

< 21-23 >  
2021年11月

先生各位

## 年末年始業務のお知らせ

謹啓 時下ますます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賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、年末年始の業務を下記の通りとさせていただきます。ご案内申し上げます。  
何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

### 1. 年末年始の休日

2021年12月31日(金) から2022年1月3日(月) まで  
(2022年1月4日(火) より平常通り業務を行います。)

### 2. 年内報告可能最終受付日・検体受付最終日は下記の通りとなります。

検査分野	年内報告可能最終受付日	検体受付最終日 ※検査結果は新年順次	備考
染色体検査	12月 7日(火)	12月 21日(火)	(FISH法を除きます)
病理学検査	12月 22日(水) 材料によっては年内にご報告できない場合もございます。 (脱脂、脱灰、追加染色が必要な場合。) *23日以降提出のご報告に関しましてはお問い合わせください。	12月 29日(水)	再検査となった場合は、翌年のご報告とさせていただきますので、ご了承ください。
細胞診検査	12月 23日(木)		
微生物検査	12月 22日(水) 塗抹検査のみ12月27日(月)		
血清学検査	12月 28日(火)		
一般検査			
生化学検査			
血液学検査	骨髄象は12月21日(火)		

★ 12月30日(木) は報告書のお届けのみとなります。

### 3. 年内報告可能最終受付日・保存不可年内最終受付日について※次頁以降をご参照ください。

年内報告可能最終受付日・・・年内に報告書をお届けできる最終受付日となります。  
保存不可年内最終受付日・・・検体の性質上、年越不可項目の最終受付日を掲載しております。

### 4. その他未掲載検査項目について

営業担当者または最寄りの営業所までお問い合わせください。

◆ 検体提出、検査結果等については、TEL047(487)2631(代表)までお問い合わせください。

以上

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日
生	酵素	アルドラーゼ(ALD)	12/28(火)		生	微量・金属	銅(Cu)〈血清〉	12/28(火)	
		グアナーゼ	12/27(月)				銅(Cu)〈尿〉	12/25(土)	
		ADA〈血清〉	12/27(月)				亜鉛(Zn)〈血清〉	12/27(月)	
		ADA〈胸水〉	12/27(月)				亜鉛(Zn)〈尿〉	12/25(土)	
		リゾチーム〈血清〉	12/27(月)				アルミニウム(Al)	12/24(金)	
		リゾチーム〈尿〉	12/27(月)				セレン(Se)〈血清〉	12/25(土)	
		リパーゼ〈血清〉	12/28(火)				マンガン(Mn)〈血液〉	12/18(土)	
		トリプシン	12/27(月)				マンガン(Mn)〈血清〉	12/18(土)	
		膵ホスホリパーゼA2(膵PLA <sub>2</sub> )	12/27(月)				ニッケル(Ni)〈血清〉	12/18(土)	
		NAG	12/28(火)				鉛(Pb)〈血液〉	12/24(金)	
化	アインザイム	LDアインザイム	12/25(土)	12/28(火)	化	ビタミン	クロム(Cr)〈血液〉	12/23(木)	
		ALPアインザイム	12/25(土)				クロム(Cr)〈血清〉	12/23(木)	
		BAP(骨型アルカリホスファターゼ)	12/28(火)				カドミウム(Cd)〈血液〉	12/18(土)	
		CKアインザイム	12/25(土)				カドミウム(Cd)〈尿〉	12/20(月)	
		CK-MB《CLIA》	12/27(月)				水銀(Hg)〈血液〉	12/18(土)	
		AMYアインザイム〈血清〉	12/25(土)				水銀(Hg)〈尿〉	12/18(土)	
		AMYアインザイム〈尿〉	12/25(土)				β-カロテン	12/22(水)	
		膵アミラーゼ〈血清〉	12/28(火)				ビタミンA(レチノール)	12/24(金)	12/29(水)
		膵アミラーゼ〈尿〉	12/28(火)				レチノール結合蛋白(RBP)	12/27(月)	
		m-AST(ミトコンドリア-GOT)	12/27(月)				ビタミンB1(サイアミン)	12/25(土)	
学	低分子窒素化合物・血清蛋白	シスタチンC	12/28(火)		学	ビタミン	ビタミンB2(リボフラビン)	12/25(土)	
		推算GFRcys(eGFRcys)	12/28(火)				ビタミンB6	12/24(金)	12/28(火)
		KL-6	12/28(火)				ビタミンB12(シアノコバラミン)	12/28(火)	
		SP-D	12/27(月)				葉酸	12/28(火)	
		SP-A	12/27(月)				ビタミンC(アスコルビン酸)	12/25(土)	
		アミノ酸分画〈血漿〉	12/23(木)				25-OHビタミンD分画	12/21(火)	
		アミノ酸分画〈尿〉	12/23(木)				1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	12/25(土)	
		アミノ酸11分画〈血漿〉	12/24(金)				25-OHビタミンD(Total)	12/28(火)	
		BTR(総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	12/27(月)				ビタミンE(トコフェロール)	12/27(月)	
		ホモシステイン	12/20(月)				検	ホルフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)
グリコアルブミン	12/28(火)		ポルフォビリノーゲン	12/21(火)					
1,5AG	12/28(火)		ウロポルフィリン	12/20(月)					
ヒアルロン酸〈血清〉	12/28(火)		コプロポルフィリン定性	12/28(火)					
ヒアルロン酸〈その他〉	12/28(火)		コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/25(土)					
査	糖・有機酸	乳酸	12/27(月)		査	産業衛生関連検査	コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/20(月)	
		ビルビン酸	12/27(月)				赤血球プロトポルフィリン	12/21(火)	
		クエン酸〈血清〉	12/24(金)				馬尿酸(HA)	12/24(金)	
		クエン酸〈尿〉	12/24(金)				メチル馬尿酸(MHA)	12/24(金)	
		ケトン体分画〈静脈血〉	12/27(月)				スチレン代謝物	12/24(金)	
		ケトン体分画〈動脈血〉	12/27(月)				マンデル酸(EB)	12/24(金)	
		遊離コレステロール	12/28(火)				総三塩化物(TTC)	12/24(金)	
		エステル型コレステロール	12/28(火)				トリクロル酢酸(TCA)	12/24(金)	
		LDL-コレステロール(Friedewald式)	12/28(火)				N-メチルホルムアミド	12/24(金)	
		LDL/HDLコレステロール比	12/28(火)				2,5-ヘキササジオン(2,5-HD)	12/24(金)	
査	脂質	nonHDL-コレステロール	12/28(火)		査	その他	エタノール	12/23(木)	
		動脈硬化指数(AI指数)	12/28(火)				メタノール	12/24(金)	
		リン脂質(PL)	12/28(火)				アセトン〈血液〉	12/24(金)	
		MDA-LDL(酸化LDL)	12/24(金)	12/29(水)			アセトン〈尿〉	12/24(金)	
		リポ蛋白分画《アガロース》	12/25(土)	12/28(火)			農業スクリーニング	12/17(金)	
		リポ蛋白分画-精密《PAG》	12/25(土)	12/28(火)			結石鑑別《定量》	12/21(火)	
		リポ蛋白(a)(LP(a))	12/28(火)				PTDチェック	12/27(月)	
		LPL(リポ蛋白リパーゼ)	12/21(火)				子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	12/27(月)	
		RPLコレステロール	12/28(火)				浸透圧〈血清・尿・その他材料・透析液〉	12/28(火)	
		全脂質脂肪酸分画(TL脂肪酸分画)	12/10(金)				PFDテスト	12/25(土)	
査	脂質	脂肪酸4分画	12/24(金)		査	その他	60・120分 クレアチニンクリアランス	12/28(火)	
		アポ蛋白(A-I・A-II・B・C-II・C-III・E)	12/28(火)				24時間 クレアチニンクリアランス	12/28(火)	
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉	12/28(火)				濃縮試験	12/28(火)	
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	12/27(月)				PSPテスト	12/28(火)	
		グリコール酸(CG)	12/24(金)				尿蛋白g・クレアチニン排泄量	12/28(火)	

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日			
生化学検査	その他	食塩摂取量	12/28(火)		内	下垂体	TSH(甲状腺刺激ホルモン)	12/28(火)				
		ベブシノゲン(PG)	12/28(火)				プロラクチン(PRL)	12/28(火)				
		ヘリコバクターピロリ抗体	12/27(月)				抗利尿ホルモン(バソプレシン)	12/22(水)				
		尿素呼吸試験	12/28(火)			甲状腺	T4(総サイロキシン)	12/28(火)				
		便中ヘリコバクターピロリ抗原	12/27(月)				T3(トリヨードサイロニ)	12/28(火)				
			FT4(遊離サイロキシン)	12/28(火)								
			FT3(遊離トリヨードサイロニ)	12/28(火)								
薬	抗てんかん剤	ブリミドン	12/27(月)		分	甲状腺	TBG(サイロキシン結合グロブリン)	12/25(土)				
		エトスクシミド	12/25(土)				サイログロブリン(Tg)	12/28(火)				
		トリメタジオン	12/18(土)				サイロイドテスト	12/27(月)				
		クロナゼパム	12/25(土)				マイクロゾームテスト	12/27(月)				
		ニトラゼパム	12/25(土)				抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	12/28(火)				
		ジアゼパム	12/25(土)				抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/28(火)				
		ゾニサミド	12/25(土)				抗TSHレセプター抗体定量(TRAb)	12/28(火)				
		アセタゾラミド	12/20(月)				抗TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	12/25(土)				
		クロバザム	12/25(土)				副甲状腺関連	PTH-intact	12/28(火)			
		ガバベンチン	12/25(土)					PTHrp-intact	12/22(水)			
		レベチラセタム	12/25(土)			カルシトニン		12/27(月)				
		ラモトリギン	12/23(木)			オステオカルシン		12/25(土)				
		トピラマート	12/25(土)			低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		12/25(土)				
		物	向精神薬	ベランパネル		12/25(土)		泌	副甲状腺関連	25-OHビタミンD分画	12/21(火)	
				ラコサミド		12/25(土)				25-OHビタミンD(Total)	12/28(火)	
リチウム	12/28(火)				1α,25-(OH)2ビタミンD	12/25(土)						
ハロペリドール	12/27(月)				NTX(尿)	12/25(土)						
ブロムペリドール	12/27(月)				NTX(血清)	12/25(土)						
抗不整脈剤	プロプラノロール		12/22(水)		TRACP-5b	12/25(土)						
	キニジン		12/27(月)		デオキシピリジノリン(DPD)	12/25(土)						
	プロカインアミド		12/27(月)		副腎髄質・交感神経・中枢神経	I型プロラゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	12/28(火)					
	N-アセチルプロカインアミド		12/27(月)			BAP(骨型アルカリホスファターゼ)	12/28(火)					
	ジソピラミド		12/27(月)			カテコールアミン3分画(血漿)	12/25(土)					
	リドカイン		12/25(土)			カテコールアミン3分画(尿)	12/24(金)					
	アプリンジン		12/23(木)			遊離カテコールアミン3分画	12/24(金)					
	検		抗不整脈剤	プロパフェノン	12/23(木)		査		腎・副腎皮質	メタネフリン2分画	12/24(金)	
				シベンゾリン	12/25(土)					バニルマンデル酸(VMA)《定性》	12/28(火)	
				ビルシカイニド	12/24(金)					バニルマンデル酸(VMA)《定量》	12/25(土)	
アミオダロン		12/25(土)			バニルマンデル酸(VMA)《クレアチニン補正值》	12/25(土)						
ビルメノール		12/18(土)			ホモバニリン酸(HVA)《尿》	12/24(金)						
メキシレチン		12/23(木)			ホモバニリン酸(HVA)《クレアチニン補正值》	12/25(土)						
フレカイニド		12/23(木)			ドーパミン・総	12/18(土)						
ベプリジル		12/23(木)			セロトニン(血液)	12/22(水)						
ソタロール		12/24(金)			セロトニン(血漿)	12/22(水)						
抗生剤		ゲンタマイシン		12/27(月)		腎・副腎皮質		尿中5-HIAA		12/24(金)		
		トブラマイシン	12/27(月)		血漿レニン活性(PRA)			12/25(土)				
		アミカシン	12/27(月)		レニン濃度(活性型)(PRC)			12/27(月)				
		バンコマイシン	12/27(月)		アルドステロン(血漿)			12/25(土)				
		アルベカシン	12/27(月)		アルドステロン(血清)			12/25(土)				
抗真菌剤		テイコプラニン	12/27(月)		アルドステロン(尿)			12/24(金)				
	ポリコナゾール	12/24(金)		アルドステロン/レニン活性比	12/24(金)							
	その他	アセトアミノフェン	12/27(月)		アルドステロン/レニン濃度比		12/25(土)					
		サリチル酸(アスピリン)	12/27(月)		ACE(アンジオテンシンI転換酵素)		12/28(火)					
		メトトレキサート	12/27(月)		コルチゾール		12/27(月)					
レドーバ		12/25(土)		遊離コルチゾール	12/27(月)							
シクロスポリン		12/27(月)		11-OHCS	12/22(水)							
免疫抑制剤	タクロリムス	12/27(月)		17-ケトステロイド3分画	12/22(水)							
	シロリムス	12/24(金)		17-ケトステロイド7分画	12/22(水)							
	ミコフェノール酸	12/25(土)		DHEA-S	12/27(月)							
	内分泌	下垂体	GH(成長ホルモン)	12/27(月)		性腺・胎盤	テストステロン	12/27(月)				
			ソマトメジン-C(IGF-1)	12/27(月)			遊離テストステロン	12/27(月)				
LH(黄体形成ホルモン)			12/28(火)		プロゲステロン		12/28(火)					
FSH(卵巣刺激ホルモン)			12/28(火)									
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)			12/27(月)									

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日			
内 分 泌 検 査	性腺・胎盤	プレグナンジオール(P2)	12/22(水)		腫瘍 関 連 検 査	腫瘍 関 連 検 査	血清HER2蛋白	12/25(土)				
		プレグナントリオール(P3)	12/22(水)				可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)	12/27(月)				
		エストラジオール(E2)〈血清〉	12/28(火)				メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	12/20(月)				
		HCG〈血清〉	12/28(火)				デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	12/27(月)				
		HCG〈尿〉	12/28(火)			インフルエンザA型/B型(CF)	12/25(土)					
		HCG-βサブユニット〈血清〉	12/27(月)			インフルエンザA型/B型(HI)	12/25(土)					
		HCG-βサブユニット〈尿〉	12/27(月)			パラインフルエンザ 1/2/3/4型(HI)	12/25(土)					
		抗ミューラー管ホルモン(AMH)	12/24(金)			ムンプス(CF)	12/25(土)					
	膵・消化管	インスリン(IRI)	12/28(火)			ムンプス(HI)	12/25(土)					
		インスリン抗体	12/25(土)			ムンプス(NT)	12/21(火)					
		抗GAD抗体	12/25(土)			ムンプスIgG	12/24(金)					
		抗IA-2抗体	12/23(木)			ムンプスIgM	12/27(月)					
		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	12/28(火)			麻疹(NT)	12/21(火)					
		C-ペプチド(CPR)〈尿〉	12/28(火)			麻疹(PA)	12/27(月)					
		膵グルカゴン	12/21(火)			麻疹IgG	12/24(金)					
		ガストリン	12/24(金)			麻疹IgM	12/27(月)					
		その他	肝細胞増殖因子(HGF)	12/27(月)			風疹抗体価(テックス免疫比濁法)	12/28(火)				
			α-HANP	12/27(月)			風疹IgG	12/24(金)				
	BNP		12/28(火)			風疹IgM	12/27(月)					
	NT-proBNP		12/28(火)			水痘・帯状ヘルペス(CF)	12/25(土)					
	エリスロポエチン(EPO)		12/27(月)			水痘・帯状ヘルペスIgG	12/24(金)					
	カルニチン		12/27(月)			水痘・帯状ヘルペスIgM	12/27(月)					
	サイクリックAMP〈血漿〉		12/13(月)			RS(CF)	12/25(土)					
	サイクリックAMP〈尿〉		12/13(月)			RS(NT)	12/21(火)					
	ヒスタミン		12/18(土)			サイトメガロ(CMV)〈CF〉	12/25(土)					
	アディポネクチン		12/27(月)			サイトメガロIgG	12/27(月)					
	腫 瘍 関 連 検 査		腫瘍 関 連 検 査	AFP		12/28(火)		ウ イ ル ス 抗 体 の 検 出	ウ イ ル ス 抗 体 の 検 出	サイトメガロIgM	12/27(月)	
				AFPレクチン分画		12/25(土)				単純ヘルペス(CF)	12/25(土)	
		PIVKA-II		12/28(火)			単純ヘルペス1/2型(NT)			12/22(水)		
		CEA		12/28(火)			単純ヘルペスIgG			12/27(月)		
		TPA		12/27(月)			単純ヘルペスIgM			12/27(月)		
		抗p53抗体		12/27(月)			アデノ(CF)			12/25(土)		
		BFP		12/27(月)			アデノ1/2/3/4/5/6/7/11/19型(NT)			12/16(木)		
		DUPAN-2		12/25(土)			アデノ8型(NT)			12/18(土)		
		エラスターゼ1		12/28(火)			エンテロ70/71型(NT)			12/20(月)		
		CA19-9		12/28(火)			エコー3/11/12型(HI)			12/25(土)		
		Span-1抗原		12/27(月)			エコー5型(NT)			12/18(土)		
		CA15-3		12/28(火)			エコー各型(NT)			12/20(月)		
		NCC-ST-439		12/25(土)			コクサッキーA群9型(CF)			12/25(土)		
		BCA225		12/27(月)			コクサッキーB群1/2/3/4/5/6型(CF)			12/25(土)		
CA125		12/28(火)			コクサッキーA/B群各型(NT)	12/20(月)						
ヒト精巢上体蛋白4(HE4)		12/27(月)			EBV VCA IgG/IgA/IgM	12/27(月)						
CA602		12/27(月)			EBV EA-DR IgG/IgA/IgM	12/27(月)						
CA54/61		12/25(土)			EBV EBNA	12/27(月)						
CA72-4		12/27(月)			日本脳炎(CF)	12/25(土)						
シアリルTn抗原(STN)		12/27(月)			日本脳炎(HI)	12/20(月)						
シアリルLex抗原(CSLEX抗原)		12/24(金)		パルボウイルスB19 IgG/IgM	12/25(土)							
PSA		12/28(火)		ウ イ ル ス 抗 原 の 検 出	パルボウイルスB19 DNA	12/25(土)						
高感度PSA		12/28(火)			単純ヘルペス特異抗原(FAT)	12/25(土)						
PSA-ACT		12/27(月)			単純ヘルペスDNA	12/25(土)						
PSA F/T比		12/28(火)			サイトメガロウイルス抗原(C10, C11)	12/24(金)	12/29(水)					
γ-セミノプロテイン		12/27(月)			サイトメガロウイルス抗原(C7-HRP)	12/27(月)	12/29(水)					
ICTP(I型コラーゲン-C-テロペプチド)		12/27(月)			サイトメガロウイルスDNA	12/25(土)						
SLX(シアリルLex-i抗原)		12/25(土)			水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	12/27(月)						
SCC抗原		12/28(火)			ロタウイルス抗原	12/28(火)						
シフラ(サイトカチン1975がメント)		12/28(火)			ノロウイルス抗原(NV抗原)	12/27(月)						
NSE(神経特異エラゼ)		12/28(火)			ノロウイルス-RNAマルチ	12/25(土)						
ProGRP		12/27(月)		HPV-DNA ハイリスクグループ <sup>†</sup>	12/27(月)							
尿中NMP22		12/24(金)		HPV-DNA ハイリスクグループ <sup>‡</sup> (LBC)	12/25(土)							

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日		
ウイルス学検査	ウイルス抗原の検出	HPV-DNA簡易ジェノタイプ	12/25(土)		免疫学検査	感染症免疫学的検査	淋菌核酸増幅同定	12/28(火)			
		HPV-DNA型判定(ハイリクス13種)	12/24(金)				淋菌/クラミジア同時核酸増幅同定	12/28(火)			
		HPV-DNA E6/E7 mRNA同定	12/27(月)								
	肝炎ウイルス関連検査	HA抗体	12/28(火)			蛋白	プレアルブミン	12/27(月)			
		HA-IgM抗体	12/28(火)				尿中アルブミン	12/28(火)			
		HBs抗原(精密)	12/28(火)				α 1マイクログロブリン(α 1MG)(血清)	12/27(月)			
		HBs抗体(PHA)	12/28(火)				α 1マイクログロブリン(α 1MG)(尿)	12/27(月)			
		HBs抗体(精密)	12/28(火)				β 2マイクログロブリン(β 2MG)(血清)	12/28(火)			
		HBe抗原	12/28(火)				β 2マイクログロブリン(β 2MG)(尿)	12/28(火)			
		HBe抗体	12/28(火)				尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/27(月)			
		HBc抗体	12/28(火)				尿中NGAL(好中球セラチナーゼ結合性ホカリ)	12/25(土)			
		HBc-IgM抗体	12/28(火)				フェリチン	12/28(火)			
		HBVゲノタイプ	12/27(月)				α 1アシドグリコプロテイン(α 1AG)	12/25(土)			
		HBV-DNA定量	12/28(火)				ハプトグロビン(Hp)	12/25(土)			
		HBcr抗原	12/27(月)				α 2マクログロブリン	12/25(土)			
		HCVコア蛋白	12/25(土)				α 1アンチトリプシン(α 1AT)	12/25(土)			
		HCV群別測定	12/27(月)				アミロイドA蛋白(SAA)	12/27(月)			
		HCV-RNA 定量	12/27(月)				セルロプラスミン	12/27(月)			
		HCV-RNAサブタイプ	12/25(土)				トランスフェリン(Tf)	12/27(月)			
		HCVモニターゲノタイプ	12/24(金)				尿中トランスフェリン	12/27(月)			
	HEV抗体 IgA	12/27(月)		ミオグロビン(血清)		12/27(月)					
	レトロウイルス	HIV-抗原・抗体	12/28(火)			ミオグロビン(尿)	12/25(土)				
		HIV-1抗体《確認試験》	12/25(土)			心室筋ミオシン軽鎖 I	12/23(木)				
		HIV-1RNA定量	12/24(金)			プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/24(金)				
		HTLV-1抗体《CLIA》	12/28(火)			Ⅳ型コラーゲン・7S《RIA法》	12/25(土)				
		HTLV-1抗体《PA》	12/28(火)			Ⅳ型コラーゲン・7S《CLEIA法》	12/20(月)				
		HTLV-1抗体《確認試験》	12/24(金)			Ⅳ型コラーゲン	12/27(月)				
	免疫学検査	感染症免疫学的検査	FTA-ABS	12/27(月)			学検査	抗体	尿中Ⅳ型コラーゲン	12/21(火)	
			ASK(抗ストレプトキナーゼ)	12/27(月)					M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/27(月)	
			百日咳菌抗体《EIA》	12/25(土)					LRG(ロシソリチンα グリコプロテイン)	12/27(月)	
			百日咳菌-IgA抗体	12/27(月)					好酸球塩基性蛋白(ECP)	12/22(水)	
			百日咳菌-IgM抗体	12/27(月)					免疫グロブリン遊離L鎖κ / λ 比	12/27(月)	
			百日咳菌DNA《LAMP法》	12/27(月)					免疫電気泳動(抗ヒト血清による同定)	12/20(月)	
寒冷凝集反応			12/25(土)		免疫電気泳動(M蛋白同定)	12/23(木)					
マイコプラズマ抗体《CF》			12/25(土)		免疫電気泳動(M蛋白同定)	12/23(木)					
マイコプラズマ抗体《PA》			12/27(月)		ベンス・ジョーンズ蛋白同定	12/23(木)					
マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定			12/25(土)		クリオグロブリン	12/24(金)					
レジオネラ核酸同定《LAMP法》			12/25(土)		免疫グロブリン・補体	IgG			12/28(火)		
トキソプラズマIgG抗体			12/23(木)			IgA			12/28(火)		
トキソプラズマIgM抗体			12/23(木)			IgM			12/28(火)		
アスペルギルス抗体			12/25(土)			IgG2			12/27(月)		
アスペルギルス抗原			12/27(月)			IgG4			12/27(月)		
クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原			12/27(月)			オリゴクローナルバンド			12/18(土)		
カンジダマンナン抗原			12/24(金)			血清補体価(CH50)			12/28(火)		
カンジダ抗体		要確認		C3		12/28(火)					
トリコスポロン・アサヒ抗体		12/18(土)		C4		12/28(火)					
(1-3)-β -D-グルカン		12/27(月)	12/28(火)	C1q		12/23(木)					
エンドトキシン定量《ES法》		12/27(月)	12/28(火)	C1インアクチベーター活性	12/27(月)						
プロカルシトニン(PCT)		12/28(火)		総IgE(非特異的IgE)	12/27(月)						
ツツガムシ各型		12/25(土)		IgE(特異的IgE)《CLEIA》	12/27(月)						
オーム病抗体		12/25(土)		IgE(特異的IgE)《FEIA》	12/27(月)						
エキノコックス抗体		要確認		IgE フェディートブ(アトピー鑑別試験定性)	12/27(月)						
ライム病抗体		要確認		TARC(Th2ケモカイン)	12/27(月)						
MAC抗体		12/25(土)		特異的IgE MAST36	12/23(木)						
クラミジア・トラコチス核酸増幅同定		12/28(火)		Viewアレルギー-39	12/27(月)						
クラミジア・トラコチス抗体 IgA&IgG		12/27(月)		自己免疫関連	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/27(月)					
クラミジア(クラミドフィア)・ニューモニエ抗体 IgG		12/25(土)			IgG型リウマチ因子	12/27(月)					
クラミジア(クラミドフィア)・ニューモニエ抗体 IgA		12/25(土)			MMP-3	12/28(火)					
クラミジア(クラミドフィア)・ニューモニエ抗体 IgM		12/25(土)			抗CCP抗体	12/28(火)					
					免疫複合体(抗C1q抗体)	12/25(土)					
				免疫複合体モノクローナルRF結合	12/21(火)						

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日	
免疫学検査	自己免疫関連	抗核抗体(ANA)	12/25(土)		血液学検査	出血凝固検査	凝固因子 第Ⅲ因子抗原	12/24(金)		
		抗DNA抗体《RIA》	12/27(月)				凝固因子 第Ⅳ因子様抗原	12/27(月)		
		抗dsDNA抗体IgG	12/27(月)				フォン・ウィルブラント因子活性	12/27(月)		
		抗dsDNA抗体IgM	12/27(月)				TAT	12/27(月)		
		抗ssDNA抗体IgG	12/27(月)				フィブリンモノマー複合体定量(SFMC)	12/27(月)		
		抗ssDNA抗体IgM	12/21(火)				尿中FDP	12/27(月)		
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/24(金)				プラスミノゲン定量	12/27(月)		
		抗Sm抗体《FEIA》	12/27(月)				プラスミノゲン活性	12/27(月)		
		抗RNP抗体《免疫拡散法》	12/24(金)				アンチプラスミン(α 2-PI)活性	12/27(月)		
		抗RNP抗体《FEIA》	12/27(月)				α 2プラスミンヒーター・プラスミン複合体(PIC)	12/27(月)		
		抗SS-A/Ro抗体《免疫拡散法》	12/24(金)				デオキシシミジンキナーゼ(TK)活性	12/27(月)		
		抗SS-A/Ro抗体《FEIA》	12/27(月)				トロンボモジュリン(TM)〈血清〉	12/23(木)		
		抗SS-B/La抗体《免疫拡散法》	12/24(金)				トロンボモジュリン(TM)〈血漿〉	12/23(木)		
		抗SS-B/La抗体《FEIA》	12/27(月)				プロテインC(抗原量)	12/25(土)		
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/24(金)				プロテインC活性	12/27(月)		
		抗Scl-70抗体《FEIA》	12/27(月)				プロテインS(抗原量)	12/27(月)		
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/27(月)				プロテインS(遊離型抗原量)	12/27(月)		
		抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	12/25(土)				プロテインS活性	12/27(月)		
		抗Jo-1抗体《CLEIA》	12/27(月)				β トロンボグロブリン(β -TG)	12/25(土)		
		抗ARS抗体	12/27(月)				血小板第4因子(PF-4)	12/25(土)		
		抗MDA5抗体	12/25(土)				ADAMTS 13活性	12/25(土)		
		抗Mi-2抗体	12/25(土)				ADAMTS 13インヒビター定量	12/25(土)		
		抗TIF1-γ 抗体	12/25(土)				規制薬医薬品	乱用薬物スクリーニング	12/24(金)	
		抗セントロメア抗体	12/27(月)					覚せい剤検査	12/24(金)	
		抗デスモグレイン1抗体	12/27(月)					アヘン系麻薬検査	12/24(金)	
		抗デスモグレイン3抗体	12/27(月)					コカイン系麻薬検査	12/24(金)	
		抗BP180抗体	12/27(月)					大麻・マリファナ検査	12/24(金)	
		抗ミトコンドリア抗体	12/27(月)				その他	胃がんリスク層別化検査	12/28(火)	
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/27(月)					クオンティフェロンTBプラス(QFT)	12/22(水)	12/28(火)
		抗LKM-1抗体	12/24(金)					結核菌特異的INF-γ (T-スポット)	12/24(金)	12/28(火)
		抗平滑筋抗体	12/27(月)					結核菌群同定核酸増幅同定《Taq Man PCR》	12/28(火)	
		抗胃壁細胞抗体	12/24(金)					MAC同定核酸増幅同定《Taq Man PCR》	12/27(月)	
		抗内因子抗体	12/24(金)					クロストリジオイデス・テフィシル(毒素検出)〈EIA〉	12/27(月)	12/29(水)
		抗副腎皮質抗体	要確認					C.テフィシル抗原毒素〈免疫クロマト〉	12/27(月)	12/29(水)
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/27(月)					クロストリジオイデス・テフィシル毒素遺伝子検出	12/27(月)	12/29(水)
		抗カルジオリピンβ 2GPI複合体抗体	12/27(月)					便中カルプロテクチン(FEIA)	12/23(木)	12/23(木)
		抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/25(土)					脳梗塞リスクマーカー	12/23(木)	12/27(月)
		PR3-ANCA	12/27(月)					LOX-index	12/20(月)	12/27(月)
		MPO-ANCA	12/27(月)					サリバチエッカー	12/16(木)	
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/27(月)					骨塩定量(DIP)	12/28(火)	
		ミエリンベースック蛋白(MBP)	12/20(月)					透析液中エンドキシン定量 A液	12/27(月)	12/28(火)
		抗アセチルコリンセクター結合抗体	12/25(土)					透析液中エンドキシン定量 B液	12/27(月)	12/28(火)
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗Musk抗体)	12/20(月)					透析液中エンドキシン定量 RO水	12/27(月)	12/28(火)
		抗アクアポリン4抗体	12/25(土)					透析液中エンドキシン定量 調整液	12/27(月)	12/28(火)
		精子不動化抗体	12/20(月)					透析液中エンドキシン定量 その他	12/27(月)	12/28(火)
抗血小板抗体	12/25(土)		透析液/R2A	12/17(金)	12/29(水)					
PA-IgG(血小板表面IgG)	12/27(月)	12/28(火)	透析液/R2A-MF	12/17(金)	12/29(水)					
HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	12/23(木)		新型コロナ抗体IgM	12/28(火)						
ルーブス抗凝固因子	12/27(月)		新型コロナ抗体IgG	12/28(火)						
ヘパリン	12/25(土)		新型コロナウイルス抗体(N)	12/28(火)						
凝固因子 第Ⅱ因子活性	12/25(土)		新型コロナウイルス(SARS-Cov-2)PCR 拭い液	12/28(火)						
凝固因子 第Ⅴ因子活性	12/25(土)		新型コロナウイルス(SARS-Cov-2)PCR 唾液	12/28(火)						
凝固因子 第Ⅶ因子活性	12/25(土)									
凝固因子 第Ⅷ因子活性	12/25(土)									
凝固因子 第Ⅸ因子活性	12/25(土)									
凝固因子 第Ⅹ因子活性	12/25(土)									
凝固因子 第Ⅺ因子活性	12/25(土)									
凝固因子 第Ⅻ因子活性	12/25(土)									
凝固因子 第ⅫⅢ因子活性	12/27(月)									

分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日	分野	区分	項目名	年内報告可能最終受付日	保存不可年内最終受付日	
細胞性免疫検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	12/28(火)		染色体検査	血液疾患染色体検査	CCND1(BCL1)/IgH[t(11;14)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)	
		モノクローナル抗体《単染色法》	12/24(金)	12/28(火)			BCL2(18q21転座解析)	12/21(火)	12/27(月)	
		モノクローナル抗体《二重染色法》	12/24(金)	12/28(火)			MAF-IgH[t(14;16)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)	
		白血病・リンパ腫解析	12/28(火)				BCL2-IgH[t(14;18)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)	
		B細胞サブクラス(Sm-Ig)	12/24(金)	12/28(火)			BCL6(3q27転座解析)	12/21(火)	12/27(月)	
		赤血球表面マーカー検査 CD55	12/23(木)	12/29(水)			MYC(c-myc)(8q24転座解析)	12/21(火)	12/27(月)	
		赤血球表面マーカー検査 CD59	12/23(木)	12/29(水)			MYC(c-myc)-IgH[t(8;14)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)	
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験 PHA	12/21(火)	12/23(木)			MALT1(18q21転座解析)	12/21(火)	12/27(月)	
		リンパ球幼若化試験 Con-A	12/21(火)	12/23(木)			BIRC3(API2)-MALT1[t(11;18)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)	
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(DLST)	12/17(金)	12/22(水)			D13S319(13q14欠失解析)	12/21(火)	12/27(月)	
		NK細胞活性	12/23(木)	12/28(火)			MYCN(N-myc)(2p24.1増幅解析)	12/21(火)	12/27(月)	
		好中球貪食能	12/24(金)	12/28(火)			FGFR3/IgH[t(4;14)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)	
		好中球殺菌能	12/24(金)	12/28(火)			ALK(2p23転座解析)	12/21(火)	12/27(月)	
	組織適合性抗原	HLA-A、B(血清対応型タイピング)	12/23(木)	12/29(水)			ATM(11q22.3欠失解析)	12/21(火)	12/27(月)	
		HLA-DR(血清対応型タイピング)	12/23(木)	12/29(水)		TP53(17p13.1欠失解析)	12/21(火)	12/27(月)		
		HLA-A遺伝子型判定	12/20(月)	12/29(水)		EWSR1(22q12転座解析)	12/21(火)	12/27(月)		
		HLA-B遺伝子型判定	12/20(月)	12/29(水)		Major BCR-ABL IS	12/23(木)	12/28(火)		
		HLA-C遺伝子型判定	12/20(月)	12/29(水)		免疫グロブリン鎖JH再構成	12/14(火)	12/29(水)		
		HLA-DRB1遺伝子型判定	12/20(月)	12/29(水)		免疫グロブリン鎖Jk再構成	12/14(火)	12/29(水)		
		HLA-DQA1遺伝子型判定	12/16(木)	12/29(水)		免疫グロブリン鎖Jλ再構成	12/14(火)	12/29(水)		
		HLA-DQB1遺伝子型判定	12/20(月)	12/29(水)		T細胞受容体β鎖Jβ1再構成	12/14(火)	12/29(水)		
	染色体検査	先天異常染色体検査	Gバンド分染法	12/9(木)		12/24(金)	白血病解析	T細胞受容体β鎖Jβ2再構成	12/14(火)	12/29(水)
			Qバンド分染法	12/7(火)		12/21(火)		T細胞受容体β鎖Cβ再構成	12/14(火)	12/29(水)
			Rバンド分染法	12/7(火)		12/21(火)				
			Cバンド分染法	12/7(火)		12/21(火)				
			脆弱X染色体	12/7(火)		12/21(火)				
			高精度分染法	12/7(火)		12/21(火)				
			13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/21(火)		12/27(月)				
			18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)	12/21(火)		12/27(月)				
			21染色体(21トリソミー/Down症候群)	12/21(火)		12/27(月)				
X-染色体			12/16(木)	12/24(金)						
Y-染色体			12/16(木)	12/24(金)						
7染色体(Williams症候群)			12/16(木)	12/24(金)						
15染色体(Prader-williams症候群)			12/16(木)	12/24(金)						
15染色体(Angelman症候群)		12/16(木)	12/24(金)							
17染色体(Miller-Dieker症候群)		12/16(木)	12/24(金)							
22染色体(22q11.2欠失/重複解析)		12/16(木)	12/24(金)							
血液疾患染色体検査		Gバンド分染法	12/9(木)	12/27(月)						
		Qバンド分染法	12/9(木)	12/27(月)						
		好中球BCR/ABL1[t(9;22)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)						
		BCR/ABL1[t(9;22)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)						
	RUNX1(AML1)(21q22転座解析)	12/21(火)	12/27(月)							
	RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)[t(8;21)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)							
	PML/RARA[t(15;17)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)							
	CBFβ[inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)							
	KMT2A(MLL)(11q23転座解析)	12/21(火)	12/27(月)							
	7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)	12/21(火)	12/27(月)							
	8染色体(8トリソミー)	12/21(火)	12/27(月)							
	IRF-1(5q31欠失解析)	12/21(火)	12/27(月)							
	D20S108(20q12欠失解析)	12/21(火)	12/27(月)							
	異性間BMT	12/21(火)	12/27(月)							
	4q12欠失/挿入解析	12/21(火)	12/27(月)							
	ETV6(TEL)(12p13転座/欠失解析)	12/21(火)	12/27(月)							
	ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)[t(12;21)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)							
CDKN2A(p16)(9p21欠失解析)	12/21(火)	12/27(月)								
TCF3-PBX1[t(1;19)転座解析]	12/21(火)	12/27(月)								
12染色体(12トリソミー)	12/21(火)	12/27(月)								
IgH(14q32転座解析)	12/21(火)	12/27(月)								

再検査は翌年となります

◆ その他の項目につきましては、TEL047(487)2631(代表)までお問い合わせ下さい。



〒276-0022 千葉県八千代市上高野1353-25

TEL:047-487-2631(代表) FAX:047-487-2861

八千代	営業所	☎	:	047(487)7887
佐倉	営業所	☎	:	043(308)7230
千葉	営業所	☎	:	043(209)2151
市川	営業所	☎	:	047(404)2210
東葛	営業所	☎	:	04(7157)8290
木更津	営業所	☎	:	0438(37)2451
館山	営業所	☎	:	0470(25)7021
東京	営業所	☎	:	03(5284)4101
東京第二	営業所	☎	:	03(5431)0435
宇都宮	営業所	☎	:	028(651)3972
栃木	営業所	☎	:	0287(64)2111