

## 『年内報告可能最終受付日』

## 『年越保存不適検体の年内最終受付日』

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、年内報告可能最終受付日及び年越保存不適検体の年内最終受付日につきまして、ご案内申し上げます。

何卒ご高承の程宜しくお願い申し上げます。

敬白

年内営業終了日 2024年12月28日(土)

年始営業開始日 2025年 1月 4日(土)

※2024年12月29日(日)～2025年1月3日(金)は、休業とさせていただきます。

## ◇ 年内報告可能最終受付日

年内にご報告が可能な最終受付日となります。

ただし、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場合がございますので、あらかじめご了承くださいませよう宜しくお願い申し上げます。

本案内に未掲載項目の年内報告可能最終受付日につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせいただきますよう宜しくお願い申し上げます。

主要検査項目(記載の日付は12月の日付です。例：27日 →12月27日)

検査項目名	年内報告可能最終受付日
一般検査・尿、便等	27日(金)
生化学一般	27日(金)
病理組織検査 <sup>※1</sup>	14日(土)
培養・同定及び感受性検査(一般細菌)	24日(火)
培養・同定(レジオネラ)	16日(月)
培養・同定(ヘリコバクター・ピロリ) <sup>※2</sup>	20日(金)
培養・同定(血液培養、ジフテリア菌、百日咳菌) <sup>※2</sup>	21日(土)

検査項目名	年内報告可能最終受付日
血液学一般	27日(金)
骨髄像	18日(水)
細胞診検査 <sup>※1</sup>	19日(木)
培養・同定(真菌)	13日(金)
培養・同定(マイコプラズマ)	17日(火)
培養・同定(嫌気性菌・淋菌・トリコモナス) <sup>※2</sup>	23日(月)
培養・同定(抗酸菌)	事前確認

※1 検体の状態や特殊染色依頼の有無、その他依頼内容の確認等により年明けのご報告となる場合があります。

※2 感受性検査の報告予定日については、最寄りの営業所までお問い合わせください。

特殊検査項目(記載の日付は12月の日付です。例：27日 →12月27日)

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日
生化学的検査	蛋白・含窒素成分	アンモニア	27日(金)
		オートタキシン(ATX)	26日(木)
		シスタチンC	26日(木)
		心筋トロポニンT	26日(木)
		蛋白分画(追加依頼除く)	27日(金)
		尿中アルブミン定量	24日(火)
		ホモシステイン	21日(土)
		ミオグロビン・血清	24日(火)
		ミオグロビン・尿	25日(水)
		ミオシン軽鎖I	24日(火)
		H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	25日(水)
		LRG	25日(水)
		L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	25日(水)
		M2BPGi	25日(水)
		P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)	24日(火)
		IV型コラーゲン/IA	26日(木)
		IV型コラーゲン・7S	26日(木)

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日
生化学的検査	酵素・アイソザイム	アミラーゼアイソザイム	24日(火)
		アルドラーゼ	26日(木)
		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	26日(木)
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	25日(水)
		膵PLA2(膵ホスホリパーゼA2)	24日(火)
		トリプシン	25日(水)
		ペプシノゲン	26日(木)
		リゾチーム・血清	25日(水)
		リボ蛋白リパーゼ	24日(火)
		ACE(アンギオテンシンI転換酵素)	24日(火)
		ADA(アデノシンデアミナーゼ)	26日(木)
		ALPアイソザイム	24日(火)
		CK-MB/UV	26日(木)
		CK-MB精密<ECLIA法>	24日(火)
		CKアイソザイム	24日(火)
		LDHアイソザイム	24日(火)
		P型アミラーゼ(膵アミラーゼ)	24日(火)

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日	
生化学的検査	電解質・他	亜鉛(血清)	27日(金)	
		亜鉛(尿)	24日(火)	
		イオン化カルシウム	25日(水)	
		浸透圧	24日(火)	
	糖代謝	グリコアルブミン	26日(木)	
		ケトン体定量、ケトン体分画	26日(木)	
		乳酸	26日(木)	
		ヒアルロン酸	26日(木)	
		ビルビン酸	26日(木)	
		ヘモグロビンF	23日(月)	
		KL-6	26日(木)	
	脂質	SP-A	25日(水)	
		SP-D	25日(水)	
		アポリポ蛋白	26日(木)	
		コレステロール分画	24日(火)	
		脂肪酸24分画	14日(土)	
		脂肪酸4分画	21日(土)	
		総胆汁酸(TBA)	26日(木)	
		リポ蛋白(a)	26日(木)	
	ビタミン	リポ蛋白分画<泳動法>	24日(火)	
		リポ蛋白分画<HPLC法>	24日(火)	
		MDA-LDL	21日(土)	
		RLPコレステロール	26日(木)	
		カルニチン	26日(木)	
		ビタミンA	19日(木)	
		ビタミンB1	20日(金)	
		ビタミンB2	21日(土)	
		ビタミンB12	25日(水)	
		ビタミンC	24日(火)	
	産業医学・毒物	葉酸	25日(水)	
		1.25(OH)2ビタミンD	23日(月)	
		25-OHビタミンD	25日(水)	
		25-OHビタミンD分画	16日(月)	
		アルミニウム	23日(月)	
		エタノール(エチルアルコール)	20日(金)	
		スチレン代謝物	23日(月)	
		総三塩化物	23日(月)	
		三塩化酢酸	23日(月)	
		鉛・血液	23日(月)	
		馬尿酸	23日(月)	
	内分泌学的検査	他	マンデル酸	23日(月)
			メチル馬尿酸	23日(月)
			N-メチルホルムアミド	23日(月)
			2.5-ヘキサンジオン	23日(月)
		8-アミノレブリン酸	23日(月)	
		結石分析	21日(土)	
		視下垂体下部	ソマトメジンC(IGF-1)	25日(水)
プロラクチン(PRL)			26日(木)	
ACTH			26日(木)	
AVP(バソプレシン)			20日(金)	
FSH(卵巣刺激ホルモン)			26日(木)	
GH(成長ホルモン)			25日(水)	
LH(黄体形成ホルモン)	26日(木)			
甲状腺	サイログロブリン(Tg)		26日(木)	
	FT3(遊離トリヨードサイロニン)		26日(木)	
	FT4(遊離サイロキシン)		26日(木)	
	T3(トリヨードサイロニン)	26日(木)		
	T4(総サイロキシン)	26日(木)		
	TBG(サイロキシン結合グロブリン)	24日(火)		
	TSH(甲状腺刺激ホルモン)	26日(木)		
	TSHレセプター抗体(TRAb第3世代)	26日(木)		
副甲状腺・他	オステオカルシン(BGP)	24日(火)		
	カルシトニン(CT)	25日(水)		
	ホールPTH(Whole PTH)	24日(火)		
	BAP(骨型アルカリホスファターゼ)	26日(木)		
	Dpd(デオキシピリジノリン)	26日(木)		
	NTx	25日(水)		
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	26日(木)		
	total P1NP	26日(木)		
TRACP-5b	25日(水)			

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日		
内分泌学的検査	隣副・甲消状腺管・	ucOC	24日(火)		
		インスリン(IRI)	26日(木)		
		インスリン抗体	21日(土)		
		グルカゴン	21日(土)		
		抗GAD抗体	25日(水)		
		抗IA-2抗体	21日(土)		
		C-ペプチド(CPR)	26日(木)		
		交感神経・他	副腎髄質・	アルドステロン・血清・尿	26日(木)
			カテコールアミン3分画・血液・尿	21日(土)	
			コルチゾール	26日(木)	
			メタネフリン2分画	23日(月)	
			レニン活性(PRA)	25日(水)	
			レニン定量	25日(水)	
			BNP(脳性Na利尿ポリペプチド)	26日(木)	
			DHEA-S	25日(水)	
			hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド)	26日(木)	
			NT-proBNP	26日(木)	
	VMA定量・尿(パニールマンデル酸)	24日(火)			
	性腺・胎盤	テストステロン	26日(木)		
		プロゲステロン(P4)	26日(木)		
		遊離テストステロン	23日(月)		
		AMH(抗ミュラー管ホルモン)	26日(木)		
		E2(エストラジオール)	26日(木)		
		HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン)	26日(木)		
		sFlt-1/PIGF比	25日(水)		
	他	アディポネクチン	25日(水)		
		レプチン	20日(金)		
		エリスロポエチン	26日(木)		
		癌胎児性フィブロネクチン定性	26日(木)		
		アポリポ蛋白A2 (APOA2) アイソフォーム	18日(水)		
		エラスターゼ1	26日(木)		
		可溶性インターロイキン2レセプター	25日(水)		
		抗p53抗体	25日(水)		
		シフラ21-1	26日(木)		
		AFP(α-フェトプロテイン)	26日(木)		
	AFPレクチン分画	24日(火)			
	腫瘍マーカー	BCA225	25日(水)		
		BFP(塩基性フェトプロテイン)	25日(水)		
		CA125	26日(木)		
		CA15-3	26日(木)		
		CA19-9	26日(木)		
		CA54/61(CA546)	25日(水)		
		CA602	24日(火)		
		CA72-4	26日(木)		
		CEA	26日(木)		
		DUPAN-2	25日(水)		
		HE4	23日(月)		
HER2蛋白・血清		24日(火)			
NCC-ST-439		25日(水)			
NSE(神経特異エノラーゼ)		26日(木)			
PIVKA-II		26日(木)			
Pro-GRP		26日(木)			
PSA(高感度PSA)		26日(木)			
PSA(前立腺特異抗原)		26日(木)			
PSA-ACT		26日(木)			
PSA-F/T比		26日(木)			
PSA-S2.3 PSA%	24日(火)				
SCC(扁平上皮癌関連抗原)	26日(木)				
SLX	25日(水)				
薬物検査	SPan-1抗原	25日(水)			
	I CTP(I型コラーゲン・C・テロペプチド)	25日(水)			
	γ-Sm(γ-セミノプロテイン)	26日(木)			
	アブリンジン	21日(土)			
	アミオダロン	21日(土)			
	塩酸ビルジカイニド	21日(土)			
	覚醒剤検査	24日(火)			
	ガバベンチン	24日(火)			
	カルバマゼピン	26日(木)			
	クロナゼパム	21日(土)			
	クロバザム	21日(土)			

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日
薬物検査		コハク酸シベンゾリン	21日(土)
		ジアゼパム	21日(土)
		シクロスポリン	24日(火)
		ジゴキシン	26日(木)
		ジソピラミド	26日(木)
		ゾニサミド	21日(土)
		タクロリムス	24日(火)
		テオフィリン	26日(木)
		トピラマート	24日(火)
		ニトラゼパム	21日(土)
		バルプロ酸ナトリウム	26日(木)
		ハロペリドール	26日(木)
		バンコマイシン	25日(水)
		ビルメノール	21日(土)
		フェニトイン	26日(木)
		フェノバルビタール	26日(木)
		プリミドン	26日(木)
		フレカイニド	21日(土)
		プロパフェノン	24日(火)
		プロムベリドール	26日(木)
		ベプリジル	24日(火)
		ベランパネル	24日(火)
		メキシレチン	21日(土)
		ラコサミド	24日(火)
		ラモトリギン	21日(土)
		リチウム	26日(木)
レベチラセタム	21日(土)		
血液学的検査		染色(ALP、PAS、ペルオキシダーゼ、鉄、エステラーゼ)	26日(木)
		凝固因子活性(Ⅱ～ⅩⅡ)	24日(火)
		トータルPAI-1(PAI-1複合体)	25日(水)
		プロテインC活性	26日(木)
		プロテインS活性	25日(水)
		プロテインS抗原量	25日(水)
		プロテインS遊離型抗原量	25日(水)
		ルーブスアンチコアグラント	26日(木)
		Dダイマー	27日(金)
		TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ)	25日(水)
α2MG(α2-マクログロブリン)	24日(火)		
感染症・ウイルス検査	感染症血清反応	アスペルギルス抗原	24日(火)
		アミロイドA蛋白(SAA)	26日(木)
		エンドトキシン	26日(木)
		クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	25日(水)
		トキノプラズマ抗体IgG、IgM	26日(木)
		尿中肺炎球菌莢膜抗原	26日(木)
		尿中レジオネラ抗原	26日(木)
		百日咳菌抗体<EIA法>	25日(水)
		百日咳菌抗体IgA	25日(水)
		プレセプシン	25日(水)
	プロカルシトニン(PCT)	24日(火)	
	ヘリコバクター・ピロリ抗体	26日(木)	
	便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	25日(水)	
	マイコプラズマ抗体<CF法>	21日(土)	
	マイコプラズマ抗体<PA法>	27日(金)	
	T-SPOT.TB(結核菌特異的IFN-γ)	24日(火)	
	B-Dグルカン	26日(木)	
	DNA	サイトメガロウイルス核酸同定	23日(月)
		ノロウイルス-RNA(SRSV)	26日(木)
		百日咳菌DNA(百日咳菌核酸検出)	26日(木)
		マイコプラズマニューモニエDNA	24日(火)
		EBウイルスDNA定量	25日(水)
		クラミジア・トラコマチス核酸検出	26日(木)
	STD関連	クラミジア・トラコマチス抗体IgG&IgA	25日(水)
		クラミジア・ニューモニエIgA	23日(月)
		クラミジア・ニューモニエIgG	23日(月)
クラミジア・ニューモニエIgM		23日(月)	
淋菌核酸検出		26日(木)	
STDマイコプラズマ同定		25日(水)	
コロナ	抗SARS-CoV2-スパイク(S)蛋白	26日(木)	
	抗SARS-CoV2-ヌクレオカプシド(N)蛋白	26日(木)	
	新型コロナウイルスRNA	26日(木)	

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日
感染症・ウイルス検査	肝炎ウイルス	HA-IgM抗体	26日(木)
		HA抗体	26日(木)
		HBc-IgM抗体	26日(木)
		HBc抗体<PHA法>	24日(火)
		HBc抗体精密	26日(木)
		HBe抗原	26日(木)
		HBe抗体	26日(木)
		HBs抗原精密	26日(木)
		HBs抗原定性	27日(金)
		HBs抗体半定量	27日(金)
		HBs抗体精密	26日(木)
		HBV-DNA定量	24日(火)
		HBV遺伝子型<EIA法>	24日(火)
		HCV-RNA定量(HCV核酸定量)	24日(火)
	HCVコア蛋白	25日(水)	
	HCV抗体-3rd	27日(金)	
	HCVセロタイプ(HCV血清群別判定)	25日(水)	
	HEV-IgA抗体	21日(土)	
	梅毒	FTA-ABS(定性、定量)	23日(月)
		FTA-ABS-IgM	24日(火)
		RPR法定性、定量(梅毒検査)	27日(金)
		TPHA法定性、定量(梅毒検査)	27日(金)
	ウイルス抗体価	アデノウイルス<CF法>	23日(月)
		アデノウイルス<NT法>	17日(火)
		インフルエンザウイルスA、B<CF法>	23日(月)
		インフルエンザウイルスA、B<HI法>	24日(火)
		サイトメガロウイルス<CF法>	23日(月)
		サイトメガロウイルスIgG、IgM<CLIA法>	26日(木)
		水痘・帯状ヘルペス<CF法>	21日(土)
		水痘・帯状ヘルペスIgG、IgM<EIA法>	25日(水)
		単純ヘルペス<CF法>	21日(土)
単純ヘルペスIgG、IgM<EIA法>		25日(水)	
単純ヘルペス<NT法>		17日(火)	
パラインフルエンザ1、2、3型<HI法>		23日(月)	
バルボB19抗体IgG、IgM(リンゴ病)		24日(火)	
風疹ウイルス<HI法>	26日(木)		
風疹ウイルスIgG、IgM<EIA法>	25日(水)		
麻疹ウイルス<NT法>	20日(金)		
麻疹ウイルスIgG、IgM<EIA法>	25日(水)		
ムンプスウイルス<CF法>	21日(土)		
ムンプスウイルス<HI法>	23日(月)		
ムンプスウイルス<NT法>	17日(火)		
ムンプスウイルスIgG、IgM<EIA法>	25日(水)		
EBウイルス<IFA法>	25日(水)		
RSウイルス<CF法>	23日(月)		
RSウイルス<NT法>	20日(金)		
HIV	ATLA抗体<CLEIA法>	26日(木)	
	ATLA抗体<ラインプロット法>	24日(火)	
	HIV-1,2抗体<イムノクロマト法>	21日(土)	
	HIV-1RNA定量<リアルタイムPCR法>	23日(月)	
HIV抗原・抗体<CLEIA法>	26日(木)		
HPV	HPV-DNA簡易ジェノタイプ	24日(火)	
	HPV-DNAジェノタイプ	20日(金)	
	HPV-DNA中～高リスク型	25日(水)	
	HPV-DNA低リスク型	21日(土)	
ウイルス抗原	サイトメガロウイルス抗原(アンチゲネミア)	25日(水)	
	水痘・帯状ヘルペス特異抗原	25日(水)	
	単純ヘルペス特異抗原	25日(水)	
免疫学的検査	血漿蛋白	クリオグロブリン	20日(金)
		セルロプラスミン(Cp)	25日(水)
		トランスフェリン-血清	26日(木)
		トランスフェリン-尿	25日(水)
		ハプトグロビン型無し	25日(水)
		ハプトグロビン型有り	23日(月)
		フェリチン精密	26日(木)
		プレアルブミン	25日(水)
		免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白)	21日(土)
		免疫電気泳動/抗特異血清	21日(土)
免疫電気泳動/抗ヒト全血清	19日(木)		
RBP(レチノール結合蛋白)	25日(水)		

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日
免疫学的検査	血漿蛋白	α1MG(α1-マイクログロブリン)	26日(木)
		α1アンチトリプシン	24日(火)
		β2MG(β2-マイクログロブリン)	26日(木)
	グロブリン	遊離L鎖κ/λ比	25日(水)
		HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体)	25日(水)
		IgA、IgG、IgM(免疫グロブリン)	26日(木)
		IgGサブクラス(IgG1~IgG4)	25日(水)
		PA-IgG(血小板表面IgG)	23日(月)
		ヒトTARC(Th2ケモカイン)	26日(木)
	アレルギー	ファディアトープ(アトピー鑑別試験)	26日(木)
		IgE(RAST)	26日(木)
		IgE(RIST)	26日(木)
		Viewアレルギー-39	25日(水)
		血清補体価(CH50)	26日(木)
	補体	C1インアクチベーター活性	25日(水)
		C3	26日(木)
		C4	26日(木)
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	24日(火)
	自己免疫	抗核抗体(ANA)	25日(水)
		抗ガラクトース欠損IgG抗体	24日(火)
		抗カルジオリビンβ2GP I 複合体抗体	24日(火)
		抗カルジオリビン抗体IgG、IgM	24日(火)
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(MuSK)	21日(土)
		抗血小板抗体(APA)	21日(土)
		抗サイログロブリン抗体	26日(木)
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	25日(水)
		抗精子抗体	18日(水)
		抗セントロメア抗体	25日(水)
		抗デスモグレイン1、3抗体	25日(水)
		抗トリコスポロン・アサヒ抗体	20日(金)
		抗平滑筋抗体(ASMA)	25日(水)
		抗ミトコンドリアM2抗体	25日(水)
		抗ミトコンドリア抗体(AMA)	25日(水)
抗リン脂質抗体(APL)パネル		23日(月)	
抗ARS抗体		25日(水)	
抗Mi-2抗体		25日(水)	
抗TIF1-γ抗体		24日(火)	
抗BP180抗体		25日(水)	

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日
免疫学的検査	自己免疫	抗CCP抗体	26日(木)
		抗DNA抗体精密	25日(水)
		抗ds-DNA抗体IgG	25日(水)
		抗ds-DNA抗体IgM	24日(火)
		抗Jo-1抗体	25日(水)
		抗LKM1抗体	25日(月)
		抗RNAポリメラーゼIII抗体	25日(水)
		抗RNP抗体	25日(水)
		抗Scl-70抗体	25日(水)
		抗Sm抗体	25日(水)
		抗SS-A/Ro抗体	25日(水)
		抗SS-B/La抗体	25日(水)
		抗ss-DNA-IgG抗体	25日(水)
		抗ss-DNA-IgM抗体	24日(火)
		抗TPO抗体	26日(木)
		リウマチ因子-IgG(RF-IgG)	25日(水)
		MMP-3	26日(木)
		MPO-ANCA(P-ANCA)	25日(水)
		PR3-ANCA(C-ANCA)	25日(水)
		TSAb(甲状腺刺激抗体)	24日(火)
	免疫血液	クームス(直接・間接)	26日(木)
		血液型 (ABO式・Rh(D)式)	26日(木)
		不規則抗体	26日(木)
	一般検査	虫体鑑別	19日(木)
		便中カルプロテクチン	21日(土)
	微生物学	透析液/R2A	18日(水)
		透析液/R2A-MF	18日(水)
		尿素呼吸試験<IR法>	26日(木)
		結核菌群核酸検出<PCR法>	25日(水)
	MAC核酸検出<PCR法>	25日(水)	
	細胞性免疫	薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST、LST)	20日(金)
		細胞表面マーカー	25日(水)
		NK細胞活性	24日(火)
T細胞・B細胞百分率		25日(水)	
染色体・遺伝子関連	染色体検査-G分染法 (血液疾患)	10日(火)	
	染色体検査-G分染法 (先天性疾患)	9日(月)	
	Major BCR/ABL 高感度IS% WT1 mRNA定量	20日(金) 23日(月)	

◇ 年越保存不適検体の年内最終受付日 (記載の日付は12月の日付です。例：27日 → 12月27日)

下記の検査項目につきましては、年始の検査開始までの検体の保存が不可能であることから、以下の最終受付日をおもちまして、年内の受付を終了させていただきます。

尚、下記検査項目における年始の受付開始日は、2025年1月6日(月)からとなります。

但し、「※」マークがついてる検査項目につきましては、2025年1月4日(土)からの受付が可能となります。

年内最終受付日	検査項目
20日(金)	薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST) リンパ球幼若化検査・PHA(微量全血培養法)
23日(月)	染色体(先天性疾患)/FISH法 染色体(先天性疾患)/分染法 リンパ球幼若化(分離培養法)(PHA、Con-A)
24日(火)	PA-IgG(血小板表面IgG)
25日(水)	染色体検査(血液疾患)/分染法 NK細胞活性
26日(木)	CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット 染色体検査(血液疾患)/FISH法

年内最終受付日	検査項目
26日(木)	Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 Major BCR/ABL 高感度 IS% T細胞・B細胞百分率 WT1 mRNA定量 サイトメガロウイルス抗原(アンチゲネミア) T-SPOT.TB
27日(金)	※結核菌群核酸検出PCR (便・コロニー・組織のみ) ※非定型抗酸菌核酸検出PCR (便・コロニー・組織のみ) ※HLA検査 ※STDマイコプラズマ同定 ※ビタミンC