INFORMATION MEDICAL SCIENCE





< 20 - 24 >

2020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たく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

2020年12月31日(木)から2021年1月3日(日)まで

(2021年1月4日(月)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 7日(月)	12月25日(金)	(FISH法を除きます)
病理学検査	12月22日(火)	1 2月 29日 (火)	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。
細胞診検査	12月23日(水)	1 2月 29日 (火)	(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
微生物検査	12月22日(火) 塗抹検査のみ12月26日(土)	12月29日(火)	ましては、お問合せください。
血清学検査			
一般検査	128 200 (8)	1 2月 29日 (火)	再検査となった場合は、翌年のご報告
生化学検査	12月28日(月)	125 296 (X)	とさせていただきますので、ご了承く
血液学検査	骨髄像は12月22日(火)		

★12月30日(水)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

※所要日数の要する項目については、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、越年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。

		T	1	1		ı	T	T	(2)
分野	区 分	項目名		保存不可年内	分野	区分	項目名		保存不可年内
±Γ			最終受付日	最終受付日	±1		T (0 (-) (() †)	最終受付日	最終受付日
		アルドラーゼ(ALD)	12/28(月)				亜鉛(Zn)〈血清〉	12/26(土)	
	酵素	グアナーゼ	12/26(土)				亜鉛(Zn)(尿)	12/23(水)	
		ADA〈血清〉	12/26(土)				アルミニウム(AI)	12/24(木)	
		ADA〈胸水〉	12/26(土)				セレン(Se)〈血清〉	12/19(土)	
		リゾチーム〈血清〉	12/24(木)				マンガン(Mn)〈血液〉	12/19(土)	
		リゾチーム〈尿〉	12/24(木)				マンガン(Mn)〈血清〉	12/19(土)	
		リパーゼ〈血清〉	12/28(月)			微量	ニッケル(Ni)〈血清〉	12/19(土)	
		トリプシン	12/26(土)			金属	鉛(Pb)〈血液〉	12/24(木)	
		膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	12/24(木)				クロム(Cr)〈血液〉	12/19(土)	
生		NAG	12/28(月)		生		クロム(Cr)〈血清〉	12/17(木)	
		LDアイソザイム	12/25(金)	12/28(月)			カドミウム(Cd)〈血液〉	12/19(土)	
		ALPアイソザイム	12/25(金)				カドミウム(Cd)〈尿〉	12/21(月)	
		BAP(骨型アルカリホスファターゼ)	12/28(月)				水銀(Hg)〈血液〉	12/19(土)	
		CKアイソザイム	12/25(金)				水銀(Hg)〈尿〉	12/19(土)	
	アイソ	CK-MB《CLIA》	12/26(土)				β -カロチン	12/23(水)	
	ザイム	AMYアイソザイム〈血清〉	12/25(金)				ビタミンA(レチノール)	12/24(木)	12/29(火)
化		AMYアイソザイム〈尿〉	12/25(金)		化		レチノール結合蛋白(RBP)	12/26(土)	12/ 25 (5 (7
			12/28(月)		-		ビタミンB1(サイアミン)	12/25(金)	
			12/28(月)				ビタミンB2(リボフラビン)	12/25(金)	
		m-AST(ミトコント*リア-GOT)	_				ビタミンB6		西坪≕刃
		mーAST(ミトコントリアーGOT) シスタチンC	12/26(土)			ビタミン		要確認	要確認
			12/28(月)			ピタミン		12/28(月)	
		推算GFRcys(eGFRcys)	12/28(月)				葉酸	12/28(月)	
		KL-6	12/28(月)				ビタミンC(アスコルビン酸)	12/24(木)	
学	低分子	SP-D	12/26(土)		学		25-OHビタミンD分画	12/22(火)	
	窒素	SP-A	12/26(土)				1a ,25-(OH)2ビタミンD	12/23(水)	
	化合物	アミノ酸分画〈血漿〉	12/23(水)				25-OHビタミンD(Total)	12/28(月)	
	•	アミノ酸分画〈尿〉	12/23(水)				ビタミンE(トコフェロール)	12/26(土)	
	血清	アミノ酸11分画〈血漿〉	12/24(木)				δ -アミノレブリン酸(δ -ALA)	12/24(木)	
	蛋白	BTR(総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	12/26(土)				ポルフォビリノーゲン	要確認	
		ホモシステイン	12/21(月)			±°., =	ウロポルフィリン	12/21(月)	
検		グリコアルブミン	12/28(月)		検	ポ ^ル フィリン 関連	コプロポルフィリン定性	12/28(月)	
		1, 5AG	12/28(月)				コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/18(金)	12/28(月)
		ヒアルロン酸〈血清〉	12/28(月)				コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/21(月)	
		ヒアルロン酸〈その他〉	12/28(月)				赤血球プロトポルフィリン	12/22(火)	
		乳酸	12/26(土)				馬尿酸(HA)	12/24(木)	
	糖	ピルビン酸	12/26(土)				メチル馬尿酸(MHA)	12/24(木)	
	・ 有機酸	クエン酸〈血清〉	12/26(土)			産業衛生	マンデル酸(EB)	12/24(木)	
査	H INCHX	クエン酸〈尿〉	12/26(土)		査		スチレン代謝物	12/24(木)	
		ケトン体分画〈静脈血〉	12/26(土)			関連	総三塩化物(TTC)	12/24(木)	
		ケトン体分画〈動脈血〉	12/26(土)			検査	トリクロル酢酸(TCA)	12/24(木)	
		遊離コレステロール	12/28(月)				N-メチルホルムアミド	12/24(木)	
		エステル型コレステロール	12/28(月)				2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)	12/24(木)	
		リン脂質(PL)					エタノール		
			12/28(月)					12/22(火)	
		MDA-LDL(酸化LDL)		12/29(火)			メタノール	12/23(水)	
		リポ蛋白分画《アガロース》		12/28(月)			アセトン〈血液〉	12/23(水)	
		リポ蛋白分画-精密《PAG》		12/28(月)			アセトン〈尿〉	12/23(水)	
		リポ蛋白(a)(LP(a))	12/28(月)				ニコチン	12/24(木)	
	脂質	LPL(リポ蛋白リパーゼ)	12/22(火)				農薬スクリーニング	12/18(金)	
		RLPコレステロール	12/28(月)				結石鑑別《定量》	12/21(月)	
		全脂質脂肪酸分画(TL脂肪酸分画)	12/11(金)			その他	PTDチェック	12/26(土)	
		脂肪酸4分画	12/24(木)				子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	12/26(土)	
		アポ蛋白(A- I・A- II・B・C- II・C-II・E)	12/28(月)				浸透圧〈血清・尿・その他材料・透析液〉	12/28(月)	
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉	12/28(月)				PFDテスト	12/24(木)	
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	12/26(土)				60・120分 クレアチニンクリアランス	12/28(月)	
		グリココール酸(CG)	12/24(木)				24時間 クレアチニンクリアランス	12/28(月)	
	微量	銅(Cu)〈血清〉	12/28(月)				濃縮試験	12/28(月)	
	· 金属	銅(Cu)〈尿〉	12/23(水)				PSPテスト	12/28(月)	
	亚洲	I	. =, =0(,)(,)	i .	<u> </u>	1		再検査は翌	L 年とかります

## 1		1		1					1	(3)
변설 등 변설	分野	区分	項目名			分野	区分	項目名		
변 전 변 전 변 전 변 전					数称又自由			FSH(船助制第ホルモン)		政権文目日
변설 및 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	<i>#</i>									
	化				1		下垂休			
		その他			1		1 = #			
변수 1 12 20										
## 2										
# 보고										
# 변상			· ·							
# 변상						内				
# 변상						۲,				12/20(4/)
# 日本										12/23(人)
### 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				田状腺			
### 전							1 VIVIN			
변	薬	抗てん								
변경		かん剤								
##			`							
변·										
변·										
### P						4				
### 12/25(金)						//				10/00/44)
接触										12/29(火)
변								· '		
### Page		白蛙地蓝							+	
### 2		凹稍怦笨								
# 1	物		· ·							
## 1			·							
변										
##										
## 12/26(土) 12/26(大) 12/26(泌				
### Page 12/24(未)										
技術										
### Palific Action		抗					副腎髄質			
변ルシガニド 12/24(木)										
本名 下記オタロン 12/24(木) 2月24(木) 2月25(金) 2月25(金) 12/25(金) 12/2		וא			1					
本 ビルメール 12/19(土) 2/24(木) メネシレチン 12/24(木) スプリジル 12/24(木) メネシレチン 12/24(木) スプリジル 12/24(木) スプリジル 12/24(木) スプリジル 12/26(土) 大ールマンデル酸(VMA)(定量) 12/25(金) 12/25(金) サーセイトを イニルマンデル酸(VMA)(定量) 12/25(金) 12/25(金) イニルマンデル酸(VMA)(原) 12/25(金) イニバーンでデル酸(VMA)(原) 12/25(金) イニバールマンデル酸(VMA)(原) 12/25(金) イニバールマンデル酸(VMA)(原) 12/25(金) イニバールマンデル酸(VMA)(原) 12/23(木) 12/25(金) イニバールマンデル酸(VMA)(原) 12/25(金) イニバールマンデル酸(VMA)(原) インルマンデルを使用のではなるとのでは	検									
本名 一次カイニド 12/24(木) 大プリジル 12/24(木) 大学の中ル 12/25(金) 12/25(金										
本 ペブリジル 12/24(木) 大タロール 12/25(金) パニルマンデル酸(VMA) (クルアチニン補正値) 12/25(金)							· 交感神経			
本						桙				
### Page 10 12 12 12 12 12 12 13 13 14 14 15 14 15 14 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15							中枢神経			
本名 ボカラマイシン 12/26(土) (アーバミン・総 12/19(土) 12/23(水) 12/24(木) 12/24(木) 12/24(木) 12/25(金) 12/25(金) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
大きかシン 12/26(土) 七口トニン(血液) 12/23(水) 12/23(ル)										
査 抗生剤 アルベカシン テイコブラニン 12/28(月) セロトニン(血漿) 12/23(水) その他 サリチル酸(アスピリン) 12/26(土) カットアミノフェン 12/26(土) 大トレキサート レードーパ 12/24(木) フルドステロン(血漿) 12/26(土) 大を抑制剤 免疫抑制剤 別 シクロスポリン タクロリムス 12/26(土) フルドステロン(血漬) 12/28(月) 大きな抑制剤 別 GH(成長ホルモン) 12/26(土) フルデリール 12/26(土) カルチゾール 2/26(土) 12/28(月) 大きな抑制剤 別 GH(成長ホルモン) 12/26(土) 12/26(土) 11/26(土) 大きな抑制剤 別 GH(成長ホルモン) 12/26(土) 12/26(土) 11/26(土) 大きな抑制剤 別 12/28(月) 12/28(月) 12/23(水) 大きな抑制剤 別 12/28(上) 12/28(月) 12/23(水) 大きな抑制剤 別 12/28(上) 12/28(月) 12/28(上) 大きな抑制剤 12/28(上) 12/28(上) 12/28(上) 大きな抑制剤 12/28(上) 12/28(上) 12/28(上) 大きな抑制剤 12/28(上) 12/28(上) 12/28(上) 大きな抑制剤 12/28(上) 12/28(上) 12/28(上) 大きなが出来りが多り 12/28(上) 12/28(上) 12/28(上) 大きな対力 12/28(上) 12/28(上) 12/28(上)			· · · ·							
査		抗生剤								
内分分泌 F イコブラニン 12/26(土) 内分分泌 F 乗体 F イコブラニン 12/26(土) 12/26(土) 12/26(土) カール酸 12/26(土) カール酸 12/26(土) カール酸 12/26(土) アルドステロン(血漿) 12/26(土) アルドステロン(水) 12/28(月) コルチゾール 12/28(月) カール酸 日とりは表示している。 12/26(土) コルチゾール 12/28(月) カート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	杏									
その他 アセトアミノフェン 12/26(土) アルドステロン(血漿) 12/26(土) サリチル酸(アスピリン) 12/26(土) アルドステロン(血清) 12/26(土) メトレキサート 12/26(土) アルドステロン(血清) 12/24(木) トードーパ 12/24(木) ACE(アジオテジンI 転換酵素) 12/28(月) ウクロスポリン 12/26(土) コルチゾール 12/28(月) ウクロリムス 12/25(金) 塩離コルチゾール 12/26(土) エコフェノール酸 12/25(金) 11-OHCS 12/23(水) 内分分 アルドステロイド3分画 12/23(水) 17-ケトステロイド3分画 12/23(水) フトメジン-C (IGF-1) 12/28(月) 17-ケトステロイド7分画 12/23(水) IH(黄体形成ホルモン) 12/28(月) DHEA-S 12/26(土)			テイコプラニン	12/26(土)				血漿レニン活性(PRA)	12/25(金)	
その他 サリチル酸(アスピリン) 12/26(土) 方がトレキサート 12/26(土) フルドステロン(血清〉 12/26(土) メトレキサート 12/26(土) フルドステロン(尿〉 12/24(木) 12/24(木) 免疫抑制剤 タクロリムス まつエノール酸 タクロリムス ミコフェノール酸 まつエノール酸 12/25(金) 12/26(土) コルチゾール 12/26(土) 12/26(土) 下垂体 ジマトメジンーC (IGF-1) 12/26(土) 11-OHCS 12/23(水) 17-ケトステロイド3分画 12/23(水) 12/23(水) 17-ケトステロイド7分画 12/23(水) 12/23(水) DHEA-S 12/26(土)			ボリコナゾール	12/24(木)				レニン濃度(活性型)(PRC)	12/26(土)	
内分泌 F 垂体 GH(成長ホルモン) 12/28(土) 12/28(土) 上げきのより 12/26(土) 12/26(土) 日本のより 12/26(土) 12/26(土) 日本のより 12/26(土) 12/26(土) 日本のより 12/26(土) 11-OHCS 11-OHCS 12/23(水) 11-OHCS 12/23(水) 17-ケトステロイド3分画 12/23(水) 17-ケトステロイド7分画 12/23(水) 17-ケトステロイド7分画 12/23(水) DHEA-S 12/26(土)			アセトアミノフェン	12/26(土)				アルドステロン〈血漿〉	12/26(土)	
内 分泌 Teach Lードーパ 12/24(木) ACE(アジオテジンI 転換酵素) 12/28(月) 内 分泌 下垂体 泌 GH(成長ホルモン) 12/26(土) 12/26(土) 11-OHCS 12/23(水) 大下垂体 泌 CH(成長ホルモン) 12/26(土) 12/26(土) 17-ケトステロイド3分画 12/23(水) LH(黄体形成ホルモン) 12/28(月) DHEA-S 12/26(土)		その他	サリチル酸(アスピリン)	12/26(土)		査		アルドステロン〈血清〉	12/26(土)	
内			メトトレキサート	12/26(土)			豎	アルドステロン〈尿〉	12/24(木)	
内内分子 GH(成長ホルモン) 12/26(土) 水浴 T・垂体 12/26(土) 上H(黄体形成ホルモン) 12/28(月) 12/28(月) 12/28(月) 直流デジール 12/28(月) 遊離コルチゾール 12/26(土) 11-OHCS 12/23(水) 17-ケトステロイド3分画 12/23(水) 17-ケトステロイド7分画 12/23(水) DHEA-S 12/26(土)		<u></u>	Lードーパ	12/24(木)					12/28(月)	
Sada 12/25(金) 11-OHCS 12/23(水) 12/23(水) 12/25(金) 12/25(金) 11-OHCS 12/23(水) 12/23(水) 12/25(土) 12			シクロスポリン	12/26(土)			副腎皮質	コルチゾール	12/28(月)	
内分分泌 F 垂体 GH(成長ホルモン) 12/26(土) 17-ケトステロイド3分画 12/23(水) 17-ケトステロイド3分画 12/23(水) 17-ケトステロイド3分画 12/23(水) 17-ケトステロイド7分画 12/23(水) 12/23(水) DHEA-S 12/26(土)		免疫抑制剤	タクロリムス	12/26(土)				遊離コルチゾール	12/26(土)	
万分 泌 下垂体 以マトメジン-C(IGF-1) 12/26(土) 17-ケトステロイド7分画 12/23(水) DHEA-S 12/26(土)			ミコフェノール酸	12/25(金)				11-OHCS	12/23(水)	
分 下垂体 ソマトメジン-C(IGF-1) 12/26(土) 17-ケトステロイド7分画 12/23(水) LH(黄体形成ホルモン) 12/28(月) DHEA-S 12/26(土)	内		GH(成長ホルモン)	12/26(土)				17-ケトステロイド3分画	12/23(水)	
LPI(異体形成小ルモン) 12/28(月) DPIEA - S 12/20(工)	分	下垂体	ソマトメジン-C(IGF-1)	12/26(土)				17-ケトステロイド7分画	12/23(水)	
ン「TDO(#/ロtン)妹会がロゴル)DIA(t)とび「古成在DTU(#10/00/小)巫仔ハナナップや木巫託ナカルします。 またまに翌年にかります										

(4)

						1		(4)
分野	区 分	項目名	年内報告可能 保存不可年内 最終受付日 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
		= 71 7 = 0.		-		OLV(2.マリリ : (4.店)		取於文刊口
		テストステロン	12/26(土)			SLX(シアリルLex-i抗原)	12/26(土)	
		遊離テストステロン	12/24(木)			SCC抗原	12/28(月)	
		プロゲステロン	12/28(月)	腫瘍		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/28(月)	
		プレグナンジオール(P2)	12/23(水)	瘍 関	腫瘍	NSE(神経特異エノラーゼ)	12/28(月)	
	性腺	プレグナントリオール(P3)	12/23(水)	連	関連 検査	ProGRP	12/26(土)	
	胎盤 胎盤	エストラジオール(E2)(血清)	12/28(月)	検査	N.E.	尿中NMP22	12/25(金)	
	na m.	HCG〈血清〉	12/28(月)			血清HER2蛋白	12/26(土)	
		HCG〈尿〉	12/28(月)			可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)	12/26(土)	
		HCG-β サブユニット〈血清〉	12/26(土)			メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	12/21(月)	
		HCG-β サブユニット〈尿〉	12/26(土)			インフルエンザA型/B型〈CF〉	12/24(木)	
内		抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12/28(月)			インフルエンザA型/B型〈HI〉	12/23(水)	
		インスリン(IRI)	12/28(月)			パラインフルエンザ1/2/3/4型〈HI〉	12/23(水)	
分		インスリン抗体	12/23(水)			ムンプス〈CF〉	12/24(木)	
		抗GAD抗体	12/28(月)			ムンプス〈HI〉	12/24(木)	
泌	膵	抗IA-2抗体	12/24(木)			ムンプス〈NT〉	12/22(火)	
120.		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	12/28(月)			ムンプスIgG	12/23(水)	
+4-	消化管	C-ペプチド(CPR)〈尿〉	12/28(月)			ムンプスIgM	12/26(土)	
検		グルカゴン(IRG)	12/21(月)			麻疹〈HI〉	12/25(金)	
		膵グルカゴン	12/22(火)			麻疹〈NT〉	12/22(火)	
査		ガストリン	12/25(金)			麻疹〈PA〉	12/25(金)	
		肝細胞増殖因子(HGF)	12/24(木)			麻疹IgG	12/23(水)	
		a -HANP	12/26(土)			麻疹IgM	12/26(土)	
		BNP	12/28(月)	ゥ		風疹抗体価(ラテックス免疫比濁法)	12/23(水)	
		NT-proBNP	12/28(月)			風疹IgG	12/23(水)	
		エリスロポエチン(EPO)	12/26(土)			風疹IgM	12/26(土)	
	その他	カルニチン	12/26(土)			RS(CF)	12/24(木)	
		サイクリックAMP〈血漿〉	12/3(木)	1		RS(NT)	12/22(火)	
		サイクリックAMP〈尿〉	12/3(木)			サイトメガロ(CMV)〈CF〉	12/24(木)	
		ヒスタミン	12/14(月)			サイトメガロIgG	12/26(土)	
		アディポネクチン	12/24(木)	ル		サイトメガロIgM	12/26(土)	
		AFP	12/28(月)			単純ヘルペス〈CF〉	12/24(木)	
		AFPレクチン分画	12/25(金)		+ 411 =	単純ヘルペス1/2型〈NT〉	12/22(火)	
		PIVKA- II	12/28(月)		ウイルス 抗体の	単純ヘルペスIgG	12/26(土)	
		CEA	12/28(月)	ス	検出	単純ヘルペスIgM	12/26(土)	
nuc.		TPA	12/26(土)			水痘・帯状ヘルペス〈CF〉	12/24(木)	
腫		抗 _p 53抗体	12/26(土)			水痘・帯状ヘルペス IgG	12/23(水)	
		BFP	12/24(木)	学		水痘・帯状ヘルペス IgM	12/26(土)	
		DUPAN-2	12/25(金)	1		アデノ〈CF〉	12/24(木)	
瘍		エラスターゼ1	12/28(月)			アデノ各型〈NT〉	12/ 24()(1)	
		CA19-9	12/28(月)			1/2/3/4/5/6/7/11/19	12/17(木)	
		SPan-1抗原	12/26(土)	検		アデノ8型〈NT〉	12/19(土)	
PE		CA15-3	12/28(月)			ブ / 700至(NT/ エンテロ70/71型(NT)	12/19(工)	
関		NCC-ST-439	12/25(金)			エファロ70/ / T型 (NT/ エコー 3/11/12型 (HI)	12/21(月)	
	腫瘍			査		エコー 5型〈NT〉		
	関連 検査	BCA225 CA125	12/26(土)	H			12/12(土)	
連			12/28(月)			エコー 7型〈HI〉	12/25(金)	
		ヒト精巣上体蛋白4(HE4)	12/24(木)			エコー各型〈NT〉	12/21(月)	
		CA602	12/25(金)			コクサッキーA群9型〈CF〉	12/24(木)	
		CA54/61	12/26(土)			コクサッキーB群1/2/3/4/5/6型〈CF〉	12/24(木)	
検		CA72-4	12/26(土)			コクサッキーA/B群 各型(NT)	12/21(月)	
		シアリルTn抗原(STN)	12/26(土)			EBV VCA IgG/IgA/IgM	12/26(土)	
		シアリルLex抗原(CSLEX抗原)	12/25(金)			EBV EA-DR IgG/IgA/IgM	12/26(土)	
査		PSA	12/28(月)			EBV EBNA	12/26(土)	
		高感度PSA	12/28(月)			日本脳炎〈CF〉	12/24(木)	
		PSA-ACT	12/26(土)			日本脳炎〈HI〉	12/21(月)	
		PSA F/T比	12/28(月)			パルボウイルスB19 IgG	12/26(土)	
		γ -セミノプロテイン	12/26(土)		- Zuere	パルボウイルスB19 IgM	12/26(土)	
		ICTP(I 型コラーゲンーCーテロペプチド)	12/25(金)		ウイルス抗原 の検出	パルボウイルスB19 DNA	12/24(木)	
							再検査は翌	年した日士士

再検査は翌年となります

(5)

	ı		1		_			1	(5)
分野	区分	 項 目 名	年内報告可能	保存不可年内	分	区分	 項 目 名	年内報告可能	保存不可年内
野		人	最終受付日	最終受付日	野		中 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	最終受付日	最終受付日
		単純ヘルペス特異抗原《FAT》	12/26(土)				(1-3)-β -D-グルカン	12/26(土)	12/28(月)
		単純ヘルペスDNA	12/24(木)				エンドトキシン定量《ES法》	12/26(土)	12/28(月)
		サイトメガロウイルス抗原(C10, C11)	1	12/29(火)			プロカルシトニン(PCT)	12/28(月)	12/20(71/
		サイトメガロウイルス抗原(C7-HRP)					ツツガムシ各型		
			12/25(金)	12/29(火)				12/24(木)	
		サイトメガロウイルスDNA	12/24(木)				オーム病抗体	12/24(木)	
	± 411 =	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	12/26(土)				抗アニサキスIgG・IgA抗体価	12/15(火)	
	ウイルス 抗原の	ロタウイルス抗原	12/28(月)				エヒノコックス抗体	12/15(火)	
	検出	ノロウイルス抗原(NV抗原)	12/26(土)			感染症 免疫学的	ライム病抗体	要確認	
		ノロウイルス-RNAマルチ	12/23(水)			検査	MAC抗体	12/25(金)	
		HPV-DNA ハイリスクク・ルーフ゜	12/26(土)				クラミジア・トラコマチス核酸増幅同定	12/28(月)	
		HPV-DNA ハイリスクグループ(LBC)	12/25(金)				クラミシ・ア・トラコマチス抗体 IgA&IgG	12/26(土)	
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ	12/25(金)				クラミシ・ア(クラミト・フィラ)・ニューモニエ抗体 IgG	12/24(木)	
		HPV-DNA型判定(ハイリスク13種)	12/22(火)				クラミシ・ア(クラミト・フィラ)・ニューモニエ抗体 IgA	12/24(木)	
				10 (00(11)					
		HPV-DNA E6/E7 mRNA同定		12/29(火)			クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ抗体 IgM	12/24(木)	
ゥ		HA抗体	12/28(月)				淋菌核酸增幅同定	12/28(月)	
,		HA-IgM抗体	12/28(月)				淋菌/クラミジア同時核酸増幅同定	12/28(月)	
1		HBs抗原(精密)	12/28(月)				プレアルブミン	12/26(土)	
ル		HBs抗体(PHA)	12/28(月)				尿中アルブミン	12/28(月)	
_		HBs抗体(精密)	12/28(月)				a 1マイクロク・ロフ・リン(a 1MG)〈血清〉	12/26(土)	
ス		HBe抗原	12/28(月)				a 1マイクログロブリン(a 1MG)〈尿〉	12/26(土)	
学		HBe抗体	12/28(月)				β 2マイクロク・ロフ・リン(β 2MG)(血清)	12/28(月)	
		HBc抗体	12/28(月)		免		β 2マイクロク・ロフ・リン(β 2MG)〈尿〉	12/28(月)	
検	肝炎	HBc-IgM抗体	12/28(月)		76		LRG(ロイシンリッチa グリコプロテイン)	12/26(土)	
査	ウイルス 関連								
	検査	HBVゲノタイプ	12/24(木)				尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/26(土)	
		HBV-DNA定量	12/26(土)		疫		尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性ポカリン)	12/26(土)	
		HBcr抗原	12/26(土)				フェリチン	12/28(月)	
		HCVコア蛋白	12/28(月)				a 1アシドグリコプロテイン(a 1AG)	12/26(土)	
		HCV群別測定	12/26(土)				ハプトグロビン(Hp)	12/25(金)	
		HCV-RNA 定量	12/28(月)		学	蛋白	a 2マクログロブリン	12/26(土)	
		HCV-RNAサブタイプ	12/23(水)				a 1アンチトリプシン(a 1AT)	12/26(土)	
		HCVモニターゲノタイプ	12/23(7k)				アミロイドA蛋白(SAA)	12/26(土)	
		HEV抗体 IgA	12/24(木)				セルロプラスミン	12/26(土)	
		HIV-抗原·抗体	12/28(月)		検		トランスフェリン(Tf)	12/26(土)	
		HIV-1抗体《確認試験》					尿中トランスフェリン		
			12/28(月)					12/26(土)	
	V 1 —	HIV-1RNA定量	12/23(水)		_		ミオグロビン〈血清〉	12/26(土)	
	・ノイルス	HTLV-1抗体《CLIA》	12/28(月)		査		ミオグロビン〈尿〉	12/26(土)	
		HTLV-1抗体《PA》	12/28(月)				心室筋ミオシン軽鎖 I	12/24(木)	
		HTLV-1抗体《確認試験》	12/25(金)				プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/25(金)	
		FTA-ABS	12/28(月)				IV型コラーゲン・7S	12/26(土)	
		ASK(抗ストレプトキナーゼ)	12/26(土)				Ⅳ型コラーゲン	12/26(土)	
		百日咳菌抗体《EIA》	12/25(金)				尿中Ⅳ型コラーゲン	12/22(火)	
		百日咳菌-IgM抗体	12/24(木)				M2BPGi	40 /	
		百日咳菌-IgA抗体	12/24(木)				(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/26(土)	
		百日咳菌DNA《LAMP法》	12/26(土)				好酸球塩基性蛋白(ECP)	12/23(水)	
		寒冷凝集反応	12/25(金)				免疫ク゚ロプリン遊離L鎖κ /λ 比	12/26(土)	
免		マイコプラズマ抗体《CF》							
疫			12/24(木)				免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)	12/19(土)	
	感染症	マイコプラズマ抗体《PA》	12/26(土)				免疫電気泳動(M蛋白同定)	12/23(7K)	
学		マイコプラズマ核酸同定《LAMP法》	12/25(金)				ベンス・ジョーンズ蛋白同定	12/23(水)	
検	検査	レジオネラ核酸同定《LAMP法》	12/25(金)				クリオグロブリン	12/24(木)	
		トキソプラズマIgG抗体	12/23(水)				IgG	12/28(月)	
査		トキソプラズマIgM抗体	12/23(水)				IgA	12/28(月)	
		アスペルギルス抗体	12/24(木)			p	IgM	12/28(月)	
		アスペルギルス抗原	12/25(金)			免疫がロブリン	IgG2	12/24(木)	
		クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	12/26(土)				IgG4	12/26(土)	
		カンジダマンナン抗原	12/25(金)			補体	オリゴクローナルバンド	12/20(土)	
		カンジダ抗体	要確認	 			血清補体価(CH50)	12/28(月)	
		トリコスポロン・アサヒ抗体	12/19(土)				C3	12/28(月)	

			1.	Π
分 野	区分	項目名		保存不可年内
野			最終受付日	最終受付日
		C4	12/28(月)	
		C1q	12/21(月)	
		C1インアクチベーター活性	12/25(金)	
	免疫	総IgE(非特異的IgE)	12/28(月)	
	グロブリン -	IgE(特異的IgE)《CLEIA》	12/28(月)	
	補体	IgE(特異的IgE)《FEIA》	12/26(土)	
		lgE ファディアトープ(アトピー鑑別試験定性)	12/26(土)	
		TARC(Th2ケモカイン)	12/26(土)	
		特異的IgE MAST36	12/24(木)	
		Viewアレルギー39	12/25(金)	
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/25(金)	
		IgG型リウマチ因子	12/25(金)	
		MMP-3	12/28(月)	
		抗CCP抗体 免疫複合体(抗C1q抗体)	12/28(月)	
		免疫複合体モノクローナルRF結合	12/25(金)	
		免疫複合体モノクローナルRF結合 抗核抗体(ANA)	12/22(火)	
		抗核抗体(ANA) 抗DNA抗体《RIA》	12/23(水)	
		抗dsDNA抗体IgG	12/26(土)	
		抗dsDNA抗体IgM	12/26(土)	
免		抗ssDNA抗体IgG	12/21(月)	
		抗ssDNA抗体IgM	12/23(並)	
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	12/24(木)	
		抗Sm抗体《FEIA》	12/24(水)	
		抗RNP抗体《免疫拡散法》	12/24(木)	
疫		抗RNP抗体《FEIA》	12/26(土)	
		抗SS-A/Ro抗体《免疫拡散法》	12/23(水)	
		抗SS-A/Ro抗体《FEIA》	12/26(土)	
		抗SS-B/La抗体《免疫拡散法》	12/23(水)	
学		抗SS-B/La抗体《FEIA》	12/26(土)	
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	12/24(木)	
		抗Scl-70抗体《FEIA》	12/26(土)	
検	4 7	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/25(金)	
12	自己 免疫	抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	12/25(金)	
	関連	抗Jo-1抗体《CLEIA》	12/26(土)	
		抗ARS抗体	12/25(金)	
*		抗MDA5抗体	12/26(土)	
査		抗Mi-2抗体	12/26(土)	
		抗TIF1-γ 抗体	12/26(土)	
		抗セントロメア抗体	12/26(土)	
		抗デスモグレイン1抗体	12/26(土)	
		抗デスモグレイン3抗体	12/26(土)	
		抗BP180抗体	12/26(土)	
		抗ミトコンドリア抗体	12/26(土)	
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/26(土)	
		抗LKM-1抗体	12/25(金)	
		抗平滑筋抗体	12/26(土)	
		抗胃壁細胞抗体	12/23(水)	
		抗内因子抗体	12/26(土)	
		抗横紋筋抗体	要確認	
		抗副腎皮質抗体	要確認	
		抗カルジオリピン抗体IgG	12/25(金)	
		抗カルジオーリピンβ 2GPI複合体抗体	12/25(金)	
		抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/24(木)	
		PR3-ANCA	12/26(土)	
		MPO-ANCA	12/26(土)	
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/26(土)	

				(6)
分	区分	項目名	年内報告可能	保存不可年内
野			最終受付日	最終受付日
		ミエリンベイシック蛋白(MBP)	12/21(月)	
免		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/23(水)	
疫		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗Musk抗体)	12/21(月)	
学	自己	抗アクアポリン4抗体	12/23(水)	
的	抗体	精子不動化抗体	12/23(水)	
Δ.		抗血小板抗体	12/24(木)	
検		PA-IgG(血小板表面IgG)	12/25(金)	12/28(月)
査		HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	12/24(木)	
		ループス抗凝固因子	12/26(土)	
		ヘパリン	12/26(土)	
		凝固因子 第Ⅱ因子活性	12/26(土)	
		凝固因子 第V因子活性	12/26(土)	
		凝固因子 第VII因子活性	12/26(土)	
		凝固因子 第WII因子活性	12/26(土)	
		凝固因子 第区因子活性	12/26(土)	
		凝固因子 第X因子活性	12/26(土)	
		凝固因子 第XI因子活性	12/26(土)	
		凝固因子 第 X Ⅱ 因子活性	12/26(土)	
血		凝固因子 第ⅩⅢ因子活性	12/25(金)	
		凝固因子 第ⅩⅢ因子抗原	12/25(金)	
		凝固因子 第Ⅷ因子様抗原	12/26(土)	
液		フォン・ウィルブランド因子活性	12/24(木)	
		TAT	12/26(土)	
	出血	プロトロンビンフラグメントF1+2	12/26(土)	
学	凝固 検査	フィブリンモノマー複合体定量 (SFMC)	12/24(木)	
		フィブリンモノマー複合体(FMテスト)	12/25(金)	
検		尿中FDP	12/26(土)	
		プラスミノゲン定量	12/26(土)	
*		a 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	12/26(土)	
査		トロンボモジュリン(TM)〈血清〉	12/24(木)	
		トロンボモジュリン(TM)〈血漿〉	12/24(木)	
		プロティンC(抗原量)	12/26(土)	
		プロティンC活性	12/25(金)	
		プロティンS(抗原量)	12/25(金)	
		プロティンS(遊離型抗原量)	12/25(金)	
		プロティンS活性	12/25(金)	
		β トロンボグロブリン(β -TG)	12/26(土)	
		血小板第4因子(PF-4)	12/26(土)	
		ADAMTS13活性	12/24(木)	
		ADAMTS13インヒビター定量	12/24(木)	

TCF3-PBX1[t(1;19)転座解析]

									(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
		┃ T細胞・B細胞百分率			-		12染色体(12トリンミー)		
			12/28(月)					12/17(木)	12/28(月)
	細胞形態検査	モノクローナル抗体《単染色法》	12/25(金)	12/25(金)			IgH(14q32転座解析)	12/21(月)	12/25(金)
		モノクローナル抗体《二重染色法》	12/25(金)	12/25(金)			CCND1 (BCL1) / IgH [t(11:14)転座解析]	12/17(木)	12/28(月)
	: . .	白血病・リンパ腫解析	12/28(月)					10 (01 (🗖)	10 (05(4)
		B細胞サブクラス(Sm-Ig)	12/25(金)	12/25(金)	染		BCL2(18q21転座解析)	12/21(月)	
		赤血球表面マーカー検査 CD55	12/23(水)	-	*		IgH/MAF[t(14;16)転座解析]		12/28(月)
細		赤血球表面マーカー検査 CD59	12/23(水)	12/29(火)			IgH/BCL2[t(14;18)転座解析]		12/28(月)
胞		リンパ球幼若化試験 PHA	12/18(金)	12/23(水)	色		BCL6(3q27転座解析)		12/28(月)
	細胞	リンパ球幼若化試験 Con-A	12/18(金)	12/23(水)		血液 疾患	MYC(c-myc)(8q24転座解析)	12/21(月)	
性	機能	薬剤によるリンパ球幼若化試験(DLST)	12/17(木)		体	染色体	c-myc/IgH[t(8;14)転座解析]	12/17(木)	
免	検査	NK細胞活性	12/24(木)	12/28(月)		検査	MALT1(18q21転座解析)	12/21(月)	
_		好中球貪食能	12/24(木)	12/28(月)	検		API2/MALT1[t(11;18)転座解析]	12/17(木)	
疫		好中球殺菌能	12/24(木)				D13S319(13q14欠失解析)	12/17(木)	
検		HLA-A、B(血清対応型タイピング)	12/24(木)	12/28(月)	査		MYCN(N-myc)(2p24.1增幅解析)	12/21(月)	12/25(金)
査		HLA-DR(血清対応型タイピング)	12/24(木)	12/28(月)			FGFR3/IgH[t(4;14)転座解析]	12/17(木)	12/28(月)
Н.		HLA-A遺伝子型判定	12/18(金)	12/28(月)			ALK(2p23転座解析)	12/17(木)	12/28(月)
	組織	HLA一B遺伝子型判定	12/18(金)	12/28(月)			ATM(11q22.3欠失解析)	12/17(木)	12/28(月)
	適合性	HLA一C遺伝子型判定	12/18(金)	12/28(月)			p53(17p13.1欠失解析)	12/17(木)	12/28(月)
	抗原	HLA-DRB1遺伝子型判定	12/18(金)	12/28(月)			EWSR1(22q12転座解析)	12/17(木)	12/28(月)
		HLA-DQA1遺伝子型判定	12/17(木)	12/28(月)			Major BCR-ABL IS	12/22(火)	12/28(月)
		HLA-DQB1遺伝子型判定	12/18(金)	12/28(月)	遺伝		免疫グロブリンH鎖JH再構成	12/8(火)	12/28(月)
		HLA-DPB1遺伝子型判定	12/18(金)	12/28(月)	子		免疫グロブリンL鎖JK 再構成	12/8(火)	12/28(月)
		Gバンド分染法	12/10(木)	12/25(金)	関	白血病 解析	免疫グロブリンL鎖Jλ 再構成	12/8(火)	12/28(月)
		Qバンド分染法	12/7(月)	12/21(月)	連検		Τ細胞受容体β 鎖Јβ 1再構成	12/8(火)	12/28(月)
		Rバンド分染法	12/7(月)	12/21(月)	査		Τ細胞受容体β 鎖Јβ 2再構成	12/8(火)	12/28(月)
		Cバンド分染法	12/7(月)	12/21(月)			Τ細胞受容体β 鎖Cβ 再構成	12/8(火)	12/28(月)
		脆弱X染色体	12/7(月)	12/21(月)		規制薬医薬品	乱用薬物スクリーニング	12/24(木)	
		高精度分染法	12/7(月)	12/21(月)			覚せい剤検査	12/24(木)	
	先天	13染色体(13トリンミー/Patau症候群)	12/21(月)	12/25(金)			アヘン系麻薬検査	12/24(木)	
	異常	18染色体(18トリンミー/Edwards症候群)	12/21(月)	12/25(金)		шжин	コカイン系麻薬検査	12/24(木)	
	染色体	21染色体(21トリゾミー/Down症候群)	12/21(月)	12/25(金)			大麻・マリファナ検査	12/24(木)	
	検査	X-染色体	12/17(木)	12/25(金)			胃がんリスク層別化検査	12/28(月)	
		Y-染色体	12/17(木)	12/25(金)			クォンティフェロンTBプラス (QFT)	12/23(水)	12/28(月)
		7染色体(Williams症候群)	12/17(木)	12/25(金)			結核菌特異的INF-γ(T-スポット)	12/24(木)	12/28(月)
		15染色体(Prader-willi症候群)	12/17(木)	12/25(金)			結核菌群同定核酸増幅同定	10/00/日)	
染		15染色体(Angelman症候群)	12/17(木)	12/25(金)			《Taq Man PCR》	12/28(月)	
		17染色体(Miller-Dieker症候群)	12/17(木)	12/25(金)			マイコハ゛クテリウムアヒ゛ウムイントラセルラー核酸増幅同定	40 (00 (±)	
色		22染色体(22q11.2欠失/重複解析)	12/17(木)	12/25(金)			(MAC)《Taq Man PCR》	12/26(土)	
		Gバンド分染法	12/10(木)	12/25(金)			クロストリジオイデス・ディフィシル(毒素検出) <eia></eia>	12/26(土)	
体		Qバンド分染法	12/7(月)	12/21(月)	その		C.デフィシル抗原毒素<免疫クロマト>	12/26(土)	
		末梢血好中球BCR/ABL1[t(9;22)転座解析]	12/21(月)	12/25(金)	の他		クロストリジオイデス・デフィシル毒素遺伝子検出	12/26(土)	
検		BCR/ABL1[t(9;22)転座解析]	12/21(月)	12/25(金)			脳梗塞リスクマーカー	12/21(月)	12/24(木)
		RUNX1(AML1)(21q22転座解析)	12/21(月)	12/25(金)		その他	LOX-index	12/26(土)	
査		AML1/ETO(MTG8)[t(8;21)転座解析]	12/17(木)	12/28(月)			サリバチェッカー	12/18(金)	
1		PML/RARA[t(15;17)転座解析]	12/21(月)	12/25(金)			骨塩定量(DIP)	12/28(月)	
		СВГВ	12/17(木)	12/28(月)			透析液中エンドトキシン定量 A液	12/26(土)	12/28(月)
	血液	KMT2A(MLL)(11q23転座解析)	12/21(月)	12/25(金)			透析液中エンドトキシン定量 B液	12/26(土)	12/28(月)
	疾患 染色体	7染色体(7モハミー/7q31欠失解析)	+	12/25(金)			透析液中エンドトキシン定量 RO水	12/26(土)	
	衆巴体 検査	8染色体(8トリソミー)		12/25(金)			透析液中エンドトキシン定量 調整液	12/26(土)	12/28(月)
		IRF1(5q31欠失解析)		12/25(金)			透析液中エンドトキシン定量 その他		12/28(月)
		D20S108(20q12欠失解析)		12/25(金)			透析液/R2A	12/18(金)	
		異性間BMT		12/25(金)			透析液/R2A-MF	12/18(金)	
		4q12欠失/挿入解析		12/25(金)			新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)ぬぐい液	12/28(月)	
		ETV(TEL)(12p13転座/欠失解析)		12/25(金)			新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)唾液	12/28(月)	
		TEL/AML1[t(12;21)転座解析]		12/28(月)		•	•		
		CDKN2A(p16)(9p21欠失解析)		12/25(金)					
1			1.2./2./						

12/21(月) 12/25(金)



〒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 営業所 ☎ : 043(308)7230 倉 **5**: 043(209)2151 干 葉 営業所 **5**: 047(404)2210 市 営業所 Ш **5**: 04(7157)8290 東 営業所 葛 **5**: 0438(37)2451 木 更 津 営業所 **5**: 0470(25)7021 館 営業所 Ш : 03(5284)4101 京 営業所 **7** 東 **5**: 03(5431)0435 東京第二 営業所 宇都宮 営業所 **7** : 028(651)3972 営業所 🖀 : 0287(64)2111 栃 木