

< 23-26 >  
2023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の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

2023年12月31日(日) から2024年1月3日(水) まで  
(2024年1月4日(木) 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	内 容
染色体検査	12月 8日(金)	12月 25日(月)	(FISH法を除きます)
病理学検査	12月 20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。) *21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(金)	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 22日(金)		
微生物検査	12月 22日(金) 塗抹検査のみ12月27日(水)		
血清学検査	12月 29日(金)		
一般検査			
生化学検査			
血液学検査			
	骨髄象は12月19日(火)		

★ 12月30日(土) 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。

◆ 検査結果については、TEL047(487)3019までお問い合わせください。

以上

年内最終受付日

(2)

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(木)		生	微量・ 金属	アルミニウム(Al)	12/25(月)	
		グアナーゼ	12/27(水)				セレン(Se)〈血清〉	12/26(火)	
		ADA〈血清〉	12/27(水)				マンガン(Mn)〈血液〉	12/23(土)	
		ADA〈胸水〉	12/27(水)				マンガン(Mn)〈血清〉	12/23(土)	
		リゾチーム〈血清〉	12/25(月)				ニッケル(Ni)〈血清〉	12/23(土)	
		リゾチーム〈尿〉	12/25(月)				鉛(Pb)〈血液〉	12/25(月)	
		リパーゼ〈血清〉	12/28(木)				クロム(Cr)〈血液〉	12/21(木)	
		トリプシン	12/27(水)				クロム(Cr)〈血清〉	12/21(木)	
		膵ホスホリパーゼA2(膵PLA <sub>2</sub> )	12/25(月)				カドミウム(Cd)〈血液〉	12/25(月)	
		NAG	12/28(木)				カドミウム(Cd)〈尿〉	12/19(火)	
化	アイソ ザイム	LDアイソザイム	12/25(月)	12/28(木)	化	ビタミン	β-カロチン	12/20(水)	
		ALPアイソザイム	12/25(月)				ビタミンA(レチノール)	12/26(火)	12/29(金)
		BAP(骨型アルカホスファターゼ)	12/28(木)				レチノール結合蛋白(RBP)	12/27(水)	
		CKアイソザイム	12/25(月)				ビタミンB1(サイアミン)	12/26(火)	
		CK-MB(CKIA)	12/28(木)				ビタミンB2(リボフラビン)	12/26(火)	
		AMYアイソザイム〈血清〉	12/25(月)				ビタミンB6	12/25(月)	12/28(木)
		AMYアイソザイム〈尿〉	12/25(月)				ビタミンB12(シアノコバラミン)	12/28(木)	
		膵アミラーゼ〈血清〉	12/28(木)				葉酸	12/28(木)	
		膵アミラーゼ〈尿〉	12/28(木)				ビタミンC(アスコルビン酸)	12/26(火)	
							25-OHビタミンD分画	12/19(火)	
学	低分子 窒素 化合物 ・ 血清 蛋白	シスタチンC	12/28(木)		学	ビタミン	1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	12/23(土)	
		推算GFR <sub>cys</sub> (eGFR <sub>cys</sub> )	12/28(木)				25-OHビタミンD(Total)	12/28(木)	
		KL-6	12/28(木)				ビタミンE(トコフェロール)	12/26(火)	
		SP-D	12/27(水)				δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/25(月)	
		SP-A	12/27(水)				ボルフォビリノーゲン	12/20(水)	
		アミノ酸分画〈血漿〉	12/23(土)				ウロポルフィリン	12/18(月)	
		アミノ酸分画〈尿〉	12/23(土)				コプロポルフィリン定性	12/28(木)	
		アミノ酸11分画〈血漿〉	12/25(月)				コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/23(土)	12/23(土)
		BTR(総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	12/27(水)				コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/18(月)	12/25(月)
		ホモシステイン	12/18(月)				赤血球プロトポルフィリン	12/19(火)	
検	糖・ 有機酸	グリコアルブミン	12/28(木)		検	ホルフィン 関連	馬尿酸(HA)	12/25(月)	
		1,5AG	12/28(木)				メチル馬尿酸(MHA)	12/25(月)	
		ヒアルロン酸〈血清〉	12/28(木)				スチレン代謝物	12/25(月)	
		ヒアルロン酸〈その他〉	12/28(木)				マンデル酸(EB)	12/25(月)	
		乳酸	12/27(水)				総三塩化物(TTC)	12/25(月)	
		ビルビン酸	12/27(水)				トリクロル酢酸(TCA)	12/25(月)	
		ケトン体分画〈静脈血〉	12/27(水)				N-メチルホルムアミド	12/25(月)	
		ケトン体分画〈動脈血〉	12/27(水)				2,5-ヘキサジオン(2,5-HD)	12/25(月)	
							血清インジウム	12/20(水)	
							尿中メチルイソブチルケトン(MIBK)	12/9(土)	
査	脂質	遊離コレステロール	12/28(木)		査	産業 衛生 関連 検査	エタノール	12/23(土)	
		エステル型コレステロール	12/28(木)				メタノール	12/25(月)	
		LDL-コレステロール(Friedewald式)	12/28(木)				アセトン〈血清〉	12/25(月)	
		LDL/HDLコレステロール比	12/28(木)				アセトン〈尿〉	12/25(月)	
		nonHDL-コレステロール	12/28(木)				農業スクリーニング	12/15(金)	
		動脈硬化指数(AI指数)	12/28(木)				結石鑑別〈定量〉	12/22(金)	
		リン脂質(PL)	12/28(木)				PTDチェック	12/27(水)	
		MDA-LDL(酸化LDL)	12/25(月)	12/29(金)			子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	12/27(水)	
		リポ蛋白分画《アガロース》	12/25(月)	12/28(木)			浸透圧〈血清・尿・その他材料・透析液〉	12/28(木)	
		リポ蛋白分画PAG・濃度図解析	12/20(水)	12/27(水)			PFDテスト	12/26(火)	
査	微量・ 金属	リポ蛋白(a)(LP(a))	12/28(木)		査	その他	60・120分 クレアチニンクリアランス	12/28(木)	
		LPL(リポ蛋白リパーゼ)	12/26(火)				24時間 クレアチニンクリアランス	12/28(木)	
		RLPコレステロール	12/28(木)				濃縮試験	12/28(木)	
		全脂質脂肪酸分画(TL脂肪酸分画)	12/8(金)				PSPテスト	12/28(木)	
		脂肪酸4分画	12/25(月)				尿蛋白 <sub>g</sub> ・クレアチニン排泄量	12/28(木)	
		アポ蛋白(A-I・A-II・B・C-I・C-II・C-III・E)	12/28(木)				食塩摂取量	12/28(木)	
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉	12/28(木)				ペプシノゲン(PG)	12/28(木)	
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	12/27(水)						
		銅(Cu)〈血清〉	12/28(木)						
		銅(Cu)〈尿〉	12/23(土)						
亜鉛(Zn)〈血清〉	12/27(水)								
亜鉛(Zn)〈尿〉	12/23(土)								

再検査は翌年となります

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	その他	ヘリコバクターピロリ抗体	12/28(木)		内	下垂体	プロラクチン(PRL)	12/28(木)	
		尿素呼吸試験	12/28(木)				抗利尿ホルモン(バソプレシン)	12/23(土)	
		便中ヘリコバクターピロリ抗原	12/27(水)			甲状腺	T4(総サイロキシシン)	12/28(木)	
薬	抗てんかん剤	ブリミドン	12/27(水)		T3(トリ-ドサイロニ)		12/28(木)		
		エトスクシミド	12/23(土)		FT4(遊離サイロキシシン)		12/28(木)		
		トリメタジオン	12/18(月)		FT3(遊離トリ-ドサイロニ)		12/28(木)		
		クロナゼパム	12/26(火)		TBG(サイロキシシン結合グロブリン)		12/27(水)		
		ニトラゼパム	12/26(火)		サイログロブリン(Tg)		12/28(木)		
		ジアゼパム	12/23(土)		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)		12/28(木)		
		ゾニサミド	12/27(水)		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		12/28(木)		
		アセタゾラミド	12/23(土)		抗TSHレセプター抗体定量(TRAb)		12/28(木)		
		クロバザム	12/26(火)		甲状腺刺激抗体		12/26(火)		
		ガバベンチン	12/23(土)		副甲状腺関連		PTH-intact<CLIA>	12/28(木)	
		レベチラセタム	12/26(火)			PTH-intact<ECLIA>	12/28(木)		
		ラモトリギン	12/25(月)			PTHrp-intact	12/23(土)		
		トピラマート	12/26(火)			カルシトニン	12/27(水)		
		ペランパネル	12/26(火)			オステオカルシン	12/27(水)		
ラコサミド	12/26(火)		低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	12/26(火)					
向精神薬		リチウム	12/28(木)			25-OHビタミンD分画	12/19(火)		
		ハロペリドール	12/27(水)			25-OHビタミンD(Total)	12/28(木)		
		プロムベリドール	12/27(水)			1α,25-(OH)2ビタミンD	12/23(土)		
免疫抑制		クロザピン	12/26(火)			NTX<尿>	12/27(水)		
検	抗不整脈剤	プロプラノロール	12/19(火)			TRACP-5b	12/27(水)		
		キニジン	12/27(水)		デオキシピリジノリン(DPD)	12/26(火)			
		プロカインアミド	12/27(水)		I型プロテグリン-N-プロペプチド(total P1NP)	12/28(木)			
		N-アセチルプロカインアミド	12/27(水)		BAP(骨型アルカラスファターゼ)	12/28(木)			
		ジソピラミド	12/27(水)		泌尿	カテコールアミン3分画<血漿>	12/26(火)		
		リドカイン	12/23(土)			カテコールアミン3分画<尿>	12/25(月)		
		アプリンジン	12/26(火)			遊離カテコールアミン3分画	12/25(月)		
		プロバフェノン	12/25(月)			遊離メタネフリン2分画	12/25(月)		
		シベンゾリン	12/26(火)			メタネフリン2分画	12/25(月)		
		ビルシカイニド	12/25(月)			副腎髄質・交感神経・中枢神経	バニルマンデル酸(VMA)<定性>	12/28(木)	
		アミオダロン	12/26(火)			バニルマンデル酸(VMA)<定量>	12/25(月)		
		ビルメノール	12/23(土)			バニルマンデル酸(VMA)<クレアチニン補正值>	12/26(火)		
		メキシレチン	12/26(火)			ホモバニリン酸(HVA)<尿>	12/25(月)		
		フレカイニド	12/26(火)			ホモバニリン酸(HVA)<クレアチニン補正值>	12/26(火)		
ペブリジル	12/26(火)		ドーパミン・総	12/23(土)					
ソタロール	12/26(火)		セロトニン<血液>	12/20(水)					
抗生剤		ゲンタマイシン	12/27(水)		セロトニン<血漿>	12/20(水)			
		トブラマイシン	12/27(水)		尿中5-HIAA	12/26(火)			
		アミカシン	12/27(水)		腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	12/26(火)		
		バンコマイシン	12/27(水)			レニン濃度(ARC)	12/27(水)		
		アルベカシン	12/27(水)			アルドステロン<血漿>	12/27(水)		
テイコブラニン	12/27(水)		アルドステロン<血清>	12/27(水)					
アリコナゾール	12/26(火)		アルドステロン<尿>	12/26(火)					
抗真菌剤		アセトアミノフェン	12/27(水)			アルドステロン/レニン活性比	12/26(火)		
		サリチル酸(アスピリン)	12/27(水)			アルドステロン/レニン濃度比	12/27(水)		
		メトトレキサート	12/27(水)			ACE(アンジオテンシンI転換酵素)	12/27(水)		
		レドローバ	12/26(火)			コルチゾール	12/27(水)		
免疫抑制剤		シクロスポリン	12/27(水)			コルチゾール<尿>	12/25(月)		
		タクロリムス	12/27(水)			11-OHCS	12/27(水)		
		シロリムス	12/22(金)		DHEA-S	12/27(水)			
		ミコフェノール酸	12/26(火)		性腺・胎盤	テストステロン	12/27(水)		
内分泌	下垂体	GH(成長ホルモン)	12/27(水)			遊離テストステロン	12/25(月)		
		ソマトメジン-C(IGF-1)	12/27(水)			プロゲステロン	12/28(木)		
		LH(黄体形成ホルモン)	12/28(木)			プレグナンジオール(P2)	12/23(土)		
		FSH(卵巣刺激ホルモン)	12/28(木)			プレグナントリオール(P3)	12/23(土)		
		ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	12/27(水)			エストラジオール(E2)<血清>	12/28(木)		
		TSH(甲状腺刺激ホルモン)	12/28(木)			HCG<血清>	12/28(木)		

年内最終受付日

(4)

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	HCG (尿)	12/28(木)		ウイルス学的検査	ウイルス抗体の検出	インフルエンザA型/B型 (CF)	12/26(火)	
		HCG-βサブユニット (血清)	12/27(水)				インフルエンザA型/B型 (HI)	12/23(土)	
		抗ミューラー管ホルモン (AMH)	12/26(火)				ムンプス (CF)	12/26(火)	
	膵・消化管	インスリン (IRI)	12/28(木)				ムンプス (HI)	12/23(土)	
		インスリン抗体	12/23(土)				ムンプス (NT)	12/19(火)	
		抗GAD抗体	12/27(水)				ムンプス IgG	12/28(木)	
		抗IA-2抗体	12/25(月)				ムンプス IgM	12/27(水)	
		C-ペプチド (CPR) (血清)	12/28(木)				麻疹 (NT)	12/19(火)	
		C-ペプチド (CPR) (尿)	12/28(木)				麻疹 IgG	12/28(木)	
		膵グルカゴン	12/26(火)				麻疹 IgM	12/27(水)	
	その他	ガストリン	12/25(月)				風疹抗体価 (LA)	12/28(木)	
		肝細胞増殖因子 (HGF)	12/25(月)				風疹抗体価 (HI)	12/28(木)	
		α-HANP	12/28(木)				風疹 IgG	12/28(木)	
		BNP	12/28(木)				風疹 IgM	12/27(水)	
		NT-proBNP	12/28(木)				水痘・帯状ヘルペス (CF)	12/26(火)	
		エリスロポエチン (EPO)	12/27(水)				水痘・帯状ヘルペス IgG	12/28(木)	
		カルニチン	12/27(水)				水痘・帯状ヘルペス IgM	12/27(水)	
		サイクリックAMP (血清)	12/25(月)				RS (CF)	12/26(火)	
		サイクリックAMP (尿)	12/25(月)				RS (NT)	12/19(火)	
ヒスタミン		12/18(月)		サイトメガロ (CMV) (CF)	12/26(火)				
アディポネクチン	12/27(水)		サイトメガロ IgG	12/27(水)					
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	AFP	12/28(木)		サイトメガロ IgM	12/27(水)			
		AFPレクチン分画	12/26(火)		単純ヘルペス (CF)	12/26(火)			
		PIVKA-II	12/28(木)		単純ヘルペス 1/2型 (NT)	12/20(水)			
		CEA	12/28(木)		単純ヘルペス IgG	12/27(水)			
		TPA	12/27(水)		単純ヘルペス IgM	12/27(水)			
		抗p53抗体	12/27(水)		アデノ (CF)	12/26(火)			
		BFP	12/25(月)		アデノ 1/2/3/4/5/6/7/11/19型 (NT)	12/21(木)			
		DUPAN-2	12/26(火)		アデノ 8型 (NT)	12/16(土)			
		エラスターゼ1	12/28(木)		エンテロ 70/71型 (NT)	12/18(月)			
		CA19-9	12/28(木)		エコー 3/11/12型 (HI)	12/25(月)			
		SPan-1抗原	12/27(水)		エコー 5型 (NT)	12/16(土)			
		CA15-3	12/28(木)		エコー各型 (NT)	12/18(月)			
		NCC-ST-439	12/26(火)		コクサッキーA群 9型 (CF)	12/26(火)			
		BCA225	12/27(水)		コクサッキーB群 1/2/3/4/5/6型 (CF)	12/26(火)			
		CA125	12/28(木)		コクサッキーA/B群 各型 (NT)	12/18(月)			
		ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)	12/25(月)		コクサッキーA4.5.6型 (NT)	12/16(土)			
		CA602	12/27(水)		EBV VCA IgG/IgA/IgM	12/27(水)			
		CA54/61	12/26(火)		EBV EA-DR IgG/IgA/IgM	12/27(水)			
		CA72-4	12/27(水)		EBV EBNA	12/27(水)			
		シアリルTn抗原 (STN)	12/27(水)		日本脳炎 (CF)	12/26(火)			
		シアリルLex抗原 (CSLEX抗原)	12/26(火)		日本脳炎 (HI)	12/25(月)			
		PSA	12/28(木)		バルボウイルス B19 IgG	12/26(火)			
		高感度PSA	12/28(木)		バルボウイルス B19 IgM	12/26(火)			
		PSA-ACT	12/27(水)		バルボウイルス B19 DNA	12/26(火)			
		PSA F/T比	12/28(木)		単純ヘルペス特異抗原 (FAT)	12/27(水)			
		γ-セミノプロテイン	12/27(水)		単純ヘルペス DNA	12/26(火)			
		ICTP (I型コラーゲン-C-テロペプチド)	12/27(水)		サイトメガロウイルス抗原 (C10, C11)	12/26(火)	12/29(金)		
		SLX (シアリルLex-i抗原)	12/26(火)		サイトメガロウイルス抗原 (C7-HRP)	12/27(水)	12/29(金)		
		SCC抗原	12/28(木)		サイトメガロウイルス DNA	12/26(火)			
		シフラ (サイトフラチン1975カ <sup>®</sup> ント)	12/28(木)		水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	12/27(水)			
		NSE (神経特異イ <sup>®</sup> ラセ <sup>®</sup> )	12/28(木)		ロタウイルス抗原	12/28(木)			
		ProGRP	12/27(水)		ノロウイルス抗原 (NV抗原)	12/27(水)			
		尿中NMP22	12/25(月)		ノロウイルス-RNA マルチ	12/23(土)			
		血清HER2蛋白	12/27(水)		HPV-DNA ハイリスク <sup>®</sup> グループ	12/27(水)			
可溶性イ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> 2レ <sup>®</sup> ター (sIL-2R)	12/27(水)		HPV-DNA ハイリスク <sup>®</sup> グループ (LBC)	12/26(火)					
メソテリン (可溶性メソテリン関連蛋白)	12/25(月)		HPV-DNA 簡易ジェノタイプ	12/26(火)					
デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性	12/27(水)		HPV-DNA型判定 (ハイリスク13種)	12/23(土)					
ウイルス抗体	パ <sup>®</sup> ライ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> フル <sup>®</sup> エン <sup>®</sup> ザ <sup>®</sup> 1/2/3/4型 (HI)	12/23(土)		HPV-DNA E6/E7 mRNA同定	12/28(木)				

再検査は翌年となります

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	肝炎ウイルス関連検査	HA抗体	12/28(木)		免疫学検査	蛋白	α1マイクログロブリン(α1MG)〈血清〉	12/27(水)	
		HA-IgM抗体	12/28(木)				α1マイクログロブリン(α1MG)〈尿〉	12/27(水)	
		HBs抗原(精密)	12/28(木)				β2マイクログロブリン(β2MG)〈血清〉	12/28(木)	
		HBs抗体(PHA)	12/28(木)				β2マイクログロブリン(β2MG)〈尿〉	12/28(木)	
		HBs抗体(精密)	12/28(木)				尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/27(水)	
		HBc抗原	12/28(木)				尿中NGAL(好中球セファレ結合性糖カリ)	12/26(火)	
		HBc抗体	12/28(木)				フェリチン	12/28(木)	
		HBc抗体	12/28(木)				α1アシドグリコプロテイン(α1AG)	12/27(水)	
		HBc-IgM抗体	12/28(木)				ハプトグロビン(Hp)	12/26(火)	
		HBVゲノタイプ	12/26(火)				α2マクログロブリン	12/27(水)	
		HBV-DNA定量	12/27(水)				α1アンチトリプシン(α1AT)	12/27(水)	
		高感度HBc関連抗原定量(HBcrAg)	12/27(水)				アミロイドA蛋白(SAA)	12/27(水)	
		HCVコア蛋白	12/28(木)				セルロプラスミン	12/27(水)	
		HCV群別測定	12/27(水)				トランスフェリン(Tf)	12/27(水)	
		HCV-RNA定量	12/28(木)				尿中トランスフェリン	12/27(水)	
	HCV-RNASubタイプ	12/23(土)		ミオグロビン〈血清〉		12/27(水)			
	HCVモニターゲノタイプ	要確認		ミオグロビン〈尿〉		12/26(火)			
	HEV抗体IgA	12/25(月)		心室筋ミオシン軽鎖I		12/26(火)			
	レトロウイルス	HIV-抗原・抗体	12/28(木)			プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/25(月)		
		HIV-IRNA定量	12/25(月)			Ⅳ型コラーゲン・7S《CLEIA法》	12/26(火)		
		HTLV-1抗体《CLIA》	12/28(木)			Ⅳ型コラーゲン	12/27(水)		
		HTLV-1抗体《PA》	12/28(木)			尿中Ⅳ型コラーゲン	12/26(火)		
		HTLV-1抗体《確認試験》LIA	12/25(月)			M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/27(水)		
	感染症免疫学的検査	FTA-ABS	12/28(木)			LRG(ロシリチαグリコリン)	12/27(水)		
		百日咳菌抗体《EIA》	12/26(火)			好酸球塩基性蛋白(EGP)	12/20(水)		
百日咳菌-IgA抗体		12/25(月)		免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	12/27(水)				
百日咳菌-IgM抗体		12/25(月)		免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)	12/21(木)				
百日咳菌DNA《LAMP法》		12/27(水)		免疫電気泳動(M蛋白同定)	12/25(月)				
寒冷凝集反応		12/26(火)		ペンス・ジョーンズ蛋白同定	12/25(月)				
マイコプラズマ抗体《CF》		12/26(火)		クリオグロブリン	12/25(月)				
マイコプラズマ抗体《PA》		12/27(水)		IgG	12/28(木)				
マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定		12/26(火)		IgA	12/28(木)				
レジオネラ核酸同定《LAMP法》		12/26(火)		IgM	12/28(木)				
トキソプラズマIgG抗体		12/28(木)		IgG2	12/25(月)				
トキソプラズマIgM抗体		12/28(木)		IgG4	12/27(水)				
アスペルギルス抗体IgG		12/27(水)		オリゴクローナルバンド	12/22(金)				
アスペルギルス抗原		12/27(水)		血清補体価(CH50)	12/28(木)				
クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原		12/27(水)		C3	12/28(木)				
カンジダマンナン抗原		12/26(火)		C4	12/28(木)				
カンジダ抗体		要確認		C1q	要確認				
トリコスポロン・アサヒ抗体				C1インアクチベーター活性	12/27(水)				
(1-3)-β-D-グルカン		12/27(水)	12/28(木)	総IgE(非特異的IgE)	12/28(木)				
エンドトキシン定量《ES法》		12/27(水)	12/28(木)	IgE(特異的IgE)《CLEIA》	12/28(木)				
プロカルシトニン(PCT)		12/28(木)		IgE(特異的IgE)《FEIA》	12/27(水)				
ツツガムシ各型		12/25(月)		IgEフレイトフ(アトピー鑑別試験定性)	12/27(水)				
オーム病抗体		12/26(火)		TARC(Th2ケモカイン)	12/28(木)				
エキノコックス抗体		12/15(金)		特異的IgE MAST36	12/23(土)				
ライム病抗体		要確認		Viewアレルギー39	12/26(火)				
MAC抗体		12/26(火)		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/27(水)				
クラミジア・トラコマチス抗体IgA&IgG		12/27(水)		IgG型リウマチ因子	12/27(水)				
クラミジア(クラミドフィア)・ニューモニエ抗体IgG		12/26(火)		MMP-3	12/28(木)				
クラミジア(クラミドフィア)・ニューモニエ抗体IgA		12/26(火)		抗CCP抗体	12/28(木)				
クラミジア(クラミドフィア)・ニューモニエ抗体IgM		12/26(火)		免疫複合体モノクローナルRF結合	12/26(火)				
クラミジア・トラコマチス核酸検出		12/28(木)		抗核抗体(ANA)	12/28(木)				
淋菌核酸検出		12/28(木)		抗DNA抗体《RIA》	12/27(水)				
淋菌/クラミジア同時核酸検出		12/28(木)		抗dsDNA抗体IgG	12/27(水)				
トリコモナス/マイコプラズマジェニタリウム同時核酸検出		12/26(火)		抗dsDNA抗体IgM	12/25(月)				
蛋白		プレアルブミン	12/27(水)		抗ssDNA抗体IgG	12/27(水)			
	尿中アルブミン	12/28(木)		抗ssDNA抗体IgM	12/26(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Sm抗体《FEIA》	12/27(水)		血液学検査	出血凝固検査	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	12/27(水)		
		抗RNP抗体《FEIA》	12/27(水)				トロンボモジュリン(TM)〈血清〉	12/25(月)		
		抗SS-A/Ro抗体《FEIA》	12/27(水)				トロンボモジュリン(TM)〈血漿〉	12/25(月)		
		抗SS-B/La抗体《FEIA》	12/27(水)				プロテインC(抗原量)	12/26(火)		
		抗Scl-70抗体《FEIA》	12/27(水)				プロテインC活性	12/27(水)		
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/27(水)				プロテインS(抗原量)	12/27(水)		
		抗Jo-1抗体《CLEIA》	12/27(水)				プロテインS(遊離型抗原量)	12/27(水)		
		抗ARS抗体	12/27(水)				プロテインS活性	12/27(水)		
		抗MDA5抗体	12/27(水)				βトロンボグロブリン(β-TG)	12/23(土)		
		抗Mі-2抗体	12/27(水)				血小板第4因子(PF-4)	12/23(土)		
		抗TIF1-γ抗体	12/27(水)				ADAMTS13活性	12/26(火)		
		抗セントロメア抗体	12/27(水)				ADAMTS13インヒビター定量	12/26(火)		
		抗デスマogleイン1抗体	12/27(水)				規制薬医薬品	乱用薬物スクリーニング	12/25(月)	
		抗デスマogleイン3抗体	12/27(水)					覚せい剤検査	12/25(月)	
		抗BP180抗体	12/27(水)					アヘン系麻薬検査	12/25(月)	
		抗ミトコンドリア抗体	12/27(水)					コカイン系麻薬検査	12/25(月)	
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/27(水)					大麻・マリファナ検査	12/25(月)	
		抗LKM-1抗体	12/26(火)				その他	結核菌群核酸増幅同定《Taq Man PCR》	12/28(木)	
		抗平滑筋抗体	12/27(水)		MAC核酸増幅同定《Taq Man PCR》	12/28(木)				
		抗胃壁細胞抗体	12/23(土)		加ストリジ オイデス・デフィシル(毒素検出) <EIA>	12/27(水)		12/29(金)		
		抗内因子抗体	要確認		C.デフィシル抗原毒素<免疫加マ>	12/27(水)		12/29(金)		
		抗副腎皮質抗体	要確認		加ストリジ オイデス・デフィシル毒素遺伝子検出	12/27(水)		12/29(金)		
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/27(水)		便中カルプロテクチン(FEIA)	12/25(月)		12/29(金)		
		抗カルジオリピン抗体IgM	12/27(水)		胃がんリスク層別化検査	12/28(木)				
		抗β2グリコプロテインI抗体IgG	12/27(水)		クオンティフェロンTBプラス(QFT)	12/22(金)		12/28(木)		
		抗β2グリコプロテインI抗体IgM	12/27(水)		結核菌特異INF-γ(T-スポット)	12/25(月)		12/28(木)		
		抗加βリピンβ2GPI複合体抗体	12/27(水)		サリバチェッカー	12/16(土)				
		抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/26(火)		骨塩定量(DIP)	12/28(木)				
		PR3-ANCA	12/27(水)		透析液中エンドトキシン定量 A液	12/27(水)		12/28(木)		
		MPO-ANCA	12/27(水)		透析液中エンドトキシン定量 B液	12/27(水)		12/28(木)		
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/27(水)		透析液中エンドトキシン定量 RO水	12/27(水)		12/28(木)		
		抗7セリコリンセブター結合抗体	12/23(土)		透析液中エンドトキシン定量 調整液	12/27(水)		12/28(木)		
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗Musk抗体)	12/25(月)		透析液中エンドトキシン定量 その他	12/27(水)		12/28(木)		
		抗アクアポリン4抗体	12/23(土)		透析液/R2A	12/19(火)		12/29(金)		
		精子不動化抗体	要確認		透析液/R2A-MF	12/19(火)	12/29(金)			
		抗血小板抗体	12/23(土)		新型コロナ抗体IgM	12/28(木)				
		PA-IgG(血小板表面IgG)	12/27(水)	12/28(木)	新型コロナ抗体IgG	12/28(木)				
		HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	12/26(火)		新型コロナウイルス抗体(N)	12/28(木)				
		血液学検査	出血凝固検査	ループス抗凝固因子	12/27(水)		新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)ぬぐい液	12/28(木)		
				ヘパリン	12/23(土)		新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)唾液	12/28(木)		
				凝固因子第Ⅱ因子活性	12/27(水)					
				凝固因子第Ⅴ因子活性	12/27(水)					
				凝固因子第Ⅶ因子活性	12/27(水)					
				凝固因子第Ⅷ因子活性	12/27(水)					
				凝固因子第Ⅸ因子活性	12/27(水)					
凝固因子第Ⅹ因子活性	12/27(水)									
凝固因子第Ⅺ因子活性	12/27(水)									
凝固因子第Ⅻ因子活性	12/27(水)									
凝固因子第Ⅻ因子抗原	12/26(火)									
凝固因子第Ⅷ因子様抗原	12/27(水)									
フォン・ウィルブランド因子活性	12/25(月)									
TAT	12/27(水)									
フィブリンモノマー複合体定量(SFMC)	12/25(月)									
尿中 FDP	12/27(水)									
プラスミノゲン定量	12/27(水)									
プラスミノゲン活性	12/27(水)									
アンチプラスミン(α2-P1)活性	12/27(水)									
α2マクログロブリン複合体(PIC)	12/27(水)									

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	12/27(水)	12/28(木)	染色体検査	血液疾患染色体検査	BCL2(18q21転座解析)	12/20(水)	12/27(水)
		白血球・リンパ腫解析	12/26(火)	12/28(木)			MAF-IgH [t(14;16)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)
		モノクローナル抗体《単染色法》	12/26(火)	12/28(木)			BCL2-IgH [t(14;18)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)
		モノクローナル抗体《二重染色法》	12/26(火)	12/28(木)			BCL6(3q27転座解析)	12/20(水)	12/27(水)
		B細胞サブクラス (Sm-Ig)	12/26(火)	12/28(木)			MYC(c-myc)(8q24転座解析)	12/20(水)	12/27(水)
		赤血球表面マーカー検査 CD55	12/25(月)	12/28(木)			MYC(c-myc)-IgH [t(8;14)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)
	赤血球表面マーカー検査 CD59	12/25(月)	12/28(木)	MALT1(18q21転座解析)			12/20(水)	12/27(水)	
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験 PHA	12/20(水)	12/21(木)			BIRC3(API2)-MALT1 [t(11;18)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)
		リンパ球幼若化試験 Con-A	12/20(水)	12/21(木)			D13S319(13q14欠失解析)	12/20(水)	12/27(水)
		薬剤によるリンパ球幼若化試験 (DLST)	12/20(水)	12/21(木)			MYCN(N-myc)(2p24.3増幅解析)	12/20(水)	12/27(水)
		NK細胞活性	12/25(月)	12/28(木)			FGFR3/IgH [t(4;14)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)
		好中球貪食能	12/26(火)	12/28(木)			ALK(2p23転座解析)	12/20(水)	12/27(水)
	組織適合性抗原	好中球殺菌能	12/26(火)	12/28(木)			ATM(11q22.3欠失解析)	12/20(水)	12/27(水)
		HLA-A,B(血清対応型タイピング)	12/22(金)	12/28(木)			TP53(17p13.1欠失解析)	12/20(水)	12/27(水)
		HLA-DR(血清対応型タイピング)	12/22(金)	12/28(木)			EWSR1(22q12転座解析)	12/20(水)	12/27(水)
		HLA-A遺伝子型判定	12/20(水)	12/28(木)	白血病解析	Major BCR-ABL IS	12/22(金)	12/28(木)	
		HLA-B遺伝子型判定	12/20(水)	12/28(木)		WT1 mRNA定量(血液)	12/25(月)	12/28(木)	
		HLA-C遺伝子型判定	12/20(水)	12/28(木)		JAK2V617F遺伝子変異	12/25(月)	12/28(木)	
		HLA-DRB1遺伝子型判定	12/20(水)	12/28(木)		FLT3遺伝子変異解析 ITD/TKD	12/22(金)	12/28(木)	
		HLA-DQA1遺伝子型判定	12/18(月)	12/28(木)		NPM1変異解析	12/14(木)	12/28(木)	
	HLA-DQB1遺伝子型判定	12/20(水)	12/28(木)	免疫グロブリン鎖JH再構成		12/12(火)	12/28(木)		
	HLA-DPB1遺伝子型判定	12/20(水)	12/28(木)	免疫グロブリン鎖JK再構成		12/12(火)	12/28(木)		
	染色体検査	先天異常染色体検査	GnYト分染法	12/8(金)		12/25(月)	免疫グロブリン鎖Jλ再構成	12/12(火)	12/28(木)
			QnYト分染法	12/7(木)		12/18(月)	T細胞受容体β鎖Jβ1再構成	12/12(火)	12/28(木)
			RnYト分染法	12/7(木)		12/18(月)	T細胞受容体β鎖Jβ2再構成	12/12(火)	12/28(木)
			CnYト分染法	12/7(木)	12/18(月)	T細胞受容体β鎖Cβ再構成	12/12(火)	12/28(木)	
			高精度分染法	12/7(木)	12/18(月)				
			13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/20(水)	12/27(水)				
			18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)	12/20(水)	12/27(水)				
			21染色体(21トリソミー/Down症候群)	12/20(水)	12/27(水)				
			X-染色体	12/18(月)	12/25(月)				
			Y-染色体	12/18(月)	12/25(月)				
		染色体検査	7染色体(Williams症候群)	12/18(月)	12/25(月)				
15染色体(Prader-willi症候群)			12/18(月)	12/25(月)					
15染色体(Angelman症候群)			12/18(月)	12/25(月)					
17染色体(Miller-Dieker症候群)			12/18(月)	12/25(月)					
22染色体(22q11.2欠失/重複解析)			12/18(月)	12/25(月)					
GnYト分染法			12/8(金)	12/27(水)					
QnYト分染法			12/7(木)	12/18(月)					
好中球BCR/ABL1 [t(9;22)転座解析]			12/20(水)	12/27(水)					
BCR/ABL1 [t(9;22)転座解析]			12/20(水)	12/27(水)					
RUNX1(AML1)(21q22転座解析)			12/20(水)	12/27(水)					
RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO) [t(8;21)転座解析]	12/21(木)	12/27(水)							
PML/RARA [t(15;17)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)							
CBFβ [inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]	12/21(木)	12/27(水)							
KMT2A(MLL)(11q23転座解析)	12/20(水)	12/27(水)							
7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)	12/20(水)	12/27(水)							
8染色体(8トリソミー)	12/20(水)	12/27(水)							
IRF-1(5q31欠失解析)	12/20(水)	12/27(水)							
D20S108(20q12欠失解析)	12/20(水)	12/27(水)							
異性間BMT	12/20(水)	12/27(水)							
4q12欠失/挿入解析	12/20(水)	12/27(水)							
ETV6(TEL)(12p13転座/欠失解析)	12/20(水)	12/27(水)							
ETV6(TEL)-RUNX1(AML1) [t(12;21)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)							
CDKN2A(p16)(9p21欠失解析)	12/20(水)	12/27(水)							
TCF3-PBX1 [t(1;19)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)							
12染色体(12トリソミー)	12/20(水)	12/27(水)							
IgH(14q32転座解析)	12/20(水)	12/27(水)							
CCND1(BCL1)/IgH [t(11;14)転座解析]	12/20(水)	12/27(水)							

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)3019(問い合わせ専用窓口)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:047-487-3019(問い合わせ専用窓口)

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