INFORMATION

INF25-19 2025 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: 2025年12月29日(月) ^{※1}

年始業務開始日:2026年 1月 5日(月)

※1: 検体の保存上、最終受付日が早い項目もございます。 「年内最終受付日」のページをご確認ください。

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29日(月)まで受付させていただきます。
- ・特に 12 月 29 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。

分	項目名	年内報告可能最終受付日	年 内 最 終 受 付 日	区分	
比当	学検査				総胆
蛋	総蛋白(TP)	12/27(土)			全脂:
	アルブミン(Alb)	12/27(土)			脂肪
∃	A/G	12/27(土)		脂	β−IJ7
	蛋白分画(PR-F)	12/25(木)			リポ蛋
Ė	総ビリルビン(T-BIL)	12/27(土)			リポ蛋
本色	直接ビリルビン(D-BIL)	12/27(土)		質	リパー
素	間接ビリルビン(I-BIL)	12/27(土)			リポュ
	AST(GOT)	12/27(土)			レムナ
	ALT(GPT)	12/27(土)			アポュ
	LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	12/27(土)			ビタミ
	ALP(アルカリフォスファターゼ)	12/27(土)			ビタミ
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	12/27(土)			ビタミ
	γ -GT(γ -GTP)	12/27(土)			ビタミ
	コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	12/27(土)			ビタミ
r-#v	CK(CPK)	12/27(土)		ビ	葉酸
酵	血清アミラーゼ(AMY/S)	12/27(土)		タ	カルニ
	尿アミラーゼ(AMY/U)	12/27(土)		Ξ.	ビタミ
	グアナーゼ	要確認		ン	25-0
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	12/25(木)			25-0
表	リゾチーム(ムラミダーゼ) <血清>	12/23(火)			25-0
72	リゾチーム(ムラミダーゼ) 〈尿〉	12/23(火)			1α,2
	トリプシン	12/24(水)			ビタミ
	膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	12/24(水)			レチノ
	ペプシノゲン(PG)《CLIA》	12/25(木)			ナトリ
	ペプシノゲン(PG) 《LA》	12/26(金)			クロー
	胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	12/25(木)			カリウ
	NAG	12/26(金)			マグス
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	12/26(金)			カル
7	LDHアイソザイム	12/25(木)	12/26(金)		無機
) 1	ALPアイソザイム	12/25(木)			血清
ノ	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	12/25(木)			総鉄
げ	CK-MB定量(CPK-MB定量)	12/25(木)			不飽
イ ム	膵アミラーゼ〈血清〉	12/27(土)		電	血清
_	膵アミラーゼ〈尿〉	12/25(木)		解	尿中
	クレアチニン(CRE)	12/27(土)		質	亜鉛
氐	シスタチンC	12/26(金)		微	亜鉛
	尿酸(UA)	12/27(土)		量	アル
分子室	尿素窒素(UN)	12/27(土)		金	セレン
至表	血中アンモニア(NH3)	12/27(土)	12/29(月)	属	マンナ
r E	アミノ酸分画	12/23(火)			ニッケ
合	アミノ酸11分画	12/24(水)			鉛(Pl
勿	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/25(木)			クロム
	総ホモシステイン	12/24(水)			カドミ
	グルコース(GLU)(血糖)	12/27(土)			カドミ
	グリコアルブミン(GA)	12/26(金)			ヒ素(
	HbA1c(NGSP)	12/27(土)			ヒ素(
搪	ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	12/25(木)			タリウ
·	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/26(金)			水銀
有	ヒアルロン酸	12/26(金)		ポ ル	δ-7
幾	KL-6	12/25(木)		ルフ	ウロオ
餕	乳酸	12/25(木)		イリ	コプロ
	ピルビン酸	12/25(木)		ン	コプロ
	ケトン体	12/27(土)		関連	赤血
	ケトン体分画	12/27(土)		_	エタノ
					エタノ
		12/2/(土)			
	TG(中性脂肪)	12/27(土)		そ	メタノ
	TG(中性脂肪) 総コレステロール(T-Cho)	12/27(土)		の	<u> </u>
临 質	TG(中性脂肪)				メタノ アセト 浸透

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年 内 最 終 受 付 日
	総胆汁酸(TBA)	12/27(土)	
	全脂質脂肪酸分画	12/12(金)	
	脂肪酸4分画	12/23(火)	
脂	β-リポ蛋白	12/26(金)	
	リポ蛋白分画		12/26(金)
	リポ蛋白分画≪HPLC≫		12/23(火)
質	リパーゼ	12/27(土)	
	リポ蛋白(a)[Lp(a)]	12/26(金) 12/26(金)	
	レムナント様リポ蛋白-コレステロール(RLP-C) アポ蛋白	12/26(金)	
	ビタミンA	要確認	
	ビタミンB1(サイアミン)	12/24(水)	
	ビタミンB2(リボフラビン)	12/24(水)	
	ビタミンB6	要確認	要確認
	ビタミンB12(シアノコバラミン)	12/25(木)	
Ĕ	葉酸	12/25(木)	
タ	カルニチン	12/25(木)	
ビタミン	ビタミンC(アスコルビン酸)	要確認	要確認
	25-OHビタミンD(くる病) 25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]	12/25(木)	
	25-OHビタミンD(Total)[† 租	12/25(木) 12/22(月)	
	20-0ncタミンDが画 1 α,25-(OH)2ビタミンD	12/23(火)	
	ビタミンE(トコフェロール)	12/23(火)	
	レチノール結合蛋白(RBP)	12/25(木)	
	ナトリウム(Na)	12/27(土)	
	クロール(CI)	12/27(土)	
	カリウム(K)	12/27(土)	
	マグネシウム(Mg)	12/27(土)	
	カルシウム(Ca)	12/27(土)	
	無機リン(P) 血清鉄(Fe)	12/27(土) 12/27(土)	
	総鉄結合能(TIBC)	12/27(土)	
	不飽和鉄結合能(UIBC)	12/27(土)	
電	血清銅(Cu)	12/26(金)	
解	尿中銅	12/23(火)	
質・	亜鉛(Zn)〈血清〉	12/27(土)	
微	亜鉛(Zn)〈尿〉	12/23(火)	
量	アルミニウム(AI)	12/23(火)	
金属	セレン(Se)	12/24(水)	
71-3	ニッケル(Ni)	12/19(金)	
	<u>ーンプル(Ni)</u> 鉛(Pb)	12/23(火)	
	クロム(Cr)	12/17(水)	
	カドミウム(Cd)〈血液〉	12/20(土)	
	カドミウム(Cd) 〈尿〉	12/22(月)	
	ヒ素(As)〈尿〉	12/09(火)	
	ヒ素(As)〈毛髪〉	12/09(火)	
	タリウム(TI)	12/09(火)	
ポ	水銀(Hg) 〈血液〉〈尿〉 δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/19(金)	
ルフ	o-アミノレノリン酸(o-ALA) ウロポルフィリン	12/23(火)	
イリ	コプロポルフィリン定量〈血液〉	要確認	要確認
ン	コプロポルフィリン定量〈尿〉		12/20(土)
関連	赤血球プロトポルフィリン	12/22(月)	
	エタノール 〈血液〉	12/23(火)	
Z	エタノール〈尿〉	12/23(火)	
その	メタノール	12/23(火)	
他	アセトン	12/23(火)	
	浸透圧 クレアチニンクリアランス	12/25(木) 12/27(土)	
	/ L / / - L / / / / / / /	14/4/(上)	

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 終 最終受付日 受 付 日
そ	グルコース負荷試験	12/27(土)
の他	結石鑑別	12/23(火)
	馬尿酸(HA)	12/23(火)
	メチル馬尿酸(MHA)	12/23(火)
産業	スチレン代謝物	12/23(火)
衛	尿中メチルイソブチルケトン	12/17(水)
生	インジウム	12/23(火)
関	マンデル酸(EB)	12/23(火)
連 検	総三塩化物(TTC)	12/23(火)
査	トリクロル酢酸(TCA)	12/23(火)
	N-メチルホルムアミド	12/23(火)
	2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)	12/23(火)
楽毒物	勿検査	10/07/1)
	フェノバルビタール	12/27(±)
	プリミドン	12/25(木)
	フェニトイン	12/27(土) 12/27(土)
	カルバマゼピン	12/27(土) 12/27(土)
	バルプロ酸 エトスクシミド	12/27(土)
	トリメタジオン	12/23(木)
	クロナゼパム	12/24(水)
抗	ニトラゼパム	12/24(水)
てん	ジアゼパム	12/24(7K)
か	ゾニサミド	12/25(木)
6	ガバペンチン	12/23(火)
剤	クロバザム	12/24(7K)
	レベチラセタム	12/24(水)
	ラモトリギン	12/24(水)
	トピラマート	12/24(水)
	スチリペントール	12/24(水)
	ルフィナミド	12/24(水)
	ペランパネル	12/24(水)
	ラコサミド	12/24(水)
	クロチアゼパム	12/23(火)
催	フルニトラゼパム	12/23(火)
眠 剤	ミダゾラム	12/23(火)
H.I	エスタゾラム	12/23(火)
抗	アルプラゾラム	12/23(火)
不 安	ブロチゾラム	12/23(火)
剤	ベンゾジアゼピンスクリーニング バルビツール酸スクリーニング	12/23(火)
	ゾピクロン	12/19(金)
	リチウム	12/25(大)
	ハロペリドール	12/25(木)
精	クロザピン	12/24(7k)
神	クロルプロマジン	12/23(火)
神 経	ブロムペルール	12/25(木)
用	レボメプロマジン	12/23(火)
剤	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/23(火)
	イミプラミン・デシプラミン	12/23(火)
	三・四環系抗うつ薬スクリーニング	12/23(火)
	プロカインアミド	12/25(木)
	ジソピラミド	12/25(木)
抗	アプリンジン	12/24(水)
不	ピルジカイニド	12/24(7K)
整 脈	プロパフェノン	12/23(火)
剤	メキシレチン	12/24(水)
	アミオダロンピルメノール	12/24(水) 12/24(水)
	シベンゾリン	12/24(水) 12/24(水)
	1 · · · / / / /	12/27(/)\/

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
抗 不	フレカイニド	12/24(水)	
整	ベプリジル	12/24(水)	
脈 剤	ソタロール	12/22(月)	
強心剤	ジゴキシン	12/27(土)	
気管支拡 張剤	テオフィリン	12/27(土)	
抗	ゲンタマイシン	12/25(木)	
生 剤	トブラマイシン	12/25(木)	
· 抗	アミカシン	12/25(木)	
ウ	アルベカシン	12/25(木)	
イル	バンコマイシン	12/25(木)	
ス	テイコプラニン	12/25(木)	
剤 抗真菌剤	ボリコナゾール	12/24(水)	
解熱鎮痛	アセトアミノフェン	12/25(木)	
剤	メサドン	12/20(土)	
鎮痛剤			
抗リウマチ	モルヒネ	12/20(土)	
剤	サリチル酸(アスピリン)	12/25(木)	
抗悪性	メトレキサート	12/25(木)	
腫瘍剤	イマチニブ	12/22(月)	
抗パーキン ソン薬	L-ド ー パ	12/23(火)	
	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/19(金)	12/26(金)
免	シクロスポリン	12/25(木)	
疫	タクロリムス	12/25(木)	
抑 制	シロリムス	12/18(木)	
剤	エベロリムス	12/25(木)	
/13	 ミコフェノール 酸	12/24(水)	
その他	規制薬·農薬検査	要確認	
未切区旦	※学検査	X FE BIO	
F 3 / J //X	成長ホルモン(GH)	12/25(木)	
	黄体形成ホルモン(LH)	12/27(土)	
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	12/27(土)	
下			
下 垂 体	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	12/25(木)	
体	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	12/26(金)	
	プロラクチン(PRL)	12/27(土)	
	バゾプレシン(AVP)(ADH)	12/23(火)	
	ソマトメジン-C(IGF- I)	12/25(木)	
	総サイロキシン(T4)	12/26(金)	
	トリヨードサイロニン(T3)	12/26(金)	
	遊離サイロキシン(FT4)	12/26(金)	
	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	12/26(金)	
甲生	サイログロブリン(Tg)	12/25(木)	
状 腺	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	12/25(木)	
אלת	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/25(木)	
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	12/25(木)	
	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	12/23(火)	
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	12/23(火)	
	カルシトニン(CT)		
		12/25(木)	
	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	12/25(木)	
	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	12/25(木) 12/25(木)	
	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火)	
	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP)	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火) 12/23(火)	
副	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木)	
甲	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) total P1NP	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木) 12/25(木)	
甲状	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水)	
甲	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) total P1NP	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木) 12/25(木)	
甲状	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) total P1NP NTx[骨粗鬆症]	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水)	
甲状	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) total P1NP NTx[骨粗鬆症] TRACP-5b	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木)	
甲状	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) total P1NP NTx[骨粗鬆症] TRACP-5b デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]	12/25(木) 12/25(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水)	
甲状	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) total P1NP NTx[骨粗鬆症] TRACP-5b 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(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/23(火) 12/25(木)	
甲状	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact オステオカルシン(BGP) 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) total P1NP NTx[骨粗鬆症] TRACP-5b 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(木) 12/23(火) 12/23(火) 12/23(火) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/23(火)	

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 終 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(水)
E 髄 質	メタネフリン2分画	12/24(水)
· 交	バニルマンデル酸(VMA)	12/24(水)
感神	ホモバニリン酸(HVA)	12/24(水)
· 経	ドーパミン・総	12/19(金)
中 枢	セ마ニン<血液><血漿>	12/23(火)
神経	5-HIAA	12/23(火)
	血漿レニン活性(PRA)	12/24(水)
臣又	レニン濃度(PRC)	12/25(木)
腎 ·	アルドステロン <血清>	12/25(木)
副	アルドステロン <尿>	12/24(水)
腎中	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/26(金)
皮 質	コルチゾール <血漿>	12/25(木)
貝	コルチゾール <尿>	12/24(水)
	DHEA-S	12/25(木)
	プレグナンジオール(P2)	12/23(火)
	プレグナンドリオール(P3)	12/23(火)
性	テストステロン	12/27(土)
	遊離テストステロン	12/25(木)
腺	プロジェステロン	12/27(土)
	エストラジオール(E2)	12/27(土)
	抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12/23(火)
5 /	HCG〈血清〉	12/27(土)
胎	HCG〈尿〉	12/25(木)
盤	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	12/25(木)
	頸管膣分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	12/25(木)
	インスリン(IRI)	12/26(金)
膵	インスリン抗体	12/23(火)
· 消	抗GAD抗体	12/24(水)
化	抗IA-2抗体	12/20(土)
管	C-ペプタイド(CPR)〈血清〉〈尿〉	12/26(金)
	膵グルカゴン	12/22(月)
	hANP	12/25(木)
	BNP	12/27(土)
7	NT-proBNP	12/26(金)
その	エリスロポエチン(EPO)	12/25(木)
他	肝細胞増殖因子(HGF)	12/21(日)
	FGF23	12/24(水)
	サイクリックAMP(c-AMP) <血漿><尿>	12/20(土)
	sFlt-1/PIGF比	12/23(火)
瘍	関連検査	
	αフェトプロテイン(AFP)	12/26(金)
	AFPレクチン分画	12/24(水)
	癌胎児性抗原(CEA)	12/26(金)
	BFP	12/24(水)
	CA19-9	12/26(金)
	SPan-1抗原	12/24(水)
	DUPAN-2	12/24(水)
腫	エラスターゼ1	12/26(金)
瘍 関	PIVKA-II 《CLIA》	12/25(木)
連	シアリルLeX-i抗原(SLX)	12/24(水)
検	NCC-ST-439	12/24(水)
査	BCA225	12/25(木)
	CA15-3	12/25(木)
	抗p53抗体	12/25(木)
	NSE	12/25(木)
	Pro GRP	12/25(木)
	SCC抗原	12/25(木)
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/25(木)
	メソテリン(可溶型メソテリン関連蛋白)	12/20(土)

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日		終日
	ィーセミノプロテイン(γ-Sm)	12/25(木)		
	PSA	12/26(金)		
	高感度PSA	12/25(木)		
	S2,3PSA%	12/24(水)		
	PSA-ACT	12/23(火)		
	遊離型PSA	12/25(木)		
腫	PSA F/T比	12/25(木)		
瘍	CA125	12/26(金)		
関連	HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	12/24(水)		
検	CA72-4	12/25(木)		
査	組織因子経路インヒビター2	12/25(木)		
	HCG-βサブユニット	12/25(木)		
	I CTP	12/25(木)		
	デオキシピリジノリン	12/24(水)		
	NTx	12/24(水)		
	HER2蛋白定量	12/23(火)		
	可溶性インターロイキン-2レセプター(slL-2R)	12/25(木)		
ウイル	ス学検査			
ウイ	単純ヘルペス	12/24(水)		
ル	水痘・帯状ヘルペス	12/24(水)		
ス 抗	サイトメガロ(CMV)	12/24(水)		
体の	アデノ	12/24(水)		
検	インフルエンザA型	12/24(水)		
出	インフルエンザB型	12/24(水)		
C F	RS	12/24(水)		
-	日本脳炎	12/24(水)		
	インフルエンザ	12/24(水)		
	パラインフルエンザ 1型	12/24(水)		
$\widehat{}$	パラインフルエンザ 2型	12/24(水)		
H	パラインフルエンザ 3型	12/24(水)		
Ċ	ムンプス	12/24(水)		
	風疹	12/24(水)		
	日本脳炎	要確認		
	アデノ	12/19(金)		
	アデノ 37型	要確認		
	単純ヘルペス(HSV)1型	12/12(金)		
Ν	単純ヘルペス(HSV)2型	12/12(金)		
Т	エンテロ71型	12/12(金)		
$\overline{}$	コクサッキー	要確認		
	エコー	12/12(金)		
	麻疹	12/12(金)		
F	EBV VCA IgG、IgM、IgA	12/24(水)		
A T	EBV EA-DR IgG、IgA	12/24(水)		
J	EBV EBNA	12/24(水)		
	水痘·帯状ヘルペス定量 lgG、lgM	12/24(水)		
E	風疹 IgG、IgM	12/24(水)		
Á	麻疹 IgG、IgM	12/24(水)		
	単純ヘルペス lgG、lgM	12/24(水)		
そ	サイトメガロ(CMV) IgG 、IgM《CLIA》	12/24(水)		
の 他	ムンプス IgG、IgM	12/24(水)		
ie.	パルボウイルスB19 lgG、lgM	12/24(水)		
肝	lgG-HA抗体	12/25(木)		
炎	IgM-HA抗体	12/25(木)		
ウ イ	HBs抗原	12/26(金)		
ル	高感度HBs抗原	12/24(水)		
ス	HBs抗体《半定量》	12/26(金)		
関	HBs抗体《精密測定》	12/26(金)		
連 検	HBe抗原	12/25(木)		
查	HBe抗体	12/25(木)		
	HBc抗休《凝集法》	12/23(1k)		

HBe抗体 HBc抗体《凝集法》

12/25(木) 12/23(火)

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 彩 最 終 受 付 日 受 付 日
	HBc抗体《CLIA》	12/25(木)
	IgM-HBc抗体	12/25(木)
	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/23(火)
肝	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/24(水)
炎	輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/24(水)
ウイ	HBVジェノタイプ判定《EIA》	12/23(火)
ル	HCV抗体《CLEIA》	12/26(金)
ス	HCV抗体《CLIA》	12/26(金)
関	HCV群別(グルーピング)	12/25(木)
連 検	HCVコア抗原	12/25(木)
查	HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	12/24(水)
	HCVサブタイプ系統解析	12/19(金)
	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/16(火)
	IgA—HEV抗体	12/24(水)
レ	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/26(金)
٢	HIV-1/2抗体《確認試験》	12/24(水)
	HIV-1 RNA定量《TagManPCR法》	12/24(水)
ウイ	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/19(金) 12/26(金)
ル	HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《CLIA》	12/25(木)
ス	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/23(火)
	ロタウイルス抗原定性	12/26(金)
	ノロウイルス抗原定性	12/26(金)
	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/23(火)
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/25(木) 12/25(木)
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量	12/25(木) 12/26(金)
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量〈リンパ球〉	12/24(水) 12/25(木)
	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量	12/25(木) 12/26(金)
ウ	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量〈リンパ球〉	12/24(水) 12/25(木)
Ź	尿中CMV核酸同定(新生児)	12/22(月)
ル	サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量〈リンパ球〉	12/24(水) 12/25(木)
ス 抗	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量《TaqManPCR法》	12/25(木)
原	EBウイルス(EBV)核酸定量《TagManPCR法》	12/25(木)
•	EBウイルス(EBV)-DNA定量(リンパ球)	12/24(水) 12/25(木)
核	ヒトヘルペスウイルス-DNA定量	12/25(木) 12/26(金
酸 の	ヒトヘルペスウイルス-DNA定量〈リンパ球〉	12/24(水) 12/25(木)
検	ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	12/24(水)
出	パルボウイルスB19-DNA同定	12/20(土)
	HPV型別	12/19(金)
	HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》	12/24(水)
	HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	12/24(7k)
	HPVジェノタイプ判定	12/23(火)
	呼吸器病原体マルチスクリーニング	12/26(金)
	消化管マルチスクリーニング	12/24(水)
	髄膜炎マルチスクリーニング	12/25(木)
ウイルス	ウイルス分離	12/02(火)
分離·同 定	ウイルス同定	11/04(火)
	血清学検査	1.70.000
	ASO定量	12/27(土)
	梅毒定性《RPR法》	12/27(土)
	梅毒定性《TP抗体法》	12/27(土)
	梅毒定性《FTA-ABS》	12/25(木)
感	梅毒定量《RPR法》	12/27(土)
染症	梅毒定量《TP抗体法》	12/27(土)
症血	レジオネラ核酸同定	12/22(月)
清	マイコプラズマ抗体《CF》	12/24(水)
反 応	マイコプラズマ抗体《OA》	12/26(金)
	ヽ ı 一ノ ノハ ヽ コレレトチト \! ハ //	14/40(亚/
	マイコプラブマ・ニュ エエーエ 歩 融 日 中	12/21(74)
	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	12/24(水)
	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定 寒冷凝集反応 百日咳菌抗体《EIA》	12/24(水) 12/26(金) 12/24(水)

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 終 最終受付日 受 付 日
	トキソプラズマ抗体 lgG 、lgM	12/25(木)
	感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/24(7k)
	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(木)
	エンドトキシン定量《ES法》	12/25(木) 12/26(金)
	透析液中エンドトキシン	12/25(木) 12/26(金)
	(1→3)-β-D-グルカン	12/25(木) 12/26(金)
	プロカルシトニン(PCT)	12/25(木)
	プレセプシン	12/25(木)
	ツツガ虫Gilliam IgG、IgM	12/22(月)
	ツツガ虫Kato IgG、IgM	12/22(月)
	ツツガ虫Karp lgG 、lgM	12/22(月)
	オーム病抗体	12/24(水)
感	クラミジア・トラコーマチス核酸同定《TMA法》	12/26(金)
染	クラミジア・トラコーマチス抗体Ig&IgG	12/24(水)
症血	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgG、IgA、IgM	12/24(水)
清	淋菌核酸同定《TMA法》	12/26(金)
反	淋菌・クラミジア同時核酸同定《TMA法》	12/26(金)
応	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(木)
	STDマイコプラズマ同定	12/25(木)
	トリコモナス核酸同定《TMA法》	12/24(水)
	アスペルギルス抗原	12/25(木)
	アスペルギルス抗体lgG カンジダマンナン抗原	12/22(月) 12/24(水)
		12/24(水)
	ヘリコバクター・ピロリ抗体≪LA≫	12/23(火)
	尿中へリコバクター・ピロリ抗体 便中へリコバクター・ピロリ抗原	12/25(太)
	尿素呼気試験《R》	12/25(木)
	尿素呼気試験(ピロニック ^R)	要確認
	ニューモシスチス・イロベチイ核酸同定	12/24(水)
	ネコひっかき病-DNA同定	12/19(金) 12/25(木)
	プレアルブミン	12/25(木)
	アルブミン(Alb)≪ネフェロメトリー≫	12/25(木)
	尿中アルブミン	12/26(金)
	α 1マイクログロブリン(α1M)	12/25(木)
	β 2マイクログロブリン〈血清〉	12/27(土)
	β 2マイクログロブリン〈尿〉	12/26(金)
	フェリチン	12/27(土)
	α 1アシドグリコプロテイン(α1AG)	12/23(火)
	ハプトグロビン(Hp) (型判定)	12/24(水)
	ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)	12/25(木)
	α 2マクログロブリン	12/23(火)
	α 1アンチトリプシン(α 1AT)	12/23(火)
	CRP《定性》《定量》	12/27(土)
	アミロイドA(SAA)	12/25(木)
	セルロプラスミン(Cp)	12/25(木)
	トランスフェリン(Tf)	12/26(金)
72	尿中トランスフェリン	12/25(木)
蛋白	クリオグロブリン ミオグロビン定量〈血清〉	12/23(火) 12/25(木)
П	ミオグロビン定量 (尿)	12/24(水)
	心室筋ミオシン軽鎖 I	12/23(火)
	心主がジックを設了 高感度心筋トロポニン I	12/25(太)
	には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	12/23(火)
	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/23(火)
	Ⅳ型コラーゲン	12/25(木)
	IV型コラーゲン・7S	12/24(7k)
	M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/25(木)
	オートタキシン(ATX)	12/24(水)
	サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	12/24(水)
	ロイシンリッチ α 2グリコプロテイン(LRG)	12/25(木)

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 終 最終受付日 受 付 日
	SCCA2	12/19(金)
	 尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/25(木)
	尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	12/24(水)
蛋	インターフェロン-λ3(IFN-λ3)	12/19(金)
	インターロイキン-6(IL-6)《ECLIA》	12/25(木)
	TARC	12/26(金)
	便中カルプロテクチン	12/24(水)
白	肺サーファクタントプロテインA,D(SP-A)(SP-D)	12/25(木)
	タウ蛋白	12/12(金)
	アミロイドβ(1-40)(髄液)(血漿)	12/12(金)
	アミロイドβ(1-42)(髄液)(血漿)	12/12(金)
	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	12/24(水)
	免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP白同定)	12/24(水)
	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	12/25(木)
	lgG インデックス	12/25(木)
	オリゴクローナルバンド	12/23(火)
免	抗アクアポリン4抗体	12/24(水)
疫	lgG、lgA、lgM	12/27(土)
グ ロ	lgGサブクラス分画	12/22(月)
ブ	lgGサブクラスlgG2	12/22(月)
IJ	lgGサブクラスlgG4	12/25(木)
ン	lgE(非特異的)	12/26(金)
	lgE(特異的)	12/25(木)
	lgEファディアトープ	12/25(木)
	Viewアレルギー39	12/26(金)
	IgE-CAP16	12/25(木)
	鳥特異的IgG	12/23(火)
	血清補体価(CH50)	12/27(土)
補	C3(β1C/β1Aグロブリン)	12/27(土)
体	C4(β1Eグロブリン)	12/27(土)
	C1-アクチベーター活性	12/22(月)
	リウマチ因子定量(RF定量)	12/27(土)
	IgG型リウマチ因子	12/23(火)
	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/23(火)
	抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/25(木)
	抗核抗体(ANA)	12/24(水)
	抗核抗体CTDスクリン《FEIA》	12/25(木)
	抗DNA抗体	12/25(木)
	抗ds DNA抗体IgG	12/25(木)
	抗ds DNA抗体IgM	12/20(土)
	抗ss DNA抗体IgG 抗RNP抗体	12/25(木) 12/25(木)
	抗Sm抗体	12/25(木)
自	抗SS-A抗体	12/25(木)
口	抗SS-B抗体	12/25(木)
免	抗Scl-70抗体	12/25(木)
疫	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/20(土)
関連	抗Jo-1抗体	12/25(木)
7	抗ARS抗体	12/20(土)
	抗MDA5抗体	12/23(火)
	抗Mi-2抗体	12/23(火)
	抗TIF1-γ抗体	12/23(火)
	抗セントロメア抗体	12/25(木)
	抗サイログロブリン抗体(TgーAb)	12/25(木)
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPOーAb)	12/25(木)
	抗ミトコンドリア抗体	12/25(木)
	抗ミトコンドリアM2抗体	12/25(木)
	抗平滑筋抗体	12/25(木)
	抗LKM-1抗体	12/20(土)
	抗デスモグレイン1抗体,3抗体	12/25(木)

区分	項目名	年内報告可能 最 終 受 付 日	
	抗BP180抗体	12/25(木)	
	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)	12/25(木)	
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)	12/25(木)	
	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/25(木)	
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	要確認	
	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(木)	
自己	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/24(水)	
己	抗カルジオリピン・β 2GP I 複合体抗体	12/25(木)	
免疫	抗カルジオリピン抗体lgG	12/23(火)	
関	抗カルジオリピン抗体lgM	12/20(土)	
連	抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/24(水)	
	aPS/PT抗体	12/09(火)	
	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/23(火)	
	抗筋特異的体チロシンキナーゼ抗体	12/20(土)	
	抗血小板抗体(PB-lgG)	12/24(水)	
	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/25(木)	12/25(木)
	HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/25(木)	
	ABO式血液型	12/26(金)	
ш	Rho(D)因子	12/26(金)	
液	Rh-Hr式血液型	12/25(木)	
型	直接クームス試験	12/25(木)	
検	間接クームス試験	12/25(木)	
査	定量クームス試験	12/25(木)	
	不規則性抗体	12/25(木)	
細胞性	生免疫検査		

MATURE 1	1.元及快旦		
	T細胞·B細胞百分率	12/25(木)	12/26(金)
	IgG-FcR+T細胞百分率	12/25(木)	12/26(金)
	細胞表面マーカー検査	12/25(木)	12/26(金)
	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫	12/25(木)	12/25(木)
	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫	12/25(木)	12/25(木)
細	多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》	12/25(木)	12/25(木)
胞	CCR4タンパク解析《FCM》	12/25(木)	12/25(木)
形	B細胞表面免疫グロブリン	12/25(木)	12/26(金)
態	CD34陽性細胞数定量	12/25(木)	12/25(木)
検査	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/25(木)	12/25(木)
-	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)	12/19(金)	12/24(水)
	薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)	12/19(金)	12/24(水)
	NK細胞活性	12/24(水)	12/25(木)
	好中球貪食能	12/25(木)	12/25(木)
	好中球殺菌能	12/25(木)	12/25(木)
	T-SPOT.TB(インターフェロンーγ遊離試験)	12/24(水)	12/26(金)
	HLA型判定	12/23(火)	12/25(木)
組織適	HLA遺伝子型判定	12/18(木)	12/25(木)
合性抗	抗HLA抗体スクリーニング検査	12/19(金)	
原	抗HLA抗体シングル同定検査	12/19(金)	
	フローサイトクロスマッチ検査	12/19(金)	12/24(水)

遺伝子関連検査

	Major BCR::ABL IS	12/23(火)	12/25(木)
白血病	minorBCR::ABLI	12/23(火)	12/22(月)
関連遺	WT1 mRNA定量	12/23(火)	12/25(木)
伝子	白血病キメラ遺伝子スクリーニング	12/23(火)	12/25(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	12/09(火)	12/25(木)
	T 細胞受容体 β 鎖、 γ 鎖、 δ 鎖	12/09(火)	12/25(木)
2 ÷ 10	IGH遺伝子再構成《PCR法》	12/18(木)	12/25(木)
免疫関連遺伝	IGK遺伝子再構成《PCR法》	12/18(木)	12/25(木)
子再構成	IGL遺伝子再構成《PCR法》	12/18(木)	12/25(木)
/30	TRB遺伝子再構成《PCR法》	12/18(木)	12/25(木)
	TRG遺伝子再構成《PCR法》	12/18(木)	12/25(木)
	TRD遺伝子再構成《PCR法》	12/18(木)	12/25(木)

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
その他	RHOA G17V変異解析	12/12(金)	12/25(木)
	JAK2遺伝子V617F変異解析	12/22(月)	12/25(木)
	CALR遺伝子変異解析	12/19(金)	12/25(木)
造血器 腫瘍	MPL遺伝子W515L/K変異解析		12/25(木)
	IGH::BCL2再構成		12/25(木)
	キメリス、ム解析		12/25(木)
	UGT1A1遺伝子多型解析		12/25(木)
	NCCオンコパネルシステム		12/25(木)
	尿路上皮癌FGFR3変異解析(エルダフィチニブ)		12/25(木)
	悪性黒色種BRAF遺伝子変異解析(ベムラフェニブ)	12/19(金)	
	悪性黒色腫BRAF遺伝子変異解析(タブラフェニブ)		12/25(木)
癌	肺癌EGFR変異解析コバスV2		12/25(木)
関 連	肺癌EGFR変異解析コバスV2〈血漿〉		12/25(木)
遺	肺癌ROS1融合遺伝子解析		12/25(木)
伝	肺癌マルチCDxオンコマイン		12/25(木)
子	消化管間葉系腫瘍KIT変異解析	12/10(木)	
	消化管間葉系腫瘍PDGFRA変異解析	12/12(金)	
	大腸癌RAS-BRAF変異解析	12/22(月)	
	マイクロサテライト不安定性検査	12/23(火)	12/25(木)
ф / » =	その他癌関連遺伝子項目	要確認	要確認
関連遺	HTLV- I プロウイルスクロナリティー解析		12/25(木)
伝子	EBV クロナリティー解析		12/25(木)
	その他遺伝子解析	要確認	要確認
染色体		10/10/10	10 (00/ 日)
	先天性G分染法		12/22(月)
4	Q分染法		12/16(火)
先 天	R分染法		12/16(火)
異	C分染法		12/16(火)
常	高精度分染法		12/16(火)
染	13染色体(13トリソミー/Patau症候群)		12/25(木)
色 体	18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)		12/25(木)
検	21染色体(21トリソミー/Down症候群)	12/18(木)	12/25(木)
查	各種検出、解析《FISH法》	12/16(火)	12/22(月)
	特定染色体サブテロメア領域解析		12/22(月)
	マルチカラーFISH(mFISH: 先天異常)	11/28(金)	12/22(月)
	G分染法	12/10(水)	12/25(木)
	Q分染法	12/05(金)	12/22(月)
血液疾 患染色	各種検出、解析《FISH法》	12/18(木)	12/25(木)
体検査・ その他	マルチカラーFISH(mFISH:血液疾患)	11/28(金)	12/22(月)
(4)	肺癌ALK融合遺伝子解析	12/16(火)	12/25(木)
	悪性中脾腫CDKN2A欠失解析	12/04(木)	12/25(木)
血液学	单検査		•
	白血球数(WBC)	12/27(土)	
	赤血球数(RBC)	10/07/1	
	<u>小皿外数(NDO)</u>	12/27(±)	
	小モグロビン(Hb)	12/27(土)	
ſſП	ヘモグロビン(Hb)	12/27(土)	
血球	ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht)	12/27(土) 12/27(土)	
球計	ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT)	12/27(土) 12/27(土) 12/27(土)	
球	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)	12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土)	
球 計	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(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±)	
球計	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(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±)	
球計	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(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±) 12/27(±)	
球計	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(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/26(金)	
球計数	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	12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/26(金) 12/26(金)	
球計数形態	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) 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(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金)	
球計数形学	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)	12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金)	
球計数 形学検	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(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/12(金) 12/23(火)	
球計数 影的查 態的查	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) マラリア原虫	12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/12(金) 12/23(火) 12/26(金)	
球計数 形学検	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(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/12(金) 12/23(火)	

四中FDP 12/25(木) 原中FDP 12/25(木) 原中FDP 12/25(木) アクティンC 《抗原量》 12/24(水) プロティンC 《抗原量》 12/25(木) プロティンS (遊離型抗原量) 12/25(木) プロティンS (遊離型抗原量) 12/25(木) プロティンS (満性》 12/25(木) プロティンS (満性》 12/25(木) プラスミノーゲン活性(PLG) 12/25(木) トータルPAI-1(t-PAI-1) 12/23(火) アンチトロンビン(AT) 《活性》 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) βートロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン(血漿) 12/25(木) フオン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/25(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/25(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/25(木)	
m中FDP	
尿中FDP 12/25(木) D-ダイマー 12/27(土) プロテインC《抗原量》 12/24(水) プロテインC《活性》 12/25(木) プロテインS(遊離型抗原量) 12/25(木) プロテインS(遊離型抗原量) 12/25(木) プロテインS《活性》 12/25(木) アカティンS《活性》 12/25(木) トータルPAI-1(t-PAI-1) 12/23(火) アンチトロンビン(AT)《活性》 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒピター) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒピター) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) βートロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン〈血漿〉 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒピター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第Ⅱ~XⅡ因子活性 12/24(水) 第12/23(火)	
D-ダイマー	
プロテインC《抗原量》 12/24(水) プロテインC《活性》 12/25(木) プロテインC《活性》 12/25(木) プロテインS(遊離型抗原量) 12/25(木) プロテインS《活性》 12/25(木) プロテインS《活性》 12/25(木) 12/25(木) トータルPAI-1(t-PAI-1) 12/23(火) アンチトロンビン(AT) 《活性》 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) 2/25(木) 2/25(末) 2/25(末	
プロテインC《活性》 12/25(木) プロテインS(遊離型抗原量) 12/25(木) プロテインS(遊離型抗原量) 12/25(木) プロテインS(活性》 12/25(木) プラスミノーゲン活性(PLG) 12/25(木) トータルPAI-1(t-PAI-1) 12/23(火) アンチトロンビン(AT) 《活性》 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) βートロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 12/19(金) 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) 7オン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
プロテインS(遊離型抗原量) 12/25(木) プロテインS 《活性》 12/25(木) プラスミノーゲン活性(PLG) 12/25(木) トータルPAI-1(t-PAI-1) 12/23(火) アンチトロンビン(AT) 《活性》 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) アンチブラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) アンチブラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) βートロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン〈血漿〉 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) スオン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ループスアンチコアグラント《形でラッセル蛇毒試験》 12/25(木) ループスアンチコアグラント《形で見からとは、第 I ~ X I 因子活性 12/24(水) 第 I ~ X I 因子活性 12/23(火) 第 I ~ X I 因子活性 12/23(火)	
プロテインS《活性》	
プラスミノーゲン活性(PLG) 12/25(木) トータルPAI-1(t-PAI-1) 12/23(火) アンチトロンビン(AT)《活性》 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) マ₂プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) β-トロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン〈血漿〉 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ループスアンチコアグラント《予ァセル蛇毒試験》 12/25(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
トータルPAI-1(t-PAI-1) 12/23(火) アンチトロンビン(AT)《活性》 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) ロュップラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) βートロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン〈血清〉 12/25(木) トロンボモジュリン〈血療〉 12/25(木) フオン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) スカムMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第Ⅱ~XⅡ因子活性 12/23(火)	
アンチトロンビン(AT) 《活性》 12/25(木) トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) α₂プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) β-トロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン(血清) 12/25(木) トロンボモジュリン(血漿) 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) ループスアンチコアグラント《外アセラッセル蛇毒試験》 12/25(木) ループスアンチコアグラント《外アは質中和法》 12/24(水) 第 エ〜X エ因子活性 12/23(火)	
トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 12/25(木) アンチプラスミン活性(α₂プラスミンインヒビター) 12/25(木) α₂プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) βートロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 12/19(金) 12/19(金) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/27ンチコアグラント《希釈セラッセル蛇毒試験》 12/25(木) 12/27ンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 Ⅱ ~ X Ⅱ 因子活性 12/23(火) 12/2	
アンチブラスミン活性(α2プラスミンインヒビター) 12/25(木) α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) 12/25(木) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) 12/23(火) 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) β -トロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン(血漿) 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) ループスアンチコアグラント《形でラッセル蛇毒試験》 12/25(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
出血	
 血	
凝 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 12/24(水) β-トロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/25(木) トロンボモジュリン(血漿) 12/25(木) トロンボモジュリン(血漿) 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フォン・ウィルブランド因子活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒビター定量 12/24(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(木) ループスアンチコアグラント《外別ン腹質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
度 β-トロンボグロブリン(β-TG) 12/19(金) 血小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン(血清〉 12/25(木) トロンボモジュリン(血漿〉 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フォン・ウィルブランド因子活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
面小板第4因子(PF-4) 12/19(金) トロンボモジュリン(血清) 12/25(木) トロンボモジュリン(血漿) 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フォン・ウィルブランド因子活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
トロンボモジュリン〈血清〉 トロンボモジュリン〈血漿〉 フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フオン・ウィルブランド因子活性 12/24(水) ADAMTS13活性 4DAMTS13活性 4DAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 I ~ X I 因子活性 12/23(火)	
トロンボモジュリン〈血漿〉 12/25(木) フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フォン・ウィルブランド因子活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
フォン・ウィルブランド因子定量 12/24(水) フォン・ウィルブランド因子活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
フォン・ウィルブランド因子活性 12/24(水) ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 Ⅱ ~ X Ⅱ 因子活性 12/23(火)	
ADAMTS13活性 12/24(水) ADAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
ADAMTS13インヒビター定量 12/24(水) HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 Ⅱ ~ X Ⅱ 因子活性 12/23(火)	
HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) 12/25(木) 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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
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(木) ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》 12/24(水) 第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
第 II ~ X II 因子活性 12/23(火)	
第XⅢ因子定量 12/25(木)	
第12/23(火) 12/23(火) 12/23(火) 12/23(火)	
第区因子インヒビター(F9INH) 12/23(火)	
その他 血沈(ESR) 12/26(金)	
微生物学検査	
塗抹 (グラム染色) 12/26(金) 12/26(26(26) 4) 12/26(26(
- ^{股細菌・} 英菌検査 塗抹 (KOH法) 12/26(金)	
注	
培養·同定(口腔·気道·呼吸器) 12/22(月)	
培養·同定(消化器〈糞便〉) 12/22(月)	
- 培養·同定(消化器<胆汁、胃液/その他>) 12/22(月)	
般 培養·同定(泌尿器·生殖器) 12/22(月)	
細 培養·同定(血液·穿刺液) 12/22(月)	
培養・同定(その他の部位) 12/22(月)	
嫌気性培養 12/22(月)	
感受性検査 12/22(月)	
東國検査 酵母様真菌感受性検査 12/22(月)	
<u>塗抹</u> 12/26(金)	
培養≪小川培地≫ 要確認	
培養≪MGIT培地≫	
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	
酸結核菌群薬剤感受検査要確認	
菌 PZA抗酸菌薬剤感受性検査 要確認 要確認	
検 結核菌群抗原(結核菌群迅速同定) 12/25(木)	
結核国群同定《TagManPCR法》 12/25(木)	
結核菌群同定·菌株《TaqManPCR法》 12/25(木)	
	12/26(金)
T-SPOT.TB(インターフェロンー γ 遊離試験) 12/24(水) MAC同定-DNA《TaqManPCR法》 12/25(木)	12/26(金)
T-SPOT.TB(インターフェロンー γ 遊離試験) 12/24(水)	12/26(金)

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(土)
MRSA検査	MRSAスクリーニング〈スタンプ〉	12/20(土)
	百日咳菌	12/19(金)
	レジオネラ	12/17(水)
	アスペルギルス	12/20(土)
	ノカルジア	12/19(金)
	アクチノミセス(放線菌)	12/17(水)
	淋菌	12/22(月)
特	トリコモナス	12/22(月)
殊	ガードネレラ	12/22(月)
目	C.perfringens(ウェルシュ菌)	12/19(金)
的 菌	C.difficile(ディフィシル菌)	12/19(金)
検	陽管出血性大腸菌(EHEC)	12/22(月)
査	黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	12/22(月)
	セレウス菌	12/22(月)
	エルシニア	12/22(月)
	ヘリコバクター・ピロリ	12/18(木)
	髄膜炎菌	12/22(月)
	クリプトコッカス	12/16(火)
	プリントコッカへ	12/22(月)
	野球棟具風(パンンタを含む) 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(木)
		12/25(木)
	クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 ベロキキャク山	
	ベロ毒素検出	12/22(月)
そ	べ口毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	12/25(木)
の	ベロ毒素直接検出法・菌株(ベロ毒素ダイレクト法)	12/25(木)
他	レジオネラ菌定量培養	要確認
	無菌検査	12/15(月)
	透析用水細菌検査	12/18(木)
	透析液定量培養&同定《MF法》	12/12(金)
4	環境微生物検査	12/20(土)
一般日	富庆検査	10/07/1)
	蛋白定性	12/27(土)
	糖定性	12/27(土)
	ビリルビン定性	12/27(土)
	尿中ケトン体	12/27(土)
尿	潜血反応	12/27(土)
検本	ウロビリノーゲン定性	12/27(土)
査	pH	12/27(土)
	比重	12/27(土)
	蛋白定量	12/27(土)
	糖定量	12/27(土)
	沈渣	12/27(土)
	消化状態	12/25(木)
عند	虫卵(塗抹)	12/26(金)
糞	虫卵(集卵)	12/25(木)
便検	便へモグロビン	12/26(金)
査	便へモグロビン定量	12/26(金)
	糞便アメーバ検査	12/25(木)
	虫体鑑別	12/25(木)
	比重	12/26(金)
	細胞数	12/26(金)
髄	細胞種類[単核球:多核球]	12/26(金)
液 検 査	蛋白定量	12/26(金)
	糖定量	12/26(金)
	クロール定量	12/26(金)
	рН	12/26(金)
	Pii	12/20(11)

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年 内 最 終 受 付 日
精液検査	運動性	12/26(金)	
	精子正常形態率	12/26(金)	
	精子濃度(精子数)	12/26(金)	
	pH	12/26(金)	
病理学	单 検査		
	病理組織検査(生検材料等)	12/15(月)	
	病理組織検査(手術材料)	12/10(水)	
	内視鏡下生検1~3臓器	12/15(月)	
	標本作成 ブロック作製	12/19(金)	
	標本作成 未染標本作製	12/19(金)	
	標本作成 染色標本作製	12/19(金)	
	酵素抗体染色	12/13(土)	
	蛍光抗体染色	12/11(木)	12/24(水)
	乳癌HER2/neu《IHC法》	12/15(月)	
	乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/15(月)	
	乳癌HER2/neu《FISH法》	12/12(金)	
	胃癌HER2/neu《IHC法》	12/15(月)	
	胃癌HER2/neu《FISH法》	12/12(金)	
	CLDN18胃癌《IHC法》	12/15(月)	
	大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/15(月)	
病	大腸癌HER2/neu《FISH法》	12/12(金)	
理	PD-L1(22C3)《IHC法》肺癌	12/15(月)	
組 織	PD-L1(22C3)《IHC法》頭頚部	12/15(月)	
検	PD-L1(22C3)《IHC法》食道癌	12/15(月)	
査	PD-L1(22C3)《IHC法》乳癌	12/15(月)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》子宮頸癌	12/15(月)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》胃癌	12/15(月)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》肺癌	12/15(月)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》 頭頚部癌·悪性黒色腫	12/15(月)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》食道癌	12/15(月)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》胃癌	12/15(月)	
	PD-L1(SP142)《IHC法》乳癌	12/15(月)	
	PD-L1(SP142)《IHC法》肺癌	12/15(月)	
	PD-L1(SP263)《IHC法》肺癌	12/15(月)	
	ALK融合タンパク《高感度IHC法》	12/16(火)	
	肺癌ALK融合遺伝子解析	12/16(火)	12/25(木)
	悪性中皮腫CDKN24欠失解析	12/04(木)	12/25(木)
	ミスマッチ修復タンパク《IHC法》	12/17(水)	
	エストロジェンレセプター(ER)(IHC法)	12/15(月)	
	プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	12/15(月)	
細胞	細胞診検査(婦人科材料)	12/19(金)	
診	細胞診検査(その他材料)	12/19(金)	
検 査	液状細胞診検査(LBC)	12/19(金)	