INFORMATION

INF23-18 2023 年 11 月

年末年始業務日程のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のことと、お慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、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させて頂きます。 何卒ご高承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

業務日程

年内業務終了日:2023年12月29日 (金)

年始業務開始日:2024年 1月 4日 (木)

項目別最終受付日一覧

1. 年内報告可能最終受付日

年内に報告をお届けできる最終受付日となりますので、ご確認の上提出をお願い申し上げます。 尚、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ので、ご了承下さい。

2. 年内最終受付日

- ・総合検査案内掲載項目の中で検体保存上、<u>越年不可項目</u>の最終受付日を掲載しております。 該当項目につきましては にて表示しております。 尚、表示のない項目につきましては、12月29日(金)まで受付させていただきます。
- ・特に 12 月 29 日受付分につきましては、依頼書の必要事項の漏れなき記入、 また、検体の正しい提出により一層のご協力をお願い申し上げます。 (お預かり後の確認が難しいため)
- *その他未掲載項目はお問い合わせください。

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
生化≝	学検査		
	総蛋白(TP)	12/28(木)	
蛋	アルブミン(Alb)	12/28(木)	
白	A/G	12/28(木)	
	蛋白分画(PR-F)	12/26(火)	
生	総ビリルビン(T-BIL)	12/28(木)	
体	直接ビリルビン(D-BIL)	12/28(木)	
色	間接ビリルビン(I-BIL)	12/28(木)	
素			
	AST(GOT)	12/28(木)	
	ALT(GPT)	12/28(木)	
	LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	12/28(木)	
	ALP(アルカリフォスファターゼ)	12/28(木)	
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	12/28(木)	
	γ -GT(γ -GTP)	12/28(木)	
	コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	12/28(木)	
	CK(CPK)	12/28(木)	
酵	血清アミラーゼ(AMY/S)	12/28(木)	
	尿アミラーゼ(AMY/U)	12/28(木)	
	グアナーゼ	12/23(土)	
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	12/26(火)	
	リゾチーム(ムラミダーゼ) 〈血清〉	12/23(土)	
素	リゾチーム(ムラミダーゼ) 〈尿〉	$12/23(\pm)$ $12/23(\pm)$	
	トリプシン	12/25(月)	
	膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	12/23(土)	
	ペプシノゲン(PG)	12/26(火)	
	胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	12/26(火)	
	チミジンキナーゼ活性(TK)	12/26(火)	
	NAG	12/28(木)	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	12/27(水)	
7	LDHアイソザイム	12/26(火)	12/27(水)
アイ	ALPアイソザイム	12/26(火)	
ÿ	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	12/26(火)	
ザ	CK-MB定量(CPK-MB定量)	12/27(水)	
1	膵アミラーゼ〈血清〉	12/28(木)	
Δ	膵アミラーゼ〈尿〉	12/27(7k)	
	クレアチニン(CRE)	12/28(木)	
,			
低八	シスタチンC	12/27(水)	
分子	尿酸(UA)	12/28(木)	
空	尿素窒素(UN)	12/28(木)	
· 窒 素	血中アンモニア(NH3)	12/28(木)	12/28(木)
化	アミノ酸分画	12/23(土)	
合业	アミノ酸11分画	12/25(月)	
物	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	12/26(火)	
	総ホモシステイン	12/25(月)	
	グルコース(GLU)(血糖)	12/28(木)	
	グリコアルブミン(GA)	12/27(水)	
	HbA1c(NGSP)	12/28(木)	
No-t-	ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	12/26(火)	
糖	1.5-アンヒドログルシトール(1.5-AG)	12/27(水)	
· 有	ヒアルロン酸	12/27(水)	
機	KL-6	12/27(水)	
酸			
	乳酸	12/26(火)	
	ピルビン酸	12/26(火)	
	ケトン体	12/28(木)	
		I 10 /00/-L\	1
	ケトン体分画	12/28(木)	
	ケトン体分画 TG(中性脂肪)	12/28(木)	
DE.			
脂質	TG(中性脂肪)	12/28(木)	
脂質	TG(中性脂肪) 総コレステロール(T-Cho)	12/28(木) 12/28(木)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
	総胆汁酸(TBA)	12/28(木)	
	全脂質脂肪酸分画	12/08(金)	
	脂肪酸4分画	12/23(土)	
脂	β-リポ蛋白	12/27(水)	
	リポ蛋白分画	12/26(火)	12/27(7k)
	リポ蛋白分画≪HPLC≫	12/23(土)	
質	リパーゼ	12/28(木)	12/20()(,
貝	リポ蛋白(a)[Lp(a)]	12/27(7k)	
		12/27(水)	
	レムナント様リポ蛋白-コレステロール(RLP-C)		
	アポ蛋白	12/27(水)	
	ビタミンA	12/20(水)	
	ビタミンB1(サイアミン)	12/25(月)	
	ビタミンB2(リボフラビン)	12/25(月)	
	ビタミンB6	要確認	要確認
	ビタミンB12(シアノコバラミン)	12/26(火)	
ビ	葉酸	12/26(火)	
タ	カルニチン	12/26(火)	
タミ	ビタミンC(アスコルビン酸)	要確認	要確認
ン	25-OHビタミンD(くる病)	12/26(火)	
	25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]	12/26(火)	
	25-OHビタミンD分画	12/18(月)	
	1 α,25-(OH)2ビタミンD	12/22(金)	
	ビタミンE(トコフェロール)	12/25(月)	
	レチノール結合蛋白(RBP)	12/26(火)	
	ナトリウム(Na)	12/28(木)	
	クロール(CI)		
		12/28(木)	
	カリウム(K)	12/28(木)	
	マグネシウム(Mg)	12/28(木)	
	カルシウム(Ca)	12/28(木)	
	無機リン(P)	12/28(木)	
	血清鉄(Fe)	12/28(木)	
	総鉄結合能(TIBC)《比色法》	12/28(木)	
	不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》	12/28(木)	
電	血清銅(Cu)	12/26(火)	
解	尿中銅	12/22(金)	
質	亜鉛(Zn)〈血清〉	12/26(火)	
· 微	亜鉛(Zn)〈尿〉	12/22(金)	
量	アルミニウム(AI)	12/23(土)	
金	セレン(Se)	12/25(月)	
属	マンガン(Mn)	12/22(金)	
	ニッケル(Ni)	12/22(金)	
	鉛(Pb)	12/23(土)	
	クロム(Cr)	12/20(<u>x</u>)	
	カドミウム(Cd) 〈血液〉	12/23(土)	
	カドミウム(Cd) 〈屈及〉	12/23(土)	
	ヒ素(As) 〈尿〉	12/02(土)	
	ヒ素(As) 〈毛髪〉	12/02(±)	
	タリウム(TI)	12/09(土)	
-10	水銀(Hg)〈血液〉〈尿〉	12/22(金)	
ポ ル	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/23(土)	
フィ	ウロポルフィリン	12/16(土)	
IJ	コプロポルフィリン定量〈血液〉	12/22(金)	
ン 関	コプロポルフィリン定量〈尿〉	12/16(土)	12/25(月
連	赤血球プロトポルフィリン	12/18(月)	
	エタノール 〈血液〉	12/22(金)	
	エタノール〈尿〉	12/23(土)	
	メタノール	12/23(土)	
そ			1
の			
	アセトン浸透圧	12/23(土) 12/26(火)	

グルコース負荷試験	12/28(木)
結石鑑別	12/22(金)
	12/23(土)
	12/23(土)
	12/23(土)
	12/20(7k)
	12/19(火)
	12/13(±)
	12/23(±)
	12/23(土)
	12/23(土)
	12/23(±)
	12/23(工)
	12/28(木)
<u> </u>	
	12/26(火)
	12/28(木)
	12/28(木)
	12/28(木)
	12/26(火)
	12/18(月)
	12/25(月)
	12/25(月)
	12/25(月)
	12/26(火)
	12/23(土)
	12/25(月)
	12/23(土)
フルニトラゼパム	12/23(土)
ミダゾラム	12/23(土)
	12/22(金)
<u> </u>	12/23(土)
* * * * *	12/26(火)
F-1	12/26(火)
	12/23(土)
	12/26(火)
アミトリプチリン・ノルトリプチリン	12/23(土)
イミプラミン・デシプラミン	12/23(土)
三・四環系抗うつ薬スクリーニング	12/23(土)
キニジン	12/26(火)
プロカインアミド	12/26(火)
ジソピラミド	12/26(火)
リドカイン	12/26(火)
アプリンジン	12/25(月)
ピルジカイニド	12/25(月)
プロパフェノン	12/23(土)
メキシレチン	12/25(月)
アミオダロン	12/25(月)
ピルメノール	12/23(土)
シベンゾリン	12/25(月)
	馬尿酸(HA) メチル馬尿酸(MHA) スチレン代謝物 尿中メチルイソブチルケトン インジウム マンデル酸(EB) 総三塩化物(TTC) トリクロル酢酸(TCA) N-メチルホルムアド 2.5-ヘキサンジオン(2,5-HD) が食査 フェノバルピタール ブリミドン フェートイン カルパマゼピン バルブロ酸 エトスクシミド トリメタジポム ニトラゼパム ジアゼパム ゾニサミド ガバベンチン クロバザム レベチラセタム ラモトリギン トピラマート スチリペントール ルフィンパネル ラコサミド クロチアゼパム フルニトラゼパム ミダゾラム エスタゾラム アルプラゾラム ブロテゾラム ブロテゾラム ブロムペリドール クロルプロマジン ブロムペリドール クロルプロマジン プロムペリドール アミトリブラミド リルカーング メキシレテシ アミオダロン ピルジカイニド プロパフェノン メキシレール アミナダロン ピルジカイニド プロパフェノン メキシレール アミオダロン ピルジカイニド プロパフェノン メキシレール アミオダロン ピルメノール

Real Total A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	項 目 名	年内報告可能 最終受付日	
	.F	12/25(月)	
Manage	,	12/25(月)	
THE TOTAL	,	12/25(月)	
A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	/	12/28(木)	
抗生剤・抗ウィルス剤 遺縁剤 痛 で剥れ悪性腫瘍剤に少 免疫抑制剤 心機分 下垂体 甲状腺 画解線 剤 マインカ・ベラカ・ベココート・ドレチレチ・デーローリベフ 規 学成 黄卵副 甲プバソ 総 リ 遊 遊 サ 抗 九 T T サ カ 副 副 引 オ 骨 tot x I ス ム ム ム タ シエ ミ 規 学 成 黄卵 副 甲プバソ 総 リ 遊 遊 サ 抗 九 T T サ カ 副 副 引 オ 骨 tot x I R オ オ ア サ ア フ ネ を キ グ ニ パ ス ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム ム	ン	12/28(木)	
A find Tunk A page and a find a fin	′ シン	12/26(火)	
でアイルス刺 画 横瀬	シン	12/26(火)	
でイルス 利 関 機能 新	,	12/26(火)	
Tuna Ala Maria M	シン	12/26(火)	
ス利置験類 動		12/26(火)	
東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東		12/26(火)	
## (事) (р)		12/25(月)	
(編) 「中央 「		12/26(火)	
類が が の を が の を が の を が の で が の で が の で が の で が の の で が の の で が の の で の で の で の で の の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の で の で の の の の の の の の の の の の の		12/26(大)	
### Pranting transfer in the pranting transf			
Attable to Manage to Man	'A/→→ 1 915 \	12/16(土)	
Refull and a control of the first state of the fi		12/26(火)	
THE	•	12/26(火)	
東京 マイトシタシエミ規学の 大一ロロリムフェ薬査・ル成激質刺子シジュドイヨロイ状別のようでは、 大一ロロリムフェ薬査・ル成激質刺子シジュドイヨロイ状に刺口シ状状状テアト骨になった。 大一カカ副副副オ骨では、 大田のイ状に刺口シ状状状テアト骨になった。 大田のイ状に刺口シ状状状テアト骨になった。 大田のイ状に刺口シボ状状状テアト骨になった。 大田のイ状に刺口シボ状状がデアト骨になった。 大田のイ状に刺口が大い、 大田のイ状に刺口が大い、 大田のイ状に刺口が大い、 大田のイ状に刺口が大い、 大田のイ状に刺口が大い、 大田のイ状に刺口が大い、 大田のイ状に刺口が大い、 大田のイ状に刺い、 大田のイ状に刺い、 大田のは、	アニンヌクレオチド(6-TGN)	12/22(金)	12/27(水
* 免疫抑制剤 ^{の機械}	Ť	12/25(月)	
Repulation Nation Nat		12/25(月)	
変抑制剤 ®機分下垂体甲状腺甲状腺タンコ 表 分 D X ス J J J 子 子 子 ク D X ス J J 子 子 子 ク D X ス J 財 検 長 体 胞 腎 状 D ブ メ イ ー サ リ ガ 抗 T S H イ ル 甲 甲 ス 型 l P T の X ス J 財 を 財 を 財 方 プ メ イ ー サ リ ブ イ 状 レ 刺 正 シ ボ 状 状 テ ア P 看 P と い ス J 日 Y A B B B B オ 子 と ジ ロ ド イ リ ヨ 正 か カ 副 副 コ オ 骨 tota X E C P と I を A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	*リン	12/26(火)	
抑制剤 ®機嫌分 下垂体 甲状腺 甲状腺 副甲状腺 がエミ 規 学 成 体 胸 腎 状 ア フ 対 光 で 大 で で で で で で で で で で で で で で で で で	 ス	12/26(火)	
利 ^{の機模} 対 対 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		12/21(木)	
Technical Residual Province And Province A	ス	12/26(火)	
THA THAN THAN THAN THAN THAN THAN THAN T		12/25(月)	
下垂体 下垂体 甲状腺 でである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		要確認	
下垂体	以不以五	X FE III	
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副甲状腺 副甲状腺 おり ファイド・イー サルーグ がいった サカー 副副 オーク はいった カー 副 副 引 オーク はいった アーク はいった アーク はいった アーク はいった アーク はいった アーク はいった ではいった アーク はいった アーク はいる アーク はいった アーク はいまれる アーク はいった アーク はいまれる アーク はいまれる アーク はいまた アーク はいまた アーク はいまれる アーク はいまた アーク	T>,(OU)	12/26(火)	
下垂体		12/28(木)	
下垂体 副甲プルジュード・イヨー 解状ラプメイーサルグルが、 がファット・イヨー を限力がファット・イヨー がファット・イヨー が、カルー・リー・カルーのでは、 TRACP・シャー・ TRACP・シャー・ TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ では、 TRACP・シャー・ できる。 で			
垂体 甲状腺 甲状腺 コーナイ コーナイ コーナイ コーナイ リカー		12/28(木)	
中プバッマサーサリッグ が は NT x [RP - 1 を	刺激ホルモン(ACTH)	12/26(火)	
バッション・ション・ション・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	l激ホルモン(TSH)	12/27(水)	
ソマトメジジャイード・イン総クリカード・イン遊離レフロイ状抗抗 TSHレヤー・カル甲甲甲テアル国副コオークログル取する型 P 情報TRACP・ジャンアスペークTRACP・ジャン		12/28(木)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ン(AVP)(ADH)	12/22(金)	
甲状腺	ン-C(IGF-I)	12/26(火)	
 	Fシン(T4)	12/27(水)	
 要素とします。 おおりますが、 おおりままがまますが、 おおりままがまますが、 おおりまますが、 おおりまますが、 おおりまますが、 おおりますが、 おおりまますが、 おおりまますが、 おおりまますが、 おおりまますが、 おおりまますが、 おおりままればいますが、 おおりままればいますが、 おおりままればればればればればればればればればればればればればればればればればればれ	ナイロニン(T3)	12/27(水)	
甲状腺	コキシン(FT4)	12/27(水)	
甲状腺	ードサイロニン(FT3)	12/27(水)	
 状腺 抗サイロク腺 TSHレセス TSH刺激 サイロシトニ 副甲状状腺 副甲状腺 オステオン total P1N NTx[骨料 TRACP-! デオキシ 		12/26(火)	
抗甲状腺 TSHレセス TSH刺激 サイロキシ カルシトニ 副甲状腺 副甲状腺 副甲状腺 耐甲状腺 TRACP-リデオキシャ	 ブロブリン抗体(Tg-Ab)	12/27(水)	
TSHレセス TSH刺激 サイロキシ カルシトコ 副甲状腺 副甲状腺 副甲状腺 耐型アル total P1N NTx[骨割 TRACP-!	ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	12/27(水)	
TSH刺激 サイロキシ カルシトニ 副甲状腺 副甲状腺 副アナナ 骨型アル total P1N NTx[骨割 TRACP-!	プター抗体定量(TRAb定量)	12/26(火)	
サイロキシ カルシトニ 副甲状腺 副甲状腺 副甲状腺 オステオ: 骨型アル total P1N NTx[骨料 TRACP-! デオキシt	/ター抗体に重(TRADに重) 性レセプター抗体(TSAb)		
カルシト二 副甲状腺 副甲状腺 副甲状腺 オステオ: 骨型アル total P1N NTx[骨料 TRACP-!		12/22(金) 12/26(火)	
副甲状腺 副甲状腺 引甲状腺 オステオ: 骨型アル total P1N NTx[骨料 TRACP-!	ン結合グロブリン(TBG)	, ,,,,	
副甲状腺 副甲状腺 オステオ: 骨型アル total P1N NTx[骨料 TRACP-!		12/26(火)	
副甲状腺 オステオ: 骨型アル total P1N NTx[骨料 TRACP-!	ホルモンwhole(whole PTH)	12/26(火)	
オステオ: 骨型アル total P1N 状 NTx[骨料 RR TRACP-!	ホルモンintact(PTH-intact)	12/26(火)	
副 甲 total P1N 状 NTx[骨料 IRACP-!	ホルモン関連蛋白intact	12/22(金)	
Total P1N 状 NTx[骨料 腺 TRACP-!	カルシン(BGP)	12/26(火)	
甲 total P1N 状 NTx[骨制 腺 TRACP-!	カリフォスファターゼ(BAP)	12/27(水)	
腺 TRACP-!	IP	12/28(木)	
腺 TRACP-! デオキシb]鬆症]	12/25(月)	12/26(火
デオキシt		12/26(火)	
	-~	12/25(月)	
1作カルボ・	= ウングラン [青 極 松 症] キシル化オステオカルシン(ucOC)	12/25(月)	
<u>低力ルボー</u> 250Hビタ		12/26(火)	
	ミンD分画	12/18(月)	
	OH)2ビタミンD レアミン3分画 <血漿><尿>	12/22(金) 12/25(月)	

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 終 最終受付日 受 付 日
副	遊離カテコールアミン3分画	12/25(月)
腎 髄 質	メタネフリン2分画	12/25(月)
· 交	バニルマンデル酸(VMA)	12/25(月)
感神	ホモバニリン酸(HVA)	12/25(月)
経.	ドーパミン・総	12/22(金)
中枢	セ마ニン<血液><血漿>	12/19(火)
神 経	5-HIAA	12/25(月)
	血漿レニン活性(PRA)	12/25(月)
腎	レニン濃度(PRC)	12/26(火)
	アルドステロン <血清>	12/26(火)
副	アルドステロン <尿>	12/25(月)
腎皮	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	12/27(水)
質	コルチゾール <血漿>	12/26(火)
, ,	コルチゾール <尿>	12/25(月)
	DHEA-S	12/26(火)
	プレグナンジオール(P2)	12/22(金)
	プレグナントリオール(P3)	12/22(金)
性	テストステロン	12/28(木)
腺	遊離テストステロン プロジュステロン	12/25(月)
אנעו	プロジェステロン	12/28(木) 12/28(木)
	エストラジオール(E2) 抗ミュラー管ホルモン(AMH)	12/26(火)
	がミュフー・官・ホルモン(AWIT) HCG〈血清〉	12/28(太)
胎	HCG〈尿〉	12/26(火)
60.		12/26(火)
盤	5 日頃自和水工線型ペエンパケーと 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12/26(火)
	は自座が必然下揺船がほうすうロネッチン インスリン(IRI)	12/27(水)
膵	インスリン抗体	12/22(金)
	抗GAD抗体	12/25(月)
消化	抗IA-2抗体	12/23(土)
化管	C-ペプタイド(CPR)〈血清〉〈尿〉	12/27(水)
	膵グルカゴン	12/25(月)
	hANP	12/26(火)
	BNP	12/28(木)
_	NT-proBNP	12/27(水)
その	エリスロポエチン(EPO)	12/26(火)
他	肝細胞増殖因子(HGF)	12/23(土)
,	FGF23	12/23(土)
	サイクリックAMP(c-AMP) <血漿><尿>	12/16(土)
	sFlt-1/PIGF比	12/26(火)
腫瘍関	曷連検査	
	αフェトプロテイン(AFP)	12/27(水)
	AFPレクチン分画	12/25(月)
	癌胎児性抗原(CEA)	12/27(水)
	BFP	12/22(金)
	TPA	12/26(火)
	CA19-9 SPan-1 最原	12/27(水) 12/25(月)
腫	SPan-1抗原 DUPAN-2	12/25(月)
瘍	エラスターゼ1	12/27(水)
関	PIVKA-II 《CLIA》	12/27(水)
連 検	シアリルLeX-i抗原(SLX)	12/26(火)
使 査	NCC-ST-439	12/25(月)
	BCA225	12/26(火)
	CA15-3	12/27(水)
	抗p53抗体	12/26(火)
	NSE	12/26(火)
	Pro GRP	12/26(火)
	SCC抗原	12/26(火)
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	12/26(火)
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

区分	項 目 名	年内報告可能 最終受付日	年 内 最 終 受 付 日
	メソテリン(可溶型メソテリン関連蛋白)	12/23(土)	
	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	12/26(火)	
	高感度PSA	12/27(水)	
	前立腺特異抗原(PSA)	12/27(水)	
	PSA-ACT	12/26(火)	
	遊離型PSA	12/27(水)	
	PSA F/T比	12/27(水)	
n=c	CA125	12/27(水)	
腫瘍	CA602	12/22(金)	
関	HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	12/25(月)	
連	シアリルTn抗原(STN)	12/26(火)	
│ 検 │ 査	CA72-4	12/26(火)	
宜	CA54/61	12/22(金)	
	組織因子経路インヒビター2	12/26(火)	
	HCG-βサブユニット	12/26(火)	
	I CTP	12/26(火)	
	デオキシピリジノリン	12/25(月)	
	NTx[骨粗鬆症]	12/25(月)	12/26(火)
	HER2蛋白定量	12/26(火)	
	可溶性インターロイキン-2レセプター(slL-2R)) 12/26(火)	
ウイル	ス学検査	1	
ウ	単純ヘルペス	12/25(月)	
イル	水痘・帯状ヘルペス	12/25(月)	
ス	サイトメガロ(CMV)	12/25(月)	
抗 体	アデノ	12/25(月)	
の	インフルエンザ	12/25(月)	
検出	RS	12/25(月)	
$\overline{}$	ムンプス	12/25(月)	
C F	日本脳炎	12/25(月)	
	コクサッキー	12/25(月)	
	インフルエンザ	12/22(金)	
	パラインフルエンザ	12/22(金)	
Н	ムンプス	12/22(金)	
- 1	風疹	12/25(月)	
$\overline{}$	エコー	12/23(土)	
	日本脳炎	要確認	要確認
	単純ヘルペス	12/15(金)	
	アデノ	12/15(金)	
	アデノ 37型	要確認	要確認
\bigcap	RS	12/15(金)	
N T	ムンプス	12/15(金)	
Ċ	麻疹	12/15(金)	
	コクサッキー	要確認	要確認
	エコー	12/15(金)	
	エンテロ	12/15(金)	
F	EBV VCA IgG、IgM、IgA	12/25(月)	
A T	EBV EA-DR IgG、IgA	12/25(月)	
Ů	EBV EBNA	12/25(月)	
	水痘·帯状ヘルペス定量 lgG、lgM	12/25(月)	
E	風疹 IgG、IgM	12/25(月)	
	麻疹 IgG、IgM	12/25(月)	
A	単純ヘルペス IgG 、IgM	12/25(月)	
そ	サイトメガロ(CMV) IgG 、IgM《CLIA》	12/26(火)	
	ムンプス IgG 、IgM	12/25(月)	
の		1	
の他	パルボウイルスB19 lgG 、lgM	12/25(月)	
他	パルボウイルスB19 lgG 、lgM 風疹lgG:CLIA	12/26(火)	
他 肝	風疹IgG:CLIA IgG-HA抗体	12/26(火) 12/27(水)	
他 肝炎ゥ	風疹IgG:CLIA IgG-HA抗体 IgM-HA抗体	12/26(火) 12/27(水) 12/27(水)	
他 肝	風疹IgG:CLIA IgG-HA抗体	12/26(火) 12/27(水)	

区分	項目名	年内報告可能 最 終 受 付 日	年内最終受付日
	HBs抗体《半定量》	12/27(水)	
	HBs抗体《精密測定》	12/27(水)	
	HBe抗原	12/27(水)	
	HBe抗体	12/27(水)	
	HBc抗体《凝集法》	12/26(火)	
	HBc抗体《精密測定》	12/27(水)	
肝	IgM-HBc抗体	12/27(水)	
炎	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	12/22(金)	
ウィ	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/25(月)	
ル	輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12/25(月)	
ス	HBVジェノタイプ判定《EIA》	12/19(火)	
関	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	12/22(金)	
連 検	HCV抗体《CLEIA》	12/27(水)	
査	HCV抗体《CLIA》	12/27(水)	
_	HCV群別(グルーピング)	12/26(火)	
	HCVコア抗原	12/27(水)	
	HCV-RNA定量《TagManPCR法》	12/25(月)	
	HCVサブタイプ系統解析	12/22(金)	
	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	12/19(火)	
	IgA—HEV抗体	12/20(7k)	
	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/27(水)	
レ	HIV-1/2抗体《確認試験》	12/23(土)	
-	HIV-1 RNA定量《TagManPCR法》	12/25(月)	
	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査		12/27(水)
ウ	HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《CLIA》	12/27(水)	12/2/(/)(/
イル	HTLV-I 抗体(ATLA抗体)《PA》	12/25(月)	
ス	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	12/19(火)	
	HTLV-1核酸同定		12/27(水)
	ロタウイルス抗原定性	12/27(水)	12/2/(/)(/)
	ノロウイルス抗原定性	12/27(水)	
	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/26(火)	
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》		12/27(水)
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量		12/27(水)
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量〈リンパ球〉		12/27(水)
	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量		12/27(水)
ウ	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) - DNA定量〈リンパ球〉		12/27(水)
イ	尿中CMV核酸同定(新生児)	12/25(月)	12/2/(/)()
ルル	水中のWV核酸向足(利主元) サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量〈リンパ球〉		12/27(水)
ス	サイトメガロウイルス(CMV)を酸定量《TagManPCR法》	12/26(火)	12/2/(/)()
抗	EBウイルス(EBV)-DNA定量	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10/07(み)
原 ·			12/27(水)
核	EBウイルス(EBV)-DNA定量〈リンパ球〉 ヒトヘルペスウイルス-DNA定量		12/27(水)
酸			12/27(水)
の	ヒトヘルペスウイルス-DNA定量〈リンパ球〉	12/25(月)	12/27(水)
検 出	ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	12/25(月)	
щ	パルボウイルスB19-DNA同定	12/22(金)	
	HPV型別	12/22(金)	
	HPV-DNA同定[中~高リスク型]《HC法》	12/26(火) 12/25(月)	
	HPV-DNA同定(LBC)[中~高リスク型]《HC法》		
	HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》	12/25(月)	
	HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	12/25(月)	
	HPVジェノタイプ判定	12/22(金)	
£2 .+-	HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》	12/23(土)	
光投』	油清学検査	10/00/±\	
感	ASO定量	12/28(木)	
染	梅毒定性《RPR法》	12/28(木)	
症	梅毒定性《TP抗体法》	12/28(木)	
血	梅毒定性《FTA-ABS》	12/26(火)	
清 反	梅毒定量《RPR法》	12/28(木)	
応	梅毒定量《TP抗体法》	12/28(木)	
יטיו	レジオネラ核酸同定	12/25(月)	

マイコン 展 百百十年 感 の エンボース で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	プラズマ抗体《CF》 プラズマ抗体《PA》 プラズマ・ニューモニエ核酸同定 集反応 菌抗体《EIA》 菌・パラ百日咳菌核酸同定 ラズマ抗体 IgG、IgM ぶどう膜炎マルチスクリーニング ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β - D- グルカン シトニン(PCT) プシン はGilliam IgG、IgM	12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
マイコン 凝咳 百日 日 フィース 寒 百 日 日 ファー 感 ロー マイコン 凝咳 ロー ロー マイコン ボー で アー で で で で で で で で で で で で で で で で で	プラズマ・ニューモニエ核酸同定 集反応 菌抗体《EIA》 菌・パラ百日咳菌核酸同定 ラズマ抗体 IgG、IgM ぶどう膜炎マルチスクリーニング ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β - D- グルカン シトニン(PCT)	12/25(月) 12/26(火) 12/25(月) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
マイコン 凝咳 百日 日 フィース 寒 百 日 日 ファー 感 ロー マイコン 凝咳 ロー ロー マイコン ボー で アー で で で で で で で で で で で で で で で で で	プラズマ・ニューモニエ核酸同定 集反応 菌抗体《EIA》 菌・パラ百日咳菌核酸同定 ラズマ抗体 IgG、IgM ぶどう膜炎マルチスクリーニング ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β - D- グルカン シトニン(PCT)	12/25(月) 12/26(火) 12/25(月) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
百日 マブ 感 マブ 感 や で で で で で で で で で で で で で で か か が か が か	菌抗体《EIA》 菌・パラ百日咳菌核酸同定 ラズマ抗体 IgG、IgM ぶどう膜炎マルチスクリーニング ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β -D-グルカン ・シトニン(PCT)	12/26(火) 12/25(月) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
百日咳咳 フラッツッガ 感染 空 で で で で で で で で で で で で か か か か か か か	菌抗体《EIA》 菌・パラ百日咳菌核酸同定 ラズマ抗体 IgG、IgM ぶどう膜炎マルチスクリーニング ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β -D-グルカン ・シトニン(PCT)	12/25(月) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
百日咳 トキソブ 感染性 クロストリ エンドト・透析液 (1→3) プロカリ ブリンガ! 感染 空ツツガ! ッツッガ!	菌・パラ百日咳菌核酸同定 ラズマ抗体 IgG、IgM ぶどう膜炎マルチスクリーニング ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β -D-グルカン シシトニン(PCT)	12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
トキソブ 感染性 クロストリ エンドト 透析液 (1→3) プロカリ プレセコ ツツガ! 感染 ツツガ!	ラズマ抗体 IgG、IgM ぶどう膜炎マルチスクリーニング ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β -D-グルカン シシトニン(PCT)	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
感染性 クロストリ エンドト 透析液 (1→3) プロカル プレセン ツツガ! 感 染 ツツガ!	ぶどう膜炎マルチスクリーニング ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β -D-グルカン ・シトニン(PCT) プシン	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
クロスドリ エンドト 透析液 (1→3) プロカル プレセン ツツガ! 感 染 ッツガ!	ジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出 キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β -D-グルカン シトニン(PCT) プシン	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
エンドト 透析液 (1→3) プロカル プレセン ツツガ! 感 染 ツツガ!	キシン定量《ES法》 中エンドトキシン - β -D-グルカン シトニン(PCT) プシン	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
透析液 (1→3) プロカル プレセン ツツガ! 感 染 ツツガ!	中エンドトキシン - β -D-ゲルカン - シトニン(PCT) プシン	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水)
(1→3) プロカル プレセフ ツツガ! 感 ツツガ!	− β −D−グルカン >シトニン(PCT) プシン	12/26(火) 12/26(火)	12/27(水)
プロカル プレセン ツツガ! 感 ツツガ! 染 ツツガ!	シトニン(PCT) プシン	12/26(火)	
プレセン ツツガ! 感 染 ツツガ!	プシン		
ツツガ! 感 ツツガ! 染 ツツガ!			
感 ツツガ! 染 ツツガ!		12/22(金)	
染 ツツガ!	根Kato IgG、IgM	12/22(金)	
v =	kKarp IgG 、IgM	12/22(金)	
一		12/25(量)	
血 / 五		12/27(水)	
/H	ア・トラコーマチス核酸同定《TMA法》 ア・トラコーマチス技体は8.JgG		
	ア・トラコーマチス抗体lg&lgG	12/25(月)	
////	ア・ニューモニエ抗体 IgG、IgA、IgM	12/25(月) 12/27(水)	
	酸同定《TMA法》	, , , ,	
	フラミジア同時核酸同定《TMA法》	12/27(水)	
	ス/マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出	12/26(火)	
	ラズマ・ジェニタリウム薬剤耐性遺伝子解析	12/21(木)	
l	イコプラズマ同定	12/26(火)	
	ナス核酸同定《TMA法》	12/25(月)	
-	レギルス抗原	12/26(火)	
	でマンナン抗原	12/25(月)	
	バクター・ピロリ抗体≪LA≫	12/27(水)	
	リコバクター・ピロリ抗原	12/26(火)	
	気試験《R》	12/26(火)	
	気試験(ピロニック ^R)	12/22(金)	
	Eシスチス・カリニ-DNA同定	12/22(金)	10/07/10
	NA同定		12/27(水)
	oかき病-DNA同定		12/27(水)
プレアノ		12/26(火)	
	ミン(Alb)≪ネフェロメトリー≫	12/26(火)	
	ルブミン	12/27(水)	
	クログロブリン(α1M)	12/26(火)	
	クログロブリン	12/27(水)	
フェリチ		12/28(木)	
	ドグリコプロテイン(α1AG)	12/26(火)	
	プロビン(Hp)	12/25(月)	
	ログロブリン	12/26(火)	
	チトリプシン(α1AT)	12/26(火)	
	定性》《定量》	12/28(木)	
-	FA(SAA)	12/26(火)	
	プラスミン(Cp)	12/26(火)	
-	フェリン(Tf)	12/27(水)	
	ランスフェリン	12/27(水)	
	`ロブリン	12/23(土)	
	ビン定量〈血清〉	12/27(水)	
	ビン定量〈尿〉	12/25(月)	
-	ミオシン軽鎖 I	12/26(火)	
	心筋トロポニン I	12/26(火)	
	由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	12/26(火)	
	ーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	12/25(月)	
	ラーゲン	12/26(火)	
尿中IV	型コラーゲン	12/23(土)	

区分	項目名	年内報告可能 年 内 最 終 最終受付日 受 付 日
	M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/26(火)
	オートタキシン(ATX)	12/25(月)
	ロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)	12/26(火)
	SCCA2	12/16(土)
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/26(火)
蛋	尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	12/25(月)
	インターフェロン-λ3(IFN-λ3) インターロイキン-6(IL-6)《ECLIA》	12/26(火)
		12/26(火)
白	TARC	12/27(水)
	便中カルプロテクチン	12/23(土)
	肺サーファクタントプロテインA,D(SP-A)(SP-D)	12/26(火)
	タウ蛋白	12/16(土)
	アミロイドβ(1-40)(髄液)(血漿)	12/16(土)
	アミロイドβ(1-42)〈髄液〉〈血漿〉	12/16(土)
	免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	12/23(土)
	免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	
	免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP白同定)	12/25(月)
	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	12/26(火)
	lgG インデックス	12/26(火)
45	オリゴクローナルバンド	12/22(金)
免 疫	抗アクアポリン4抗体	12/23(土)
グ	lgG、lgA、lgM	12/28(木)
	lgGサブクラス分画	12/26(火)
ブ	lgGサブクラスlgG2	12/26(火)
リン	lgGサブクラスlgG4	12/26(火)
	lgE(非特異的)	12/28(木)
		12/27(水)
	lgEファディアトープ	12/26(火)
	Viewアレルギー39	12/27(zk)
	IgE-CAP16	12/26(火)
	 鳥特異的IgG	12/22(金)
	血清補体価(CH50)	12/28(木)
補	C3(β1C/β1Aグロブリン)	12/28(木)
体	C4(β1Eグロブリン)	12/28(木)
	C1-アクチベーター活性	12/25(月)
	リウマチ因子定量(RF定量)	12/28(木)
	IgG型リウマチ因子	12/26(火)
	抗ガラクトース欠損lgG抗体(CA・RF)	12/25(月)
	抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/27(水)
	抗核抗体(ANA)	12/26(火)
	抗DNA抗体	12/26(火)
	抗ds DNA抗体 fids DNA抗体IgG	12/26(火)
		12/23(土)
	抗ds DNA抗体IgM	
	抗ss DNA抗体IgG	12/26(火)
4	抗RNP抗体	12/26(火)
自己	抗Sm抗体	12/26(火)
免	抗SS-A抗体	12/26(火)
疫	抗SS-B抗体	12/26(火)
関	抗Scl-70抗体	12/26(火)
連	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	12/23(土)
	抗Jo-1抗体	12/26(火)
	抗ARS抗体	12/23(土)
	抗MDA5抗体	12/26(火)
	抗Mi-2抗体	12/26(火)
	抗TIF1-γ抗体	12/26(火)
	抗セントロメア抗体	12/26(火)
	抗サイログロブリン抗体(TgーAb)	12/27(水)
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPOーAb)	12/27(水)
	抗ミトコンドリア抗体	12/26(火)
	抗ミトコンドリアM2抗体	12/26(火)
		<u> </u>

区分	項目名	年内報告可能 最 終 受 付 日	
	抗ミトコンドリア抗体	12/26(火)	
	抗ミトコンドリアM2抗体	12/26(火)	
	抗平滑筋抗体	12/26(火)	
	抗LKM-1抗体	12/23(土)	
	抗デスモグレイン1抗体,3抗体	12/26(火)	
	抗BP180抗体	12/26(火)	
	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)	12/26(火)	
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)	12/26(火)	
自	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	12/26(火)	
己	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	12/22(金)	
免	ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験》	12/26(火)	
疫	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/23(土)	
関連	抗カルジオリピン・ β_2 GP I 複合体抗体	12/26(火)	
Ą	抗カルジオリピン抗体IgG	12/22(金)	
	抗カルジオリピン抗体IgM	12/23(土)	
	抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/25(月)	
	aPS/PT抗体	12/19(火)	
	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	12/22(金)	
	抗筋特異的体チロシンキナーゼ抗体	12/23(土)	
	抗血小板抗体(PB-lgG)	12/22(金)	
	血小板表面lgG(PA-lgG)	12/26(火)	12/27(水)
	HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/26(火)	
	ABO式血液型	12/27(水)	
血	Rho(D)因子	12/27(水)	
液	Rh-Hr式血液型	12/26(火)	
型	直接クームス試験	12/26(火)	
検査	間接クームス試験	12/26(火)	
	定量クームス試験	12/26(火)	
/m n = 1	不規則性抗体	12/26(火)	
細胞性	生免疫検査	10 /00/ 11	10/07/-14
	T細胞·B細胞百分率		12/27(水)
	lgG-FcR+T細胞百分率	12/26(火)	1 1 2 / 2 / (/ 🕻) 1
		10 (06(44)	
	細胞表面マーカー検査		12/27(水)
	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫	12/26(火)	12/27(水) 12/27(水)
	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫	12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
\$ Ш	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
細胞	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞 形	白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞 形態	白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG)	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞 形態	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面 gG(PA- gG) リンパ球幼若化試験(全血)	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月)
胞形態検	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球)	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金)
胞形態検	白血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 白血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面 gG(PA- gG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金)
胞形態検	自血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 自血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面 gG(PA- gG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/22(水)
胞形態検	自血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 自血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面 gG(PA- gG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球貪食能	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検	自血病・リンパ腫解析(LLA)≪FSC-SSC法≫ 自血病・リンパ腫解析(LLA)≪CD45ゲーティング法≫ 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球負食能 好中球殺菌能	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球貧食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験)	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/25(月)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 織織	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球負食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験) HLA型判定	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/25(月) 12/25(月)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球貧食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験)	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/25(月) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 織性 適抗	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(少パ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球食食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/20(水)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 織性原 適抗	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(少パ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球食食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンーγ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/25(月) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 織性原 適抗	白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(少ンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球貪食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンーγ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体 フローサイトクロスマッチ検査	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/26(火) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/20(水)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 組合 織性原 伝 病	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球貪食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンーγ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体 フローサイトクロスマッチ検査	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/25(月) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/22(金) 12/22(金) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 織性原 伝	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球負食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体 フローサイトクロスマッチ検査 Major BCR-ABL IS	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/25(月) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/22(金) 12/22(金) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 組合 適抗 (伝) 病遺	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球貪食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体 フローサイトクロスマッチ検査 ア関連検査 Major BCR-ABL IS WT1 mRNA定量	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/25(月) 12/25(月) 12/26(火) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/22(金) 12/21(木) 12/22(金) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 組合 遺 白関伝 血連子	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(リンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球食食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンーγ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体 フローサイトクロスマッチ検査 Major BCRーABL IS WT1 mRNA定量 白血病キメラ遺伝子スクリーニング	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/22(金) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 組合 適抗 (伝) 病遺	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(少パ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球食食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体 フローサイトクロスマッチ検査 「関連検査 Major BCR-ABL IS WT1 mRNA定量 自血病キメラ遺伝子スクリーニング その他自血病遺伝子関連検査	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/22(金) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 組合 遺 白関伝 免連子 適抗 伝 血連子 疫遺再	自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(少ンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球貪食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体 フローサイトクロスマッチ検査 「関連検査 Major BCR-ABL IS WT1 mRNA定量 自血病キメラ遺伝子スクリーニング その他自血病遺伝子関連検査 免疫グロブリンH鎖、L鎖	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/22(金) 12/21(木) 12/22(金) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)
胞形態検査 組合 適抗 血連子 変遺 関伝	白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 CCR4タンパク解析《FCM》 B細胞表面免疫グロブリン CD34陽性細胞数定量 血小板表面IgG(PA-IgG) リンパ球幼若化試験(全血) リンパ球幼若化試験(少ンパ球) 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) NK細胞活性 好中球貪食能 好中球殺菌能 T-SPOT.TB(インターフェロンーγ遊離試験) HLA型判定 HLA遺伝子型判定 抗HLA抗体 フローサイトクロスマッチ検査 「関連検査 Major BCRーABL IS WT1 mRNA定量 白血病キメラ遺伝子スクリーニング その他白血病遺伝子関連検査 免疫グロブリンH鎖、L鎖 T細胞受容体β鎖、γ鎖、δ鎖	12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/25(月) 12/26(火) 12/25(月) 12/23(土) 12/20(水) 12/22(金) 12/21(木) 12/21(木) 12/21(木)	12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/25(月) 12/22(金) 12/22(金) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)

区分	項目名	年内報告可能 最 終 受 付 日	年内最終受付日
	IGL遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)	
免疫関 連遺伝	TRB遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)	
子再構	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	12/19(火)	
成	TRD遺伝子再構成《PCR法》	12/19(火)	
	RHOA G17V変異解析	12/18(月)	
	JAK2遺伝子V617F変異解析	12/18(月)	
その他 造血器	CALR遺伝子変異解析	12/22(金)	
腫瘍	BCL2-JH 再構成	12/12(业)	
	BOLZ	12/12(人)	
	UGT1A1遺伝子多型解析	12/10(土)	
	NCCオンコパネルシステム		12/26(火)
	悪性黒色種BRAF遺伝子変異解析(ベムラフェニブ)		12/20(火)
心	悪性黒色腫BRAF遺伝子変異解析(タブラフェニブ)		10/07/-6)
癌 関	肺癌EGFR変異解析コバスV2		12/27(水)
連	肺癌EGFR変異解析コバスV2〈血漿〉	12/21(木)	10 /07/-1.)
遺	肺癌ROS1融合遺伝子解析		12/27(水)
伝	肺癌マルチCDx遺伝子解析		12/27(水)
子	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル		12/27(水)
	肺癌コンパクトパネルDx		12/22(金)
	大腸癌RAS-BRAF変異解析	12/25(月)	
	マイクロサテライト不安定性検査(MSI)	12/22(金)	
	その他癌関連遺伝子項目	要確認	
ウイルス関連遺	HTLV- I プロウイルスクロナリティー	12/12(火)	
伝子	EBV クロナリティー	12/12(火)	
その他	その他遺伝子関連検査	要確認	
染色体	本検査		
	先天性G分染法	12/08(金)	12/22(金)
	Q分染法	12/07(木)	12/15(金)
先	R分染法		12/15(金)
天	C分染法		12/15(金)
異	高精度分染法		12/15(金)
常 染	13染色体(13トリソミー/Patau症候群)		12/26(火)
色	18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)		12/26(火)
体	21染色体(21トリソミー/Down症候群)		12/26(火)
検	各種検出、解析《FISH法》		12/22(金)
査	特定染色体サブテロメア領域解析	12/15(金)	12/22(金)
	マルチカラーFISH(mFISH: 先天異常)	12/01(金)	12/22(金)
	筋ジストロフィーDMD解析	12/07(木)	12/26(火)
	G分染法	12/08(金)	12/26(火)
血液疾	Q分染法	12/07(木)	12/15(金)
	各種検出、解析《FISH法》	12/20(水)	12/26(火)
査・その	マルチカラーFISH(mFISH:血液疾患)	12/01(金)	12/22(金)
他	肺癌ALK融合遺伝子解析	12/15(金)	12/27(水)
	悪性中皮腫CDKN24欠失解析	12/07(木)	12/27(水)
血液等	学検査		
	白血球数(WBC)	12/28(木)	
	赤血球数(RBC)	12/28(木)	
	ヘモグロビン(Hb)	12/28(木)	
	\ C \	12/20(小)	
	ヘマトクリット(Ht)	12/28(木)	
т			
血球	ヘマトクリット(Ht)	12/28(木)	
球 計	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT)	12/28(木) 12/28(木)	
球	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV)	12/28(木) 12/28(木) 12/28(木)	
球 計	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH)	12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木)	
球 計	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC)	12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木)	
球 計	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ)	12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木)	
球 計	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 喀痰中好酸球	12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/27(水)	
球計数	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 喀痰中好酸球 鼻汁中好酸球	12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/27(水) 12/27(水)	
球計数形態	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 喀痰中好酸球 鼻汁中好酸球 血液像	12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
球計数	ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 喀痰中好酸球 鼻汁中好酸球	12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/28(木) 12/27(水) 12/27(水)	

区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
血液寄生虫	マラリア原虫	12/26(火)	
	プロトロンビン時間(PT)	12/28(木)	
	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	12/28(木)	
	フィブリノーゲン(FIB)	12/28(木)	
	血中FDP	12/26(火)	
	尿中FDP	12/26(火)	
	D-ダイマー	12/28(木)	
	プロテインC《抗原量》	12/23(土)	
	プロテインC《活性》	12/26(土)	
	プロテインS(遊離型抗原量)	12/26(火)	
	プロテインS《活性》	12/25(月)	
		12/25(月)	
	プラスミノーゲン活性(PLG) トータルPAI-1(t-PAI-1)	12/25(月)	
	アンチトロンビン(AT)《活性》	12/25(月)	
	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	12/25(月)	
出	アンチプラスミン活性(α ₂ プラスミンインヒビター)	12/25(月)	
血	α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	12/25(月)	
凝	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)	12/25(月)	
固検	可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	12/23(土)	
杳	β-トロンボグロブリン(β-TG)	12/22(金)	
	血小板第4因子(PF-4)	12/22(金)	
	トロンボモジュリン〈血清〉	12/25(月)	
	トロンボモジュリン〈血漿〉	12/25(月)	
	フォン・ウィルブランド因子定量	12/23(土)	
	フォン・ウィルブランド因子活性	12/23(土)	
	ADAMTS13活性	12/25(月)	
	ADAMTS13インヒビター定量	12/25(月)	
	HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/26(火)	
	ループスアンチコアグラント《希釈セラッセル蛇毒試験》	12/26(火)	
	ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	12/23(土)	
	C1-インアクチベーター活性	12/25(月)	
	第Ⅱ~XⅡ因子活性	12/26(火)	
	第ⅩⅢ因子定量	12/25(月)	
	第Ⅲ因子インヒビター(F8INH)	12/26(火)	
	第IX因子インヒビター(F9INH)	12/26(火)	
その他	血沈(ESR)	12/27(水)	
微生物	沙検査		
	塗抹(グラム染色)	12/27(水)	
一般細菌・ 真菌検査	塗抹(糸状菌染色)	12/27(水)	
*****	塗抹(墨汁染色)	12/27(水)	
	培養·同定(口腔·気道·呼吸器)	12/22(金)	
	培養・同定(消化器〈糞便〉)	12/22(金)	
	培養・同定(消化器<胆汁、胃液/その他>)	12/22(金)	
般	培養・同定(泌尿器・生殖器)	12/22(金)	
細	培養·同定(血液·穿刺液)	12/22(金)	
菌	培養・同定(一般、子利水)	12/22(金)	
	嫌気性培養	12/22(金)	
	感受性検査	12/22(金)	
真菌検査		12/22(金)	
元四次臣	登抹	12/27(水)	
	坐坏 培養≪小川培地≫	11/01(水)	
	培養≪MGIT培地≫	11/14(火)	
抗	結核菌薬剤感受性検査	要確認	
酸	結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	12/26(火)	
菌検	結核菌群同定《TagManPCR法》	12/26(火)	
查	結核菌群同定·菌株《TaqManPCR法》	要確認	10/07/-1
	T-SPOT.TB(インターフェロンー γ遊離試験)	12/25(月)	12/2/(水)
	MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	12/26(火)	
	AVI-PCR/INT-PCR·菌株《TaqManPCR法》	要確認	
	マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	12/22(金)	

区分	項目名	年内報告可能 最 終 受 付 日	
抗酸菌	MABC核酸同定	要確認	
検査	抗酸菌同定《質量分析》	要確認	
化学療法・ 抗菌力	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	要確認	
	MRSAスクリーニング〈スワブ〉〈スタンプ〉	12/21(木)	
特殊目的菌検査	百日咳菌	12/19(火)	
	レジオネラ	12/16(土)	
	アスペルギルス	12/21(木)	
	ノカルジア	12/19(火)	
	アクチノミセス(放線菌)	12/16(土)	
	淋菌	12/21(木)	
	トリコモナス	12/21(木)	
	ガードネレラ	12/21(木)	
	C.perfringens(ウェルシュ菌)	12/19(火)	
	C.difficile(ディフィシル菌)	12/19(火)	
	陽管出血性大腸菌(EHEC)	12/21(木)	
	黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	12/21(木)	
	セレウス菌	12/21(木)	
	エルシニア	12/21(木)	
	ヘリコバクター・ピロリ	12/18(月)	
	髄膜炎菌	12/21(木)	
	クリプトコッカス	12/16(土)	
	酵母様真菌(カンジダを含む)	12/21(木)	
	クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出	12/26(火)	
	ベロ毒素検出	12/21(木)	
_	べ口毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	12/26(火)	10/00(土)
その	ベロ毒素直接検出法・菌株(ベロ毒素ダイレクト法)	_	12/23(土)
他	レジオネラ菌定量培養 透析用水細菌検査	要確認	
	透析用水細菌便宜 透析液定量培養&同定《MF法》	12/19(火) 12/19(火)	
		12/19(50)	
		亜確認	
	環境微生物検査 パルスフィールド電気泳動	要確認 12/09(+)	
—#V E	パルスフィールド電気泳動	要確認 12/09(土)	
一般留	パルスフィールド電気泳動 なた検査	12/09(土)	
一般問	パルスフィールド電気泳動	12/09(土)	
一般留	パルスフィールド電気泳動 富床検査 蛋白定性 糖定性	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水)	
一般留	パルスフィールド電気泳動 5.床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性	12/09(土)	
	パルスフィールド電気泳動 富床検査 蛋白定性 糖定性	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検	パルスフィールド電気泳動 富床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 pH	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 pH 比重	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検	パルスフィールド電気泳動 富床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 pH 比重 蛋白定量	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検	パルスフィールド電気泳動	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検	パルスフィールド電気泳動	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検	パルスフィールド電気泳動	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 別 比重 蛋白定量 糖定量 洗渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(塗珠) 虫卵(集卵)	12/09(土) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/26(火) 12/26(火)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 pH 比重 蛋白定量 糖定量 沈渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(塗珠) 虫卵(集卵) 便ヘモグロビン	12/09(土) 12/27(水)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 pH 比重 蛋白定量 糖定量 沈渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(集卵) 便ヘモグロビン 便ヘモグロビン定量	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動 家 床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 时 比重 蛋白定量 糖定量 沈渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(塗抹) 虫卵(集卵) 便ヘモグロビン 便ヘモグロビンを量 便ヘモグロビンを性	12/09(土) 12/27(水)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動 家	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 別 比重 蛋白定量 糖定量 沈渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(塗抹) 虫卵(塗集) 虫卵(集卵) 便ヘモグロビンを 便ヘモグロビンをトランスフェリン定性 便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 便ヘモグロビン&トランスフェリン定量 糞便アメーバ検査 虫体鑑別	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火)	
尿検査	パルスフィールド電気泳動	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/27(水)	
尿検査 糞便検査 髄液	パルスフィールド電気泳動 高床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 別 比重 蛋白定量 糖定量 糖定量 糖定量 沈渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(集卵) 便ヘモグロビン 便へモグロビンをトランスフェリン定性 便へモグロビン&トランスフェリン定性 便へモグロビン&トランスフェリン定量 質アメーバ検査 虫体鑑別 比重 細胞数 細胞種類[単核球:多核球]	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検査 糞便検査 髄液検	パルスフィールド電気泳動 家床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 別 比重 蛋白定量 糖定量 糖定量 糖定量 沈渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(塗抹) 虫卵(集卵) 便ヘモグロビン 便ヘモグロビンを量 便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 便ヘモグロビン&トランスフェリン定量 糞便アメーバ検査 虫体鑑別 比エ 細胞数 細胞種類[単核球:多核球] 蛋白定量	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検査 糞便検査 髄液	パルスフィールド電気泳動 家 床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 別 比重 蛋白定量 糖定量 沈渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(塗抹) 虫卵(塗抹) 虫卵(集卵) 便ヘモゲロビン定量 便ヘモゲロビンを量 便ヘモゲロビン&トランスフェリン定性 便ヘモゲロビン&トランスフェリン定量 糞便アメーバ検査 虫体鑑別 比重 細胞数 細胞種類[単核球:多核球] 蛋白定量 糖定量	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/26(火) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	
尿検査 糞便検査 髄液検	パルスフィールド電気泳動 家床検査 蛋白定性 糖定性 ビリルビン定性 尿中ケトン体 潜血反応 ウロビリノーゲン定性 別 比重 蛋白定量 糖定量 糖定量 糖定量 沈渣 細菌(塗抹) 消化状態 虫卵(塗抹) 虫卵(集卵) 便ヘモグロビン 便ヘモグロビンを量 便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 便ヘモグロビン&トランスフェリン定量 糞便アメーバ検査 虫体鑑別 比エ 細胞数 細胞種類[単核球:多核球] 蛋白定量	12/09(土) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/26(火) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水) 12/27(水)	

<u> </u>			
<u> </u>	蛋白定量	12/27(水)	
	————————————————————— 糖定量	12/27(水)	
胸水·		12/27(水)	
25 V1/IX		12/27(水)	
I E	:::::::::::::::::::::::::::::::::	12/25(月)	
精	運動性	12/27(水)	
	精子正常形態率	12/27(水)	
	精子濃度(精子数)	12/27(水)	
查	pH	12/27(水)	
病理学	検査		
}	病理組織検査(生検材料等)	12/18(月)	
}	病理組織検査(手術材料)	12/13(水)	
	内視鏡下生検1~3臓器	12/19(火)	
7	標本作成 ブロック作製	12/21(木)	
7	標本作成 未染標本作製	12/21(木)	
7	標本作成 染色標本作製	12/21(木)	
Ī	酵素抗体染色	12/15(金)	
	蛍光抗体染色	12/13(水)	12/23(土)
3	乳癌HER2/neu《IHC法》	12/18(月)	
3	乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/18(月)	
I —	乳癌HER2/neu《FISH法》	12/13(水)	
	胃癌HER2/neu《IHC法》	12/18(月)	
I	胃癌HER2/neu《FISH法》	12/13(水)	
	大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/18(月)	
	大腸癌HER2/neu《FISH法》	12/13(水)	
理相	PD-L1(22C3)《IHC法》肺癌	12/18(月)	
織	PD-L1(22C3)《IHC法》頭頚部	12/18(月)	
検	PD-L1(22C3)《IHC法》食道癌	12/18(月)	
⊢	PD-L1(22C3)《IHC法》乳癌	12/18(月)	
_	PD-L1(22C3)《IHC法》子宮頸癌	12/18(月)	
F	PD-L1(28-8)《IHC法》 肺癌	12/18(月)	
	PD-L1(28-8)《IHC法》頭頚部癌·悪性黒色腫	12/18(月)	
l –	PD-L1(28-8)《IHC法》食道癌	12/18(月)	
⊢	PD-L1(28-8)《IHC法》胃癌	12/18(月)	
_	PD-L1(SP142)《IHC法》乳癌	12/18(月)	
I —	PD-L1(SP142)《IHC法》肺癌	12/18(月)	
I –	PD-L1(SP263)《IHC法》肺癌	12/18(月)	
_	ALK融合タンパク《高感度HC法》	12/18(月)	10 /07/-1.)
_	肺癌ALK融合遺伝子解析		12/27(水)
I -	悪性中皮腫CDKN24欠失解析	12/07(木)	12/27(水)
	ミスマッチ修復タンパク《HC法》	12/18(月)	
l –	エストロジェンレセプター(ER)《HC法》	12/18(月)	
/m	プロジェステロンレセプター(PgR)《HC法》 勿ゆシケネ(帰しむせり)	12/18(月)	
胞 /	細胞診検査(婦人科材料) 細胞診検査(その他せ料)	12/21(木)	
検 :	細胞診検査(その他材料) 液は細胞診検査(LBC)	12/21(木) 12/21(木)	
査	液状細胞診検査(LBC)	12/21(本)	