

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いただきます。

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：2023年12月29日（金）

年始業務開始日：2024年 1月 4日（木）

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、越年不可項目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（金）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。

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最 終 付 日
----	-----	-----------------	--------------------

生化学検査

蛋白	総蛋白(TP)	12/28(木)	
	アルブミン(Alb)	12/28(木)	
	A/G	12/28(木)	
	蛋白分画(PR-F)	12/26(火)	
	総ビリルビン(T-BIL)	12/28(木)	
生体色素	直接ビリルビン(D-BIL)	12/28(木)	
	間接ビリルビン(I-BIL)	12/28(木)	
	AST(GOT)	12/28(木)	
酵素	ALT(GPT)	12/28(木)	
	LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	12/28(木)	
	ALP(アルカリフォスファターゼ)	12/28(木)	
	LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)	12/28(木)	
	γ-GT(γ-GTP)	12/28(木)	
	コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	12/28(木)	
	CK(CPK)	12/28(木)	
	血清アミラーゼ(AMY/S)	12/28(木)	
	尿アミラーゼ(AMY/U)	12/28(木)	
	グアナーゼ	12/23(土)	
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	12/26(火)	
	リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉	12/23(土)	
	リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉	12/23(土)	
	トリプシン	12/25(月)	
	膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	12/23(土)	
	ペプシノゲン(PG)	12/26(火)	
	胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	12/26(火)	
	チミジンキナーゼ活性(TK)	12/26(火)	
	NAG	12/28(木)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	12/27(水)	
アイソザイム	LDHアイソザイム	12/26(火)	12/27(水)
	ALPアイソザイム	12/26(火)	
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	12/26(火)	
	CK-MB定量(CPK-MB定量)	12/27(水)	
	膵アミラーゼ〈血清〉	12/28(木)	
	膵アミラーゼ〈尿〉	12/27(水)	
低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	12/28(木)	
	シスタチンC	12/27(水)	
	尿酸(UA)	12/28(木)	
	尿素窒素(UN)	12/28(木)	
	血中アンモニア(NH3)	12/28(木)	12/28(木)
	アミノ酸分画	12/23(土)	
	アミノ酸11分画	12/25(月)	
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/26(火)	
	総ホモシステイン	12/25(月)	
	グルコース(GLU)(血糖)	12/28(木)	
糖・有機酸	グリコアルブミン(GA)	12/27(水)	
	HbA1c(NGSP)	12/28(木)	
	ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	12/26(火)	
	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	12/27(水)	
	ヒアルロン酸	12/27(水)	
	KL-6	12/26(火)	
	乳酸	12/26(火)	
	ピルビン酸	12/26(火)	
	ケトン体	12/28(木)	
	ケトン体分画	12/28(木)	
脂質	TG(中性脂肪)	12/28(木)	
	総コレステロール(T-Cho)	12/28(木)	
	HDL-コレステロール(HDL-Cho)	12/28(木)	
	LDL-コレステロール(LDL-Cho)	12/28(木)	
	リン脂質(PL)	12/27(水)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最 終 付 日
----	-----	-----------------	--------------------

脂質	総胆汁酸(TBA)	12/28(木)	
	全脂質脂肪酸分画	12/08(金)	
	脂肪酸4分画	12/23(土)	
	β-リポ蛋白	12/27(水)	
	リポ蛋白分画	12/26(火)	12/27(水)
	リポ蛋白分画《HPLC》	12/23(土)	12/26(火)
	リパーゼ	12/28(木)	
	リポ蛋白(a)[Lp(a)]	12/27(水)	
	レムナント様リポ蛋白-コレステロール(RLP-C)	12/27(水)	
	アポ蛋白	12/27(水)	
ビタミン	ビタミンA	12/20(水)	
	ビタミンB1(サイアミン)	12/25(月)	
	ビタミンB2(リボフラビン)	12/25(月)	
	ビタミンB6	要確認	要確認
	ビタミンB12(シアノコバラミン)	12/26(火)	
	葉酸	12/26(火)	
	カルニチン	12/26(火)	
	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)	12/26(火)	
	25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]	12/26(火)	
25-OHビタミンD分画	12/18(月)		
1α,25-(OH)2ビタミンD	12/22(金)		
ビタミンE(トコフェロール)	12/25(月)		
レチノール結合蛋白(RBP)	12/26(火)		
電解質・微量金属	ナトリウム(Na)	12/28(木)	
	クロール(Cl)	12/28(木)	
	カリウム(K)	12/28(木)	
	マグネシウム(Mg)	12/28(木)	
	カルシウム(Ca)	12/28(木)	
	無機リン(P)	12/28(木)	
	血清鉄(Fe)	12/28(木)	
	総鉄結合能(TIBC)《比色法》	12/28(木)	
	不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》	12/28(木)	
	血清銅(Cu)	12/26(火)	
	尿中銅	12/22(金)	
	亜鉛(Zn)〈血清〉	12/26(火)	
	亜鉛(Zn)〈尿〉	12/22(金)	
	アルミニウム(Al)	12/23(土)	
	セレン(Se)	12/25(月)	
	マンガン(Mn)	12/22(金)	
	ニッケル(Ni)	12/22(金)	
	鉛(Pb)	12/23(土)	
	クロム(Cr)	12/20(水)	
	カドミウム(Cd)〈血液〉	12/23(土)	
カドミウム(Cd)〈尿〉	12/18(月)		
ヒ素(As)〈尿〉	12/02(土)		
ヒ素(As)〈毛髪〉	12/02(土)		
タリウム(Tl)	12/09(土)		
水銀(Hg)〈血液〉〈尿〉	12/22(金)		
ポルフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/23(土)	
	ウロポルフィリン	12/16(土)	
	コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/22(金)	12/23(土)
	コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/16(土)	12/25(月)
その他	赤血球プロトポルフィリン	12/18(月)	
	エタノール〈血液〉	12/22(金)	
	エタノール〈尿〉	12/23(土)	
	メタノール	12/23(土)	
	アセトン	12/23(土)	
	浸透圧	12/26(火)	
	クレアチニンクリアランス	12/28(木)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
その他	グルコース負荷試験	12/28(木)	
	結石鑑別	12/22(金)	
産業衛生 関連検査	馬尿酸(HA)	12/23(土)	
	メチル馬尿酸(MHA)	12/23(土)	
	スチレン代謝物	12/23(土)	
	尿中メチルイソブチルケトン	12/20(水)	
	インジウム	12/19(火)	
	マンデル酸(EB)	12/23(土)	
	総三塩化物(TTC)	12/23(土)	
	トリクロル酢酸(TCA)	12/23(土)	
	N-メチルホルムアミド	12/23(土)	
2,5-ヘキサジオン(2,5-HD)	12/23(土)		

薬毒物検査

抗てんかん剤	フェノバルビタール	12/28(木)	
	プリミドン	12/26(火)	
	フェニトイン	12/28(木)	
	カルバマゼピン	12/28(木)	
	バルプロ酸	12/28(木)	
	エトスクシミド	12/26(火)	
	トリメタジオン	12/18(月)	
	クロナゼパム	12/25(月)	
	ニトラゼパム	12/25(月)	
	ジアゼパム	12/25(月)	
	ゾニサミド	12/26(火)	
	ガバペンチン	12/23(土)	
	クロバザム	12/25(月)	
	レベチラセタム	12/25(月)	
催眠剤・抗不安剤	ラモトリギン	12/25(月)	
	トピラマート	12/25(月)	
	スチリペンツール	12/25(月)	
	ルフィナミド	12/25(月)	
	ペランパネル	12/25(月)	
	ラコサミド	12/25(月)	
	クロチアゼパム	12/23(土)	
	フルニトラゼパム	12/23(土)	
	ミダゾラム	12/23(土)	
	エスタゾラム	12/23(土)	
アルプラゾラム	12/23(土)		
プロチゾラム	12/23(土)		
ベンゾジアゼピンスクリーニング	12/23(土)		
バルビツール酸スクリーニング	12/22(金)		
ゾピクロン	12/23(土)		
精神神経用剤	リチウム	12/26(火)	
	ハロペリドール	12/26(火)	
	クロルプロマジン	12/23(土)	
	プロムペリドール	12/26(火)	
	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/23(土)	
抗不整脈剤	イミプラミン・デシプラミン	12/23(土)	
	三・四環系抗うつ薬スクリーニング	12/23(土)	
	キニジン	12/26(火)	
	プロカインアミド	12/26(火)	
	ジソピラミド	12/26(火)	
	リドカイン	12/26(火)	
	アプリンジン	12/25(月)	
	ピルジカイニド	12/25(月)	
	プロパフェノン	12/23(土)	
	メキシレチン	12/25(月)	
アミオダロン	12/25(月)		
ピルメノール	12/23(土)		
シベンゾリン	12/25(月)		

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
抗不整脈剤	フレカイニド	12/25(月)	
	ベプリジル	12/25(月)	
	ソタロール	12/25(月)	
強心剤	ジゴキシン	12/28(木)	
	テオフィリン	12/28(木)	
気管支拡張剤	ゲンタマイシン	12/26(火)	
	トブラマイシン	12/26(火)	
	アミカシン	12/26(火)	
	アルベカシン	12/26(火)	
	バンコマイシン	12/26(火)	
	テイコブラニン	12/26(火)	
	抗真菌剤	ボリコナゾール	12/25(月)
解熱鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/26(火)	
	メサドン	12/16(土)	
鎮痛剤	モルヒネ	12/16(土)	
	サリチル酸(アスピリン)	12/26(火)	
抗リウマチ剤	メトトレキサート	12/26(火)	
	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	12/22(金)	12/27(水)
抗悪性腫瘍剤	イマチニブ	12/25(月)	
	エトキシファン	12/25(月)	
免疫抑制剤	シクロスポリン	12/26(火)	
	タクロリムス	12/26(火)	
	シロリムス	12/21(木)	
	エベロリムス	12/26(火)	
	ミコフェノール酸	12/25(月)	
	その他薬物検査	規制薬・農薬検査	要確認

内分泌学検査

下垂体	成長ホルモン(GH)	12/26(火)	
	黄体形成ホルモン(LH)	12/28(木)	
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	12/28(木)	
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	12/26(火)	
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	12/27(水)	
	プロラクチン(PRL)	12/28(木)	
	バゾプレシン(AVP)(ADH)	12/22(金)	
	ソマトメジン-C(IGF-I)	12/26(火)	
	総サイロキシン(T4)	12/27(水)	
	トリヨードサイロニン(T3)	12/27(水)	
甲状腺	遊離サイロキシン(FT4)	12/27(水)	
	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	12/27(水)	
	サイログロブリン(Tg)	12/26(火)	
	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	12/27(水)	
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/27(水)	
	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	12/26(火)	
	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	12/22(金)	
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	12/26(火)	
	カルシトニン(CT)	12/26(火)	
	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	12/26(火)	
副甲状腺	副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	12/26(火)	
	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact	12/22(金)	
	オステオカルシン(BGP)	12/26(火)	
	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	12/27(水)	
	total P1NP	12/28(木)	
	NTx[骨粗鬆症]	12/25(月)	12/26(火)
	TRACP-5b	12/26(火)	
	デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]	12/25(月)	
	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	12/25(月)	
	250Hピタミド	12/26(火)	
250Hピタミド分画	12/18(月)		
1 α ,25-(OH)2ピタミド	12/22(金)		
カテコールアミン3分画 <血漿><尿>	12/25(月)		

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最 終日 受付	
副腎髄質・交感神経・中枢神経	遊離カテコールアミン3分画	12/25(月)		
	メタネフリン2分画	12/25(月)		
	バニルマンデル酸(VMA)	12/25(月)		
	ホモバニリン酸(HVA)	12/25(月)		
	ドーパミン・総	12/22(金)		
	セロトニン <血液><血漿>	12/19(火)		
	5-HIAA	12/25(月)		
	腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	12/25(月)	
		レニン濃度(PRC)	12/26(火)	
		アルドステロン <血清>	12/26(火)	
アルドステロン <尿>		12/25(月)		
アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)		12/27(水)		
コルチゾール <血漿>		12/26(火)		
コルチゾール <尿>		12/25(月)		
DHEA-S		12/26(火)		
プレグナジオール(P2)		12/22(金)		
プレグナトリオール(P3)		12/22(金)		
性腺	テストステロン	12/28(木)		
	遊離テストステロン	12/25(月)		
	プロジェステロン	12/28(木)		
	エストラジオール(E2)	12/28(木)		
	抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12/26(火)		
胎盤	HCG <血清>	12/28(木)		
	HCG <尿>	12/26(火)		
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	12/26(火)		
	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	12/26(火)		
膵・消化管	インスリン(IRI)	12/27(水)		
	インスリン抗体	12/22(金)		
	抗GAD抗体	12/25(月)		
	抗IA-2抗体	12/23(土)		
	C-ペプタイド(CPR) <血清><尿>	12/27(水)		
	膵グルカゴン	12/25(月)		
その他	hANP	12/26(火)		
	BNP	12/28(木)		
	NT-proBNP	12/27(水)		
	エリスロポエチン(EPO)	12/26(火)		
	肝細胞増殖因子(HGF)	12/23(土)		
	FGF23	12/23(土)		
	サイクリックAMP(c-AMP) <血漿><尿>	12/16(土)		
sFlt-1/PIGF比	12/26(火)			

腫瘍関連検査

腫瘍関連検査	αフェトプロテイン(AFP)	12/27(水)	
	AFPレクチン分画	12/25(月)	
	癌胎児性抗原(CEA)	12/27(水)	
	BFP	12/22(金)	
	TPA	12/26(火)	
	CA19-9	12/27(水)	
	SPan-1抗原	12/25(月)	
	DUPAN-2	12/25(月)	
	エラスターゼ1	12/27(水)	
	PIVKA-II《CLIA》	12/27(水)	
	シアリルLeX-i抗原(SLX)	12/26(火)	
	NCC-ST-439	12/25(月)	
	BCA225	12/26(火)	
	CA15-3	12/27(水)	
	抗p53抗体	12/26(火)	
	NSE	12/26(火)	
	Pro GRP	12/26(火)	
	SCC抗原	12/26(火)	
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/26(火)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最 終日 受付
腫瘍関連検査	メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	12/23(土)	
	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	12/26(火)	
	高感度PSA	12/27(水)	
	前立腺特異抗原(PSA)	12/27(水)	
	PSA-ACT	12/26(火)	
	遊離型PSA	12/27(水)	
	PSA F/T比	12/27(水)	
	CA125	12/27(水)	
	CA602	12/22(金)	
	HE4(ヒト精巢上体蛋白4)	12/25(月)	
	シアリルTn抗原(STN)	12/26(火)	
	CA72-4	12/26(火)	
	CA54/61	12/22(金)	
	組織因子経路インヒビター2	12/26(火)	
	HCG-βサブユニット	12/26(火)	
	I CTP	12/26(火)	
デオキシビリジノリン	12/25(月)		
NTx[骨粗鬆症]	12/25(月)	12/26(火)	
HER2蛋白定量	12/26(火)		
可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	12/26(火)		

ウイルス学検査

ウイルス抗体の検出(CF)	単純ヘルペス	12/25(月)	
	水痘・帯状ヘルペス	12/25(月)	
	サイトメガロ(CMV)	12/25(月)	
	アデノ	12/25(月)	
	インフルエンザ	12/25(月)	
	RS	12/25(月)	
	ムンプス	12/25(月)	
	日本脳炎	12/25(月)	
	コクサッキー	12/25(月)	
	(HI)	インフルエンザ	12/22(金)
パラインフルエンザ		12/22(金)	
ムンプス		12/22(金)	
風疹		12/25(月)	
エコー		12/23(土)	
(NT)	日本脳炎	要確認	要確認
	単純ヘルペス	12/15(金)	
	アデノ	12/15(金)	
	アデノ 37型	要確認	要確認
	RS	12/15(金)	
	ムンプス	12/15(金)	
	麻疹	12/15(金)	
	コクサッキー	要確認	要確認
	エコー	12/15(金)	
	エンテロ	12/15(金)	
(FAT)	EBV VCA IgG、IgM、IgA	12/25(月)	
	EBV EA-DR IgG、IgA	12/25(月)	
	EBV EBNA	12/25(月)	
EIA・その他	水痘・帯状ヘルペス定量 IgG、IgM	12/25(月)	
	風疹 IgG、IgM	12/25(月)	
	麻疹 IgG、IgM	12/25(月)	
	単純ヘルペス IgG、IgM	12/25(月)	
	サイトメガロ(CMV) IgG、IgM《CLIA》	12/26(火)	
	ムンプス IgG、IgM	12/25(月)	
	パルボウイルスB19 IgG、IgM	12/25(月)	
風疹IgG:CLIA	12/26(火)		
肝炎ウイルス	IgG-HA抗体	12/27(水)	
	IgM-HA抗体	12/27(水)	
	HBs抗原《精密測定》	12/27(水)	
	高感度HBs抗原	12/25(月)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最 終 付日
肝炎ウイルス 関連検査	HBs抗体《半定量》	12/27(水)	
	HBs抗体《精密測定》	12/27(水)	
	HBe抗原	12/27(水)	
	HBe抗体	12/27(水)	
	HBc抗体《凝集法》	12/26(火)	
	HBc抗体《精密測定》	12/27(水)	
	IgM-HBc抗体	12/27(水)	
	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/22(金)	
	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/25(月)	
	輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/25(月)	
	HBVジェノタイプ判定《EIA》	12/19(火)	
	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	12/22(金)	
	HCV抗体《CLEIA》	12/27(水)	
	HCV抗体《CLIA》	12/27(水)	
	HCV群別(グルーピング)	12/26(火)	
	HCVコア抗原	12/27(水)	
	HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	12/25(月)	
	HCVサブタイプ系統解析	12/22(金)	
	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/19(火)	
	IgA-HEV抗体	12/20(水)	
レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/27(水)	
	HIV-1/2抗体《確認試験》	12/23(土)	
	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	12/25(月)	
	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/15(金)	12/27(水)
	HTLV-I 抗体(ATLA抗体)《CLIA》	12/27(水)	
	HTLV-I 抗体(ATLA抗体)《PA》	12/25(月)	
	HTLV-I 抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/19(火)	
	HTLV-1核酸同定	12/21(木)	12/27(水)
ウイルス抗原・ 核酸の 検出	ロタウイルス抗原定性	12/27(水)	
	ノロウイルス抗原定性	12/27(水)	
	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/26(火)	
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/26(火)	12/27(水)
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量	12/26(火)	12/27(水)
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量《リンパ球》	12/25(月)	12/27(水)
	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量	12/26(火)	12/27(水)
	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量《リンパ球》	12/25(月)	12/27(水)
	尿中CMV核酸同定(新生児)	12/25(月)	
	サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量《リンパ球》	12/25(月)	12/27(水)
	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量《TaqManPCR法》	12/26(火)	
	EBウイルス(EBV)-DNA定量	12/26(火)	12/27(水)
	EBウイルス(EBV)-DNA定量《リンパ球》	12/25(月)	12/27(水)
	ヒトヘルペスウイルス-DNA定量	12/26(火)	12/27(水)
	ヒトヘルペスウイルス-DNA定量《リンパ球》	12/25(月)	12/27(水)
	ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	12/25(月)	
	パルボウイルスB19-DNA同定	12/22(金)	
	HPV型別	12/22(金)	
	HPV-DNA同定[中～高リスク型]《HC法》	12/26(火)	
	HPV-DNA同定(LBC)[中～高リスク型]《HC法》	12/25(月)	
HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》	12/25(月)		
HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	12/25(月)		
HPVジェノタイプ判定	12/22(金)		
HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》	12/23(土)		
免疫血清学検査			
感染症 血清 反応	ASO定量	12/28(木)	
	梅毒定性《RPR法》	12/28(木)	
	梅毒定性《TP抗体法》	12/28(木)	
	梅毒定性《FTA-ABS》	12/26(火)	
	梅毒定量《RPR法》	12/28(木)	
	梅毒定量《TP抗体法》	12/28(木)	
	レジオネラ核酸同定	12/25(月)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最 終 付日	
感染症 血清 反応	マイコプラズマ抗体《CF》	12/25(月)		
	マイコプラズマ抗体《PA》	12/27(水)		
	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	12/25(月)		
	寒冷凝集反応	12/26(火)		
	百日咳菌抗体《EIA》	12/25(月)		
	百日咳菌・パラ百日咳菌核酸同定	12/25(月)		
	トキソプラズマ抗体 IgG、IgM	12/26(火)		
	感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/26(火)		
	クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出	12/26(火)		
	エンドキシン定量《ES法》	12/26(火)	12/27(水)	
	透析液中エンドキシン	12/26(火)	12/27(水)	
	(1→3)-β-D-グルカン	12/26(火)	12/27(水)	
	プロカルシトニン(PCT)	12/26(火)		
	プレセプシン	12/26(火)		
	ツツガ虫Gilliam IgG、IgM	12/22(金)		
	ツツガ虫Kato IgG、IgM	12/22(金)		
	ツツガ虫Karp IgG、IgM	12/22(金)		
	オーム病抗体	12/25(月)		
	クラミジア・トラコーマチス核酸同定《TMA法》	12/27(水)		
	クラミジア・トラコーマチス抗体IgG、IgA	12/25(月)		
	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgG、IgA、IgM	12/25(月)		
	淋菌核酸同定《TMA法》	12/27(水)		
	淋菌・クラミジア同時核酸同定《TMA法》	12/27(水)		
	トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出	12/26(火)		
	マイコプラズマ・ジェニタリウム薬剤耐性遺伝子解析	12/21(木)		
	STDマイコプラズマ同定	12/26(火)		
	トリコモナス核酸同定《TMA法》	12/25(月)		
	アスペルギルス抗原	12/26(火)		
	カンジダマンナン抗原	12/25(月)		
	ヘリコバクター・ピロリ抗体《LA》	12/27(水)		
	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	12/26(火)		
	尿素呼吸気試験《IR》	12/26(火)		
	尿素呼吸気試験《ピロニック ^R 》	12/22(金)		
	ニューモシスチス・カリニ-DNA同定	12/22(金)		
	Q熱-DNA同定	12/25(月)	12/27(水)	
	ネコひっかき病-DNA同定	12/25(月)	12/27(水)	
	蛋白	プレアルブミン	12/26(火)	
		アルブミン(Alb)《ネフェロメトリー》	12/26(火)	
		尿中アルブミン	12/27(水)	
		α ₁ マイクログロブリン(α ₁ M)	12/26(火)	
		β ₂ マイクログロブリン	12/27(水)	
		フェリチン	12/28(木)	
		α ₁ アシドグロプロテイン(α ₁ AG)	12/26(火)	
		ハプトグロビン(Hp)	12/25(月)	
		α ₂ マクログロブリン	12/26(火)	
		α ₁ アンチトリプシン(α ₁ AT)	12/26(火)	
		CRP《定性》《定量》	12/28(木)	
		アミロイドA(SAA)	12/26(火)	
		セルロプラスミン(Cp)	12/26(火)	
		トランスフェリン(Tf)	12/27(水)	
尿中トランスフェリン		12/27(水)		
クリオグロブリン		12/23(土)		
ミオグロビン定量《血清》		12/27(水)		
ミオグロビン定量《尿》		12/25(月)		
心室筋ミオシン軽鎖 I		12/26(火)		
高感度心筋トロポニン I		12/26(火)		
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	12/26(火)			
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/25(月)			
Ⅳ型コラーゲン	12/26(火)			
尿中Ⅳ型コラーゲン	12/23(土)			

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
蛋白	M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/26(火)	
	オートタキシン(ATX)	12/25(月)	
	ロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)	12/26(火)	
	SCCA2	12/16(土)	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/26(火)	
	尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカン)	12/25(月)	
	インターフェロン-λ3(IFN-λ3)	12/26(火)	
	インターロイキン-6(IL-6)《ECLIA》	12/26(火)	
	TARC	12/27(水)	
	便中カルプロテクチン	12/23(土)	
	肺サーファクタント蛋白A,D(SP-A)(SP-D)	12/26(火)	
	タウ蛋白	12/16(土)	
	アミロイドβ(1-40)〈髄液〉〈血漿〉	12/16(土)	
	アミロイドβ(1-42)〈髄液〉〈血漿〉	12/16(土)	
免疫電氣泳動(抗ヒト全血清による定性)	免疫電氣泳動(抗ヒト全血清による定性)	12/23(土)	
	免疫電氣泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	12/25(月)	
	免疫電氣泳動(免疫固定法によるBJP白同定)	12/25(月)	
	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	12/26(火)	
	IgG インデックス	12/26(火)	
	オリゴクローナルバンド	12/22(金)	
	抗アクアポリン4抗体	12/23(土)	
	IgG、IgA、IgM	12/28(木)	
	IgGサブクラス分画	12/26(火)	
	IgGサブクラスIgG2	12/26(火)	
	IgGサブクラスIgG4	12/26(火)	
	IgE(非特異的)	12/28(木)	
	IgE(特異的)	12/27(水)	
	IgEファディアトープ	12/26(火)	
	Viewアレルギー-39	12/27(水)	
	IgE-CAP16	12/26(火)	
鳥特異的IgG	12/22(金)		
補体	血清補体価(CH50)	12/28(木)	
	C3(β1C/β1Aグロブリン)	12/28(木)	
	C4(β1Eグロブリン)	12/28(木)	
	C1-アクチベーター活性	12/25(月)	
	リウマチ因子定量(RF定量)	12/28(木)	
自己免疫関連	IgG型リウマチ因子	12/26(火)	
	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	12/25(月)	
	抗CCP抗体(抗シトルリ化ペプチド抗体)	12/27(水)	
	抗核抗体(ANA)	12/26(火)	
	抗DNA抗体	12/26(火)	
	抗ds DNA抗体IgG	12/26(火)	
	抗ds DNA抗体IgM	12/23(土)	
	抗ss DNA抗体IgG	12/26(火)	
	抗RNP抗体	12/26(火)	
	抗Sm抗体	12/26(火)	
	抗SS-A抗体	12/26(火)	
	抗SS-B抗体	12/26(火)	
	抗Scl-70抗体	12/26(火)	
	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/23(土)	
	抗Jo-1抗体	12/26(火)	
	抗ARS抗体	12/23(土)	
	抗MDA5抗体	12/26(火)	
	抗Mi-2抗体	12/26(火)	
	抗TIF1-γ抗体	12/26(火)	
	抗セントロメア抗体	12/26(火)	
	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	12/27(水)	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/27(水)		
抗ミトコンドリア抗体	12/26(火)		
抗ミトコンドリアM2抗体	12/26(火)		

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
自己免疫関連	抗ミトコンドリア抗体	12/26(火)	
	抗ミトコンドリアM2抗体	12/26(火)	
	抗平滑筋抗体	12/26(火)	
	抗LKM-1抗体	12/23(土)	
	抗デスマグレイン1抗体,3抗体	12/26(火)	
	抗BP180抗体	12/26(火)	
	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)	12/26(火)	
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)	12/26(火)	
	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/26(火)	
	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/22(金)	
	ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験》	12/26(火)	
	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/23(土)	
	抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体	12/26(火)	
	抗カルジオリピン抗体IgG	12/22(金)	
	抗カルジオリピン抗体IgM	12/23(土)	
	抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/25(月)	
	aPS/PT抗体	12/19(火)	
	血液型検査	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/22(金)
抗筋特異的体チロシンキナーゼ抗体		12/23(土)	
抗血小板抗体(PB-IgG)		12/22(金)	
血小板表面IgG(PA-IgG)		12/26(火)	12/27(水)
HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)		12/26(火)	
ABO式血液型		12/27(水)	
Rho(D)因子		12/27(水)	
Rh-Hr式血液型		12/26(火)	
直接クームス試験		12/26(火)	
間接クームス試験		12/26(火)	
定量クームス試験	12/26(火)		
不規則性抗体	12/26(火)		
細胞性免疫検査			
細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	12/26(火)	12/27(水)
	IgG-FcR+T細胞百分率	12/26(火)	12/27(水)
	細胞表面マーカー検査	12/26(火)	12/27(水)
	白血球・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	12/26(火)	12/27(水)
	白血球・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》	12/26(火)	12/27(水)
	多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》	12/26(火)	12/27(水)
	CCR4タンパク解析《FCM》	12/26(火)	12/27(水)
	B細胞表面免疫グロブリン	12/26(火)	12/27(水)
	CD34陽性細胞数定量	12/26(火)	12/27(水)
	血小板表面IgG(PA-IgG)	12/26(火)	12/27(水)
	リンパ球幼若化試験(全血)	12/22(金)	12/25(月)
	リンパ球幼若化試験(リンパ球)	12/21(木)	12/22(金)
	薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)	12/21(木)	12/22(金)
	NK細胞活性	12/25(月)	12/27(水)
好中球貪食能	12/26(火)	12/27(水)	
好中球殺菌能	12/26(火)	12/27(水)	
T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	12/25(月)	12/27(水)	
組織適合性抗原	HLA型判定	12/23(土)	
	HLA遺伝子型判定	12/20(水)	
	抗HLA抗体	12/22(金)	
	フローサイトクロスマッチ検査	12/21(木)	12/25(月)
遺伝子関連検査			
白血病関連遺伝子	Major BCR-ABL IS	12/26(火)	
	WT1 mRNA定量	12/25(月)	
	白血病キメラ遺伝子スクリーニング	12/22(金)	
	その他白血病遺伝子関連検査	要確認	
免疫関連遺伝子再構成	免疫グロブリンH鎖、L鎖	12/12(火)	
	T細胞受容体β鎖、γ鎖、δ鎖	12/12(火)	
	IGH遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)	
IGK遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)		

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最 終日
免疫関 連遺伝 子再構 成	IGL遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)	
	TRB遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)	
	TRG遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)	
	TRD遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)	
その他 造血器 腫瘍	RHOA G17V変異解析	12/18(月)	
	JAK2遺伝子V617F変異解析	12/18(月)	
	CALR遺伝子変異解析	12/22(金)	
	BCL2-JH再構成	12/12(火)	
癌関 連遺 伝子	キメラズム解析	12/16(土)	
	UGT1A1遺伝子多型解析	12/21(木)	
	NCCオンコパネルシステム	12/07(木)	12/26(火)
	悪性黒色種BRAF遺伝子変異解析(ベムラフェニブ)	12/22(金)	
	悪性黒色種BRAF遺伝子変異解析(タブラフェニブ)	12/22(金)	
	肺癌EGFR変異解析コバS V2	12/21(木)	12/27(水)
	肺癌EGFR変異解析コバS V2〈血漿〉	12/21(木)	
	肺癌ROS1融合遺伝子解析	12/22(金)	12/27(水)
	肺癌マルチCDx遺伝子解析	12/20(水)	12/27(水)
	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	12/22(金)	12/27(水)
	肺癌コンパクトパネルDx	12/12(火)	12/22(金)
ウィル ス関 連遺 伝子	大腸癌RAS-BRAF変異解析	12/25(月)	
	マイクロサテライト不安定性検査(MSI)	12/22(金)	
	その他癌関連遺伝子項目	要確認	
	HTLV-I プロウイルスクロナリティー	12/12(火)	
その他	EBV クロナリティー	12/12(火)	
	その他遺伝子関連検査	要確認	

染色体検査

先 天 異 常 染 色 体 検 査	先天性G分染法	12/08(金)	12/22(金)
	Q分染法	12/07(木)	12/15(金)
	R分染法	12/07(木)	12/15(金)
	C分染法	12/07(木)	12/15(金)
	高精度分染法	12/07(木)	12/15(金)
	13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	12/20(水)	12/26(火)
	18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)	12/20(水)	12/26(火)
	21染色体(21トリソミー/Down症候群)	12/20(水)	12/26(火)
	各種検出・解析《FISH法》	12/18(月)	12/22(金)
	特定染色体サブテロメア領域解析	12/15(金)	12/22(金)
	マルチカラー-FISH(mFISH: 先天異常)	12/01(金)	12/22(金)
血 液 疾 患 染 色 体 検 査・ そ の 他	筋ジストロフィーDMD解析	12/07(木)	12/26(火)
	G分染法	12/08(金)	12/26(火)
	Q分染法	12/07(木)	12/15(金)
	各種検出・解析《FISH法》	12/20(水)	12/26(火)
	マルチカラー-FISH(mFISH: 血液疾患)	12/01(金)	12/22(金)
	肺癌ALK融合遺伝子解析	12/15(金)	12/27(水)
	悪性中皮腫CDKN24欠失解析	12/07(木)	12/27(水)

血液学検査

血 球 計 数	白血球数(WBC)	12/28(木)	
	赤血球数(RBC)	12/28(木)	
	ヘモグロビン(Hb)	12/28(木)	
	ヘマトクリット(Ht)	12/28(木)	
	血小板数(PLT)	12/28(木)	
	平均赤血球容積(MCV)	12/28(木)	
	平均赤血球色素量(MCH)	12/28(木)	
	平均赤血球色素濃度(MCHC)	12/28(木)	
	網状赤血球数(レチクロ)	12/28(木)	
	好酸球数	12/28(木)	
	喀痰中好酸球	12/27(水)	
	鼻汁中好酸球	12/27(水)	
	形 態 学 的 検 査	血液像	12/27(水)
骨髓像(マルク)		12/15(金)	
血液・骨髓液塗抹標本(各種染色)		12/22(金)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最 終日
血 液 寄 生 虫	マラリア原虫	12/26(火)	
	プロロンピン時間(PT)	12/28(木)	
	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	12/28(木)	
	フィブリノーゲン(FIB)	12/28(木)	
	血中FDP	12/26(火)	
	尿中FDP	12/26(火)	
	D-ダイマー	12/28(木)	
	プロテインC《抗原量》	12/23(土)	
	プロテインC《活性》	12/26(火)	
	プロテインS(遊離型抗原量)	12/26(火)	
	プロテインS《活性》	12/25(月)	
	プラスミノゲン活性(PLG)	12/25(月)	
	トータルPAI-1(t-PAI-1)	12/25(月)	
	アンチトロンピン(AT)《活性》	12/25(月)	
	トロンピン・アンチトロンピン複合体(TAT)	12/25(月)	
	アンチプラスミン活性(α ₂ プラスミンインヒビター)	12/25(月)	
	α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	12/25(月)	
	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)	12/25(月)	
	可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	12/23(土)	
	β-トロンボグロブリン(β-TG)	12/22(金)	
	血小板第4因子(PF-4)	12/22(金)	
	トロンボモジュリン(血清)	12/25(月)	
	トロンボモジュリン(血漿)	12/25(月)	
	フォン・ウィルブラント因子定量	12/23(土)	
	フォン・ウィルブラント因子活性	12/23(土)	
	ADAMTS13活性	12/25(月)	
	ADAMTS13インヒビター定量	12/25(月)	
HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/26(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》	12/26(火)		
ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/23(土)		
C1-インアクチベーター活性	12/25(月)		
第Ⅱ～ⅩⅡ因子活性	12/26(火)		
第ⅩⅢ因子定量	12/25(月)		
第Ⅷ因子インヒビター(F8INH)	12/26(火)		
第Ⅸ因子インヒビター(F9INH)	12/26(火)		
その他	血沈(ESR)	12/27(水)	
微生物学検査			
一 般 細 菌	塗抹(グラム染色)	12/27(水)	
	塗抹(糸状菌染色)	12/27(水)	
	塗抹(墨汁染色)	12/27(水)	
	培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	12/22(金)	
	培養・同定(消化器<糞便>)	12/22(金)	
	培養・同定(消化器<胆汁・胃液/その他>)	12/22(金)	
	培養・同定(泌尿器・生殖器)	12/22(金)	
	培養・同定(血液・穿刺液)	12/22(金)	
	培養・同定(その他の部位)	12/22(金)	
	嫌気性培養	12/22(金)	
感受性検査	12/22(金)		
真菌検査	酵母様真菌感受性検査	12/22(金)	
抗 酸 菌 検 査	塗抹	12/27(水)	
	培養《小川培地》	11/01(水)	
	培養《MGIT培地》	11/14(火)	
	結核菌薬剤感受性検査	要確認	
	結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	12/26(火)	
	結核菌群同定《TaqManPCR法》	12/26(火)	
	結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	要確認	
	T-SPOT.TB(インターフェロナーγ遊離試験)	12/25(月)	12/27(水)
	MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/26(火)	
	AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	要確認	
マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/22(金)		

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
抗酸菌 検査	MABC核酸同定	要確認	
	抗酸菌同定《質量分析》	要確認	
化学療法・ 抗菌力	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	要確認	
MRSA検査	MRSAスクリーニング〈スワブ〉〈スタンプ〉	12/21(木)	
特殊 目的 菌 検査	百日咳菌	12/19(火)	
	レジオネラ	12/16(土)	
	アスペルギルス	12/21(木)	
	ノカルジア	12/19(火)	
	アクチノミセス(放線菌)	12/16(土)	
	淋菌	12/21(木)	
	トリコモナス	12/21(木)	
	ガードネラ	12/21(木)	
	C.perfringens(ウェルシュ菌)	12/19(火)	
	C.difficile(ディフィシル菌)	12/19(火)	
	腸管出血性大腸菌(EHEC)	12/21(木)	
	黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	12/21(木)	
	セレウス菌	12/21(木)	
	エルシニア	12/21(木)	
	ヘリコバクター・ピロリ	12/18(月)	
	髄膜炎菌	12/21(木)	
	クリプトコッカス	12/16(土)	
酵母様真菌(カンジダを含む)	12/21(木)		
その他	クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出	12/26(火)	
	ペロ毒素検出	12/21(木)	
	ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	12/26(火)	
	ペロ毒素直接検出法・菌株(ペロ毒素ダイレクト法)	12/21(木)	12/23(土)
	レジオネラ菌定量培養	要確認	
	透析用水細菌検査	12/19(火)	
	透析液定量培養&同定《MF法》	12/19(火)	
	環境微生物検査	要確認	
	パルスフィールド電気泳動	12/09(土)	

一般臨床検査

尿 検査	蛋白定性	12/27(水)	
	糖定性	12/27(水)	
	ビリルビン定性	12/27(水)	
	尿中ケトン体	12/27(水)	
	潜血反応	12/27(水)	
	ウロビリノーゲン定性	12/27(水)	
	pH	12/27(水)	
	比重	12/27(水)	
	蛋白定量	12/27(水)	
	糖定量	12/27(水)	
	沈渣	12/27(水)	
糞 便 検査	細菌(塗抹)	12/27(水)	
	消化状態	12/26(火)	
	虫卵(塗抹)	12/27(水)	
	虫卵(集卵)	12/26(火)	
	便ヘモグロビン	12/27(水)	
	便ヘモグロビン定量	12/27(水)	
	便ヘモグロビン&トランスフェリン定性	12/26(火)	
	便ヘモグロビン&トランスフェリン定量	12/26(火)	
糞便アメーバ検査	12/26(火)		
虫体鑑別	12/26(火)		
髄 液 検査	比重	12/27(水)	
	細胞数	12/27(水)	
	細胞種類[単核球:多核球]	12/27(水)	
	蛋白定量	12/27(水)	
	糖定量	12/27(水)	
クロール定量	12/27(水)		
pH	12/27(水)		

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
腹水・ 胸水・ 穿刺液 検査	蛋白定量	12/27(水)	
	糖定量	12/27(水)	
	比重	12/27(水)	
	沈渣	12/27(水)	
	沈渣(関節液)	12/25(月)	
精 液 検 査	運動性	12/27(水)	
	精子正常形態率	12/27(水)	
	精子濃度(精子数)	12/27(水)	
pH	12/27(水)		

病理学検査

病 理 組 織 検 査	病理組織検査(生検材料等)	12/18(月)	
	病理組織検査(手術材料)	12/13(水)	
	内視鏡下生検1~3臓器	12/19(火)	
	標本作成 ブロック作製	12/21(木)	
	標本作成 未染標本作製	12/21(木)	
	標本作成 染色標本作製	12/21(木)	
	酵素抗体染色	12/15(金)	
	蛍光抗体染色	12/13(水)	12/23(土)
	乳癌HER2/neu《IHC法》	12/18(月)	
	乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/18(月)	
	乳癌HER2/neu《FISH法》	12/13(水)	
	胃癌HER2/neu《IHC法》	12/18(月)	
	胃癌HER2/neu《FISH法》	12/13(水)	
	大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/18(月)	
	大腸癌HER2/neu《FISH法》	12/13(水)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》 肺癌	12/18(月)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》 頭頸部	12/18(月)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》 食道癌	12/18(月)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》 乳癌	12/18(月)	
	PD-L1(22C3)《IHC法》 子宮頸癌	12/18(月)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》 肺癌	12/18(月)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》 頭頸部癌・悪性黒色腫	12/18(月)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》 食道癌	12/18(月)	
PD-L1(28-8)《IHC法》 胃癌	12/18(月)		
PD-L1(SP142)《IHC法》 乳癌	12/18(月)		
PD-L1(SP142)《IHC法》 肺癌	12/18(月)		
PD-L1(SP263)《IHC法》 肺癌	12/18(月)		
ALK融合タンパク《高感度IHC法》	12/18(月)		
肺癌ALK融合遺伝子解析	12/16(土)	12/27(水)	
悪性中皮腫CDKN24欠失解析	12/07(木)	12/27(水)	
ミスマッチ修復タンパク《IHC法》	12/18(月)		
エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	12/18(月)		
プロゲステロンレセプター(PgR)《IHC法》	12/18(月)		
細 胞 診 検 査	細胞診検査(婦人科材料)	12/21(木)	
	細胞診検査(その他材料)	12/21(木)	
	液状細胞診検査(LBC)	12/21(木)	