INFORMATION

No. 2511-47-1

年末年始業務日程のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、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、下記の通りご案内申し上げます。 何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

	ᆮ
므	u,
	ш
니므니	ட

- ■年内業務終了目 2025年 12月 29日(月)
- ■年始業務開始目 2026年 1月 5日(月)

2025年

2026年

12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5
月	火	水	木	金	±	H	月
年内業務 終了日	←	年末:	年始のため	休業	*	休日	年始業務 開始日

※ 年内報告可能最終受託日、年内最終受託日等に関しては、別紙をご参照ください。

株式会社 武蔵臨床検査所

※年内報告可能最終受託日 年内にご報告が可能な最終の受付日です。ご確認の上ご提出ください。

尚、ご依頼いただいた検査項目が再検査になった場合などは、翌年報告になる

場合がございますので、予めご了承ください。

※年内最終受託日 検体保存上越年不可能なため、検体採取および年内の受付を終了させていた

だく項目の最終受託日です。

尚、表示のない項目につきましては、最終訪問日まで受託させていただきます。

※その他未収載項目につきましては、営業担当者までお問い合わせください。

コード	検査項目名	年内報告可能 最終受託日	年内最終 受託日	コード	検査項目名	年内報告可能 最終受託日	年内最終 受託日
	1枚目・1列目				1枚目・2列目		
	生化 I				生化 I		
1	総蛋白	12/29(月)		808	リパーゼ	12/27(土)	12/29(月)
2	アルブミン	12/29(月)		592	トリプシン	12/25(木)	
3	A/G	12/29(月)		1233	膵PLA ₂	12/23(火)	
69	蛋白分画	12/29(月)		2811	KL-6	12/29(月)	
8	総ビリルビン	12/29(月)		763	ビタミンB ₁₂	12/29(月)	
9	直接ビリルビン	12/29(月)		765	葉酸	12/25(木)	
16	ALP	12/29(月)		573	亜鉛	12/29(月)	
17	AST(GOT)	12/29(月)		4526	シスタチンC	12/29(月)	
18	ALT(GPT)	12/29(月)		1230	RLPコレステロール	12/27(土)	12/29(月)
19	LD(LDH)	12/29(月)		1238	リポ蛋白(a)	12/25(木)	
20	γ-GT(GTP)	12/29(月)		2755	リポ蛋白分画《HPLC法》	12/24(水)	12/29(月)
22	Ch-E	12/29(月)		2754	リポ蛋白分画《PAG・濃度図解析》	12/22(月)	12/29(月)
23	LAP	12/29(月)					
24	CK(CPK)	12/29(月)			生化Ⅱ/内分泌	1	
28	総コレステロール	12/29(月)		173	TSH	12/29(月)	
32	中性脂肪	12/29(月)			FT ₃ 、FT ₄	12/29(月)	
36	HDLコレステロール	12/29(月)		171、172		12/29(月)	
1161	LDLコレステロール	12/29(月)		639	サイログロブリン	12/27(土)	12/29(月)
1166	LDL/HDL(LH比)	12/29(月)		150	インスリン	12/29(月)	
	尿素窒素 〈血清〉〈蓄尿〉〈尿〉	12/29(月)				12/29(月)	
	クレアチニン 〈血清〉〈蓄尿〉〈尿〉	12/29(月)		1767	抗GAD抗体	12/24(水)	
41,65,99		12/29(月)		722	血漿レニン活性	12/26(金)	
42、74	アミラーゼ 〈血清〉〈尿〉	12/29(月)		726	アルドステロン	12/26(金)	
	Na 〈血清〉〈蓄尿〉〈尿〉	12/29(月)		728	コルチゾール	12/25(木)	
	CI 〈血清〉〈蓄尿〉〈尿〉	12/29(月)		876	エリスロポエチン	12/25(木)	
	K 〈血清〉〈蓄尿〉〈尿〉	12/29(月)		1787	PTH-intact	12/29(月)	
48、125、129	-	12/29(月)		704	ACTH	12/25(木)	
49, 126, 130		12/29(月)		702	LH	12/29(月)	
50、127、120		12/29(月)		703	FSH	12/29(月)	
52	Fe	12/29(月)		706	プロラクチン	12/29(月)	
54	UIBC	12/29(月)		733	テストステロン	12/25(木)	
53	TIBC	12/29(月)		735	プロゲステロン	12/29(月)	
149	フェリチン	12/29(月)		736	エストラジオール	12/29(月)	
55	血糖	12/29(月)			HCG〈血清〉〈尿〉	12/29(月)	
1146	1, 5-AG	12/25(木)		1764	BNP	12/29(月)	
43	アンモニア IV 型コラーゲン	12/29(月)		1765	NT-proBNP	12/29(月)	
4199		12/25(木)		1108	hANP	12/25(木)	
1887	尿中Ⅳ型コラーゲン	12/22(月)		717	カテコールアミン3分画〈血漿〉	12/24(水)	10 (00(🖽)
1012	ヒアルロン酸	12/25(木)		719	カテコールアミン3分画〈尿〉	12/24(水)	12/29(月)
	P型アミラーゼ〈血清〉〈尿〉	12/29(月)		1891	NTX TDAGD FL	12/24(水)	12/29(月)
1232	高感度心筋トロポニンT	12/29(月)		2996	TRACP-5b	12/25(木)	
682	CK-MB	12/29(月)	40 (0=()	4463	total P1NP	12/29(月)	
759	CKアイソザイム		12/27(土)	1892	BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)	12/25(木)	
	Amyアイソザイム〈血清〉〈尿〉	12/25(木)	12/27(土)				
755	LDアイソザイム	12/25(木)	12/27(土)				
756	ALPアイソザイム	12/25(木)					

コード	検査項目名	年内報告可能 最終受託日	年内最終 受託日		
	1枚目・3列目				
生化Ⅱ/腫瘍マーカー					
168	CEA	12/29(月)			
169	AFP	12/29(月)			
170	CA19-9	12/29(月)			
1034	DUPAN-2	12/26(金)			
1158	SPan-1抗原	12/26(金)			
1048	NCC-ST-439	12/26(金)			
1041	SLX	12/25(木)			
1070	CA72-4	12/25(木)			
1130	BCA225	12/26(金)			
1902	抗p53抗体	12/26(金)			
753	CA125	12/29(月)			
610	CA15-3	12/29(月)			
1043	PIVKA-II	12/29(月)			
1268	シフラ	12/29(月)			
666	SCC抗原	12/29(月)			
569	PSA	12/29(月)			
773	エラスターゼ1	12/26(金)			
674	NSE	12/26(金)			
1768	Pro-GRP	12/26(金)			
1798	sIL-2R	12/27(土)	12/29(月)		
	在中				
000	免疫	40 (00 (FL)			
262	CRP《定量》	12/29(月)			
281	ASO	12/29(月)			
4430、4431	トキソプラズマ抗体 IgG・IgM	12/29(月)			
213	マイコプラズマ抗体	12/29(月)			
1195	クラミジア・トラコマチスIgA&IgG	12/24(水)			
1841	クラミジアニューモニエ IgM	12/25(木)			
4458	ヘリコバクター・ピロリ抗体《定量》	12/29(月)			
267, 268	梅毒定性 RPR、TP抗体	12/29(月)			
269、270	梅毒定量 RPR、TP抗体	12/29(月)			
225	ABO式血液型	12/29(月)			
226	Rh(D)因子	12/29(月)			
231	直接クームス試験	12/29(月)			
232	間接クームス試験	12/29(月)			
579	不規則性抗体	12/29(月)			
771、772	β2マイクログロブリン〈血清〉〈尿〉	12/29(月)			
2041		10/05/+)			
3941 3933	V i ew 39 MAST 36	12/25(木) 12/24(水)			
	非特異的IgE				
795	プト1寸共口リゼロ	12/25(木)			
	1枚目・4列目①				
791、792、					
793	IgG、IgA、IgM	12/29(月)			
803、804、 852	CH50, C3, C4	12/27(土)	12/29(月)		
1900	便中へリコバクター・ピロリ抗原	12/25(木)	12/29(月)		
2700	(1→3)-β-D-グルカン	12/25(木)	12/26(金)		
893	プロカルシトニン	12/25(木)			
4180	百日咳菌抗体《EIA》	12/25(木)			
560	HIV-抗原·抗体	12/29(月)			
578	HTLV-1抗体《CLIA》	12/29(月)			

コード	検査項目名	年内報告可能 最終受託日	年内最終 受託日			
	1枚目・4列目②					
免疫/自己抗体						
263	RF(リウマトイド因子)定量	12/29(月)				
208	寒冷凝集反応	12/27(土)	12/29(月)			
1021	TSHレセプター抗体(第3世代)	12/27(土)	12/29(月)			
1031	抗サイログロブリン抗体	12/27(土)	12/29(月)			
1258	抗TPO抗体	12/27(土)	12/29(月)			
1792	TSAb(甲状腺刺激抗体)	12/23(火)				
812	抗核抗体	12/24(水)				
807	抗DNA抗体	12/25(木)				
1890	抗ガラクトース欠損IgG	12/23(火)				
2953	MMP-3	12/29(月)				
1907	抗CCP抗体	12/29(月)				
1709	IgG型リウマチ因子	12/23(火)				
2900	抗SS-A/Ro抗体《定量》	12/25(木)				
2903	抗SS-B/La抗体《定量》	12/25(木)				
887	抗ミトコンドリア抗体	12/25(木)				
1788	PR3-ANCA	12/25(木)				
1804	MPO-ANCA	12/25(木)				
	免疫/肝炎ウイルス					
842	HA一IgG抗体	12/26(金)				
841	HA一IgM抗体	12/26(金)				
843	HBs抗原	12/29(月)				
844	HBs抗体	12/29(月)				
847	HBc抗体	12/26(金)				
845	HBe抗原	12/26(金)				
846	HBe抗体	12/26(金)				
1281	HCV抗体	12/29(月)				
	1枚目・下段					
	負荷試験 負荷試験					
	血糖、尿糖、インスリン、CPR (負荷試験)	12/29(月)				
	1枚目・5列目①					
	血液学					
921	血算5種 + 白像	12/29(月)				
923	血算5種	12/29(月)				
301~308	白血球数、赤血球数、血色素量、ヘマトクリット、血小板数	12/29(月)				
381	網状赤血球数	12/29(月)				
318	白血球像	12/29(月)				
330	赤血球像	12/29(月)				
355	血沈(赤沈)	12/29(月)				
189	ヘモグロビンA1c	12/29(月)				
336	PT	12/29(月)				
338	フィブリノーゲン	12/29(月)				
340	APTT	12/29(月)				
353	FDP	12/29(月)				
1136	Dダイマー《定量》	12/29(月)				
1162	AT《活性》	12/26(金)				

1枚目・5列目② F内最を 要託日					
1枚目・5列目② R業便検査	コード	検査項目名	年内報告可能	年内最終	
R		1#8 598	取称文化日	文託口	
### 401 原一般					
409 尿沈査	401		10/00(日)		
402、66					
498、499 尿蛋白定量 〈尿〉(蓄尿〉 12/29(月) 118 RNAG 12/29(月) 12/29(月) 12/486、2490 便中ヘモグロピン(定量)1目法、2日法 12/29(月) 486、490 便中へモグロピン1日法、2日法 12/29(月) 12/25(木) 1805 HCV-RNA定量/リアルタイム 12/25(木) 12/25(木) 1250 HPV-DNA〈中~高リスク型〉 12/25(木) 1921、 1924、 1926、 1922、 1925、 1927 1927 12/25(木) 12/25(木) 1927 1927 12/25(木) 12/25(木) 1927 12/25(木) 12/26(金) 12/29(月) 4460 ABCD検診《LA》 12/29(月) 4445 ABCD検診《LA》 12/29(月) 4445 ABCD検診《LA》 12/29(月) 4445 女性AICS[5種] 12/17(水) 12/27(土) 4451 女性AICS[6種] 12/17(水) 12/27(土) 12/25(木) 1066 アポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 1067 アポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 1068 アポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 1069 アポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 1069 アポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 1069 アポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 1069 ワポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木)					
118 尿NAG					
181、182 尿中アルブミン 〈尿〉〈蓄尿〉 12/29(月) 2486、2490 使中へモグロピン(日量)*1日法、2日法 12/29(月) 486、490 使中へモグロピン(日量)*1日法、2日法 12/29(月) 12/25(木) 1805 HCV-RNA定量/リアルタイム 12/25(木) 12/25(木) 1250 HPV-DNA〈中~高リスク型〉 12/25(木) 1921、1924、1926 1922、1925、1927 12/25(木) 12/25(木) 1921、1922、1925、1927 4552 SARS-CoV-2PCR(ゆぐい液〉 12/26(金) 12/27(土) 12/25(木) 12/25					
2486、2490 使中へモグロビン(定量)1日法、2日法 12/29(月) 486、490 使中へモグロビン1日法、2日法 12/29(月) 1813 HBV-DNA定量/リアルタイム(IU) 12/25(木) 1250 HPV-DNA(中~高リスク型) 12/25(木) 1921、1924、1926、 1922、1925、1927 1925、 1927 1926(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/29(月) 12/29(月) 12/29(月) 12/29(月) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土)					
後生物 使中ヘモグロピン1日法、2日法 12/29(月) 1813 HBV-DNA定量/リアルタイム(IU) 12/25(木) 1250 HPV-DNA(中~高リスク型) 12/25(木) 1921、 1924、 1926、					
### ### ### ### #####################			. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1813	400, 490	使中へてプロピクトロ法、2日法	12/29(月)		
1813		微生物			
1250	1813		12/25(木)		
1921、1924、1926	1805	HCV-RNA定量/リアルタイム			
1921、1924、1926 (ぬくい液)〈尿〉〈うがい液〉 12/25(木) 1926 1922、1925、	1250				
1924	1921、				
1926 1922、 1925、 1927 4552 SARS-CoV-2PCR(ぬぐい液) 12/26(金) 12/26(金) 4553 SARS-CoV-2PCR(唾液) 12/26(金) 12/26(金) 1861 HCV肝炎ウイルス検診 12/29(金) 1862 HCV肝炎ウイルス検診 12/29(月) 4460 ABCD検診《LA》 12/29(月) 4441 LOX-index 12/15(月) 4441 LOX-index 12/17(水) 12/27(土) 4451 女性AICS[6種] 12/17(水) 12/27(土) 2枚目・1列目 微生物 1898 尿素呼気試験(U・IR) 12/26(金) 3898 尿素呼気試験(P・GC-MS) 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 1096 アポリボ蛋白 12/25(木) 1097 ロタイトシスフェリン 12/25(木) 1098 アポリボ蛋白 12/25(木) 1099 ソマトメジンーC 12/25(木) 1099 ソマトメジンーC 12/25(木) 1099 ソマトメジンーC 12/25(木) 1099 ソマトメジンーC 12/25(木) 1099 ソマトメジンーC 12/25(木) 1090 リマトメジンーC 12/25(木) 1009 リマトメジンーC 12/25(木)	•		12/25(木)		
1922、		(04くい液/(尿/(つかい液)	, , ,		
1925、		AU			
1927			12/25(木)		
4552 SARS-CoV-2PCR(域ぐい液) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 1862 HCV肝炎ウイルス検診 12/29(月) 4460 ABC検診《LA》 12/29(月) 4441 LOX-index 12/17(水) 12/27(土) 4451 女性AICS[5種] 12/17(水) 12/27(土) 12/17(水) 12/27(土) 1898 尿素呼気試験(U・IR) 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/25(木) 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/25(木) 12/25(木) 1069 アポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/25(木) 11/25(木) 11		、693~い後~く尿~くつかい液~	, , ,		
大き 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 12/26(金) 1861		SARS-CoV-2PCR(ぬぐい海)	12/26(金)	12/26(金)	
検診					
1861 HCV肝炎ウイルス検診 12/26(金) 1862 HCV肝炎ウイルス検診セット 12/24(水) 4459 ABC検診《LA》 12/29(月) 4460 ABCD検診《LA》 12/29(月) 4441 LOX-index 12/15(月) 4449 男性AICS[5種] 12/17(水) 12/27(土) 4451 女性AICS[6種] 12/17(水) 12/27(土) 2枚目・1列目 微生物 1898 尿素呼気試験(U・IR) 12/26(金) 3898 尿素呼気試験(P・GC-MS) 12/25(木) ***** **** *** *** *** *** **			/ //	12/20(22)	
1862 HCV肝炎ウイルス検診セット 12/24(水) 4459 ABC検診《LA》 12/29(月) 4460 ABCD検診《LA》 12/29(月) 4441 LOX-index 12/15(月) 4449 男性AICS[5種] 12/17(水) 12/27(土) 4451 女性AICS[6種] 12/17(水) 12/27(土) 4451 女性AICS[6種] 12/17(水) 12/27(土) 12/27(土) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/25(木) 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/25(木) 1069 アポリポ蛋白 ~1101 A-I、A-I、B、C-I、C-I、E 589 ミオグロビン 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/25(木) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 12/25(木) 12/25(木) 1190 A-P レクチン分画/LBA 12/25(木) 12/25(木) 1190 S5(木) 1190 A-P レクチン分画/LBA 12/25(木) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)		検診			
4459 ABC検診《LA》 12/29(月) 4460 ABCD検診《LA》 12/29(月) 4441 LOX-index 12/15(月) 4449 男性AICS[5種] 12/17(水) 12/27(土) 4451 女性AICS[6種] 12/17(水) 12/27(土) 12/27(土) 2枚目・1列目 微生物 12/25(本) 12/25(木) 1898 尿素呼気試験(U・IR) 12/25(木) 12/25(木) 191 総胆汁酸 12/25(木) 12/25(木) 1085 円・GC-MS 12/25(木) 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/25(木) 12/23(火) 1096 アポリボ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 1069 アポリボ蛋白 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 1097 低力ルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/25(木) 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPL/フチン分画/LBA 12/25(木) 12/25(木) 1466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 12/25(木) 1466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 1466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 12/25(木)	1861	HCV肝炎ウイルス検診	12/26(金)		
4460 ABCD検診《LA》	1862	HCV肝炎ウイルス検診セット	12/24(水)		
4441 LOX-index	4459	ABC検診《LA》	12/29(月)		
4449 男性AICS[5種] 12/17(水) 12/27(土) 4451 女性AICS[6種] 12/17(水) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/25(木) 11/25(木) 1	4460	ABCD検診《LA》	12/29(月)		
2枚目・1列目 12/17(水) 12/27(土) 1898 尿素呼気試験(U・IR) 12/26(金) 3898 尿素呼気試験(P・GC-MS) 12/25(木) 12/25(木) 191 総胆汁酸 12/25(木) 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/25(木) 12/23(火) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 12/27(土) 1900 12/23(火) 1099 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/27(土) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/25(木) 12/25(木) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 12/25(木) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 1466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 12/25(木)	4441	LOX-index	12/15(月)		
2枚目・1列目 微生物 12/26(金) 3898 尿素呼気試験(U・IR) 12/25(木) 12/25(木) 191 総胆汁酸 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 12/25(木) 1096 アポリポ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 12/25(木) 1190 25-OHピタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 1466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 14/66 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 12/	4449	男性AICS[5種]	12/17(水)	12/27(土)	
微生物 1898 尿素呼気試験(U・IR) 12/26(金) 12/25(木) 3898 尿素呼気試験(P・GC-MS) 12/25(木) 生化 I / II 191 総胆汁酸 12/25(木) 858 乳酸 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 766 トランスフェリン 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 12/25(木) 589 ミオグロビン 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)	4451	女性AICS[6種]	12/17(水)	12/27(土)	
微生物 1898 尿素呼気試験(U・IR) 12/26(金) 12/25(木) 3898 尿素呼気試験(P・GC-MS) 12/25(木) 生化 I / II 191 総胆汁酸 12/25(木) 858 乳酸 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 766 トランスフェリン 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 12/25(木) 589 ミオグロビン 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)					
1898					
生化 I / II 生化 I / II 生化 I / II 191 総胆汁酸 12/25(木) 858 乳酸 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 766 トランスフェリン 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 マポリポ蛋白 ~1101 A- I、A-II、B、C-II、C-III、E 12/25(木) 12/29(月) 589 ミオグロビン 12/25(木) 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/25(木) 12/27(土) 892 カルシトニン 12/25(木) 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)	1000		10 /00(🛆)		
### 12/25(木) 191 総胆汁酸 12/25(木) 858 乳酸 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/25(木) 1096 アポリポ蛋白 ~1101 A-I、A-II、B、C-II、C-II、E 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)					
191 総胆汁酸 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 726 トランスフェリン 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 12/29(月) 589 ミオグロビン 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)	3898	冰系呼丸試験(P·GC-MS)	12/25(本)		
191 総胆汁酸 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 726 トランスフェリン 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 12/29(月) 589 ミオグロビン 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)		生化Ⅰ/Ⅱ			
858 乳酸 12/25(木) 725 ACE 12/25(木) 766 トランスフェリン 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 ~1101 A-I、A-I、B、C-II、C-II、E 589 ミオグロビン 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)	191		12/25(木)		
725 ACE 12/25(木) 766 トランスフェリン 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 ~1101 A- I、A- II、B、C- II、C- III、E 589 ミオグロビン 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)					
766 トランスフェリン 12/25(木) 1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 12/25(木) 12/25(木) 12/29(月) 589 ミオグロビン 12/25(木) 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)					
1065 アルミニウム 12/23(火) 1096 アポリポ蛋白 ~1101 A-I、A-II、B、C-II、C-II、E 589 ミオグロビン 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)					
1096					
~1101 A-I、A-I、B、C-II、C-II、E 12/25(木) 12/29(月) 589 ミオグロビン 12/25(木) 12/25(木) 1069 ソマトメジン-C 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 12/25(木)	1096			40 (00(E)	
589 ミオグロピン 12/25(木) 1069 ソマトメジンーC 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ueOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHピタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)			12/25(不)	12/29(月)	
1069 ソマトメジン-C 12/25(木) 12/27(土) 2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHピタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)			12/25(木)		
2973 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) 12/23(火) 892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)				12/27(土)	
892 カルシトニン 12/25(木) 701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)					
701 GH 12/25(木) 1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木)					
1190 25-OHビタミンD(骨粗鬆症) 12/29(月) 586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 血液学					
586 高感度PSA 12/26(金) 1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 血液学					
1810 AFPレクチン分画/LBA 12/25(木) 4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 血液学					
4466 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 12/25(木) 血液学					
血液学					
359 鼻汁好酸球 12/26(金)					
	359	鼻汁好酸球	12/26(金)		

コード	検査項目名	年内報告可能 最終受託日	年内最終 受託日
4=44	その他検査	10 (05(-1-)	
4544	骨塩定量	12/25(木)	
4457	ペプシノゲン《LA》	12/29(月)	
	2枚目・2列目		
202	CRP《定性》	12/29(月)	
1151	ヘリコバクター・ピロリ抗体《定性》	12/29(月)	
641	抗血小板抗体	12/24(水)	
4540	ロイシンリッチ α 2グリコプロテイン(LRG)	12/25(木)	12/29(月)
4230	抗ミトコンドリアM2抗体	12/25(木)	
1918	抗Sm抗体《定量》	12/25(木)	
588	抗RNP抗体《定量》	12/25(木)	
1025	抗Scl-70抗体《定量》	12/25(木)	
1159	抗Jo-1抗体《定量》	12/25(木)	
1024	抗セントロメア抗体	12/25(木)	
1257	抗CL-β2GPI	12/25(木)	
1107	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/23(火)	
1894	抗カルジオリピン抗体IgG	12/23(火)	
891	インスリン抗体	12/23(火)	
656	HBc-IgM抗体	12/26(金)	
1811	HCVコア蛋白-HS	12/26(金)	
1374	HCV群別	12/26(金)	
1915	ノロウイルス抗原《EIA》	12/24(水)	12/29(月)
	薬物		
783	フェノバルビタール	12/29(月)	
784	フェニトイン	12/29(月)	
785	カルバマゼピン	12/29(月)	
787	バルプロ酸Na	12/29(月)	
882	クロナゼパム	12/24(水)	
1084	ジアゼパム ゾニサミド	12/23(火)	
1064	クロバザム	12/25(木) 12/24(水)	
855	ガバペンチン	12/24(水)	
2660 2634	レベチラセタム	12/24(水)	
	ハロペリドール		
1037	ブロムペリドール	12/29(月) 12/29(月)	
1763	リチウム		
859 2661	ラモトリギン	12/25(木) 12/24(水)	
788	ジゴキシン	12/24(八)	
1017	ジソピラミド	12/25(方)	
1215	メキシレチン	12/24(水)	
1633	フレカイニド	12/24(水)	
2869	アミオダロン	12/24(水)	
2635	ベプリジル	12/24(水)	
1658	バンコマイシン	12/25(木)	
633	テオフィリン	12/29(月)	
1280	シクロスポリン	12/25(木)	
1864	タクロリムス	12/25(木)	
		, (())	
	2枚目・3列目①		
	免疫・ウイルス抗体値	6	
236	風疹《HI》	12/24(水)	
556,557	風疹 IgG・IgM	12/25(木)	
4111	麻疹《NT》	12/19(金)	
4112,4113		12/25(木)	
238	ムンプス《HI》	12/23(火)	
1030	ムンプス《CF》	12/22(月)	
1036	ムンプス《NT》	12/15(月)	
1167, 1110	ムンプス IgG・IgM	12/25(木)	

コード	検査項目名	年内報告可能 最終受託日	年内最終 受託日
	2枚目・3列目②		
	免疫・ウイルス抗体価		
822	水痘・帯状ヘルペス《CF》	12/22(月)	
1019, 1020	水痘・帯状ヘルペスIgG ・IgM	12/25(木)	
821	単純ヘルペス《CF》	12/22(月)	
1028	単純ヘルペス1型《NT》	12/12(金)	
1029	単純ヘルペス2型《NT》	12/12(金)	
1172, 1173	単純ヘルペスIgG •IgM	12/25(木)	
653	サイトメガロ《CF》	12/22(月)	
683, 684	サイトメガロIgG・IgM	12/25(木)	
698, 697,			
696	EBV-VCA-IgG·IgA·IgM	12/25(木)	
635、675、 655	EBV-EADR-IgG·IgA·IgM	12/25(木)	
636	EBV-EBNA	12/25(木)	
4073,4070	パルボB19 IgG・IgM	12/20(土)	
	2枚目・4~6列目		
	免疫/アレルギー関連核	金	
3595	アトピー鑑別試験	12/25(木)	
2995	TARC	12/26(金)	
2993		12/20(亚)	
3001~	特異的IgE/各種アレルゲン、セット 検査、マルチアレルゲン 等	12/25(木)	
	その他項目①		
27	アルドラーゼ	12/25(木)	
676、			
	ADA〈血清〉〈胸水〉〈穿刺液〉	12/25(木)	12/27(土)
1414,991			. ,,
1414、991 750	リポ蛋白分画《アガロースゲル》	12/25(木)	12/27(土) 12/26(金)
1414、991 750 761	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1	12/25(木) 12/24(水)	. ,,
750 761 762	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水)	12/26(金)
1414、991 750 761 762 1137	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月)	. ,,
750 761 762 1137 451	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木)	12/26(金)
750 761 762 1137	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈原〉	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 デオキシピリジノリン	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木)	12/26(金)
750 761 762 1137 451 452	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈原〉	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 デオキシピリジノリン	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈小清〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月)
750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈小〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月)
750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈加清〉 浸透圧〈別〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈加清〉 形オキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR	12/25(木) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈加清〉 形オキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》	12/25(木) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》	12/25(木) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/22(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/22(水)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈原〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 ミオグロビン〈尿〉	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈原〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 まオグロビン〈尿〉 カンジダマンナン抗原	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土) 12/27(土) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148 2949	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈原〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 ミオグロビン〈尿〉 カンジダマンナン抗原 エンドトキシン定量《ES法》	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148 2949 1138	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈小〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 ミオグロビン〈尿〉 カンジダマンナン抗原 エンドトキシン定量《ES法》 心室筋ミオシン軽鎖 I	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土) 12/27(土) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148 2949	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 ミオグロビン〈尿〉 カンジダマンナン抗原 エンドトキシン定量《ES法》 心室筋ミオシン軽鎖 I 便中カルプロテクチン	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土) 12/27(土) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148 2949 1138	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈小〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 ミオグロビン〈尿〉 カンジダマンナン抗原 エンドトキシン定量《ES法》 心室筋ミオシン軽鎖 I	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土) 12/27(土) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148 2949 1138 4478	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 ミオグロビン〈尿〉 カンジダマンナン抗原 エンドトキシン定量《ES法》 心室筋ミオシン軽鎖 I 便中カルプロテクチン	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木)	12/26(金) 12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土) 12/27(土) 12/29(月) 12/29(月)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148 2949 1138 4478 1134	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 ミオグロビン〈尿〉 カンジダマンナン抗原 エンドトキシン定量《ES法》 心室筋ミオシン軽鎖 I 便中カルプロテクチン 血小板表面IgG(PA-IgG) 免疫電気泳動(特異抗血清)	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/20(土) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木)	12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/29(月) 12/26(金) 12/29(月) 12/25(木)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148 2949 1138 4478 1134 802 790	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈原〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 カンジダマンナン抗原 エンドトキシン定量《ES法》 心室筋ミオシン軽鎖 I 便中カルプロテクチン 血小板表面IgG(PA-IgG) 免疫電気泳動(特異抗血清) ベンスジョーンズ蛋白同定	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木)	12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/29(月) 12/26(金) 12/26(金)
1414、991 750 761 762 1137 451 452 1895 1906 2534 2954 559 1806 224 4013 1242 1473 1148 2949 1138 4478 1134 802	リポ蛋白分画《アガロースゲル》 ビタミンB1 ビタミンB2 ビタミンB6 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 デオキシピリジノリン 抗IA-2抗体 遊離テストステロン BTA〈尿〉 HIV-1/2抗体確認検査 HIV-1 RNA定量/リアルタイムPCR FTA-ABS《定性》 インフルエンザ《HI》 トランスフェリン〈尿〉 ミオグロビン〈尿〉 カンジダマンナン抗原 エンドトキシン定量《ES法》 心室筋ミオシン軽鎖 I 便中カルプロテクチン 血小板表面IgG(PA-IgG) 免疫電気泳動(特異抗血清)	12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/22(月) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/24(水) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木) 12/25(木)	12/26(金) 12/29(月) 12/29(月) 12/27(土) 12/27(土) 12/27(土) 12/29(月) 12/26(金) 12/29(月) 12/25(木)

コード	検査項目名	年内報告可能 最終受託日	年内最終 受託日			
その他項目②						
361	骨髄像	12/18(木)				
421	髄液一般	12/29(月)				
422	蛋白定量〈髄液〉	12/29(月)				
423	糖定量〈髄液〉	12/29(月)				
424	クロール〈髄液〉	12/29(月)				
431	精液一般	12/29(月)				
775	結石分析(成分比率)	12/25(木)				
415、416	虫卵《塗抹法》《集卵法》	12/26(金)	12/29(月)			
4543	骨塩定量(フィルムレス)	12/25(木)				
604	ホルター解析	12/19(金)				
606	ホルター解析 医師コメント	12/19(金)				
	その 他					
	細菌(微生物学的)検	杏				
一般細菌						
501	塗抹鏡検	12/27(土)	12/29(月)			
301	培養同定	12/23(火)				
	嫌気性菌培養同定	12/20(土)				
	培養同定 糞便	12/22(月)				
	薬剤感受性検査	12/23(火)	12/29(月)			
	薬剤感受性検査 糞便	12/22(月)	12/29(月)			
	血液培養同定	12/22(月)	12/29(月)			
7304	MRSAスクリーニング	12/25(木)	12/29(月)			
7308	クロストリジウムディフィシル抗原毒素検査	12/27(土)	12/29(月)			
真菌検査						
7005	塗抹鏡検	12/27(土)	12/29(月)			
	培養同定	12/22(月)	12/29(月)			
11 = 6 -14	培養同定 爪·皮膚	12/15(月)	12/29(月)			
抗酸菌						
511	塗抹(チールネルゼン法)	12/27(土)	12/29(月)			
509	塗抹(蛍光法)	12/27(土)	12/29(月)			
512	培養(小川培地法)		12/29(月)			
7901	培養(MGIT法)	10 (04(= 4)	12/29(月)			
7916 7906	抗酸菌同定《質量分析法》 結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	12/24(水) 12/27(土)	12/29(月) 12/29(月)			
7907	MAC/リアルタイムPCR	12/27(土)	12/29(月)			
2947	結核菌IFN-γ SPOT数《ELISPOT法》	12/25(木)	12/27(土)			
その他	市が風には、	12/20(7(1)	12/2/(1/)			
7233	ヘリコバクター・ピロリ培養	12/22(月)	12/29(月)			
7991	H・ピロリMIC測定	12/15(月)	12/29(月)			
1901	ノロウイルス-RNAマルチ	12/23(火)	12/29(月)			
7992~	便培養(2菌、3菌、4菌、5菌)	12/25(木)	12/29(月)			
	細胞診•病理組織学的	検査				
	病理組織検査(生検材料)	12/20(土)	12/29(月)			
	病理組織検査(手術材料)	12/13(土)	12/29(月)			
	細胞診検査	12/23(火)	12/29(月)			
	細胞診検査(病理細胞診同時出検)	12/19(金)	12/29(月)			
	6m նի հե թե հե հե Հե հե	△ ★				
4004	細胞性免疫・染色体等		10/10/0			
4991~	薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	12/18(木)	12/19(金)			
815	先天異常染色体/G-Banding	12/11(木)	12/24(水)			
816	血液疾患染色体/G-Banding	12/15(月)	12/26(金)			