

< 2 4 - 2 2 >
2 0 2 4 年 1 2 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

2024年12月31日(火) から2025年1月3日(金) まで
(2025年1月4日(土) 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 5日(木)	12月 24日(火)	(FISH法を除きます)
病理学検査	12月 19日(木) 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。) *20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 28日(土)	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 21日(土)		
微生物検査	12月 21日(土) 塗抹検査のみ12月27日(金)		
血清学検査	12月 27日(金)		
一般検査	12月 28日(土)		
生化学検査			
血液学検査			
	骨髄象は12月17日(火)		

★ 12月30日(月) 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)3019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	蛋白	蛋白分画	12/27(金)		生	微量・金属	亜鉛(Zn)〈血清〉	12/27(金)	
		アルドラーゼ(ALD)	12/27(金)				亜鉛(Zn)〈尿〉	12/25(水)	
		グアナーゼ	12/26(木)				アルミニウム(Al)	12/24(火)	
		ADA〈血清〉	12/26(木)				セレン(Se)〈血清〉	12/25(水)	
		ADA〈胸水〉	12/26(木)				マンガン(Mn)〈血液〉	12/21(土)	
		リゾチーム〈血清〉	12/26(木)				ニッケル(Ni)〈血清〉	12/21(土)	
		リゾチーム〈尿〉	12/26(木)				鉛(Pb)〈血液〉	12/24(火)	
		リパーゼ〈血清〉	12/27(金)				クロム(Cr)〈血液〉	12/19(木)	
		トリプシン	12/26(木)				クロム(Cr)〈血清〉	12/19(木)	
		藤ホスホリパーゼA2(藤PLA ₂)	12/26(木)				カドミウム(Cd)〈血液〉	12/23(月)	
NAG	12/27(金)		カドミウム(Cd)〈尿〉	12/24(火)					
FIB-4 Index	12/27(金)		水銀(Hg)〈血液〉	12/21(土)					
							水銀(Hg)〈尿〉	12/21(土)	
化	アインザイム	LDアインザイム	12/26(木)	12/28(土)	化	ビタミン	β-カロチン	12/18(水)	
		ALPアインザイム	12/26(木)				ビタミンA(レチノール)	12/24(火)	12/28(土)
		BAP(骨型アルカホスファターゼ)	12/27(金)				レチノール結合蛋白(RBP)	12/26(木)	
		CKアインザイム	12/27(金)				ビタミンB1(サイアミン)	12/25(水)	
		CK-MB《CLIA》	12/26(木)				ビタミンB2(リボフラビン)	12/25(水)	
		AMYアインザイム〈血清〉	12/27(金)				ビタミンB6	12/23(月)	12/27(金)
		AMYアインザイム〈尿〉	12/27(金)				ビタミンB12(シアノコバラミン)	12/27(金)	
		藤アミラーゼ〈血清〉	12/27(金)				葉酸	12/27(金)	
		藤アミラーゼ〈尿〉	12/27(金)				ビタミンC(アスコルビン酸)	12/25(水)	12/28(土)
		シスタチンC	12/27(金)				25-OHビタミンD分画	12/17(火)	
学	低分子窒素化合物	推算GFR _{cys} (eGFR _{cys})	12/27(金)		学	ビタミン	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/25(水)	
		KL-6	12/27(金)				25-OHビタミンD(Total)	12/27(金)	
		SP-D	12/26(木)				ビタミンE(トコフェロール)	12/25(水)	
		SP-A	12/26(木)				δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/24(火)	
		アミノ酸分画〈血漿〉	12/23(月)				ホルフォビリンゲン	12/17(火)	
		アミノ酸分画〈尿〉	12/23(月)				ウロポルフィリン	12/23(月)	
		アミノ酸11分画〈血漿〉	12/24(火)				コプロポルフィリン定性	12/27(金)	
		BTR(総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	12/26(木)				コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/21(土)	12/27(金)
		ホモシステイン	12/23(月)				コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/23(月)	12/23(月)
							赤血球プロトポルフィリン	12/24(火)	
検	血清蛋白	グリコアルブミン	12/27(金)		検	ホルフォリン関連	馬尿酸(HA)	12/24(火)	
		I.5AG	12/27(金)				メチル馬尿酸(MHA)	12/24(火)	
		ヒアルロン酸〈血清〉	12/27(金)				ステレン代謝物	12/24(火)	
		ヒアルロン酸〈その他〉	12/27(金)				マンデル酸(EB)	12/24(火)	
		乳酸	12/26(木)				総三塩化物(TTC)	12/24(火)	
		ビルビン酸	12/26(木)				トリクロロ酢酸(TCA)	12/24(火)	
		ケトン体分画〈静脈血〉	12/26(木)				N-メチルホルムアミド	12/24(火)	
		ケトン体分画〈動脈血〉	12/26(木)				2,5-ヘキササジオン(2,5-HD)	12/24(火)	
							血清インジウム	12/18(水)	
							尿中メチルイソブチルケトン(MIBK)	12/9(月)	
査	糖・有機酸	遊離コレステロール	12/27(金)		査	産業衛生関連検査	エタノール	12/21(土)	
		エステル型コレステロール	12/27(金)				メタノール	12/23(月)	
		LDL-コレステロール(Friedewald式)	12/27(金)				アセトン〈血清〉	12/23(月)	
		LDL/HDLコレステロール比	12/27(金)				アセトン〈尿〉	12/23(月)	
		nonHDL-コレステロール	12/27(金)				農薬スクリーニング	12/20(金)	
		動脈硬化指数(AI指数)	12/27(金)				結石鑑別《定量》	12/21(土)	
		リン脂質(PL)	12/27(金)				PTDチェック	12/26(木)	
		MDA-LDL(酸化LDL)	要確認	12/28(土)			子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	12/26(木)	
		リポ蛋白分画《アガロース》	12/26(木)	12/28(土)			浸透圧〈血清・尿・その他材料・透析液〉	12/27(金)	
		リポ蛋白分画PAG・濃度図解析	12/19(木)	12/24(火)			60・120分 クレアチニンクリアランス	12/27(金)	
査	脂質	リポ蛋白(a)(LP(a))	12/27(金)		査	その他	24時間 クレアチニンクリアランス	12/27(金)	
		LPL(リポ蛋白リパーゼ)	12/24(火)				濃縮試験	12/27(金)	
		RPLコレステロール	12/27(金)				PSPテスト	12/27(金)	
		全脂質脂肪酸分画(TL脂肪酸分画)	12/13(金)				尿蛋白g・クレアチニン排泄量	12/27(金)	
		脂肪酸4分画	12/24(火)				食塩摂取量	12/27(金)	
		アポ蛋白(A-I・A-II・B・C-II・C-III・E)	12/27(金)				ペブシノゲン(PG)	12/27(金)	
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉	12/27(金)						
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	12/26(木)						
微量・金属	微量・金属	銅(Cu)〈血清〉	12/26(木)						
		銅(Cu)〈尿〉	12/25(水)						

年内最終受付日

(3)

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	12/27(金)		内	下垂体	プロラクチン(PRL)	12/27(金)	
		尿素呼吸試験	12/27(金)				抗利尿ホルモン(バソプレシン)	12/21(土)	
		便中ヘリコバクターピロリ抗原	12/26(木)				甲状腺	T4(総サイロキシン)	12/27(金)
薬	抗てんかん剤	プリミドン	12/26(木)		T3(トリオードサイロニ)	12/27(金)			
		エトスクシמיד	12/21(土)		FT4(遊離サイロキシン)	12/27(金)			
		トリメタジオン	12/9(月)		FT3(遊離トリオードサイロニ)	12/27(金)			
		クロナゼパム	12/24(火)		TBG(サイロキシン結合グロブリン)	12/25(水)			
		ニトラゼパム	12/24(火)		サイログロブリン(Tg)	12/27(金)			
		ジアゼパム	12/21(土)		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	12/27(金)			
		ゾニサミド	12/26(木)		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/27(金)			
		アセタゾラミド	12/16(月)		抗TSHレセプター抗体定量(TRAb)	12/27(金)			
		クロバザム	12/25(水)		甲状腺刺激抗体	12/25(水)			
		ガバペンチン	12/21(土)		副甲状腺関連	PTH-intact<CLIA>		12/27(金)	
		レベチラセタム	12/25(水)			PTH-intact<ECLIA>		12/27(金)	
		ラモトリギン	12/23(月)			PTHrp-intact		12/21(土)	
		トピラマート	12/25(水)			カルシトニン		12/26(木)	
		ベランパネル	12/25(水)			オステオカルシン	12/25(水)		
	ラコサミド	12/25(水)		低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		12/26(木)			
	物	向精神薬	リチウム	12/27(金)			25-OHビタミンD分画	12/17(火)	
			ハロペリドール	12/26(木)			25-OHビタミンD(Total)	12/27(金)	
プロムベリドール			12/26(木)			1α,25-(OH)2ビタミンD	12/25(水)		
クロザピン			12/25(水)			NTX<尿>	12/26(木)		
検	抗不整脈剤	フロブラノロール	要確認			TRACP-5b	12/26(木)		
		キニジン	12/25(水)			デオキシビリジノリン(DPD)	12/25(水)		
		プロカインアミド	12/25(水)			I型プロラーゲン-N-プロペプチド (total P1NP)	12/27(金)		
		N-アセチルプロカインアミド	12/25(水)			BAP(骨型アルカリホスファターゼ)	12/27(金)		
		ジンピラミド	12/26(木)		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)		
		リドカイン	12/21(土)			カテコールアミン3分画<尿>	12/24(火)		
		アプリンジン	12/24(火)			遊離カテコールアミン3分画	12/24(火)		
		フロバフェノン	12/25(水)			遊離メタネフリン2分画	12/23(月)		
		シベンゾリン	12/24(火)			メタネフリン2分画	12/24(火)		
		ピルシカイニド	12/23(月)			バニルマンデル酸(VMA)《定性》	12/27(金)		
		アミオダロン	12/24(火)			バニルマンデル酸(VMA)《定量》	12/24(火)		
		ピルメノール	12/21(土)			バニルマンデル酸(VMA)《クレアチン補正值》	12/25(水)		
		メキシレチン	12/24(火)			ホモバニリン酸(HVA)<尿>	12/24(火)		
		フレカイニド	12/24(火)			ホモバニリン酸(HVA)《クレアチン補正值》	12/25(水)		
	ベプリジル	12/24(火)		ドーパミン・総		12/21(土)			
	ソタロール	12/24(火)		セロトニン<血液>		12/25(水)			
	査	抗生剤	ゲンタマイシン	12/25(水)			セロトニン<血漿>	12/25(水)	
トブラマイシン			12/25(水)			尿中5-HIAA	12/24(火)		
アミガシン			12/25(水)		腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	12/25(水)		
バンコマイシン			12/26(木)			レニン濃度(ARC)	12/26(木)		
アルベカシン			12/25(水)			アルドステロン<血漿>	12/26(木)		
テイコブラニン		12/25(水)		アルドステロン<血清>		12/26(木)			
テイクコブラニン		12/25(水)		アルドステロン<尿>		12/24(火)			
抗真菌剤		ボリコナゾール	12/25(水)			アルドステロン/レニン活性比	12/25(水)		
		その他	アセトアミノフェン	12/25(水)			アルドステロン/レニン濃度比	12/26(木)	
			サリチル酸(アスピリン)	12/25(水)			ACE(アンジオテンシンI転換酵素)	12/26(木)	
メトレキサート	12/25(水)			コルチゾール		12/27(金)			
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/26(木)		コルチゾール<尿>		12/26(木)			
	タクロリムス	12/26(木)		11-OHCS	12/25(水)				
	シロリムス	12/20(金)		DHEA-S	12/26(木)				
	ミコフェノール酸	12/25(水)		性腺・胎盤	テストステロン	12/26(木)			
内分泌	下垂体	GH(成長ホルモン)	12/26(木)			遊離テストステロン	12/26(木)		
		ソマトメジン-C(IGF-1)	12/26(木)			プロゲステロン	12/27(金)		
		LH(黄体形成ホルモン)	12/27(金)			プレグナンジオール(P2)	12/21(土)		
		FSH(卵胞刺激ホルモン)	12/27(金)			プレグナントリオール(P3)	12/21(土)		
		ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	12/26(木)			エストラジオール(E2)<血清>	12/27(金)		
		TSH(甲状腺刺激ホルモン)	12/27(金)			HCG<血清>	12/27(金)		

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〉	12/27(金)		ウイルス検査	ウイルス抗体の検出	ムンプス〈CF〉	12/25(水)	
		HCG-βサブユニット〈血清〉	受託中止中				ムンプス〈HI〉	12/24(火)	
		抗ミュラー管ホルモン (AMH)	12/26(木)				ムンプス〈NT〉	12/17(火)	
	膵・消化管	インスリン (IRI)	12/27(金)				ムンプス I g G	12/27(金)	
		インスリン抗体	12/25(水)				ムンプス I g M	12/26(木)	
		抗GAD抗体	12/27(金)				麻疹〈NT〉	12/20(金)	
		抗IA-2抗体	12/23(月)				麻疹 I g G	12/27(金)	
		C-ペプチド (CPR) 〈血清〉	12/27(金)				麻疹 I g M	12/26(木)	
		C-ペプチド (CPR) 〈尿〉	12/27(金)				麻疹抗体価 (LA)	12/27(金)	
		膵グルカゴン	12/23(月)				麻疹抗体価 (HI)	12/27(金)	
腫瘍関連検査	その他	ガストリン	12/23(月)		麻疹 I g G	12/27(金)			
		肝細胞増殖因子 (HGF)	12/26(木)		麻疹 I g M	12/26(木)			
		α-HANP	12/27(金)		水痘・帯状ヘルペス〈CF〉	12/25(水)			
		BNP	12/27(金)		水痘・帯状ヘルペス I g G	12/27(金)			
		NT-proBNP	12/27(金)		水痘・帯状ヘルペス I g M	12/26(木)			
		エリスロポエチン (EPO)	12/26(木)		RS〈CF〉	12/25(水)			
		カルニチン	12/26(木)		RS〈NT〉	12/17(火)			
		サイクリックAMP〈血漿〉	12/23(月)		サイトメガロ (CMV) 〈CF〉	12/25(水)			
		サイクリックAMP〈尿〉	12/23(月)		サイトメガロ I g G	12/26(木)			
		ヒスタミン	12/10(火)		サイトメガロ I g M	12/26(木)			
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	アディポネクチン	12/26(木)		単純ヘルペス〈CF〉	12/25(水)			
		AFP	12/27(金)		単純ヘルペス1/2型〈NT〉	12/18(水)			
		AFPレクチン分画	12/25(水)		単純ヘルペス I g G	12/26(木)			
		PIVKA-II	12/27(金)		単純ヘルペス I g M	12/26(木)			
		CEA	12/27(金)		アデノ〈CF〉	12/25(水)			
		APOA2アイソフォーム	12/19(木)		アデノ1/2/3/4/5/6/7/11/19型〈NT〉	12/19(木)			
		抗p53抗体	12/26(木)		アデノ8型〈NT〉	12/14(土)			
		BFP	12/26(木)		エンテロ70/71型〈NT〉	12/19(木)			
		DUPAN-2	12/25(水)		エコー 3/7/11/12型 (HI)	12/25(水)			
		エラスターゼ1	12/27(金)		エコー各型〈NT〉	12/19(木)			
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	CA19-9	12/27(金)		コクサッキーA群9型〈CF〉	12/25(水)			
		SPan-1抗原	12/26(木)		コクサッキーB群1/2/3/4/5/6型〈CF〉	12/25(水)			
		CA15-3	12/27(金)		コクサッキーA/B群 各型〈NT〉	12/19(木)			
		NCC-ST-439	12/25(水)		コクサッキーA4.5.6型〈NT〉	12/14(土)			
		BCA225	12/26(木)		EBV VCA I g G/I g A/I g M	12/26(木)			
		CA125	12/27(金)		EBV EA-DR I g G/I g A/I g M	12/26(木)			
		ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)	12/26(木)		EBV EBNA	12/26(木)			
		CA602	12/25(水)		日本脳炎〈CF〉	12/25(水)			
		CA54/61	12/26(木)		日本脳炎〈HI〉	12/23(月)			
		CA72-4	12/26(木)		パルボウイルスB19 I g G	12/26(木)			
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	シリアルTn抗原 (STN)	一時受託中止中		パルボウイルスB19 I g M	12/26(木)			
		シリアルLex抗原 (CSLEX抗原)	12/24(火)		パルボウイルスB19 DNA	12/25(水)			
		PSA	12/27(金)		単純ヘルペス特異抗原《FAT》	12/25(水)			
		高感度PSA	12/27(金)		単純ヘルペスDNA	12/25(水)	12/28(土)		
		PSA-ACT	12/26(木)		サイトメガロウイルス抗原 (C10, C11)	12/26(木)	12/27(金)		
		PSA F/T比	12/27(金)		サイトメガロウイルス抗原 (C7-HRP)	12/26(木)	12/27(金)		
		γ-セミノプロテイン	12/26(木)		サイトメガロウイルスDNA	12/25(水)	12/28(土)		
		ICTP (I型コラーゲン-C-テロペプチド)	12/25(水)		水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	12/26(木)			
		SLX (シリアルLex-i抗原)	12/25(水)		ロタウイルス抗原	12/27(金)			
		SCC抗原	12/27(金)		ノロウイルス抗原 (NV抗原)	12/26(木)			
ウイルス抗体	ウイルス抗体	シフラ (サイトメガロウイルス抗体)	12/27(金)		ノロウイルス-RNA マルチ	12/25(水)			
		NSE (神経特異イソラゼ)	12/27(金)		HPV-DNA ハイリスクグループ	12/26(木)			
		ProGRP	12/26(木)		HPV-DNA ハイリスクグループ (LBC)	12/26(木)			
		血清HER2蛋白	12/25(水)		HPV-DNA簡易ジェノタイプ	12/25(水)			
		可溶性インターロイキン2レセプター (sIL-2R)	12/26(木)		HPV-DNA型判定 (ハイリスク13種)	12/20(金)			
		メソテリン (可溶性メソテリン関連蛋白)	12/23(月)		HPV-DNA E6/E7 mRNA同定	12/26(木)			
		インフルエンザA型/B型〈CF〉	12/25(水)		HA抗体	12/27(金)			
		インフルエンザA型/B型〈HI〉	12/25(水)		HA-I g M抗体	12/27(金)			
		インフルエンザ1/2/3/4型〈HI〉	12/25(水)		HBs抗原 (精密)	12/27(金)			

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	H B s 抗体 (PHA)	12/27(金)		蛋白		β 2 マイクログロブリン (β 2MG) 〈血清〉	12/27(金)	
		H B s 抗体 (精密)	12/27(金)				β 2 マイクログロブリン (β 2MG) 〈尿〉	12/27(金)	
		H B e 抗原	12/27(金)				尿中 L 型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	12/26(木)	
		H B e 抗体	12/27(金)				尿中 N G A L (好中球 β 2 結合性糖蛋白)	12/26(木)	
		H B c 抗体	12/27(金)				フェリチン	12/27(金)	
		H B c-I g M 抗体	12/27(金)				α 1 アシドグリコプロテイン (α 1AG)	12/25(水)	
		H B V ゲノタイプ	12/25(水)				ハプトグロビン (Hp)	12/24(火)	
		H B V-D N A 定量	12/27(金)				α 2 マクログロブリン	12/25(水)	
		高感度 H B c 関連抗原定量 (H B c r A g)	12/26(木)				α 1 アンチトリプシン (α 1AT)	12/25(水)	
		H C V コア蛋白	12/26(木)				アミロイド A 蛋白 (SAA)	12/26(木)	
		H C V 群別測定	12/26(木)				セルロプラスミン	12/26(木)	
		H C V-R N A 定量	12/26(木)				トランスフェリン (Tf)	12/26(木)	
		H C V-R N A サブタイプ	12/25(水)				尿中トランスフェリン	12/26(木)	
		H C V モニターゲノタイプ	要確認				ミオグロビン 〈血清〉	12/26(木)	
		H E V 抗体 I g A	12/23(月)				ミオグロビン 〈尿〉	12/26(木)	
ウイルス学検査	レトロウイルス	H I V- 抗原・抗体	12/27(金)		免疫学検査	抗体	心室筋ミオシン軽鎖 I	12/26(木)	
		H I V- 1 / 2 抗体確認検査	12/24(火)	12/28(土)			プロコラーゲン III ベプチド (P-III-P)	12/25(水)	
		H I V- I R N A 定量	12/24(火)				IV 型コラーゲン・7 S « C L E I A 法 »	12/26(木)	
		H T L V- 1 抗体 « C L I A »	12/27(金)				IV 型コラーゲン	12/26(木)	
		H T L V- 1 抗体 « 確認試験 » L I A	12/25(水)				尿中 IV 型コラーゲン	12/24(火)	
免疫学検査	感染症免疫学的検査	F T A- A B S	12/27(金)		免疫学検査	抗体	M 2 B P G i (Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/26(木)	
		百日咳菌抗体 « E I A »	12/25(水)				L R G (ロイシン α グリコ糖蛋白)	12/26(木)	
		百日咳菌-I g A 抗体	12/26(木)				好酸球塩基性蛋白 (E C P)	12/25(水)	
		百日咳菌-I g M 抗体	一時受託中止中				免疫グロブリン遊離 L 鎖 κ / λ 比	12/26(木)	
		百日咳菌 D N A « L A M P 法 »	12/26(木)				免疫電気泳動 (抗ヒト血清による同定)	12/20(金)	
		寒冷凝集反応	12/25(水)				免疫電気泳動 (M 蛋白同定)	12/24(火)	
		マイコプラズマ抗体 « C F »	12/24(火)				免疫電気泳動 (M 蛋白同定)	12/24(火)	
		マイコプラズマ抗体 « P A »	12/26(木)				ペンス・ジョーンズ蛋白同定	12/24(火)	
		マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	12/25(水)				クリオグロブリン	12/24(火)	
		レジオネラ核酸同定 « L A M P 法 »	12/24(火)				I g G	12/27(金)	
		トキソプラズマ I g G 抗体	12/27(金)				I g A	12/27(金)	
		トキソプラズマ I g M 抗体	12/27(金)				I g M	12/27(金)	
		アスペルギルス抗体 I g G	12/26(木)				I g G 2	12/26(木)	
		アスペルギルス抗原	12/26(木)				I g G 4	12/26(木)	
		クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	12/26(木)				オリゴクローナルバンド	12/21(土)	
		カンジダマンナン抗原	12/24(火)				血清補体価 (C H 50)	12/27(金)	
		カンジダ抗体	要確認				C 3	12/27(金)	
		トリコスポロン・アサヒ抗体	12/21(土)				C 4	12/27(金)	
		(1-3)-β-D-グルカン	12/26(木)	12/27(金)			C 1 q	要確認	
		エンドトキシン定量 « E S 法 »	12/26(木)	12/27(金)			C 1 インアクチベーター活性	12/26(木)	
		プロカシトニン (P C T)	12/27(金)				総 I g E (非特異的 I g E)	12/27(金)	
		ツツガムシ各型	12/23(月)				I g E (特異的 I g E) « C L E I A »	12/27(金)	
		オーム病抗体	12/24(火)				I g E (特異的 I g E) « F E I A »	12/26(木)	
		エキノコックス抗体	12/16(月)				I g E 7 7 7 (アトピー鑑別試験定性)	12/26(木)	
		ライム病抗体	要確認				T A R C (T h 2 ケモカイン)	12/27(金)	
		M A C 抗体	12/25(水)				特異的 I g E M A S T 3 6	12/23(月)	
		クラミジア・トラコマチス抗体 I g A & I g G	12/26(木)				V i e w アレルギー 3 9	12/25(水)	
		クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエ抗体 I g G	12/24(火)				抗ガラクトース欠損 I g G 抗体 (C A ・ R F)	12/25(水)	
		クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエ抗体 I g A	12/24(火)				I g G 型リウマチ因子	12/25(水)	
		クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエ抗体 I g M	12/24(火)				M M P- 3	12/27(金)	
		クラミジア・トラコマチス核酸検出	12/27(金)				抗 C C P 抗体	12/27(金)	
		淋菌核酸検出	12/27(金)				免疫複合体モノクローナル R F 結合	12/24(火)	
		淋菌/クラミジア同時核酸検出	12/27(金)				抗核抗体 (A N A)	12/27(金)	
		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	12/27(金)				抗 D N A 抗体 « R I A »	12/26(木)	
		S T D マイクプラズマ核酸同定	12/26(木)				抗 d s D N A 抗体 I g G	12/26(木)	
蛋白		ブレアルブミン	12/26(木)		自己免疫関連		抗 d s D N A 抗体 I g M	12/23(月)	
		尿中アルブミン	12/27(金)				抗 s s D N A 抗体 I g G	12/26(木)	
		α 1 マイクログロブリン (α 1MG) 〈血清〉	12/26(木)				抗 s s D N A 抗体 I g M	12/25(水)	
		α 1 マイクログロブリン (α 1MG) 〈尿〉	12/26(木)				抗 S m 抗体 « F E I A »	12/26(木)	
							抗 R N P 抗体 « F E I A »	12/26(木)	

年内最終受付日

(6)

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SS-A/Ro抗体《FEIA》	12/26(木)		血液学検査	出血凝固検査	トロンボモジュリン(TM)〈血清〉	12/24(火)		
		抗SS-B/La抗体《FEIA》	12/26(木)				トロンボモジュリン(TM)〈血漿〉	12/24(火)		
		抗Scl-70抗体《FEIA》	12/26(木)				プロテインC(抗原量)	12/26(木)		
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/26(木)				プロテインC活性	12/26(木)		
		抗Jo-1抗体《CLEIA》	12/25(水)				プロテインS(抗原量)	12/26(木)		
		抗ARS抗体	12/26(木)				プロテインS(遊離型抗原量)	12/26(木)		
		抗MDA5抗体	12/25(水)				プロテインS活性	12/26(木)		
		抗Mi-2抗体	12/25(水)				βトロンボグロブリン(β-TG)	12/21(土)		
		抗TIF1-γ抗体	12/25(水)				血小板第4因子(PF-4)	12/21(土)		
		抗セントロメア抗体	12/26(木)				ADAMTS13活性	12/24(火)		
		抗デスモグレイン1抗体	12/26(木)				ADAMTS13インヒビター定量	12/24(火)		
		抗デスモグレイン3抗体	12/26(木)				乱用薬物スクリーニング	12/24(火)		
		抗BP180抗体	12/26(木)				覚せい剤検査	12/24(火)		
		抗ミトコンドリア抗体	12/26(木)				アヘン系麻薬検査	12/24(火)		
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/26(木)				コカイン系麻薬検査	12/24(火)		
		抗LKM-1抗体	12/24(火)				大麻・マリファナ検査	12/24(火)		
		抗平滑筋抗体	12/26(木)				胃がんリスク層別化検査	12/27(金)		
		抗胃壁細胞抗体	12/23(月)		便中カルプロテクチン(FEIA)	12/23(月)	12/28(土)			
		抗内因子抗体	要確認		クロスリジ'オイ'ス'テイ'シル(毒素検出)<EIA>	12/26(木)	12/28(土)			
		抗副腎皮質抗体	要確認		クロスリジ'オイ'ス'テイ'シル抗原毒素<免疫ロット>	12/26(木)	12/28(土)			
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/25(水)		クロスリジ'オイ'ス'テイ'シル毒素遺伝子検出	12/26(木)	12/28(土)			
		抗カルジオリピン抗体IgM	12/25(水)		結核菌群核酸増幅同定《リアルタイムPCR》	12/27(金)				
		抗β2グリコプロテインI抗体IgG	12/26(木)		MAC核酸増幅同定《リアルタイムPCR》	12/27(金)				
		抗β2グリコプロテインI抗体IgM	12/26(木)		クオンティフェロンTBプラス(QFT)	12/20(金)	12/27(金)			
		抗カルジオリピンβ2GPI複合体抗体	12/25(水)		結核菌特異INF-γ(T-スポット)	12/24(火)	12/27(金)			
		抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/24(火)		サリパチェッカー	12/17(火)				
		PR3-ANCA	12/26(木)		骨塩定量(DIP)	12/27(金)				
		MPO-ANCA	12/26(木)		透析液中エンドトキシン定量 A液	12/26(木)	12/27(金)			
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/26(木)		透析液中エンドトキシン定量 B液	12/26(木)	12/27(金)			
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/25(水)		透析液中エンドトキシン定量 RO水	12/26(木)	12/27(金)			
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗Musk抗体)	12/23(月)		透析液中エンドトキシン定量 調整液	12/26(木)	12/27(金)			
		抗アクアポリン4抗体	12/25(水)		透析液中エンドトキシン定量 その他	12/26(木)	12/27(金)			
		精子不動化抗体	要確認		透析液/R2A	12/18(水)	12/28(土)			
		抗血小板抗体	12/24(火)		透析液/R2A-MF	12/18(水)	12/28(土)			
		PA-IgG(血小板表面IgG)	12/26(木)	12/27(金)	新型コロナ抗体IgM	12/27(金)				
		HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	12/26(木)		新型コロナ抗体IgG	12/27(金)				
		血液学検査	出血凝固検査	ループス抗凝固因子	12/26(木)		その他	新型コロナウイルス抗体(N)	12/27(金)	
				ヘパリン	12/21(土)			新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)ぬぐい液	12/27(金)	
				凝固因子Ⅱ因子活性	12/25(水)			新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)唾液	12/27(金)	
				凝固因子Ⅴ因子活性	12/25(水)					
				凝固因子Ⅶ因子活性	12/25(水)					
				凝固因子Ⅷ因子活性	12/25(水)					
				凝固因子Ⅸ因子活性	12/25(水)					
凝固因子Ⅹ因子活性	12/25(水)									
凝固因子ⅩⅠ因子活性	12/25(水)									
凝固因子ⅩⅡ因子活性	12/25(水)									
凝固因子ⅩⅢ因子活性	12/26(木)									
凝固因子ⅩⅢ因子抗原	12/24(火)									
凝固因子Ⅷ因子様抗原	12/26(木)									
フォン・ウィルブランド因子活性	12/26(木)									
マラリア原虫	12/27(金)									
TAT	12/26(木)									
フィブリンモノマー複合体定量(SFMC)	12/26(木)									
尿中FDP	12/26(木)									
プラスミノゲン定量	12/26(木)									
プラスミノゲン活性	12/26(木)									
アンチプラスミン(α2-PI)活性	12/26(木)									
α2マクシミンヒビター・βマクシミン複合体(PIC)	12/26(木)									

再検査は翌年となります

年内最終受付日

(7)

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(金)	12/27(金)	染色体検査	血液疾患染色体検査	BCL2 [18q21転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		白血球・リンパ腫解析	12/27(金)	12/27(金)			IgH::MAF [t(14:16)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		モノクローナル抗体《単染色法》	12/25(水)	12/27(金)			IgH::BCL2 [t(14:18)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		モノクローナル抗体《二重染色法》	12/25(水)	12/27(金)			BCL6 [3q27転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		B細胞サブクラス (Sm-Ig)	12/25(水)	12/27(金)			MYC [8q24転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		赤血球表面マーカー検査 CD55	12/24(火)	12/27(金)			IgH::MYC [t(8:14)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		赤血球表面マーカー検査 CD59	12/24(火)	12/27(金)			MALT1 [18q21転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験 PHA	12/19(木)	12/20(金)			BIRC3::MALT1 [t(11:18)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		リンパ球幼若化試験 Con-A	12/19(木)	12/20(金)			D13S319 [13q14欠失解析]	12/19(木)	12/26(木)
		薬剤によるリンパ球幼若化試験 (DLST)	12/18(水)	12/19(木)			MYCN [2p24.1増幅解析]	12/19(木)	12/26(木)
		NK細胞活性	12/24(火)	12/27(金)			IgH::FGFR3 [t(4:14)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		好中球貪食能	12/25(水)	12/27(金)			ALK [2p23転座解析]	12/19(木)	12/26(木)
		好中球殺菌能	12/25(水)	12/27(金)			ATM [11q22.3欠失解析]	12/19(木)	12/26(木)
		組織適合性抗原	HLA-A,B(血清対応型タイプング)	12/24(火)			12/27(金)	TP53 [17p13.1欠失解析]	12/19(木)
	HLA-DR(血清対応型タイプング)		12/24(火)	12/27(金)	EWSR1 [22q12転座解析]	12/19(木)	12/26(木)		
	HLA-A遺伝子型判定		12/19(木)	12/27(金)	白血病解析	Major BCR-ABL IS	12/25(水)	12/27(金)	
	HLA-B遺伝子型判定		12/19(木)	12/27(金)		WT1 mRNA定量(血液)	12/24(火)	12/27(金)	
	HLA-C遺伝子型判定		12/19(木)	12/27(金)		JAK2V617F遺伝子変異	12/23(月)	12/28(土)	
	HLA-DRB1遺伝子型判定		12/19(木)	12/27(金)		FLT3遺伝子変異解析 ITD/TKD	12/20(金)	12/27(金)	
	HLA-DQA1遺伝子型判定		12/17(火)	12/27(金)		NPM1変異解析	12/20(金)	12/27(金)	
	HLA-DQB1遺伝子型判定		12/19(木)	12/27(金)		免疫グロブリン鎖JH再構成	12/10(火)	12/27(金)	
	HLA-DPB1遺伝子型判定	12/19(木)	12/27(金)	免疫グロブリン鎖Jκ再構成		12/10(火)	12/27(金)		
	染色体検査	先天異常染色体検査	Gバンド分染法(先天異常)	12/5(木)		12/24(火)	免疫グロブリン鎖Jλ再構成	12/10(火)	12/27(金)
			Qバンド分染法(先天異常)	12/5(木)		12/17(火)	T細胞受容体β鎖Jβ1再構成	12/10(火)	12/27(金)
			Rバンド分染法(先天異常)	12/5(木)		12/17(火)	T細胞受容体β鎖Jβ2再構成	12/10(火)	12/27(金)
			Cバンド分染法(先天異常)	12/5(木)	12/17(火)	T細胞受容体β鎖Cβ再構成	12/10(火)	12/27(金)	
			高精度分染法(先天異常)	12/5(木)	12/17(火)				
			13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/19(木)	12/26(木)				
			18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)	12/19(木)	12/26(木)				
			21染色体(21トリソミー/Down症候群)	12/19(木)	12/26(木)				
			X-染色体(cen)の検出	12/17(火)	12/24(火)				
			Y-染色体(cen)の検出	12/17(火)	12/24(火)				
染色体検査		7染色体(Williams症候群)	12/17(火)	12/24(火)					
		15染色体(Prader-willi症候群)	12/17(火)	12/24(火)					
		15染色体(Angelman症候群)	12/17(火)	12/24(火)					
		17染色体(Miller-Dieker症候群)	12/17(火)	12/24(火)					
		22染色体(22q11.2欠失/重複解析)	12/17(火)	12/24(火)					
		Gバンド分染法(血液疾患)	12/5(木)	12/24(火)					
		Qバンド分染法(血液疾患)	12/5(木)	12/17(火)					
		好中球BCR::ABL1 [t(9:22)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)					
		BCR::ABL1 [t(9:22)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)					
		RUNX1 [21q22転座解析]	12/19(木)	12/26(木)					
血液疾患染色体検査	RUNX1::RUNX1T1 [t(8:21)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)						
	PML::RARA [t(15:17)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)						
	CBFβ [inv(16)逆位、t(16:16)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)						
	KMT2A [11q23転座解析]	12/19(木)	12/26(木)						
	7染色体 [7モノソミー/7q31欠失解析]	12/19(木)	12/26(木)						
	8染色体 [8トリソミー]	12/19(木)	12/26(木)						
	IRF1 [5q31欠失解析]	12/19(木)	12/26(木)						
	D20S108 [20q12欠失解析]	12/19(木)	12/26(木)						
	異性間BMT	12/19(木)	12/26(木)						
	FIP1::PDGFRA [4q12欠失解析]	12/19(木)	12/26(木)						
ETV6 [12p13転座/欠失解析]	12/19(木)	12/26(木)							
ETV6::RUNX1 [t(12:21)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)							
CDKN2A [9p21欠失解析]	12/19(木)	12/26(木)							
TCF3::PBX1 [t(1:19)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)							
12染色体 [12トリソミー]	12/19(木)	12/26(木)							
IgH [14q32転座解析]	12/19(木)	12/26(木)							
IgH::CCND1 [t(11:14)転座解析]	12/19(木)	12/26(木)							

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