

『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 2023年12月29日(金)

年始営業開始日 2024年 1月 4日(木)

※2023年12月30日(土)~2024年1月3日(水)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す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:28日→12月28日)

検査項目名	年内報告可能最終受付日
一般検査-尿、便等	28日(木)
生化学一般	28日(木)
病理組織検査 ^{※1}	16日(土)
培養・同定及び感受性検査(一般細菌)	25日(月)
培養・同定(レジオネラ)	16日(土)
培養・同定(H.ピロリ、ジフテリア菌、百日咳菌) ^{※2}	22日(金)
培養・同定(血液培養) ^{※2}	22日(金)

検査項目名	年内報告可能最終受付日
血液学一般	28日(木)
骨髓像	18日(月)
細胞診検査 ^{※1}	20日(水)
培養・同定(真菌)	14日(木)
培養・同定(マイコプラズマ)	18日(月)
培養・同定(嫌気性菌・淋菌・トリコモナス) ^{※2}	23日(金)
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:28日→12月28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	28日(木)
		オートタキシン	26日(火)
		シスタチンC	27日(水)
		心筋トロポニンT	27日(水)
		蛋白分画(追加依頼除く)	28日(木)
		尿中アルブミン定量	25日(月)
		ホモシステイン	16日(土)
		ミオグロビン-血清	25日(月)
		ミオグロビン-尿	26日(火)
		ミオシン軽鎖I	26日(火)
		H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	26日(火)
		LRG	26日(火)
		L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	27日(水)
		M2BPGi	26日(火)
		P-III-P(プロコラーゲン-III-ペプチド)	23日(土)
IV型コラーゲン/LA	27日(水)		
IV型コラーゲン・7S	27日(水)		

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	25日(月)
		アルドラーゼ	27日(水)
		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	27日(水)
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	26日(火)
		膵PLA ₂ (膵ホスホリパーゼA ₂)	26日(火)
		トリプシン	26日(火)
		ペプシノゲン	27日(水)
		リゾチーム-血清	26日(火)
		リボ蛋白リパーゼ	26日(火)
		ACE(アンギオテンシンI転換酵素)	25日(月)
		ADA(アデニンデアミナーゼ)	27日(水)
		ALPアイソザイム	25日(月)
		CK-MB/UV	27日(水)
		CK-MB精密<ECLIA法>	25日(月)
		CKアイソザイム	25日(月)
LDHアイソザイム	25日(月)		
P型アミラーゼ(膵アミラーゼ)	25日(月)		

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 金属	亜鉛(血清)	28日(木)		
		亜鉛(尿)	22日(金)		
		イオン化カルシウム	26日(火)		
		浸透圧	25日(月)		
	糖代謝	グリコアルブミン	27日(水)		
		ケトン体定量、ケトン体分画	27日(水)		
		乳酸	27日(水)		
		ヒアルロン酸	27日(水)		
		ピルビン酸	27日(水)		
		ヘモグロビンF	25日(月)		
		KL-6	27日(水)		
		SP-A	26日(火)		
	SP-D	27日(水)			
	脂質	アポリポ蛋白	27日(水)		
		コレステロール分画	25日(月)		
		脂肪酸24分画	16日(土)		
		脂肪酸4分画	22日(金)		
		総胆汁酸(TBA)	27日(水)		
		リポ蛋白(a)	27日(水)		
		リポ蛋白分画<電気泳動法>	25日(月)		
		リポ蛋白分画<HPLC法>	23日(土)		
	MDA-LDL	23日(土)			
	RLPコレステロール	27日(水)			
	ビタミン	カルニチン	27日(水)		
		ビタミンA	21日(木)		
		ビタミンB1	23日(土)		
		ビタミンB2	23日(土)		
		ビタミンB12	27日(水)		
		ビタミンC	25日(月)		
		葉酸	27日(水)		
		1.25(OH)2ビタミンD	25日(月)		
		25-OHビタミンD	27日(水)		
		25-OHビタミンD分画	18日(月)		
	産業医学・毒物	アルミニウム	23日(土)		
		エタノール(エチルアルコール)	22日(金)		
		ステレン代謝物	25日(月)		
		総三塩化物	23日(土)		
		三塩化酢酸	23日(土)		
		鉛-血液	23日(土)		
		馬尿酸	25日(月)		
		マンデル酸	25日(月)		
		メチル馬尿酸	25日(月)		
		N-メチルホルムアミド	23日(土)		
	2.5-ヘキサンジオン	23日(土)			
	δ-アミノレブリン酸	22日(金)			
	その他	結石分析	21日(木)		
	内分泌学的検査	視床下部	ソマトメジンC(IGF-1)	26日(火)	
プロラクチン(PRL)			27日(水)		
ACTH			26日(火)		
AVP(バソプレシン)			22日(金)		
FSH(卵胞刺激ホルモン)			27日(水)		
GH(成長ホルモン)			27日(水)		
LH(黄体形成ホルモン)		27日(水)			
甲状腺		サイログロブリン(Tg)	27日(水)		
		FT3(遊離トリヨードサイロニン)	27日(水)		
		FT4(遊離サイロキシン)	27日(水)		
		T3(トリヨードサイロニン)	27日(水)		
		T4(総サイロキシン)	27日(水)		
		TBG(サイロキシン結合グロブリン)	26日(火)		
		TSH(甲状腺刺激ホルモン)	27日(水)		
		TSHレセプター抗体(TRAb第3世代)	27日(水)		
副甲状腺		オステオカルシン(BGP)	26日(火)		
		カルシトニン(CT)	26日(火)		
		ホールPTH(Whole PTH)	25日(月)		
		BAP(骨型アルカリホスファターゼ)	27日(水)		
		Dpd(デオキシピリジノリン)	27日(水)		
		NTx	26日(火)		
		PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	26日(火)		
		total P1NP	27日(水)		
		TRACP-5b	26日(火)		
		ucOC	25日(月)		
		腫瘍マーカー	その他	エラスターゼ1	27日(水)
				可溶性インターロイキン2レセプター	27日(水)
	抗p53抗体			26日(火)	
シフラ21-1	27日(水)				
チミンキナーゼ活性(TK活性)	26日(火)				
AFP(α-フェトプロテイン)	27日(水)				
AFPレクチン分画	25日(月)				
BCA225	26日(火)				
BFP(塩基性フェトプロテイン)	23日(土)				
CA125	27日(水)				
CA15-3	27日(水)				
CA19-9	27日(水)				
CA54/61(CA546)	21日(木)				
CA602	22日(金)				
CA72-4	27日(水)				
CEA	27日(水)				
DUPAN-2	26日(火)				
HE4	25日(月)				
HER2蛋白-血清	26日(火)				
NCC-ST-439	27日(水)				
NMP22	23日(土)				
NSE(神経特異エノラーゼ)	27日(水)				
PIVKA-II	27日(水)				
Pro-GRP	26日(火)				
PSA(高感度PSA)	27日(水)				
PSA(前立腺特異抗原)	27日(水)				
PSA-ACT	27日(水)				
PSA-F/T比	27日(水)				
SCC(扁平上皮癌関連抗原)	27日(水)				
SLX	26日(火)				
SPan-1抗原	26日(火)				
STN(シリアルTn抗原)	26日(火)				
TPA	26日(火)				
I CTP(I型コラーゲン・C・テロペプチド)	26日(火)				
γ-Sm(γ-セミノプロテイン)	26日(火)				
薬物検査	アプリンジン	22日(金)			
	アミオダロン	22日(金)			
	塩酸ピルジカイニド	22日(金)			
	覚醒剤検査	25日(月)			
	ガバペンチン	25日(月)			
	カルバマゼピン	27日(水)			
	クロナゼパム	22日(金)			

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	膵・消化管	インスリン(IRI)	27日(水)	
		インスリン抗体	23日(土)	
		グルカゴン	23日(土)	
		抗GAD抗体	26日(火)	
		抗IA-2抗体	23日(土)	
		C-ペプチド(CPR)	27日(水)	
		副腎髄質・副腎皮質	アルドステロン	26日(火)
			アルドステロン-尿	26日(火)
			カテコールアミン3分画-血液・尿	22日(金)
			コルチゾール	27日(水)
	メタネフリン2分画		25日(月)	
	レニン活性(PRA)		26日(火)	
	レニン定量		26日(火)	
	BNP(脳性Na利尿ポリペプチド)		27日(水)	
	DHEA-S		27日(水)	
	hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド)		26日(火)	
	NT-proBNP	27日(水)		
	VMA定量-尿(バニールマンデル酸)	25日(月)		
	性腺・胎盤	テストステロン	27日(水)	
		プロゲステロン(P4)	27日(水)	
		遊離HCG-β(hCG-βサブユニット)	26日(火)	
		遊離テストステロン	25日(月)	
		AMH(抗ミュラー管ホルモン)	27日(水)	
	その他	E2(エストラジオール)	27日(水)	
		HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン)	27日(水)	
		アディポネクチン	26日(火)	
	腫瘍マーカー	その他	レプチン	22日(金)
			エリスロポエチン	26日(火)
			癌胎児性フィブロネクチン定性	26日(火)
			エラスターゼ1	27日(水)
			可溶性インターロイキン2レセプター	27日(水)
			抗p53抗体	26日(火)
			シフラ21-1	27日(水)
チミンキナーゼ活性(TK活性)			26日(火)	
AFP(α-フェトプロテイン)			27日(水)	
AFPレクチン分画			25日(月)	
BCA225			26日(火)	
BFP(塩基性フェトプロテイン)			23日(土)	
CA125			27日(水)	
CA15-3			27日(水)	
CA19-9			27日(水)	
CA54/61(CA546)			21日(木)	
CA602			22日(金)	
CA72-4			27日(水)	
CEA		27日(水)		
DUPAN-2		26日(火)		
HE4		25日(月)		
HER2蛋白-血清		26日(火)		
NCC-ST-439		27日(水)		
NMP22		23日(土)		
NSE(神経特異エノラーゼ)		27日(水)		
PIVKA-II		27日(水)		
Pro-GRP		26日(火)		
PSA(高感度PSA)		27日(水)		
PSA(前立腺特異抗原)		27日(水)		
PSA-ACT		27日(水)		
PSA-F/T比		27日(水)		
SCC(扁平上皮癌関連抗原)		27日(水)		
SLX		26日(火)		
SPan-1抗原	26日(火)			
STN(シリアルTn抗原)	26日(火)			
TPA	26日(火)			
I CTP(I型コラーゲン・C・テロペプチド)	26日(火)			
γ-Sm(γ-セミノプロテイン)	26日(火)			
薬物検査	アプリンジン	22日(金)		
	アミオダロン	22日(金)		
	塩酸ピルジカイニド	22日(金)		
	覚醒剤検査	25日(月)		
	ガバペンチン	25日(月)		
	カルバマゼピン	27日(水)		
	クロナゼパム	22日(金)		

分野	区分	検査項目名	年内報告可能最終受付日	
薬物検査		クロバザム	22日(金)	
		コハク酸シベンゾリン	22日(金)	
		ジアゼパム	22日(金)	
		シクロスボリン	25日(月)	
		ジゴキシン	27日(水)	
		ジソピラミド	27日(水)	
		ゾニサミド	22日(金)	
		タクロリムス	25日(月)	
		デオフィリン	27日(水)	
		トピラマート	25日(月)	
		ニトラゼパム	22日(金)	
		バルプロ酸ナトリウム	27日(水)	
		ハロペリドール	27日(水)	
		バンコマイシン	26日(火)	
		ビルメノール	23日(土)	
		フェニトイン	27日(水)	
		フェノバルビタール	27日(水)	
		プリミドン	27日(水)	
		フレカイニド	22日(金)	
		プロパフェノン	22日(金)	
		ブロムペリドール	27日(水)	
		ベプリジル	25日(月)	
		ベランパネル	25日(月)	
		メキシレチン	22日(金)	
		ラコサミド	25日(月)	
		ラモトリギン	22日(金)	
		リチウム	27日(水)	
		レベチラセタム	22日(金)	
	血液学的検査	形態	染色(ALP、PAS、ペルキダ-ゼ、鉄、エスラーゼ)	27日(水)
		出血・凝固・線溶	凝固因子活性(II~XII)	25日(月)
トータルPAI-1(PAI-1複合体)			25日(月)	
プロテインC活性			27日(水)	
プロテインS活性			26日(火)	
プロテインS抗原量			26日(火)	
プロテインS遊離型抗原量			26日(火)	
ループスアンチコアグラント			27日(水)	
Dダイマー			28日(木)	
TAT(トロンピン・アンチトロンピンIII複合体)			26日(火)	
α 2MG(α 2-マクログロブリン)	26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	26日(火)	
		アミロイドA蛋白(SAA)	27日(水)	
		エンドトキシン	27日(水)	
		クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	26日(火)	
		トキソプラズマ抗体IgG、IgM	27日(水)	
		尿中肺炎球菌莢膜抗原	27日(水)	
		尿中レジオネラ抗原	27日(水)	
		百日咳菌抗体<EIA法>	26日(火)	
		百日咳菌抗体IgA、IgM	26日(火)	
		プレセブシン	26日(火)	
		プロカルシトニン(PCT)	25日(月)	
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	27日(水)	
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	27日(水)	
		マイコプラズマ抗体<CF法>	23日(土)	
		マイコプラズマ抗体<PA法>	28日(木)	
	T-SPOT.TB(結核菌特異的IFN- γ)	25日(月)		
	β -Dグルカン	27日(水)		
	DNA	サイトメガロウイルス核酸同定	25日(月)	
		ノロウイルス-RNA(SRSV)	27日(水)	
		百日咳菌DNA(百日咳菌核酸検出)	27日(水)	
		マイコプラズマニューモニエDNA	25日(月)	
	クラミジア・淋菌・STD関連	EBウイルスDNA定量	26日(火)	
		クラミジア・トラコマチス核酸検出	27日(水)	
		クラミジア・トラコマチス抗体IgG&IgA	26日(火)	
		クラミジア・ニューモニエIgA	25日(月)	
クラミジア・ニューモニエIgG		25日(月)		
クラミジア・ニューモニエIgM		25日(月)		
淋菌核酸検出		27日(水)		
STDマイコプラズマ同定		26日(火)		
コロナ		抗SARS-CoV2-スパイク(S)蛋白	27日(水)	
		抗SARS-CoV2-ヌクレオカプシド(N)蛋白	27日(水)	
	新型コロナウイルスRNA	27日(水)		

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	27日(水)
		HA抗体	27日(水)
		HBc-IgM抗体	27日(水)
		HBc抗体<PHA法>	25日(月)
		HBc抗体精密	27日(水)
		HBe抗原	27日(水)
		HBe抗体	27日(水)
		HBs抗原精密	27日(水)
		HBs抗原定性	28日(木)
		HBs抗体半定量	28日(木)
		HBs抗体精密	27日(水)
		HBV-DNA定量	25日(月)
		HBV遺伝子型<EIA法>	25日(月)
		HCV-RNA定量(HCV核酸定量)	25日(月)
		HCVコア蛋白	26日(火)
	HCV抗体-3rd	28日(木)	
	HCVセロタイプ(HCV血清群別判定)	26日(火)	
	HEV-IgA抗体	23日(土)	
	梅毒	FTA-ABS(定性、定量)	25日(月)
		FTA-ABS-IgM	25日(月)
		RPR法定性、定量(梅毒検査)	28日(木)
		TPHA法定性、定量(梅毒検査)	28日(木)
	ウイルス抗体価	アデノウイルス<CF法>	25日(月)
		アデノウイルス<NT法>	19日(火)
		インフルエンザウイルスA、B<CF法>	25日(月)
		インフルエンザウイルスA、B<HI法>	22日(金)
		サイトメガロウイルス<CF法>	25日(月)
		サイトメガロウイルスIgG、IgM<CLIA法>	27日(水)
		水痘・帯状ヘルペス<CF法>	23日(土)
		水痘・帯状ヘルペスIgG、IgM<EIA法>	26日(火)
単純ヘルペス<CF法>		23日(土)	
単純ヘルペスIgG、IgM<EIA法>		26日(火)	
単純ヘルペス<NT法>		19日(火)	
パラインフルエンザ1、2、3型<HI法>		22日(金)	
パルボウイルスB19抗体IgG、IgM(リンゴ病)		26日(火)	
風疹ウイルス<HI法>		27日(水)	
風疹ウイルスIgG、IgM<EIA法>		26日(火)	
麻疹ウイルス<NT法>	22日(金)		
麻疹ウイルスIgG、IgM<EIA法>	27日(水)		
HITLVA	ムンプスウイルス<CF法>	23日(土)	
	ムンプスウイルス<HI法>	22日(金)	
	ムンプスウイルス<NT法>	19日(火)	
	ムンプスウイルスIgG、IgM<EIA法>	26日(火)	
	EBウイルス<IFA法>	23日(土)	
	RSウイルス<CF法>	25日(月)	
	RSウイルス<NT法>	22日(金)	
	ATLA抗体<PA法>	27日(水)	
	ATLA抗体<CLEIA法>	27日(水)	
	ATLA抗体<ラインプロット法>	23日(土)	
HIV-1,2抗体<イムノクロマト法>	22日(金)		
HIV-1RNA定量<リアルタイムPCR法>	23日(土)		
HIV抗原・抗体<CLEIA法>	27日(水)		
HPV	HPV-DNA簡易ジェノタイプ	25日(月)	
	HPV-DNAジェノタイプ	22日(金)	
	HPV-DNA中〜高リスク型	26日(火)	
	HPV-DNA低リスク型	23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)	26日(火)	
	水痘・帯状ヘルペス特異抗原 単純ヘルペス特異抗原	26日(火)	
免疫学的検査	血漿蛋白	クリオグロブリン	21日(木)
		セルロプラスミン(Cp)	26日(火)
		トランスフェリン-血清	27日(水)
		トランスフェリン-尿	26日(火)
		ハプトグロビン型無し	26日(火)
		ハプトグロビン型有り	18日(月)
		フェリチン精密	27日(水)
		プレアルブミン	26日(火)
		免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)	23日(土)
		免疫電気泳動/抗特異血清	22日(金)
免疫電気泳動/抗ヒト全血清	22日(金)		
RBP(レチノール結合蛋白)	26日(火)		

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	蛋白質	α1MG(α1-マイクログロブリン)	27日(水)
		α1アンチトリプシン	26日(火)
		β2MG(β2-マイクログロブリン)	27日(水)
	ブリーディング	遊離L鎖κ/λ比	26日(火)
		HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	26日(火)
		IgA、IgG、IgM(免疫グロブリン)	27日(水)
		IgGサブクラス(IgG1~IgG4)	26日(火)
		PA-IgG(血小板表面IgG)	22日(金)
	アレルギー	ヒトTARC(Th2ケモカイン)	26日(火)
		ファディアトープ(アトピー鑑別試験)	27日(水)
		IgE(RAST)	27日(水)
		IgE(RIST)	27日(水)
		Viewアレルギー39	26日(火)
	補体	血清補体価(CH50)	27日(水)
		C1インアクチベーター活性	26日(火)
		C3	27日(水)
		C4	27日(水)
	自己免疫	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	22日(金)
		抗核抗体(ANA)	26日(火)
		抗ガラクトース欠損IgG抗体	25日(月)
		抗カルジオリピンβ2GP1複合体抗体	26日(火)
		抗カルジオリピン抗体IgG、IgM	26日(火)
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	23日(土)
		抗血小板抗体(APA)	23日(土)
		抗サイログロブリン抗体	27日(水)
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	26日(火)
		抗精子抗体	21日(木)
抗セントロメア抗体		26日(火)	
抗デスモグレイン1、3抗体		26日(火)	
抗トリコスポロン・アサヒ抗体		23日(土)	
抗平滑筋抗体(ASMA)		26日(火)	
抗ミトコンドリアM2抗体		26日(火)	
抗ミトコンドリア抗体(AMA)		26日(火)	
抗リン脂質抗体(APL)パネール		25日(月)	
抗ARS抗体		26日(火)	
抗Mi-2抗体		25日(月)	
抗TIF1-γ抗体	26日(火)		
抗BP180抗体	26日(火)		

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	27日(水)
		抗DNA抗体精密	26日(火)
		抗ds-DNA抗体IgG	26日(火)
		抗ds-DNA抗体IgM	25日(月)
		抗Jo-1抗体	26日(火)
		抗LKM1抗体	25日(月)
		抗RNAポリメラーゼIII抗体	26日(火)
		抗RNP抗体	26日(火)
		抗Scl-70抗体	26日(火)
		抗Sm抗体	26日(火)
		抗SS-A/Ro抗体	26日(火)
		抗SS-B/La抗体	26日(火)
		抗ss-DNA-IgG抗体	26日(火)
		抗ss-DNA-IgM抗体	25日(月)
		抗TPO抗体	27日(水)
		リウマチ因子-IgG(RF-IgG)	26日(火)
		MMP-3	27日(水)
		MPO-ANCA(P-ANCA)	26日(火)
		PR3-ANCA(C-ANCA)	26日(火)
	TSAb(甲状腺刺激抗体)	22日(金)	
	血液	クームス(直接・間接)	27日(水)
		血液型(ABO式・Rh(D)式)	27日(水)
	一般検査	不規則抗体	27日(水)
		虫体鑑別	19日(火)
	微生物学	便中カルプロテクチン	23日(土)
		透析液/R2A	19日(火)
		透析液/R2A-MF	19日(火)
		尿素呼吸気試験<IR法>	27日(水)
		結核菌群核酸検出<PCR法>	26日(火)
	細胞性	MAC核酸検出<PCR法>	25日(月)
		薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST、LST)	20日(水)
		細胞表面マーカー	25日(月)
遺伝子	NK細胞活性	22日(金)	
	T細胞・B細胞百分率	25日(月)	
	染色体検査-G分染法(血液疾患)	11日(月)	
染色体	染色体検査-G分染法(先天性疾患)	8日(金)	
	Major BCR-ABL 高感度IS%	20日(水)	
	WT1 mRNA定量	22日(金)	

◇ **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:28日→12月28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、2024年1月5日(金)からとなります。

但し、「※」マークがついている検査項目につきましては、2024年1月4日(木)からの受付が可能となります。

年内最終受付日	検査項目
16日(土)	※アポリポ蛋白Eフェノタイプ
21日(木)	染色体検査(先天性疾患)/FISH法 染色体検査(先天性疾患)/分染法
22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) リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) 染色体検査(血液疾患)/分染法 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
25日(月)	PA-IgG(血小板表面IgG)
26日(火)	NK細胞活性

年内最終受付日	検査項目
27日(水)	染色体検査(血液疾患)/FISH法 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 ※T-SPOT.TB
28日(水)	※HLA検査 ※STDマイコプラズマ同定 ※結核菌群核酸検出PCR (便・コロ-・組織のみ) ※非定型抗酸菌核酸検出PCR (便・コロ-・組織のみ) ※サイトメガロウイルス抗原(アンチゲネミア)