

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 令和元年12月28日(土)^{※1}

年始業務開始日 令和2年1月4日(土)

※1：従来土曜日の受付が不可の項目につきましては12月27日(金)が最終受付日です。
遺伝子検査などのご依頼に際してはご留意下さい。
但し、検体の保存上、さらに最終受付日が高い項目もございます。
[年内最終受付日]のページをご確認下さい。

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。
尚、再検査となった場合は、翌年の報告とさせていただきますので、ご了承下さい。

2. 年内最終受付日

- ・総合検査案内掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目^{※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。
尚、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[®] ver.5悪性リンパ腫総合解析を含む)

最寄の営業所または担当営業員までお問合せ下さい。

以上



年末年始業務日程『分野別』索引

※本案内に掲載されている検査項目は、総合検査案内に掲載されている検査項目の並び順で表記されております。

●生化学検査●

蛋白	1
生体色素	1
酵素	1
アインザイム	1
低分子窒素化合物	1
糖・有機酸	1
脂質	1
ビタミン	1
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)	4~5
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	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/研究検査●

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

年内最終受付日

『総合検査案内』掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目の最終受付日を掲載しております。

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

年内最終受付日	区 分	項 目 名
12/20(金)	細胞機能検査	LAK活性《誘導》
12/21(土)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量〈血液〉
12/23(月)	組織適合性抗原	リンパ球混合培養(MLC)
12/24(火)	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/25、26、27にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照下さい)
12/25(水)	脂質	リポ蛋白分画《PAGE》
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球)PWM
	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/26(木)	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頁をご参照下さい)
	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)
12/27(金)	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)
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血)[PHA、ConA]
	遺伝子/染色体検査	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/24、25、26にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照下さい)
	病理組織検査	肺がんALK《FISH法》
	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
	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》
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)各検査 CD34陽性細胞数定量
	細胞機能検査	NK細胞活性
LAK活性《非誘導》		
好中球貪食能 好中球殺菌能		
DNAヒストグラム解析		
組織適合性抗原	HLA型判定、HLA遺伝子型判定	
遺伝子検査	遺伝子検査全項目(一部項目を除く)	

※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)《改良BCP法》					
		A/G					
	生体色素	蛋白分画(PR-F)	12/26(木)				
		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(ロイシニアミノペプチダーゼ)					
		γ -GT(γ -GTP)(γ -グルタミルトランスペプチダーゼ)					
		コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)					
		CK(CPK)					
		アルドラーゼ(ALD)					
		血清アミラーゼ(AMY/S)					
		尿アミラーゼ(AMY/U)					
		グアナーゼ			12/24(火)		
		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			12/24(火)		
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)			12/26(木)		
		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)			12/25(水)		
		チミジンキナーゼ活性(TK)			12/26(木)		
		NAG					
		MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)			12/27(金)		
		アイソザイム			LDHアイソザイム	12/26(木)	
					ALPアイソザイム		
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)						
	CK-MB定量(CPK-MB定量)						
	膵アミラーゼ〈血清〉		12/27(金)				
	膵アミラーゼ〈尿〉		12/26(木)				
	m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)						
	低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	12/27(金)				
		推算GFRcreat					
		シスタチンC					
		推算GFRcys					
		尿酸(UA)					
		尿素窒素(UN)(BUN)					
		血中アンモニア(NH ₃)			12/26(木)	12/27(金)	
		アミノ酸分画〈血漿〉			12/24(火)		
アミノ酸分画〈尿〉		12/25(水)					
アミノ酸11分画〈血漿〉							
アミノ酸11分画〈濾紙〉		12/26(木)					
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)		12/25(水)					
総ホモシステイン							

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日		
生化学検査	糖・有機酸	グルコース(GLU)	12/27(金)			
		グリコアルブミン(GA)				
		HbA1c(NGSP)《酵素法》				
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)			12/26(木)	
		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				
		クエン酸〈血清〉				12/21(土)
		クエン酸〈尿〉			12/26(木)	
	ケトン体分画〈静脈血〉					
	ケトン体分画〈動脈血〉					
	脂質	総脂質(TL)	12/27(金)			
		TG(中性脂肪)				
		総コレステロール(T-Cho)				
		遊離コレステロール(F-Cho)				
		HDL-コレステロール(HDL-Cho)				
		LDL-コレステロール(LDL-Cho)				
		リン脂質(PL)				
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉			12/26(木)	
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉				
		グリココール酸(CG)			12/24(火)	
		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《アガロースゲル》			12/26(木)	12/27(金)
		リポ蛋白分画《PAGE》			12/24(火)	12/25(水)
		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 A-I				
		アポ蛋白 A-II				
		アポ蛋白 B				
		アポ蛋白 C-II			12/18(水)	
		アポ蛋白 C-III				
	アポ蛋白 E					
	ビタミン	ビタミンA	12/18(水)			
		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	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				
		ビタミンC(アスコルビン酸)	要確認			
		25-OHビタミンD:CLEIA	12/24(火)			
		25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]	12/26(木)			
25-OHビタミンD分画		12/17(火)				
1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD		12/25(水)				
ビタミンE(トコフェロール)		12/24(火)				
レチノール結合蛋白(RBP)	12/26(木)					
ナトリウム(Na)	12/27(金)					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
生化学検査	電解質・微量金属	クロール(Cl)	12/27(金)		
		カリウム(K)			
		マグネシウム(Mg)			
		カルシウム(Ca)			
		無機リン(P)			
		血清鉄(Fe)			
		総鉄結合能(TIBC)《比色法》			
		不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》			
		血清銅(Cu)			
		尿中銅			12/25(水)
		亜鉛(Zn)〈血清〉	12/26(木)		
		亜鉛(Zn)〈尿〉	12/25(水)		
		アルミニウム(Al)	12/24(火)		
		セレン(Se)〈血液〉	12/21(土)		
		セレン(Se)〈血清〉			
		マンガン(Mn)〈血液〉			
		マンガン(Mn)〈血清〉			
		マンガン(Mn)〈尿〉			
		ニッケル(Ni)			
		鉛(Pb)			12/24(火)
	クロム(Cr)〈血液〉	12/19(木)			
	クロム(Cr)〈血清〉				
	クロム(Cr)〈尿〉				
	カドミウム(Cd)〈血液〉	12/21(土)			
	カドミウム(Cd)〈尿〉	12/23(月)			
	ヒ素(As)〈尿〉	12/4(水)			
	ヒ素(As)〈毛髪〉				
	タリウム(Tl)				
	水銀(Hg)〈血液〉	12/21(土)			
	水銀(Hg)〈尿〉				
	ポルフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/24(火)		
		ポルフォビリノーゲン	要確認		
		ウロポルフィリン	12/23(月)		
		コプロポルフィリン定性	12/24(火)		
		コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/21(土)		12/21(土)
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	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)
			エタノール〈尿〉		12/24(火)
			メタノール		12/23(月)
	アセトン〈血清〉				
	アセトン〈尿〉				
	浸透圧〈血清〉		12/26(木)		
	浸透圧〈尿〉				
	浸透圧〈透析液〉				
ICG					
60分クレアチニンクリアランス					
120分クレアチニンクリアランス					
24時間クレアチニンクリアランス(L/day)					
24時間クレアチニンクリアランス(mL/min)					
濃縮試験					
グルコース負荷試験	12/27(金)				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
生化学検査	その他	結石鑑別	12/23(月)		
	産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)	12/24(火)		
		メチル馬尿酸(MHA)			
		マンデル酸			
		総三塩化物(TTC)			
		トリクロル酢酸(TCA)			
		N-メチルホルムアミド			
		2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)			
	抗てんかん剤	フェノバルビタール	12/26(木)		
		プリミドン			
		フェニトイン			
		カルバマゼピン			
		バルプロ酸			
		エトスクシミド			
		トリメタジオン			12/24(火)
		クロナゼパム			12/25(水)
		ニトラゼパム			12/24(火)
		ジアゼパム			12/24(火)
		ゾニサミド			12/26(木)
		ガバベンチン			12/25(水)
クロバザム					
レベチラセタム					
薬毒物検査	ラモトリギン	12/24(火)			
	トピラマート				
	スチリペントール				
	ルフィナミド		12/24(火)		
	ペランパネル		12/25(水)		
	ラコサミド				
	催眠剤・抗不安剤		12/23(月)		
	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	12/21(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	12/23(月)				
ゾピクロン					
精神神経用剤	リチウム	12/26(木)			
	ハロペリドール				
	ブロムペリドール				
	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					
抗不整脈剤	12/26(木)				
キニジン					

薬毒物検査

内分泌学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
薬毒物検査	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)		
		ビルシカイニド			
		プロパフェノン			
		メキシレチン			
		アミオダロン			
		ビルメノール			12/23(月)
		シベンゾリン			12/25(水)
	フレカイニド	12/24(火)			
	ペプリジル	12/25(水)			
	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・抗ウィルス剤	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	ポリコナゾール	12/25(水)		
	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			
	抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/26(木)		
	抗ヒスタミン・抗アレルギー薬	プロメタジン	12/23(月)		
	抗パーキンソン薬	L-ドーパ	12/24(火)		
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/26(木)		
		6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)	12/21(土)		12/27(金)
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	12/20(金)			
	シロリムス	12/26(木)			
	エベロリムス	12/25(水)			
	ミコフェノール酸	12/25(水)			
規制薬・農薬	乱用薬物検査(ISO/IEC17025認定)	12/25(水)			
	乱用薬物スクリーニング				
	覚せい剤検査<尿>				
	覚せい剤検査<血清>	12/23(月)			
	アヘン系麻薬検査	12/25(水)			
	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	12/21(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					
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)			12/21(土)
		プロラクチン(PRL)			
		バゾプレシン(AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)			12/26(木)
		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)		
		トリヨードサイロニン(T ₃)			
		遊離サイロキシシン(FT ₄)			
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)			
		サイログロブリン(Tg)			
		サイロイドテスト			
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)			
		マイクロゾームテスト			
	副甲状腺	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(TRAb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)			12/24(火)
		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				
	NTx<血清>	12/25(水)			
	NTx<尿>				
	TRACP-5b	12/26(木)			
	デオキシピリジノリン [骨粗鬆症]	12/24(火)			
	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:CLEIA	12/24(火)			
	25-OHビタミンD(Total) [骨粗鬆症]	12/26(木)			
25-OHビタミンD分画	12/17(火)				
1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	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-HIAA<尿>					
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(水)			
	レニン濃度(PRC)	12/26(木)			
	アルドステロン<血漿>				
	アルドステロン<尿>	12/24(火)			

内分泌学検査

腫瘍関連検査

ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
内分泌学検査	腎・副腎皮質	アルドステロン／レニン活性比	12/25(水)	
		アルドステロン／レニン濃度比		
		レニン濃度(CLEIA)	12/26(木)	
		アルドステロン(CLEIA)		
		アルドステロン〈尿〉(CLEIA)	12/24(火)	
		アルドステロン(CLEIA)／レニン活性比	12/25(水)	
		アルドステロン／レニン濃度比(CLEIA)	12/26(木)	
		アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/27(金)	
		コルチゾール		
		遊離コルチゾール	12/26(木)	
		17KS分画(3分画)		
		17KS分画(7分画)	12/21(土)	
		ステロイド10分画		
		DHEA-S	12/26(木)	
		性腺	プレグナンジオール(P ₂)	12/21(土)
	プレグナントリオール(P ₃)			
	テストステロン		12/26(木)	
	遊離テストステロン		12/24(火)	
	プロジェステロン(P ₄)			
	エストラジオール(E ₂)		12/26(木)	
	胎盤	抗ミューラー管ホルモン(AMH)	12/25(水)	
		HCG〈血清〉		
		HCG〈尿〉	12/26(木)	
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		
	膵・消化管	頸管腔分泌液中胎児性フィブロネクチン	12/25(水)	
		インスリン(IRI)	12/26(木)	
		インスリン抗体	12/25(水)	
		抗GAD抗体	12/26(木)	
		抗IA-2抗体	12/23(月)	
		C-ペプタイド(CPR)〈血清〉	12/26(木)	
		C-ペプタイド(CPR)〈尿〉		
	ガストリン			
	膵グルカゴン(IRG)	12/24(火)		
その他	hANP			
	BNP	12/26(木)		
	NT-proBNP			
	エリスロポエチン(EPO)			
	肝細胞増殖因子(HGF)			
	サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	12/23(月)		
サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉				
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)	
		AFPレクチン分画	12/25(水)	
		癌胎児性抗原(CEA)	12/26(木)	
		BFP	12/25(水)	
		TPA		
		CA19-9	12/26(木)	
		SPan-1抗原		
		DUPAN-2	12/24(火)	
		エラスターゼ1	12/27(金)	
		PIVKA-II		
		シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	12/26(木)	
NCC-ST-439	12/25(水)			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	BCA225				
		CA15-3				
		抗p53抗体				
		NSE	12/26(木)			
		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)	12/23(月)			
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	12/25(水)			
		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	12/26(木)			
		高感度PSA				
		PSA-ACT	12/25(水)			
		遊離型PSA				
		PSA F/T比	12/26(木)			
		CA125				
		CA602	12/25(水)			
		HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	12/24(火)			
		シアリルTn抗原(STN)	12/25(水)			
		CA72-4	12/26(木)			
		CA54/61	12/25(水)			
		HCG-βサブユニット〈血清〉	12/26(木)			
		HCG-βサブユニット〈尿〉				
		I CTP	12/25(水)			
		デオキシビリジノリン	12/24(火)			
	NTx	12/25(水)				
	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(木)				
	チミジンキナーゼ活性(TK)	12/25(水)				
	ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス			
			水痘・帯状ヘルペス			
			サイトメガロ(CMV)			
			アデノ			
			インフルエンザA型			
インフルエンザB型						
RS						
ムンプス			12/24(火)			
日本脳炎						
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(火)	
	パラインフルエンザ 3型(HA-1)					
	ムンプス					
	麻疹	12/25(水)				
	風疹					
エコー 3型	12/24(火)					

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 7型	12/24(火)		
		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 1型	12/14(土)		
		単純ヘルペス 2型			
		アデノ 1型			
		アデノ 2型			
		アデノ 3型			
		アデノ 4型			
		アデノ 5型			
		アデノ 6型			
		アデノ 7型			
		アデノ 8型			
		アデノ 11型			
		アデノ 19型			
		アデノ 37型	要確認		
		RS	12/14(土)		
		ムンプス			
		麻疹	12/14(土)		
		コクサッキーA群 2型			要確認
		コクサッキーA群 3型			要確認
		コクサッキーA群 4型			12/14(土)
		コクサッキーA群 5型			要確認
		コクサッキーA群 6型			12/14(土)
		コクサッキーA群 7型			
		コクサッキーA群 9型			
		コクサッキーA群 10型			
		コクサッキーA群 16型			
		コクサッキーB群 1型			
		コクサッキーB群 2型			
		コクサッキーB群 3型			
		コクサッキーB群 4型			
		コクサッキーB群 5型			
		コクサッキーB群 6型			
		エコー 1型	12/14(土)		
		エコー 3型			
	エコー 4型				
	エコー 5型				
	エコー 6型				
	エコー 7型				
	エコー 9型				
	エコー 11型				
	エコー 12型				
エコー 13型					
エコー 14型					
エコー 16型					
エコー 17型					
エコー 18型					
エコー 19型					
エコー 21型					
エコー 22型					

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 24型	12/14(土)		
		エコー 25型			
		エコー 30型			
		エンテロ 70型			
		エンテロ 71型			
	ウイルス抗体の検出(FAT)	EBV VCA IgG	12/25(水)		
		EBV VCA IgM			
		EBV VCA IgA			
		EBV EA-DR IgG			
		EBV EA-DR IgA			
		EBV EBNA			
	ウイルス抗体の検出(EIA・その他)	水痘・帯状ヘルペス定量 IgG	12/24(火)		
		水痘・帯状ヘルペス定量 IgM			
		風疹 IgG			
		風疹 IgM			
		麻疹 IgG			
		麻疹 IgM			
		単純ヘルペス IgG			
		単純ヘルペス IgM			
		サイトメガロ(CMV) IgG			12/26(木)
		サイトメガロ(CMV) IgM			
		ムンプス IgG			12/24(火)
		ムンプス IgM			
		パルボウイルスB19 IgG			12/23(月)
		パルボウイルスB19 IgM			
	検診風疹IgG : FIA	12/24(火)			
	検診風疹IgG : CLEIA	12/26(木)			
	肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	12/26(木)		
		IgM-HA抗体			
		HBs抗原《凝集法》	12/25(水)		
		HBs抗原《精密測定》	12/26(木)		
		高感度HBs抗原	12/25(水)		
		HBs抗体《凝集法》			
		HBs抗体《精密測定》	12/26(木)		
		HBe抗原			
		HBe抗体			
		HBc抗体《凝集法》	12/25(水)		
		HBc抗体《精密測定》	12/26(木)		
		IgM-HBc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》				
	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	12/26(木)			
HCV抗体-Ⅱ					
HCV抗体-Ⅲ					
HCV群別(グルーピング)					
HCVコア抗原	12/25(水)				
HCV-RNA定量《TaqManPCR法》					
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)			

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抗原・抗体《スクリーニング》	12/26(木)	
		HIV-1抗体《確認試験》	12/23(月)	
		HIV-2抗体《確認試験》		
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/25(水)	
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/21(土)	12/27(金)
		HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《CLIA》	12/26(木)	
		HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《PA》		
		HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/25(水)	
		妊婦HTLV-1核酸同定	12/21(土)	12/27(金)
		単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/25(水)	
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》	12/26(木)	12/27(金)	
	単純ヘルペスウイルス (HSV) -DNA同定			
ウイルス学検査	ウイルス核酸の検出	水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) -DNA同定	12/21(土)	12/27(金)
		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)	12/24(火)	
		EBウイルス (EBV) -DNA同定	12/21(土)	
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) -DNA同定		
		単純ヘルペスウイルス (HSV) -DNA定量	12/25(水)	12/27(金)
		水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) -DNA定量		
		サイトメガロウイルス (CMV) -DNA定量		
		EBウイルス (EBV) -DNA定量		
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) -DNA定量		
		ヒトヘルペスウイルス7型 (HHV7) -DNA定量		
		ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) -DNA定量		
		ヘルペスウイルス-DNA定量セット		
		単純ヘルペスウイルス (HSV) -DNA定量(リンパ球)		
		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)	12/24(火)	
		EBウイルス (EBV) -DNA定量(リンパ球)		
		ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) -DNA定量(リンパ球)		
		ヒトヘルペスウイルス7型 (HHV7) -DNA定量(リンパ球)		
		ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) -DNA定量(リンパ球)		
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/25(水)	
		アデノウイルス-DNA同定		
		アデノウイルス-遺伝子系統解析		
		エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定	12/21(土)	
		エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析		
		ノロウイルス (SRSV) -RNA同定	12/24(火)	
		パルボウイルスB19-DNA同定	12/21(土)	
		HPV-DNA同定[中～高リスク型]《HC法》	12/26(木)	
		HPV-DNA同定(LBC)[中～高リスク型]《HC法》	12/25(水)	
		HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》	12/23(月)	
HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》	12/25(水)			
HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	12/24(火)			
HPVジェノタイプ判定	12/25(水)			
HPV型別	12/21(土)			
免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO定量	12/27(金)	
		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(木)	
		梅毒定性《FTA-ABS》		
		梅毒定量《RPR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	梅毒定量《TP抗体法》	12/26(木)	
		レジオネラ核酸同定《LAMP法》	12/25(水)	
		マイコプラズマ抗体《CF》	12/24(火)	
		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(LAMP法)	12/25(水)	
		寒冷凝集反応		
		百日咳菌抗体《EIA》	12/24(火)	
		百日咳菌核酸同定《LAMP法》	12/25(水)	
		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	12/26(木)	12/27(金)
		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		
		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	12/23(月)	
		ツツガ虫Gilliam IgM		
		ツツガ虫Kato IgG		
		ツツガ虫Kato IgM		
		ツツガ虫Karp IgG		
		ツツガ虫Karp IgM		
		オウム病抗体(クラミドフィラ・シッタシ抗体)	12/24(火)	
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》	12/26(木)	
		クラミジア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》		
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》		
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	12/24(火)	
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgG		
		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》	12/26(木)	
		淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》		
		淋菌同定DNA《SDA》		
		STDマイコプラズマ同定	12/25(水)	
		トリコモナス核酸同定	12/26(木)	
カンジダ抗原				
アスペルギルス抗原	12/25(水)			
アスペルギルス抗体	12/24(火)			
ヘリコバクター・ピロリ抗体《LA》	12/27(金)			
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/26(木)			
尿素呼気試験《IR》				
尿素呼気試験(ピロニック®)	12/23(月)			
ニューモシスチス・カリニ-DNA同定	12/21(土)			
Q熱-DNA同定	12/24(火)	12/27(金)		
ネコひっかき病-DNA同定	12/23(月)			
蛋白		プレアルブミン	12/26(木)	
		アルブミン(Alb)《ネフェロメトリー法》		

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	12/26(木)	
		尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉		
		a ₁ マイクログロブリン(a ₁ M)〈血清〉		
		a ₁ マイクログロブリン(a ₁ M)〈尿〉		
		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		
		a ₁ アシドグリコプロテイン(a ₁ AG)	12/25(木)	
		ハプトグロビン(Hp) (型判定)	12/26(木)	
		ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)		
		a ₂ マクログロブリン	12/25(木)	
		a ₁ アンチトリプシン(a ₁ AT)		
		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(木)	
		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(木)		
	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/24(火)		
	Ⅳ型コラーゲン	12/26(木)		
	尿中Ⅳ型コラーゲン	12/23(月)		
	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)			
	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)			
	TARC	12/23(月)		
	便中カルプロテクチン			
	肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	12/25(木)		
	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)			
	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(木)	
	尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP同定)	12/21(土)		
	遊離L鎖κ/λ比(FLC)			
	IgG インデックス	12/26(木)		
	オリゴクローナルバンド	12/20(金)		
抗アクアポリン4抗体	12/23(月)			
IgG〈尿〉	12/26(木)			
IgG〈血清〉	12/27(金)			
IgGサブクラス分画	12/25(木)			
IgGサブクラスIgG2				

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IgG4	12/26(木)		
		IgA	12/27(金)		
		IgM	12/26(木)		
		IgE(非特異的)			
		IgE(特異的)	12/26(木)		
		IgEファディアトープ			
		Viewアレルギー39			12/25(木)
		IgE-CAP16 食物アレルギー			12/26(木)
		IgE-CAP16 アトピー乳幼児			
		IgE-CAP16 アトピー学童			
		IgE-CAP16 アトピー成人			
		IgE-CAP16 花粉症・鼻炎			
		IgE-CAP16 アレルギー性喘息			
	補体	血清補体価(CH ₅₀)	12/26(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)		
	C1-インアクチベーター活性				
	自己免疫関連	リウマチ因子定量	12/27(金)		
		IgG型リウマチ因子	12/25(木)		
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)			
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/26(木)		
		抗核抗体(ANA)			
		抗DNA抗体			
		抗ds DNA抗体 IgG	12/23(月)		
		抗ds DNA抗体 IgM			
		抗ss DNA抗体 IgG	12/26(木)		
		抗RNP抗体《免疫拡散法》	12/24(火)		
		抗RNP抗体《CLEIA》	12/26(木)		
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/24(火)		
		抗Sm抗体《CLEIA》	12/26(木)		
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》	12/24(火)		
		抗SS-A抗体《CLEIA》	12/26(木)		
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	12/24(火)		
		抗SS-B抗体《CLEIA》	12/26(木)		
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/24(火)		
		抗Scl-70抗体《CLEIA》	12/26(木)		
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/23(月)		
		抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	12/25(木)		
		抗Jo-1抗体《CLEIA》			
		抗ARS抗体	12/23(月)		
		抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)	12/26(木)		
		抗Mi-2抗体			
		抗TIF1-γ抗体			
		抗セントロメア抗体			
		サイロイドテスト			
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)			
		マイクロゾームテスト			
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)					
インスリン抗体		12/25(木)			
抗GAD抗体		12/26(木)			
抗IA-2抗体	12/23(月)				
抗ミトコンドリア抗体	12/26(木)				

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M2抗体		
		抗平滑筋抗体	12/26(木)	
		抗LKM-1抗体	12/23(月)	
		抗アスモグレイン1抗体		
		抗アスモグレイン3抗体	12/25(水)	
		抗BP180抗体		
		抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)		
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)	12/26(木)	
		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(月)	
		抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体	12/25(水)	
		抗カルジオリピン抗体IgG		
		aPS/PT抗体	12/14(土)	
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/25(水)	
		抗筋特異的体チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	12/23(月)	
		ミエリンベシク蛋白(MBP)		
		免疫複合体(C1q)	12/25(水)	
		抗血小板抗体	12/24(火)	
		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)	12/26(木)	12/27(金)	
	血液型検査	ABO式血液型		
		Rho(D)因子		
		Rh-Hr式血液型		
		直接クームス試験	12/26(木)	
		間接クームス試験		
		定量クームス試験		
		不規則性抗体		
細胞性免疫検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率		
		IgG-FcR ⁺ T細胞百分率		
		Single-color解析による細胞表面マーカー検査		
		Two-color解析による細胞表面マーカー検査		
		白血病・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》		
		多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》		
		CCR4タンパク解析《FCM》		
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig Total	12/26(木)	12/27(金)
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG		
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA		
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgM		
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgD		
	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig κ鎖			
	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig λ鎖			
	CD34陽性細胞数定量〈血液〉			
	CD34陽性細胞数定量〈採取液〉			
	血小板表面IgG (PA-IgG)			
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) PHA	12/23(月)	12/27(金)
		リンパ球幼若化試験(全血) ConA		
リンパ球幼若化試験(全血) PWM		12/21(土)		
リンパ球幼若化試験(リンパ球) PHA			12/26(木)	
リンパ球幼若化試験(リンパ球) ConA		12/20(金)		
リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM			12/25(水)	
薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)			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
細胞性免疫検査	細胞機能検査	NK細胞活性	12/25(水)	12/27(金)
		LAK活性《非誘導》		
		LAK活性《誘導》	12/20(金)	12/20(金)
		好中球貪食能		
		好中球殺菌能	12/26(木)	12/27(金)
		T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	12/25(水)	
		DNAヒストグラム解析〈血液〉		
		DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉	12/26(木)	12/27(金)
		DNAヒストグラム解析〈組織〉		
		組織適合性抗原	HLA型判定(A, B Locus)	12/25(水)
	HLA型判定(DR Locus)			
	HLA遺伝子型判定(A Locus)			
	HLA遺伝子型判定(B Locus)		12/20(金)	12/27(金)
	HLA遺伝子型判定(C Locus)			
	HLA遺伝子型判定(DRB1)			
	HLA遺伝子型判定(DQA1)		12/18(水)	
	HLA遺伝子型判定(DQB1)		12/20(金)	
	HLA遺伝子型判定(DPB1)			
	リンパ球混合培養(MLC)	12/19(木)	12/23(月)	
遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子	Major BCR-ABL1 IS		
		WT1 mRNA定量〈血液〉	12/25(水)	
		WT1 mRNA定量〈骨髓液〉		
		白血病キメラ遺伝子スクリーニング	12/24(火)	
		PML-RARα mRNA定量解析	12/20(金)	
		RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)mRNA定量解析	12/24(火)	
		CBFB-MYH11 mRNA定量解析	12/20(金)	
		RUNX1(AML1)-MECOM(EV11)mRNA定量解析		
		STIL(SIL)-TAL1 mRNA定量解析	12/24(火)	
		DEK-NUP214(CAN)mRNA定量解析		
		TCF3(E2A)-HLF mRNA定量解析		
		TCF3(E2A)-PBX1 mRNA定量解析	12/20(金)	
		ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)mRNA定量解析		
	KMT2A(MLL)-MLLT1(AF1q)mRNA定量解析		12/27(金)	
	KMT2A(MLL)-AFF1(AF4)mRNA定量解析			
	KMT2A(MLL)-AFDN(AF6)mRNA定量解析	12/24(火)		
	KMT2A(MLL)-MLLT3(AF9)mRNA定量解析			
	KMT2A(MLL)-MLLT1(ENL)mRNA定量解析			
	NUP98-HOXA9 mRNA定量解析			
	Major BCR-ABL1 mRNA定量解析	12/20(金)		
minor BCR-ABL1 mRNA定量解析				
micro BCR-ABL1 mRNA定量解析				
KIT変異解析(AML)	12/17(火)			
NPM1遺伝子変異解析	12/23(月)			
FLT3-ITD変異解析				
AML FLT3変異解析FLT3阻害剤	12/20(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			
	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	12/11(水)	12/27(金)	
	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			

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δ鎖Jδ1領域再構成	12/11(水)	12/27(金)
		IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成(PCR法)	12/18(水)	
		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	12/17(火)	12/27(金)
		JAK2遺伝子V617F変異相対定量解析	12/23(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		
		キメリズム解析《移植前》		
		キメリズム解析《ドナー》		
	キメリズム解析《移植後》	12/23(月)		
	癌関連遺伝子	UGT1A1遺伝子多型解析	12/20(金)	12/27(金)
		NCCオンコパネルシステム	12/3(火)	
		メラノーマBRAF変異解析(ベムラフェニブ)	12/23(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	12/20(金)	
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2(血漿)	12/24(火)	
		EGFR遺伝子変異解析(ダコミチニブ)		
		肺癌EGFR遺伝子変異解析Clamp	12/20(金)	
		EGFR C797S変異解析		
		EGFR C797S変異解析(血漿)	12/23(月)	
		ROS1融合遺伝子解析		
		肺癌BRAFFV600E変異解析	12/13(金)	
肺癌マルチCDx遺伝子解析		12/10(火)		
KIT(c-kit)遺伝子変異解析(GIST)				
PDGFRA遺伝子変異解析(GIST)		12/24(火)		
RAS-BRAF遺伝子変異解析				
TP53遺伝子変異解析		12/10(火)		
EWSR1(EWS)-FLI1(Fli1)mRNA解析		12/20(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(バムプロリズムマップ)	要確認	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	12/11(水)	12/27(金)	
	EBVクロナリティー解析	12/16(月)	12/27(金)	
脆弱X症候群 FMR1解析				
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	12/16(月)	12/27(金)	
	CMTX型 GJB1解析	12/16(月)	12/27(金)	
MEN1型 MEN1解析				
MEN2A型 FMTC RET解析				
MEN2B型 RET解析				
RETシングルサイト解析				
VHL病 VHL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	マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)	12/18(水)	12/27(金)	
		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	12/11(水)	12/27(金)
			MELAS 3243塩基点突然変異解析	12/20(金)	
			MERRF 8344塩基点突然変異解析		
			LHON 11778塩基点突然変異解析		
			アミノグリコシド誘発性難聴 1555塩基点突然変異解析		
	その他遺伝学的検査	筋強直性ジストロフィーDMPK解析	12/11(水)	12/27(金)	
		ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/6(金)		
		Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/20(金)		
		21OHD CYP21A2解析	11/11(月)		
		TTR遺伝子変異解析	12/2(月)		
	その他	NUDT15遺伝子多型解析	12/18(水)	12/27(金)	
		DNA分離	12/11(水)		
		RNA分離	12/6(金)		
	染色体検査	先天異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	12/10(火)	12/25(水)
Qバンド分染法(先天異常)			12/6(金)		
Rバンド分染法					
Cバンド分染法					
脆弱X染色体				12/20(金)	
高精度分染法					
13染色体(13トリソミー/Patau症候群)			12/20(金)		
18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)					
21染色体(21トリソミー/Down症候群)					
X染色体(cenの検出)			12/17(火)		
Y染色体(cenの検出)					
X/Y染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.3欠失解析)					
Y染色体 SRY(Yp11.3転座/欠失解析)					
Y染色体 DAZ(Yq11.23欠失解析)					
4染色体Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析)					
5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析)					
7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析)					
15染色体Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)					
15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析)					
17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)					
17染色体(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)					
全サブテロメア領域解析		12/6(金)			
特定染色体サブテロメア領域解析		12/17(火)			
マルチカラーFISH(mFISH:先天異常)		11/29(金)			
ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》		12/6(金)	12/27(金)		
血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	12/10(火)	12/26(木)		
	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				
Gバンド分染法-多発性骨髄腫					
Gバンド分染法-その他					
Qバンド分染法(血液疾患)	12/6(金)				

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	好中球 BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]	12/20(金)	12/27(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)		
CKS1B(1q21増幅解析)	12/20(金)	12/27(金)		
FIP1L1-PDGFR融合遺伝子解析				
肺がんALK《FISH法》	12/13(金)			
悪性中皮腫CDKN2A(p16)欠失解析	12/6(金)			
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)		
		平均赤血球血色素量(MCH)		
		平均赤血球血色素濃度(MCHC)		

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	網状赤血球数(レチクロ)	12/27(金)			
		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)	12/20(金)			
		(血液)ペルオキシダーゼ染色	12/24(火)			
		(血液)エステラーゼ染色				
		(血液)鉄染色				
		(血液)PAS染色				
		(血液)ALP染色				
		(骨髄液)ペルオキシダーゼ染色				
		(骨髄液)エステラーゼ染色	12/20(金)			
		(骨髄液)鉄染色	12/24(火)			
		(骨髄液)PAS染色				
	血液寄生虫類	マラリア原虫	12/26(木)			
	出血凝固検査	血液	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)			
			複合因子T(トロンボテスト)			
			血中FDP			
			尿中FDP			
			D-ダイマー			
			プロテインC《抗原量》			
			プロテインC《活性》			
			プロテインS《遊離型抗原量》			
			プロテインS《活性》			12/24(火)
			プラスミノゲン活性(PLG)			12/26(木)
			トータルPAI-1(t-PAI-1)			12/25(水)
			アンチトロンビン(AT)《定量》			12/26(木)
			アンチトロンビン(AT)《活性》			
			トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)			12/25(水)
		プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)				
		アンチプラスミン活性(α_2 プラスミンインヒビター)	12/26(木)			
		α_2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)				
		PIVKA-II《凝固》	12/24(火)			
		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)		12/24(火)				
トロンボモジュリン〈血清〉						
トロンボモジュリン〈血漿〉						
フォン・ウィルブランド因子定量		12/26(木)				
フォン・ウィルブランド因子活性						
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》	12/14(土)					
aPS/PT抗体	12/14(土)					
CI-インアクチベーター活性	12/24(火)					

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	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)	12/24(火)				
		第Ⅻ因子定量(F13)					
		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(尿・喀痰/その他)	12/26(木)	
					塗抹鏡検(髄液)		
真菌塗抹(爪・皮膚・毛髪/その他)							
キャンピロバクター鏡検							
一般細菌	培養・同定(口腔・気道・呼吸器)		12/21(土)				
	培養・同定(消化器(糞便))						
	培養・同定(消化器(胆汁・胃液/その他))						
	培養・同定(泌尿器・生殖器)						
	培養・同定(血液・穿刺液)						
	培養・同定(その他の部位)						
	嫌気性培養						
	感受性検査 1菌種						
	感受性検査 2菌種						
	感受性検査 3菌種以上						
真菌検査	培養・同定		12/12(木)				
	酵母様真菌感受性検査		要確認				
抗酸菌検査	塗抹		12/26(木)				
	培養《小川培地》		10/31(木)				
	培養《MGIT培地》		11/14(木)				
	結核菌薬剤感受性検査		要確認				
	PZA抗酸菌薬剤感受性試験	要確認					
	リファンピシン(RFP)耐性遺伝子同定	12/26(木)					
	結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)						
	結核菌群同定《TaqManPCR法》						
	結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	要確認					
	T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	12/25(水)					
	MAC同定-DNA《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・カンサシ-DNA同定	12/21(土)					
	抗酸菌同定《質量分析法》	要確認					
化学療法・抗菌力	定量培養(尿等)	要確認					
	定量培養(体液)	要確認					
	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	要確認					
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	12/16(月)					
	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)						
淋菌	12/21(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
微生物学検査	特殊目的菌検査	トリコモナス	12/21(土)	
		ガードネレラ		
		C.perfringens(ウェルシュ菌)		
		C.difficile(デオフィシル菌)		
		大腸菌血清型別		
		腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別	要確認	
		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	12/21(土)	
		セレウス菌		
		エルシニア	要確認	
		ヘリコバクター・ピロリ		
		髄膜炎菌	12/21(土)	
		クリプトコッカス	12/16(月)	
		酵母様真菌(カンジダを含む)	12/21(土)	
	その他	クロストリジウム・デオフィシル毒素検出(Toxin A・B)	12/26(木)	
		クロストリジオイデス・デオフィシル毒素遺伝子検出		
		ペロ毒素検出	12/21(土)	
		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/26(木)	
		ペロ毒素直接検出法・菌株(ペロ毒素ダイレクト法)		
		レジオネラ菌定量培養	要確認	
		無菌検査 細菌の有無	12/16(月)	
無菌検査 細菌同定		12/12(木)		
透析液定量培養《MF法》		12/19(木)		
透析液定量培養&同定《MF法》		12/16(月)		
環境微生物検査		要確認		
パルスフィールドゲル電気泳動		12/6(金)		
一般臨床検査		尿検査	蛋白定性	12/26(木)
			糖定性	
			ビリルビン定性	
			尿中ケトン体	
			潜血反応	
	ウロビリノーゲン定性			
	pH			
	比重			
	ウロビリニン定性			
	蛋白定量			
	糖定量			
	沈渣			
	細菌(塗抹)			
ベンス・ジョーンズ蛋白定性				
床検査	糞便検査	消化状態	12/26(木)	
		虫卵(塗抹)		
		虫卵(集卵)		
		便中ヘモグロビン		
		糞便アメーバ検査		
	髄液検査	ビリルビン定性		
		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(木)			
蛋白定量				
糖定量				

一般臨床検査

病理学検査

その他/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(木)	
		pH		
	喀痰検査	虫卵	12/26(木)	
		線維素凝塊		
		結晶		
	腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	12/26(木)	
		糖定量		
		リバルタ反応		
		比重		
		沈渣		
	精液検査	量	12/26(木)	
		精子濃度(精子数)		
		精子有無		
		pH		
	病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(生検材料等)	12/14(土)
病理組織検査(手術材料)			12/2(月)	
内視鏡下生検1~3臓器			12/17(火)	
ブロック作製			12/23(月)	
未染標本作製				
染色標本作製			12/21(土)	
酵素抗体染色				
蛍光抗体染色			12/10(火)	12/25(水)
HER2/neu《IHC法》			12/16(月)	
HER2/neu《FISH法》			12/14(土)	
胃癌HER2/neu《IHC法》			12/16(月)	
胃癌HER2/neu《FISH法》			12/14(土)	
PD-L1(22C3)《IHC法》			12/16(月)	
PD-L1(28-8)《IHC法》				
PD-L1(28-8)その他《IHC法》				
ALK融合タンパク《高感度IHC法》	12/13(金)	12/27(金)		
肺がんALK《FISH法》				
エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》				
プロゲステロンレセプター(PgR)《IHC法》	12/16(月)			
細胞診検査	細胞診検査(一般)	12/20(金)		
	細胞診(婦人科)			
	細胞診(Class判定)			
	細胞診(ABC判定)			
	細胞診(尿)			
その他検査	アディポネクチン	12/26(木)		
	HbA1c(NGSP)《HPLC》			
	エキノコックス抗体			
研究検査	脂質	アポ蛋白E表現型	12/2(月)	
		ホルモン・神経伝達物質	FGF-23	12/2(月)
		レプチン	12/23(月)	
		唾液中コルチゾール	12/7(土)	
		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)	
		トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	12/2(月)	
		インターフェロン-γ(IFN-γ)		
		腫瘍壊死因子-α(TNF-α)	12/10(火)	
		インターロイキン-1β(IL-1β)	12/7(土)	
インターロイキン-2(IL-2)		12/2(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
研究検査	増殖因子・サイトカイン	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)	12/7(土)	
		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ELAM-1(sELAM-1)		
		可溶性PD-L1(sPD-L1)		
	アレルギー炎症	ヒスタミン	12/16(月)	
		その他	ペントシジン〈血漿〉	12/7(土)
	ペントシジン〈尿〉			

