INFORMATION

INF24-22 2024年11月

年末年始業務日程のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のことと、お慶び申し上げます。 平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、年末年始の業務日程につきまして下記の通りご案内させて頂きます。

何卒ご高承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

業務日程

年内業務終了日:2024年12月28日 (土)

年始業務開始日:2025年 1月 4日 (土)

項目別最終受付日一覧

1. 年内報告可能最終受付日

年内に報告をお届けできる最終受付日となりますので、ご確認の上提出をお願い申し上げます。 尚、再検査となった場合は、翌年の報告とさせていただきますので、ご了承下さい。

2. 年内最終受付日

- ・総合検査案内掲載項目の中で検体保存上、<u>越年不可項目</u>の最終受付日を掲載しております。 該当項目につきましては にて表示しております。 尚、表示のない項目につきましては、12月28日(土)まで受付させていただきます。
- ・特に 12 月 28 日受付分につきましては、依頼書の必要事項の漏れなき記入、 また、検体の正しい提出により一層のご協力をお願い申し上げます。 (お預かり後の確認が難しいため)
- *その他未掲載項目はお問い合わせください。

### 12/27(金)	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年 内 最 終 受 付 日
総銀白(TP)			双 秋 又 17 日	X 13 1
(国)	生化等	学検査		
白 A/G		総蛋白(TP)	12/27(金)	
番白分画(PR-F) 12/25(水) 番白分画(PR-F) 12/27(金)	蛋	アルブミン(Alb)	12/27(金)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	白	A/G	12/27(金)	
体色		蛋白分画(PR-F)	12/25(水)	
体色	生	総ビリルビン(T-BIL)	12/27(金)	
高接ピリルピン(I-BIL)	体			
AST(GOT) 12/27(金) ALT(GPT) 12/27(金) 12/25(ж) 1	也表			
ALT(GPT) 12/27(金) LD(LDH)(乳酸脱水素酵素) 12/27(金) ALP(アルカリフォスファターゼ) 12/27(金) LAP(ロイシンアミンブチダーゼ) 12/27(金) コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E) 12/27(金) ロボア・GT(ア・GTP) 12/27(金) コリンエステラーゼ(AMY/S) 12/27(金) 原アミラーゼ(AMY/U) 12/27(金) ア・J・シンデアミナーゼ(ADA) 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) (血清・ 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) く尿・ 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) く尿・ 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) く尿・ 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) く尿・ 12/25(水) ドリブシン 12/23(月) 膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2) 12/25(水) イブングン(PG) 12/25(水) ア・デ・ジンナテーゼ活性(TK) 12/25(水) NAG 12/26(木) NMP-3(マトリックスメタロプロティナーゼ-3) 12/26(木) NAG 12/25(水) イム ドア・フ・ザイム 12/25(水) イム ドア・フ・ザイム 12/25(水) ア・ス・サーゼ・ 12/25(水) ア・ス・ア・フ・ザイム(CPKアイソザイム) 12/25(水) ドア・ラーゼ (血清) 12/27(金) ドア・ラーゼ (血清) 12/27(金) ドア・デーン(CRE) 12/27(金) 原素・変素(UN) 12/27(金) ア・ア・対グ・ロ・ロ・ア・デ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	713			
LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)				
ALP(アルカリフォスファターゼ) 12/27(金)				
LAP(ロイシンアミ/ペブチダーゼ)				
酵 ア・GT(ア・GTP) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) CK(CPK) 12/27(金) 7アナーゼ 要確認 アデノシンデアミナーゼ(ADA) 12/25(水) リンチーム(ムラミダーゼ) 4 両清 12/25(水) リンチーム(ムラミダーゼ) 4 両清 12/25(水) リンチーム(ムラミダーゼ) 4 両清 12/25(水) 12/25(水) ドブシン 12/23(月) 膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2) 12/25(水) 7シノゲン(PG) 12/25(水) 12/25(木) 12/27(金) 12/25(木) 12/27(金) 12/25(木) 12/27(金) 12/25(木) 12/27(金) 12/25(木) 12/25				
コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)				
Table				
mim (AMY / S)				
アドラーゼ(AMY/U) 12/27(金) グアナーゼ 要確認 アデノシンデアミナーゼ(ADA) 12/25(水) リソチーム(ムラミダーゼ) く血清〉 12/25(水) リソチーム(ムラミダーゼ) く尿〉 12/25(水) リソチーム(ムラミダーゼ) く尿〉 12/25(水) ドノブシン 12/23(月) 藤ホスホリパーゼA2(膵PLA2) 12/25(水) アシリゲン(PG) 12/25(水) アミジンキナーゼ活性(TK) 12/25(水) 7ミジンキナーゼ活性(TK) 12/25(水) 12/26(木) MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼー3) 12/26(木) 12/25(水) 12/26(木) イン 12/25(水) 12/26(木) 12/27(金) 12/26(木) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/24(火) 12/25(水) 12/25(木) 1	酵			
##				
アデノシンデアミナーゼ(ADA) 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) く屈言> 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) く尿> 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) く尿> 12/25(水) リゾチーム(ムラミダーゼ) く尿> 12/25(水) リブチーム(ムラミダーゼ) く尿> 12/25(水) ログラシングン(PG) 12/25(水) ログラシング(PF) 12/27(金) ログラング(PF) 12/27(金) ログラング(PF) 12/27(金) ログラング(PF) 12/27(金) ログラング(PF) 12/24(火) ログラング(PF) 12/25(水)				
素 リゾチーム(ムラミダーゼ) 〈血清〉 12/25(水) トリブシン 12/23(月) 膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2) 12/25(水) トリブシン 12/25(水) ドリブシン 12/25(水) 12/25(水) ボブシノゲン(PG) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) NAG 12/26(木) MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 12/26(木) 12/25(水) 12/25(木) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(木) 12				
リンチーム(ムラミダーゼ) 〈尿〉 12/25(水) トリブシン 12/23(月) 膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2) 12/25(水) でブシノゲン(PG) 12/25(水) でブシノゲン(PG) 12/25(水) でブシノゲン(PG) 12/25(水) でブシノゲン(PG) 12/25(水) 12/25(水) でブシノゲン(PG) 12/25(水) 12/25(水) 12/26(木) 12/25(水) 12/26(木) 12/25(水) 12/27(金)				
トリプシン 12/23(月)	素			
膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)				
ペプシノゲン(PG) 12/25(水) 目がんリスク層別化検査(ABC分類) 12/25(水) チミジンキナーゼ活性(TK) 12/25(水) NAG 12/26(木) MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 12/26(木) LDHアイソザイム 12/25(水) 12/27(金)		· ·		
胃がんリスク層別化検査(ABC分類) 12/25(水) Fミジンキナーゼ活性(TK) 12/25(水) NAG 12/26(木) MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 12/26(木) 12/25(水) 12/27(金)		膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	12/25(水)	
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #		ペプシノゲン(PG)	12/25(水)	
NAG		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	12/25(水)	
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 12/26(木)		チミジンキナーゼ活性(TK)		
LDHアイソザイム		NAG	12/26(木)	
ALPアイソザイム		MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)		
ALPアイソザイム	7	LDHアイソザイム		12/26(木)
Y		ALPアイソザイム	12/25(水)	
Part	ソ	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	12/25(水)	
A		CK-MB定量(CPK-MB定量)	12/25(水)	
下子ラーゼ〈尿〉		膵アミラーゼ〈血清〉	12/27(金)	
低分子 で		膵アミラーゼ〈尿〉	12/26(木)	
低分子 で		クレアチニン(CRE)	12/27(金)	
分子 字	低			
空 表 化		尿酸(UA)	12/27(金)	
 差 表 化と	子			
# (化	窒			12/28(土)
P = J酸11分画	系化			
物 総分岐鎖アミノ酸 / チロシンモル比(BTR) 12/25(水) 総ホモシステイン 12/24(火) グルコース(GLU)(血糖) 12/27(金) グリコアルブミン(GA) 12/26(木) HbA1c(NGSP) 12/27(金) へモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF) 12/25(水) 1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG) 12/26(木) ヒアルロン酸 12/26(木) ヒアルロン酸 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金) 12				
総ホモシステイン 12/24(火) グルコース(GLU)(血糖) 12/27(金) グリコアルブミン(GA) 12/26(木) HbA1c(NGSP) 12/27(金) ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF) 12/25(水) 1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG) 12/26(木) ヒアルロン酸 12/25(水) 野酸 12/25(水) 単ルビン酸 12/25(水) ピルビン酸 12/25(水) プトン体 12/27(金) ケトン体分画 12/27(金) TG(中性脂肪) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
# グルコース(GLU)(血糖) 12/27(金) グリコアルブミン(GA) 12/26(木) HbA1c(NGSP) 12/27(金) ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF) 12/25(水) 1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG) 12/26(木) ヒアルロン酸 12/26(木) ヒアルロン酸 12/25(水) 割酸 12/25(水) サルビン酸 12/25(水) サトン体 クトン体 12/27(金) ケトン体 クトン体分画 12/27(金) 12/27(金) 総コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
## ・		· · · ·		
# HbA1c(NGSP) 12/27(金) ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF) 12/25(水) 1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG) 12/26(木) ヒアルロン酸 12/26(木) 株L-6 12/25(水) 乳酸 12/25(水) ピルビン酸 12/25(水) ケトン体 12/27(金) ケトン体分画 12/27(金) オロールステロール(T-Cho) 12/27(金) トロトコレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
## ・ 12/25(水) 12/26(木) 1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG) 12/26(木) 1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG) 12/26(木) 性アルロン酸 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 乳酸 12/25(水) 12/25(水) ケトン体 12/27(金) ケトン体 12/27(金) ケトン体分画 12/27(金) 12/27(金) ※コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
## 1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG) 12/26(木) 12/26(木) 12/26(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) イトン体 12/27(金) イトン体 12/27(金)				
有機酸 12/26(木) KL-6 12/25(水) 乳酸 12/25(水) ピルピン酸 12/25(水) ケトン体 12/27(金) ケトン体分画 12/27(金) In G(中性脂肪) 12/27(金) 総コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)	糖			
機 酸 KL-6 12/25(水) 12/25(水) 乳酸 12/25(水) 12/25(水) ケトン体 12/27(金) ケトン体分画 12/27(金) 12/27(金) 総コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)	右			
酸 12/25(水) 乳酸 12/25(水) ピルビン酸 12/27(金) ケトン体 12/27(金) ケトン体分画 12/27(金) 間により、 12/27(金) ※コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)		177		
ピルビン酸 12/25(水) ケトン体 12/27(金) ケトン体分画 12/27(金) 脂質 TG(中性脂肪) 12/27(金) 総コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
ケトン体 12/27(金) ケトン体分画 12/27(金) 脂質 TG(中性脂肪) 12/27(金) 総コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
ケトン体分画 12/27(金) TG(中性脂肪) 12/27(金) 総コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
脂質 TG(中性脂肪) 12/27(金) 総コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
脂質 総コレステロール(T-Cho) 12/27(金) HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
脂質 HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)				
質 HDL-コレステロール(HDL-Cho) 12/27(金) LDL-コレステロール(LDL-Cho) 12/27(金)	脂			
リン脂質(PL) 12/26(木)				
		リン脂質(PL)	12/26(木)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年 内 最 終 受 付 日	区分	項目名	年内報告可能 最 終 受 付 日	年 内 最 終 受 付 日
化	学検査				総胆汁酸(TBA)	12/27(金)	
	総蛋白(TP)	12/27(金)			全脂質脂肪酸分画	12/13(金)	
蛋	アルブミン(Alb)	12/27(金)			脂肪酸4分画	12/23(月)	
白	A/G	12/27(金)		脂	β-リポ蛋白	12/26(木)	
	蛋白分画(PR-F)	12/25(水)			リポ蛋白分画		12/26(木)
生	総ビリルビン(T-BIL)	12/27(金)			リポ蛋白分画≪HPLC≫	12/21(土)	12/24(火)
体 色	直接ビリルビン(D-BIL)	12/27(金)		質	リパーゼ	12/27(金)	
素	間接ビリルビン(I-BIL)	12/27(金)			リポ蛋白(a)[Lp(a)]	12/26(木)	
	AST(GOT)	12/27(金)			レムナント様リポ蛋白-コレステロール(RLP-C)	12/26(木)	
	ALT(GPT)	12/27(金)			アポ蛋白	12/26(木)	
	LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	12/27(金)			ビタミンA	要確認	
	ALP(アルカリフォスファターゼ)	12/27(金)			ビタミンB1(サイアミン)	12/24(火)	
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	12/27(金)			ビタミンB2(リボフラビン)	12/24(火)	
	γ -GT(γ -GTP)	12/27(金)			ビタミンB6	要確認	12/26(木)
	コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	12/27(金)			ビタミンB12(シアノコバラミン)	12/25(水)	
	CK(CPK)	12/27(金)		1.3	葉酸	12/25(水)	
酵	血清アミラーゼ(AMY/S)	12/27(金)		ビタ	カルニチン	12/25(水)	
	尿アミラーゼ(AMY/U)	12/27(金)			ビタミンC(アスコルビン酸)	要確認	
	グアナーゼ	要確認		ン	25-0HビタミンD(くる病)	12/25(水)	
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	12/25(水)			25-0HビタミンD(Total)[骨粗鬆症]	12/25(水)	
	リゾチーム(ムラミダーゼ) <血清>						
素		12/25(水)			25-0HビタミンD分画	12/16(月)	
	リゾチーム(ムラミダーゼ) 〈尿〉	12/25(水)			1 α,25-(OH)2ビタミンD	12/24(火)	
	トリプシン	12/23(月)			ビタミンE(トコフェロール)	12/24(火)	
	膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	12/25(水)			レチノール結合蛋白(RBP)	12/25(水)	
	ペプシノゲン(PG)	12/25(水)			ナトリウム(Na)	12/27(金)	
	胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	12/25(水)			クロール(CI)	12/27(金)	
	チミジンキナーゼ活性(TK)	12/25(水)			カリウム(K)	12/27(金)	
	NAG	12/26(木)			マグネシウム(Mg)	12/27(金)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	12/26(木)			カルシウム(Ca)	12/27(金)	
7	LDHアイソザイム	12/25(水)	12/26(木)		無機リン(P)	12/27(金)	
, 1	ALPアイソザイム	12/25(水)			血清鉄(Fe)	12/27(金)	
ソ	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	12/25(水)			総鉄結合能(TIBC)《比色法》	12/27(金)	
ザ	CK-MB定量(CPK-MB定量)	12/25(水)			不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》	12/27(金)	
1	膵アミラーゼ〈血清〉	12/27(金)		電	血清銅(Cu)	12/26(木)	
4	膵アミラーゼ〈尿〉	12/26(木)			尿中銅	12/24(火)	
	クレアチニン(CRE)	12/27(金)		質	亜鉛(Zn)〈血清〉	12/27(金)	
Œ	シスタチンC	12/26(木)			亜鉛(Zn) 〈尿〉	12/24(火)	
低 分	尿酸(UA)	12/27(金)		微量	アルミニウム(AI)	12/23(月)	
子	尿素窒素(UN)	12/27(金)		金	セレン(Se)	12/24(火)	
窒	血中アンモニア(NH3)		12/28(土)	属	マンガン(Mn)	12/20(金)	
表	アミノ酸分画	12/23(月)	12/20(1)		ニッケル(Ni)	12/20(金)	
化 合	アミノ酸ガ画	12/24(火)			<u>ーランル((W)</u> 鉛(Pb)	12/23(月)	
物	からないが回 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/24(火)			<u> </u>	12/23(月)	
						+	
	総ホモシステイン	12/24(火)			カドミウム(Cd) 〈血液〉	12/21(土)	
	グルコース(GLU)(血糖)	12/27(金)			カドミウム(Cd) 〈尿〉	12/23(月)	
	グリコアルブミン(GA)	12/26(木)			ヒ素(As) 〈尿〉	12/03(火)	
	HbA1c(NGSP)	12/27(金)			ヒ素(As)〈毛髪〉	12/03(火)	
糖	ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	12/25(水)			タリウム(TI)	12/10(火)	
	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/26(木)		10	水銀(Hg)〈血液〉〈尿〉	12/20(金)	
自	ヒアルロン酸	12/26(木)		ポル	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/23(月)	
幾酸	KL-6	12/25(水)		フ	ウロポルフィリン	12/21(土)	
ıx.	乳酸	12/25(水)		イリ	コプロポルフィリン定量〈血液〉	要確認	12/26(木)
	ピルビン酸	12/25(水)		ン関	コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/21(土)	12/20(金)
	ケトン体	12/27(金)		連	赤血球プ마ポルフィリン	12/23(月)	
	ケトン体分画	12/27(金)			エタノール 〈血液〉	12/20(金)	
	TG(中性脂肪)	12/27(金)			エタノール〈尿〉	12/23(月)	
	総コレステロール(T-Cho)	12/27(金)		そ	メタノール	12/21(土)	
	· · · · ·	12/27(金)		の他	アセトン	12/21(土)	
脂	IHUL-コレステロール(HIJI -GNO)			1117	, · · - · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
脂 質	HDL-コレステロール(HDL-Cho) LDL-コレステロール(LDL-Cho)	12/27(金)		حا ا	浸透圧	12/25(水)	

の他 産業衛生関連検査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 大ス 尿 イマ 総 ビ ト 2.5 検 フ プ フ カ バ エ ビ ク コ ジ ジ ガ ク レ ラ ピ ス ル ペ ラ ク フ タ エ ア ブ ベ バ ゾ ザ ハ ク ブ レ ア	ルコース負荷試験 石鑑別 尿酸(HA) デル馬尿酸(MHA) デレン代謝物 中メチルイソブチルケトン ノジウム レデル酸(EB) 三塩化物(TTC) クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド ラーヘキサンジオン(2,5-HD) ・査 にノバルビタール ノミドン ロニトイン レバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム ミドラセタム EFリギン デラマート	12/27(金) 12/21(土) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/18(水) 12/17(火) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/24(火)
の他 産業衛生関連検査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 大ス 尿 イマ 総 ビ ト 2.5 検 フ プ フ カ バ エ ビ ク コ ジ ジ ガ ク レ ラ ピ ス ル ペ ラ ク フ タ エ ア ブ ベ バ ゾ ザ ハ ク ブ レ ア	石鑑別 尿酸(HA) Fル馬尿酸(MHA) Fレル代謝物 中メチルイソブチルケトン ルジウム レデル酸(EB) 三塩化物(TTC) クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド 5-ヘキサンジオン(2,5-HD) は査 エノバルビタール リミドン エートイン ルバマゼピン ルパマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム アゼパム アザパム ニサミド パペンチン コバザム モトリギン	12/21(土) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/18(水) 12/17(火) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/24(火)
産業衛生関連検査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 メス 尿 心 ジ 総 ツ ト 2.5 検 フ ブ フ カ バ エ ツ ク ト ジ ヅ ガ ク レ ラ ピ ス ル ペ ラ ク ブ ミ エ ア ブ ベ バ ゾ リ ハ ク ブ レ ア	Fル馬尿酸(MHA) Fレン代謝物 中メチルイソブチルケトン グウム グデル酸(EB) 三塩化物(TTC) クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド 5ーヘキサンジオン(2,5-HD) (査) にアイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム ドチラセタム Eトリギン	12/23(月) 12/23(月) 12/18(水) 12/17(火) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/24(火)
産業衛生関連検査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 大塚 (ハ) と 25 検 フ プ フ か バ エ (リ) ク (ト) ジ ゾ ガ ク (レ) ラ (ヒ) ス ル ペラ ク (フ) ダ エ ア ブ ベ バ ゾ リ ハ ク ブ レ ア	チレン代謝物 中メチルイソブチルケトン ルジウム レデル酸(EB) 三塩化物(TTC) クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド ラーヘキサンジオン(2,5-HD) ・査 にノバルビタール リミドン ロニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム ドチラセタム EFリギン	12/23(月) 12/18(水) 12/17(火) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/24(火)
業衛生関連検査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤・尿 (人) (ス) (ジ) (※) (ビ) (ト) (5) (検) (フ) (ブ) (ブ) (ブ) (ブ) (ブ) (ブ) (ブ) (ブ) (ブ) (ブ	中メチルイソブチルケトン ノジウム シデル酸(EB) 三塩化物(TTC) クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド 5-ヘキサンジオン(2,5-HD) ご査 こノバルビタール リミドン ロニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム アザパム ニサミド バペンチン コバザム モチラセタム EFリギン	12/18(水) 12/17(火) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/24(火) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
衛生関連検査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤・パンツ 総 ツ ト 2.5 検 コプ フ カ バ エ ツ ケ ニ ジ ゾ ガ ク レ ラ ピ ス ル ペ ラ ク フ ミ エ ア ブ ベ バ ゾ リ ハ ク ブ レ ア	ルデル酸(EB) 三塩化物(TTC) クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド 5-ヘキサンジオン(2,5-HD) (査 にノバルビタール リミドン にニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム ニサミド パペンチン コバザム ドラセタム EFリギン	12/17(火) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
生関連検査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤・1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	レデル酸(EB) 三塩化物(TTC) クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド 5-ヘキサンジオン(2,5-HD) は査 にノバルビタール リミドン にニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム アゼパム アサミド パペンチン コバザム モナミナンセタム モトリギン	12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/25(水) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
連検査 春 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 物 フプフカバエドウニジブガクレラドスルペラクフジェアブベバゾリハクブレア	三塩化物(TTC) クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド 5-ヘキサンジオン(2,5-HD) ご査 にノバルビタール リミドン にニトイン レバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム アザパム ニサミド パペンチン コバザム ドチラセタム Eトリギン	12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/23(月) 12/25(水) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
検査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 物 フラウカ バエ ツク コジンガ クレラ ピラ ピラル ペラ クフタ エアブベバゾ リハクブレア	クロル酢酸(TCA) メチルホルムアミド 5-ヘキサンジオン(2,5-HD) は を にノバルビタール リミドン にニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム アゼパム ニサミド パペンチン コバザム モチラセタム モトリギン	12/23(月) 12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
査 毒 抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 () 12.5 検 コプラカバエ ピクニジゾガ クレラ ピスル ペラ クフ ダエアブベバゾ リハクブレア	メチルホルムアミド 5-ヘキサンジオン(2,5-HD) : 査 にパルビタール リミドン にニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム ドチラセタム EFリギン	12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/23(月) 12/24(火)
本	5-ヘキサンジオン(2,5-HD) 注 Cノバルビタール Jミドン Cニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム ドチラセタム Eトリギン	12/23(月) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/23(月) 12/24(火) 12/24(火) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
本	を にノバルビタール リミドン にニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 へスクシミド メタジオン コナゼパム トラゼパム アゼパム ニサミド 「ペンチン コバザム モトリギン	12/27(金) 12/25(水) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/23(月) 12/24(火) 12/24(火) 12/25(水) 12/24(火) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
プププラカバエドクニジグガケレラピスルペラクフジェアブベバゾリハケブレア	エノバルビタール Jミドン ロニトイン レバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム トラゼパム アゼパム ニサミド パペンチン コバザム モトリギン	12/25(水) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
プラカバトツケトジッガケレラピスルペラクフタブパベパパリハケブレア	レバマゼピン ルパマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム トラゼパム アゼパム ニサミド パペンチン コバザム モチラセタム モトリギン	12/25(水) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
	にニトイン ルバマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム トラゼパム アゼパム ニサミド パペンチン コバザム モチラセタム モトリギン	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/23(月) 12/24(火) 12/24(火) 12/23(月) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
加	ルパマゼピン ルプロ酸 トスクシミド メタジオン コナゼパム トラゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム モチラセタム Eトリギン	12/27(金) 12/27(金) 12/25(水) 12/23(月) 12/24(火) 12/24(火) 12/23(月) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
が、エリカージッグがクレッドとスルペラクフミエアブベッグリックプレア	ルプロ酸 スクシミド メタジオン コナゼパム ラゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム モチラセタム EFリギン	12/27(金) 12/25(水) 12/23(月) 12/24(火) 12/24(火) 12/23(月) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤	トスクシミド メタジオン コナゼパム トラゼパム アゼパム ニサミド 「ペンチン コバザム ドチラセタム Eトリギン	12/25(水) 12/23(月) 12/24(火) 12/24(火) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤	メタジオン コナゼパム トラゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム モチラセタム EFリギン	12/23(月) 12/24(火) 12/24(火) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
抗てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 クロージング カレラ ピスルペラ クフミエアブベバゾ リハケブレア	コナゼパム -ラゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム ベチラセタム Eトリギン	12/24(火) 12/24(火) 12/23(月) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
近てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤・ジング グラック フミエア プベバジ リハケブレア	¬ラゼパム アゼパム ニサミド バペンチン コバザム ドチラセタム Eトリギン	12/24(火) 12/23(月) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
てんかん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤・ジュージ ブラー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	アゼパム ニサミド バペンチン コバザム ベチラセタム モトリギン	12/23(月) 12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
かん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤・ガロウラ ピスルペラ クブミエアブベバゾザ バケワフラ	ニサミド バペンチン コバザム ベチラセタム モトリギン	12/25(水) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
ん剤 催眠剤・抗不安剤 精神神経用剤・ガロ クラピス ルペラ クフミエアブベバゾリハクブレア	バペンチン コバザム ドチラセタム Eトリギン	12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
	コバザム ドチラセタム Eトリギン	12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
佐田利・抗不安剤 精神神経用剤	ドチラセタム Eトリギン	12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
住眠剤・抗不安剤 精神神経用剤	Eトリギン	12/24(火) 12/24(火)
		12/24(火)
		12/23(月)
(ペラクリッタ) が、ボス安剤 精神神経用剤 オード アンド・バッド・リット・ファイル ア	チリペントール	10/00/日)
住眠剤・抗不安剤 精神神経用剤	フィナミド ランパネル	12/23(月)
作眠剤・抗不安剤 精神神経用剤 オーター プラング ブラング ブランド アープランド	フンハネル コサミド	12/24(火)
(世紀) がいずい がい がい がい がい がい かい	<u> </u>	12/21(土)
眠剤・抗不安剤 精神神経用剤	ュテアセハム レニトラゼパム	12/21(土)
剤・抗不安剤 精神神経用剤	ブニドクセハム ブゾラム	12/21(土)
・抗不安剤精神神経用剤	・フラム スタゾラム	12/21(土)
ボーマ剤 精神神経用剤	ヘスクラム ルプラゾラム	12/21(土)
安剤精神神経用剤	ロチゾラム コチゾラム	12/21(土)
剤 精神神経用剤	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	12/21(土)
ブヒ リチ ハロ クロ ブロレオ アミ	ングラグ CE20パック ニング ルビツール酸スクリーニング	12/20(金)
リチ 精神神経用剤 アミ	<u>パロン パ酸パック ニック</u>	12/21(土)
精神神経用剤 アミ	- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	12/25(水)
精神神経 用剤		12/25(7k)
神経用剤	コルプロマジン	12/21(土)
経 用 割	コムペルール	12/25(水)
用から	ドメプロマジン	12/21(土)
	・・・・・・・・ ミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/21(土)
	ミプラミン・デシプラミン	12/21(土)
三	- / / - / / / / / / /	12/21(土)
	:フラミン・テックラララ ·四環系抗うつ薬スクリーニング	12/25(水)
		12/25(水)
リド	・四環系抗うつ薬スクリーニング	12/25(水)
	・四環系抗うつ薬スクリーニング コカインアミド	1 -7 1 - 1
不ピル	・四環系抗うつ薬スクリーニング コカインアミド ノピラミド	12/24(火)
整 プロ	・四環系抗うつ薬スクリーニング コカインアミド ルピラミド カイン	
	・四環系抗うつ薬スクリーニング コカインアミド ルピラミド カイン プリンジン	12/24(火)
アミ	・四環系抗うつ薬スクリーニング コカインアミド パラミド カイン プリンジン レジカイニド	12/24(火) 12/24(火)
	・四環系抗うつ薬スクリーニング コカインアミド ノピラミド カイン プリンジン レジカイニド コパフェノン	12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)
シィ	・四環系抗うつ薬スクリーニング コカインアミド ルピラミド カイン プリンジン レジカイニド コパフェノン トシレチン ミオダロン レメノール	12/24(火) 12/24(火) 12/24(火) 12/24(火)

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日		終日
抗	フレカイニド	12/24(火)		
不 整	ベプリジル	12/24(火)		
脈 剤	ソタロール	12/23(月)		
強心剤	ジゴキシン	12/27(金)		
気管支拡 張剤	テオフィリン	12/27(金)		
抗	ゲンタマイシン	12/25(水)		
生 剤	トブラマイシン	12/25(水)		
· 抗	アミカシン	12/25(水)		
ウ	アルベカシン	12/25(水)		
イル	バンコマイシン	12/25(水)		
ス	テイコプラニン	12/25(水)		
剤 抗真菌剤	ボリコナゾール	12/24(火)		
解熱鎮痛	アセトアミノフェン	12/25(水)		
剤		12/23(水)		
鎮痛剤	メサドン			
抗リウマチ	モルヒネ	12/21(土)		
剤	サリチル酸(アスピリン)	12/25(水)		
抗悪性	メトレキサート	12/25(水)		
腫瘍剤	イマチニブ	12/23(月)		
抗パーキン ソン薬	L-ドーパ	12/23(月)		
	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/20(金)	12/26(7	k)
免疫	シクロスポリン	12/25(水)		
疫 抑	タクロリムス	12/25(水)		
制	シロリムス	12/19(木)		
剤	エベロリムス	12/25(水)		
	ミコフェノール酸	12/24(火)		
その他	規制薬·農薬検査	要確認		
内分泌	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	成長ホルモン(GH)	12/25(水)		
	黄体形成ホルモン(LH)	12/27(金)		
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	12/27(金)		
下	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	12/25(水)		
下 垂 体	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	12/26(木)		
体	プロラクチン(PRL)	12/27(金)		
	バゾプレシン(AVP)(ADH)	12/27(金)		
	ソマトメジン-C(IGF-I)	12/25(水)		
	総サイロキシン(T4)	12/26(木)		
	トリヨードサイロニン(T3)	12/26(木)		
	遊離サイロキシン(FT4)	12/26(木)		
甲	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	12/26(木)		
状	サイログロブリン(Tg)	12/25(水)		
腺	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	12/25(水)		
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/25(水)		
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	12/25(水)		
	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	12/24(火)		
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	12/24(火)		
	カルシトニン(CT)	12/25(水)		
	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	12/25(水)		
	副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	12/25(水)		
	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact	12/20(金)		
	オステオカルシン(BGP)	12/24(火)		
="	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	12/25(水)		
副 甲	f 至 アルカウクオペンデタ (CIDAI) total P1NP	12/25(水)		
	NTx[骨粗鬆症]	12/23(水)		
	│Ⅵ △L FI 位松炡 │			
状	TDACD 56		ı	
	TRACP-5b	12/25(水)		
状	デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]	12/25(水)		
状	デオキシピリジノリン[骨粗鬆症] 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	12/25(水) 12/24(火)		
状	デオキシピリジノリン[骨粗鬆症] 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 250HビタミンD	12/25(水) 12/24(火) 12/25(水)		
状	デオキシピリジノリン[骨粗鬆症] 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	12/25(水) 12/24(火) 12/25(水) 12/16(月)		
状	デオキシピリジノリン[骨粗鬆症] 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 250HビタミンD	12/25(水) 12/24(火) 12/25(水)		

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 紀 最 終 受 付 日 受 付 日
副腎	遊離カテコールアミン3分画	12/24(火)
髄質	メタネフリン2分画	12/24(火)
· 交	バニルマンデル酸(VMA)	12/24(火)
感神	ホモバニリン酸(HVA)	12/24(火)
経	ドーパミン・総	12/20(金)
中枢	セルニン〈血液〉〈血漿〉	12/24(火)
神	5-HIAA	12/24(火)
経	血漿レニン活性(PRA)	12/24(火)
	レニン濃度(PRC)	12/25(水)
腎	アルドステロン <血清>	12/25(水)
- -	アルドステロン 〈尿〉	12/23(月)
副 腎	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/26(木)
皮		
質	コルチゾール <血漿>	12/25(水)
	コルチゾール <尿>	12/25(水)
	DHEA-S	12/25(水)
	プレグナンジオール(P2)	12/20(金)
	プレグナントリオール(P3)	12/20(金)
性	テストステロン	12/25(水)
n.	遊離テストステロン	12/23(月)
腺	プロジェステロン	12/27(金)
	エストラジオール(E2)	12/27(金)
	抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12/25(水)
	HCG〈血清〉	12/27(金)
胎	HCG〈尿〉	12/25(水)
盤	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	12/25(7k)
盆	頸管膣分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	
	インスリン(IRI)	12/26(木)
膵	インスリン抗体	12/24(火)
•	抗GAD抗体	12/25(水)
消		
化	抗ⅠΑ-2抗体	12/21(土)
管	C-ペプタイド(CPR)〈血清〉〈尿〉	12/26(木)
	膵グルカゴン	12/23(月)
	hANP	12/25(水)
	BNP	12/27(金)
2	NT-proBNP	12/26(木)
その	エリスロポエチン(EPO)	12/25(水)
他	肝細胞増殖因子(HGF)	12/21(土)
	FGF23	12/23(月)
	サイクリックAMP(c-AMP) <血漿><尿>	12/21(土)
	sFlt-1/PIGF比	12/24(火)
傷		
	αフェトプロテイン(AFP)	12/26(木)
	AFPレクチン分画	12/24(火)
	癌胎児性抗原(CEA)	12/26(木)
	BFP	12/24(火)
	CA19-9	12/26(木)
	SPan-1抗原	12/25(水)
旺	DUPAN-2	12/23(月)
腫 瘍	エラスターゼ1	12/26(木)
100	PIVKA-I (CLIA)	12/25(水)
對	シアリルLeX-i抗原(SLX)	12/25(水)
関 連		
連 検	NCC-ST-439	12/24(火)
連	NCC-ST-439 BCA225	12/24(火) 12/25(水)
連 検		
連 検	BCA225	12/25(水)
連 検	BCA225 CA15-3	12/25(水) 12/25(水)
連 検	BCA225 CA15-3 抗p53抗体 NSE	12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水)
連 検	BCA225 CA15-3 抗p53抗体 NSE Pro GRP	12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水)
連 検	BCA225 CA15-3 抗p53抗体 NSE	12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水)

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年 内 最 終 受 付 日
	ィーセミノプロテイン(γ -Sm)	12/25(水)	
	高感度PSA	12/25(水)	
	前立腺特異抗原(PSA)	12/26(木)	
	PSA-ACT	12/24(火)	
	遊離型PSA	12/25(水)	
	PSA F/T比	12/25(水)	
	CA125	12/26(木)	
腫	CA602	12/24(火)	
瘍	HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	12/23(月)	
関 連	シアリルTn抗原(STN)	12/20(金)	
検	CA72-4	12/25(水)	
査	CA54/61	12/24(火)	
	組織因子経路インヒビター2	12/24(火)	
	HCG-βサブユニット	12/25(水)	
	I CTP	12/24(火)	
	デオキシピリジノリン	12/24(火)	
	NTx	12/24(火)	
	HER2蛋白定量	12/24(火)	
	可溶性インターロイキン-2レセプター(slL-2R)	12/25(水)	
ウイル	ス学検査		
ウ	単純ヘルペス	12/23(月)	
イル	水痘・帯状ヘルペス	12/23(月)	
ス	サイトメガロ(CMV)	12/23(月)	
抗	アデノ	12/23(月)	
体 の	インフルエンザA型	12/23(月)	
検	インフルエンザB型	12/23(月)	
出	RS	12/23(月)	
Ĉ	ムンプス	12/23(月)	
F	日本脳炎	12/23(月)	
\sim	コクサッキー	12/23(月)	
	インフルエンザ	12/23(月)	
	パラインフルエンザ 1型	12/23(月)	
$\overline{}$	パラインフルエンザ 2型	12/23(月)	
H	パラインフルエンザ 3型	12/23(月)	
	ムンプス	12/23(月)	
0	風疹	12/24(火)	
	エコー	12/24(火)	
	日本脳炎	要確認	
	単純ヘルペス	12/13(金)	
	アデノ	12/13(金)	
N	アデノ 37型	要確認	
T	麻疹	12/13(金)	
\smile	コクサッキー	要確認	
	<u> </u>	12/06(金)	
	エンテロ71型	12/06(金)	
F	EBV VCA IgG、IgM、IgA	12/24(火)	
A T	EBV EA-DR IgG、IgA	12/24(火)	
Ċ	EBV EBNA	12/24(火)	
	水痘・帯状ヘルペス定量 IgG、IgM	12/23(月)	
E	風疹 IgG、IgM	12/23(月)	
I A	麻疹 IgG、IgM	12/23(月)	
	単純ヘルペス IgG、IgM	12/23(月)	
そ	サイトメガロ(CMV) IgG 、IgM《CLIA》	12/25(水)	
の 曲	ムンプス IgG 、IgM	12/23(月)	
他	パルボウイルスB19 lgG、lgM	12/21(土)	
肝	風疹IgG:CLIA	12/25(水)	
炎	IgG-HA抗体	12/25(水)	
ウイ	IgM-HA抗体	12/25(水)	
ル	HBs抗原《精密測定》	12/26(木)	
ス	高感度HBs抗原	12/23(月)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年 内 最 終 受 付 日	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年 内 最 終 受 付 日
	HBs抗体《半定量》	12/26(木)			マイコプラズマ抗体《CF》	12/23(月)	
	HBs抗体《精密測定》	12/26(木)			マイコプラズマ抗体《PA》	12/26(木)	
	HBe抗原	12/25(水)			マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	12/24(火)	
	HBe抗体	12/25(水)			寒冷凝集反応	12/25(水)	
	HBc抗体《凝集法》	12/24(火)			百日咳菌抗体《EIA》	12/23(月)	
пт	HBc抗体《精密測定》	12/25(水)			百日咳菌・パラ百日咳菌核酸同定	12/25(水)	
肝炎	IgM-HBc抗体	12/25(水)			トキソプラズマ抗体 lgG、lgM	12/25(水)	
ウ	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/24(火)			感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/24(火)	
1	HBV-DNA定量《TagManPCR法》	12/24(火)			クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出		
ル	輸血等確認HBV-DNA定量《TagManPCR法》	12/24(火)			エンドトキシン定量《ES法》		12/26(木)
と関	HBVジェノタイプ判定《EIA》	12/24(火)			透析液中エンドトキシン		12/26(木)
連	HCV抗体《CLEIA》	12/26(木)			(1→3)-β-D-グルカン		12/26(木)
検	HCV抗体《CLIA》	12/26(木)			プロカルシトニン(PCT)	12/25(水)	12/20(///
査	HCV群別(グルーピング)	12/25(水)			プレセプシン	12/25(水)	
	HCVコア抗原	12/25(水)			ツツガ虫Gilliam IgG、IgM	12/21(土)	
	HCV-RNA定量《TagManPCR法》	12/23(水)		=1)	ツツガ虫Kato IgG、IgM	12/21(土)	
	HCVサブタイプ系統解析	12/24(火)		感	ツツガ虫Karp IgG、IgM	12/21(土)	
				症	オーム病抗体		
	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/17(火)		血		12/23(月)	
	IgA—HEV抗体	12/18(水)		清	クラミジア・トラコーマチス核酸同定《TMA法》		
レ	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/26(木)		反	クラミジア・トラコーマチス抗体lg&lgG	12/23(月)	
-	HIV-1/2抗体《確認試験》	12/21(土)		טע	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgG、IgA、IgM		
	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/24(火)			淋菌核酸同定《TMA法》	12/26(木)	
ウィ	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査		12/26(木)		淋菌・クラミジア同時核酸同定《TMA法》	12/26(木)	
イル	HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《CLIA》	12/25(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	12/25(水)	
ス	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/24(火)			マイコプラズマ・ジェニタリウム薬剤耐性遺伝子解析		
	HTLV-1核酸同定		12/26(木)		STDマイコプラズマ同定	12/25(水)	
	ロタウイルス抗原定性	12/26(火)			トリコモナス核酸同定《TMA法》	12/25(水)	
	ノロウイルス抗原定性	12/26(木)			アスペルギルス抗原	12/24(火)	
	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/24(火)			カンジダマンナン抗原	12/23(月)	
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/25(水)	12/26(木)		ヘリコバクター・ピロリ抗体≪LA≫	12/26(木)	
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量	12/24(火)	12/26(木)		便中へリコバクター・ピロリ抗原	12/25(水)	
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量〈リンパ球〉	12/23(月)	12/26(木)		尿素呼気試験《IR》	12/25(水)	
	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量	12/24(火)	12/26(木)		尿素呼気試験(ピロニック ^R)	要確認	
ウィ	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量〈リンパ球〉	12/23(月)	12/26(木)		ニューモシスチス・イロベチイ核酸同定	12/21(土)	
イル	尿中CMV核酸同定(新生児)	12/23(月)			ネコひっかき病-DNA同定	12/21(土)	12/26(木)
ス	サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量〈リンパ球〉		12/26(木)		プレアルブミン	12/25(水)	
抗	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量《TaqManPCR法》	12/25(水)			アルブミン(Alb)≪ネフェロメトリー≫	12/25(水)	
原	EBウイルス(EBV)核酸定量《TaqManPCR法》	12/25(水)			尿中アルブミン	12/26(木)	
核	EBウイルス(EBV)-DNA定量(リンパ球)		12/26(木)		α_1 マイクログロブリン(α 1M)	12/25(水)	
酸	ヒトヘルペスウイルス-DNA定量		12/26(木)		β ₂ マイクログロブリン〈血清〉	12/27(金)	
の	ヒトヘルペスウイルス-DNA定量〈リンパ球〉		12/26(木)		β ₂ マイクログロブリン〈尿〉	12/26(木)	
検出	ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	12/25(水)			フェリチン	12/27(金)	
ш	パルボウイルスB19-DNA同定	12/22(日)			α_1 アシドグリコプロテイン(α 1AG)	12/24(火)	
	HPV型別	12/13(金)			ハプトグロビン(Hp) (型判定)	12/23(月)	
	HPV-DNA同定[中~高リスク型]《HC法》	12/25(水)			ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)	12/25(水)	
	HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》	12/21(土)			α ₂ マクログロブリン	12/24(火)	
	HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》	12/24(火)			α_1 アンチトリプシン(α 1AT)	12/24(火)	
		12/24(火)		疋	CRP《定性》《定量》	12/27(金)	
	HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別) HPVジェノタイプ判定	12/24(火)		蛋白	PSロイドA(SAA)	12/27(金)	
		12/20(金)			セルロプラスミン(Cp)	12/25(水)	
ウイルス	ウイルス分離						
定 定	ウイルス同定	11/05(火)			トランスフェリン(Tf)	12/26(木)	
# ·= -	· 连份 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				尿中トランスフェリン	12/25(水)	
光投』	1.清学検査 A C O ch 등	10/07/^\			クリオグロブリン	12/23(月)	
感	ASO定量 **まウ** 《PDD **》	12/27(金)			ミオグロビン定量〈血清〉	12/25(水)	
染	梅毒定性《RPR法》	12/27(金)			ミオグロビン定量〈尿〉	12/25(水)	
症	梅毒定性《TP抗体法》	12/27(金)			心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	12/24(火)	
血清	梅毒定性《FTA-ABS》	12/24(火)			高感度心筋トロポニン【	12/25(水)	
反	梅毒定量《RPR法》	12/27(金)			ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	12/24(火)	
応	梅毒定量《TP抗体法》	12/27(金)			プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/24(火)	
	レジオネラ核酸同定	12/23(月)			Ⅳ型コラーゲン	12/25(水)	

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 終 最終受付日 受 付 日
	M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/25(7k)
	オートタキシン(ATX)	12/25(水)
	ロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)	12/25(水)
	SCCA2	12/20(金)
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/25(水)
蛋	尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	12/25(水)
	インターフェロン - λ3(IFN - λ3)	12/25(水)
	インターロイキン-6(IL-6)《ECLIA》	12/25(7k)
	TARC	12/26(木)
白	「ハハン 便中カルプロテクチン	12/21(土)
	肺サーファクタントプロテインA,D(SP-A)(SP-D)	12/24(火)
	タウ蛋白	12/13(金)
	プラ風口 アミロイドβ(1-40)〈髄液〉〈血漿〉	12/13(金)
	アミロイドβ(1-42)(髄液//血漿/	12/13(金)
	アミロイトp() = 42 / 髄液 / 血浆 / 免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	12/13(金)
	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	
	免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP白同定)	12/24(火)
	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	12/25(水)
	IgG インデックス	12/25(水)
免	オリゴクローナルバンド	12/21(±)
疫	抗アクアポリン4抗体	12/21(土)
グ	IgG、IgA、IgM	12/27(金)
ロ ブ	IgGサブクラス分画	12/24(火)
IJ	IgGサブクラスIgG2	12/24(火)
リン	lgGサブクラスlgG4	12/25(水)
	IgE(非特異的)	12/26(木)
	lgE(特異的)	12/25(水)
	lgEファディアトープ	12/25(水)
	Viewアレルギー39	12/26(木)
	IgE-CAP16	12/25(水)
	鳥特異的IgG	12/24(火)
	血清補体価(CH50)	12/27(金)
補	C3(β1C/β1Aグロブリン)	12/27(金)
体	C4(β1Eグロブリン)	12/27(金)
	C1-アクチベーター活性	12/23(月)
	リウマチ因子定量(RF定量)	12/27(金)
	lgG型リウマチ因子	12/24(火)
	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/24(火)
	抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/25(水)
	抗核抗体(ANA)	12/24(火)
	抗DNA抗体	12/25(水)
	抗ds DNA抗体IgG	12/25(水)
	抗ds DNA抗体IgM	12/21(土)
	抗ss DNA抗体IgG	12/25(水)
	抗RNP抗体	12/25(水)
自	抗Sm抗体	12/25(水)
己	抗SS-A抗体	12/25(水)
免 疫	抗SS-B抗体	12/25(水)
関	抗Scl-70抗体	12/25(水)
連	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/21(土)
	抗Jo-1抗体	12/24(火)
	抗ARS抗体	12/21(土)
	抗MDA5抗体	12/24(火)
	抗Mi-2抗体	12/24(火)
	抗TIF1-γ抗体	12/24(火)
	抗セントロメア抗体	12/25(水)
	抗サイログロブリン抗体(TgーAb)	12/25(水)
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/25(水)
	抗ミトコンドリア抗体	12/25(水)
	抗ミトコンドリアM2抗体	12/25(水)

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
		取於文刊口	ם מו צ
	抗平滑筋抗体	12/25(水)	
	抗LKM-1抗体	12/21(土)	
	抗デスモグレイン1抗体,3抗体	12/24(火)	
	抗BP180抗体	12/25(水)	
	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)	12/25(水)	
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)	12/25(水)	
	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/25(水)	
6	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	要確認	
自己	ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験》	12/25(水)	
免	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/25(水)	
疫	抗カルジオリピン・β 2GP I 複合体抗体	12/24(火)	
関 連	抗カルジオリピン抗体lgG	12/24(火)	
圧	抗カルジオリピン抗体IgM	12/21(土)	
	抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/23(月)	
	aPS/PT抗体	12/13(金)	
	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/24(火)	
	抗筋特異的体チロシンキナーゼ抗体	12/21(土)	
	抗血小板抗体(PB-lgG)	12/23(月)	
	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/25(水)	12/26(木)
	HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/25(水)	
	ABO式血液型	12/26(木)	
ф	Rho(D)因子	12/26(木)	
液	Rh-Hr式血液型	12/25(水)	
型	直接クームス試験	12/25(水)	
検	間接クームス試験	12/25(水)	
査	定量クームス試験	12/25(水)	
	不規則性抗体	12/25(水)	
細胞性	生免疫検査		
	T細胞·B細胞百分率	12/25(水)	12/26(木)

	T細胞·B細胞百分率	12/25(水)	12/26(木)
	IgG-FcR+T細胞百分率	12/25(水)	12/26(木)
	細胞表面マーカー検査	12/25(水)	12/26(木)
	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫	12/25(水)	12/26(木)
	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫	12/25(水)	12/26(木)
細	多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》	12/25(水)	12/26(木)
胞	CCR4タンパク解析《FCM》	12/25(水)	12/26(木)
形	B細胞表面免疫グロブリン	12/25(水)	12/26(木)
態	CD34陽性細胞数定量	12/25(水)	12/26(木)
検査	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/25(水)	12/26(木)
_ =	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)	12/19(木)	12/23(月)
	薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)	12/19(木)	12/23(月)
	NK細胞活性	12/24(火)	12/26(木)
	好中球貪食能	12/25(水)	12/26(木)
	好中球殺菌能	12/25(水)	12/26(木)
	T-SPOT.TB(インターフェロンーγ遊離試験)	12/24(火)	
	HLA型判定	12/24(火)	12/26(木)
組織適	HLA遺伝子型判定	12/19(木)	12/26(木)
合性抗	抗HLA抗体スクリーニング検査	12/19(木)	
原	抗HLA抗体シングル同定検査	12/19(木)	
	フローサイトクロスマッチ検査	12/19(木)	12/24(火)

遺伝子関連検査

ACC 1444 3	NAT NA		
	Major BCR-ABL IS	12/24(火)	12/26(木)
白血病関連遺	WT1 mRNA定量	12/24(火)	12/26(木)
伝子	白血病キメラ遺伝子スクリーニング	12/23(月)	12/26(木)
	その他白血病遺伝子関連検査	要確認	
	免疫グロブリンH鎖再構成、L鎖再構成	12/10(火)	12/26(木)
7 ±88	T 細胞受容体 β 鎖、 γ 鎖、 δ 鎖	12/10(火)	12/26(木)
免疫関連遺伝	IGH遺伝子再構成《PCR法》	12/17(火)	12/26(木)
子再構成	IGK遺伝子再構成《PCR法》	12/17(火)	12/26(木)
//	IGL遺伝子再構成《PCR法》	12/17(火)	12/26(木)
	TRB遺伝子再構成《PCR法》	12/17(火)	12/26(木)

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
免疫関連	TRG遺伝子再構成《PCR法》	12/17(火)	12/26(木)
遺伝子再 構成	TRD遺伝子再構成《PCR法》		12/26(木)
	RHOA G17V変異解析		12/26(木)
	JAK2遺伝子V617F変異解析		12/26(木)
その他	CALR遺伝子変異解析		12/26(木)
造血器 腫瘍	MPL遺伝子W515L/K変異解析		12/26(木)
座7病	IGH::BCL2再構成		12/26(木)
	キメリス、ム解析		12/26(木)
	UGT1A1遺伝子多型解析		12/26(木)
	NCCオンコパネルシステム		12/26(木)
	悪性黒色種BRAF遺伝子変異解析(ベムラフェニブ)	12/20(金)	
	悪性黒色腫BRAF遺伝子変異解析(タブラフェニブ)		12/26(木)
癌	肺癌EGFR変異解析コバスV2	12/19(木)	12/26(木)
関	肺癌EGFR変異解析コバスV2〈血漿〉	12/19(木)	12/26(木)
連	肺癌ROS1融合遺伝子解析	12/20(金)	12/26(木)
遺	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	12/23(月)	12/26(木)
伝 子	消化管間葉系腫瘍KIT変異解析	12/16(月)	12/26(木)
丁	消化管間葉系腫瘍PDGFRA変異解析	12/16(月)	12/26(木)
	大腸癌RAS-BRAF変異解析		12/26(木)
	固形癌TP53変異解析		12/26(木)
	マイクロサテライト不安定性検査		12/26(木)
	その他癌関連遺伝子項目	要確認	12/26(木)
カイルマ	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー解析		
関連遺			12/26(木)
	EBV クロナリティー解析 	12/10(火)	12/26(木)
来巴拉	先天性G分染法	12/09(日)	12/23(月)
先	Q分染法		12/16(月)
天	R分染法		12/16(月)
異	C分染法		12/16(月)
常	高精度分染法		12/16(月)
染	13染色体(13トリソミー/Patau症候群)		12/25(水)
色 体	18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)	12/19(木)	12/25(水)
検	21染色体(21トリソミー/Down症候群)	12/19(木)	12/25(水)
查	各種検出、解析《FISH法》	12/17(火)	12/23(月)
	特定染色体サブテロメア領域解析	12/17(火)	12/23(月)
	マルチカラーFISH(mFISH: 先天異常)		12/23(月)
	G分染法		12/25(水)
血液体	Q分染法		12/23(月)
患染色	各種検出、解析《FISH法》		12/25(水)
体検査・ その他	マルチカラーFISH(mFISH:血液疾患)		12/23(月)
CONE	肺癌& 化融合谱伝子解析	17/17(全)	
	肺癌ALK融合遺伝子解析 ≜検査	12/13(金)	12/20(7()
	²検査		12/20(水)
	检查 白血球数(WBC)	12/27(金)	12/20(水)
	<mark>全検査</mark> 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC)	12/27(金) 12/27(金)	12/20(八)
	全検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(/\)
血液学	2検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(/\)
血液学	2検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(/\)
血液 学 血球	2検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(//)
血液 学 血球計	全検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロピン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(//)
血液 学 血球	学検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(//)
血液 学 血球計	全検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロピン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(//)
血液 学 血球計	学検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(//)
血液 学 血球計	全検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(//)
血液 学 血球計	上検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(/k)
血液气血球計数	全検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 喀痰中好酸球	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金)	12/20(//)
血液 血球計数 形態	全検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 喀痰中好酸球 鼻汁中好酸球 血液像	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/26(木) 12/26(木) 12/26(木)	12/20(//)
血液气血球計数	全検査白血球数(WBC)赤血球数(RBC)ヘモグロビン(Hb)ヘマトクリット(Ht)血小板数(PLT)平均赤血球容積(MCV)平均赤血球合素量(MCH)平均赤血球血色素濃度(MCHC)網状赤血球数(レチクロ)好酸球数喀痰中好酸球鼻汁中好酸球血液像骨髄像(マルク)	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/26(木) 12/26(木) 12/26(木) 12/26(木)	12/20(///)
血球計数 形学検 態的査	 全検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 喀痰中好酸球 鼻汁中好酸球 血液像 骨髄像(マルク) 血液・骨髄液塗抹標本(各種染色) 	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/26(木) 12/26(木) 12/26(木) 12/26(木) 12/13(金) 12/20(金)	12/20(//>
血球計数 形学:	 全検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 喀痰中好酸球 鼻汁中好酸球 鼻汁中好酸球 血液像 骨髄像(マルク) 血液・骨髄像塗抹標本(各種染色) 	12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/27(金) 12/26(木) 12/26(木) 12/26(木) 12/26(木)	12/20(///)

区分	項目名	年内報告可能 最 終 受 付 日		終日
	フィブリノーゲン(FIB)	12/27(金)		
	血中FDP	12/25(水)		
	尿中FDP	12/25(水)		
	D-ダイマー	12/27(金)		
	プロテインC《抗原量》	12/25(水)		
		12/25(水)		
	プロテインC《活性》	12/25(水)		
	プロテインS(遊離型抗原量)			
	プロテインS《活性》	12/23(月)		
	プラスミノーゲン活性(PLG)	12/25(水)		
	トータルPAI-1(t-PAI-1)	12/24(火)		
	アンチトロンビン(AT)《活性》	12/25(水)		
	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	12/25(水)		
	アンチプラスミン活性(α ₂ プラスミンインヒビター)			
出	α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	12/25(水)		
血凝	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)	12/24(火)		
固	可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	12/25(水)		
検	β-トロンボグロブリン(β-TG)	12/19(木)		
査	血小板第4因子(PF-4)	12/19(木)		
	トロンボモジュリン〈血清〉	12/23(月)		
	トロンボモジュリン〈血漿〉	12/23(月)		
	フォン・ウィルブランド因子定量	12/25(水)		
	フォン・ウィルブランド因子活性	12/25(水)		
	ADAMTS13活性	12/23(月)		
	ADAMTS13インヒビター定量	12/23(月)		
	HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/25(水)		
	ループスアンチコアグラント《希釈セラッセル蛇毒試験》	12/25(水)		
	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/25(水)		
	第Ⅱ~ⅩⅡ因子活性	12/24(火)		
	第ⅩⅢ因子定量	12/23(月)		
	第四因子インヒビター(F8INH)	12/24(火)		
	第区因子インヒビター(F9INH)	12/24(火)		
その他	血沈(ESR)	12/27(金)		
	如学検査 1	12/2/(32/		
DEXTS	塗抹(グラム染色)	12/26(木)		
一般細菌·	塗抹(KOH法)	12/26(木)		
具菌検査	塗抹(墨汁染色)	12/26(木)		
	室体 (室/1 木色/1	12/21(土)		
	培養・同定(当に、3、2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	12/21(土)		
	占食・同定 (月1166 × 異使/) 培養・同定 (消化器 < 胆汁、胃液/その他 >)	12/21(土)		
<u>—</u>				
般細	培養·同定(泌尿器·生殖器) 培養·同定(血液·穿刺液)	12/21(土)		
菌	培養・同定 (皿液・芽刺液) 培養・同定 (その他の部位)	12/21(土)		
	嫌気性培養 展	12/21(土)		
	感受性検査	12/21(土)		
真菌検査	的子林八田心人任人五	12/21(土)		
	塗抹 	12/26(木)		
	培養≪小川培地≫	要確認		
	培養≪MGIT培地≫	要確認		
	抗酸菌薬剤感受性検査	要確認		
	非結核性抗酸菌薬剤感受性検査(SGM)	要確認		
抗	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM)	要確認		
酸	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM) 結核菌群薬剤感受検査	要確認		
酸菌	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM) 結核菌群薬剤感受検査 PZA抗酸菌薬剤感受性検査	要確認 要確認		
酸菌検	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM) 結核菌群薬剤感受検査 PZA抗酸菌薬剤感受性検査 結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	要確認 要確認 12/25(水)		
酸菌	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM) 結核菌群薬剤感受検査 PZA抗酸菌薬剤感受性検査 結核菌群抗原(結核菌群迅速同定) 結核菌群同定《TaqManPCR法》	要確認 要確認 12/25(水) 12/25(水)		
酸 菌 検	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM) 結核菌群薬剤感受検査 PZA抗酸菌薬剤感受性検査 結核菌群抗原(結核菌群迅速同定) 結核菌群同定《TaqManPCR法》 結核菌群同定·菌株《TaqManPCR法》	要確認 要確認 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水)		
酸 菌 検	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM) 結核菌群薬剤感受検査 PZA抗酸菌薬剤感受性検査 結核菌群抗原(結核菌群迅速同定) 結核菌群同定《TaqManPCR法》	要確認 要確認 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火)		
酸 菌 検	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM) 結核菌群薬剤感受検査 PZA抗酸菌薬剤感受性検査 結核菌群抗原(結核菌群迅速同定) 結核菌群同定《TaqManPCR法》 結核菌群同定·菌株《TaqManPCR法》	要確認 要確認 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水)		
酸菌検	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM) 結核菌群薬剤感受検査 PZA抗酸菌薬剤感受性検査 結核菌群抗原(結核菌群迅速同定) 結核菌群同定《TaqManPCR法》 結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験)	要確認 要確認 12/25(水) 12/25(水) 12/25(水) 12/24(火)		

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 終 最終受付日 受 付 日
	MRSAスクリーニング〈スワブ〉	12/20(金)
MRSA検査	MRSAスクリーニング〈スタンプ〉	12/20(金)
	百日咳菌	12/19(木)
	レジオネラ	12/17(火)
特殊目的菌:	アスペルギルス	12/20(金)
	ノカルジア	12/19(木)
	アクチノミセス(放線菌)	12/17(火)
	淋菌	12/21(土)
	MTMA トリコモナス	12/21(土)
	ガードネレラ	12/21(土)
	C.perfringens(ウェルシュ菌)	12/19(木)
	C.difficile(ディフィシル菌)	
		12/19(木)
検 査	陽管出血性大腸菌(EHEC)	12/21(土)
宜	黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	12/21(土)
	セレウス菌	12/21(土)
	エルシニア	12/21(土)
	ヘリコバクター・ピロリ	12/18(水)
	髄膜炎菌	12/21(土)
	クリプトコッカス	12/16(月)
	酵母様真菌(カンジダを含む)	12/20(金)
	クロストリジオイデス・ディフィシルGDH抗原毒素検出	12/25(水)
	クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出	12/25(水)
	ベロ毒素検出	12/21(土)
	ベロ毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	12/25(水)
そ	ベロ毒素直接検出法・菌株(ベロ毒素ダイレクト法)	12/25(水)
Ö	レジオネラ菌定量培養	要確認
他	無菌検査	12/13(金)
	透析用水細菌検査	12/18(7k)
	透析液定量培養&同定《MF法》	12/12(木)
	環境微生物検査	12/20(金)
	分子疫学解析POT法	12/06(金)
一般的	a床検査	, ,_,
	蛋白定性	12/26(木)
	糖定性	12/26(木)
	ビリルビン定性	12/26(木)
	尿中ケトン体	12/26(木)
	潜血反応	12/26(木)
尿	ウロビリノーゲン定性	12/26(木)
検	pH	12/26(木)
査	比重	12/26(木)
	蛋白定量	12/26(木)
	糖定量	12/26(木)
	沈渣	12/26(木)
		12/26(木)
	細菌(塗抹)	
	消化状態	12/25(水)
	虫卵(塗抹)	12/26(木)
糞	虫卵(集卵)	12/25(水)
便	便へモグロビン	12/26(木)
検	便へモグロビン定量	12/26(木)
査	便へモグロビン&トランスフェリン定性	12/26(木)
	便へモグロビン&トランスフェリン定量	12/26(木)
	糞便アメーバ検査	12/25(水)
	虫体鑑別	12/25(水)
	比重	12/26(木)
BA	細胞数	12/26(木)
髄	細胞種類[単核球:多核球]	12/26(木)
液	蛋白定量	12/26(木)
	<u>蛋白定量</u> 糖定量	12/26(木)
液 検		

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
	蛋白定量	12/26(木)	
水・穿刺	糖定量	12/26(木)	
	 比重	12/26(木)	
	沈渣	12/26(木)	
精液検	運動性	12/26(木)	
	精子正常形態率	12/26(木)	
	精子濃度(精子数)	12/26(木)	
査	рН	12/26(木)	
病理学			
	病理組織検査(生検材料等)	12/17(火)	
	病理組織検査(手術材料)	12/12(木)	
	内視鏡下生検1~3臓器	12/18(水)	
	標本作成 ブロック作製	12/20(金)	
	標本作成 未染標本作製	12/20(金)	
	標本作成 染色標本作製	12/20(金)	
	酵素抗体染色	12/14(土)	
	蛍光抗体染色	12/11(水)	12/21(土)
	乳癌HER2/neu《IHC法》	12/16(月)	
	乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/16(月)	
	乳癌HER2/neu《FISH法》	12/12(木)	
	胃癌HER2/neu《IHC法》	12/16(月)	
	胃癌HER2/neu《FISH法》	12/12(木)	
	CLDN18胃癌《IHC法》	12/16(月)	
	大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/16(月)	
病	大腸癌HER2/neu《FISH法》	12/12(木)	
理組	PD-L1(22C3)《IHC法》 肺癌	12/18(水)	
織	PD-L1(22C3)《IHC法》頭頚部	12/18(水)	
検	PD-L1(22C3)《IHC法》食道癌	12/18(水)	
査	PD-L1(22C3)《IHC法》乳癌	12/18(水)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》子宮頸癌	12/18(水)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》胃癌	12/18(水)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》 肺癌	12/18(水)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》頭頚部癌·悪性黒色腫	12/18(水)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》食道癌	12/18(水)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》胃癌	12/18(水)	
	PD-L1(SP142)《IHC法》乳癌	12/16(月)	
	PD-L1(SP142)《IHC法》肺癌	12/16(月)	
	PD-L1(SP263)《IHC法》 肺癌	12/16(月)	
	ALK融合タンパク《高感度IHC法》	12/18(水)	
	肺癌ALK融合遺伝子解析	12/14(土)	
	悪性中皮腫CDKN24欠失解析	12/05(木)	12/26(木)
細胞診検査	ミスマッチ修復タンパク《IHC法》	12/18(水)	
	エストロジェンレセプター(ER)《IHC法》	12/16(月)	
	プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	12/16(月)	
	細胞診検査(婦人科材料)	12/19(木)	
	細胞診検査(その他材料)	12/19(木)	
	液状細胞診検査(LBC)	12/19(木)	