

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25年12月28日（土）

年始業務開始日 平成26年 1 月 4 日（土）※

※【細胞性免疫検査】および【染色体検査】など土曜日受付不可の検査項目につきましては、1月4日（土）ではなく、1月6日（月）より受付いたします。
予めご了承下さい。

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。

3. その他未掲載項目

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
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
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
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)	4~5
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●

慢性骨髄性白血病解析	8
急性骨髄性白血病解析	8
リンパ性白血病解析	8
微小残存検出	8
癌遺伝子関連解析	8
点突然変異解析	8
微生物感染症関連遺伝子解析	8
ミトコンドリア遺伝子解析	8~9
DNA多型解析	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

●血液学検査●

血球計数	9
形態学的検査	9~10
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
化学療法・抗菌力	10
MRSA検査	10
特殊目的菌検査	10~11
その他	11

●一般臨床検査●

尿検査	11
糞便検査	11
胃液検査	11
十二指腸液検査	11
髄液検査	11
喀痰検査	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
細胞診検査	11

●その他/研究検査●

その他検査	11
脂質	11
ホルモン・神経伝達物質	11
増殖因子・サイトカイン	11~12
可溶性膜蛋白・接着分子	12
アレルギー・炎症	12
骨代謝産物・関連酵素	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。
 その他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
12/17(火)	その他	抗癌剤感受性試験《CD-DST法》(検査案内未掲載項目)
12/20(金)	細胞機能検査	LAK活性《誘導》
	組織適合性抗原	リンパ球混合培養(MLC)
	染色体検査	分染法
12/21(土)	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量〈血液〉
12/24(火)	脂質	リポ蛋白分画精密測定
	染色体検査	FISH法項目(対象項目は12/27にもございます。詳細は本誌9頁を確認下さい。)
	病理組織検査	蛍光抗体染色
12/25(水)	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PWM]
12/26(木)	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)
	抗酸菌検査	T-SPOT.TB(インターフェロン- γ 遊離試験)
12/27(金)	低分子窒素化合物	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)
	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)
	ビタミン	ビタミンB ₆
	薬毒物検査	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
	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, HHV, EBV)
		ウイルス定量-DNA(HSV, VZV, CMV, HHV, EBV)
		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 \rightarrow 3)- β -D-グルカン
		STDマイコプラズマ同定
		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	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
		多発性骨髄腫解析
CCR4タンパク解析《FCM》		
B細胞表面免疫グロブリン		
CD34陽性細胞数定量		
細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) [PHA, ConA]	
	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	
遺伝子解析/染色体	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	
染色体検査	FISH法項目(対象項目は12/24にもございます。詳細は本誌9頁を確認下さい。)	
病理組織検査/染色体検査	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)	12/27(金)				
		アルブミン(Alb)					
		A/G					
		蛋白分画(PR-F)	12/26(木)				
		TTT(チモール混濁反応)	12/27(金)				
	ZTT(硫酸亜鉛試験)						
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	12/27(金)				
		直接ビリルビン(D-BIL)					
		間接ビリルビン(I-BIL)					
		黄疸指数(モイレン)					
	酵素	AST(GOT)	12/27(金)				
		ALT(GPT)					
		LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)					
		ALP(アルカリフォスファターゼ)					
		LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)					
		γ -GT(γ -GTP)(γ -グルタミルトランスペプチダーゼ)					
		コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)					
		CK(CPK)					
		アルドラーゼ(ALD)					
		血清アマラーゼ(AMY/S)					
		尿アマラーゼ(AMY/U)					
		総酸性フォスファターゼ(ACP)					
		前立腺酸性フォスファターゼ(PACP)					
		グアナナーゼ					
		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〉					
		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)					
		ペプシノゲン(PG)〈CLIA〉			12/26(木)		
		ペプシノゲン(PG)〈LA〉					
		ABC分類			12/25(水)		
		チミジンキナーゼ活性(TK)					
		NAG			12/26(木)		
		MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ3)					
		アイソザイム			LDHアイソザイム	12/26(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)						
	膵アマラーゼ〈血清〉		12/27(金)				
	膵アマラーゼ〈尿〉						
m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	12/26(木)						
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	12/26(木)					
	推算GFRcys						
	尿酸(UA)	12/27(金)					
	尿素窒素(UN)						
	血中アンモニア(NH ₃)	12/26(木)					
アミノ酸分画〈血漿〉	12/24(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		
生化学検査	低分子窒素化合物	アミノ酸分画〈尿〉	12/24(火)			
		アミノ酸11分画〈血漿〉	12/25(水)			
		アミノ酸11分画〈濾紙〉				
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/26(木)			
	糖・有機酸	グルコース(GLU)	12/27(金)			
		グリコアルブミン(GA)	12/26(木)			
		HbA1c(NGSP)《酵素法》	12/27(金)			
		HbA1c(JDS)《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	12/26(木)			
		KL-6				
		乳酸				
		ピルビン酸				
		クエン酸〈血清〉	12/24(火)			
		クエン酸〈尿〉				
		ケトン体分画〈静脈血〉	12/25(水)			
		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)				
		エステル型コレステロール				
		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)				
		遊離脂肪酸(NEFA)				
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉				
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉			12/26(木)	
		グリココール酸(CG)			12/24(火)	
		全脂質構成脂肪酸分画			12/07(土)	
		脂肪酸4分画			12/24(火)	
		β -リポ蛋白(β -LP)			12/27(金)	
		リポ蛋白分画			12/26(木)	12/27(金)
		リポ蛋白分画精密測定			12/24(火)	12/24(火)
		リパーゼ〈血清〉			12/26(木)	
	リパーゼ〈尿〉	12/24(火)				
	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)	12/26(木)				
	リポ蛋白(a)[Lp(a)]					
	レムナト様リポ蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール)		12/27(金)			
	アポ蛋白 A-I	12/27(金)				
	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	12/12(木)				
	ビタミンA	12/25(水)				
	ビタミンB ₁ (サイアミン)	12/24(火)				
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	12/25(水)				
	ビタミンB ₆	12/21(土)		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	ビタミン	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	12/26(木)				
		葉酸					
		ビタミンC(アスコルビン酸)	12/21(土)				
		25-OHビタミンD	12/18(水)				
		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)	12/26(木)				
		レチノール結合蛋白(RBP)					
		電解質・微量元素	ナトリウム(Na)		12/27(金)		
	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		12/25(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〉		12/24(火)				
	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〉						
	水銀(Hg)〈血液〉						
	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	12/19(木)			
		ウロポルフィリン	12/21(土)				
		コプロポルフィリン定性	12/26(木)				
		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〉	12/21(土)				
		赤血球プロトポルフィリン	12/24(火)				
		エタノール〈血液〉	12/21(土)				
	エタノール〈尿〉	12/24(火)					
	その他	メタノール	12/21(土)				
		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							

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	PFDテスト	12/26(木)			
		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				
		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			12/27(金)	
		結石鑑別			12/21(土)	
		骨塩定量(DIP)			12/26(木)	
		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(MA)					
	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	12/26(木)		
			プリミドン			
			フェニトイン			
			カルバマゼピン			
			バルプロ酸ナトリウム			
			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			12/26(木)			
ゾニサミド			12/21(土)			
ガバペンチン			12/24(火)			
クロバザム			12/25(水)			
レベチラセタム			12/24(火)			
ラモトリギン		12/24(火)				
トピラマート						
スチリペントール						
催眠剤・抗不安剤		メダゼパム	12/21(土)			
		クロチアゼパム				
		フルニトラゼパム				
		フルトラゼパム				
		フルラゼパム				
		ミダゾラム				
		エスタゾラム				
	アルプラゾラム					
	プロチゾラム					
	ベンゾジアゼピンスクリーニング					
精神神経用剤	炭酸リチウム	12/26(木)				
	ハロペリドール	12/18(水)				
	クロルプロマジン	12/26(木)				
	ブロムペリドール	12/18(水)				
	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/18(水)				
	イミプラミン・デシプラミン					
三・四環系抗うつ薬スクリーニング						

薬毒物検査

内分泌学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	年内最終受付日
薬毒物検査	抗不整脈剤	キニジン	12/26(木)	
		プロカインアミド		
		N-アセチルプロカインアミド		
		ジソピラミド		
		リドカイン	12/25(水)	
		アプリンジン		
		塩酸ピルジカイニド		
		プロパフェノン		
		メキシレチン	12/25(水)	
		アミオダロン	12/21(土)	
		ピルメノール		
		コハク酸シベンゾリン	12/25(水)	
		フレカイニド		
		ペプリジル		
	ソタロール	12/24(火)		
	強心剤	ジゴキシン	12/26(木)	
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/26(木)	
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン	12/26(木)	
		トブラマイシン		
		アミカシン		
		アルベカシン		
		バンコマイシン		
		テイコプラニン		
		リバビリン		12/24(火)
	抗真菌剤	ポリコナゾール	12/21(土)	
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/26(木)	
		サリチル酸(アスピリン)	12/26(木)	
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	12/26(木)	
		5-フルオロウラシル(5-FU)	12/12(木)	
		6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/18(水)	12/27(金)
		イマチニブ	12/24(火)	
	抗がん剤	L-ドーパ	12/24(火)	
	免疫抑制剤	シクロスポリン	12/26(木)	
タクロリムス				
エベロリムス				
ミコフェノール酸モフェチル		12/25(水)		
その他	薬物スクリーニング	12/21(土)		
規制薬・農薬	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	12/24(火)		
	乱用薬物スクリーニング	12/25(水)		
	覚せい剤検査			
	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	12/14(土)		
	幻覚剤検査			
	農薬スクリーニング			
バラコート	12/21(土)			
内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン(GH)	12/26(木)	
		黄体形成ホルモン(LH)		
		卵胞刺激ホルモン(FSH)		
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)		

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	プロラクチン(PRL)	12/26(木)	
		オキシトシン	12/14(土)	
		ソマトメジン-C(IGF-I)	12/24(火)	
	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		
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		
		TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)		
		TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)		12/25(水)
	サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	12/24(火)		
	副甲状腺	カルシトニン(CT)	12/21(土)	
		副甲状腺ホルモンwhole(wholePTH)	12/25(水)	
		副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	12/26(木)	
		高感度PTH(HS-PTH)	12/24(火)	
		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)〈血清〉	12/25(水)	
		オステオカルシン(BGP)〈血漿〉		
		NTx〈血清〉		
		NTx〈尿〉		
		TRACP-5 b	12/26(木)	
		デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]	12/24(火)	
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	12/26(木)	
		インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(IntactP1NP)	12/25(水)	
		25-OHビタミンD	12/18(水)	
		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)《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		12/21(土)	
	MHPG〈血漿〉		12/14(土)	
	MHPG〈髄液〉			
	MHPG〈尿〉		12/07(土)	
	セロトニン〈血液〉		12/25(水)	
セロトニン〈血漿〉				
5-HIAA〈尿〉				
5-HIAA〈クレアチニン補正〉				
血漿レニン活性(PRA)	12/25(水)			
腎・副腎皮質	レニン濃度(PRC)	12/26(木)		
	アルドステロン〈血漿〉	12/24(火)		
	アルドステロン〈尿〉			
	アルドステロン/レニン活性比		12/25(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	腎・副腎皮質	アルドステロン／レニン濃度比	12/26(木)		
		アンジオテンシン I	12/25(水)		
		アンジオテンシン II	12/21(土)		
		アンジオテンシン I 転換酵素 (ACE)	12/27(金)		
		11-デオキシコルチコステロン (DOC)	12/20(金)		
		コルチコステロン	12/18(水)		
		コルチゾール	12/26(木)		
		遊離コルチゾール			
		コルチゾン	12/17(火)		
		アンドロステンジオン	12/24(火)		
		アンドロステロン	12/16(月)		
		11-OHCS	12/26(木)		
		17-KGS			
		17-KGS分画	12/20(金)		
		17-KS分画(3分画)			
		17-KS分画(7分画)	12/21(土)		
		ステロイド10分画			
		DHEA-S	12/25(水)		
		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)		
	5 α -ジヒドロテストステロン (DHT)		12/16(月)		
	プロジェステロン		12/26(木)		
	総エストロジェン・非妊婦		12/20(金)		
	総エストロジェン・妊婦		12/26(木)		
	エストラジオール (E ₂)		12/20(金)		
	エストリオール (E ₃)		12/20(金)		
	抗ミュラー管ホルモン (AMH/MIS)	12/25(水)			
	胎盤	HCG<血清>			
		HCG<尿>			
		HPL	12/26(木)		
		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)	12/26(木)		
		インスリン抗体	12/25(水)		
		抗GAD抗体	12/26(木)		
		抗IA-2抗体	12/21(土)		
		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	12/24(火)		
		VIP	12/14(土)		
		膵グルカゴン	12/21(土)		
	その他	hANP			
		BNP	12/26(木)		
		NT-proBNP			
		エリスロポエチン (EPO)	12/25(水)		
肝細胞増殖因子 (HGF)					
サイクリック AMP (c-AMP) <血漿>		12/21(土)			
サイクリック AMP (c-AMP) <尿>					

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	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			
		PIVKA-II	12/26(木)		
		シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)			
		NCC-ST-439	12/25(水)		
		BCA225	12/24(火)		
		CA15-3	12/26(木)		
		抗p53抗体	12/21(土)		
		NSE			
		Pro GRP	12/26(木)		
		SCC抗原			
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)			
		メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	12/21(土)		
		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)			
		高感度PSA	12/26(木)		
		前立腺特異抗原 (PSA)			
		PSA-ACT	12/25(水)		
		遊離型PSA			
		PSA F/T比	12/26(木)		
		CA125			
		CA602	12/25(水)		
		シアリルTn抗原 (STN)			
		CA72-4	12/26(木)		
		CA54/61	12/25(水)		
		癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	12/21(土)		
	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)			
	デオキシピリジノリン	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)			
	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	12/25(水)	
			インフルエンザB型		
			RS		
ムンプス					
日本脳炎					
ポリオ 1型					
ポリオ 2型					

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)	ポリオ 3型	12/25(水)	
		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		
	ロタ	12/24(火)		
	ウイルス抗体の検出 (HI)	インフルエンザ	12/25(水)	
		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		
		麻疹		
		風疹		
		エコー 3型		
		エコー 7型		
		エコー 11型		
		エコー 12型		
		日本脳炎		
	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	12/17(火)	
		アデノ 37型		
		RS	12/14(土)	
		ムンプス		
麻疹		12/13(金)		
ポリオ1型				
ポリオ2型				
ポリオ3型		12/16(月)		
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	12/14(土)			
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				

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 3型	12/14(土)		
		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	12/25(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)	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			
		サイトメガロ (CMV) IgM			
		ムンプス IgG			
	ムンプス IgM				
肝炎ウイルス関連検査	パルボウイルスB19 IgG	12/21(土)			
	パルボウイルスB19 IgM				
	IgG-HA抗体			12/26(木)	
	IgM-HA抗体				
	HBs抗原《凝集法》				
HBs抗原《精密測定》					
HBs抗体《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抗体《精密測定》	12/26(木)		
		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)	12/25(水)		
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》			
		HBVジェノタイプ判定			
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出			
		HBV薬剤耐性遺伝子解析			
		HCV抗体-II			12/26(木)
		HCV抗体-III			
		HCV群別(グルーピング)	12/25(水)		
		HCVコア抗原《CLEIA》			
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》			
		HCVサブタイプ系統解析	12/21(土)		
		IgA-HEV抗体			
	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》	12/21(土)		
		HIV-2抗体《確認試験》	12/24(火)		
		HIV-1RNA定量《TaqManPCR法》	12/14(土)		12/27(金)
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/25(水)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLEIA》	12/26(木)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA》	12/25(水)		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/25(水)		
	ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/25(水)		
		サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/26(木)		12/27(金)
	ウイルス核酸の検出	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定	12/21(土)	12/27(金)	
		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			
		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量			12/25(水)
		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		12/24(火)			
ヘルペスウイルス-DNA定量セット					
単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量(リンパ球)					
サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量(リンパ球)					
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量(リンパ球)					
EBウイルス(EBV)-DNA定量(リンパ球)					
ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量(リンパ球)		12/25(水)			
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)					
アデノウイルス-DNA同定		12/25(水)			
アデノウイルス-遺伝子系統解析	12/21(土)				
エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定					

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	エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析	12/14(土)		
		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[低リスク型]《HC法》	12/21(土)		
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定(PCR法)	12/24(火)		
		HPVジェノタイプ判定	12/25(水)		
		HPV型別	12/21(土)		
		ASO定量	12/27(金)		
		免疫血清学検査	感染症		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》					
梅毒定性《FTA-ABS》					
梅毒定量《RPR法》					
梅毒定量《TP抗体法》					
尿中レジオネラ抗原	12/25(水)				
レジオネラ核酸同定《LAMP法》					
マイコプラズマ抗体《CF》	12/26(木)				
マイコプラズマ抗体《PA》					
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					
トキソプラズマ抗体	12/26(木)				
トキソプラズマ抗体 IgG	12/25(水)				
トキソプラズマ抗体 IgM	12/26(木)				
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	12/27(金)				
(1→3)-β-D-グルカン					
プロカルシトニン(PCT)	12/24(火)				
ツツガ虫Gilliam IgG					
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					
百日咳菌抗体《EIA》					
オーム病抗体					
クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》《ぬぐい液》		12/25(水)			
クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》《尿》	12/26(木)				
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》					
クラミジア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》					
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	12/24(火)				
クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG					
クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	12/25(水)				
クラミジア・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》					

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	STDマイコプラズマ同定	12/25(水)	12/27(金)
		カンジダ抗原	12/26(木)	
		アスペルギルス抗原		
		アスペルギルス抗体	12/25(水)	
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG		
		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®)	12/18(水)	
		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	12/21(土)	
		蛋白	プレアルブミン	
	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_1 M)〈血清〉		12/26(木)	
	α_1 マイクログロブリン(α_1 M)〈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_1 AG)			
	ハプトグロビン(Hp)(型判定)		12/25(水)	
	ハプトグロビン(Hp)(型判定なし)			
	α_2 マクログロブリン		12/26(木)	
	α_1 アンチトリプシン(α_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)		12/27(金)	
	トランスフェリン(Tf)		12/26(木)	
	尿中トランスフェリン		12/24(火)	
	クリオグロブリン		12/24(火)	
	ミオグロビン〈血清〉		12/26(木)	
	ミオグロビン〈尿〉			
	心室筋ミオシン軽鎖I		12/25(水)	
	心筋トロポニンT		12/26(木)	
	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)		12/24(火)	
	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)		12/26(木)	
	Ⅳ型コラーゲン		12/21(土)	
	尿中Ⅳ型コラーゲン		12/25(水)	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)		12/26(木)	
	TARC		12/25(水)	
	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)		12/25(水)	
	タウ蛋白			
	リン酸化タウ蛋白		12/18(水)	
	アミロイド β (1-40)			
	アミロイド β (1-42)			
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	12/21(土)			
免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	12/25(水)			
尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP同定)				
遊離L鎖 κ/λ 比(FLC)	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
免疫血清学検査	免疫グロブリン	IgG インデックス	12/26(木)	
		オリゴクロナルバンド	12/21(土)	
		免疫グロブリンK/L比		
		IgG	12/27(金)	
		IgGサブクラスIgG4	12/24(火)	
		IgA	12/27(金)	
		IgM		
		IgD		
		IgE(非特異的)		
		IgE(特異的)		
		IgEファディアトープ		
		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)	12/27(金)
		C3(β_1 C/ β_1 Aグロブリン)	12/27(金)	
		C4(β_1 Eグロブリン)		
	自己免疫関連	RA	12/26(木)	
		RAPA(RAHA)		
		リウマチ因子定量	12/27(金)	
		IgG型リウマチ因子	12/26(木)	
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/24(火)	
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)		
		LE因子(抗核抗体ラテックス法)		
		抗核抗体(ANA)	12/26(木)	
		抗DNA抗体		
		抗ds DNA抗体IgG		
		抗ds DNA抗体IgM		
		抗ss DNA抗体IgG		
		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	12/21(土)	
		抗Jo-1抗体		
		抗セントロメア抗体	12/25(水)	
		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)	12/26(木)	
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	12/25(水)			
抗ミトコンドリアM2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	抗平滑筋抗体	12/25(水)	
		抗LKM-1抗体	12/24(火)	
		抗BP180抗体	12/25(水)	
		抗好中球細胞質抗体		
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体	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)	12/21(土)	
		抗副腎皮質抗体	11/28(木)	
		抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体		
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/25(水)	
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体		
		ミエリンベースック蛋白(MBP)	12/21(土)	
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	12/25(水)	
		抗血小板抗体		
	血小板表面IgG (PA-IgG)	12/26(木)	12/27(金)	
	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-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-IgTotal	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-Igκ鎖			
	B細胞表面免疫グロブリン Sm-Igλ鎖			
	CD34陽性細胞数定量(血液)			
	CD34陽性細胞数定量(採取液)			
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血) PHA	12/24(火)	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				
リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM		12/20(金)	12/25(水)	
薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)			12/26(木)	
NK細胞活性		12/25(水)	12/27(金)	
LAK活性《非誘導》		12/20(金)	12/20(金)	
LAK活性《誘導》		12/20(金)	12/20(金)	
可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)		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	
細胞機能検査	細胞機能検査	好中球貪食能			
		好中球殺菌能			
		DNAヒストグラム解析(血液)	12/26(木)	12/27(金)	
		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)			
	細胞性免疫検査	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(ALocus)		
			HLA遺伝子型判定(BLocus)		
			HLA遺伝子型判定(CLocus)	12/18(木)	
			HLA遺伝子型判定(DRB1)		
			HLA遺伝子型判定(DQA1)		
			HLA遺伝子型判定(DQB1)		
			HLA遺伝子型判定(DPB1)		
リンパ球混合培養(MLC)			12/19(木)	12/20(金)	
遺伝子関連検査	慢性骨髄性白血病解析	Amp-CML	12/25(水)		
		JAK2遺伝子V617F変異解析	12/24(火)		
	急性骨髄性白血病解析	WT1 mRNA定量	12/24(火)		
		MLL(11q23)再構成	12/11(水)		
	リンパ性白血病解析	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成		12/11(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			
		IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成(PCR法)		12/18(木)	
		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)					
微小残存検出	癌遺伝子関連解析	bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出	12/11(水)		
		c-myc再構成	12/11(水)		
		bcl-2再構成			
		EGFR遺伝子変異解析	12/19(木)		
		EML4-ALKキメラmRNA遺伝子解析	12/20(金)		
		KRAS遺伝子変異解析	12/21(土)		
		UGT1A1遺伝子多型解析	12/20(金)		
		点突然変異解析	p53 Exon5		11/27(水)
			p53 Exon6		
			p53 Exon7		
p53 Exon8					
p53 Exon9					
微生物薬菌関連遺伝子解析	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー				
	EBVクロナリティー				
	HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子	12/11(水)			
	HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子				
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	12/11(水)			

遺伝子関連検査

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	
遺伝子関連検査	ミトコンドリア遺伝子解析	3243塩基点突然変異(MELAS)	12/03(火)		
		8344塩基点突然変異(MERRF)			
		11778塩基点突然変異(LHON)			
	DNA多型解析	アンジオテンシン I 転換酵素遺伝子	12/03(火)		
		β ₃ アドレナリン受容体遺伝子			
	神経筋疾患遺伝子解析	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	12/04(水)	12/27(金)	
		Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	12/03(火)		
先天性疾患解析	21-水酸化酵素欠損症遺伝子解析	11/27(水)			
その他	DNA分離	12/11(水)			
	RNA分離				
染色体検査	Gバンド分染法	Qバンド分染法	12/05(木)	12/20(金)	
		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)			12/20(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)				
	先天異常染色体検査	X染色体(cenの検出)	12/16(月)	12/24(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DiGeorge症候群(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			12/04(水)
		特定染色体サブテロメア領域解析			12/13(金)
		マルチカラー-FISH(mFISH: 先天異常)			11/27(水)
	ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析	12/04(水)	12/27(金)		
	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	12/05(木)	12/20(金)	
		Qバンド分染法			
		末梢血好中球 bcr/abl[t(9;22)転座解析]	12/20(金)	12/27(金)	
		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/RAR α [t(15;17)転座解析]					
CBF β [inv(16)(p13q22)逆位解析]					
MLL(11q23転座解析)					
TEL(12p13転座/欠失解析)					
TEL/AML1[t(12;21)転座解析]					
p16(9p21欠失解析)					

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		
染色体検査	血液疾患染色体検査・その他	12染色体(12トリソミー)	12/20(金)	12/27(金)		
		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)			11/27(水)	12/24(火)
		4q12欠失/挿入解析			12/20(金)	12/27(金)
	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)					
	PDGFR β (5q32転座解析)					
	CKS1B(1q21増幅解析)					
	肺がんALK《FISH法》	12/13(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						
喀痰中好酸球		12/26(木)				
鼻汁中好酸球						
形態学的検査		白血球像	12/26(木)			
	赤血球像	12/20(金)	12/25(水)			
	骨髄像(マルク)					
	(血液)ペルオキシダーゼ染色					
	(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					
(骨髄液)鉄染色						

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) PAS染色	12/25(水)		
		LE細胞 (LE現象)	12/26(木)		
	血液寄生虫類	マラリア原虫	12/26(木)		
	出血凝固検査	一般細菌	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)		
			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》		
			プロテインC《活性》		
			プロテインS		
			プラスミノーゲン活性 (PLG)		
			トータルPAI-1 (t-PAI-1)		
		アンチトロンビンⅢ (ATⅢ)《定量》	12/26(木)		
		アンチトロンビンⅢ (ATⅢ)《活性》			
		トロンビン・アンチトロンビンⅢ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)		
		フィブリンモノマー複合体 (FMテスト)	12/26(木)		
		可溶性フィブリンモノマー複合体 (SF)	12/25(水)		
		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)			
		トロンボモジュリン《血清》	12/24(火)		
		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インヒビター定性			
		ADAMTS13インヒビター定量			
		HIT抗体 (血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/26(木)		
	ループスアンチコアグラント (LA)				
	第Ⅱ因子活性 (F2)	12/25(水)			
	第Ⅴ因子活性 (F5)				
	第Ⅶ因子活性 (F7)				
	第Ⅷ因子活性 (F8)				
	第Ⅸ因子活性 (F9)				
	第Ⅹ因子活性 (F10)				
	第Ⅺ因子活性 (F11)				
	第Ⅻ因子活性 (F12)				
	第Ⅻ因子定量 (F13)		12/24(火)		
	第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)		12/25(水)		
第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)					
微生物学検査	一般細菌・真菌検査		塗抹尿・喀痰／その他	12/26(木)	
		塗抹爪・皮膚・毛髪／その他			
		塗抹髄液			

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	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)		
	抗酸菌検査	塗抹	12/26(木)		
		培養	10/31(木)		
		結核菌薬剤感受性検査	要相談		
		PZA抗酸菌薬剤感受性試験			
		結核菌群抗原 (結核菌群迅速同定)	12/26(木)		
		結核菌群同定《TaqManPCR法》			
		結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	12/25(水)	12/26(木)	
		T-SPOT.TB (インターフェロン- γ 遊離試験)			
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/26(木)		
		AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	12/26(木)		
	マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/21(土)			
	化学療法・抗菌力	MIC測定 (最小発育阻止濃度)	要相談		
		MBC測定 (最小殺菌濃度)			
		相乗効果測定 (FICIndex)	12/14(土)		
		定量培養 (尿等)			
		定量培養 (体液)	12/07(土)		
		腸内細菌叢検索 (腸内フローラ)			
		MRSA検査	黄色ブドウ球菌 培養・同定	12/21(土)	
			MRSA簡易スクリーニング	12/20(金)	
			コアグラゼ型別判定		
			エンテロトキシン (産生・型別判定)		
	TSST-1毒素産生能				
	生物学的性状セット				
	特殊目的菌検査	百日咳菌	12/18(水)		
		レジオネラ	12/17(火)		
		アスペルギルス	12/21(土)		
		ノカルジア	12/18(水)		
		アクチノミセス (放線菌)	12/17(火)		
		淋菌	12/21(土)		
		トリコモナス			
		ガードネレラ			
		<i>C.perfringens</i> (ウェルシュ菌)			
		<i>C.difficile</i> (ディフィシル菌)			
		大腸菌血清型別			
		腸管出血性大腸菌 (EHEC) 血清型別			
		黄色ブドウ球菌 (MRSAを含む)			
セレウス菌					
エルシニア					
ヘリコバクター・ピロリ		12/19(木)			
髄膜炎菌		12/21(土)			

微生物学検査

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
微生物学検査	特殊目的菌検査	クリプトコッカス	12/19(木)	
		酵母様真菌(カンジダを含む)	12/21(土)	
	その他	血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)	12/16(月)	
		クロストリジウム・デフィシル抗原(ToxinA・B)	12/26(木)	
		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	要相談	
		無菌検査細菌の有無	12/16(月)	
		無菌検査細菌同定		
		透析液定量培養《MF法》	12/19(木)	
		透析液定量培養&同定《MF法》		
		環境微生物検査	要相談	
		パルスフィールドゲル電気泳動	12/06(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)		
		ペンス・ジョーンズ蛋白定性		
	糞便検査	消化状態	12/26(木)	
		虫卵(塗抹)		
		蛭虫卵(セロテープ)		
		虫卵(集卵)		
		便中ヘモグロビン		
		アメーバ検査		
胃液検査	酸度測定	12/26(木)		
	乳酸試験			
	pH			
	沈渣			
十二指腸液検査	黄疸指数(モイレン)	12/26(木)		
	アマラーゼ			
	胆砂			
	虫卵			
髄液検査	沈渣	12/26(木)		
	比重			
	細胞数			
	細胞種類(好中球(N)/リンパ球(L))			
	トリプトファン反応			
	蛋白定量			
糖定量				

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
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		
	病理学検査	病理組織検査	病理組織検査(手術材料)	12/09(月)
病理組織検査(生検材料等)			12/17(火)	
ブロック作製			12/20(金)	
未染標本作製				
染色標本作製			12/19(木)	
酵素抗体染色				
蛍光抗体染色			12/11(水)	12/24(火)
HER2/neu《FISH法》			12/13(金)	
HER2/neu《IHC法》			12/17(火)	
胃癌HER2/neu《IHC法》				
胃癌HER2/neu《FISH法》		12/13(金)		
肺がんALK《IHC法》				
肺がんALK《FISH法》			12/27(金)	
エストロゲンレセプター (ER)《IHC法》		12/17(火)		
プロゲステロンレセプター (PgR)《IHC法》				
細胞診検査	細胞診検査(一般)	12/20(金)		
	細胞診(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	12/21(土)	12/27(金)	
	HbA1c(NGSP)《HPLC》	12/26(木)		
	HbA1c(JDS)《HPLC》			
	アミノ酸分画(組織)	要相談		
	エヒノコックス抗体	12/16(月)		
	ブルセラ凝集反応	12/20(金)		
カンジダ抗体	11/28(木)			
研究検査	脂質	アポ蛋白E表現型	12/03(火)	
		レプチン	12/07(土)	
	増殖因子・サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)	12/07(土)	
		トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)		
		インターフェロン-γ(IFN-γ)	12/04(水)	
		腫瘍壊死因子-α(TNF-α)	12/05(木)	
		インターロイキン-1β(IL-1β)	12/10(火)	
		インターロイキン-2(IL-2)	12/02(月)	
		インターロイキン-4(IL-4)	12/03(火)	
		インターロイキン-5(IL-5)		

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
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)	12/11(水)	
		インターロイキン-10(IL-10)	12/02(月)	
		インターロイキン-12(IL-12)	12/03(火)	
		インターロイキン-13(IL-13)		
		インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト(IL-1ra)	12/02(月)	
		顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)		
		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)		
		MCP-1	12/07(土)	
	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)	12/02(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)		
	アレルギー・炎症	ヒスタミン	12/07(土)	
	骨代謝産物・関連酵素	ピリジノリン (Pyr)分画	12/02(月)	
	その他	抗癌剤感受性試験《CD-DST法》*	12/13(金)	12/17(火)

*検査案内未掲載項目

