

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

年末年始業務日程のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。
さて、年末年始の業務日程につきまして下記の通りご案内申し上げます。
何卒ご高承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

業務日程

年内業務終了日 平成28年12月29日 (木)
年始業務開始日 平成29年 1月 4日 (水)

項目別最終受付日一覧

1. 年内報告可能最終受付日

年内に報告をお届けできる最終受付日となりますので、ご確認の上提出をお願い申し上げます。
尚、再検査となった場合は、翌年の報告とさせていただきますので、ご了承下さい。

2. 年内最終受付日

- ・総合検査案内掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目の最終受付日を掲載しております。
該当項目につきましては にて表示しております。
尚、表示のない項目につきましては、12月29日(木)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)

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

●薬毒物検査●

抗てんかん剤	2
催眠剤・抗不安剤	2
精神神経用剤	2~3
抗不整脈剤	3
強心剤	3
気管支拡張剤	3
抗生剤・抗ウイルス剤	3
抗真菌剤	3
解熱・鎮痛剤	3
鎮痛剤	3
抗炎症・抗リウマチ剤	3
抗悪性腫瘍剤	3
抗パーキンソン薬	3
免疫抑制剤	3
その他	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)	4~5
ウイルス抗体の検出(HI)	5
ウイルス抗体の検出(NT)	5
ウイルス抗体の検出(FAT)	5
ウイルス抗体の検出(EIA)	5
肝炎ウイルス関連検査	5~6
レトロウイルス	6
ウイルス抗原の検出	6
ウイルス核酸の検出	6

●免疫血清学検査●

感染症血清反応	6~7
蛋白	7
免疫グロブリン	7
補体	7
自己免疫関連	7~8
血液型検査	8

●細胞性免疫検査●

細胞形態検査	8
細胞機能検査	8
組織適合性抗原	8

●遺伝子関連検査●

白血病関連遺伝子	8~9
免疫関連遺伝子再構成	9
その他造血器腫瘍	9
癌関連遺伝子	9
ウイルス関連遺伝子	9
ミトコンドリア遺伝子解析	9
神経筋疾患遺伝子解析	9
先天性疾患解析	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
喀痰検査	11
腹水・胸水・穿刺液検査	11~12
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。
 ビタミンB₆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
12/16(金)	その他	抗癌剤感受性試験《CD-DST法》 (検査案内未掲載項目)
12/17(土)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量〈血液〉
12/22(木)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PWM]
		LAK活性《誘導》
	組織適合性抗原	リンパ球混合培養(MLC)
	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12/26、28にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認下さい)
12/26(月)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) [PWM]、薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PHA, ConA]
	染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/22、28にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認下さい)
	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/27(火)	脂質	リポ蛋白分画《PAGE》
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) [PHA, ConA]
12/28(水)	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、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)
	薬毒物検査	6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)
	レトロウイルス	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》、HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査
	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	ウイルス同定-DNA [HSV, VZV, CMV, EBV, HHV]
		ウイルス定量-DNA [HSV, VZV, CMV, EBV, HHV]
		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
	補体	血清補体価(CH ₅₀)
	自己免疫関連/細胞形態検査	血小板表面IgG(PA-IgG)
	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR ⁺ T細胞百分率
		細胞表面マーカー検査
		白血病・リンパ腫解析(LLA)、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)
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》	
	好中球貪食能試験、好中球殺菌能試験	
	DNAヒストグラム解析	
細胞機能検査/抗酸菌検査	T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	
遺伝子検査 ※今年から越年不可項目が増えましたのでご注意ください	MLL(11q23)再構成、c-myc再構成、bcl-2再構成	
	免疫グロブリン再構成《サザンプロット法》《PCR法》、T細胞受容体再構成《サザンプロット法》《PCR法》	
	HTLV-Iプロウイルス、EBV	
	ミトコンドリアDNA欠失解析	
染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/22、26にもございます。詳細は本誌9、10頁をご確認下さい)	
染色体検査/病理組織検査	肺がんALK《FISH法》	
その他検査	アディポネクチン	

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・膠質反応	総蛋白(TP)	12/28(水)		
		アルブミン(Alb)			
		A/G			
		蛋白分画(PR-F)	12/27(火)		
		TTT(チモール混濁反応)	12/28(水)		
		ZTT(硫酸亜鉛試験)			
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	12/28(水)		
		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(水)		
		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			12/27(火)
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉			
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉			12/26(月)
		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〉			12/24(土)
		トリプシン			12/26(月)
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)			12/27(火)
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》			12/24(土)
		ペプシノゲン(PG)《LA》			
	ABC分類	12/27(火)			
	チミジンキナーゼ活性(TK)	12/27(火)			
	NAG	12/27(火)			
	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	12/27(火)		
		ALPアイソザイム			
		CKアイソザイム(CPKアイソザイム)			
		CK-MB定量(CPK-MB定量)			
		膵アミラーゼ〈血清〉			12/28(水)
		膵アミラーゼ〈尿〉			
		m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)			12/27(火)
	低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	12/28(水)		
推算GFRcreat		12/27(火)			
シスタチンC					
推算GFRcys		12/28(水)			
尿酸(UA)					
尿素窒素(UN)(BUN)		12/27(火)			
血中アンモニア(NH ₃)					
アミノ酸分画〈血漿〉		12/24(土)			
アミノ酸分画〈尿〉		12/26(月)			
アミノ酸11分画〈血漿〉					

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日		
生化学検査	低分子窒素化合物	アミノ酸11分画〈濾紙〉	12/26(月)			
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/27(火)			
		総ホモシステイン	12/26(月)			
	糖・有機酸	グルコース(GLU)	12/28(水)			
		グリコアルブミン(GA)	12/27(火)			
		HbA1c(NGSP)《酵素法》	12/28(水)			
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	12/27(火)			
		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/28(水)			
		ヒアルロン酸	12/27(火)			
		KL-6				
		乳酸	12/24(土)			
		ビルビン酸				
		クエン酸〈血清〉				
	クエン酸〈尿〉					
	ケトン体分画〈静脈血〉	12/27(火)				
	ケトン体分画〈動脈血〉					
	脂質	総脂質(TL)	12/28(水)			
		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〉			12/27(火)	
		グリココール酸(CG)			12/10(土)	
		全脂質脂肪酸分画				
		脂肪酸4分画			12/24(土)	
		β -リポ蛋白(β -LP)			12/28(水)	
		リポ蛋白分画			12/27(火)	12/28(水)
		リポ蛋白分画《PAGE》			12/24(土)	12/27(火)
		リパーゼ〈血清〉			12/27(火)	要確認
		リパーゼ〈尿〉				
	リポ蛋白(a)[Lp(a)]	12/27(火)	12/28(水)			
	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	12/28(水)				
	アポ蛋白 A-II					
	アポ蛋白 B					
	アポ蛋白 C-II					
	アポ蛋白 C-III					
	アポ蛋白 E					
	ビタミン	β -カロチン	12/14(水)			
ビタミンA		12/24(土)				
ビタミンB ₁ (サイアミン)		12/26(月)				
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(火)				
葉酸						
ビタミンC(アスコルビン酸)		要確認				
25-OHビタミンD分画		12/20(火)				
1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD		12/24(土)				

生化学検査

薬毒物検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
生化学検査	ビタミン	ビタミンE(トコフェロール)	12/27(火)		
		レチノール結合蛋白(RBP)			
	電解質・微量元素	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)			
		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		12/24(土)	
		亜鉛(Zn)〈血清〉	12/27(火)		
		亜鉛(Zn)〈尿〉	12/24(土)		
		アルミニウム(Al)			
		セレン(Se)〈血液〉			
		セレン(Se)〈血清〉			
		マンガン(Mn)〈血液〉	12/17(土)		
		マンガン(Mn)〈血清〉			
		マンガン(Mn)〈尿〉			
		ニッケル(Ni)	12/24(土)		
		鉛(Pb)			
		クロム(Cr)〈血液〉			
		クロム(Cr)〈血清〉	12/22(木)		
		クロム(Cr)〈尿〉	12/17(土)		
		カドミウム(Cd)〈血液〉			
		カドミウム(Cd)〈尿〉	12/19(月)		
	ヒ素(As)〈尿〉	12/10(土)			
	ヒ素(As)〈毛髪〉	12/5(月)			
	タリウム(Tl)	12/10(土)			
	水銀(Hg)〈血液〉	12/17(土)			
	水銀(Hg)〈尿〉				
	ボルフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/22(木)		
		ボルフォビリノーゲン	要確認		
		ウロボルフィリン	12/19(月)		
		コプロボルフィリン定性	12/27(火)		
		コプロボルフィリン定量〈血液〉	12/17(土)	12/17(土)	
		コプロボルフィリン定量〈尿〉	12/19(月)		
		赤血球プロトボルフィリン	12/20(火)		
		その他	エタノール〈血液〉	12/22(木)	
			エタノール〈尿〉	12/24(土)	
メタノール			12/22(木)		
アセトン〈血清〉					
アセトン〈尿〉	12/27(火)				
浸透圧〈血清〉					
浸透圧〈尿〉					
浸透圧〈透析液〉					
ICG					
PFDテスト					
60分クレアチニンクリアランス					

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	120分クレアチニンクリアランス	12/27(火)	
		24時間クレアチニンクリアランス		
		濃縮試験		
		PSPテスト(フェノールスルホンフタレイン排泄試験)		
		グルコース負荷試験		
	結石鑑別	12/24(土)		
	産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)	12/24(土)	
		メチル馬尿酸(MHA)		
		マンデル酸		
		総三塩化物(TTC)		
トリクロル酢酸(TCA)				
N-メチルホルムアミド				
2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)				
薬毒物検査	抗てんかん剤	フェノバルビタール	12/27(火)	
		プリミドン		
		フェニトイン		
		カルバマゼピン		
		バルプロ酸ナトリウム		
		エトスクシミド		
		トリメタジオン		12/20(火)
		クロナゼパム		12/26(月)
		ニトラゼパム		12/24(土)
		ジアゼパム		12/27(火)
	ゾニサミド	12/26(月)		
	ガバペンチン	12/24(土)		
	クロバザム	12/26(月)		
	レベチラセタム	12/24(土)		
	ラモトリギン			
	トピラマート	12/26(月)		
	スチリペントール			
	ルフィナミド			
	ペランパネル			
	ラコサミド	12/26(月)		
催眠剤・抗不安剤	クロチアゼパム	12/22(木)		
	ニメタゼパム			
	フルニトラゼパム			
	プロマゼパム			
	ミダゾラム			
	トリアゾラム			
	エスタゾラム			
	エチゾラム			
	アルプラゾラム			
	プロチゾラム			
ベンゾジアゼピンスクリーニング	12/17(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〉	12/22(木)			
ゾルピデム				
ゾピクロン				
精神神経用剤	炭酸リチウム	12/27(火)		
	ハロペリドール			
	クロルプロマジン		12/22(木)	

薬毒物検査

内分泌学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
薬毒物検査	精神神経用剤	プロムペリドール	12/27(火)	
		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	12/22(木)	
		三・四環系抗うつ薬スクリーニング		
	抗不整脈剤	キニジン		
		プロカインアミド		
		N-アセチルプロカインアミド	12/27(火)	
		ジソピラミド		
		リドカイン		
		アプリンジン	12/26(月)	
		塩酸ピルジカイニド		
		プロパフェノン	12/22(木)	
		メキシレチン		
		アミオダロン	12/26(月)	
		ビルメノール		
		コハク酸シベンゾリン		
		フレカイニド	12/24(土)	
	ベプリジル	12/26(月)		
	ソタロール	12/22(木)		
	強心剤	ジゴキシシン	12/27(火)	
気管支拡張剤	テオフィリン	12/27(火)		
抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン			
	トブラマイシン			
	アミカシン	12/27(火)		
	アルベカシン			
	バンコマイシン			
	テイコプラニン			
	リバビリン	12/24(土)		
	抗真菌剤	ポリコナゾール	12/26(月)	
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/27(火)	
	鎮痛剤	モルヒネ		
オキシコドン		12/19(月)		
フェンタニル				
コデイン				
抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	12/27(火)		
抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/27(火)		
	5-フルオロウラシル(5-FU)	12/14(水)		
	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/21(水)	12/28(水)	
	イマチニブ	12/22(木)		
抗(レキソ)薬	L-ドーパ	12/24(土)		
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/27(火)		
	タクロリムス			
	シロリムス	12/22(木)		
	エベロリムス	12/27(火)		
	ミコフェノール酸モフェチル	12/26(月)		
その他	薬物スクリーニング	12/19(月)		
規制薬・農薬	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)			
	乱用薬物スクリーニング			
	覚せい剤検査	12/26(月)		
	アヘン系麻薬検査			
	コカイン系麻薬検査			

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
薬毒物検査	規制薬・農薬	大麻・マリファナ検査	12/26(月)	
		幻覚剤検査		
		農薬スクリーニング	12/17(土)	
		パラコート	12/19(月)	
	下垂体	成長ホルモン(GH)		
		黄体形成ホルモン(LH)		
		卵胞刺激ホルモン(FSH)	12/27(火)	
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)		
		プロラクチン(PRL)		
		バゾプレシン(AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)	12/24(土)	
		オキシトシン	12/17(土)	
		ソマトメジン-C(IGF-I)	12/24(土)	
		甲状腺	総サイロキシシン(T ₄)	
	トリヨードサイロニン(T ₃)			
遊離サイロキシシン(FT ₄)				
遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)				
サイログロブリン(Tg)	12/27(火)			
サイロイドテスト				
抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)				
マイクロゾームテスト				
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)				
TSHレセプター抗体定量(TRA _b 定量)	12/24(土)			
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb) (甲状腺刺激抗体)	12/27(火)			
サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	12/27(火)			
副甲状腺	カルシトニン(CT)			
	副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)	12/27(火)		
	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)			
	オステオカルシン(BGP)〈血清〉	12/24(土)		
	オステオカルシン(BGP)〈血漿〉			
	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	12/27(火)		
	total PINP			
	NTx〈血清〉	12/26(月)		
	NTx〈尿〉			
	TRACP-5 b	12/27(火)		
	デオキシビリジノリン[骨粗鬆症]	12/24(土)		
	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	12/26(月)		
	25-OHビタミンD分画	12/20(火)		
	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/24(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	12/26(月)		
	バニルマンデル酸(VMA)《定量》			
	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	12/17(土)		
	セロトニン〈血液〉			
セロトニン〈血漿〉	12/21(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
内分泌学検査	副腎髄質・交感神経・中枢神経	5-HIAA〈尿〉	12/26(月)	
		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(月)	
		レニン濃度(PRC)	12/27(火)	
		アルドステロン〈血漿〉	12/24(土)	
		アルドステロン〈尿〉	12/26(月)	
		アルドステロン／レニン活性比	12/27(火)	
		アルドステロン／レニン濃度比	12/22(木)	
		アンジオテンシンⅡ	12/28(水)	
		アンジオテンシンⅠ転換酵素(ACE)	12/17(土)	
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	12/20(火)	
		コルチコステロン	12/27(火)	
		コルチゾール	12/20(火)	
		遊離コルチゾール		
		コルチゾン	12/19(月)	
		アンドロステンジオン	12/26(月)	
		アンドロステロン	12/20(火)	
		11-OHCS	12/24(土)	
		17-KGS	12/27(火)	
		17-KGS分画		
		17-KS分画(3分画)	12/27(火)	
		17-KS分画(7分画)		
		ステロイド10分画		
		DHEA-S	12/27(火)	
		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)			
	テストステロン		12/27(火)	
	遊離テストステロン			
	5 α -ジハイドロテストステロン(DHT)		12/19(月)	
	プロジェステロン		12/27(火)	
	総エストロジェン・非妊婦		12/17(土)	
	総エストロジェン・妊婦		12/22(木)	
	エストラジオール(E ₂)		12/17(土)	
	エストリオール(E ₃)		12/24(土)	
	抗ミュラー管ホルモン(AMH)			
	胎盤	HCG〈血清〉	12/27(火)	
		HCG〈尿〉		
		HPL		
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン		
	膵・消化管	インスリン(IRI)	12/27(火)	
		インスリン抗体	12/24(土)	
		抗GAD抗体	12/27(火)	
		抗IA-2抗体	12/26(月)	
		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	12/27(火)	
		C-ペプチド(CPR)〈尿〉		
		ガストリン	12/24(土)	
	膵グルカゴン			
	その他	hANP	12/27(火)	
		BNP		
NT-proBNP				

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	その他	エリスロポエチン(EPO)	12/27(火)		
		肝細胞増殖因子(HGF)	12/26(月)		
		サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	12/19(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)	12/27(火)	
			AFPレクチン分画	12/26(月)	
			癌胎児性抗原(CEA)	12/27(火)	
			BFP	12/24(土)	
			TPA	12/27(火)	
			CA19-9		
			SPan-1抗原	12/26(月)	
			DUPAN-2	12/24(土)	
			エラスターゼ1	12/27(火)	
			PIVKA-II		
			シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	12/26(月)	
			NCC-ST-439		
			BCA225	12/27(火)	
			CA15-3		
			抗p53抗体	12/24(土)	
			NSE	12/27(火)	
			Pro GRP		
			SCC抗原		
			シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/26(月)	
			メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)		
			前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	12/24(土)	
			γ -セミノプロテイン(γ -Sm)	12/27(火)	
			高感度PSA		
			前立腺特異抗原(PSA)	12/24(土)	
			PSA-ACT		
			遊離型PSA	12/27(火)	
PSA F/T比					
CA125	12/24(土)				
CA602					
シアリルTn抗原(STN)	12/26(月)				
CA72-4	12/27(火)				
CA54/61	12/24(土)				
HCG- β サブユニット〈血清〉	12/27(火)				
HCG- β サブユニット〈尿〉					
I CTP	12/26(月)				
デオキシピリジノリン	12/24(土)				
NTx	12/26(月)				
HER2蛋白定量	12/24(土)				
可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	12/27(火)				
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス	12/24(土)		
		水痘・帯状ヘルペス			
		サイトメガロ(CMV)			
		アデノ			
		インフルエンザA型			
		インフルエンザB型			
RS	12/24(土)				
ムンプス					

ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	日本脳炎	12/24(土)	
		ポリオ 1型		
		ポリオ 2型		
		ポリオ 3型		
		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		
		ウイルス抗体の検出(HI)		
	パラインフルエンザ 1型(HA-2)			
	パラインフルエンザ 2型(CA)			
	パラインフルエンザ 3型(HA-1)			
	ムンプス		12/26(月)	
	麻疹			
	風疹		12/24(土)	
	エコー 3型			
	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 1型	12/17(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		12/17(土)		
ムンプス				
麻疹		12/21(水)		
ポリオ 1型				
ポリオ 2型				
ポリオ 3型		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				
コクサッキーA群 5型				
コクサッキーA群 6型				
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				

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)	コクサッキーB群 1型	12/17(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		
		エコー 22型		
		エコー 24型		
		エコー 25型		
	エコー 30型			
	エンテロ 70型			
	エンテロ 71型			
	ウイルス抗体の検出(EAT)	EBV VCA IgG	12/26(月)	
		EBV VCA IgM		
		EBV VCA IgA		
		EBV EA-DR IgG		
		EBV EA-DR IgA		
		EBV EBNA		
	ウイルス抗体の検出(EIA)	水痘・帯状ヘルペス定量 IgG	12/24(土)	
		水痘・帯状ヘルペス定量 IgM		
風疹 IgG				
風疹 IgM				
麻疹 IgG				
麻疹 IgM				
単純ヘルペス IgG				
単純ヘルペス IgM				
サイトメガロ(CMV) IgG				
サイトメガロ(CMV) IgM				
ムンプス IgG				
ムンプス IgM				
パルボウイルスB19 IgG				
パルボウイルスB19 IgM				
肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	12/27(火)		
	IgM-HA抗体			
	HBs抗原《凝集法》			

ウイルス学検査

免疫血清学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
ウイルス学検査	肝炎ウイルス関連検査	HBs抗原《精密測定》	12/27(火)	
		高感度HBs抗原	12/26(月)	
		HBs抗体《凝集法》	12/27(火)	
		HBs抗体《精密測定》		
		HBe抗原		
		HBe抗体		
		HBc抗体《凝集法》		
		HBc抗体《精密測定》		
		IgM-HBc抗体		
		B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)		
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/26(月)	
		HBVジェノタイプ判定《EIA》	12/21(水)	
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	12/24(土)	
		HBV薬剤耐性遺伝子解析	12/17(土)	
		HCV抗体-II	12/27(火)	
		HCV抗体-III		
		HCV群別(グルーピング)		
		HCVコア抗原《BLEIA》		
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	12/26(月)	
		HCVサブタイプ系統解析	12/24(土)	
	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/17(土)		
	IgA-HEV抗体	12/22(木)		
	レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/27(火)	12/28(水)
		HIV-1抗体《確認試験》	12/26(月)	
		HIV-2抗体《確認試験》	12/26(月)	
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/24(土)	
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/17(土)	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLEIA》	12/26(月)	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》	12/21(水)	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/21(水)	
	ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/24(土)	12/28(水)
		サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/27(火)	
	ウイルス核酸の検出	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定	12/24(土)	12/28(水)
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA同定		
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA同定		
		EBウイルス(EBV)-DNA同定		
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA同定	12/26(月)	
		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		
		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	12/24(土)	
		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(土)			
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)				

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	ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量(リンパ球)	12/24(土)	12/28(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	12/17(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(土)		
		パルボウイルスB19-DNA同定	12/27(火)		
		HPV-DNA同定[中～高リスク型]《HC法》			
		HPV-DNA同定(LBC)[中～高リスク型]《HC法》			
		HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》			
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》			
		HPVジェノタイプ判定			
		HPV型別			
	免疫血清学検査	感染症	ASO定量	12/28(水)	12/28(水)
			抗ストレプトキナーゼ(ASK)		
			梅毒定性《RPR法》	12/27(火)	
			梅毒定性《TP抗体法》		
			梅毒定性《FTA-ABS》		
			梅毒定量《RPR法》		
			梅毒定量《TP抗体法》	12/26(月)	
レジオネラ核酸同定《LAMP法》					
マイコプラズマ抗体《CF》			12/24(土)		
マイコプラズマ抗体《PA》			12/27(火)		
マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定(LAMP法)		12/26(月)			
寒冷凝集反応		12/24(土)			
百日咳菌抗体《EIA》					
血清学検査		反応	トキソプラズマ抗体 IgG	12/27(火)	12/28(水)
			トキソプラズマ抗体 IgM		
			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	12/27(火)		
		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)				
応	プレセプシン	12/24(土)			
	ツツガ虫Gilliam IgG				
	ツツガ虫Gilliam IgM				
	ツツガ虫Kato IgG				
	ツツガ虫Kato IgM				
反応	ツツガ虫Karp IgG	12/26(月)			
	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)	12/27(火)			
	クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》(ぬぐい液)				
	クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》(尿)				
	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》	12/24(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 IgA & IgG				

免疫血清学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
免疫血清学検査	感染症血清反応	クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM	12/26(月)	12/28(水)
		淋菌同定DNA《TaqManPCR法》	12/27(火)	
		淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》		
		淋菌同定DNA《SDA》	12/26(月)	
		STDマイコプラズマ同定		
		カンジダ抗原	12/27(火)	
		アスペルギルス抗原	12/26(月)	
		アスペルギルス抗体	12/24(土)	
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/27(火)	
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原		
		尿素呼気試験《IR》	12/22(木)	
		尿素呼気試験(ピロニック®)		
		ニューモシスチス・カリニ-DNA同定	12/24(土)	
		Q熱-DNA同定	12/20(火)	
	ネコひっかき病-DNA同定	12/26(月)		
	蛋白	プレアルブミン	12/27(火)	
		アルブミン(Alb)		
		尿中アルブミン		
		尿中アルブミン<クレアチニン補正>		
		α_1 マイクログロブリン(α_1M) <血清>		
		α_1 マイクログロブリン(α_1M) <尿>		
		β_2 マイクログロブリン <血清>		
		β_2 マイクログロブリン <尿>		
		フェリチン		
		α_1 アシドグリコプロテイン(α_1AG)		
		ハプトグロビン(Hp) (型判定)		12/26(月)
		ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)		12/27(火)
		α_2 マクログロブリン		
		α_1 アンチトリプシン(α_1AT)		
		CRP《定性》		12/28(水)
		CRP《定量》		
		アミロイドA(SAA)		12/27(火)
		セルロプラスミン(Cp)		
トランスフェリン(Tf)		12/28(水)		
尿中トランスフェリン		12/27(火)		
クリオグロブリン		12/24(土)		
ミオグロビン <血清>		12/27(火)		
ミオグロビン <尿>				
心室筋ミオシン軽鎖 I		12/24(土)		
心筋トロポニンT		12/27(火)		
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)		12/24(土)		
Ⅳ型コラーゲン		12/27(火)		
尿中Ⅳ型コラーゲン		12/26(月)		
M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/24(土)			
尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/26(月)			
TARC	12/27(火)			
肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	12/26(月)			
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)				
タウ蛋白	12/17(土)			
リン酸化タウ蛋白				

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
免疫血清学検査	蛋白	アミロイド β (1-40) <髄液>	12/17(土)		
		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)	12/22(木)		
		免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	12/26(月)		
		尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP同定)			
		遊離L鎖 κ/λ 比(FLC)			
		IgG インデックス	12/27(火)		
		オリゴクローナルバンド	12/19(月)		
		抗アクアポリン4抗体	12/26(月)		
		IgG <尿>	12/27(火)		
		IgG <血清>	12/28(水)		
		IgGサブクラス分画	12/24(土)		
		IgGサブクラスIgG2	12/26(月)		
		IgGサブクラスIgG4	12/24(土)		
		IgA	12/28(水)		
		IgM			
		IgD	12/27(火)		
		IgE(非特異的)			
		IgE(特異的)			
		IgEファディアトープ			
		Viewアレルギー39	12/26(月)		
		IgE-CAP16 食物アレルギー	12/27(火)		
		IgE-CAP16 アトピー乳幼児			
		IgE-CAP16 アトピー学童			
		IgE-CAP16 アトピー成人			
		IgE-CAP16 花粉症・鼻炎			
		IgE-CAP16 アレルギー性喘息			
		補体	血清補体価(CH ₅₀)	12/27(火)	12/28(水)
			C3(β_1C/β_1A グロブリン)	12/28(水)	
		C4(β_1E グロブリン)			
	自己免疫関連	リウマチ因子定量	12/28(水)		
		IgG型リウマチ因子	12/27(火)		
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/26(月)		
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/27(火)		
		抗核抗体(ANA)			
		抗DNA抗体	12/26(月)		
		抗ds DNA抗体IgG			
		抗ds DNA抗体IgM	12/27(火)		
		抗ss DNA抗体IgG	12/27(火)		
		抗RNP抗体《免疫拡散法》	12/24(土)		
		抗RNP抗体《CLEIA》	12/27(火)		
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/24(土)		
		抗Sm抗体《CLEIA》	12/27(火)		
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》	12/24(土)		
		抗SS-A抗体《CLEIA》	12/27(火)		
抗SS-B抗体《免疫拡散法》		12/24(土)			
抗SS-B抗体《CLEIA》	12/27(火)				
抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/24(土)				
抗Scl-70抗体《CLEIA》	12/27(火)				

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RNAポリメラーゼIII抗体	12/26(月)				
		抗Jo-1抗体《免疫拡散法》					
		抗Jo-1抗体《CLEIA》					
		抗ARS抗体	12/22(木)				
		抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)					
		抗セントロメア抗体	12/27(火)				
		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)					
		抗ミトコンドリア抗体	12/26(月)				
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/27(火)				
		抗平滑筋抗体	12/26(月)				
		抗LKM-1抗体					
		抗アスモグレイン1抗体					
		抗アスモグレイン3抗体					
		抗BP180抗体	12/27(火)				
		抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)					
		抗好中球細胞質ミクロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)					
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/22(木)				
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)					
		抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体	12/26(月)				
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/24(土)				
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/26(月)				
		抗筋特異的体チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)					
		ミエリンベシク蛋白(MBP)	12/26(月)				
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	12/24(土)				
		抗血小板抗体					
		血小板表面IgG(PA-IgG)	12/27(火)		12/28(水)		
		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)					
		血液型検査			ABO式血液型	12/27(火)	
					Rho(D)因子		
					Rh-Hr式血液型		
					直接クームス試験		
間接クームス試験							
定量クームス試験							
不規則性抗体							
細胞性免疫検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	12/27(火)	12/28(水)			
		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					
		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							

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日	
細胞性免疫検査	細胞形態検査	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig λ鎖	12/27(火)	12/28(水)	
		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	12/24(土)	12/27(火)
			リンパ球幼若化試験(全血) ConA		
			リンパ球幼若化試験(全血) PWM	12/22(木)	12/26(月)
			リンパ球幼若化試験(リンパ球) PHA		
			リンパ球幼若化試験(リンパ球) ConA		
			リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM	12/22(木)	12/26(月)
			薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)		
			NK細胞活性	12/26(月)	12/28(水)
			LAK活性《非誘導》	12/21(水)	12/22(木)
			LAK活性《誘導》		
			好中球貪食能	12/27(火)	12/28(水)
			好中球殺菌能		
			T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	12/26(月)	12/28(水)
			DNAヒストグラム解析〈血液〉	12/27(火)	
			DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉		
	DNAヒストグラム解析〈組織〉				
	組織適合性抗原		HLA型判定(A, B Locus)	12/26(月)	
			HLA型判定(DR Locus)		
			HLA遺伝子型判定(A Locus)	12/19(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)	12/17(土)	
			HLA遺伝子型判定(DQA1)		
			HLA遺伝子型判定(DQB1)	12/19(月)	
			HLA遺伝子型判定(DPB1)		
			リンパ球混合培養(MLC)	12/20(火)	
	遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子	Major BCR-ABL IS	12/21(水)	
			WT1 mRNA定量〈血液〉		
			WT1 mRNA定量〈骨髓液〉		
			PML-RARα mRNA定量解析		
AML1(RUNX1)-ETO(RUNX1T1) mRNA定量解析			12/20(火)		
CBFβ-MYH11 mRNA定量解析			12/21(水)		
AML1(RUNX1)-EVII1 mRNA定量解析					
SIL-TAL1 mRNA定量解析			12/20(火)		
DEK-CAN mRNA定量解析			12/21(水)		
E2A-HLF mRNA定量解析					
E2A(TCF3)-PBX1 mRNA定量解析					
ETV6(TEL)-AML1(RUNX1) mRNA定量解析			12/20(火)		
MLL-AF1q mRNA定量解析					
MLL-AF4 mRNA定量解析					
MLL-AF6 mRNA定量解析					
MLL-AF9 mRNA定量解析			12/21(水)		
MLL-ENL mRNA定量解析					
NUP98-HOXA9 mRNA定量解析			12/19(月)		
FLT3-ITD変異解析					
Major BCR/ABLキメラ定量			12/21(水)		
minor BCR/ABLキメラ定量					

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
白血病関連遺伝子		micro BCR/ABLキメラ定量	12/21(水)	
		MLL(11q23)再構成	12/14(水)	12/28(水)
免疫関連遺伝子再構成		免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	12/14(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		
		T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成		
		T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成		
		T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成		
		T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成	12/28(水)	
		IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成(PCR法)		
		IGK(免疫グロブリンL鎖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)	12/21(水)		
	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		JAK2遺伝子V617F変異解析	12/26(月)	
		c-myc再構成	12/14(水)	12/28(水)
		bcl-2再構成		
		bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出	12/9(金)	
癌関連遺伝子		UGT1A1遺伝子多型解析	12/21(水)	
		バムラフェニブBRAF遺伝子変異解析	12/26(月)	
		ダブラフェニブBRAF遺伝子変異解析		
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2	12/21(水)	
		EGFR遺伝子変異解析		
		EML4-ALK融合遺伝子解析	12/20(火)	
		c-kit遺伝子変異解析(GIST)		
		c-kit二次耐性変異解析(GIST)		
		PDGFRα遺伝子変異解析(GIST)	12/21(水)	
		RAS遺伝子変異解析		
		p53 Exon 5	12/6(火)	
		p53 Exon 6		
		p53 Exon 7		
		p53 Exon 8		
		p53 Exon 9	12/16(金)	
		EWS-Fli1キメラmRNA遺伝子解析(クーイング肉腫)		
		TLS-CHOPキメラmRNA遺伝子解析(脂肪肉腫)		
	SYT-SSXキメラmRNA遺伝子解析(滑膜肉腫)			
	MSI解析(免疫チェックポイント阻害剤)	12/21(水)		
ウイルス関連遺伝子		HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	12/14(水)	12/28(水)
		HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子		
		HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子		
		EBVクロナリティー		
		EBV-IR3領域		
ミトコンドリア遺伝子解析		ミトコンドリアDNA欠失解析	12/14(水)	12/28(水)
		3243塩基点突然変異(MELAS)	12/8(木)	
		8344塩基点突然変異(MERRF)		
	11778塩基点突然変異(LHON)			
神経筋疾患遺伝子解析		ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/7(水)	12/22(木)
		Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/8(木)	
先天性疾患解析		21-水酸化酵素欠損症遺伝子解析	11/21(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	
遺伝子関連検査	先天性疾患解析	TTR遺伝子変異解析	12/1(木)		
		マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)	12/21(水)		
	その他	DNA分離	12/14(水)		
		RNA分離	11/28(月)		
染色体検査	先天性異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	12/8(木)	12/22(木)	
		Qバンド分染法			
		Rバンド分染法			
		Cバンド分染法			
		脆弱X染色体			
		高精度分染法			
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/21(水)	12/28(水)	
		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)	12/16(金)	12/22(木)	
		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)	12/7(水)			
	全サブテロメア領域解析	12/15(木)			
	特定染色体サブテロメア領域解析	11/30(水)			
	マルチカラーFISH(mFISH:先天性異常)	12/7(水)			
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》				
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	12/9(金)	12/26(月)		
	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			12/8(木)	12/22(木)
	末梢血好中球 bcr/abl[t(9;22)転座解析]			12/21(水)	12/28(水)
	Ph染色体 bcr/abl[t(9;22)転座解析]				
	異性間骨髄移植(BMT)				
AML1(21q22転座解析)					
AML1/ETO(MTG8)[t(8;21)転座解析]					
PML/RARα[t(15;17)転座解析]					
CBFβ[inv(16)(p13q22)逆位解析]					
MLL(11q23転座解析)					
TEL(12p13転座/欠失解析)					

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	TEL/AML1[t(12;21)転座解析]	12/21(水)	12/28(水)			
		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)					
		IRF-1(5q31欠失解析)					
		D20S108(20q12欠失解析)					
		IgH(14q32転座解析)					
		CCND1/IgH[t(11;14)転座解析]					
		BCL2(18q21転座解析)					
		IgH/MAF[t(14;16)転座解析]					
		IgH/BCL2[t(14;18)転座解析]					
		c-myc/IgH[t(8;14)転座解析]					
		FGFR3/IgH[t(4;14)転座解析]					
		BCL6(3q27転座解析)					
		c-myc(8q24転座解析)					
		MALT1(18q21転座解析)					
		API2/MALT1[t(11;18)転座解析]					
		D13S319(13q14欠失解析)					
		N-myc(2p24.1増幅解析)					
		マルチカラー-FISH(mFISH:血液疾患)			11/30(水)	12/26(月)	
		4q12欠失/挿入解析			12/21(水)	12/28(水)	
		ALK(2p23転座解析)					
		TCF3/PBX1[t(1;19)転座解析]					
		ATM(11q22.3欠失解析)					
		p53(17p13.1欠失解析)					
		EWSR1(22q12転座解析)					
		PDGFRβ(5q32転座解析)					
		CKS1B(1q21増幅解析)					
		肺がんALK《FISH法》					12/15(木)
		血液学検査					血球計数
					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(火)						
喀痰中好酸球							
鼻汁中好酸球							
形態学的検査	白血球像		12/27(火)				
	赤血球像						
	骨髓像(マルク)		12/22(木)				
	(血液)ペルオキシダーゼ染色		12/24(土)				
	(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						
(骨髓液)ペルオキシダーゼ染色	12/22(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		
血液学検査	形態学的検査	(骨髓液)エステラーゼ染色	12/22(木)			
		(骨髓液)鉄染色				
		(骨髓液)PAS染色				
		LE細胞(LE現象)			12/27(火)	
	血液寄生虫類		マラリア原虫	12/27(火)		
	出血凝固検査		プロトロンビン時間(PT)	12/27(火)		
			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)			
			複合因子H(ヘパプラスチンテスト)			
			血中FDP			
			尿中FDP			
			D-ダイマー			
			プロテインC《定量》			12/26(月)
			プロテインC《活性》			12/27(火)
			プロテインS《遊離型抗原量》			
			プロテインS《活性》			
			プラスミノーゲン活性(PLG)	12/24(土)		
			トータルPAI-1(t-PAI-1)			
			アンチトロンビン(AT)《定量》	12/27(火)		
			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)	12/24(土)		
			プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)			
			アンチプラスミン活性(α_2 プラスミンインヒビター)	12/27(火)		
			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》	12/26(月)		
			フィブリンモノマー複合体(FMテスト)			
			可溶性フィブリンモノマー(SF)	12/24(土)		
			可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	12/26(月)		
			β -トロンボグロブリン(β -TG)	12/24(土)		
			血小板第4因子(PF-4)	12/27(火)		
			トロンボモジュリン〈血清〉			
			トロンボモジュリン〈血漿〉	12/26(月)		
			フォン・ウィルブランド因子定量			
			フォン・ウィルブランド因子活性	12/24(土)		
			ADAMTS13活性			
			ADAMTS13インヒビター定性			
			ADAMTS13インヒビター定量	12/27(火)		
			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》	12/26(月)		
			ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/24(土)		
			第II因子活性(F2)			
			第V因子活性(F5)			
			第VII因子活性(F7)			
			第VIII因子活性(F8)			
			第IX因子活性(F9)			
			第X因子活性(F10)			
第XI因子活性(F11)						
第XII因子活性(F12)						
第XIII因子定量(F13)			12/27(火)			
第VIII因子インヒビター(F8INH)			12/24(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	第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)	12/24(土)	
		塗抹鏡検 (尿・喀痰/その他)		
	一般細菌 真菌検査	塗抹鏡検 (髄液)	12/27(火)	
		真菌塗抹 (爪・皮膚・毛髪/その他)		
		キャンピロバクター鏡検		
		培養・同定 (口腔・気道・呼吸器)		
	一般細菌	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)	12/22(木)	
		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	12/14(水)
	酵母様真菌感受性検査		要確認	
	抗酸菌検査	塗抹	12/27(火)	
		培養	11/1(火)	
		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	
		結核菌群抗原 (結核菌群迅速同定)	12/27(火)	
		結核菌群同定《TaqManPCR法》	要確認	
		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(月)	12/28(水)
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/27(火)	
		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	12/24(土)		
		化学療法抗薬力	要確認	
	M R S A 検査	定量培養 (尿等)	要確認	
		定量培養 (体液)	要確認	
	特殊目的菌検査	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	12/7(水)	
		MRSAスクリーニング (スワブ)	12/22(木)	
MRSAスクリーニング (スタンプ)				
コアグララーゼ型別判定				
エンテロトキシン (産生・型別判定)		12/21(水)		
TSST-1毒素産生能				
百日咳菌		12/20(火)		
レジオネラ		12/16(金)		
アスペルギルス		12/22(木)		
ノカルジア		12/16(金)		
アクチノミセス (放線菌)				
淋菌				
トリコモナス				
ガードネレラ				
C.perfringens (ウェルシュ菌)				
C.difficile (デフィシル菌)				
大腸菌血清型別	12/22(木)			
腸管出血性大腸菌 (EHEC) 血清型別				
黄色ブドウ球菌 (MRSAを含む)				
セレウス菌				
エルシニア				

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	ヘリコバクター・ピロリ	12/20(火)	
		髄膜炎菌	12/22(木)	
		クリプトコッカス	12/16(金)	
		酵母様真菌 (カンジダを含む)	12/22(木)	
	その他	クロストリジウム・デフィシル抗原 (Toxin A・B)	12/27(火)	
		ペロ毒素検出	12/22(木)	
		ペロ毒素直接検出法 (ペロ毒素ダイレクト法)	12/27(火)	
		ペロ毒素直接検出法・菌株 (ペロ毒素ダイレクト法)	要確認	
		レジオネラ菌定量培養	要確認	
		無菌検査 細菌の有無	12/17(土)	
		無菌検査 細菌同定	12/14(水)	
		透析液定量培養《MF法》	12/21(水)	
		透析液定量培養&同定《MF法》	12/17(土)	
		環境微生物検査	要確認	
		パルスフィールドゲル電気泳動	12/7(水)	
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		
		潜血反応		
		ウロビリノーゲン定性		
		pH	12/27(火)	
		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		12/27(火)		
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	12/27(火)		
	蛋白定量			
	糖定量			
	クロール定量			
	pH			
	喀痰検査	虫卵	12/27(火)	
線維素凝塊				
結晶				
腹水胸水穿刺液検査	蛋白定量			
	糖定量	12/27(火)		
	リバルタ反応			
	比重			

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	尿水・胸水・ 穿刺液検査	沈渣	12/27(火)		
		精液検査	量	12/27(火)	
			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)	12/17(土)		
		病理組織検査(手術材料)	12/9(金)		
		内視鏡下生検1~3臓器	12/17(土)		
		ブロック作製	12/22(木)		
		未染標本作製			
		染色標本作製	12/21(水)		
		酵素抗体染色			
		蛍光抗体染色	12/9(金)		12/26(月)
		HER2/neu(IHC法)	12/17(土)		
		HER2/neu(FISH法)	12/15(木)		
		胃癌HER2/neu(IHC法)	12/17(土)		
		胃癌HER2/neu(FISH法)	12/15(木)		
		ALK融合タンパク(高感度IHC法)	12/17(土)		
		肺がんALK(FISH法)	12/15(木)		
	エストロゲンレセプター (ER)(IHC法)	12/17(土)			
	プロジェステロンレセプター (PgR)(IHC法)				
	細胞診検査	細胞診検査(一般)	12/21(水)		
		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	12/24(土)	12/28(水)	
		HbA1c(NGSP)(HPLC)	12/27(火)		
		エキノコックス抗体	12/14(水)		
研究検査	脂質	アポ蛋白E表現型	12/1(木)		
		ホルモン・ 神経伝達物質	レプチン	12/19(月)	
	増殖因子・ サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/5(月)		
		トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	12/3(土)		
		インターフェロン-γ(IFN-γ)			
		腫瘍壊死因子-α(TNF-α)	12/12(月)		
		インターロイキン-1β(IL-1β)	12/9(金)		
		インターロイキン-2(IL-2)	12/1(木)		
		インターロイキン-6(IL-6)	12/17(土)		
		インターロイキン-8(IL-8)	12/10(土)		
		インターロイキン-10(IL-10)	12/1(木)		
		インターロイキン-12(IL-12)			
		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	12/5(月)		
	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)	12/1(木)		
		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)			
	アレルギー・ 炎症		ヒスタミン	12/15(木)	
その他		ペントシジン(血漿)	12/10(土)		
		ペントシジン(尿)	12/3(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
研究検査	その他	抗癌剤感受性試験(CD-DST法)*	12/13(火)	12/16(金)

* 検査案内未掲載項目

