

INFORMATION

No.2020.34
2020年12月

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 2020年12月30日(水)まで

年 始 2021年 1月 4日(月)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 (医師会内実施項目)	12月28日(月)	医師会セットに含む風疹は23日(水)、IgE(RIST・RAST)は24日(木)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。 26日(土)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抗原(高感度)、HBs抗体(半定量)、HIV抗原/抗体、腫瘍マーカー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21日(月)	22日(火)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23日(水)	婦人科検体 疑陽性の場合は21日(月)受付分までが年内報告となります。 陰性の場合は23日(水)受付分までが年内報告となります。
細菌	12月25日(金)	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26日(土)	抗酸菌塗抹検査、CDトキシンA/B
ホルター心電図 解析	12月24日(木) (午前受付分まで)	解析のみの場合は25日(金)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(火)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

索引

生 化 学 的 検 査	1
薬 物 検 査	2
血 液 学 的 検 査	2
内 分 泌 学 的 検 査	3
腫 瘍 関 連 検 査	3
ウ イ ル ス 感 染 症 検 査	3
免 疫 血 清 学 的 検 査	5
ア シ ル ギ ー 検 査	7
細 胞 性 免 疫 検 査	7
染 色 体 検 査	7
遺 伝 子 関 連 検 査	8
一 般 検 査	9
微 生 物 学 的 検 査	9
病 理 学 的 検 査	9
総 合 解 析 検 査	9
ア ミ ノ 酸 解 析 サ ー ビ ス	9
研 究 検 査	9
EXAS 依 頼 検 査	9
A t h e n a 依 頼 検 査	9
そ の 他	9

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日	検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日
生化学的検査	蛋白分画	12/24 (木)		生化学的検査	コレステロールエステル比	12/24 (木)	
	尿中蛋白分画	12/23 (水)			HDL2,3コレステロール	12/22 (火)	12/26 (土)
	CK-MB (CPK-MB) [免疫阻止-UV法]	12/24 (木)			レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	12/23 (水)	12/26 (土)
	CK-MB (CPK-MB) [CLIA]	12/23 (水)			酸化LDL (MDA-LDL)	12/22 (火)	12/26 (土)
	CK (CPK) アイソザイム	12/23 (水)	12/26 (土)		脂肪酸分画 (24成分)	12/14 (月)	
	ミトコンドリア-AST (m-AST) (m-GOT)	12/24 (木)			脂肪酸分画 (4成分)	12/21 (月)	
	LD (LDH) アイソザイム	12/23 (水)	12/26 (土)		極長鎖脂肪酸	事前確認	
	骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)	12/24 (木)			グリココール酸 (CG)	12/19 (土)	
	胎盤型アルカリフォスファターゼ (PLAP)	12/22 (火)			β-リポ蛋白	12/24 (木)	
	ALPアイソザイム	12/23 (水)			リポ蛋白分画 [アガロース電気泳動法]	12/23 (水)	12/26 (土)
	アルドラーゼ	12/24 (木)			リポ蛋白分画 [ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法]	12/22 (火)	12/26 (土)
	グアナナーゼ	12/23 (水)	12/26 (土)		コレステロール分画	12/23 (水)	12/26 (土)
	アミラーゼアイソザイム	12/23 (水)	12/26 (土)		リボ蛋白 (a)	12/23 (水)	
	P型アミラーゼ定量	12/24 (木)			リポ蛋白リパーゼ (LPL)	12/19 (土)	
	トリプシン	12/24 (木)			アポリポ蛋白 A-I	12/23 (水)	
	膵ホスホリパーゼA2 (膵PLA2)	12/24 (木)			アポリポ蛋白 A-II	12/23 (水)	
	エラスターゼ1	12/24 (木)			アポリポ蛋白 B	12/23 (水)	
	子宮頸管粘液中 顆粒球エラスターゼ	12/24 (木)			アポリポ蛋白 C-II	12/23 (水)	
	骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ (TRACP-5b)	12/23 (水)			アポリポ蛋白 C-III	12/23 (水)	
	リゾチーム	12/23 (水)			アポリポ蛋白 E	12/23 (水)	
	アンギオテンシンI 転換酵素 (ACE)	12/23 (水)			アポリポ蛋白Eフェノタイプ	12/17 (木)	12/17 (木)
	N-アセチルグルコサミナーゼ (NAG)	12/24 (木)	12/26 (土)		肺サーファクタント プロテインA (SP-A)	12/23 (水)	
	ペプシノゲン	12/24 (木)			肺サーファクタント プロテインD (SP-D)	12/23 (水)	
	MMP-3 (マトリックスメタロプロティナーゼ-3)	12/24 (木)			β-カロチン	12/21 (月)	
	胃がんリスク層別化検査 (ABC分類) [LA]	12/23 (水)			ビタミンA	12/22 (火)	12/26 (土)
	胃がんリスク層別化検査 (ABC分類) 除菌あり [LA]	12/23 (水)			ビタミンB1	12/22 (火)	
	クレアチン	12/24 (木)			ビタミンB2	12/22 (火)	
	シスタチン C	12/24 (木)			ビタミンB6	12/22 (火)	12/26 (土)
	アミノ酸分析 (39種類) [LC/MS]	12/21 (月)			ビタミンB12	12/24 (木)	
	アミノ酸分析 (41種類) (蓄尿)	12/18 (金)			カルニチン分画	12/23 (水)	12/26 (土)
	アミノ酸分析 (9種類) [LC/MS]	12/22 (火)			ビタミンC (アスコルビン酸)	12/22 (火)	
	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 (火)			25OHビタミンD (骨粗鬆症)	12/23 (水)	
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	12/23 (水)			25ヒドロキシビタミンD (くる病・骨軟化症)	12/23 (水)	
	γ-アミノ酪酸 (GABA)	12/21 (月)			1,25-(OH) ₂ ビタミンD	12/21 (月)	
	ハイドロキシプロリン-総	12/18 (金)			ビタミンE	12/18 (金)	
	血中総ホモシステイン	12/22 (火)			ビタミンE分画	事前確認	
	ヒアルロン酸 (血清)	12/23 (水)			ビタミンK分画	12/19 (土)	
	ヒアルロン酸 (胸水)	12/23 (水)			葉酸	12/24 (木)	12/26 (土)
	1,5-アンヒドロ-D- グルシトール (1,5AG)	12/23 (水)			ニコチン酸 (ナイアシン)	12/18 (金)	
	糖代謝解析	12/17 (木)			イオン化カルシウム	12/22 (火)	
シアル酸	12/23 (水)		浸透圧 (血清)	12/23 (水)			
乳酸	12/24 (木)		浸透圧 (尿)	12/23 (水)			
ビルビン酸	12/24 (木)		鉄 (Fe) (尿)	12/23 (水)	12/26 (土)		
尿中シュウ酸	12/18 (金)		Cu (銅)	12/24 (木)			
クエン酸	12/16 (水)		Cu (尿中銅)	12/21 (月)			
血中ケトン体分画 (静脈血)	12/23 (水)		Zn (亜鉛)	12/24 (木)			
血中ケトン体分画 (動脈血)	12/23 (水)		Zn (尿中亜鉛)	12/21 (月)			
アセトン定量	12/19 (土)		ビリルビン分画 (直接・間接)	12/24 (木)			
尿中アセトン定量	12/19 (土)		コプロポルフィリン 定性	12/22 (火)	12/26 (土)		
有機酸スクリーニング検査	事前確認		コプロポルフィリン	12/22 (火)	12/26 (土)		
遊離脂肪酸 (NEFA)	12/24 (木)	12/26 (土)	コプロポルフィリン (血液)	12/17 (木)	12/26 (土)		
エステル型コレステロール (Echo)	12/24 (木)		ウロポルフィリン	12/22 (火)	12/26 (土)		
遊離コレステロール (F-Cho)	12/24 (木)		ウロポルフィリン (血液)	12/17 (木)	12/26 (土)		

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	検査項目	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	
生化学的検査	プロトポルフィリン（血液）	12/17（木）	12/26（土）	薬物検査	タクロリムス	12/24（木）	
	赤血球遊離プロトポルフィリン（血液）	12/19（土）	12/26（土）		エベロリムス	12/24（木）	
	ポルフォビリノーゲン	12/21（月）			ミコフェノール酸	12/23（水）	12/26（土）
	δ-アミノレブリン酸（δALA）	12/22（火）			アミオダロン	12/22（火）	
	尿中総三塩化物 トリクロロエチレン	事前確認			ヘプリジル	12/22（火）	
	尿中総三塩化物 1・1・1-トリクロロエタン	事前確認			アプリンジン	12/22（火）	
	尿中総三塩化物 テトラクロロエチレン	事前確認			ジソピラミド	12/24（木）	
	尿中トリクロロ酢酸 トリクロロエチレン	事前確認			リドカイン	12/23（水）	
	尿中トリクロロ酢酸 1・1・1-トリクロロエタン	事前確認			メキシレチン	12/22（火）	
	尿中トリクロロ酢酸 テトラクロロエチレン	事前確認			プロカインアミド	12/23（水）	
	尿中馬尿酸	事前確認			プロプラノロール	12/22（火）	
	尿中メチル馬尿酸	事前確認	12/26（土）		ビルシカイニド	12/22（火）	
	尿中スチレン代謝物	事前確認			プロパフェノン	12/22（火）	
	尿中マンデル酸エチルベンゼン	事前確認			シベンソリン	12/22（火）	
	尿中N-メチルホルムアミド	事前確認			ビルメノール	12/22（火）	
	尿中2,5-ヘキサシジオン	事前確認			キニジン	12/21（月）	
	アルミニウム（Al）	12/22（火）			フレカイニド	12/22（火）	
	鉛（Pb）（血液）	12/22（火）			ハロベリドール	12/23（水）	
	クロム	12/14（月）	12/26（土）		フロムベリドール	12/23（水）	
	カドミウム	12/16（水）	12/26（土）		リチウム	12/24（木）	
マンガン	12/11（金）	12/26（土）	アセトアミノフェン	12/21（月）			
ネオプテリン	12/19（土）		サリチル酸	12/23（水）			
エタノール	12/22（火）		ハパリン	12/24（木）			
イヌリン定量	12/21（月）		メトトレキサート	12/24（木）			
結石分析（成分比率）	12/21（月）		イマチニブ	12/19（土）			
PFID（PABA排泄率）	12/22（火）		フィブリンモノマー複合体定量	12/23（水）			
薬物検査	アミカシン	12/23（水）		FDP定量（尿）	12/21（月）		
	トブラマイシン	12/23（水）		プロトロンピンフラグメントF1+2	12/23（水）		
	ゲンタマイシン	12/23（水）		アンチトロンピンⅢ（ATⅢ）	12/23（水）		
	アルベカシン	12/23（水）		トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体（TAT）	12/23（水）		
	バンコマイシン	12/24（木）		プラスミノゲン	12/23（水）		
	テイコブラニン	12/23（水）		アンチプラスミン（α2プラスミンインヒビター）	12/23（水）		
	ポリコナゾール	12/22（火）		α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体（PICテスト）	12/23（水）		
	クロナゼパム	12/22（火）		トータルPAI-1（tPA・PAI-1複合体）	12/24（木）		
	ジアゼパム	12/22（火）		凝固因子活性検査 第Ⅷ因子（F8）〔合成基質法〕	12/22（火）		
	エトスクシミド	12/23（水）		凝固因子活性検査 第Ⅸ因子（F9）〔合成基質法〕	12/22（火）		
	クロバザム	12/22（火）		凝固因子活性検査 第Ⅱ因子（F2）	12/24（木）		
	ニトラゼパム	12/22（火）		凝固因子活性検査 第Ⅴ因子（F5）	12/24（木）		
	遊離フェニトイン	12/22（火）		凝固因子活性検査 第Ⅶ因子（F7）	12/24（木）		
	ブリミドン	12/23（水）		凝固因子活性検査 第Ⅷ因子（F8）	12/24（木）		
	遊離バルプロ酸	12/22（火）		凝固因子活性検査 第Ⅸ因子（F9）	12/24（木）		
	トリメタジオン	12/18（金）		凝固因子活性検査 第Ⅹ因子（F10）	12/24（木）		
	ソニサミド	12/24（木）		凝固因子活性検査 第ⅩⅠ因子（F11）	12/24（木）		
	ガバペンチン	12/22（火）		凝固因子活性検査 第ⅩⅡ因子（F12）	12/24（木）		
	ラモトリギン	12/22（火）		凝固因子活性検査 第ⅩⅢ因子（F13）	12/24（木）		
	トピラマート	12/22（火）		フォン・ウィルブランド因子抗原定量	12/23（水）		
	レベチラセタム	12/22（火）		凝固抑制因子検査 第Ⅷ（8）因子	12/24（木）		
	スチリベンツール	12/21（月）		凝固抑制因子検査 第Ⅸ（9）因子	12/24（木）		
	ルフィナミド	12/18（金）		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）	12/23（水）		
	ペランパネル	12/22（火）		フォン・ウィルブランド因子マルチマー解析	12/18（金）		
	ラコサミド	12/22（火）		ADAMTS13-活性	12/24（木）		
	アセタゾラミド	12/19（土）		ADAMTS13インヒビター	12/24（木）		
	シクロスポリン	12/24（木）					

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日	検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日
血液学的検査	β-トロンボグロブリン (β-TG)	12/21 (月)		内分泌学的検査	遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) (尿)	12/24 (木)	
	血小板第4因子 (PF-4)	12/21 (月)			膵グルカゴン	12/21 (月)	
	プロテインC (抗原量)	12/24 (木)			グルカゴン (IRG)	12/18 (金)	
	プロテインC活性	12/23 (水)			ガストリン	12/24 (木)	
	プロテインS (抗原量)	12/23 (水)			レニン活性 (PRA)	12/22 (火)	
	プロテインS活性	12/23 (水)			レニン定量 (活性型)	12/24 (木)	
	プロテインS (遊離型抗原量)	12/23 (水)			アンギオテンシン I	12/19 (土)	
	トロンボモジュリン	12/23 (水)			アンギオテンシン II	12/19 (土)	
内分泌学的検査	チミジンキナーゼ活性	12/22 (火)		サイクリックAMP	12/1 (火)		
	成長ホルモン (GH)	12/24 (木)		ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド (HANP)	12/24 (木)		
	IGF-I (ソマトメジンC) (RIA)	12/24 (木)		エリスロポエチン	12/24 (木)		
	IGF-1 (ソマトメジンC) (ECLIA)	12/24 (木)		オステオカルシン	12/24 (木)		
	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	12/24 (木)		低カルボキシシロ化オステオカルシン (ucOC)	12/23 (水)		
	抗利尿ホルモン (AVP)	12/21 (月)		肝細胞増殖因子 (HGF)	12/21 (月)		
	トリヨードサイロニン (T3)	12/24 (木)		FGF23 (CLEIA)	12/22 (火)		
	サイロキシン (T4)	12/24 (木)		アディポネクチン (LA)	12/23 (水)		
	サイロキシン結合グロブリン (TBG)	12/24 (木)		腫瘍関連検査	塩基性フェトプロテイン (BFP)	12/23 (水)	
	副甲状腺ホルモン (PTH) -インタクト	12/24 (木)			ヒト精巢上体タンパク4 (HE4)	12/24 (木)	
	副甲状腺ホルモン (Whole PTH)	12/24 (木)			CA602	12/19 (土)	
	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)	12/21 (月)			BCA225	12/24 (木)	
	カルシトニン	12/24 (木)			CA72-4	12/24 (木)	
	17-KST分画	12/19 (土)			シリアルTn抗原 (STN)	12/24 (木)	
	血中11-OHCS	12/21 (月)			CA54/61	12/23 (水)	
	コルチゾール (蓄尿)	12/22 (火)			DUPAN-2	12/23 (水)	
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	12/24 (木)			シリアルLex-i抗原 (SLX)	12/24 (木)	
	アルドステロン (血漿・血清)	12/24 (木)			シリアルLex抗原 (CSLEX)	12/22 (火)	
	アルドステロン (蓄尿)	12/19 (土)			NCC-ST-439	12/23 (水)	
	アルドステロン/レニン活性比	12/22 (火)			SPan-1	12/24 (木)	
	アルドステロン/レニン定量比	12/24 (木)			SCC	12/24 (木)	
	カテコールアミン総	12/22 (火)			PSA-ACT	12/23 (水)	
	カテコールアミン3分画 (血漿・髄液)	12/22 (火)			PSA F/T比	12/23 (水)	
	カテコールアミン3分画 (蓄尿)	12/22 (火)			γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	12/23 (水)	
	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	12/22 (火)			TPA	12/22 (火)	
	L-ドーパ	12/21 (月)			5-S-システイニルドーパ (5-S-CD)	12/21 (月)	
	ドーパミン総	12/21 (月)			NSE (神経特異エノラーゼ)	12/24 (木)	12/26 (土)
	HVA (血漿・髄液)	12/21 (月)			ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	12/24 (木)	
	HVA (蓄尿)	12/22 (火)			血清抗p53抗体	12/24 (木)	
	VMA (血漿)	12/21 (月)			尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22)	12/23 (水)	
	VMA (蓄尿)	12/22 (火)			血清 HER2タンパク	12/23 (水)	
	セロトニン (血液)	12/18 (金)			可溶性メソレリン関連ペプチド	12/22 (火)	
	セロトニン (血漿)	12/21 (月)		CCR4タンパク (FCM)	12/22 (火)	12/26 (土)	
	5-HIAA (血漿・髄液)	12/21 (月)		ウイルス感染症検査	HBVゲノタイプ	12/23 (水)	
	5-HIAA (蓄尿)	12/22 (火)			HBV DNA定量 (IU) (リアルタイムPCR)	12/22 (火)	
	MHPG	事前確認			B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	12/23 (水)	
IVF-エストラジオール (E2)	12/24 (木)		IgM-HBc抗体 (CLIA)		12/24 (木)		
IVF-プロゲステロン	12/24 (木)		HBc抗体 (PHA)		12/23 (水)		
プレグナンジオール	12/19 (土)		HBe抗原 (CLEIA)		12/24 (木)		
プレグナントリオール	12/19 (土)		HBe抗体 (CLEIA)		12/24 (木)		
テストステロン	12/24 (木)		HA抗体 (CLIA)		12/24 (木)		
フリーテストステロン (RIA)	12/22 (火)		IgM-HA抗体	12/24 (木)			
遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) (血清)	12/24 (木)						

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	検査項目		年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日		
ウイルス 感染 症 検 査	HCV群別（グルーピング）	12/23	水	ウイルス 感 染 症 検 査	サイトメガロウイルス IgG〔EIA〕	12/23	水		
	HCV RNAコアジェノタイプ	12/22	火		サイトメガロウイルス IgM〔EIA〕	12/23	水		
	HCV RNA 1b（NS5A）	12/16	水		サイトメガロウイルスDNA 定性	12/22	火		
	HCV RNA定量（リアルタイムPCR）	12/22	火		サイトメガロウイルス核酸検出（新生児尿）	12/19	土		
	HCV抗原（コア蛋白質）	12/24	木		サイトメガロウイルス DNA定量	12/23	水	12/26	土
	HCV DCV耐性変異（L31/Y93）	12/12	土		サイトメガロウイルス核酸定量	12/24	木		
	HCV 薬剤耐性変異 NS3-D168	12/15	火		EBウイルスDNA 定量	12/23	水		
	HCV NS5B-S282変異	12/15	火		EBウイルス核酸定量	12/23	水		
	IgA-HEV抗体（定性）	12/24	木		EBウイルス核酸定量（WBC）	12/23	水		
	ヒトパルボウイルスB19 IgG	12/23	水		EBウイルスDNA（クロナリティ）	12/5	土		
	ヒトパルボウイルスB19 IgM	12/23	水		EBウイルス 抗VCA IgG〔EIA〕	12/23	水		
	ヒトパルボウイルスB19DNA 定性	12/22	火		EBウイルス 抗VCA IgG〔FA〕	12/22	火		
	ヒトパピローマウイルスDNA （16型、18型、その他ハイリスクグループ）	12/24	木		EBウイルス 抗VCA IgM〔EIA〕	12/23	水		
	ヒトパピローマウイルスDNA （ハイリスクグループ）	12/23	水		EBウイルス 抗VCA IgM〔FA〕	12/22	火		
	ヒトパピローマウイルスDNA （ハイリスクグループ）（LBC）	12/23	水		EBウイルス 抗VCA IgA〔FA〕	12/22	火		
	ヒトパピローマウイルス（HPV） ジェノタイプ判定	12/21	月		EBウイルス 抗EA IgG〔EIA〕	12/23	水		
	ヒトパピローマウイルスDNA （ローリスクグループ）	12/22	火		EBウイルス 抗EA-DR IgG〔FA〕	12/22	火		
	ヒトパピローマウイルスDNA （ローリスクグループ）（LBC）	12/22	火		EBウイルス 抗EA-DR IgA〔FA〕	12/22	火		
	アデノウイルス抗原〔シェル・バイアル法〕	12/23	水		12/25	金	EBウイルス 抗EBNA〔FA〕	12/22	火
	アデノウイルス〔CF〕	12/21	月			EBウイルス 抗EBNA IgG〔EIA〕	12/23	水	
	アデノウイルスDNA 定性	12/18	金			ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	12/18	金	
	アデノウイルス 1型	12/14	月			ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	12/18	金	
	アデノウイルス 2型	12/14	月			エンテロウイルスRNA 定性	12/17	木	
	アデノウイルス 3型	12/14	月			エンテロ ウイルス 70型	12/21	月	
	アデノウイルス 4型	12/14	月			エンテロ ウイルス 71型	12/21	月	
	アデノウイルス 5型	12/14	月			コクサッキーウイルス A群2型	12/19	土	
	アデノウイルス 6型	12/14	月			コクサッキーウイルス A群3型	12/19	土	
	アデノウイルス 7型	12/14	月			コクサッキーウイルス A群4型	12/19	土	
	アデノウイルス 8型	12/14	月			コクサッキーウイルス A群5型	12/19	土	
	アデノウイルス 11型	12/14	月			コクサッキーウイルス A群6型	12/19	土	
	アデノウイルス 19型	12/14	月			コクサッキーウイルス A群7型	12/19	土	
	アデノウイルス 21型	12/14	月			コクサッキーウイルス A群9型〔NT〕	12/19	土	
	アデノウイルス 37型	12/14	月			コクサッキーウイルス A群9型〔CF〕	12/21	月	
	単純ヘルペスウイルス 抗原〔シェル・バイアル法〕	12/23	水		12/25	金	コクサッキーウイルス A群10型	12/19	土
	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/24	木			コクサッキーウイルス A群16型	12/19	土	
	単純ヘルペス ウイルス〔CF〕	12/21	月			コクサッキーウイルス B群1型〔NT〕	12/18	金	
	単純ヘルペス ウイルス IgG〔EIA〕	12/23	水			コクサッキーウイルス B群1型〔CF〕	12/21	月	
	単純ヘルペス ウイルス IgM〔EIA〕	12/23	水			コクサッキーウイルス B群2型〔NT〕	12/18	金	
	単純ヘルペスウイルスDNA 定性	12/22	火			コクサッキーウイルス B群2型〔CF〕	12/21	月	
	単純ヘルペスウイルス DNA定量	12/23	水		12/26	土	コクサッキーウイルス B群3型〔NT〕	12/18	金
単純ヘルペス ウイルス 1型	12/15	火		コクサッキーウイルス B群3型〔CF〕	12/21	月			
単純ヘルペス ウイルス 2型	12/15	火		コクサッキーウイルス B群4型〔NT〕	12/18	金			
単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	12/22	火		コクサッキーウイルス B群4型〔CF〕	12/21	月			
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原〔シェル・バイアル法〕	12/23	水	12/25	金	コクサッキーウイルス B群5型〔NT〕	12/18	金		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原〔FA〕	12/24	木		コクサッキーウイルス B群5型〔CF〕	12/21	月			
水痘・帯状疱疹ウイルス〔CF〕	12/21	月		コクサッキーウイルス B群6型〔NT〕	12/18	金			
水痘・帯状疱疹ウイルス IgG〔EIA〕	12/23	水		コクサッキーウイルス B群6型〔CF〕	12/21	月			
水痘・帯状疱疹ウイルス IgM〔EIA〕	12/23	水		エコーウイルス 1型	12/17	木			
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	12/22	火		エコーウイルス 3型〔NT〕	12/17	木			
サイトメガロウイルス 抗原〔シェル・バイアル法〕	12/23	水	12/25	金	エコーウイルス 4型	12/17	木		
サイトメガロウイルス pp65抗原（C10,C11）	12/23	水	12/25	金	エコーウイルス 5型	12/18	金		
サイトメガロウイルス pp65抗原（C7-HRP）	12/23	水	12/25	金	エコーウイルス 6型	12/17	木		
サイトメガロウイルス〔CF〕	12/21	月		エコーウイルス 7型〔NT〕	12/17	木			

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日	検査項目	年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日
ウイルス感染症検査	エコーウイルス 9型	12/17 (木)		クラミジアトラコマトリス IgA	12/23 (水)	
	エコーウイルス 11型 (NT)	12/19 (土)		クラミジアトラコマトリス IgG	12/23 (水)	
	エコーウイルス 12型 (NT)	12/15 (火)		クラミジアトラコマトリスDNA	12/24 (木)	
	エコーウイルス 13型	12/17 (木)		オーム病クラミドフィラ (クラミジアシタシ) (CF)	12/21 (月)	
	エコーウイルス 14型	12/15 (火)		クラミドフィラ (クラミジア) シタシ IgG	12/22 (火)	
	エコーウイルス 16型	12/22 (火)		クラミドフィラ (クラミジア) シタシ IgM	12/22 (火)	
	エコーウイルス 17型	12/17 (木)		クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ IgG	12/23 (水)	
	エコーウイルス 18型	12/22 (火)		クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ IgA	12/23 (水)	
	エコーウイルス 19型	12/18 (金)		クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ IgM	12/23 (水)	
	エコーウイルス 21型	12/15 (火)		抗ストレプトキナーゼ抗体 (ASK)	12/23 (水)	
	エコーウイルス (パレコウイルス1型) 22型	12/18 (金)		エンドトキシン定量	12/24 (木)	12/26 (土)
	エコーウイルス 24型	12/18 (金)		透析液中エンドトキシン A液	12/23 (水)	12/26 (土)
	エコーウイルス 25型	12/17 (木)		透析液中エンドトキシン B液	12/23 (水)	12/26 (土)
	エコーウイルス 30型	12/17 (木)		透析液中エンドトキシン RO水	12/23 (水)	12/26 (土)
	日本脳炎ウイルス (JaGA株)	12/21 (月)		透析液中エンドトキシン 調整液	12/23 (水)	12/26 (土)
	日本脳炎ウイルス (CF)	12/21 (月)		透析液中エンドトキシン その他	12/23 (水)	12/26 (土)
	日本脳炎ウイルスRNA 定性	12/17 (木)		百日咳抗体 (EIA)	12/23 (水)	
	風疹ウイルス (HI)	12/23 (水)		百日咳抗体 IgA	12/23 (水)	
	風疹ウイルス IgG (EIA)	12/23 (水)		百日咳抗体 IgM	12/23 (水)	
	風疹ウイルス IgM (EIA)	12/23 (水)		抗ヘリコバクターピロリ抗体 (LA)	12/23 (水)	
	インフルエンザウイルス抗原 (シェル・バイアル法)	12/23 (水)	12/25 (金)	便中ヘリコバクターピロリ抗原	12/24 (木)	12/26 (土)
	インフルエンザウイルスRNA 定性	12/17 (木)		FTA-ABS	12/24 (木)	
	インフルエンザウイルス A型 (H1N1) (H3N2)	12/22 (火)		寒冷凝集反応	12/22 (火)	
	インフルエンザウイルス A型 (CF)	12/21 (月)		マイコプラズマニューモニエ (CF)	12/21 (月)	
	インフルエンザウイルス B型 (HI)	12/22 (火)		ツツガムシカーブ IgG	12/22 (火)	
	インフルエンザウイルス B型 (CF)	12/21 (月)		ツツガムシカーブ IgM	12/22 (火)	
	パラインフルエンザウイルス抗原 (シェル・バイアル法)	12/23 (水)	12/25 (金)	ツツガムシカトー IgG	12/22 (火)	
	パラインフルエンザウイルス1型	12/22 (火)		ツツガムシカトー IgM	12/22 (火)	
	パラインフルエンザウイルス2型	12/22 (火)		ツツガムシギリアム IgG	12/22 (火)	
	パラインフルエンザウイルス3型	12/22 (火)		ツツガムシギリアム IgM	12/22 (火)	
	RSウイルス (CF)	12/21 (月)		クリプトコックス・ネオフォルマン抗原	12/23 (水)	
	RSウイルス (NT)	12/17 (木)		クリプトコックス抗体 (試験管凝集法)	12/2 (水)	
	麻疹ウイルス (HI)	12/23 (水)		クリプトコックス抗体 (IFA法)	12/2 (水)	
	麻疹ウイルス (NT)	12/17 (木)		カンジダマンナン抗原	12/23 (水)	
	麻疹ウイルス IgG	12/23 (水)		カンジダ抗体	12/2 (水)	
	麻疹ウイルス IgM	12/23 (水)		アスペルギルス抗体	12/22 (火)	
	麻疹ウイルスRNA 定性	12/17 (木)		アスペルギルス抗原	12/23 (水)	
	ムンプスウイルス (HI)	12/22 (火)		β-D-グルカン	12/24 (木)	12/26 (土)
	ムンプスウイルス (NT)	12/14 (月)		トリコスポロン・アサヒ抗体	12/17 (木)	
	ムンプスウイルス (CF)	12/21 (月)		トキソプラズマ IgG抗体	12/23 (水)	
	ムンプスウイルス IgG	12/23 (水)		トキソプラズマ IgM抗体	12/23 (水)	
ムンプスウイルス IgM	12/23 (水)		抗アニサキスIgG・A抗体	12/17 (木)		
ムンプスウイルスRNA 定性	12/17 (木)		結核菌特異的IFN-γ ELISPOT	12/23 (水)	12/28 (月)	
HTLV-I (ATLV) 抗体 (PA)	12/23 (水)		MAC抗体 (抗酸菌抗体定性)	12/23 (水)		
HTLV-1抗体 (LIA)	12/22 (火)		抗核抗体 (ANA)	12/24 (木)		
HTLV-1核酸検出 (妊婦) 定性	12/12 (土)	12/26 (土)	抗DNA抗体 (RIA)	12/24 (木)		
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	12/12 (土)	12/26 (土)	抗ss-DNA IgG抗体	12/23 (水)		
HTLV-I (ATLV) プロウイルスDNA (クロナリティ)	12/5 (土)		抗ss-DNA IgM抗体	12/19 (土)		
HIV-1抗体 (ウエスタンブロット法)	12/22 (火)	12/26 (土)	抗ds-DNA IgG抗体	12/23 (水)		
HIV-1RNA定量	12/22 (火)		抗ds-DNA IgM抗体	12/19 (土)		
HIV-2抗体 (ウエスタンブロット法)	12/22 (火)	12/26 (土)	抗Sm抗体 (オクタロニー法)	12/22 (火)		
HIVスクリーニング	12/18 (金)					
ノロウイルス抗原	12/24 (木)					
デングウイルスNS1抗原	12/21 (月)					

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日	検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日
免疫血清学的検査	抗Sm抗体 [CLEIA]	12/24 (木)		免疫血清学的検査	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)	12/24 (木)	
	抗RNP抗体 [オクタロニー法]	12/22 (火)			抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	12/24 (木)	
	抗RNP抗体 [CLEIA]	12/24 (木)			抗LKM-1抗体	12/23 (水)	
	抗SS-A/Ro抗体 [オクタロニー法]	12/22 (火)			免疫複合体 (C1q)	12/23 (水)	
	抗SS-A/Ro抗体 [CLEIA]	12/24 (木)			免疫複合体 (モノクローナルRF)	12/19 (土)	
	抗SS-B/La抗体 [オクタロニー法]	12/22 (火)			抗アクアポリン4抗体	12/18 (金)	
	抗SS-B/La抗体 [CLEIA]	12/24 (木)			抗表皮成分自己抗体 [直接法]	12/12 (土)	
	抗Scl-70抗体 [オクタロニー法]	12/22 (火)			IgGサブクラス分画 (TIA)	12/22 (火)	
	抗Scl-70抗体 [CLEIA]	12/24 (木)			IgG2	12/22 (火)	
	抗RNAポリメラーゼIII抗体	12/23 (水)			IgG4	12/24 (木)	
	抗セントロメア抗体 [ELISA]	12/24 (木)			免疫電気泳動 [抗ヒト全血清による同定]	12/21 (月)	
	抗Jo-1抗体 [オクタロニー法]	12/22 (火)			免疫電気泳動 [特異抗血清による同定]	12/21 (月)	
	抗Jo-1抗体 [CLEIA]	12/24 (木)			免疫電気泳動 [特異抗血清による同定] (DIRA)	12/21 (月)	
	抗ARS抗体	12/23 (水)			免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比 (フリーライトチェーン)	12/23 (水)	12/26 (土)
	IgG型リウマチ因子	12/23 (水)			尿中免疫電気泳動 [尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定]	12/22 (火)	
	抗ガラクトース欠損IgG抗体	12/23 (水)			オリゴクローナルバンド	12/12 (土)	
	抗シトルリン化ペプチド (CCP) 抗体	12/24 (木)			クリオグロブリン定性	12/23 (水)	
	抗ミトコンドリア抗体	12/23 (水)			血清補体価	12/24 (木)	
	抗ミトコンドリア M2抗体	12/24 (木)			C3	12/24 (木)	
	抗平滑筋抗体	12/23 (水)			C4	12/24 (木)	
	抗胃壁細胞抗体	12/23 (水)			C1q	12/19 (土)	
	抗内因子抗体	12/22 (火)			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)	12/23 (水)	
	便中カルプロテクチン [FEIA]	12/21 (月)			プレアルブミン	12/24 (木)	
	便中カルプロテクチン [ELISA]	12/17 (木)			α1-マイクログロブリン	12/24 (木)	
	ロイシンリッチα2グロブリン (LRG)	12/23 (水)			α1アンチトリプシン	12/23 (水)	
	抗甲状腺 マイクロソーム抗体 (マイクロソームテスト)	12/23 (水)			α1アシドグロブリン	12/23 (水)	
	抗甲状腺 サイログロブリン抗体 (サイロイドテスト)	12/23 (水)			レチノール結合蛋白 (RBP)	12/24 (木)	
	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)	12/22 (火)			α2-マクログロブリン	12/23 (水)	
	TSHレセプター抗体	12/24 (木)			ハプトグロビン	12/23 (水)	
	TSHレセプター抗体 (定量)	12/24 (木)			セルロプラスミン	12/23 (水)	
	TSHレセプター抗体 (第3世代)	12/24 (木)			トランスフェリン	12/24 (木)	
	抗GAD抗体	12/24 (木)			尿中トランスフェリン	12/24 (木)	
	抗IA-2抗体	12/22 (火)			尿中トランスフェリン (クレアチニン換算値)	12/24 (木)	
	亜鉛トランスポーター8 (ZnT8) 抗体	12/12 (土)			β2-マイクログロブリン (血清)	12/24 (木)	
	インスリン抗体	12/21 (月)			β2-マイクログロブリン (尿)	12/24 (木)	
	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	12/21 (月)			ペントラクシン3 (PTX3)	12/19 (土)	
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	12/18 (金)			血清アミロイドA蛋白 (SAA)	12/23 (水)	
	抗デスモグレイン1抗体	12/24 (木)			ミオグロビン	12/24 (木)	
	抗デスモグレイン3抗体	12/24 (木)			尿中ミオグロビン	12/24 (木)	
	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	12/24 (木)			ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	12/23 (水)	
ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	12/19 (土)		心室筋ミオシン軽鎖 I	12/22 (火)			
抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	12/24 (木)		心筋トロポニンT	12/24 (木)			
精子不動化抗体	事前確認		L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) [CLEIA]	12/24 (木)	12/26 (土)		
精子不動化抗体 (SI50)	事前確認		尿中NGAL	12/24 (木)			
ループスアンチコアグラント [APTT凝固時間法]	12/23 (水)		ヒト癌胎児性フィブロネクチン	12/23 (水)			
ループスアンチコアグラント [希釈ラッセル蛇毒時間法]	12/24 (木)		I型プロコラーゲンN-プロペプチド (total P1NP)	12/24 (木)			
ループスアンチコアグラント [リン脂質中和法]	12/23 (水)		I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (NTx)	12/23 (水)			
抗カルジオリピン β2グロブリン I 複合体抗体 (抗CL-β2GP I抗体)	12/23 (水)		I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (NTx) (骨粗鬆症)	12/23 (水)			
抗カルジオリピン抗体 (IgG)	12/23 (水)	12/26 (土)	I型コラーゲンC末端 テロペプチド (ICTP)	12/24 (木)			
抗カルジオリピン抗体 (IgM)	12/22 (火)		Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体 (M2BPGi)	12/23 (水)			
抗血小板抗体	12/22 (火)		オートタキシン	12/23 (水)			
PAIgG (血小板関連IgG)	12/24 (木)	12/25 (金)	プロコラーゲンIIIペプチド (P-III-P) [CLIA]	12/23 (水)			
HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	12/22 (火)		IV型コラーゲン	12/23 (水)	12/26 (土)		

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日	検査項目	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日		
免疫血清学的検査	尿中IV型コラーゲン	12/19 (土)		細胞性免疫検査	血小板表面マーカー検査 CD41	12/22 (火)	12/26 (土)	
	IV型コラーゲン・7S [CLEIA]	12/24 (木)			血小板表面マーカー検査 CD42b	12/22 (火)	12/26 (土)	
	IV型コラーゲン・7S	12/22 (火)			Th1/Th2 (IFN- γ ×IL-4/CD4)	12/21 (月)	12/25 (金)	
	デオキシピリジノリン	12/23 (水)			NK細胞活性	12/24 (木)	12/25 (金)	
	デオキシピリジノリン (DPD) (骨粗鬆症)	12/23 (水)			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	12/23 (水)	12/26 (土)	
	ECP	12/21 (月)			Two-color解析によるリンパ球表面マーカー検査	12/23 (水)	12/26 (土)	
	KL-6	12/24 (木)			サイトメガロウイルス 特異的CTL解析 (HLA-A*0201)	12/22 (火)	12/26 (土)	
	プロカルシトニン	12/24 (木)			サイトメガロウイルス 特異的CTL解析 (HLA-A*2402)	12/22 (火)	12/26 (土)	
	プレセプシン	12/23 (水)			染色体検査	染色体 G-Banding (先天異常)	12/9 (水)	12/25 (金)
	リン酸化タウ蛋白	事前確認				染色体 C-Banding	12/2 (水)	12/25 (金)
	タウ蛋白	12/3 (木)		染色体 Q-Banding		12/2 (水)	12/25 (金)	
	可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	12/24 (木)		染色体 高精度分染法		12/2 (水)	12/25 (金)	
	TARC (Th2ケモカイン)	12/23 (水)		染色体SKY (先天異常)		11/27 (金)	12/25 (金)	
	ヒトインターフェロン γ [EIA]	事前確認		脆弱X染色体 (脆弱X症候群)		12/9 (水)	12/23 (水)	
	IL-1 β (インターロイキン-1 β)	事前確認		1染色体 (1p36欠失症候群)		12/16 (水)	12/23 (水)	
	IL-4 (インターロイキン-4) (高感度)	事前確認		4染色体 (ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)		12/16 (水)	12/23 (水)	
IL-6 (インターロイキン-6)	12/22 (火)		5染色体 (ソトス症候群)	12/16 (水)		12/23 (水)		
IL-8 (インターロイキン-8)	事前確認		7染色体 (ウイリアムズ症候群)	12/16 (水)		12/25 (金)		
IL-10 (インターロイキン-10)	事前確認		13染色体	12/16 (水)		12/25 (金)		
アレルギー検査	IgE (非特異的IgE) [FEIA]	12/24 (木)		13染色体 (先天性網膜芽細胞腫RB1)		12/16 (水)	12/23 (水)	
	IgE (特異的IgE) [FEIA]	12/24 (木)		15染色体 (ブラダーウイリ症候群)		12/16 (水)	12/25 (金)	
	特異的IgE (MAST36アレルギー)	12/22 (火)		15染色体 (アンジェルマン症候群)		12/16 (水)	12/25 (金)	
	特異的IgE (MAST48mix)	12/22 (火)		17染色体 (ミラーディカー症候群)		12/16 (水)	12/25 (金)	
	特異的IgE (View アレルギー-39)	12/24 (木)		18染色体		12/16 (水)	12/25 (金)	
	アトピー鑑別試験 (12種吸入性アレルギー)	12/24 (木)		21染色体	12/16 (水)	12/25 (金)		
細胞性免疫検査	CD34定量	12/22 (火)	12/26 (土)	22染色体 (22q11欠失) (CATCH22) conotruncal anomaly face症候群 velo-cardio-facial症候群 DiGeorge症候群	12/16 (水)	12/25 (金)		
	赤血球表面マーカー検査 CD55	12/22 (火)	12/26 (土)	X染色体 (先天異常)	12/16 (水)	12/25 (金)		
	赤血球表面マーカー検査 CD59	12/22 (火)	12/26 (土)	X染色体 (ステロイドサルファターゼ遺伝子STS)	12/16 (水)	12/23 (水)		
	高感度PNH型血球検査	12/22 (火)	12/26 (土)	Y染色体 (先天異常)	12/16 (水)	12/25 (金)		
	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)	12/23 (水)	12/26 (土)	Y染色体 (睾丸決定遺伝子SRY)	12/16 (水)	12/25 (金)		
	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)	12/23 (水)	12/26 (土)	XY染色体 (身長関連遺伝子SHOX)	12/16 (水)	12/25 (金)		
	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)	12/23 (水)	12/26 (土)	血液疾患染色体 G-Banding	12/11 (金)	12/25 (金)		
	悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析 (造血器悪性腫瘍細胞検査)	12/23 (水)	12/26 (土)	染色体SKY (血液疾患)	11/27 (金)	12/25 (金)		
	PHAによるリンパ球 幼若化検査	12/18 (金)	12/22 (火)	TCF3-PBX1 (t 1:19) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
	Con-Aによるリンパ球 幼若化検査	12/18 (金)	12/22 (火)	CKS1B 1q21 増幅	12/16 (水)	12/25 (金)		
	薬剤によるリンパ球 刺激試験 (DLST)	12/16 (水)	12/18 (金)	ALK 2p23転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
	MLC (リンパ球混合培養)	12/16 (水)	12/16 (水)	GATA2-MECOM inv (3) 逆位, (t 3:3) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
	T細胞百分率 B細胞百分率	12/24 (木)	12/25 (金)	BCL6 3q27転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
	B細胞表面免疫 グロブリン (Sm-Ig) IgG	12/24 (木)	12/28 (月)	IGH-FGFR3 (t 4:14) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
	B細胞表面免疫 グロブリン (Sm-Ig) IgA	12/24 (木)	12/28 (月)	FIP1L1-PDGFR α de (14) 長腕欠失 (4q12欠失)	12/16 (水)	12/25 (金)		
	B細胞表面免疫 グロブリン (Sm-Ig) IgM	12/24 (木)	12/28 (月)	CSF1R de (15) 長腕欠失	12/16 (水)	12/25 (金)		
	B細胞表面免疫 グロブリン (Sm-Ig) IgD	12/24 (木)	12/28 (月)	EGR1 de (15) 長腕欠失	12/16 (水)	12/25 (金)		
	B細胞表面免疫 グロブリン (Sm-Ig) K	12/24 (木)	12/28 (月)	PDGFRB 5q32転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
	B細胞表面免疫 グロブリン (Sm-Ig) L	12/24 (木)	12/28 (月)	D7S486 de (17) 長腕欠失/7染色体 (7モノソミー)	12/16 (水)	12/25 (金)		
	IgG-FcR γ T細胞百分率	12/23 (水)	12/26 (土)	8染色体	12/16 (水)	12/25 (金)		
				MYC 8q24転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
				IGH-MYC (t 8:14) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
				RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) (t 8:21) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		
				FGFR1 8p11.2転座	12/16 (水)	12/25 (金)		

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日	検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日
染色体検査	BCR-ABL1 (t 9:22) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)	遺伝子関連検査	KMT2A-AFDN mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)
	末梢血好中球BCR-ABL1 (t 9:22) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		KMT2A-MLLT3 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)
	KMT2A (MLL) 11q23.3転座	12/16 (水)	12/25 (金)		KMT2A-MLLT3 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)
	IGH-CCND1 (IGH-BCL1) (t 11:14) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		KMT2A-MLLT1 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)
	NUP98 11p15転座	12/16 (水)	12/25 (金)		KMT2A-MLLT1 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)
	BIRC3-MALT1 (API2-MALT1) (t 11:18) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		NUP98-HOXA9 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)
	ATM de (11) 長腕欠失	12/16 (水)	12/25 (金)		STIL-TAL1 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)
	12染色体	12/16 (水)	12/25 (金)		DEK-NUP214 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)
	ETV6-RUNX1 (TEL-AML1) (t 12:21) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		DEK-NUP214 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)
	D13S319 de (13) 長腕欠失	12/16 (水)	12/25 (金)		T細胞レセプター β鎖Cβ1再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	IGH-BCL2 (t 14:18) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		T細胞レセプター β鎖Jβ1再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	IGH-MAF (t 14:16) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		T細胞レセプター β鎖Jβ2再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	PML-RARA (t 15:17) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		T細胞レセプター γ鎖Jγ再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	CBFB inv (16) 逆位、(t 16:16) 転座	12/16 (水)	12/25 (金)		T細胞レセプター δ鎖Jδ1再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	TP53 de (17) 短腕欠失	12/16 (水)	12/25 (金)		免疫グロブリンH鎖JH再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	BCL2 18q21転座	12/16 (水)	12/25 (金)		免疫グロブリンH鎖Cμ再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	de (120) 長腕欠失	12/16 (水)	12/25 (金)		免疫グロブリンL鎖Jκ再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	X染色体 (血液疾患)	12/16 (水)	12/25 (金)		免疫グロブリンL鎖Cκ再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	Y染色体 (血液疾患)	12/16 (水)	12/25 (金)		免疫グロブリンL鎖Cλ再構成	12/14 (月)	12/26 (土)
	異性間BMT (骨髄移植) (X,Y染色体)	12/16 (水)	12/25 (金)		BRAF V600 変異解析 (PCR)	12/18 (金)	
	de (11) 短腕欠失	12/16 (水)	12/25 (金)		BRAF exon15 V600E (SEQ)	12/16 (水)	
	MYCN 2p24増幅	12/16 (水)	12/25 (金)		EGFR変異解析 v2.0	12/19 (土)	
	de (119) 長腕欠失	12/16 (水)	12/25 (金)		EGFR変異解析v2.0 (血漿)	12/19 (土)	12/26 (土)
	EWSR1 22q12転座	12/16 (水)	12/25 (金)		EGFR遺伝子 変異解析 (Scorpion-ARMS法)	12/18 (金)	
遺伝子関連検査	FLT3/ITD 変異解析	12/16 (水)	12/26 (土)		ROS1融合遺伝子定性	12/21 (月)	12/26 (土)
	FLT3変異解析ITD/TKD	12/18 (金)	12/26 (土)		ROS1融合遺伝子定性 (FFPE)	12/21 (月)	
	NPM1 変異解析	12/16 (水)	12/26 (土)		EML4-ALK 融合遺伝子定性	12/16 (水)	12/26 (土)
	KIT シーケンス解析 (白血病)	12/12 (土)	12/26 (土)		ArcherMETex14スキッピング (FFPE)	12/12 (土)	
	JAK2V617F遺伝子変異解析	12/18 (金)	12/26 (土)		IDH1/2遺伝子解析 (グリオーマ) (FFPE)	12/17 (木)	
	MPN遺伝子変異解析	12/21 (月)	12/26 (土)		IDH1/2遺伝子解析 (グリオーマ) (FF)	12/17 (木)	12/26 (土)
	白血病キメラスクリーニング (定量)	12/22 (火)	12/26 (土)		PIK3CA 遺伝子 変異解析 (SEQ)	12/16 (水)	
	WT1 mRNA定量	12/21 (月)	12/26 (土)		c-kit遺伝子変異解析 (GIST)	12/5 (土)	
	Major BCR-ABL1 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)		RAS・BRAF遺伝子変異解析	12/18 (金)	
	Major BCR-ABL1 mRNA (IS)	12/21 (月)	12/26 (土)		RAS遺伝子変異解析 [BEAMing]	12/19 (土)	12/26 (土)
	Major BCR-ABL1 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)		マイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査 (FFPE)	12/18 (金)	
	Major BCR-ABL1 ABL1 変異解析	12/12 (土)	12/26 (土)		マイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査 (FF)	12/18 (金)	12/26 (土)
	minor BCR-ABL1 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)		オンコマイン Dx Target Test CDxシステム (FFPE)	12/14 (月)	
	minor BCR-ABL1 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)		オンコマイン Dx Target Test CDxシステム (FF)	12/14 (月)	12/26 (土)
	minor BCR-ABL1 ABL1 変異解析	12/12 (土)	12/26 (土)		オンコマイン Dx Target Test マルチ CDxシステム 4遺伝子解析 (FFPE)	12/17 (木)	
	TCF3-PBX1 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)		オンコマイン Dx Target Test マルチ CDxシステム 4遺伝子解析 (FF)	12/17 (木)	12/26 (土)
	TCF3-PBX1 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)		オンコマイン Dx Target Test マルチ 研究用 46 遺伝子解析 (FFPE)	12/17 (木)	
	PML-RARA mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)		オンコマイン Dx Target Test マルチ 研究用 46 遺伝子解析 (FF)	12/17 (木)	12/26 (土)
	PML-RARA mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)		NCC オンコパネルシステム	12/5 (土)	12/22 (火)
	CBFB-MYH11 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)		FoundationOne CDx がんゲノムプロファイル	事前確認	
	CBFB-MYH11 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)		BRCA1/2遺伝子検査 (乳癌)	12/10 (木)	12/24 (木)
	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)		BRCA1/2遺伝子検査 (卵巣癌)	12/10 (木)	12/24 (木)
	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)	BRCA1/2遺伝子検査 (HBOC)	12/10 (木)	12/24 (木)	
	RUNX1-MECOM mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)	BRCA1/2遺伝子シングルサイト検査	12/10 (木)	12/24 (木)	
	ETV6-RUNX1 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)	マイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査 (リンチ症候群)	12/18 (金)		
	ETV6-RUNX1 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)	RET遺伝子変異解析 (甲状腺髄様癌)	12/9 (水)	12/26 (土)	
	KMT2A-AFF1 mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)	RETシングルサイト解析	12/9 (水)	12/26 (土)	
	KMT2A-AFF1 mRNA定性	12/19 (土)	12/26 (土)	PRRT2遺伝子変異解析	12/9 (水)	12/26 (土)	
	KMT2A-AFDN mRNA定量	12/22 (火)	12/26 (土)	MECP2遺伝子 (exon3,4) 変異解析	12/9 (水)	12/26 (土)	

※網掛け項目は検体保存上越年不可となりますので、ご注意ください。

検査項目		年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日	検査項目	年内報告可能 最終受付月日	年内最終 受付月日	
遺伝子関連検査	ジストロフィンDNA	12/10 (木)	12/26 (土)	総合 解析 検査	悪性リンパ腫 総合解析検査「ML-NET」	11/23 (月) 12/25 (金)	
	福山型筋ジストロフィーDNA挿入	12/10 (木)	12/26 (土)	アミノ 酸 解 析 サ ー ビ ス	男性AIRS (認知機能評価あり)	12/15 (火)	
	先天性QT延長症候群遺伝子解析	事前確認	12/19 (土)		女性AIRS (認知機能評価あり)	12/15 (火)	
	HTT遺伝子CAG反復配列解析	12/10 (木)	12/26 (土)		男性AIRS (認知機能評価なし)	12/15 (火)	
	アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析	12/10 (木)	12/26 (土)		女性AIRS (認知機能評価なし)	12/15 (火)	
	Y染色体微小欠失 (AZF欠失)	12/19 (土)	12/26 (土)		男性AIRS (8種)	12/15 (火)	
	IL28B SNPs 解析	12/9 (水)	12/26 (土)		女性AIRS (9種)	12/15 (火)	
	薬物代謝酵素チトクロームP450 CYP2C19遺伝子多型解析	12/10 (木)	12/26 (土)		男性AICS (5種)	12/15 (火)	
	UGT1A1遺伝子多型解析	12/18 (金)	12/26 (土)		女性AICS (6種)	12/15 (火)	
	NUDT15遺伝子codon 139多型解析	12/18 (金)	12/26 (土)		研究 検 査	17-OHプロゲステロン	12/21 (月)
	HLA-A,B (血清対型型タイピング)	12/22 (火)	12/25 (金)			水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	12/23 (水)
	HLA-A (DNAタイピング)	12/18 (金)	12/25 (金)	ヒトヘルペスウイルス 6型DNA定量		12/23 (水)	
	HLA-B (DNAタイピング)	12/18 (金)	12/25 (金)	HCV1b-IFN/リバビリン変異		12/17 (木)	
	HLA-C (DNAタイピング)	12/18 (金)	12/25 (金)	麻疹ウイルス (PA) ワクチン		12/22 (火)	
	HLA-DR (血清対型型タイピング)	12/22 (火)	12/25 (金)	TNF- α (高感度)		事前確認	
	HLA-DRB1 (DNAタイピング)	12/18 (金)	12/25 (金)	sFlt-1		12/22 (火)	
	HLA-DPB1 (DNAタイピング)	12/18 (金)	12/25 (金)	PlGF		12/22 (火)	
	HLA-DQA1 (DNAタイピング)	12/18 (金)	12/25 (金)	TSBAbs (TSHレセプター抗体 [阻害型])		12/22 (火)	
	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	12/18 (金)	12/25 (金)	亜硝酸/硝酸イオン		12/19 (土)	
	抗HLA抗体 (スクリーニング検査)	12/21 (月)		PCSK9		12/22 (火)	
	フローサイトクロスマッチ (リンパ球交差試験)	12/22 (火)	12/26 (土)	レプチン		12/19 (土)	
	キメラシム解析移植前レシビエント [PCR]	12/21 (月)	12/26 (土)	高分子量アディポネクチン [CLEIA]		12/21 (月)	
	キメラシム解析移植前ドナー [PCR]	12/21 (月)	12/26 (土)	PGE-MUM	12/18 (金)		
キメラシム解析移植後 [PCR]	12/21 (月)	12/26 (土)	PCDHB DNAメチル化解析	12/10 (木) 12/26 (土)			
一般検査	便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	12/24 (木)	12/26 (土)	miR34b/c DNAメチル化解析	12/10 (木) 12/26 (土)		
	消化状態	12/22 (火)	12/25 (金)	抗ミュー管ホルモン (AMH)	12/24 (木)		
	ニューモシスチスカリニ (P.jirovecii) DNA	12/22 (火)		抗皮膚抗体	12/22 (火)		
	マイコプラズマニューモモニエDNA	12/23 (水)		抗ヒストン抗体	12/2 (水)		
微生物学的検査	レジオネラDNA 定性	12/19 (土)		抗ランゲルハンス氏島抗体 (ICA)	12/2 (水)		
	百日咳菌 DNA	12/23 (水)		抗好中球抗体	12/2 (水)		
	赤痢アメーバDNA 定性	12/23 (水)		抗プロトロンピン抗体	12/18 (金)		
	淋菌DNA	12/24 (木)		C1エステラーゼ抑制因子定量	12/2 (水)		
	マイコプラズマジェニタリウムrRNA 定性	12/19 (土)		補体因子 (C2)	12/2 (水)		
	ウイルス分離	事前確認	12/26 (土)	破傷風抗体	12/2 (水)		
	ウイルス同定	事前確認	12/26 (土)	ジフテリア抗体	12/2 (水)		
	エストロゲンレセプター (IHC)	12/19 (土)		EXAS 依 頼 検 査	OncotypeDX Breast	11/25 (水)	
	プロゲステロンレセプター (IHC)	12/19 (土)			OncotypeDX DCIS	11/25 (水)	
	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 (土)			OncotypeDX Colon	11/25 (水)	
病理学的検査	乳癌HER2/neuタンパク (染色法)	12/19 (土)		A t h e n a 依 頼 検 査	ミエリン随伴性糖蛋白 (MAG) 自己抗体	11/19 (木)	
	乳癌HER2遺伝子 (FISH)	12/17 (木)			スルファチド自己抗体 (IgG,IgM)	11/19 (木)	
	乳癌 PD-L1タンパク (IHC) SP142	12/17 (木)			LHONミトコンドリア DNA Evaluation	11/4 (水) 12/23 (水)	
	胃癌HER2遺伝子 (FISH)	12/18 (金)			MELAS ミトコンドリア DNA Evaluation	11/4 (水) 12/23 (水)	
	胃癌HER2タンパク (IHC)	12/22 (火)			MERRF ミトコンドリア DNA Evaluation	11/4 (水) 12/23 (水)	
	食道癌PD-L1タンパク (IHC) 22C3	12/17 (木)			NARP ミトコンドリア DNA Evaluation	11/4 (水) 12/23 (水)	
	肺癌 PD-L1タンパク (IHC) 22C3	12/19 (土)			Ri自己抗体	12/3 (木)	
	肺癌 PD-L1タンパク (IHC) 28-8	12/19 (土)			Hu自己抗体	12/3 (木)	
	肺癌 PD-L1タンパク (IHC) SP142	12/17 (木)			Yo自己抗体	12/3 (木)	
	肺癌 PD-L1タンパク (IHC) SP263	12/17 (木)			腫瘍随伴性レチノパシー (CAR) 自己抗体	12/3 (木)	
	肺癌ALKタンパク (高感度IHC)	12/21 (月)		そ の 他	浴槽水	12/16 (水) 12/17 (木)	
	肺癌ALKタンパク (IHC) D5F3	12/17 (木)			腸内細菌検査	12/26 (土) 12/28 (月)	
	肺癌ALK遺伝子 (FISH)	12/15 (火)			便中ノロウイルス検査	12/28 (月) 12/28 (月)	
	メラノーマ PD-L1タンパク (IHC) 28-8	12/17 (木)					
	頭頸部癌PD-L1タンパク (IHC) 22C3	12/17 (木)					
	頭頸部癌 PD-L1タンパク (IHC) 28-8	12/17 (木)					
	CCR4タンパク (IHC)	12/21 (月)					