12/1(金)	12/22(金)	
		minor <i>BCR::ABL1</i> 《ABL1比》				悪性黒色腫 <i>BRAF</i> 変異解析(ベムラフェニブ)	12/25(月)		
		<i>WT1</i> mRNA定量 (血液)	12/26(火)			悪性黒色腫 <i>BRAF</i> 変異解析(ダブラフェニブ, エンコラフェニブ)	12/23(土)		
		<i>WT1</i> mRNA定量 (骨髄液)				肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2	12/22(金)	12/28(木)	
		白血病キメラ遺伝子スクリーニング	12/25(月)			肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2(血漿)			

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	癌 関 連 遺 伝 子	肺癌 <i>ROS1</i> 融合遺伝子解析	12/25(月)	12/28(木)
		肺癌 <i>KRAS</i> p.G12C変異解析 (ソトラシブ)	12/19(火)	
		肺癌 マルチ遺伝子PCRパネル	12/25(月)	
		肺癌 マルチCDx遺伝子解析	12/21(木)	
		肺癌 コンパクトパネルDx	12/13(水)	12/25(月)
		消化管間葉系腫瘍 (GIST) <i>KIT</i> 変異解析	12/18(月)	
		消化管間葉系腫瘍 (GIST) <i>PDGFRA</i> 変異解析		
		甲状腺癌 <i>RET</i> CDx遺伝子解析	12/15(金)	
		大腸癌 <i>RAS/BRAF</i> 変異解析	12/23(土)	
		固形癌 <i>TP53</i> 変異解析	12/18(月)	
		悪性骨軟部組織腫瘍 <i>EWSR1::FLII</i> mRNA解析	12/15(金)	12/28(木)
		悪性骨軟部組織腫瘍 <i>FUS::DDIT3</i> mRNA解析		
		悪性骨軟部組織腫瘍 <i>SS18::SSX2</i> 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)	12/23(土)	
	ウイルス 関 連 遺 伝 子	HTLV-I プロウイルススクロナリティー解析	12/13(水)	
		HTLV-1感染細胞のクロナリティー解析 (RAISING法)	12/18(月)	12/27(水)
		EBV クロナリティー解析	12/13(水)	
	トリ プレ ット リ ビ ー ト 病 遺 伝 子 解 析	脆弱X症候群 <i>FMRI</i> 解析	12/13(水)	
		球脊髄性筋萎縮症 <i>AR</i> 解析 SBMA (Kennedy病)	12/18(月)	
		脊髄小脳変性症 SCA1 <i>ATXN1</i> 解析		
		脊髄小脳変性症 SCA2 <i>ATXN2</i> 解析		
		脊髄小脳変性症 SCA3 <i>ATXN3</i> 解析 (MJD)		
		脊髄小脳変性症 SCA6 <i>CACNA1A</i> 解析		
		脊髄小脳変性症 DRPLA <i>ATN1</i> 解析		
	家 族 性 腫 瘍 遺 伝 子 解 析	多発性内分泌腫瘍症1型 <i>MEN1</i> 解析	12/18(月)	
		甲状腺髄様癌 MEN2A型 <i>RET</i> 解析		
		甲状腺髄様癌 MEN2B型 <i>RET</i> 解析		
		<i>RET</i> 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)		12/20(水)
	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	12/13(水)	
		ミトコンドリア病 カーンズ・セイアー症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析		
		ミトコンドリア病 ビアソン症候群 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		12/15(金)		
ミトコンドリア病 MERRF m.8344変異解析				
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	筋強直性ジストロフィー <i>DMPK</i> 解析	12/13(水)		
	デュシェンヌ型/バッカー型筋ジストロフィー <i>DMD</i> 解析	12/8(金)	12/27(水)	
	ブラダー・ウィリアムズ症候群/アンジェルマン症候群 DNAメチル化解析	12/15(金)		
	家族性アミロイドーシス (ATTRアミロイドーシス) <i>ITR</i> 解析	12/4(月)		
	Y染色体微小欠失検査 (AZF欠失)	12/18(月)		
そ の 他	<i>NUDT15</i> 多型解析	12/20(水)		
	DNA分離	12/21(木)		
RNA分離				
染 色 体 検 査	先 天 異 常 染 色 体 検 査	先天性G分染法	12/11(月)	12/25(月)
		Q分染法	12/8(金)	12/18(月)
		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》	12/13(水)	12/28(木)
		13染色体 (13トリソミー/Patau症候群)	12/21(木)	12/27(水)
		18染色体 (18トリソミー/Edwards症候群)		

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日			
染 色 体 検 査	先 天 異 常 染 色 体 検 査	21染色体 (21トリソミー/Down症候群)	12/21(木)	12/27(水)			
		X染色体 (cenの検出)	12/19(火)	12/25(月)			
		Y染色体 (cenの検出)					
		X/Y染色体 <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.2欠失解析)					
		Y染色体 <i>SRY</i> (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)					
		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 <i>PMP22</i> (17p12重複/欠失解析)					
		22染色体 (22q11.2欠失解析)					
		X染色体 <i>STS</i> (Xp22.3欠失解析)					
	特定染色体サブテロメア領域解析	12/18(月)					
	マルチカラー-FISH (mFISH: 先天異常)	12/1(金)					
	デュシェンヌ型/バッカー型筋ジストロフィー <i>DMD</i> 解析	12/8(金)	12/27(水)				
	血 液 疾 患 染 色 体 検 査 ・ そ の 他	染 色 体 検 査	G分染法 - 骨髄異形成症候群	12/11(月)	12/27(水)		
			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			12/25(月)	
			Q分染法			12/8(金)	12/18(月)
			好中球 <i>BCR::ABL1</i> [t(9;22)転座解析]			12/21(木)	12/27(水)
			<i>BCR::ABL1</i> [t(9;22)転座解析]				
			異性間骨髄移植 (BMT)				
			<i>RUNX1</i> [21q22転座解析]				
<i>RUNX1::RUNX1T1</i> [t(8;21)転座解析]							
<i>PML::RARA</i> [t(15;17)転座解析]							
<i>CBFB</i> [inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]							
<i>KMT2A</i> [11q23転座解析]							
<i>ETV6</i> [12p13転座/欠失解析]							
<i>ETV6::RUNX1</i> [t(12;21)転座解析]							
<i>TCF3::PBX1</i> [t(1;19)転座解析]							
<i>GATA2::MECOM</i> [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析]							
<i>CDKN2A</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>IRF1</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>IGH::CCND1</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>IGH::MYC</i> [t(8;14)転座解析]							
<i>BCL6</i> [3q27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	MYC [8q24転座解析] MYC(c-myc)	12/21(木)	12/27(水)					
		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)			12/1(金)	12/25(月)			
		CKS1B [1q21増幅解析]			12/21(木)	12/27(水)			
		FIP1L1::PDGFRA融合遺伝子解析			12/18(月)	12/28(木)			
		肺癌 ALK融合遺伝子解析			12/8(金)				
血液学検査	血球計数	白血球数 (WBC)	12/28(木)						
		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			12/27(水)				
		喀痰中好酸球							
		鼻汁中好酸球							
		形態学的検査			血液学的検査	白血球像	12/27(水)		
						赤血球像			
						骨髓像 (マルク)			12/16(土)
						血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色			12/23(土)
						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									
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									
血液寄生虫類	マラリア原虫	12/27(水)							
出血凝固検査	出血凝固検査	プロトロンビン時間 (PT)	12/27(水)						
		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》			12/25(月)				
プロテインC《活性》	12/27(水)								
プロテインS《遊離型抗原量》									

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S《活性》	12/26(火)		
		プラスミノーゲン活性 (PLG)	12/27(水)		
		トータルPAI-1 (t-PAI-1)			
		アンチトロンビン活性 (AT)			
		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 (a ₂ PI) (a ₂ プラスミンインヒビター)			
		a 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)			
		可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量			12/25(月)
		β-トロンボグロブリン (β-TG)			12/23(土)
		血小板第4因子 (PF-4)			12/26(火)
		トロンボモジュリン (TM)《血清》			
		トロンボモジュリン (TM)《血漿》	12/25(月)		
		フォン・ウィルブランド因子定量 (第Ⅷ因子様抗原)			
		フォン・ウィルブランド因子活性 (リストセチンコファクター)	12/26(火)		
		ADAMTS13活性			
		ADAMTS13インヒビター定量	12/27(水)		
		HIT抗体 (血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)			
		ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》	12/25(月)		
		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	12/26(火)		
		第Ⅱ因子活性 (F2)	12/27(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)			12/26(火)
第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)	12/27(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>	12/27(水)		
		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)			12/22(金)
		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			
		一般細菌			
	感受性検査 2菌種				
	感受性検査 3菌種以上				
真菌検査	酵母様真菌感受性検査	12/23(土)			
抗酸菌検査	抗酸菌検査	塗抹	12/27(水)	要確認	
		培養《小川培地》			
		培養《MGIT培地》			
		結核菌薬剤感受性検査			
		PZA抗酸菌薬剤感受性試験			
非結核性抗酸菌薬剤感受性検査 (SGM)					

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	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM)	要確認	
		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)	12/27(水)	
		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(火)	12/28(木)
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/27(水)	
		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	12/23(土)	
		<i>Mycobacterium abscessus</i> complex(MABC)核酸同定	要確認	
	抗酸菌同定《質量分析法》			
	化学療法 抗菌力	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	要確認	
	MRSA 検査	MRSAスクリーニング〈スワブ〉	12/22(金)	
		MRSAスクリーニング〈スタンプ〉		
	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/20(水)	
		レジオネラ	12/18(月)	
		アスペルギルス	12/22(金)	
		ノカルジア	12/20(水)	
		アクチノミセス(放線菌)	12/18(月)	
		淋菌		
		トリコモナス	12/22(金)	
		ガードネレラ		
		<i>C. perfringens</i> (ウェルシュ菌)	12/20(水)	
		<i>C. difficile</i> (ディフィシル菌)		
		腸管出血性大腸菌(EHEC)		
		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	12/22(金)	
		セレウス菌		
		エルシニア		
		ヘリコバクター・ピロリ	12/19(火)	
		髄膜炎菌	12/22(金)	
		クリプトコッカス	12/18(月)	
		酵母様真菌(カンジダを含む)	12/22(金)	
		その他	クロストリジオイデス・ディフィシルGDH抗原・毒素検出	12/27(水)
クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出				
ベロ毒素検出	12/22(金)			
ベロ毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	12/27(水)			
ベロ毒素直接検出法・菌株(ベロ毒素ダイレクト法)	12/22(金)		12/25(月)	
レジオネラ菌定量培養	要確認			
無菌検査 細菌の有無	12/16(土)			
無菌検査 細菌同定	12/14(木)			
透析液定量培養《MF法》	12/20(水)			
透析液定量培養&同定《MF法》	12/16(土)			
環境微生物検査(平板培地・スタンプ培地)	要確認			
環境微生物検査(環境水・環境材料)				
パルスフィールドゲル電気泳動	12/11(月)			
一般臨床検査	尿検査	蛋白定性		
		糖定性		
		ビリルビン定性		
		尿中ケトン体	12/27(水)	
		潜血反応		
		ウロビリノーゲン定性		
		pH		
		比重		

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	蛋白定量			
		糖定量	12/27(水)		
		沈渣			
	糞便検査	消化状態			
		虫卵(塗抹)			
		虫卵(集卵)	12/27(水)		
		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			
		細胞数			
		細胞種類[単核球:多核球]			
		蛋白定量	12/27(水)		
		糖定量			
		クロール定量			
		pH			
		腹水・ 胸水・ 穿刺液 検査	蛋白定量	12/27(水)	
			糖定量		
			比重		
	精液検査	沈渣	12/26(火)		
		量			
		精子濃度(精子数)	12/27(水)		
		精子有無			
病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(生検材料等)	12/14(木)		
		病理組織検査(手術材料)	12/6(水)		
		内視鏡下生検1~3臓器	12/14(木)		
		標本作製 ブロック作製			
		標本作製 未染標本作製	12/22(金)		
		標本作製 染色標本作製			
		酵素抗体染色	12/16(土)		
		蛍光抗体染色	12/14(木)	12/25(月)	
		乳癌HER2/neu《IHC法》	12/19(火)		
		乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》			
		乳癌HER2/neu《FISH法》	12/14(木)		
		胃癌HER2/neu《IHC法》	12/19(火)		
		胃癌HER2/neu《FISH法》	12/14(木)		
		大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/19(火)		
		大腸癌HER2/neu《FISH法》	12/14(木)		
		PD-L1(22C3)《IHC法》肺癌			
		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(28-8)《IHC法》肺癌			
		PD-L1(28-8)《IHC法》頭頸部癌・悪性黒色腫	12/19(火)		
		PD-L1(28-8)《IHC法》食道癌			
PD-L1(28-8)《IHC法》胃癌					
PD-L1(SP142)《IHC法》乳癌					
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》					
肺癌 ALK融合遺伝子解析	12/18(月)	12/28(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	
病理学検査	病理組織検査	悪性中皮腫 <i>CDKN2A</i> 欠失解析	12/8(金)	12/28(木)	
		ミスマッチ修復タンパク《IHC法》			
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	12/19(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)			
		細胞診検査(婦人科)			
		細胞診検査(Class判定)	12/21(木)		
		細胞診検査(ABC判定)			
		細胞診検査(尿)			
	その他検査	無し	HbA1c(NGSP)	12/27(水)	
		エキノコックス抗体	12/15(金)		
研究検査	有機酸	尿毒症物質3分画	12/2(土)		
	脂質	アポ蛋白E表現型(アポリポ蛋白E表現型)	12/1(金)		
	ホルモン・ 神経伝達 物質	レプチン	12/25(月)		
		I-プロインスリン/インスリン比	12/11(月)		
		唾液中コルチゾール	12/4(月)		
		唾液中sIgA	12/1(金)		
	増殖因子・ サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/19(火)		
		インターフェロン- γ (IFN- γ)	12/1(金)		
		腫瘍壊死因子- α (TNF- α)	12/20(水)		
		インターロイキン-1 β (IL-1 β)	12/6(水)		
		インターロイキン-2(IL-2)	12/1(金)		
		インターロイキン-6(IL-6)	12/23(土)		
		インターロイキン-8(IL-8)	12/19(火)		
		インターロイキン-10(IL-10)			
		インターロイキン-12(IL-12)			
		インターロイキン-18(IL-18)	12/1(金)		
		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)			
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II)			
		可溶性ICAM-1(sICAM-1)	12/1(金)		
		可溶性VCAM-1(sVCAM-1)			
		可溶性PD-L1(sPD-L1)			
	アレルギー・ 炎症		ヒスタミン	12/18(月)	
	その他	α -ガラクトシダーゼ活性	12/23(土)		
		ペントシジン〈血漿〉	12/9(土)		
		ペントシジン〈尿〉	12/2(土)		
アディポネクチン		12/27(水)			

