

INFORMATION

No. 30036
2018年12月14日

年末年始業務のご案内

年末年始は次の日程により業務を行いますのでご案内申し上げます。

年末年始は訪問時間が通常と異なる場合がありますので、事前に営業担当よりお知らせ致します。

また、年内に検査結果の報告が可能な最終受付日や検体保存上越年不可項目の最終受付日は別紙をご参照頂きご出検下さいますようお願い申し上げます。

なお、再検査となった場合には翌年のご報告とさせて頂く場合もございますので予めご了承下さい。

1. 年末年始の業務体制

年末 2018年12月29日(土)まで

年始 2019年 1月 4日(金)から平常どおり

2. 年内に報告が可能な主な最終受付日

検査区分	年内報告最終受付日	備 考
医師会セット	12月28日(金)	医師会セットに含むトキソプラズマ抗体は26日(水)、風疹は25日(火)、IgE(RIST・RAST)は27日(木)、Mgは25日(火)までが年内報告となります。 ※一部アレルギー項目につきましては年内報告が出来ない項目もございます。 28日(金)受付分からは、HTLV-1抗体(ATLA抗体)、梅毒反応検査(定性・定量)、HCV抗体(CLEIA)、HBs抗原(定性)、HBs抗体(半定量)、HIV抗原/抗体、フェリチン、MMP-3、CEA、PSA、フェリチン、CA125、CA19-9は検査状況によっては年内報告ができませんのでご注意ください。
病理組織	12月25日(火) (午前受付分まで)	25日(火)午後受付分からは、年内報告ができませんのでご注意ください。
細胞診	12月25日(火) (午前受付分まで)	婦人科検体 疑陽性の場合は22日(土)受付分までが年内報告となります。 陰性の場合は26日(水)受付分までが年内報告となります。
細菌	12月26日(水)	菌の発育状態、検査材料によっては年内報告ができない場合もあります。
	12月28日(金)	抗酸菌塗抹検査、咽拭い、CDトキシンA/B
ホルター心電図解析	12月25日(火)	解析のみの場合は26日(水)受付分までが年内報告となります。

※年内報告最終受付日は12月29日(土)の報告書配布を基準としておりますので、ご注意ください。

※その他の項目につきましては次ページからの一覧表をご参照下さい。



一般社団法人

福岡市医師会臨床検査センター

〒814-0001 福岡市早良区百道浜1丁目6番9号 TEL(092)852-1506 FAX(092)852-1510

— 五十音順 —

項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
アカシア(属)	12/25(火)	
アクアポリン2(AQP2)	事前確認	
アサリ	12/25(火)	
アシ	12/25(火)	
アシナガバチ	12/25(火)	
アシブトコナダニ	12/25(火)	
アスペルギルス抗原	12/25(火)	
アスペルギルス抗体	12/19(水)	
アセタゾラミド	12/22(土)	
アセトアミノフェン	12/25(火)	
アセトン定量	12/19(水)	
アディポネクチン(LA)	12/25(火)	
アデノウイルス (CF)	12/22(土)	
アデノウイルス 11型	12/18(火)	
アデノウイルス 19型	12/18(火)	
アデノウイルス 1型	12/18(火)	
アデノウイルス 21型	12/18(火)	
アデノウイルス 2型	12/18(火)	
アデノウイルス 37型	12/18(火)	
アデノウイルス 3型	12/18(火)	
アデノウイルス 4型	12/18(火)	
アデノウイルス 5型	12/18(火)	
アデノウイルス 6型	12/18(火)	
アデノウイルス 7型	12/18(火)	
アデノウイルス 8型	12/18(火)	
アデノウイルスDNA	12/22(土)	
アデノウイルス抗原 (シェル・バイアル法)	12/20(木)	12/27(木)
アデノウイルス抗原	12/25(火)	
アデノシンデアミナーゼ (ADA)	12/25(火)	
アトピー鑑別試験 (12種吸入性アレルゲン)	12/25(火)	
アニサキス	12/25(火)	
アヒル羽毛	12/25(火)	
アプリンジン	12/22(土)	
アボカド	12/25(火)	
アポリポ蛋白 A- I	12/25(火)	
アポリポ蛋白 A- II	12/25(火)	
アポリポ蛋白 B	12/25(火)	
アポリポ蛋白 C- II	12/25(火)	
アポリポ蛋白 C- III	12/25(火)	
アポリポ蛋白 E	12/25(火)	
アポリポ蛋白Eフェノタイプ	事前確認	12/28(金)
アミノダロン	12/22(土)	
アミカシン	12/25(火)	
アミノ酸分析(39種類)(LC/MS)	12/20(木)	
アミノ酸分析(41種類)	12/18(火)	
アミノ酸分析(9種類)(LC/MS)	12/22(土)	
アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン) [LC/MS]	12/22(土)	
アミラーゼアイソザイム	12/25(火)	
アルドステロン	12/22(土)	
アルドステロン/レニン活性比	12/22(土)	
アルドステロン/レニン定量比	12/20(木)	
アルドラーゼ	12/25(火)	
アルベカシン	12/25(火)	
アルミニウム(Al)	12/22(土)	
アワ	12/25(火)	
アンギオテンシン I	12/20(木)	

項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/25(火)	
アンギオテンシン II	12/20(木)	
アンチプラスミン (α ₂ プラスミンインヒビター)	12/25(火)	
アンドロゲンレセプター-遺伝子CAG反復配列解析	12/13(木)	12/28(金)
アンドロステロン	12/15(土)	
アンドロステンジオン	12/15(土)	
亜鉛トランスポーター-8(ZnT8)抗体	12/17(月)	
亜硝酸/硝酸イオン	12/22(土)	
悪性リンパ腫 総合解析検査「ML-NET」	事前確認	12/26(水)
悪性リンパ腫解析検査 (MLA)CD45ゲーティ ング (造血器悪性腫瘍細胞検査)	12/21(金)	12/27(木)
悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析 (造血器悪性腫瘍細胞検査)	12/21(金)	12/27(木)
イオン化カルシウム	12/22(土)	
イソシアネート HDI	12/25(火)	
イソシアネート MDI	12/25(火)	
イソシアネート TDI	12/25(火)	
イチゴ	12/25(火)	
イヌリン定量	12/25(火)	
イマチニブ	12/22(土)	
イラクサ(属)	12/25(火)	
インゲン	12/25(火)	
インスリン	12/25(火)	
インスリン抗体	12/20(木)	
インフルエンザウイルス A型	12/22(土)	
インフルエンザウイルス B型	12/22(土)	
インフルエンザウイルスRNA	12/13(木)	
インフルエンザウイルス抗原 (シェル・バイアル法)	12/22(土)	12/27(木)
異性間BMT(骨髄移植) (X, Y染色体)	12/18(火)	12/27(木)
胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	12/25(火)	
ウイルス同定	事前確認	12/28(金)
ウイルス分離	事前確認	12/28(金)
ウシのフケ	12/25(火)	
ウマのフケ	12/25(火)	
ウロポルフィリン (血液)	12/20(木)	12/27(木)
ウロポルフィリン (尿)	12/20(木)	12/28(金)
家兔上皮	12/25(火)	
エコーウイルス 11型 (NT)	12/15(土)	
エコーウイルス 11型 (HI)	12/22(土)	
エコーウイルス 12型 (NT)	12/19(水)	
エコーウイルス 12型 (HI)	12/22(土)	
エコーウイルス 13型	12/13(木)	
エコーウイルス 14型	12/19(水)	
エコーウイルス 16型	12/19(水)	
エコーウイルス 17型	12/13(木)	
エコーウイルス 18型	12/19(水)	
エコーウイルス 19型	12/15(土)	
エコーウイルス 1型	12/13(木)	
エコーウイルス 21型	12/19(水)	
エコーウイルス 24型	12/15(土)	
エコーウイルス 25型	12/13(木)	
エコーウイルス 30型	12/13(木)	
エコーウイルス 3型 (NT)	12/13(木)	
エコーウイルス 3型 (HI)	12/22(土)	
エコーウイルス 4型	12/13(木)	
エコーウイルス 5型	12/15(土)	
エコーウイルス 6型	12/13(木)	
エコーウイルス 7型 (NT)	12/13(木)	

注：網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

— 五十音順 —

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日		項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	
エ	エコーウイルス 7型 (HI)	12/22(土)		カ	可溶性VCAM-1	事前確認		
	エコーウイルス 9型	12/13(木)			可溶性マシリン関連ペプチド	12/19(水)		
	エコーウイルス(パレコウイルス1型) 22型	12/15(土)			回虫	12/25(火)		
	エステル型コレステロール(Echo)	12/25(火)			活性型GIP(抽出法)	事前確認		
	エストリオール(E ₃)	12/18(火)			活性型GLP-1(抽出法)	事前確認		
	エストロゲン3分画 〔エストロン エストラジオール エストリオール〕	12/18(火)			寒冷凝集反応	12/22(土)		
	エストロゲン総 非妊婦	12/13(木)			肝細胞増殖因子 (HGF)	12/25(火)		
	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	12/19(水)			キ	キニジン	12/25(火)	
	エストロン(E ₁)	12/18(火)				キビ	12/25(火)	
	エタノール	12/22(土)				キムズム解析移植後〔PCR〕	12/20(木)	12/27(木)
	エチレンオキシド	12/25(火)				キムズム解析移植前ドナー〔PCR〕	12/20(木)	12/27(木)
	エトスクシミド	12/25(火)				キムズム解析移植前レシビエント〔PCR〕	12/20(木)	12/27(木)
	エペロリムス	12/25(火)				ギョウギシバ	12/25(火)	
	エラスターゼ1	12/25(火)				絹	12/25(火)	
	エリスロポエチン	12/25(火)				牛肉	12/25(火)	
	エンテロ ウイルス 70型	12/18(火)				凝固因子活性検査 第Ⅱ因子(F2)	12/25(火)	
	エンテロ ウイルス 71型	12/18(火)				凝固因子活性検査 第Ⅴ因子(F5)	12/25(火)	
	エンテロウイルス RNA	12/13(木)				凝固因子活性検査 第Ⅶ因子(F7)	12/25(火)	
	エンドウ	12/25(火)				凝固因子活性検査 第Ⅷ因子(F8)	12/25(火)	
	エンドトキシン定量	12/25(火)	12/28(金)			凝固因子活性検査 第Ⅸ因子(F9)	12/25(火)	
	塩基性フェトプロテイン(BFP)	12/25(火)				凝固因子活性検査 第ⅩⅠ因子(F11)	12/25(火)	
	オ	オオスズメノテツポウ	12/25(火)				凝固因子活性検査 第ⅩⅡ因子(F12)	12/25(火)
オートクシシン		12/25(火)		凝固因子活性検査 第ⅩⅢ因子(F13)		12/25(火)		
オート麦		12/25(火)		凝固因子活性検査 第Ⅹ因子(F10)		12/25(火)		
オオバコ種子		12/25(火)		凝固抑制因子検査 第Ⅷ(8)因子		12/25(火)		
オオブタクサ		12/25(火)		凝固抑制因子検査 第Ⅸ(9)因子		12/25(火)		
オーム病クラミドフィラ(クラミジアシタシ)		12/22(土)		極長鎖脂肪酸		事前確認		
オステオカルシン		12/25(火)		ク		グアナーゼ	12/25(火)	
オリブ		12/25(火)				クエン酸	12/20(木)	
オリゴクロールナルバンド		12/12(水)			クラミジアトラコマトイス IgA	12/25(火)		
オレンジ		12/25(火)			クラミジアトラコマトイス IgG	12/25(火)		
カ		カエデ(属)	12/25(火)			クラミジアトラコマトイス IgM	12/25(火)	
		カカオ	12/25(火)			クラミジアトラコマトイスDNA	12/25(火)	
		カキ(貝)	12/25(火)			クラミドフィラ(クラミジア)シタシ IgG	12/22(土)	
		ガストリン	12/25(火)			クラミドフィラ(クラミジア)シタシ IgM	12/22(土)	
		ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	12/25(火)			クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgA	12/25(火)	
		ガチョウ羽毛	12/25(火)			クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgG	12/25(火)	
		カテコールアミン3分画 〔A:アドレナリン NA:ノルアドレナリン DA:ドーパミン〕	12/22(土)			クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgM	12/25(火)	
		カテコールアミン総	12/22(土)			クリオグロブリン定性	12/20(木)	
		カドミウム	12/13(木)		12/27(木)	グリオアルブミン	12/25(火)	
		カナムグラ	12/25(火)			グリコール酸(CG)	12/25(火)	
		ガバベンチン	12/22(土)			クリプトコッカス抗体	12/3(月)	
		カボチャ	12/25(火)			クリプトコッカス・ネオフォルマンス抗原	12/25(火)	
	カルシトニン	12/25(火)			グルカゴン(IRG)	12/20(木)		
	カルニチン分画	12/25(火)			クルミ(属)	12/25(火)		
	カレイ	12/25(火)			クレアチン	12/25(火)		
	カンジダマンナン抗原	12/25(火)			グレープフルーツ	12/25(火)		
	カンジダ抗原	12/25(火)			クロナゼパム	12/22(土)		
	カンジダ抗体	12/3(月)			クロバザム	12/22(土)		
	可溶性ELAM-1	事前確認		クロム	12/18(火)	12/27(木)		
	可溶性ICAM-1	事前確認		クワ(属)	12/25(火)			
	可溶性IL-2レセプター	12/25(火)		ケ	ケナガコナダニ	12/25(火)		

注: 網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

— 五十音順 —

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
ケ	ゲンタマイシン	12/25(火)	
	結核菌群核酸同定〔リアルタイムPCR〕	12/25(火)	
	結核菌特異的IFN-γ (T-SPOT)	12/21(金)	12/28(金)
	結石分析(成分比率)	12/20(木)	
	血液疾患染色体G-banding	12/13(木)	12/26(水)
	血液型不適合妊娠	12/22(土)	12/28(金)
	血小板第4因子(PF-4)	12/25(火)	
	血小板表面マーカー検査 CD41	12/21(金)	12/27(木)
	血小板表面マーカー検査 CD42b	12/21(金)	12/27(木)
	血清 HER2タンパク	12/25(火)	
	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	12/25(火)	
	血清抗p53抗体	12/25(火)	
	血清補体価	12/25(火)	
	血中11-OHCS	12/25(火)	
	血中ケトン体分画	12/25(火)	
コ	コクサッキーウイルス A群10型	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群16型	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群2型	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群3型	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群4型	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群5型	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群6型	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群7型	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群9型 (NT)	12/17(月)	
	コクサッキーウイルス A群9型 (CF)	12/22(土)	
	コクサッキーウイルス B群1型 (NT)	12/15(土)	
	コクサッキーウイルス B群1型 (CF)	12/22(土)	
	コクサッキーウイルス B群2型 (NT)	12/15(土)	
	コクサッキーウイルス B群2型 (CF)	12/22(土)	
	コクサッキーウイルス B群3型 (NT)	12/15(土)	
	コクサッキーウイルス B群3型 (CF)	12/22(土)	
	コクサッキーウイルス B群4型 (NT)	12/15(土)	
	コクサッキーウイルス B群4型 (CF)	12/22(土)	
	コクサッキーウイルス B群5型 (NT)	12/15(土)	
	コクサッキーウイルス B群5型 (CF)	12/22(土)	
	コクサッキーウイルス B群6型 (NT)	12/15(土)	
	コクサッキーウイルス B群6型 (CF)	12/22(土)	
	ココナツ	12/25(火)	
	コナラ(属)	12/25(火)	
	コメカグサ(属)	12/25(火)	
	コプロボルフィン (血液)	12/20(木)	12/27(木)
	コプロボルフィン (尿)	12/20(木)	
	コプロボルフィン 定性 (尿)	12/20(木)	
	コルチコステロン	12/18(火)	
	コルチゾール (血漿・血清)	12/25(火)	
	コルチゾール (蓄尿)	12/22(土)	
	コルチゾン	12/18(火)	
	コレステロールエステル比	12/25(火)	
	コレステロール分画	12/25(火)	12/28(金)
	好中球アルカリフォスファターゼ (AL-P染色スコア)	12/20(木)	12/27(木)
	抗ARS抗体	12/25(火)	
	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	12/25(火)	
	抗BP-230抗体 (ELISA)	12/20(木)	12/20(金)

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
コ	抗DNA抗体 (RIA)	12/25(火)	
	抗ds-DNA IgG抗体	12/25(火)	
	抗ds-DNA IgM抗体	12/22(土)	
	抗GAD抗体	12/25(火)	
	抗IA-2抗体	12/22(土)	
	抗Jo-1抗体 (オクタロニー法)	12/22(土)	
	抗Jo-1抗体 (CLEIA法)	12/25(火)	
	抗LKM-1抗体	12/22(土)	
	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/25(火)	
	抗RNP抗体 (オクタロニー法)	12/22(土)	
	抗RNP抗体 (CLEIA法)	12/25(火)	
	抗Scl-70抗体 (オクタロニー法)	12/22(土)	
	抗Scl-70抗体 (CLEIA法)	12/25(火)	
	抗Sm抗体 (オクタロニー法)	12/22(土)	
	抗Sm抗体 (CLEIA法)	12/25(火)	
	抗SS-A/Ro抗体 (オクタロニー法)	12/22(土)	
	抗SS-A/Ro抗体 (CLEIA法)	12/25(火)	
	抗SS-B/La抗体 (オクタロニー法)	12/22(土)	
	抗SS-B/La抗体 (CLEIA法)	12/25(火)	
	抗ss-DNA IgG抗体	12/25(火)	
	抗ss-DNA IgM抗体	12/22(土)	
	抗アクアポリン4抗体	12/20(木)	
	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	12/20(木)	
	抗アニサキスIgG・A抗体	12/15(土)	
	抗ガラクトース欠損IgG抗体	12/25(火)	
	抗カルジオリピン β ₂ グリオブリン I 複合体 抗体 (抗CL・β ₂ GP I 抗体)	12/25(火)	
	抗カルジオリピン抗体 (IgG)	12/25(火)	
	抗カルジオリピン抗体 (IgM)	12/22(土)	
	抗サイログロブリン抗体	12/25(火)	
	抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	12/25(火)	
	抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	12/25(火)	
	抗セントロメア抗体	12/25(火)	
	抗デスモグレイン1抗体	12/25(火)	
	抗デスモグレイン3抗体	12/25(火)	
	抗ヒストン抗体	12/3(月)	
	抗フォスファチ ³ ル ³ ルアルミンIgG抗体 (aPE)[ELISA]	12/18(火)	12/28(金)
	抗フォスファチ ³ ル ³ ルアルミンIgM抗体 (aPE)[ELISA]	12/18(火)	12/28(金)
	抗プロトンピン抗体	12/22(土)	
	抗ヘリコバクターピロリIgG抗体	12/25(火)	
	抗ミトコンドリア M2抗体	12/25(火)	
	抗ミトコンドリア抗体	12/25(火)	
	抗ミラー管ホルモン(AMH)	12/25(火)	
	抗ランゲルハンス氏島 抗体(ICA)	12/3(月)	
	抗胃壁細胞抗体	12/25(火)	
	抗下垂体抗体1	12/15(土)	
	抗核抗体(ANA)	12/25(火)	
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	12/22(土)	
	抗血小板抗体	12/22(土)	
	抗好中球抗体	12/3(月)	
	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	12/25(火)	
	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)	12/25(火)	
	抗甲状腺 サイログロブリン抗体 (サイロイドテスト)	12/25(火)	
	抗甲状腺 ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体)	12/25(火)	

注：網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

— 五十音順 —

項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
抗甲状腺 マイクロゾーム抗体 (マイクロゾームテスト)	12/25(火)	
抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	12/25(火)	
抗内因子抗体	12/19(水)	
抗皮膚抗体	12/20(木)	
抗表皮成分自己抗体〔直接法〕	12/12(水)	
抗平滑筋抗体	12/25(火)	
抗利尿ホルモン(AVP)	12/20(木)	
高感度CRP	12/22(土)	12/28(金)
高感度PSA	12/25(火)	
高感度PNH型血球検査	12/21(金)	12/27(木)
高分子量アディポネクチン〔CLEIA〕	12/25(火)	
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	12/25(火)	
骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ (TRACP-5b)	12/25(火)	
骨髓像	12/18(火)	12/25(火)
小麦(花粉)	12/25(火)	
サイクリックAMP	12/22(土)	
サイトメガロウイルス (CF)	12/22(土)	
サイトメガロウイルス DNA	12/22(土)	
サイトメガロウイルス DNA定量	12/25(火)	
サイトメガロウイルス IgG (EIA)	12/25(火)	
サイトメガロウイルス IgM (EIA)	12/25(火)	
サイトメガロウイルス pp65抗原(C10, C11)	12/25(火)	12/27(木)
サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	12/25(火)	12/27(木)
サイトメガロウイルス 抗原 (シエル・バイアル法)	12/22(土)	12/27(木)
サイトメガロウイルス 特異的CTL解析 (HLA-A*0201)	12/21(金)	12/27(木)
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	12/22(土)	
サイトメガロウイルス特異的CTL解析 (HLA-A*2402)	12/21(金)	12/27(木)
サイロキシン(T ₄)	12/25(火)	
サイログロブリン	12/25(火)	
サツマイモ	12/25(火)	
サヤアシニクダニ	12/25(火)	
サリチル酸	12/25(火)	
酸化LDL(MDA-LDL)	12/22(土)	12/28(金)
シアゼパム	12/22(土)	
シアルルLe ^x -i抗原 (SLX)	12/25(火)	
シアルルLe ^x 抗原 (CSLEX)	12/22(土)	
シアルルTn抗原 (STN)	12/25(火)	
シアル酸	12/22(土)	
シクロスポリン	12/25(火)	
シスタチン C	12/25(火)	
ジストロフィンDNA	12/13(木)	12/28(金)
ジシピラミド	12/25(火)	
ジフテリア抗体	12/3(月)	
シフラ(CYFRA) (サイトケラチン19フラグメント)	12/25(火)	
シベンゾリン	12/22(土)	
ジャガイモ	12/25(火)	
シラカンバ(属)	12/25(火)	
シロザ	12/25(火)	
子宮頸管粘液中 顆粒球エラスターゼ	12/25(火)	
脂肪酸分画 (24成分)	12/15(土)	
脂肪酸分画 (4成分)	12/20(木)	
腫瘍随伴性レチノブリン(CAR)自己抗体	12/6(木)	
女性 AIRS	12/17(月)	
女性AICS(6種)	12/17(月)	
消化状態	12/20(木)	12/27(木)

注：網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
心筋トロポニンT	12/25(火)	
心室筋ミオシン軽鎖 I	12/25(火)	
浸透圧	12/25(火)	
腎疾患蛍光抗体法	12/12(水)	12/28(金)
スイカ	12/25(火)	
スズメヒエ(属)	12/25(火)	
スズメバチ	12/25(火)	
スルファチド自己抗体 (IgG, IgM)	11/21(水)	
腓骨カルシウム	12/18(火)	
腓骨ホスホリパーゼA ₂ (腓骨PLA ₂)	12/25(火)	
水銀(血液)	12/13(木)	12/27(木)
水銀(尿)	12/13(木)	12/27(木)
水痘・带状疱疹ウイルス (CF)	12/22(土)	
水痘・带状疱疹ウイルス IgG (EIA)	12/25(火)	
水痘・带状疱疹ウイルス IgM (EIA)	12/25(火)	
水痘・带状疱疹ウイルスDNA	12/22(土)	
水痘・带状疱疹ウイルスDNA定量	12/25(火)	
水痘・带状疱疹ウイルス抗原 (シエル・バイアル)	12/20(木)	12/27(木)
水痘・带状疱疹ウイルス抗原	12/25(火)	
セイバンモロコシ	12/25(火)	
セキセイインコのフン	12/25(火)	
セキセイインコ羽毛	12/25(火)	
セルロプラスミン	12/25(火)	
セレン (セレンウム:Se)	12/13(木)	12/27(木)
セロトニン (血液)	12/20(木)	
セロトニン (血漿)	12/22(土)	
セロリ	12/25(火)	
成長ホルモン(GH)	12/25(火)	
精子不動化抗体	12/20(木)	
精子不動化抗体(SI50)	12/20(木)	
脆弱X染色体(脆弱X症候群)	12/10(月)	12/21(金)
赤血球表面マーカー検査 CD55	12/21(金)	12/27(木)
赤血球表面マーカー検査 CD59	12/21(金)	12/27(木)
赤血球遊離プロトポルフィリン	12/20(木)	12/28(金)
赤痢アメーバDNA 定性	12/18(火)	
先天性QT延長症候群遺伝子解析	12/10(月)	12/21(金)
先天性染色体 C-Banding	11/30(金)	12/26(水)
先天性染色体 G-Banding	12/10(月)	12/26(水)
先天性染色体 Q-Banding	11/30(金)	12/26(水)
先天性染色体 高精度分染法	11/30(金)	12/26(水)
染色体SKY(血液疾患)	11/28(水)	12/26(水)
染色体SKY(先天異常)	11/27(火)	12/26(水)
ソニサミド	12/25(火)	
総 GIP	事前確認	
総ホモシステイン	12/22(土)	
総胆汁酸	12/25(火)	
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/25(火)	
タウ蛋白	12/6(木)	
タクロリムス	12/25(火)	
タケノコ	12/25(火)	
タコ	12/25(火)	
タマネギ	12/25(火)	
タラ	12/25(火)	
タラコ	12/25(火)	
タンポポ(属)	12/25(火)	

— 五十音順 —

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日		項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
タ	多発性骨髄腫解析検査 CD38マルチ解析 (造血器悪性腫瘍細胞検査)	12/21(金)	12/27(木)	ト	トロンボモジュリン	12/25(火)	
	胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP)	12/22(土)			特異的IgE (C-PAC16アレルゲン) 鼻炎・喘息用	12/25(火)	
	大豆	12/25(火)			特異的IgE (C-PAC5アレルゲン) 小児除去食用	12/25(火)	
	単純ヘルペス ウイルス 1型	12/19(水)			特異的IgE(Ara h 2)(ピーナッツ由来)	12/25(火)	
	単純ヘルペス ウイルス 2型	12/19(水)			特異的IgE(MAST36アレルゲン)	12/22(土)	
	単純ヘルペス ウイルス IgG (EIA)	12/25(火)			特異的IgE(MAST48mix)	12/20(木)	
	単純ヘルペス ウイルス IgM (EIA)	12/25(火)			特殊染色標本作成	12/20(木)	12/27(木)
	単純ヘルペスウイルス (CF)	12/22(土)		ナ	ナガハグサ	12/25(火)	
	単純ヘルペスウイルス DNA	12/22(土)			鉛(Pb) (血液)	12/22(土)	
	単純ヘルペスウイルス DNA定量	12/25(火)			鉛(Pb) (尿)	12/20(木)	
	単純ヘルペスウイルス 抗原 (シェル・バイアル法)	12/22(土)	12/27(木)	ニ	ニガヨモギ	12/25(火)	
	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/25(火)			ニコチン酸(ナイアシン)	12/15(土)	
	蛋白分画	12/25(火)			ニトラゼパム	12/22(土)	
	男性 AIRS	12/17(月)			ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA	12/22(土)	
	男性AICS(5種)	12/17(月)			ニレ(属)	12/25(火)	
チ	チミジンキナーゼ活性	12/20(木)			ニワトリ羽毛	12/25(火)	
	腸内細菌PCR・ノロウイルスPCR	12/18(火)	12/26(水)		ニンジン	12/25(火)	
ツ	ツツガムシカーブ IgG	12/22(土)			ニンニク	12/25(火)	
	ツツガムシカーブ IgM	12/22(土)			日本脳炎ウイルス	12/22(土)	
	ツツガムシカトー IgG	12/22(土)			日本脳炎ウイルス (JaGAR株)	12/20(木)	
	ツツガムシカトー IgM	12/22(土)			日本脳炎ウイルスRNA	12/13(木)	
	ツツガムシギリアム IgG	12/22(土)			乳癌HER2/neuタンパク(染色法)	12/19(水)	
	ツツガムシギリアム IgM	12/22(土)			乳酸	12/25(火)	
テ	テイコプラニン	12/25(火)			尿中2, 5-ヘキサンジオン	事前確認	
	デオキシコルチコステロン(DOC)	12/13(木)			尿中IV型コラーゲン	12/22(土)	
	デオキシピリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	12/25(火)			尿中IgG(クリアチン換算)	12/25(火)	12/28(金)
	テストステロン	12/25(火)			尿中NGAL	12/25(火)	
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	12/25(火)			尿中N-メチルホルムアミド	事前確認	
	デングウイルスNS1抗原	12/25(火)			尿中アセトン定量	12/19(水)	
	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	12/25(火)			尿中シュウ酸	12/20(木)	
ト	トウモロコシ	12/25(火)			尿中トランスフェリン	12/25(火)	
	トータルPAI-1 (tPA・PAI-1複合体)	12/22(土)			尿中トリクロルエタノール	事前確認	
	ドーパミン総	12/18(火)			尿中トリクロル酢酸 1・1・1-トリクロルエタン	事前確認	
	トキソプラズマ IgG	12/25(火)			尿中トリクロル酢酸 テトラクロルエチレン	事前確認	
	トキソプラズマ IgM	12/25(火)			尿中トリクロル酢酸 トリクロルエチレン	事前確認	
	特異的IgE (Viewアレルギ ⁺) (View39)	12/20(木)	12/27(木)		尿中ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/22(土)	12/28(金)
	トピラマート	12/22(土)			尿中マンデル酸	事前確認	
	トブラマイシン	12/25(火)			尿中マンデル酸 (エチルベンゼン)	事前確認	事前確認
	トマト	12/25(火)			尿中ミオグロビン	12/22(土)	
	トランスフェリン	12/25(火)			尿中メチル馬尿酸	事前確認	
	トリコスポロン・アサヒ抗体	12/13(木)			尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22)	12/25(火)	
	トリコフイトン	12/25(火)			尿中総三塩化物 1・1・1-トリクロルエタン	事前確認	
	トリブシン	12/25(火)			尿中総三塩化物 テトラクロルエチレン	事前確認	
	トリメタジオン	12/15(土)			尿中総三塩化物 トリクロルエチレン	事前確認	
	トリヨードサイロニン (T ₃)	12/25(火)			尿中蛋白分画	12/25(火)	
	トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体(TAT)	12/25(火)			尿中馬尿酸	事前確認	
	糖代謝解析	12/20(木)			尿中免疫電気泳動 〔尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定〕	12/22(土)	
	透析液中エンドトキシン A液	12/25(火)	12/28(金)	ネ	ネオプテリン	12/17(月)	
	透析液中エンドトキシン B液	12/25(火)	12/28(金)	ノ	ノロウイルスRNA定性	12/25(火)	
	透析液中エンドトキシン RO水	12/25(火)	12/28(金)		ノロウイルス抗原	12/25(火)	
	透析液中エンドトキシン その他	12/25(火)	12/28(金)	ハ	ハイドロキシプロリン-総	12/15(土)	
	透析液中エンドトキシン 調整液	12/25(火)	12/28(金)		ハウスダスト2	12/25(火)	
	特異的IgE (C-PAC16アレルゲン) アトピー性皮膚炎用	12/25(火)			ハシバミ	12/25(火)	
	特異的IgE (C-PAC16アレルゲン) 小児用	12/25(火)			パセリ	12/25(火)	

注: 網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

— 五十音順 —

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	
ハ	ハプトグロビン	12/25(火)		
	パラインフルエンザウイルス1型	12/22(土)		
	パラインフルエンザウイルス2型	12/22(土)		
	パラインフルエンザウイルス3型	12/22(土)		
	パラインフルエンザウイルス抗原 (シェル・バイアル法)	12/22(土)	12/27(木)	
	ハロペリドール	12/25(火)		
	バンコマイシン	12/25(火)		
	ハンノキ(属)	12/25(火)		
	破傷風抗体	12/3(月)		
	肺サーファクタント プロテインA(SP-A)	12/25(火)		
	肺サーファクタント プロテインD(SP-D)	12/25(火)		
	白血球中α-グロブリン(α ₁ -G) (活性)	12/13(木)	12/27(木)	
	白血球中β-グロブリン(β ₂ -G) (活性)	12/13(木)	12/27(木)	
	白血球中β-グロブリン(β ₁ -G) (活性)	12/13(木)	12/27(木)	
	白血病・リンパ腫解析検査 (LLA)CD45ゲー ティング(造血器悪性腫瘍細胞検査)	12/21(金)	12/27(木)	
	白血病キメラ遺伝子スクリーニング	12/21(金)	12/27(木)	
	麦芽	12/25(火)		
	ヒ	ヒアルロン酸	12/25(火)	
		ビール酵母	12/25(火)	
		ヒエ	12/25(火)	
ビタミンA		12/22(土)		
ビタミンB ₁		12/22(土)		
ビタミンB ₁₂		12/25(火)		
ビタミンB ₂		12/22(土)		
ビタミンB ₆		12/22(土)		
ビタミンC (アスコルビン酸)		12/22(土)		
ビタミンE		12/17(月)		
ビタミンE分画		事前確認		
ビタミンK分画		12/17(月)		
ヒトインシュリン		12/25(火)		
ヒトインターフェロンγ(EIA)		事前確認		
ヒトパピローマウイルス(HPV) ジェノタイプ判定		12/20(木)		
ヒトパピローマウイルスDNA (ローリスクグループ)		12/22(土)		
ヒトパピローマウイルスDNA (ハイリスクグループ)		12/22(土)		
ヒトパピローマウイルスDNA (簡易ジェノタイ プ) (16型、18型、その他ハイリスクグループ)		12/25(火)		
ヒトパピローマウイルスDNA (ハイリスクグループ)(LBC)		12/22(土)		
ヒトパピローマウイルスDNA (ローリスクグループ)(LBC)		12/22(土)		
ヒトバルボウイルス B19DNA		12/22(土)		
ヒトバルボウイルスB19 IgG		12/25(火)		
ヒトバルボウイルスB19 IgM		12/25(火)		
ヒトヘルペス ウイルス6型 IgG		12/22(土)		
ヒトヘルペス ウイルス6型 IgM		12/22(土)		
ヒトヘルペスウイルス 6型DNA		12/22(土)		
ヒトヘルペスウイルス 6型DNA定量		12/25(火)		
ヒトヘルペスウイルス 7型DNA		12/22(土)		
ヒト癌胎児性フィブロネクチン		12/25(火)		
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)		12/25(火)		
ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)		12/25(火)		
ヒト精巣上体タンパク4(HE4)		12/25(火)		
ヒメスイバ		12/25(火)		
ビヤクシン(属)		12/25(火)		

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
ヒ	ビリルビン分画(直接・間接)	12/25(火)	
	ビルシカイニド	12/22(土)	
	ビルビン酸	12/25(火)	
	ビルメノール	12/22(土)	
	ヒロハウシノケガサ	12/25(火)	
	百日咳菌 DNA	12/25(火)	
	百日咳抗体 IgA	12/25(火)	
	百日咳抗体 IgM	12/25(火)	
	百日咳抗体(EIA)	12/25(火)	
	フ	フィブリンモノマー複合体定量	12/25(火)
フェノールピタール		12/25(火)	
フォン・ウィルブランド因子マルチマー解析		12/15(土)	
フォン・ウィルブランド因子活性 (リストセチンコファクター)		12/25(火)	
フォン・ウィルブランド因子抗原定量		12/25(火)	
フタクサモドキ		12/25(火)	
フナ(属)		12/25(火)	
ブラジルナツ		12/25(火)	
ブラスミノゲン		12/25(火)	
フランスギク		12/25(火)	
フリーテストステロン(RIA)		12/22(土)	
ブリミドン		12/25(火)	
ブルセラ凝集反応		12/18(火)	
ブレアルブミン		12/25(火)	
フレカイニド		12/22(土)	
ブレグナンジオール		12/19(水)	
ブレグナントリオール		12/19(水)	
ブレグネロン		12/7(金)	
ブレセプシン		12/25(火)	
プロカインアミド		12/25(火)	
プロカルシトニン	12/25(火)		
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)(CLIA)	12/25(火)		
プロテインC(抗原量)	12/22(土)		
プロテインC活性	12/25(火)		
プロテインS(抗原量)	12/22(土)		
プロテインS(遊離型抗原量)	12/25(火)		
プロテインS活性	12/25(火)		
プロトポルフィリン (血液)	12/20(木)	12/27(木)	
プロトロンピンフラグメントF1+2	12/25(火)		
プロパフェノン	12/22(土)		
プロプラノロール	12/19(水)		
プロムペリドール	12/25(火)		
風疹ウイルス (HI)	12/22(土)		
風疹ウイルス IgG (EIA)	12/25(火)		
風疹ウイルス IgM (EIA)	12/25(火)		
副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	12/25(火)		
副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	12/25(火)		
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	12/20(木)		
副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	12/25(火)		
福山型筋ジストロフィーDNA 挿入	12/13(木)	12/28(金)	
ヘ	豚上皮	12/25(火)	
	ヘニシリウム	12/25(火)	
	ヘパリン	12/20(木)	

注: 網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

— 五十音順 —

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
へ	ヘブシノゲン	12/25(火)	
	ヘパリジル	12/22(土)	
	ヘラオオバコ	12/25(火)	
	ペランパネル	12/22(土)	
	ヘルミントスポリウム	12/25(火)	
	ペントラキシン3(PTX3)	12/17(月)	
	便中カルプロテクチン	12/20(木)	
	便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	12/25(火)	12/28(金)
	便中ヘモグロビン定性〔金コロイド法〕	12/25(火)	12/28(金)
	便中ヘモグロビン定量〔金コロイド法〕	12/25(火)	12/28(金)
	便中ヘリコバクターピロリ抗原	12/25(火)	
ホ	ホウレンソウ	12/25(火)	
	ホソムギ	12/25(火)	
	ホタテ	12/25(火)	
	ポリオウイルス 1型	12/17(月)	
	ポリオウイルス 2型	12/17(月)	
	ポリオウイルス 3型	12/17(月)	
	ポリコナゾール	12/22(土)	
	ポルフォビリノーゲン	12/20(木)	
	ホルマリン	12/25(火)	
	補体因子(C2)	12/3(月)	
マ	マイコプラズマニューモニエ (CF)	12/22(土)	
	マイコプラズマニューモニエDNA	12/25(火)	
	マウス	12/25(火)	
	マグロ	12/25(火)	
	マスタード	12/25(火)	
	マツ(属)	12/25(火)	
	マンガン(血液)	12/15(土)	12/27(木)
	マンガン(尿中)	12/13(木)	12/27(木)
	マンゴ	12/25(火)	
	麻疹ウイルス (HI)	12/22(土)	
	麻疹ウイルス (NT)	12/13(木)	
	麻疹ウイルス (PA)	12/22(土)	12/28(金)
	麻疹ウイルス IgG	12/25(火)	
	麻疹ウイルス IgM	12/25(火)	
	麻疹ウイルスRNA	12/13(木)	
	末梢血好中球 bcr-abl t(9;22)転座	12/18(火)	12/27(木)
ミ	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	12/22(土)	
	ミエリン随伴性糖蛋白 (MAG)自己抗体	11/21(水)	
	ミオグロビン	12/25(火)	
	ミコフェノール酸	12/25(火)	
	ミツバチ	12/25(火)	
	ミトコンドリア-AST (m-AST)(m-GOT)	12/25(火)	
ム	ムコール	12/25(火)	
	ムラサキイガイ	12/25(火)	
	ムンプスウイルス (HI)	12/22(土)	
	ムンプスウイルス (NT)	12/18(火)	
	ムンプスウイルス (CF)	12/22(土)	
	ムンプスウイルス IgG	12/25(火)	
	ムンプスウイルス IgM	12/25(火)	
	ムンプスウイルス RNA	12/13(木)	

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
ム	無水フタル酸	12/25(火)	
メ	メキシレチン	12/22(土)	
	メタネフリン2分画 〔MN:メタネフリン NMN:ノルメタネフリン〕	12/22(土)	
	メタネフリン総	12/22(土)	
	メトトレキサート	12/25(火)	
	メロン	12/25(火)	
	免疫グロブリンH鎖C _H 再構成	12/13(木)	12/28(金)
	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	12/13(木)	12/28(金)
	免疫グロブリン鎖C _H 再構成	12/13(木)	12/28(金)
	免疫グロブリン鎖C _H 再構成	12/13(木)	12/28(金)
	免疫グロブリン鎖J _H 再構成	12/13(木)	12/28(金)
	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比 (フリーライトチェーン)	12/22(土)	
	免疫電気泳動〔抗ヒト全血清による同定〕	12/20(木)	
	免疫電気泳動〔特異抗血清による同定〕	12/20(木)	
	免疫複合体 (モノクローナルRF)	12/22(土)	
	免疫複合体(C1q)	12/25(火)	
	綿	12/25(火)	
モ	モールドチーズ	12/25(火)	
	モノクローナル抗体によるリンパ球表面マーカー の自動解析	12/21(金)	12/27(木)
	モモ	12/25(火)	
	モルモット上皮	12/25(火)	
ヤ	ヤギ上皮	12/25(火)	
	ヤナギ(属)	12/25(火)	
	ヤブカ(属)	12/25(火)	
	ヤマイモ	12/25(火)	
	薬剤によるリンパ球 刺激試験(DLST)	12/18(火)	12/20(木)
	薬物代謝酵素チトクロームP450 CYP2C19 遺伝子多型解析	12/13(木)	12/28(金)
ユ	有機酸スクリーニング検査	事前確認	
	遊離HCG-β (HCG-βサブユニット)	12/25(火)	
	遊離コレステロール(F-Cho)	12/25(火)	
	遊離バルプロ酸	12/19(水)	
	遊離フェニトイン	12/19(水)	
	遊離脂肪酸 (FFA,NEFA)	12/25(火)	12/28(金)
ヨ	洋ナシ	12/25(火)	
	羊上皮	12/25(火)	
	羊肉	12/25(火)	
	葉酸	12/25(火)	
	浴槽水検査	12/18(火)	12/20(木)
ラ	ライ麦	12/25(火)	
	ラコサミド	12/22(土)	
	ラット	12/25(火)	
	ラテックス	12/25(火)	
	ラモトリギン	12/22(土)	
リ	リゾチーム	12/25(火)	
	リチウム	12/25(火)	
	リドカイン	12/25(火)	
	リボプロテイン(a)	12/25(火)	
	リボ蛋白コレステロール(LP-C)分画定量	12/25(火)	12/28(金)
	リボ蛋白リパーゼ(LPL)	12/22(土)	
	リボ蛋白脂質分画定量 〔リボ蛋白コレステロール分画定量 リボ蛋白トリグリセライド分画定量 リボ蛋白リン脂質分画定量〕	12/25(火)	12/28(金)
	リボ蛋白分画 (ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	12/22(土)	12/28(金)

注:網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

— 五十音順 —

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
リ	リポ蛋白分画 (アガロース電気泳動)	12/25(火)	12/28(金)
	リング	12/25(火)	
	リン酸化タウ蛋白	事前確認	
ル	ループスアンチコアグラント	12/25(火)	
レ	レジオネラ抗体	12/17(月)	12/28(金)
	レチノール結合蛋白 (RBP)	12/25(火)	
	レニン活性(PRA)	12/22(土)	
	レニン定量(活性型)	12/25(火)	
	レプチン	12/22(土)	
	レプチンセタム	12/22(土)	
	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	12/25(火)	12/28(金)
ロ	ロプスター	12/25(火)	
— アルファベット順 —			
A	ADAMTS13インヒビター	12/22(土)	
	ADAMTS13-活性	12/22(土)	
	AFP (α ₁ ITP ⁺ 型) -レクチン分画(AFP-L3%)	12/25(火)	12/28(金)
	ALK 2p23転座	12/18(火)	12/27(木)
	ALPアイソザイム	12/25(火)	
	AML1-ETO(MTG8) t(8;21)転座	12/18(火)	12/27(木)
	AML1-EVI1キメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	AML1-MTG8キメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	AML1-MTG8キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	Ana o 3(カシューナッツ由来)	12/25(火)	
	API2-MALT1 t(11;18)転座	12/18(火)	12/27(木)
	ATM del(11)長腕欠失	12/18(火)	12/27(木)
B	BCA225	12/25(火)	
	bcl6 3q27転座	12/18(火)	12/27(木)
	bcr-abl t(9;22)転座	12/18(火)	12/27(木)
	BRACAnalysis診断システム	12/6(木)	12/25(火)
	BRAF exon15 V600E(SEQ)	12/13(木)	
	BRAF V600 変異解析(PCR)	12/15(土)	
	BTA (Bladder tumor antigen)(定性)	12/25(火)	12/28(金)
	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/22(土)	
	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) IgA	12/21(金)	12/27(木)
	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) IgD	12/21(金)	12/27(木)
	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) IgG	12/21(金)	12/27(木)
	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) IgM	12/21(金)	12/27(木)
	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) K	12/21(金)	12/27(木)
	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) L	12/21(金)	12/27(木)
C	C1q	12/22(土)	
	C1インアクチベーター活性 (C1エステラーゼインヒビター活性)	12/25(火)	
	C1エステラーゼ抑制因子定量	12/3(月)	
	C3	12/25(火)	
	C4	12/25(火)	
	CA54/61	12/20(木)	
	CA602	12/20(木)	
	CA72-4	12/25(火)	
	CBFβ inv(16)逆位, t(16;16)転座	12/18(火)	12/27(木)
	CBFβ-MYH11キメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	CBFβ-MYH11キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	CCR4タンパク(FCM)	12/21(金)	12/27(木)
	CD34定量	12/21(金)	12/27(木)
	CDT/トランスフェリン比	12/22(土)	
	CK (CPK)アイソザイム	12/25(火)	12/28(金)
	c-kit遺伝子変異解析(GIST)	12/10(月)	12/28(金)

注: 網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
C	CK-MB (CPK-MB)	12/25(火)	
	CKS1B 1q21 増幅	12/18(火)	12/27(木)
	Con-Aによるリンパ球 幼若化検査	12/19(水)	12/21(金)
	CSF1レセプター-del(5)長腕欠失	12/18(火)	12/27(木)
	Cu(銅)	12/25(火)	
	C-ペプチド(CPR)	12/25(火)	
D	D13S319 del(13)長腕欠失	12/18(火)	12/27(木)
	D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体 (7モノソミー)	12/18(火)	12/27(木)
	DEK-CANキメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	DEK-CANキメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	del(1)短腕欠失	12/18(火)	12/27(木)
	del(19)長腕欠失	12/18(火)	12/27(木)
	del(20)長腕欠失	12/18(火)	12/27(木)
	DNAインデックス	12/19(水)	12/26(水)
	DNAヒストグラム	12/19(水)	12/26(水)
	DNAヒストグラム(凍結)	12/19(水)	12/26(水)
	DUPAN-2	12/25(火)	
E	E2A-PBX1キメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	E2A-PBX1キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	EBウイルス 抗EA IgG(EIA)	12/25(火)	
	EBウイルス 抗EA-DR IgA(FA)	12/22(土)	
	EBウイルス 抗EA-DR IgG(FA)	12/22(土)	
	EBウイルス 抗EBNA(FA)	12/22(土)	
	EBウイルス 抗EBNA IgG(EIA)	12/25(火)	
	EBウイルス 抗VCA IgA(FA)	12/22(土)	
	EBウイルス 抗VCA IgG(EIA)	12/25(火)	
	EBウイルス 抗VCA IgG(FA)	12/22(土)	
	EBウイルス 抗VCA IgM(EIA)	12/25(火)	
	EBウイルス 抗VCA IgM(FA)	12/22(土)	
	EBウイルスDNA(PCR)	12/22(土)	
	EBウイルスDNA (クロナリティ)	12/10(月)	
	EBウイルスDNA定量	12/25(火)	
	ECP	12/22(土)	
	EGFR変異解析 v2.0	12/20(木)	
	EGFR変異解析v2.0(血漿)	12/20(木)	12/28(金)
	EGR1 del(5)長腕欠失	12/18(火)	12/27(木)
	EML4-ALK 融合遺伝子定性	12/20(木)	12/27(木)
	ETV6-AML1キメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	ETV6-AML1キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	EWSR1 22q12転座	12/18(火)	12/27(木)
F	FDP定量	12/25(火)	
	FGF-23	12/22(土)	
	FGFR1 8p12転座	12/18(火)	12/27(木)
	FLT3/ITD 変異解析	12/13(木)	12/28(金)
	FTA-ABS	12/25(火)	
	FIP1L1-PDGFRα del(4)長腕欠失 (4q12欠失)	12/18(火)	12/27(木)
G	G-CSF(顆粒球コロニー刺激因子)	事前確認	
	GIP(活性型)	事前確認	
	GLP-1(活性型)	事前確認	
	Gly m 4 (大豆由来)	12/25(火)	
	GM-CSF (顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	事前確認	
H	HA抗体	12/25(火)	
	HBc抗体 (PHA)	12/25(火)	
	HBc抗体 (IgG)	12/25(火)	
	HBe抗原	12/25(火)	

— アルファベット順 —

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
H	HBe抗体	12/25(火)	
	HB抗原(MAT法)	12/25(火)	
	HBV DNA検出(プロコア/コアプロモーター変異)	12/18(火)	12/28(金)
	HBV DNAラミブジン耐性遺伝子	12/15(土)	
	HBV DNA定量(IU)	12/22(土)	
	HBV-Direct Sequence	11/29(木)	12/28(金)
	HBVゲノタイプ	12/25(火)	
	HBV分子系統解析	11/21(水)	12/28(金)
	HCV DCV耐性変異(L31/Y93)	12/13(木)	
	HCV NS5B-S282変異	12/13(木)	
	HCV RNA 1b(NS5A)	12/13(木)	
	HCV RNAコアジェノタイプ	12/22(土)	
	HCV RNA定量	12/22(土)	
	HCV 薬剤耐性変異 NS3-D168	12/13(木)	
	HCV1b-IFN/リパズン変異	12/13(木)	
	HCV群別(グルーピング)	12/25(火)	
	HCV抗原(コア蛋白質)	12/25(火)	
	HDL _{2,3} コレステロール	12/25(火)	12/28(金)
	Hev b 6.02(ラテックス由来)	12/25(火)	
	HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	12/22(土)	
	HIV-1RNA定量	12/22(土)	
	HIV-1抗体 (WB法)	12/22(土)	
	HIV-2抗体 (WB法)	12/22(土)	
	HIVスクリーニング	12/18(火)	
	HLA-A (DNAタイピング)	12/19(水)	12/27(木)
	HLA-A, B(血清対応型タイピング)	12/21(金)	12/27(木)
	HLA-B (DNAタイピング)	12/19(水)	12/27(木)
	HLA-C (DNAタイピング)	12/19(水)	12/27(木)
	HLA-DPB1 (DNAタイピング)	12/19(水)	12/27(木)
	HLA-DQA1 (DNAタイピング)	12/19(水)	12/27(木)
	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	12/19(水)	12/27(木)
	HLA-DR(血清対応型タイピング)	12/21(金)	12/27(木)
	HLA-DRB1 (DNAタイピング)	12/19(水)	12/27(木)
	HTLV-1プロウイルスDNA 定性	12/17(月)	12/28(金)
HTLV-1核酸検出(妊婦)	12/17(月)	12/28(金)	
HTLV-1抗体 (ラインプロット)	12/22(土)		
HTLV- I (ATLV) プロウイルスDNA (クロナリティ)	12/10(月)		
HTLV- I (ATLV) 抗体 (PA)	12/25(火)		
HTT遺伝子CAG反復配列解析	12/13(木)	12/28(金)	
Hu自己抗体	12/6(木)		
HVA	12/22(土)		
I	IDH1/2遺伝子解析 (グリオーマ)	12/13(木)	
	IgA-HEV抗体(定性)	12/22(土)	
	IGF- I (ソマトメジンC)	12/25(火)	
	IgG2	12/20(木)	
	IgG4	12/25(火)	
	IgG-FcR ⁺ ・T細胞百分率	12/21(金)	12/27(木)
	IgGサブクラス分画(TIA)	12/20(木)	
	IgG型リウマチ因子	12/25(火)	
	IgH/c-myc t(8;14)転座	12/18(火)	12/27(木)
	IgH-bcl1 t(11;14)転座	12/18(火)	12/27(木)
	IgH-bcl2 t(14;18)転座	12/18(火)	12/27(木)
	IgH-FGFR3 t(4;14)転座	12/18(火)	12/27(木)
	IgH-MAF t(14;16)転座	12/18(火)	12/27(木)
	IgM-HA抗体	12/25(火)	
	IgM-HBc抗体	12/25(火)	
	IL-10(インターロイキン-10)	事前確認	

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
I	IL-1β(インターロイキン-1β)	事前確認	
	IL28B SNPs 解析	12/13(木)	12/28(金)
	IL-4(インターロイキン-4) (高感度)	事前確認	
	IL-5(インターロイキン-5)	事前確認	
	IL-6(インターロイキン-6)	12/25(火)	
	IL-8(インターロイキン-8)	事前確認	
J	JAK2 V617F遺伝子変異解析	12/14(金)	12/28(金)
K	Jug r 1(クルミ由来)	12/25(火)	
	KIT シーケンス解析(白血病)	12/13(木)	12/28(金)
L	KL-6	12/25(火)	
	LD(LDH)アイソザイム	12/25(火)	12/28(金)
	LHONミトコンドリア DNA Evaluation	11/8(木)	12/13(木)
	LOXインデックス	12/12(水)	12/25(火)
	L-ドーパ	12/18(火)	
	L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(CLEIA)	12/25(火)	12/28(金)
M	Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)	12/25(火)	
	MAC核酸同定(リアルタイムPCR)	12/25(火)	
	major BCR-ABL ABL変異解析	12/13(木)	12/27(木)
	Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	12/20(木)	12/27(木)
	Major BCR-ABL1 キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	major-bcr bcr-ablキメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	MCIスクリーニング・アポE遺伝子	12/13(木)	12/25(火)
	MECP2遺伝子(exon3, 4)変異解析	12/06(木)	12/28(金)
	MELAS ミトコンドリア DNA Evaluation	11/8(木)	12/13(木)
	MERRF ミトコンドリア DNA Evaluation	11/8(木)	12/13(木)
	Mg(マグネシウム)	12/25(火)	
	MHPG	事前確認	
	minor BCR-ABL ABL変異解析	12/13(木)	12/27(木)
	minor-bcr bcr-ablキメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	minor-bcr bcr-ablキメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	miR34b/c DNAメチル化解析	12/13(木)	12/28(金)
	MLC (リンパ球混合培養)	12/18(火)	12/20(木)
	MLL 11q23転座	12/18(火)	12/27(木)
	MLL-AF4キメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	MLL-AF4キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	MLL-AF6キメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	MLL-AF6キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	MLL-AF9キメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	MLL-AF9キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	MLL-ENLキメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)
	MLL-ENLキメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	MYC 8q24転座	12/18(火)	12/27(木)
	N	N,Nジメチルアセトアミド	事前確認
NARP ミトコンドリア DNA Evaluation		11/8(木)	12/13(木)
	NCC-ST-439	12/25(火)	
	NK細胞活性	12/21(金)	12/27(木)
	N-myc 2p24増幅	12/18(火)	12/27(木)
	NPM1 変異解析	12/13(木)	12/28(金)
	NSE (神経特異エノラーゼ)	12/25(火)	12/28(金)
	NUP98 11p15転座	12/18(火)	12/27(木)
	NUP98-HOXA9キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)
	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	12/25(火)	
O	OncotypeDX Breast	11/29(木)	
	OncotypeDX Colon	11/29(木)	
	OncotypeDX DCIS	11/29(木)	
	P	p53 del(17)短腕欠失	12/18(火)
PAIgG (血小板関連IgG)		12/21(金)	12/27(木)

注: 網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

— アルファベット順 —

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	
P	PCDHB DNAメチル化解析	12/13(木)	12/28(金)	
	PCSK9	12/19(水)		
	PDGFRβ 5q33転座	12/18(火)	12/27(木)	
	PFD(PABA排泄率)	12/25(火)		
	PGE-MUM	12/22(土)		
	PHAによるリンパ球 幼若化検査	12/19(水)	12/21(金)	
	PIK3CA 遺伝子 変異解析(SEQ)	12/13(木)		
	PIGF	12/22(土)		
	PML-RARA t(15;17)転座	12/19(水)	12/27(木)	
	PML-RARAキメラmRNA定性	12/20(木)	12/27(木)	
	PML-RARAキメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)	
	PRRT2遺伝子変異解析	12/13(木)	12/28(金)	
	PSA F/T比タンデム	12/25(火)		
	PSA-ACT	12/25(火)		
	P型アミラーゼ定量	12/25(火)		
	QFT (クオンティフェロン)	12/21(金)	12/26(水)	
	R	RAS・BRAF遺伝子変異解析	12/19(水)	
		Ri自己抗体	12/6(木)	
		ROS1融合遺伝子定性	12/20(木)	12/27(木)
		ROS1融合遺伝子定性 (FFPE)	12/20(木)	12/27(木)
S	RSウイルス (CF)	12/22(土)		
	RSウイルス (NT)	12/13(木)		
	SCC	12/25(火)		
	sd LDL-C (健診)	12/25(火)	12/28(金)	
	sFlt-1	12/22(土)		
	SIL-TAL1キメラmRNA定量	12/21(金)	12/27(木)	
T	SPan-1	12/25(火)		
	TARC(Th2ケモカイン)	12/25(火)		
	TBG定量	12/25(火)		
	TCF3/PBX1 t(1;19)転座	12/18(火)	12/27(木)	
	TEL-AML1 t(12;21)転座	12/18(火)	12/27(木)	
	TGF-β1	事前確認		
	Th1/Th2 (IFN-γ×IL-4/CD4)	12/20(木)	12/26(水)	
	TNF-α(高感度)	事前確認		
	TPA	12/20(木)		
	TSBAbs(TSHレセプター抗体[阻害型])	12/22(土)		
	TSHレセプター抗体(第3世代)	12/25(火)		
	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)	12/22(土)		
	Two-color解析によるリンパ球表面マーカー検査	12/21(金)	12/27(木)	
	T細胞レセプター β鎖Cβ1再構成	12/13(木)	12/28(金)	
	T細胞レセプター β鎖Jβ1再構成	12/13(木)	12/28(金)	
	T細胞レセプター β鎖Jβ2再構成	12/13(木)	12/28(金)	
	T細胞レセプター γ鎖Jγ再構成	12/13(木)	12/28(金)	
	T細胞レセプター δ鎖Jδ1再構成	12/13(木)	12/28(金)	
T細胞百分率 B細胞百分率	12/21(金)	12/27(木)		
U	UGT1A1遺伝子多型解析	12/19(水)	12/28(金)	
V	VMA	12/22(土)		
W	WT1 mRNA定量	12/20(木)	12/27(木)	
X	X, Y染色体 (身長関連遺伝子SHOX)	12/14(金)	12/26(水)	
	X染色体 (先天異常)	12/17(月)	12/27(木)	
	X染色体	12/18(火)	12/27(木)	
Y	X染色体 (ステロイドサルファターゼ遺伝子STS)	12/14(金)	12/26(水)	
	Yo自己抗体	12/6(木)		
	Y染色体 (先天異常)	12/17(月)	12/27(木)	

注: 網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご留意下さい。

	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
Y	Y染色体	12/18(火)	12/27(木)
	Y染色体 (睾丸決定遺伝子SRY)	12/14(金)	12/26(水)
	Y染色体微小欠失(AZF欠失)	12/21(金)	12/28(金)
Z	Zn(亜鉛)	12/25(火)	

— ギリシャ文字筆頭順 —

	α ₁ アシドグロブリン	12/25(火)	
	α ₁ アンチトリプシン	12/25(火)	
	α ₁ -マイクログロブリン	12/25(火)	
	α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PICテスト)	12/25(火)	
	α ₂ -マクログロブリン	12/25(火)	
	α-ラクトアルブミン	12/25(火)	
	β ₂ -マイクログロブリン	12/25(火)	
	β-D-ガルカン	12/25(火)	12/28(金)
	β-カロチン	12/18(火)	
	β-トロンボグロブリン(β-TG)	12/25(火)	
	β-ラクトグロブリン	12/25(火)	
	β-リボ蛋白	12/25(火)	
	γ-アミノ酪酸(GABA)	12/18(火)	
	γ-セミノグロブリン (γ-Sm)	12/25(火)	
	δ-アミノレブリン酸 (δALA)	12/22(土)	

— 数字筆頭順 —

	1染色体(1p36欠失症候群)	12/14(金)	12/26(水)
	1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/20(木)	
	1,5-アンヒドロ-D- グルシトール(1,5AG)	12/25(火)	
	4染色体 (ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)	12/14(金)	12/26(水)
	5-HIAA	12/22(土)	
	5-S-システイニルドーパ (5-S-CD)	12/20(木)	
	5αジヒドロテストステロン	12/15(土)	
	5染色体(ソス症候群)	12/14(金)	12/26(水)
	7染色体 (ウイリアムズ症候群)	12/14(金)	12/26(水)
	8染色体	12/18(火)	12/27(木)
	11-デオキシコルチゾール	12/10(月)	
	12染色体	12/18(火)	12/27(木)
	13染色体	12/17(月)	12/27(木)
	13染色体 (先天性網膜芽細胞腫RB1)	12/14(金)	12/26(水)
	15染色体 (アンジェルマン症候群)	12/14(金)	12/26(水)
	15染色体 (ブラダーウイリ症候群)	12/14(金)	12/26(水)
	17-KGS	12/20(木)	
	17-KGS2分画	12/20(木)	
	17-KS7分画	12/19(水)	
	17-OHプレグネロン(17α-OHプレグネロン)	12/15(土)	
	17-OHプロゲステロン	12/25(火)	
	17染色体 (ミラーディカー症候群)	12/14(金)	12/26(水)
	18染色体	12/17(月)	12/27(木)
	21染色体	12/17(月)	12/27(木)
	22染色体(22q11欠失) (CATCH22)		
	conotruncal anomaly face症候群 velo-cardio-facial症候群 DiGeorge症候群	12/14(金)	12/26(水)
	25OH ビタミンD(RIA)	12/18(火)	
	25OHビタミンD(ECLIA)	12/25(火)	
	25ヒドロキシビタミンD	12/22(土)	
	I型コラーゲンC末端 テロペプチド (ICTP)	12/25(火)	
	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx) (骨粗鬆症)	12/25(火)	
	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (total P1NP)	12/25(火)	
	IV型コラーゲン	12/25(火)	
	IV型コラーゲン・7S	12/22(土)	