

< 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。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		骨髓象は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	アイン ザイム	LDアインザイム	12/25(月)	12/28(木)	化	ビタミン	β-カロチン	12/20(水)		
		ALPアインザイム	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アインザイム	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アインザイム〈血清〉	12/25(月)				ビタミンB6	12/25(月)	12/28(木)	
		AMYアインザイム〈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)				ホルフィン 関連	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)					ウロボルフィン	12/18(月)	
		アミノ酸分画〈尿〉	12/23(土)					コプロボルフィン定性	12/28(木)	
		アミノ酸11分画〈血漿〉	12/25(月)					コプロボルフィン定量〈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)					コプロボルフィン定量〈尿〉	12/18(月)	12/25(月)
		ホモシステイン	12/18(月)					赤血球プロトボルフィン	12/19(火)	
グリコアルブミン	12/28(木)		産業 衛生 関連 検査	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	糖・ 有機酸	遊離コレステロール	12/28(木)		査	その他	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	脂質	リポ蛋白(a)(LP(a))	12/28(木)		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)							
査	微量・ 金属	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
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)			
		ヒト精巣上体蛋白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)				

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)				
	免疫学検査	感染症免疫学的検査	FTA-ABS	12/28(木)			疫学検査	免疫グロブリン・補体	LRG(ロシリチαグロブリン)	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			12/16(土)		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 774777 (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 <sup>®</sup> オイデス <sup>®</sup> デ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> オイデス <sup>®</sup> デ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ルコリ <sup>®</sup> レセ <sup>®</sup> 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-PI)活性	12/27(水)									
α2マ <sup>®</sup> ラシ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> ヒ <sup>®</sup> ター <sup>®</sup> マ <sup>®</sup> ラシ <sup>®</sup> ン <sup>®</sup> 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)	
	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)	
	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)	
	組織適合性抗原	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)		
				免疫グロブリン鎖Jλ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)	T細胞受容体β鎖Jβ1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Jβ2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Cβ再構成	12/12(火)	12/28(木)
			CnYト分染法	12/7(木)		12/18(月)			
			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)				
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)						
血液疾患染色体検査		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