

年内報告可能最終受付日·年内最終受付日 保存不適検体の年内最終受付日

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、年内報告可能最終受付日・年内最終受付日及び検体の性質上、越年保存が不適当で、 特にご注意いただく検査項目の最終受付日についてご案内申し上げます。

謹白



年内報告可能最終受付日

年内にご報告可能な最終受付日です。

ただし、再検査の場合には翌年の報告になる場合がありますので で了承ください。

● 年内最終受付日

年内に検体をお預かりできる最終受付日です。

● 保存不適検体の年内最終受付日

検体の性質上、越年保存が不適当な検査項目についての最終受付日 です。

*その他の未掲載項目につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。

性一・エム・エル

本 社:〒151-0051東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所:〒350-1101埼玉県川越市的場1361-1









索引 ※検査項目は、総合検査案内2025の並び順に掲載しております。

生化学的検査3,4
生化学的検査(薬剤)4
内分泌学的検査4,5
免疫学的検査(腫瘍マーカー)
免疫学的検査(血漿蛋白)5
免疫学的検査(免疫グロブリン・他)
免疫学的検査(免疫血液学的検査)
免疫学的検査(移植関連検査)6
免疫学的検査(自己免疫関連検査)6
免疫学的検査(感染症)
免疫学的検査(ウイルス)7
免疫学的検査(細胞性免疫・細胞機能検査)7
血液学的検査7,8
一般検査8
微生物学的検査8,9
染色体·遺伝子関連検査 ······9, 10
病理学的検査(病理組織検査)10
病理学的検査(細胞診)10
研究検査10, 11
環境検査11
新規項目11
保存不適検体の年内最終受付日

	項目名	27(土) 報告可能	29(月) 年内報告 可能最終	年 内最終
		受付日	可能最終受付日	受付日
	生化学的検査 総蛋白(TP)	26(全)	27(土)	
	アルブミン/BCP改良法	26(金)		
蛋	アルブミン・グロブリン比(A/G比)	26(金)		
	尿中アルブミン・随時尿(尿中マイクロアルブミン・Cre補正)			
蛋白	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)			
	尿蛋白定量	26(金)		
	尿蛋白クレアチニン比	25(木)		
	蛋白分画(TP-F)	26(金)		
	尿素窒素(UN)-血清	26(金)		
	尿素窒素(UN)-尿	25(木)	27(土)	
	クレアチニン(CRE)-血清	26(金)		
	クレアチニン(CRE)-尿	25(木)		
	推算GFRcreat	26(金)		
蛋白	シスタチンC		27(土)	
蛋白·窒素化合物	推算GFRcys	25(木)		
至表	尿酸(UA)-血清	26(金)		
化	尿酸(UA)-尿	25(木)		
合	クレアチン-血清		27(土)	
物	クレアチン-尿		27(土)	
	アンモニア(NH3)		27(土)	
	アミノ酸分析-血漿、尿、髄液	15(月)		
	アミノ酸分析(9種)	23(火)		
		25(木)		
т́п	ホモシステイン	22(月)		
血 漿	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)		27(土)	
蛋	SP-D(肺サーファクタント蛋白D) KL-6		27(土) 27(土)	
白	血糖(BS;グルコース)	26(金)		
糖	曲偏(BS, フルコース) HbA1c(NGSP) (ヘモグロビンA1c)	26(金)		
質	グリコアルブミン(GA)	25(木)		
関	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)		27(土)	
連	乳酸		27(土)	
物质	ピルビン酸	25(木)		
糖質・関連物質・有	動脈血ケトン体分画	25(木)	_	00/5
相機	ケトン体分画		27(土)	29(月)
酸	ヒアルロン酸	25(木)	27(土)	
	尿中シュウ酸	22(月)	22(月)	
	中性脂肪(TG)	26(金)	27(土)	
	総コレステロール(TC)(T-Cho)		27(土)	
	HDL-コレステロール(HDL-C)	26(金)		
	LDL-コレステロール(LDL-C)	26(金)		
	Friedewald式(F式)		27(土)	
	non HDL-C		27(土)	
	遊離コレステロール(F-Cho)		27(土)	
貼	RLP-コレステロール(RLP-C;レムナント様リポ蛋白コレステロール) MDA-LDL (マロンジアルデヒド修飾LDL)			
質	sd LDL-C (small dense LDLコレステロール)	15(月)		
脂質·関連	リポ蛋白分画(アガロース法、HPLC法)	25(木)		
連	コレステロール分画(Cho分画)	25(木)		
物質	アポリポ蛋白(A-I、A-II、B、C-II、C-II、E)		27(土)	
貝	リポ蛋白(a)(Lp(a))		27(土)	
	リポ蛋白リパーゼ(LPL)		24(水)	
	リン脂質(PL)	26(金)		
	遊離脂肪酸(FFA;NEFA)		27(土)	
	β-リポ蛋白(β-LP)	26(金)		
	脂肪酸4分画		23(火)	
	極長鎖脂肪酸(VLC-FAs)	6(土)		
	総胆汁酸(TBA)		27(土)	
	総ビリルビン(T-Bil)	26(金)	27(土)	
4	直接ビリルビン(D-Bil)	26(金)	27(土)	
土休	尿中コプロポルフィリン定性	25(木)		
色	コプロポルフィリン定量	22(月)	22(月)	
素	尿中コプロポルフィリン定量	23(火)	23(火)	
生体色素関連	ウロポルフィリン定量		22(月)	
建物	尿中ウロポルフィリン定量	23(火)		
物質	プロトポルフィリン定量		22(月)	
	尿中ポルフォビリノゲン定量		24(水)	
	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	24(水)	126(4)	

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付E
	クレアチンキナーゼ(CK;CPK)	26(金)	27(土)	
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	25(木)	27(土)	
	CK-MB定量	25(木)	27(土)	
	AST(GOT)		27(土)	
	ALT(GPT)	26(金)		
	LD/IFCC		27(土)	
	LDアイソザイム/IFCC(LDHアイソザイム/IFCC)	25(本)		
	ALP/IFCC	26(金)		
		25(木)	1-7	
	ALPアイソザイム/IFCC(アルカリホスファターゼアイソザイム/IFCC) 骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	26(金)		
	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)	25(木)		
	γ-GT(γ-GTP)	26(金)		
	アルドラーゼ(ALD)	26(金)		
	コリンエステラーゼ(ChE)	26(金)		
T +/	グアナーゼ	25(木)		
野妻	ADA(アデノシンデアミナーゼ)	25(木)		
杰	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	26(金)	27(土)	
選	アミラーゼ(AMY)-血清	26(金)	27(土)	
地	アミラーゼ(AMY)-尿	26(金)	27(土)	
酵素•関連物質	アミラーゼアイソザイム	25(木)	27(土)	
	P型アミラーゼ(アミラーゼアイソザイム(膵型))	25(木)	27(土)	
	リパーゼ	26(金)	27(土)	
	トリプシン	25(木)	27(土)	
	膵ホスフォリパーゼA2(膵PLA2)	25(木)		
	エラスターゼ1	25(木)		
	ペプシノゲン(PG)セット	25(木)		
	胃がんリスク層別化検査ABC分類	25(木)	1	
	胃がんリスク層別化検査ABC分類/LA	25(木)		
	ACE(アンギオテンシン1転換酵素)	25(木)		
	尿中NAG(N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ)	25(木)		
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		27(土)	
	頸管腟分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	25(木)		
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	25(木)		
	リゾチーム-尿		25(木)	
	リゾチーム-血清		· · · ·	29(月
	ビタミンA		25(木)	
	ビタミンB1 (チアミン)		26(金)	
ビ	ビタミンB2-全血(リボフラビン)		25(木)	
タ	ビタミンB2(リボフラビン)		25(木)	
ビタミン・関連物質	ビタミンB6		22(月)	
	ビタミンB12(シアノコバラミン)		27(土)	
関	葉酸		27(土)	
建物	カルニチン	25(木)		
皙	ビタミンC(アスコルビン酸)	24(水)	24(水)	
	1,25-ジヒドロキシビタミンD3(1-25-(OH)2VD3)	23(火)	26(金)	
	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(250HVD/ECLIA)	25(木)	27(土)	
	ビタミンE分画(トコフェロール同族体分画)	18(木)	25(木)	
古分析	結石分析(成分比率)	25(木)	26(金)	
	ナトリウム(Na)-血清	26(金)	27(土)	
	ナトリウム(Na)-尿	25(木)	27(土)	
	クロール(CI)-血清		27(土)	
	クロール(CI)-尿	25(木)		
	クロール定量-髄液(CI定量)		27(土)	
	カリウム(K)-血清		27(土)	
	カリウム(K)-尿		27(土)	
	マグネシウム(Mg)-血清	26(金)		
電	マグネシウム(Mg)-屈角		27(土)	
解				
	カルシウム(Ca)-血清		27(土)	
	カルシウム(Ca)-尿	25(木)		
微量	イオン化カルシウム	25(木)		
҈微量ぐ	4m 146112 /1D) - 4 '+	コンに(全)	27(土)	
·微量金属	無機リン(IP)-血清		,	
電解質·微量金属	無機リン(IP)-尿	25(木)		
·微量金属	無機リン(IP)-尿 浸透圧-血清、尿、透析液	25(木) 25(木)	27(土)	
·微量金属	無機リン(IP)-尿	25(木) 25(木)		
҈%微量金属	無機リン(IP)-尿 浸透圧-血清、尿、透析液	25(木) 25(木) 26(金)	27(土)	
҈%微量金属	無機リン(IP)-尿 浸透圧-血清、尿、透析液 鉄(Fe)-血清	25(木) 25(木) 26(金) 18(木)	27(土) 27(土) 25(木)	
҈%微量金属	無機リン(IP)-尿 浸透圧-血清、尿、透析液 鉄(Fe)-血清 鉄(Fe)-尿 総鉄結合能/比色法(TIBC/比色法)	25(木) 25(木) 26(金) 18(木) 26(金)	27(土) 27(土) 25(木) 27(土)	
^;微量金属	無機リン(IP)-尿 浸透圧-血清、尿、透析液 鉄(Fe)-血清 鉄(Fe)-尿	25(木) 25(木) 26(金) 18(木) 26(金) 26(金)	27(土) 27(土) 25(木)	

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	PJ REEXIS	年 内 最 終 受付日
	亜鉛(Zn)	25(木)	受付日 27(十)	2111
数 電 量 解	平知 (ZII) マンガン(Mn)-血液	16(火)		
量解を	7 - 10	23(火)		
馬	セレン(Se)	12(金)		
	アルミニウム(AI)	20(土)	22(月)	
	鉛(Pb)-血液	20(土)	22(月)	
	鉛(Pb)-尿	23(火)	23(火)	
	クロム(Cr)-血液	18(木)	18(木)	
	クロム(Cr)-尿	11(木)	25(木)	
	カドミウム(Cd)-血液	17(水)	17(水)	
毒	カドミウム(Cd)-尿	24(水)		
物	アセトン	23(火)		
産	フェノール	8(月)		
業	メタノール	23(火)		
达	鉛(Pb)-血液	20(土)		
的	赤血球遊離プロトポルフィリン(FEP;鉛健診項目として)	12(金)		
物·産業医学的代謝物質	尿中δ-アミノレブリン酸定量(δ-ALA定量)	24(水)		
	総三塩化物	23(火)		
物質	トリクロル酢酸(三塩化酢酸)	23(火)		
昗	馬尿酸(トルエンの代謝物として)	24(水)		
	メチル馬尿酸(キシレンの代謝物として)	24(水)		
	スチレン代謝物 マンデル酸	22(月)		
		11.07	24(水)	20(E)
	N-メチルホルムアミド(N,N-ジメチルホルムアミドの代謝物として)	22(月)		29(月)
	2,5-ヘキサンジオン(ノルマルヘキサンの代謝物として)			
	インジウム(In) イヌリンクリアランス	16(火)		
<i></i>	1メリンクリアランス イヌリン	24(水)		
	1メリン クレアチニン(CRE)-血清	24(水)		
機	推算GFRcreat	26(金)		
生理機能検査·負荷	シスタチンC	25(木)		
	ガステンし 推算GFRcys	25(木)		
	クレアチニンクリアランス	25(木)		
負荷	クレケテーニップ ファハ 24時間内因性クレアチニンクリアランス	25(木)	\	
何試	フィッシュバーグ濃縮試験	25(木)		
験		25(木)		
	ICG試験 消失率(インドシアニングリーン試験)			
	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
骨	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(水)		
骨代	TRACP-5b(酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ-5b)			
謝関連	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	26(金)		
渖	total P1NP(1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)			
検	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(木)		
査	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	25(木)	27(土)	
		23(火)		
	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA(250HVD/ECLIA)	25(木)	27(土)	
	生化学的検査(薬剤)	26(金)	27(土)	
	プロカインアミド	25(木)		
ジ	ジソピラミド	26(金)		
ギ	アプリンジン	23(火)		
ダリ	リドカイン	20(土)		
え	ピルシカイニド	24(水)		
ジギタリス製剤・不整脈	プロパフェノン	24(水)	24(水)	29(月)
ᆌ	メキシレチン		25(木)	
个敕	フレカイニド	23(火)	25(木)	
霢	シベンゾリン	23(火)		
用	ピルメノール	20(土)		
剤	アミオダロン	23(火)		
	ベプリジル	23(火)		
	プロプラノロール		要問合も	ţ
	クロナゼパム		26(金)	
抗	ジアゼパム		24(水)	
7	エトスクシミド		27(土)	
n	クロバザム		25(木)	29(月)
か	ニトラゼパム	24(7k)	26(金)	
かん				
抗てんかん剤	フェノバルビタールフェニトイン	26(金) 26(金)		

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	プリミドン	26(金)		
	トリメタジオン	15(月)		
	ゾニサミド	26(金)		
抗	アセタゾラミド	22(月)		
抗てんかん剤	バルプロ酸 カルバマゼピン	26(金)		
んか	ガバペンチン	24(水)	_	
ん 対	ラモトリギン	24(水)		
Hil	レベチラセタム	24(水)	25(木)	
	トピラマート	22(月)	25(木)	
	ラコサミド	23(火)		
业主	ペランパネル	22(月)		
精神	リチウム(Li) ハロペリドール	25(木) 26(金)		
神神経用剤	ブロムペリドール	26(金)		
用剤	クロザピン	22(月)		
	アミカシン	25(木)		
生物	トブラマイシン	25(木)		29(月)
質制	ゲンタマイシン	25(木)		23(11)
剤	アルベカシン	25(木)	1-7	
抗生物質製剤・抗真菌剤	バンコマイシン テイコプラニン	26(金) 25(木)	1-7	
菌	ボリコナゾール	24(水)		
	シクロスポリン	25(木)		
免疫	タクロリムス	25(木)		
抑制剤	エベロリムス	25(木)	25(木)	
剤	ミコフェノール酸	23(火)		
瞎	メトトレキサート	25(木)		
腫瘍	イマチニブ	9(火)		
用用	総白金(Pt)(プラチナ) 蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)	16(火)		
薬	<u> </u>	23(火)		
そ解	テオフィリン	26(金)	27(土)	
その他鎮	サリチル酸	25(木)		
痛	アセトアミノフェン	25(木)	27(土)	
消炎剤	エチルアルコール(エタノール)	25(木)		
μi	コンシズマブ定量 内分泌学的検査	2	要問合も	<u>t</u>
	内方必字的模 成長ホルモン/ECLIA(GH)	26(全)	27(土)	
視	ソマトメジンC(IGF-1)	25(木)		
床下	プロラクチン(PRL)	26(金)		
部	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	25(木)		
下	黄体形成ホルモン(LH)	26(金)		
部·下垂体関連	卵胞刺激ホルモン(FSH)	26(金)		
関	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	26(金)		
連	甲状腺刺激ホルモン(TSH/IFCC) 抗利尿ホルモン(アルギニン・バゾプレッシン)(AVP,ADH)	26(金) 22(月)		
	が表示がとう(ドハレマーニンペ/プレッシンシ)(AVF,ADH) 遊離サイロキシン(FT4)	26(金)		
甲	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	26(金)		
拔	サイロキシン(T4)	26(金)		
腺関	トリヨードサイロニン(T3)	26(金)		
連	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	23(火)		
	サイログロブリン(Tg)	26(金)		/=\
自界	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)		27(土)	29(月)
自己抗体	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体) TRAb定量/ECLIA(TSHレセプター抗体)	26(金)		
14 関連	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	24(水)		
	PTH-INTACT(副甲状腺ホルモン-INTACT)	25(木)		
副甲状腺関連	whole PTH(副甲状腺ホルモン-whole, PTH-whole)			
腺関	PTH関連蛋白-インタクト(PTHrP-Intact)	22(月)		
連	カルシトニン(CT)	25(木)		
	コルチゾール・血清	26(金)		
副	コルチゾール-尿 11-OHCS	25(木) 22(月)		
腎	TT-OHCS デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)			
-				
皮質				
副腎皮質関抗	レニン活性(PRA) 活性型レニン定量(ARC)	25(木) 25(木)	27(土)	
皮質関連	レニン活性(PRA)	25(木)	27(土) 27(土) 27(土)	

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付E
期 車 関 車 度 質	PAC(CLEIA)/PRA		27(土)	
皮 質	PAC (CLEIA)/ARC		27(土)	
=,	カテコールアミン3分画(カテコラミン3分画)		26(金)	
副堅	血中遊離メタネフリン分画	22(月)		
開	メタネフリン分画-尿	23(火)		
副腎髄質関	HVA(ホモバニリン酸)-尿		26(金)	
	VMA(バニールマンデル酸)-尿	24(水)	/	
連	5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)-尿	24(水)		
	セロトニン(5-HT)	26(金)	24(水)	
	エストラジオール(E2) プロゲステロン(黄体ホルモン)	26(金)		
性	テストステロン		27(土)	
腺	遊離テストステロン		25(木)	
胎盤	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)	25(木)		
盤	遊離 β HCG(HCG β サブユニット)		27(土)	
関連	AMH(抗ミュラー管ホルモン)		27(土)	
Œ	AMH/ECLIA(抗ミュラー管ホルモン)	25(木)		
	sFlt-1/PIGF比		24(水)	(-)
	インスリン(IRI)	25(木)		29(月)
中共	インスリン抗体		25(木)	
膵	C-ペプチド(CPR)		27(土)	
消化	膵グルカゴン/EIA		25(木)	
管	抗GAD抗体	25(木)	27(土)	
管関連	抗IA-2抗体		25(木)	
連	抗GAD抗体・抗IA-2抗体セット	20(土)	24(水)	
	ガストリン	24(水)	26(金)	
	HANP(心房性ナトリウム利尿ペプチド)(ANP)	25(木)	27(土)	
	BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)	25(木)	27(土)	
	NT-proBNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	26(金)	27(土)	
_	エリスロポエチン(EPO)	25(木)	27(土)	
そ の	オステオカルシン(OC;BGP)	25(木)	27(土)	
その他	ucOC(低カルボキシル化オステオカルシン)	24(水)	24(水)	
	HGF(肝細胞増殖因子)		25(木)	
	レプチン/EIA		27(土)	
	アディポネクチン		27(土)	
	VEGF-血清 免疫学的検査(腫瘍マーカー	15(月) -)	19(金)	
	CEA(癌胎児性抗原)	26(金)	27(土)	
	AFP (α-フェトプロテイン)		27(土)	
	AFPレクチン分画/LBA		26(金)	
	PIVKA-II定量(DCP)		27(土)	
	BFP(塩基性フェトプロテイン)		25(木)	
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)		27(土)	
	NSE(神経特異エノラーゼ)		27(土)	
	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)		27(土)	
	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)		27(土)	
	CA125 UC4(とも準治し休定点4)		27(土)	
	HE4(ヒト精巣上体蛋白4) ROMA(卵巣悪性腫瘍推定値)		26(金)	
	RUMA(卵果悪性腫瘍推定値) 組織因子経路インヒビター2(TFPI2)		26(金) 27(土)	
	組織囚丁程路1ンピピター2(TFPI2) CA602		26(金)	
睴	CAUUZ			
	CA72.4	つた(**)	Z1(I)	
瘍	CA72-4	25(木)	27(+)	
瘍	CA54/61 (CA546)	25(木)	27(土)	29(月)
瘍	CA54/61 (CA546) CA15-3	25(木) 25(木)	27(土)	29(月)
傷関連抗原・	CA54/61(CA546) CA15-3 CSLEX(シアリルLe ^x 抗原)	25(木) 25(木) 23(火)	27(土) 26(金)	29(月)
傷関連抗原・	CA54/61(CA546) CA15-3 CSLEX(シアリルLe ^x 抗原) BCA225	25(木) 25(木) 23(火) 25(木)	27(土) 26(金) 27(土)	29(月)
傷関連抗原・	CA54/61(CA546) CA15-3 CSLEX(シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量	25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土)	29(月)
傷関連抗原・	CA54/61(CA546) CA15-3 CSLEX(シアリルLe ^x 抗原) BCA225	25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 26(金)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土)	29(月)
瘍関連抗原:	CA54/61(CA546) CA15-3 CSLEX(シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9 DUPAN-2	25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土)	29(月)
瘍関連抗原:	CA54/61(CA546) CA15-3 CSLEX(シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9	25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木) 24(水)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土)	29(月)
瘍関連抗原:	CA54/61 (CA546) CA15-3 CSLEX (シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9 DUPAN-2 SLX (シアリルLe ^x -I 抗原) (シアリルSSEA-1抗原)	25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木) 24(水) 25(木)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 26(金) 27(土)	29(月)
瘍関連抗原:	CA54/61 (CA546) CA15-3 CSLEX (シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9 DUPAN-2 SLX (シアリルLe ^x -I 抗原) (シアリルSSEA-1抗原) SPan-1抗原	25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 24(水) 25(木) 25(木)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 26(金)	29(月)
瘍関連抗原:	CA54/61 (CA546) CA15-3 CSLEX (シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9 DUPAN-2 SLX (シアリルLe ^x -1 抗原) (シアリルSSEA-1抗原) SPan-1 抗原 エラスターゼ1 NCC-ST-439	25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木) 24(水) 25(木) 25(木) 25(木)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土)	29(月)
瘍関連抗原:	CA54/61 (CA546) CA15-3 CSLEX (シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9 DUPAN-2 SLX (シアリルLe ^x -I 抗原) (シアリルSSEA-1抗原) SPan-1抗原 エラスターゼ1	25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木) 24(水) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 26(金) 27(土) 27(土)	29(月)
瘍関連抗原:	CA54/61 (CA546) CA15-3 CSLEX (シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9 DUPAN-2 SLX (シアリルLe ^x -I 抗原) (シアリルSSEA-1抗原) SPan-1抗原 エラスターゼ1 NCC-ST-439 抗p53抗体	25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木) 24(水) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	27(±) 26(金) 27(±) 27(±) 27(±) 26(金) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±)	29(月)
瘍関連抗原:	CA54/61(CA546) CA15-3 CSLEX(シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9 DUPAN-2 SLX(シアリルLe ^x -I 抗原)(シアリルSSEA-1抗原) SPan-1抗原 エラスターゼ1 NCC-ST-439 抗p53抗体 可溶性メソテリン関連蛋白(SMRP)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 24(水)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土)	29(月)
腫瘍関連抗原·他	CA54/61(CA546) CA15-3 CSLEX(シアリルLe ^x 抗原) BCA225 HER2蛋白定量 CA19-9 DUPAN-2 SLX(シアリルLe ^x -I 抗原)(シアリルSSEA-1抗原) SPan-1抗原 エラスターゼ1 NCC-ST-439 抗p53抗体 可溶性メソテリン関連蛋白(SMRP) アポリポ蛋白A2(APOA2)アイソフォーム	25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 26(金)	27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 26(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 20(土) 26(金)	29(月)

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
抗腫	プロステートヘルスインデックス(phi)	25(木)		
原機	S2,3PSA%(PSAレクチン結合分画比)	24(水)	24(水)	
连	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	23(火)	24(水)	
産生腫瘍	HCG定量(ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量)	25(木)	27(土)	
1-97	遊離βHCG(HCGβサブユニット)	25(木)	27(土)	 29(月)
造血器腫瘍 関連	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	25(木)		20(/1)
骨	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
転移	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
移関	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(水)		
連	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(木)	27(土)	
	免疫学的検査(血漿蛋白)	00(4)	07/ <u></u>	
	C-反応性蛋白(CRP)	26(金) 25(木)		
	血清アミロイドA蛋白(SAA) トランスサイレチン(プレアルブミン)	25(木)		
	トプンスリ1レテン(プレアルフミン) α1-アンチトリプシン	25(木)		
	α1-酸性糖蛋白(α1-アシッドグリコプロテイン) レチノール結合蛋白(RBP)	25(木)		
		25(木)		
	α2-マクログロブリン	25(木)		
т	ハプトグロビン型判定なし	25(木)		
漿	ハプトグロビン型判定あり	23(火)		
血漿蛋白	セルロプラスミン(Cp)	25(木)		
白	フェリチン定量	25(木)		
	トランスフェリン(Tf)	25(木)		
	尿中トランスフェリン(尿中マイクロトランスフェリン)			
	尿中アルブミン・随時尿(尿中マイクロアルブミン-Cre補正)			
	尿中アルブミン-蓄尿(尿中マイクロアルブミン)	25(木)		
	尿中Ⅳ型コラーゲン	23(火)		
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	25(木)		
	α1-マイクログロブリン(α1MG)	25(木)		
	β_2 - \forall 1/ β_2 MG)	25(木)		
血流	高感度心筋トロポニンT	25(木)		29(月)
T //	ミオシン軽鎖1	24(水)		
)鱼 白	ミオグロビン定量・血清	25(木)		
I	ミオグロビン定量・尿	25(木)		
	P-Ⅲ-P(プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド)	24(水)		
	IV型コラーゲン・7S/CLEIA	25(木)		
	Ⅳ型コラーゲン	25(木)		
	ヒアルロン酸	25(木)		
	M2BPGi定量(Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体)			
Ė	オートタキシン	25(木)		
浆	サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	24(水)		
貴	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
血漿蛋白(その他)	NTX-尿/CLEIA(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)			
9	1CTP(1型コラーゲン-C-テロペプチド)	25(木)		
他	尿中デオキシピリジノリン(DPD)	24(水)		
_	SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	25(木)		
	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	25(木)		
	KL-6	25(木)		
	好酸球塩基性蛋白(ECP)	24(水)		
	カルプロテクチン(便中)/FEIA		25(木)	
	LRG(ロイシンリッチα2グリコプロテイン) 免疫学的検査(免疫グロブリン	25(木)	Z/(<u>T</u>)	
そ免	免疫子的快量(免疫ソロノリン 免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)		25(木)	
その他 免疫電気泳動・	定で、 R中免疫電気泳動(免疫固定法によるベンスジョーンズ(BJ)蛋白同定)			
泳	原中元後電X(M類 (元後回圧体になる マスクリョンス (Dd/蛋白间圧) 免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	25(木)		
	クリオグロブリン定性	24(水)		
蛋	ミエリン塩基性蛋白/EIA(MBP)	22(月)		
蛋白・その他	オリゴクローナルバンド/等電点電気泳動法	22(月)		
その	IgGインデックス	24(水)		
/ih	髄液181位リン酸化タウ蛋白/アミロイドβ1-42比			29(月)
1만	脚 / 以 〇 以 ノノ 図 1. ノ ノ 東 口 / ノ 、 口 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 1 1 .			
		125(**)	フルナい	
	血清補体価(CH50)	25(木)		
	血清補体価(CH50) C3	25(木)	27(土)	
補体関連物質	血清補体価(CH50) C3 C4	25(木) 25(木)	27(土) 27(土)	
補体関連物質	血清補体価(CH50) C3 C4 免疫グロブリン(Ig-G、Ig-A、Ig-M)	25(木) 25(木) 25(木)	27(土) 27(土) 27(土)	
補体関連物質 ブラ	血清補体価(CH50) C3 C4	25(木) 25(木)	27(±) 27(±) 27(±) 27(±)	

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	非特異的IgE定量	25(木)	27(土)	
	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン)		27(土)	
77	特異的IgE(CAPマルチアレルゲン)	25(木)	27(土)	
レ	特異的IgE Ara h 2(ピーナッツ由来アレルゲンコンポーネント)			
アレルギー問	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	25(木)		00(0)
	MAST36	24(水)		29(月)
関	View アレルギー 39(View 39)		27(土)	1
連	CAPアレルゲン16種セット	25(木)		
	特異的IgG 鳥		27(土)	-
	TARC	25(木)	27(土)	
	免疫学的検査(免疫血液学的	- (1 /	Z/(<u></u>	
杂	血液型(ABO式、Rh(D)式、Rh-Hr式(5因子))		27(+)	
疫	(母子)血液型不適合(ABO抗体)		27(土)	-
血液				00(0)
学	不規則抗体(同種抗体)		26(金)	29(月)
的給	(直接、間接)クームステスト		26(金)	
查	抗血小板抗体		25(木)	
自	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)	23(火)	24(水)	25(木)
로	HIT抗体(PF-4へパリン複合体抗体)	25(木)	25(木)	00/8
免疫血液学的検査・自己抗体	HIT-IgG抗体(PF-4へパリン複合体IgG抗体)		25(木)	29(月)
	免疫学的検査(移植関連検査			
LA遺伝子 検査			22(月)	
	フローPRA抗体スクリーニング	19(金)		
免疫	がHLA抗体スクリーニング検査		22(月)	
血				20/=)
液学的検	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)			29(月)
的	HLA Class II 抗HLA抗体シングル同定検査(LC)			
検	HLA Class I 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)			
査	HLA Class Ⅱ 抗HLA抗体シングル同定検査(LS)	20(土)	22(月)	
合	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)	24(水)	25(木)	26(金)
訊文 験適	フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)	24(水)	25(木)	20(並)
	免疫学的検査(自己免疫関連核	(査)		
	抗核抗体(ANA)/蛍光抗体法半定量		26(金)	
	抗核抗体(ANA)/FEIA法	25(木)	27(土)	
	抗DNA抗体定量/RIA	25(木)		1
	抗dsDNA-IgG抗体定量	25(木)		-
	抗ssDNA-IgG抗体定量	25(木)	_	
	抗Sm抗体定量(抗SmDp抗体定量)	25(木)		-
占	抗RNP抗体定量(抗U1-RNP抗体定量)	25(木)	27(土)	
自己	抗SS-A/Ro抗体定量		27(土)	
抗	抗SS-B/La抗体定量	25(木)		
体	抗ScI-70抗体定量	25(木)	27(土)	
•	抗セントロメア抗体定量(抗CENP-B抗体定量)	25(木)	27(土)	
	抗Jo-1抗体定量	25(木)	27(土)	1
	抗ARS抗体	25(木)		
	抗MDA5抗体		26(金)	
	抗Mi-2抗体		25(木)	
	抗TIF1-γ抗体		25(木)	
	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体		25(木)	
$A \cup A$	リウマトイド因子(RF)定量 IgG型リウマトイド因子 ならな、ルロンパレペプチドなな中央(なCCPなな中央)		27(土)	29(月)
A 関連・ ウマトイ	IgG型リウマトイド因子	24(水)		- (73)
単子	抗シトルリン化ペプチド抗体定量(抗CCP抗体定量)		27(土)	
芸検査	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量(CARF定量)(Gal欠損IgG抗体定量)	24(水)	24(水)	
字	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	25(木)	27(土)	
	抗サイログロブリン抗体(TgAb)(抗Tg抗体)	26(金)	27(土)	
三块	抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	26(金)	27(土)	
ル が	TDA6字号/FCLIA/TCLILよプク せは)		27(土)	-
本関				
建	TSAb/バイオアッセイ法(甲状腺刺激抗体)	24(水)		
負肝	抗ミトコンドリア抗体半定量(AMA半定量)	24(水)		
		25(木)		
テ胃	抗LKM -1抗体(抗肝腎ミクロソーム-1抗体)	23(火)		
儿 月日	抗平滑筋抗体(ASMA)	24(水)	26(金)	
水関本油	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)		26(金)	
本連			25(木)	
本連	インスリン抗体	(/ J /		
本連	インスリン抗体 抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ah)	24(7k)	24(7k)	
7.本 一 自己 精尿	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	24(水)		
7.本 一自己抗関連 一糖尿病	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab) 抗GAD抗体	25(木)	27(土)	
7本 自己抗関連 無尿病	抗インスリンレセプター抗体(INS-R-Ab)	25(木) 22(月)		

#		項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
群リ が かっと から	促抗	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル)	24(水)	26(金)	
関連 関加ルプスアンチコアグラント定量/PEI(NR) (LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PEI(NR) (LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PEI(NR) (LAC定量/DRVVT) (LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PEI(NR) (LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PEI(NR) (LAC定量/DRVVT) クストストラーストントでは(NR) (LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PEI(NR) (LAC定量/DRVVT) クストストラーストントン・クストストストストストストストストストストストストストストストストストストスト	群リ	抗カルジオリピン抗体 IgG、IgM/EIA	24(水)	26(金)	
#	思ン	抗β2グリコプロテインI抗体 IgG、IgM/CLEIA	25(木)	27(土)	
1.	油脂				
	镇抗:	ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験			
抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体) 25(未) 27(土) PR3-ANCA/FEIA (細胞質性抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA) 25(木) 27(土) 抗アクテNCA/FEIA (抗好中球細胞質抗体価)(C-ANCA) 25(木) 27(土) 抗アクテルフレイ)、3抗体 25(木) 27(土) 抗アクテルコノンレセプター抗体(AChR抗体) 24(木) 26(金) 27(土) 抗アクテルコノンレセプター抗体(AChR抗体) 22(月) 22(月) 22(月) 抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体) 24(木) 24(木) 26(金) 27(土) 抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体) 24(木) 22(月)			24(水)	26(金)	
細胞質性抗好中球細胞質抗体価 (C-ANCA) 25(木) 27(土) 27(土) 27(土) 抗デスモグレイン1.3抗体 25(木) 27(土) 抗デスモグレイン1.3抗体 25(木) 27(土) 抗が見ている抗体 (抗野中球船間質に口べルオンダーゼ抗体) 25(木) 27(土) 抗が見ている抗体 (抗野中180) NC16 高抗体 25(木) 27(土) 抗が見ている抗体 (抗野中180) NC16 高抗体 22(月) 22(月) 22(月) 抗がアクテボリンレセブター抗体 (AChR抗体) 22(月) 22(月) 抗がアクデボリン4抗体 (抗AOP-4抗体) 24(水) 25(木) 27(土)		抗糸球体基底膜抗体/FEIA(抗GBM抗体)	25(木)	27(土)	
			25(木)	27(土)	29(月)
	7		25(木)	27(土)	
 抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体) 抗アセチルコリンレセブター抗体(AChR抗体) 24(水) 22(月) 抗アセチルコリンレセブター抗体(AChR抗体) 24(水) 22(月) 22(月) 抗アクアボリン4抗体(抗AQP-4抗体) 22(月) 22(日) 24(水) 26(金) 27(土) RPR法 半定量 (協力 (とない) (25(木)) 27(土) TP抗体 生性(梅毒トレポネーマ抗体) (金) 26(金) 27(土) TP抗体 半定量 (梅毒トレポネーマ抗体) (金) 26(金) 27(土) 大力 (金) 27(土) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 27(土)	その		25(木)	27(土)	
抗アセチルコリンレセブター抗体(AChR抗体) 24(水) 26(金) 抗加(SK抗体(抗筋特異的チロンンキナーゼ抗体) 22(月) 22(月) 抗アクアボリン4抗体(抗AQP-4抗体) 22(月) 22(月) 抗アクアボリン4抗体(抗AQP-4抗体) 22(月) 22(月) 22(月)	他	抗BP180抗体(抗BP180 NC16a抗体)	25(木)	27(土)	
抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体) 24(水) 24(水) 技術 大学の型VGCC抗体 22(月)		抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR抗体)	24(水)	26(金)	
抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体) 24(水) 24(水) 技術 大学の型VGCC抗体 22(月)					
抗P/G型VGCC抗体		抗アクアポリン4抗体(抗AQP-4抗体)			
### RPR法 定性・血清					
梅毒			(/ 3/	(/ 3/	
RPR法 半定量・血清			26(全)	27(+)	
## RPR法 半定量・髄液					
曲	梅				
TP抗体 定性(梅毒トレボネーマ抗体)・血清 26(金) 27(土) TP抗体 半定量 (梅毒トレボネーマ抗体)・動液 25(木) 27(土) TP抗体 半定量 (梅毒トレボネーマ抗体)・動液 26(金) 27(土) TP抗体 定量 (梅毒トレボネーマ抗体)・動液 26(金) 27(土) TP抗体 定量 (梅毒トレボネーマ抗体)・動液 26(金) 27(土) TP抗体 定量 (梅毒トレボネーマ抗体)・動液 26(金) 27(土)	毒				
TP抗体 半定量 (梅毒トレポネーマ抗体)・血清 26(金) 27(土) TP抗体 半定量 (梅毒トレポネーマ抗体)・血清 26(金) 27(土) TP抗体 半定量 (梅毒トレポネーマ抗体)・通清 26(金) 27(土)	進				
TP.抗体 十足量 (梅毒トレポネーマ抗体)・曲清 26(金) 27(土) TP.抗体 定量 (梅毒トレポネーマ抗体)・血清 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) グラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR 24(水) 26(金) 27(土) 2	厅				
TP.抗体 十足量 (梅毒トレポネーマ抗体)・曲清 26(金) 27(土) TP.抗体 定量 (梅毒トレポネーマ抗体)・曲清 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) (株舗及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR 24(水) 26(金) 27(土) 27	沦				
株蔵及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR 24(水) 26(金) 27ミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR 24(水) 26(金) 27ミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR 24(水) 26(金) 27(土) 27					
技術					
 株菌/リアルタイムPCR 腔ドリコモナス及びマイコブラズマ・ジェニタリウム/ リアルタイムPCR 神菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA 25(木) 27(土) クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT-IgA・G) 25(木) 27(土) グラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT-IgA・G) 25(木) 27(土) グラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエIgG抗体 23(火) 26(金) グラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエIgM抗体 23(火) 26(金) グラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエIgM抗体 23(火) 26(金) グラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニエIgM抗体 23(火) 26(金) オウム病(クラミドフィラ)・ニューモニIgM抗体 23(火) 25(木) 27(土) 日本語のでは、100円の 25(木) 25(木) 27(土) を発症(非ストレプトリジン・O価定量) 26(金) 27(土) を対象強速試験 25(木) 27(土) を対象強速試験 25(木) 27(土) を対象強速試験 25(木) 27(土) を対象を強速が 25(木) 27(土) を対象を強度の 24(水) 26(金) を対象を表して、100円の 25(木) 25(木) 27(土) を対象を表して、100円の 25(木) 26(金) マイコブラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) マイコブラズマ抗体半定量/PA 25(木) 25(木) 27(土) でイコブラズマ抗体半定量/PA 25(木) 25(木) 27(土) でイコブラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 27(土) マイコブラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 27(土) エンドトキシン定量(エンドスペシー法)・透析液、水 25(木) 27(土) ブロカルシトニン定量(PCT定量) 25(木) 27(土) インターロイキン・6/ECLIA 25(木) 27(土) フリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) フリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス・IgG抗体 20(土) 20(土) 20(土) 101円の 25(木) 27(土) マスペルギルス・IgGがは (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) マスペルギルス・IgGがは (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) ロリコバクター・ピロリ抗体 (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) (ID コスボロン・アサヒ抗体) 20(土) 20(土) (ID コスボロン・アサヒ抗体) 25(木) 27(土) (ID コスボロン・アサヒ抗体 (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) (ID コスボロン・アサヒ抗体 (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) (ID コスボロン・アサヒ抗体 (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) (ID コスドロン・アサヒ抗体 (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) (ID コスドロン・アサヒ抗体 (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) (ID コスドロン・アサン・アサヒ抗体 (ILピロリ抗体) 25(木) 27(土) (ID コスドロン・アサン・アサン・アサン・アサン・アサン・アサン・アサン・アサン・アサン・アサ	性				
定している。	感	クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR			
関連検討のサイトののでは、10mmのでは			24(水)	26(金)	
を クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT-IgA・G) 25(木) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 28(金) 27(土) 27(土) 28(金) 28(金) 27(土) 28(金) 28(金) 27(土) 28(金) 28(2)	関 連		24(水)		
マラミッア・アフィテス・抗体 「BA、IG」 25(木) 27(土) クラミッア (クラミドフィラ)・ニューモニエ 「BG 抗体 23(火) 26(金) クラミッア (クラミドフィラ)・ニューモニエ 「BM 抗体 23(火) 26(金) クラミッア (クラミドフィラ)・ニューモニエ 「BM 抗体 23(火) 26(金) オウム病 (クラミドフィラ(クラミジア)・シッタシ) 24(水) 25(木) 水 本のに量 (抗ストレプトリジン・O価定量) 25(木) 27(土) 番形溶連菌迅速試験 25(木) 27(土) 勝次球菌迅速試験 25(木) 27(土) 簡膜炎菌迅速試験 25(木) 27(土) 百日咳菌 (IgM、IgA) 抗体 25(木) 25(木) 27(土) 百日咳菌 (IgM、IgA) 抗体 25(木) 26(金) マイコブラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) マイコブラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) マイコブラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) マイコブラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) マイコブラズマ抗体半定量/PA 24(水) 26(金) マイコブラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 27(土) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		淋菌及びクラミジア・トラコマチス/TMA	25(木)	27(土)	
### クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニ IgA抗体 23(火) 26(金) クラミジア (クラミドフィラ)・ニューモニ IgM抗体 23(火) 26(金) オウム病 (クラミドフィラ(クラミゾア)・シッタシ) 24(水) 25(木) 4プム病 (クラミドフィラ(クラミゾア)・シッタシ) 24(水) 25(木) 4 AKの定量 (抗ストレプトリジン・O価定量) 26(金) 27(土) A群 β 溶連菌迅速試験 25(木) 27(土) 肺炎球菌迅速試験 25(木) 27(土) 肺炎球菌迅速試験 25(木) 27(土) 百日咳菌 (IgM、 IgA) 抗体 25(木) 25(木) 25(木) 百日咳菌 (IgM、 IgA) 抗体 25(木) 26(金) 案冷凝集反応 24(水) 26(金) マイコプラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) マイコプラズマ抗体半定量/PA 25(木) 27(土) マイコプラズマ抗体半定量/PA 25(木) 27(土) マイコプラズマ抗体半定量/PA 25(木) 27(土) マイコプラズマ抗体半定量/PA 25(木) 27(土) で MAC抗体 (抗酸菌抗体定性) 24(水) 26(金) ツッガムシ抗体半定量 カーブ、カト・、ギリアム (IgG、 IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量 血液 エンドトキシン定量 (エンドスペシー法)・透析液、水 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量 (アンドェラン (Iー3)・多・D・ブルカン 25(木) 27(土) クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス抗原 25(木) 27(土) (1ー3)・β・D・ブルカン 25(木) 27(土) (1ー3)・アスペルギルス抗原 25(木) 27(土) (1ー3)・アオレス・アサヒ抗体 20(土) 20(土) (1ー3)・アオレコン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) (1ー3)・アスペルギルス・IgG抗体 11・ロリボクタ・・ピロリ抗体 (H・ピロリ抗体) 25(木) 27(土) (中へリコバクタ・・ピロリ抗体 (H・ピロリ抗原) 25(木) 27(土) (アスペルゴルス・アサヒ抗体 20(土) 20(土) (アスペルゴルス・IgG Imp X 25(木) 27(土) (アスペルギルス・IgG Imp X 25(木) 27(土) (アスペルギルス・Imp X 25(木) 27(土) (アスペルドルス・Imp X 25(木) 27(土) (アスペルイルス・Imp	Ħ	クラミジア・トラコマチス抗体IgA,IgG(CT-IgA・G)	25(木)	27(土)	
ASO定量 (抗ストレプトリジン-O価定量) 26(金) 27(土) A群β溶連菌迅速試験 25(木) 27(土) B群溶連菌迅速試験 25(木) 27(土) billipy billi	感り	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgG抗体	23(火)	26(金)	
ASO定量 (抗ストレプトリジン-O価定量) 26(金) 27(土) A群β溶連菌迅速試験 25(木) 27(土) B群溶連菌迅速試験 25(木) 27(土) billipy billi	を ここ に ここ こ	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgA抗体	23(火)	26(金)	
ASO定量 (抗ストレプトリジン-O価定量) 26(金) 27(土) A群β溶連菌迅速試験 25(木) 27(土) B群溶連菌迅速試験 25(木) 27(土) billipy billi	連フ	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエIgM抗体	23(火)	26(金)	
 発症(ます)ウイルス 財産連属迅速試験 担びする (1) (27(土) (27(+)	検 1 査 ラ				
 発症(ます)ウイルス 財産連属迅速試験 担びする (1) (27(土) (27(+)	感	ASO定量(抗ストレプトリジン-O価定量)	26(金)	27(土)	
Teny 菌核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) 表冷凝集反応 24(水) 26(金) では 25(木) 26(金) でイコプラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 27(土) でイコプラズマ抗体半定量/PA 25(木) 27(土) でイコプラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 27(土) でイコプラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 25(木) 27(土) でイコプラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 25(木) 27(土) で加入が大体半定量 カーブ、かト、ギリアム(IgG、IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量・血液 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量(PCT定量) 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量(PCT定量) 25(木) 27(土) ブロカルシトニン定量(PCT定量) 25(木) 27(土) グリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス・1gG抗体 20(土) 20(土) 10(土) 11(上) 1	染				
Teny 菌核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) 表冷凝集反応 24(水) 26(金) では 25(木) 26(金) でイコプラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 27(土) でイコプラズマ抗体半定量/PA 25(木) 27(土) でイコプラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 27(土) でイコプラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 25(木) 27(土) でイコプラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 25(木) 27(土) で加入が大体半定量 カーブ、かト、ギリアム(IgG、IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量・血液 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量(PCT定量) 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量(PCT定量) 25(木) 27(土) ブロカルシトニン定量(PCT定量) 25(木) 27(土) グリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス・1gG抗体 20(土) 20(土) 10(土) 11(上) 1	症				
 百日咳菌核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) 寒冷凝集反応 マイコプラズマ核酸検出/LAMP マイコプラズマ抗体半定量/PA マイコプラズマ抗体半定量/CF MAC抗体(抗酸菌抗体定性) ツツガムシ抗体半定量 カーブ、かト、ギリアム(IgG、IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量・血液 エンドトキシン定量(エンドスペシー法)・透析液、水 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量 (PCT定量) インターロイキン・6/ECLIA (1→3)-β-D-グルカン クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 ペリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体) 反素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土) (五) <li< td=""><td>非点</td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>	非点				
 百日咳菌核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) 寒冷凝集反応 マイコプラズマ核酸検出/LAMP マイコプラズマ抗体半定量/PA マイコプラズマ抗体半定量/CF MAC抗体(抗酸菌抗体定性) ツツガムシ抗体半定量 カーブ、かト、ギリアム(IgG、IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量・血液 エンドトキシン定量(エンドスペシー法)・透析液、水 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量 (PCT定量) インターロイキン・6/ECLIA (1→3)-β-D-グルカン クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 ペリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体) 反素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土) (五) <li< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>	1				
 百日咳菌核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) 寒冷凝集反応 マイコプラズマ核酸検出/LAMP マイコプラズマ抗体半定量/PA マイコプラズマ抗体半定量/CF MAC抗体(抗酸菌抗体定性) ツツガムシ抗体半定量 カーブ、かト、ギリアム(IgG、IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量・血液 エンドトキシン定量(エンドスペシー法)・透析液、水 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量 (PCT定量) インターロイキン・6/ECLIA (1→3)-β-D-グルカン クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 ペリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体) 反素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土) (五) <li< td=""><td>ルス</td><td></td><td></td><td></td><td>29(月)</td></li<>	ルス				29(月)
 百日咳菌核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) 寒冷凝集反応 マイコプラズマ核酸検出/LAMP マイコプラズマ抗体半定量/PA マイコプラズマ抗体半定量/CF MAC抗体(抗酸菌抗体定性) ツツガムシ抗体半定量 カーブ、かト、ギリアム(IgG、IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量・血液 エンドトキシン定量(エンドスペシー法)・透析液、水 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量 (PCT定量) インターロイキン・6/ECLIA (1→3)-β-D-グルカン クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 ペリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体) 反素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土) (五) <li< td=""><td>()</td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>	()				
 百日咳菌核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) 寒冷凝集反応 マイコプラズマ核酸検出/LAMP マイコプラズマ抗体半定量/PA マイコプラズマ抗体半定量/CF MAC抗体(抗酸菌抗体定性) ツツガムシ抗体半定量 カーブ、かト、ギリアム(IgG、IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量・血液 エンドトキシン定量(エンドスペシー法)・透析液、水 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量 (PCT定量) インターロイキン・6/ECLIA (1→3)-β-D-グルカン クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス・IgG抗体 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 ペリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体) 反素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土) (五) <li< td=""><td>連</td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<>	連				
度	検本				
マイコプラズマ核酸検出/LAMP 25(木) 26(金) マイコプラズマ抗体半定量/PA 25(木) 27(土) マイコプラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) 24(水) 26(金) 24(水) 26(金) 25(木) 24(水) 26(金) 25(木) 25	료				
マイコプラズマ抗体半定量/PA 25(木) 27(土) マイコプラズマ抗体半定量/CF 24(水) 25(木) MAC抗体(抗酸菌抗体定性) 24(水) 26(金) ツツガムシ抗体半定量 カーブ、かト、ギリアム(IgG、IgM) 22(月) 25(木) エンドトキシン定量・血液 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量 (PCT定量) 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量 (PCT定量) 25(木) 27(土) インターロイキン・6/ECLIA 25(木) 27(土) インターロイキン・6/ECLIA 25(木) 27(土) クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス・1gG 抗体 20(土) 20(土) 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) ボトリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) 収コバクター・ピロリ抗原 (H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) (東中へリコバクター・ピロリ抗原 (H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) 尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土)					
AAC MAC が (抗酸菌 抗体定性) 24(水) 26(金) 22(月) 25(木) 27(土) 25(木)	患炎	マイコノフスマ核酸快出/LAMP			
AAC MAC が (抗酸菌 抗体定性) 24(水) 26(金) 22(月) 25(木) 27(土) 25(木)	以 連 照	マ1コノフスマ犰体半定量/PA			
MAOがはは、いません。 25(木) 22(月) 25(木) 27(土) 25(木) 26(金) 25(木) 26(金) 25(木) 26(金) 25(木) 26(金) 25(木) 27(土) 26(土) 2	一收				
 エンドトキシン定量-血液 エンドトキシン定量(エンドスペシー法)-透析液、水 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量(PCT定量) センターロイキン-6/ECLIA (1→3)-β-D-グルカン クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 カンジダマンナン抗原定性 アスペルギルス-IgG抗体 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 ペリコバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体) クリプバター・ピロリ抗係(H.ピロリ抗体) (25(木) 27(土) (25(木) 27(土) (25(木) 26(金) アスペルギルス-IgG抗体 (20(土) 20(土) (21) 20(土) (21) 20(土) (21) 20(土) (21) 20(土) (22) 27(土) (23) 25(木) 27(土) (24) 25(木) 27(土) (25) 27(土) (26) 28(2) (27) 27(土) (27) 27(土)<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>					
 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
 園 エンドトキシン定量(エンドスペシー法)-透析液、水 25(木) 27(土) プロカルシトニン定量(PCT定量) 25(木) 27(土) インターロイキン-6/ECLIA 25(木) 27(土) (1→3)-β-D-グルカン 25(木) 27(土) クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス-IgG抗体 20(土) 20(土) ボトリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) ボトリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) グリフバクター・ピロリ抗体(H.ピロリ抗体) 25(木) 27(土) 便中へリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) 尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土) 	細				
(1→3)-β-D-グルカン 25(木) 27(土) クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス・IgG抗体 20(土) 20(土) 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) ボトリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 25(木) 27(土) 便中へリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) 尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土)	囷	エンドトキシン定量(エンドスペシー法)・透析液、水			
(1→3)-β-D-グルカン 25(木) 27(土) クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス・IgG抗体 20(土) 20(土) 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) ボトリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 25(木) 27(土) 便中へリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) 尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土)	染	プロカルシトニン定量(PCT定量)			
[1→3)-β-D-グルカン 25(木) 27(土) クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原 25(木) 27(土) カンジダマンナン抗原定性 23(火) 26(金) アスペルギルス抗原 25(木) 26(金) アスペルギルス・IgG抗体 20(土) 20(土) 抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) インコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体) 25(木) 27(土) 便中へリコバクター・ピロリ抗原 (H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) 尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土)	症	インターロイキン-6/ECLIA	25(木)	27(土)	
抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(⊥) 20(⊥) 20(⊥) 2		(1→3)-β-D-グルカン	25(木)		
抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(⊥) 20(⊥) 20(⊥) 2	真	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	25(木)	27(土)	
抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(⊥) 20(⊥) 20(⊥) 2	菌				
抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(土) ピロリイン・アサヒ抗体 20(土) 27(土) ペリコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体) 25(木) 27(土) 便中へリコバクター・ピロリ抗原 (H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) 尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土)	怒	アスペルギルス抗原			
抗トリコスポロン・アサヒ抗体 20(土) 20(⊥) 20(⊥) 20(⊥) 2	采症				
ピロリ へりコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体) 25(木) 27(土) 便中へリコバクター・ピロリ抗原 (H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) 尿素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土)	71				
リュー 「使中へリコバクター・ピロリ抗原(H.ピロリ抗原) 25(木) 27(土) 「成素呼気試験/IR法 使用診断薬ユービット 25(木) 27(土) 27(土)	ピヘ				
感 ク	豆当				
五 タ ハスボリストPVの人 I I/A 久 内 内 内 内 内 内 内 内 内	感が				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	木ター	WARTH MARKET WARTH WAR			

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
感 腸	C.ディフィシル抗原毒素検査	25(木)		
感染症 細	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	25(木)	26(金)	29(月)
菌	(糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性)	25(木)		29(月)
・キソプラ ズマ症	トキソプラズマ抗体(IgG、IgM)	25(木)	27(土)	
	免疫学的検査(ウイルス)	()		
ウイルス	アデノ/CF	24(水)		
^	アデノ/NT		18(木)	
ザウイルス	インフルエンザA、B/CF	24(水)		
ス シ (ラインフル ンザウイルス	インフルエンザA、B/HI(ワクチン株) パラインフルエンザ/HI	24(水)	24(水)	
	RSウイルス/CF	24(水)		
らウイル	RSウイルス/NT		16(火)	
<u>ر</u> ب	ムンプス/CF	24(水)		
RSウイルス ムンプスウイルス	ムンプス/HI		24(水)	
クウィ	ムンプス/NT		16(火)	
ルメ	ムンプスIgG、IgM/EIA	25(木)		
	麻疹/NT	16(火)	16(火)	
ウイルス 不疹	麻疹IgG、IgM/EIA	25(木)	27(土)	
風疹	風疹/HI	24(水)		
ップ	風疹IgG、IgM/EIA	25(木)		
ウ単	単純ヘルペス(HSV)/CF	24(水)		
ウイルス 単純ヘルペス	単純ヘルペス(HSV) 1型、2型/NT		20(土)	
スパス	単純ヘルペス(HSV)IgG、IgM/EIA		27(土)	29(月)
	単純ヘルペス(HSV) 1型・2型-IgG	24(水)		
k痘·帯状 ヽルペス	· · · · ·	24(水)		
ナイルス	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG、IgM/EIA		27(土)	
E	EBウイルス(EBV)VCA-IgG、IgM、IgA	25(木)	_	
EBウイルス	EBウイルス (EBV) EA-IgG、IgM、IgA	25(木) 24(水)		
Ź	EBウイルス(EBV)EA-IgG/EIA EBウイルス(EBV)EBNA-IgG/EIA	24(水)		
ル ス	EBウイルス(EBV)EBNA抗体	25(木)		
日サ	サイトメガロ(CMV)/CF	24(水)		
ロウイルスサイトメガ	サイトメガロ(CMV)IgG、IgM	25(木)		
ロウイルス 日本脳炎サイトメガ パルボウイルス	パルボウイルスB19抗体IgG、IgM	25(木)	·—/	
日本脳炎	日本脳炎/CF	24(水)		
^ 1 1 2.	日本脳炎/HI(JaGAr株、中山株)	22(月)	22(月)	
エンテロ ウイルス	エンテロ 70型、71型/NT	15(月)	15(月)	
ウイルスコクサッキー	コクサッキーA、B/NT	15(月)	15(月)	
ラッキ <u>ー</u>	コクサッキーA、B/CF	24(水)	25(木)	
ロー ナイルス			15(月)	
ウ	miniQ-肺炎-細菌3		26(金)	/4>
1ル	miniQ-肺炎-V3		26(金)	26(金)
くそ	miniQ-出血性膀胱炎	25(木)		00(日)
の他	単純ヘルペス分離培養		13(土)	29(月)
ġ	ウイルス分離		11(木)	25(木)
イル	ウイルス同定 FRウイルス核酸定量(gO)		26(金)	
ウイルスその他・ウイルス分離同定	EBウイルス核酸定量(-gQ) EBウイルス核酸定量(-LQ、-SL、-WI)		25(本)	
離同	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-gQ)	25(木)		26(金)
定	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-EQ、-SL、-WI)		25(木)	
	アデノウイルス抗原		25(木)	
	ロタウイルス抗原定性-糞便		25(木)	29(月)
Ь	ノロウイルス抗原(NV抗原)		25(木)	1
1	ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	24(水)	26(金)	26(金)
ッ	ノロウイルスRNAマルチ	24(水)	24(水)	
抗	サポウイルスRNA	24(水)	24(水)	29(月)
	単純ヘルペス特異抗原(HSV抗原定性)		27(土)	23(万)
原	水痘・帯状ヘルペス抗原(VZV抗原定性)		27(土)	
ウイルス抗原・遺伝		25(木)	26(金)	26(金)
原・遺伝子	サイトメガロウイルス抗原C10,C11(CMV抗原C10,C11)		/	
原・遺伝子	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP)	25(木)		
原·遺伝子	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP) サイトメガロウイルス核酸定量	25(木) 25(木)	27(土)	
原•遺伝子	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP) サイトメガロウイルス核酸定量 CMV核酸検出-新生児尿	25(木) 25(木) 要問	27(土) 合せ	
伝子	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP) サイトメガロウイルス核酸定量 CMV核酸検出-新生児尿 HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	25(木) 25(木) 要問 24(水)	27(土) 合せ 24(水)	00/=\
伝子 H	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP) サイトメガロウイルス核酸定量 CMV核酸検出-新生児尿 HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA HPV-DNA高リスク型/HC	25(木) 25(木) 要問 24(水) 25(木)	27(土) 合せ 24(水) 25(木)	29(月)
伝子	サイトメガロウイルス抗原C7-HRP(CMV抗原C7-HRP) サイトメガロウイルス核酸定量 CMV核酸検出-新生児尿 HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	25(木) 25(木) 要問 24(水) 25(木) 24(水)	27(土) 合せ 24(水)	29(月)

HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法) 24(水) 26(金) 27(土) HB		項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
TILV-1プロウイルZDNAモノクロナリティー解析 51.6 15.6 15.6 15.6		HTLV-1抗体(ATLA抗体)	25(木)	27(土)	
TILV-1プロウイルZDNAモノクロナリティー解析 51.6 15.6 15.6 15.6	부	HTLV-1抗体/LIA(ATLA抗体/LIA)	24(水)	24(水)	20(E)
CCR4タンパクFCM 25(木) 26(金) 27(土	ľ	HTLV-1核酸検出	22(月)	22(月)	29(万)
CCR4タンパクFCM 25(木) 26(金) 27(土	V	HTLV-1プロウイルスDNAモノクロナリティー解析	15(月)	15(月)	
HIV-1/2が原・抗体同時測定定性/CLIA 25(木) 27(土)	i	HTLV-1 DNA(tax領域)定量(HTLV-1-tax領域)	23(火)	23(火)	26(소)
HIV-1/2抗体確認検査		CCR4タンパク/FCM	25(木)	26(金)	20(並)
No. 1		HIV-1,2抗原·抗体同時測定定性/CLIA	25(木)	27(土)	
HIV-J 技能定量 (HIV-J RNA定量 / J ア J PA P		HIV-1/2抗体確認検査	23(火)	24(水)	29(月)
HAV		HIV-1核酸定量(HIV-1RNA定量/リアルタイムPCR法)	24(水)	26(金)	
HBs抗原/CLIA 26(金) 27(土) 24(水) 24(水) 24(水) 24(水) 24(水) 24(木) 26(金) 27(土) HBs抗体/CLIA 26(金) 27(土) HBs抗体/CLIA 26(金) 27(土) HBs抗体/CLIA 26(金) 27(土) HBs抗体/CLIA HBs抗体/CLIA HBc抗体/CLIA HBc抗体/CLIA HBc抗体/CLIA HBc抗体/CLIA HBc抗体/CLIA HBc抗体/CLIA HBc抗体/PHA (HBc抗体**定量) 24(水) 26(金) 27(土) HBc抗体/PHA (HBc抗体**定量) 24(水) 26(金) 27(土) HBc抗体/PHA (HBc抗体**产量) 24(水) 26(金) 27(土) HBc抗体/PHA (HBc抗体**产量) 24(水) 26(金) 4(水) 26(金) HBVプレコア・コアプロモーター変異解析 24(水) 24(水) 26(金) HBVプレコア・コアプロモーター変異解析 24(水) 24(水) 24(水) HBV滞任予型/PCRImoder (HBVサブシェ/タイブ判定体度) 26(金) 27(土) HCV抗体(3rd) 25(木) 27(土) HCV抗体(3rd) 25(木) 27(土) HCV抗体(3rd) 25(木) 27(土) HCV抗体(3rd) 25(木) 27(土) HCV北外が27年プートで表達 24(水) 24(水) 24(水) 4(水) 24(水) 4(水) 27蛋白・HS 25(木) 26(金) 27(土) HCV-RNAジェノタイブ HCV-RNAジェノタイブ 24(水) 24(水) 24(水) 24(水) 24(水) 24(水) 24(水) 26(金) 27(土) HCV-RNAジェノタイブ 25(木) 26(金) 25(木) 26(金) 27(土)	-	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	22(月)	22(月)	26(金)
Table	HAV	HA-IgM、-IgG抗体	25(木)	27(土)	
HBs抗体/CLIA		HBs抗原/CLIA	26(金)	27(土)	
HBe抗原/CLIA		高感度HBs抗原	24(水)	24(水)	
HBe抗体/CLIA HBc.lgM抗体 26(金) 27(土) EBc.lgmin 26(金) 27(土) E		HBs抗体/CLIA	26(金)	27(土)	
HBc-IgM抗体		HBe抗原/CLIA	26(金)	27(土)	
HBc抗体/CLIA(HBc抗体学量)		HBe抗体/CLIA	26(金)	27(土)	
B		HBc-IgM抗体	26(金)	27(土)	
高感度 HB (関連抗原定量 (高感度 HB V コア 関連抗原に量 (高感度 HB V コア 関連抗原に量 (日B V コア コア コア コア コア コモーター変異解析 (日B V 3 (4 k) 24 (4 k) 25 (5 k) 27 (土) 25 (木) 27 (土) 25 (木) 27 (土) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 26 (金) 27 (H	HBc抗体/CLIA(HBc抗体定量)	26(金)	27(土)	
高感度 HB (関連抗原定量 (高感度 HB V コア 関連抗原に量 (高感度 HB V コア 関連抗原に量 (日B V コア コア コア コア コア コモーター変異解析 (日B V 3 (4 k) 24 (4 k) 25 (5 k) 27 (土) 25 (木) 27 (土) 25 (木) 27 (土) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 26 (金) 27 (B	HBc抗体/PHA(HBc抗体半定量)	24(水)	26(金)	
(HBV-DNA定量(IU)) HBV遺伝子型/EIA(HBVジェノタイブ判定/EIA) 24(水) 26(金) HBVプレコア・コアプロモーター変異解析 24(水) 24(水) 24(水) 18(金) HBVプレコア・コアプロモーター変異解析 26(金) 27(土) HCV抗体(3rd) / CLEIA 25(木) 27(土) HCV抗体(3rd) / CLEIA 25(木) 27(土) HCV抗体(3rd) / CLEIA 25(木) 27(土) HCVRNAジェノタイプ 24(水) 26(金) 17(土) HCV-RNAジェノタイプ 24(水) 24(水) 26(金) 17(土) HCV-RNAジェノタイプ 24(水) 24(水) 26(金) 17(土) HEV HEV-IgA抗体 22(月) 25(木) 25(木) 27(土) HEV HEV-IgA抗体 22(月) 25(木) 26(金) 27(土) Bambasanの投資 (細胞性免疫・細胞機能検査) Tamb· Bamba 可分率 25(木) 26(金) 25(木) 26(金) 27(土)	V	(高感度HBVコア関連抗原:HBcrAg)	25(木)	27(土)	
HBVプレコア・コアプロモーター変異解析		(HBV-DNA定量(IU))	()	- \	29(月)
HBV遺伝子型/PCR-Invader (HBVサブェノタイブ判定検査) 20(土) 20(土) HCV抗体 (3rd) 26(金) 27(土) HCV抗体 (3rd) / CLEIA 25(木) 27(土) HCV抗体 (3rd) / CLEIA 25(木) 27(土) HCV抗体 (3rd) / CLEIA 25(木) 27(土) HCV未酸定量 (HCV-RNA定量 / UアルタイムPCR法) 24(水) 24(水) 44(水) HCV-RNAジェノタイプ 24(水) 24(水) HCV-RNAジェノタイプ 25(木) 25(木) 27(土) HEV HEV-IgA抗体 22(月) 25(木) 25(木) 25(木) 26(金)					
HCV抗体(3rd) / CLEIA 25(未) 27(土) HCV抗体(3rd) / CLEIA 25(木) 27(土) HCV抗体(3rd) / CLEIA 25(木) 27(土) HCVコア蛋白-HS 24(木) 26(金) HCV-RNAデェクタイプ 24(木) 24(木) 24(木) 4(大) 26(金) HCV-RNAデェクタイプ 25(木) 27(土) HEV - IRA					
HCV抗体(3rd)/CLEIA 25(木) 27(土) HCVコア蛋白-HS 25(木) 27(土) HCVは酸定量(HCV-RNA定量/リアルタイムPCR法) 24(水) 26(金) HCV-RNAジェノタイプ 24(水) 25(木) 25(木) 27(土) HCVの群別(グループ分類) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木)					
HCVコア蛋白-HS					
HCV-RNAジェノタイプ	ы				
HCV-RNAジェノタイプ	C				
HCVの群別(グループ分類) 25(木) 27(土) HEV HEV - IgA抗体 22(月) 25(木) 26(金) 26(五) 25(木) 26(金) 26(五) 2	V				
HEV HEV-IgA抗体 22(月) 25(木) 26(金) 25(木) 25(木) 26(金) 25(木)					
Reg学的検査(細胞性免疫・細胞機能検査)					
T細胞・B細胞百分率 25(木) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(2) 26(2	HEV				
日本の表面を変グロブリン(Sm-Ig)			HEIZE		
Two-color解析による細胞表面マーカー検査 25(木) 26(金) Two-color解析による細胞表面マーカー検査 25(木) 26(金) 26(金		T細胞・B細胞白分率	25(木)	126(全)	
古いている 100	マ細				
□	マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig)	25(木)	26(金)	
TAADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) 25(木) 26(金) 25(木) 26(金) マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) 25(木) 26(金) マロープラズマ10c 25(木) 26(金) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 25(木) 26(金) 血液幹細胞(凍結) 23(火) 26(金) 点感度PNH血球測定 25(木) 26(金) リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) 19(金) 22(月) リンパ球幼若化校育(分離培養法)(PHA、Con-A) 19(金) 19(金) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 19(金) 19(金) 第削リンパ球刺激試験(DLST) 19(金) 19(金) 25(木) 26(金) 変では 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 26(金) 27(土) 血色素量(Hb) 26(金) 27(土) 血色素量(Hb) 26(金) 27(土) 血色素量(Hb) 26(金) 27(土) 加小板数(Plt) 26(金) 27(土) 加小板数(Plt) 26(金) 27(土) かでトクリット値(Ht) 26(金) 27(土) 加小板数(Plt) 26(金) 27(土) かないのである 25(木) 27(土) がでは、 MCH(平均赤血球へモグロビン量) 26(金) 27(土) がでは、 MCH(平均赤血球へモグロビン量) 26(金) 27(土) がでは、 MCH(平均赤血球へモグロビン環度) 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エズテラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エズテラーゼネ	マーカー細胞表面	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査	25(木) 25(木)	26(金) 26(金)	
E	了表 面	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査	25(木) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金)	
マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) 25(木) 26(金) マロープラズマ10c 25(木) 26(金) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 25(木) 26(金) 血液幹細胞(凍結) 25(木) 26(金) 点感度PNH血球測定 25(木) 26(金) リンパ球幼若化検査(分離培養法) (PHA、Con-A) 19(金) 22(月) リンパ球幼若化検査(分離培養法) (PHA、Con-A) 19(金) 22(月) リンパ球幼若化検査(分離培養法) 19(金) 19(金) 25(木) 26(金) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 19(金) 19(金) 25(木) 26(金) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 26(金) 27(土) 血球数(RBC) 26(金) 27(土) 血を素量(Hb) 26(金) 27(土) 血のを素量(Hb) 26(金) 27(土) 血のを素量(Hb) 26(金) 27(土) 加小板数(Plt) 26(金) 27(土) 加州板数(Plt) 26(金) 27(土) かでトクリット値(Ht) 26(金) 27(土) かでトクリット値(Ht) 26(金) 27(土) かでトクリット値(Ht) 26(金) 27(土) かんて(平均赤血球やモグロビン濃度) 26(金) 27(土) が破球数 26(金) 27(土) が破球数 26(金) 27(土) が破球数 26(金) 27(土) 加液像 自血球像 26(金) 27(土) 血液像 自血球像 26(金) 27(土) 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 アダン黒B染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 アダン黒B染色 25(木) 27(土) 27(土) 血液像特殊染色 アダン黒B染色 25(木) 27(土) 27(土) 血液像特殊染色 アダン黒B染色 25(木) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 血液像特殊染色 アダン黒B染色 25(木) 27(土) 27(¹ 表面 造	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット	25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	
マロープラズマ10c 25(木) 26(金) 位流幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 25(木) 26(金) 血液幹細胞(凍結) 23(火) 26(金) 元成幹細胞(凍結) 元成幹細胞(凍結) 元成幹細胞(凍結) 元成幹細胞(凍結) 元成幹細胞(凍結) 元成時代を(PNH:CD59×CD55) 25(木) 26(金) 元成時代を(PNH:CD59×CD55) 25(木) 29(月) 元成時代を(PNH:CD59×CD55) 25(木) 29(月) 元成時代を(PNH:CD59×CD55) 25(木) 29(月) 元の時代を(PNH:CD59×CD55) 25(木) 27(土) 元の時代を(PNH:CD59×CD55) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 元の時代を(PNH:CD59×CD55) 26(金) 27(土) 元の時代を(PNH:CD59×CD55) 26(金) 27(土) 元の時代を(PNH:CD59×CD55) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 26(金) 27(土) 29(月) 26(金) 27(土)	7————————————————————————————————————	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫性細胞解析セット(リンパ腫解析セット)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	
本表面面マーカー 一次終報制能を対数(CD34陽性細胞数定量) 25(木) 26(金) 血液幹細胞(凍結)	7————————————————————————————————————	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金)
リンパ球幼若化検査(分離培養法) (PHA、Con-A) 19(金) 22(月) リンパ球幼若化・PHA (微量全血培養法) 19(金) 19(金) 薬剤リンパ球刺激試験 (DLST) 19(金) 19(金) 薬剤リンパ球刺激試験 (DLST) 26(金) 27(土) 血液学的検査	7—————————————————————————————————————	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金)
リンパ球幼若化検査(分離培養法) (PHA、Con-A) 19(金) 22(月) リンパ球幼若化・PHA (微量全血培養法) 19(金) 19(金) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 19(金) 19(金) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 26(金) 27(土) 血液学的検査	7—————————————————————————————————————	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金)
リンパ球幼若化検査(分離培養法) (PHA、Con-A) 19(金) 22(月) リンパ球幼若化・PHA (微量全血培養法) 19(金) 19(金) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 19(金) 19(金) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 26(金) 27(土) 血液学的検査	7—————————————————————————————————————	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金)
リンパ球幼若化検査(分離培養法) (PHA、Con-A) 19(金) 22(月) リンパ球幼若化・PHA (微量全血培養法) 19(金) 19(金) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 19(金) 19(金) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 26(金) 27(土) 血液学的検査	7—————————————————————————————————————	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 23(火)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金)
 血液学的検査 自血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(Plt) 血小板数(Plt) 血がでいているがでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	7—————————————————————————————————————	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金)
 血液学的検査 自血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(Plt) 血小板数(Plt) 血がでいているがでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金)
 血液学的検査 自血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(Plt) 血小板数(Plt) 血がでいているがでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	
白血球数(WBC)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法) (PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金)
赤血球数(RBC) 26(金) 27(土) 血色素量(Hb) 26(金) 27(土) へマトクリット値(Ht) 26(金) 27(土) 血小板数(Plt) 26(金) 27(土) 血小板数(Plt) 26(金) 27(土) MCV(平均赤血球容積) 26(金) 27(土) MCH((平均赤血球ヘモグロビン量) 26(金) 27(土) 好酸球数 26(金) 27(土) 好酸球数 25(金) 27(土) 網状赤血球(レチクロ) 26(金) 27(土) 血液像 自血球像 26(金) 27(土) 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 アムショウ・ディー・ 27(土) 血液像特殊染色 アムショウ・ディー・ 27(土) 血液像特殊染色 アムショウ・ディー・ 27(土) 血液像特殊染色 アムショウ・ディー・ 25(木) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土) 27	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	
血色素量(Hb) 26(金) 27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金)	
ヘマトクリット値(Ht) 26(金) 27(土) 血小板数(Pt) 26(金) 27(土) MCV(平均赤血球容積) 26(金) 27(土) MCH(平均赤血球ヘモグロビン量) 26(金) 27(土) 好酸球数 26(金) 27(土) 好態基性斑点赤血球 25(木) 27(土) 網状赤血球(レチクロ) 26(金) 27(土) 血液像 白血球像 26(金) 27(土) 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 アムショウ・ディー・ 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 アダン黒B染色 25(木) 27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 22(千)	
血小板数(Plt) 26(金) 27(土) MCV(平均赤血球容積) 26(金) 27(土) MCH(平均赤血球へモグロビン量) 26(金) 27(土) 好酸球数 26(金) 27(土) 好塩基性斑点赤血球 25(木) 27(土) 網状赤血球(レチクロ) 26(金) 27(土) 血液像 白血球像 26(金) 27(土) 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 アムアラーゼ染色 25(木) 27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 29(c) 29	
MCV(平均赤血球容積) 26(金) 27(土) MCH(平均赤血球容積) 26(金) 27(土) MCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度) 26(金) 27(土) 好酸球数 26(金) 27(土) 好塩基性斑点赤血球 25(木) 27(土) 網状赤血球(レチクロ) 26(金) 27(土) 血液像 白血球像 26(金) 27(土) 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 アムアラーゼ染色 25(木) 27(土) 血液像特殊染色 アダン黒B染色 25(木) 27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土) 27(土) 27(土)	
血液 液 NCH(平均赤血球ヘモグロビン量) 般 ・形 が ・形 が は な ・形 が は を ・ <b< td=""><td>7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー</td><td>B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht)</td><td>25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)</td><td>26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土) 27(土) 27(土)</td><td></td></b<>	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土) 27(土) 27(土)	
液 般 分 形 が が が が が が が が が が が が が が が が が が に が に が に が に が に が に が に が に が に か に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ に い さ い さ い さ い れ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い れ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い れ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い れ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い い さ り さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ い さ 	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(Plt)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土)	
般 ア酸球数26(金)27(土)が塩基性斑点赤血球25(木)27(土)態 (検 査26(金)27(土)血液像 白血球像 血液像 赤血球形態 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アムテラーゼ染色 血液像特殊染色 アダン黒B染色25(木) 27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー その他 血	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA (微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球容積)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土)	
血液像 赤血球形態26(金)27(土)血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)25(木)27(土)血液像特殊染色 エステラーゼ染色25(木)27(土)血液像特殊染色 PAS染色25(木)27(土)血液像特殊染色 ズダン黒B染色25(木)27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球容積) MCH(平均赤血球容積)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土)	
血液像 赤血球形態26(金)27(土)血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)25(木)27(土)血液像特殊染色 エステラーゼ染色25(木)27(土)血液像特殊染色 PAS染色25(木)27(土)血液像特殊染色 ズダン黒B染色25(木)27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球やモグロビン量) MCH(平均赤血球へモグロビン漫度)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±)	25(木)
血液像 赤血球形態26(金)27(土)血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)25(木)27(土)血液像特殊染色 エステラーゼ染色25(木)27(土)血液像特殊染色 PAS染色25(木)27(土)血液像特殊染色 ズダン黒B染色25(木)27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球容積) MCH(平均赤血球へモグロビン量) MCHC(平均赤血球へモグロビン濃度) 好酸球数	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±) 27(±)	
血液像 赤血球形態26(金)27(土)血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)25(木)27(土)血液像特殊染色 エステラーゼ染色25(木)27(土)血液像特殊染色 PAS染色25(木)27(土)血液像特殊染色 ズダン黒B染色25(木)27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球やモグロビン量) MCH(平均赤血球へモグロビン濃度) 好陰球数 好塩基性斑点赤血球	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土)	25(木)
血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)25(木)27(土)血液像特殊染色 エステラーゼ染色25(木)27(土)血液像特殊染色 PAS染色25(木)27(土)血液像特殊染色 ズダン黒B染色25(木)27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球へモグロビン量) MCH(平均赤血球へモグロビン量) 好酸球数 好塩基性斑点赤血球 網状赤血球(レチクロ)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金)	26(金) 22(月) 19(金) 27(土)	25(木)
血液像特殊染色 エステラーゼ染色25(木)27(土)血液像特殊染色 PAS染色25(木)27(土)血液像特殊染色 ズダン黒B染色25(木)27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(Plt) MCV(平均赤血球へモグロビン量) MCH(平均赤血球へモグロビン濃度) 好臨球数 好塩基性斑点赤血球 網状赤血球(レチクロ) 血液像 白血球像	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 26(金)	26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 22(月) 19(金) 27(土)	25(木)
血液像特殊染色 PAS染色25(木)27(土)血液像特殊染色 ズダン黒B染色25(木)27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球へモグロビン量) MCH(平均赤血球へモグロビン量) MCHC(平均赤血球へモグロビン濃度) 好酸球数 好塩基性斑点赤血球 網状赤血球(レチクロ) 血液像 白血球像 血液像 赤血球形態	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金)	26(金) 22(月) 19(金) 27(土)	25(木)
血液像特殊染色 ズダン黒B染色 25(木) 27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球ヘモグロビン農) MCH(平均赤血球ヘモグロビン農) MCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度) 好酸球数 好塩基性斑点赤血球 網状赤血球(レチクロ) 血液像 白血球像 血液像 赤血球形態 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色)	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金)	26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土)	25(木)
	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(Plt) MCV(平均赤血球へモグロビン農) MCH(平均赤血球へモグロビン濃度) 好酸球数 好塩基性斑点赤血球 網状赤血球(レチクロ) 血液像 白血球像 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 血液像特殊染色 エステラーゼ染色	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金)	26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土)	25(木)
血液像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色 25(木) 27(土)	7- 造血器腫瘍・赤血球表面マーカー マの他 血液 血液	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Single-color解析による細胞表面マーカー検査 Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット 7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット) CCR4タンパク/FCM マロープラズマ38 (骨髄腫-CD20解析セット) マロープラズマ10c 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量) 血液幹細胞(凍結) 赤血球・好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定 リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A) リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST) 血液学的検査 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) 血色素量(Hb) ヘマトクリット値(Ht) 血小板数(PIt) MCV(平均赤血球ヘモグロビン農) MCH(平均赤血球ヘモグロビン農) 好臨球数 好塩基性斑点赤血球 網状赤血球(レチクロ) 血液像自血球像 血液像特殊染色 ALP染色(好中球ALP染色) 血液像特殊染色 Tステラーゼ染色 血液像特殊染色 PAS染色	25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 19(金) 19(金) 19(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 26(金) 25(木) 26(金)	26(金) 22(月) 19(金) 19(金) 27(土)	25(木)

	項目名	27(土) 報告可能 受付日		年 内 最 終 受付日
	血液像特殊染色 鉄染色		受付日 27(土)	~110
	好酸球-鼻汁		27(土)	
	マラリア原虫		27(土)	
	ミクロフィラリア (フィラリア)		27(土)	
	骨髄像		19(金)	
	骨髓像特殊染色 ALP染色		19(金)	29(月)
т	骨髄像特殊染色 エステラーゼ染色	18(木)	19(金)	
血液	骨髓像特殊染色 PAS染色	18(木)	19(金)	
	骨髄像特殊染色 ズダン黒B染色	18(木)	19(金)	
形	骨髄像特殊染色 ペルオキシダーゼ染色	18(木)	19(金)	
態	骨髄像特殊染色 鉄染色(ベルリン青染色)		19(金)	
般·形態検査	骨髄像-急性白血病セット	18(木) ※	19(金) ※	
д	骨髄像-骨髄増殖性腫瘍セット	18(木) ※	19(金) ※	
		18(木)	19(金)	26(金)
			19(金)	
	一 一 骨髄像-多発性骨髄腫セット		19(金)	
	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	<u>※</u> 25(木)	% 27(+)	
	プロトロンビン時間(PT)		27(土)	
	フィブリノゲン定量(Fib定量)		27(土)	
	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)定性		27(土)	
	フィブリンモノマー複合体(FM定量)	25(木)		
	FDP定量(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	25(木)		
	Dダイマー	25(木)		
	アンチトロンビン活性(AT活性)		27(土)	
	アンチトロンビン抗原(AT抗原)		27(土)	
	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)		27(土)	
	プラスミノゲン活性	25(木)	27(土)	
	プラスミノゲン抗原	25(木)	27(土)	
冼圣	アンチプラスミン活性(α2プラスミンインヒビター)	25(木)	27(土)	
凝固·線溶関	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(α2PIC)	25(木)	27(土)	
線	トータルPAI-1 (tPA·PAI-1複合体)	25(木)	27(土)	
溶	凝固因子活性(Ⅱ~XⅡ)	24(水)	26(金)	
関	第XⅢ因子凝固活性(F13)	24(水)		00/E)
連給	第XⅢ因子抗原(F13)	25(木)	27(土)	29(月)
検査	(第Ⅷ因子、第Ⅸ因子)インヒビター定量		26(金)	
査・その他	プロテインC活性		27(土)	
Ø,	プロテインC抗原		27(土)	
1也	プロテインS活性		26(金)	
	プロテインS抗原(遊離型抗原量)		27(土)	
	抗リン脂質抗体検査パネル(APS検査パネル) ループスアンチコアグラント定量/蛇毒試験	24(水)		
	(LAC定量/DRVVT) ループスアンチコアグラント定量/PLI(NR)		26(金)	
	(LAC定量/PLI (NR))		26(金)	
	HIT抗体(PF4-ヘパリン複合抗体) HIT-IgG抗体(PF4-ヘパリン複合体IgG抗体)		25(木) 25(木)	
	フォン・ウィルブランド因子活性(VWF活性) フォン・ウィルブランド因子抗原量(VWF抗原)		26(金) 26(金)	
	フォン・フィルンフンド四丁机原里(VWF机原) トロンボモジュリン(TM)		22(月)	
	β -TG(β -hロンボグロブリン)		26(金)	
	PF-4(血小板第4因子)		26(金)	
	一般検査 医白定量 尿	26(人)	27(土)	
尿	蛋白定量-尿 糖定量-尿		27(土)	
検	尿一般検査		27(土)	
查	沈渣-尿		27(土)	
糞	虫卵(塗抹、集卵)	25(木)		
便	便中へモグロビン		27(土)	
検査	赤痢アメーバ		27(土)	 29(月)
丑	髄液検査	25(木)		- (/3/
	胃液検査		27(土)	
	胆汁検査		27(土)	
	膵液検査		27(土)	
			27(土)	
情液検査	精液検査	25(1/1)	Z I (I)	

※一次報告	(G-分垫法を除	く) すでが 可能	能な受付日です。

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終	年 内 最 終 受付日
	微生物学的検査	ZIJL	受付日	בויוע
	一般細菌 塗抹鏡検	25(木)	27(+)	
般	一般細菌 培養・同定(好気性菌培養・同定)		26(金)	
細	嫌気性菌 培養・同定		20(土)	
菌	一般細菌 薬剤感受性試験		25(木)	29(月)
	真菌 塗抹鏡検	25(木)		(/ 3/
真	真菌 培養・同定	20(土)		
菌	酵母樣真菌 薬剤感受性試験	20(土)	22(月)	
	糸状様真菌 薬剤感受性試験	1	要問合も	ţ
	髄膜炎菌	23(火)	25(木)	
	百日咳菌	18(木)		
	ジフテリア菌	18(木)		
	レジオネラ		20(土)	
	マイコプラズマ	18(木)		29(月)
	淋菌	23(火)		20 (737
特 殊	ウレアプラズマ	22(月)		
殊	クロストリジオイデス・ディフィシル	20(土)		
日的	カンピロバクター	23(火)		
目的菌	大腸菌血清型別	23(火)		L
_	放線菌(アクチノミセス) クリプトコッカス	20(土)	要問合も	2
	カンジダ	20(土)		
	アスペルギルス	20(土)		
	レプトスピラ		11/28(金)	
	トリコモナス	23(火)		
	MRSA	23(火)		
毒	大腸菌ベロトキシン	20(土)	_	
素	C.ディフィシル抗原毒素検査	25(木)		
検査	C.ディフィシル毒素遺伝子検出	25(木)		
	抗酸菌 塗抹鏡検/チールネルゼン法	26(金)		
	抗酸菌 塗抹鏡検/蛍光法	26(金)		
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 4週	11/29(土)	1(月)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 6週	11/15(土)	11/17(月)	
	抗酸菌 分離培養(小川培地) 8週	11/1(土)	11/1(土)	,_,
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 3週	4(木)	5(金)	29(月)
	抗酸菌 分離培養(酸素感受性蛍光センサー法) 6週			
	結核菌群抗原定性	- (1 /	27(土)	
	結核菌群核酸同定/リアルタイムPCR	25(木)	27(土)	
抗	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー 核酸同定/リアルタイムPCR	25(木)	27(土)	
酸	抗酸菌同定・薬剤感受性セット	要問	 合せ	
菌	抗酸菌同定(質量分析法)	25(木)		
	薬剤感受性試験 4薬剤以上(結核菌群用)			
	PZA(ピラジナミド)薬剤感受性検査			
	非結核性遅発育抗酸菌(SGM)	要問	合せ	
	薬剤感受性検査/MIC測定 迅速発育抗酸菌(RGM)			
	薬剤感受性検査/MIC測定			
	結核菌群リファンピシン(RFP)耐性遺伝子及び	25(木)	27(土)	
	イソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出			
	結核菌IFN-γ測定(QFT-Plus:クォンティフェロンプラス)	124(7K)	26(金)	27(土)
	·			
	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)	23(火)		(/
	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験	23(火) 25(木)	27(土)	, ,_,
迅速	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング)	23(火) 25(木) 23(火)	27(土) 24(水)	
迅速検査	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験	23(火) 25(木) 23(火) 25(木)	27(土) 24(水) 27(土)	
迅速検査・	結核菌IFN-y測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験	23(火) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土)	
迅速検査・スク	結核菌IFN-y測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験	23(火) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土)	
迅速検査・スクリー	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験 オンフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験	23(火) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土)	
迅速検査・スクリーニ	結核菌IFN-y測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験	23(火) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 24(水)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木)	
迅速検査・スクリーニング	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験 ホシブルエンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン	23(火) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 24(水)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土)	
迅速検査・スクリーニング	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験 ホンフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン C.ディフィシル抗原毒素検査	23(火) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 24(水) 25(木)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土) 26(金)	29(月)
速検査・スクリーニング	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験 ホンフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン C.ディフィシル抗原毒素検査 C.ディフィシル毒素遺伝子検出	23(火) 25(木) 23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 24(水) 25(木) 25(木)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 25(木) 26(金) 27(土)	
迅速検査・スクリーニング 「展発症」	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験 ホペンフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン C.ディフィシル抗原毒素検査 C.ディフィシル毒素遺伝子検出 (糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養)	23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 24(水) 25(木) 25(木) 25(木)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土) 26(金) 27(土) 22(月)	
速検査・スクリーニング 「感染症」	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験 ホペスルエンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン C.ディフィシル抗原毒素検査 C.ディフィシル毒素遺伝子検出 (糞便中)大腸菌へロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/旧茂)定)ブドウ球菌コアグラーゼ 型別	23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 15(月)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土) 26(金) 27(土) 22(月)	
速検査・スクリーニング 「感染症」	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験 ホペンフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン C.ディフィシル抗原毒素検査 C.ディフィシル毒素遺伝子検出 (糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養)	23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 20(土) 15(月) 22(月)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土) 26(金) 27(土) 22(月) 15(月) 23(火)	
速検査・スクリーニング ਸ਼੶੶ਫ਼ਸ਼ 血清	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 が攻球菌迅速試験 がエルンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン C.ディフィシル抗原毒素検査 C.ディフィシル毒素遺伝子検出 (糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/旧養) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリMIC測定) ブドウ球菌コアグラーゼ 型別 ブドウ球菌エンテロトキシン ブドウ球菌TSST-1	23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 22(月) 22(月) 22(月)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土) 26(金) 27(土) 22(月) 15(月) 23(火) 23(火)	
速検査・スクリーニング 関語 血清型	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 肺炎球菌迅速試験 ホンフルエンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン C.ディフィシル抗原毒素検査 C.ディフィシル毒素遺伝子検出 (糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/培養) ヘリコバクター・ピロリノ培養(H.ピロリ/培養) ブドウ球菌コアグラーゼ 型別 ブドウ球菌エンテロトキシン ブドウ球菌TSST-1 A群溶連菌T型別	23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 20(土) 15(月) 22(月) 22(月) 22(月)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土) 26(金) 27(土) 22(月) 15(月) 23(火) 23(火) 23(火)	
速検査・スクリーニング ਸ਼੶੶ਫ਼ਸ਼ 血清	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) A群β溶連菌迅速試験 GBSスクリーニング(B群溶連菌スクリーニング) B群溶連菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 髄膜炎菌迅速試験 が攻球菌迅速試験 がエルンザ菌b型(Hib)迅速試験 ウェルシュ菌エンテロトキシン C.ディフィシル抗原毒素検査 C.ディフィシル毒素遺伝子検出 (糞便中)大腸菌ベロ毒素迅速検査(大腸菌ベロトキシン定性) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリ/旧養) ヘリコバクター・ピロリ/培養(H.ピロリMIC測定) ブドウ球菌コアグラーゼ 型別 ブドウ球菌エンテロトキシン ブドウ球菌TSST-1	23(火) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 25(木) 20(土) 15(月) 22(月) 22(月) 22(月)	27(土) 24(水) 27(土) 27(土) 27(土) 27(土) 25(木) 27(土) 26(金) 27(土) 22(月) 15(月) 23(火) 23(火)	

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日	
	シゲラ血清型別	22(月)			
	サルモネラ菌種同定	16(火)			
	エルシニア・エンテロコリチカ〇群別	22(月)			
_	インフルエンザ莢膜型別	22(月)			
<u> </u>	耐熱性A型ウェルシュ菌型別	22(月)		29(月)	
清型	レジオネラ群別	22(月)			
勣	LT毒素原性大腸菌	19(金)	- (5 -7		
等	L I 毎条原性人勝困 β-ラクタマーゼ	22(月)			
-		22(月)	23(火)		
	菌株同定	_	- ^ .		
	嫌気性菌株同定	2	要問合も	Ţ	
	真菌菌株同定	00(11)	05(-1)		
用院	MRSAスクリーニング	23(火)			
查感	バンコマイシン耐性腸球菌スクリーニング(VRE)				
梁	221/1/X/TIZA-WII		19(金)	/->	
	透析液/R2A	- () /	19(金)	29(月)	
策	221/11成份/11人已以7/	18(木)			
	定量培養 尿		23(火)		
	定量培養 体液	22(月)	23(火)		
	体液内濃度測定(抗生物質)-血液、体液、尿				
	体液内濃度測定(抗生物質)-組織				
そ	MIC測定(最小発育阻止濃度) 好気性菌				
その	MIC測定(最小発育阻止濃度) 嫌気性菌	2	要問合も	ţ	
他	MIC測定(最小発育阻止濃度) 非結核性抗酸菌				
	MBC測定(最小殺菌濃度)				
	相乗効果測定(FIC index)				
	アカントアメーバ	15(月)	16(火)		
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)	19(金)	19(金)		
	便培養(2菌種)(シゲラ・サルモネラ)	24(水)			
集	便培養(3菌種)(シゲラ・サルモネラ・0-157)	24(水)			
団	便培養(4菌種)(シゲラ・サルモネラ・O-157・ビブリオ)	24(水)		29(月)	
団検診用:	カンピロバクター	24(水)			
診					
角					
棋	大腸菌の157 スクリーニング	24(水)			
検	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用)	20(土)	23(火)	26(4)	
用 検 査	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR	20(土) 24(水)	23(火) 26(金)		
検	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿	20(土)	23(火) 26(金)	26(金) 29(月)	
検	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査	20(土) 24(水) 24(水)	23(火) 26(金) 27(土)		
検	大陽菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木)		
検	大陽菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木)		
検	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木)	29(月)	
検	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木)	29(月)	
検	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木)	29(月)	
検	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木)	29(月)	
検査	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木)	29(月)	
検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11(水) 11(水) 3(水) 3(水) 12(金)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金)	29(月)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金)	29(月)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11(水) 11(水) 3(水) 3(水) 12(金)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月)	29(月)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月)	29(月)	
検査 染色体	大陽菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月)	29(月)	
検査 染色体	大陽菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 染色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水) 3(水) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月) 15(月)	29(月)	
検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大陽菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体) ソトス症候群(5q35欠失)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11(20(木) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月)	24(水)	
検査 染色体	大陽菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体) ソトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリンミー)(RB1欠失)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(土) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月)	29(月)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体) ソトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリンミー) (RB1欠失)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11(20(木) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(全) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月)	24(水)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) C-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) シトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリソミー) (RB1欠失) 18番染色体(18トリソミー)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11(20(木) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(全) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月)	24(水)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) ブラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(17番染色体) リトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリンミー) 21番染色体(21トリンミー) 22q11.2欠失症候群	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(本) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月)	24(水)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体) シトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリンミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(21トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月) 15(月)	24(水)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体) シトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリンミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(21トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 Y染色体	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(\lambda) 1	24(水)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体) リンス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリンミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(21トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 ア染色体 SRY	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11(20(木) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(\lambda) 1	24(水)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(15番染色体) シンェルマン症候群(15番染色体) シンェルマン症候群(17番染色体) リンミニルマン症候群(17番染色体) シー・ディカー症候群(17番染色体) シンエルマン症候群(18・リンミー) 13番染色体(18・リンミー) 21番染色体(21・リンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 ア染色体 SRY G-分染法(血液疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月)	24(水) 26(金)	
検査 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体) シンェルマン症候群(15番染色体) シンェルマン症候群(17番染色体) シー・ディカー症候群(17番染色体) シー・ディカー症候群(18トリンミー) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(21トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アンジェルマン症候群 X染色体 アメシュー、アンジェルマン症候群 メ染色体 アメシュー、アンジェルマン症候群 メ染色体 アメシュー、アンジェルマン症候群 ステムーの表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土) 14(-) 15(-)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月)	24(水) 26(金)	
検査 染色体(先天性疾患)	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(15番染色体) シンェルマン症候群(15番染色体) シー・ディカー症候群(17番染色体) リトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリソミー)(RB1欠失) 18番染色体(21トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アンジェルマシ症に解 X染色体 アメジェルマションに受害などの表別を表別を表別を表別である。 SKY法(血液疾患) G-分染法(血液疾患) SKY法(血液疾患)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(-) 15(-)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11/21(金) 4(木) 12(金) 15(月)	24(水) 26(金)	
検査 染色体(先天性疾患)	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(17番染色体) リトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリソミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリソミー) 21番染色体(21トリソミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アンジェルマン症候群(第一条変形を) 8KY法(血液疾患) G-分染法(血液疾患) BCR::ABL1(t(9;22)転座)(Ph染色体)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(-) 15(-) 16(-)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11/21(金) 4(木) 12(金) 15(月)	24(水) 26(金)	
検査 染色体(先天性疾患)	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(15番染色体) メトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリソミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリソミー) 21番染色体(21トリソミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アンジェルマン症候群 X染色体 アネッチ症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリソミー) 21番染色体(18トリソミー) 21番染色体(18トリソミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アメシュルマン症候群 X染色体 アメシュルマン症候群(5q35欠失) 18番染色体(11・リンミー) 21番なり体(11・リンミー) 22q11・2欠失症候群 X染色体 アメシュルマンは、(15・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・1	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(+) 15(+)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(24(水) 26(金)	
検査 2 染色体(先天性疾患) 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(15番染色体) シトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリンミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(18トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アンジェルマン症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリンミー) 21番染色体(18トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アネシー・ディカー症候群(5q35欠失) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(18トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに使 アルニーに使 アルーに使 アルニーに使	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(+) 15(+) 16(+)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(24(水) 26(金)	
検査 2 染色体(先天性疾患) 染色体	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(15番染色体) メトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリソミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリソミー) 21番染色体(21トリソミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アンジェルマン症候群(3を体) アンジェルマン症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリソミー) 8番染色体(18トリソミー) 8番染色体(11・リンミー) 8・日本染色体 アメシー・ディカー症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(5な) 第一・ディカー症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) スー・ディカー症候群(15番染色体) 第一・ディカー症候群(15番染色体) 日本染色体(18トリソミー) 日本染色体(18トリソミー) 日本染色体 アメシーに、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(+) 15(+) 16(+)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(24(水) 26(金)	
検査 染色体(先天性疾患) 染色体(血液	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(15番染色体) シトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリンミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(18トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アンジェルマン症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリンミー) 21番染色体(18トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アネシー・ディカー症候群(5q35欠失) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(18トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに検 アメシーに使 アルニーに使 アルーに使 アルニーに使	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(+) 15(+) 16(+)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(24(水) 26(金)	
検査 染色体(先天性疾患) 染色体(血液疾	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) ミラー・ディカー症候群(15番染色体) メトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリソミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリソミー) 21番染色体(21トリソミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 アンジェルマン症候群(3を体) アンジェルマン症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリソミー) 8番染色体(18トリソミー) 8番染色体(11・リンミー) 8・日本染色体 アメシー・ディカー症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(5な) 第一・ディカー症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) スー・ディカー症候群(15番染色体) 第一・ディカー症候群(15番染色体) 日本染色体(18トリソミー) 日本染色体(18トリソミー) 日本染色体 アメシーに、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本に、日本	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11/20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(+) 15(+) 16(+)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(24(水) 26(金)	
検査 染色体(先天性疾患) 染色体(血液	大腸菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) シー・ディカー症候群(17番染色体) リトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(18トリソミー) (RB1欠失) 18番染色体(18トリソミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 ア染法(血液疾患) G-分染法(血液疾患) BCR::ABL1(t(9;22)転座)(Ph染色体) PML::RARA(PML/RARa)(t(15;17)転座) RUNX1::RUNX1T1(AML1/ETO)(t(8;21)転座) ETV6::RUNX1(TEL/AML1)(t(12;21)転座) KMT2A(MLL)(11q23転座)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 3(水) 3(水) 12(金) 13(土) 14(+) 15(+) 16(23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 4(木) 12(金) 15(月) 15(24(水) 26(金)	
検査 染色体(先天性疾患) 染色体(血液疾	大陽菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) メトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリンミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリンミー) 21番染色体(21トリンミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 ア染染法(血液疾患) G-分染法(血液疾患) SKY法(血液疾患) BCR::ABL1(t(9;22)転座)(Ph染色体) PML::RARA(PML/RARa)(t(15;17)転座) RUNX1::RUNX1T1(AML1/ETO)(t(8;21)転座) ETV6::RUNX1(TEL/AML1)(t(12;21)転座) KMT2A(MLL)(11q23転座) CBFB(CBFβ)(16q22転座)(inv(16)) GATA2:MECOM(RPN1/MECOM)(3g逆位;inv(3))(t(3;3)転座)	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11(20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(+) 15(木) 16(木) 17(木) 18(\lambda) 18(\lambda)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 12(金) 15(月) 11(木) 11(木) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金)	24(水) 24(水) 24(水) 24(水) 27(土)	
検査 染色体(先天性疾患) 染色体(血液疾	大陽菌ベロトキシン(便集団検診用) ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR H.ピロリ抗体/尿 ※色体・遺伝子関連検査 G-分染法(先天性疾患) Q-分染法(先天性疾患) R-分染法(先天性疾患) 高精度分染法 染色体同定(先天性疾患) SKY(先天性疾患) SKY(先天性疾患) マイクロアレイ染色体検査(先天性疾患) ウィリアムズ症候群(7番染色体) プラダー・ウィリ症候群(15番染色体) アンジェルマン症候群(15番染色体) シー・ディカー症候群(17番染色体) リトス症候群(5q35欠失) 13番染色体(13トリソミー)(RB1欠失) 18番染色体(18トリソミー) 21番染色体(21トリソミー) 22q11.2欠失症候群 X染色体 ア染き体 SRY G-分染法(血液疾患) Q-分染法(血液疾患) BCR::ABL1(t(9;22)転座)(Ph染色体) PML::RARA(PML/RARa)(t(15;17)転座) RUNX1::RUNX1T1(AML1/ETO)(t(8;21)転座) ETV6::RUNX1(TEL/AML1)(t(12;21)転座) KMT2A(MLL)(11q23転座) CBFB(CBFβ)(16q22転座)(inv(16))	20(土) 24(水) 24(水) 10(水) 10(水) 10(水) 11(20(木) 3(水) 12(金) 13(土) 14(+) 15(木) 16(木) 18(\lambda) 18(\lambda)	23(火) 26(金) 27(土) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 11(木) 4(木) 12(金) 15(月) 11(木) 11(木) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金) 19(金)	24(水) 24(水) 24(水) 24(水) 27(土)	

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付E
	IGH::CCND1 (IgH/BCL1) (t(11;14) 転座)			
	IGH::MAF(t(14;16)転座)	18(木)		
	IGH::BCL2(t(14;18)転座)	18(木)	19(金)	
	CKS1B(1q21增幅)	18(木)	19(金)	
	BIRC3::MALT1 (API2/MALT1) (t(11;18) 転座)	18(木)	19(金)	
	13q14.3(13q-)	18(木)		
	BCL6(3q27転座)	18(木)	19(金)	
č.tr	ALK(2p23転座)	18(木)	19(金)	
染色体(血液疾	MYC(8q24転座)	18(木)		27(土)
体	MALT1(18q21転座)	18(木)	19(金)	
m	12番染色体(12トリソミー)	18(木)		
液	TP53(p53遺伝子)(17p13欠失)	18(木)		[-'_
疾	7番染色体(7モノソミー)	18(木)		
患	8番染色体(8トリソミー)	18(木)		
	20q12(20q-)	18(木)		
	EGR1 (del (5) 長腕欠失)	18(木)		
	CSF1R(del(5)長腕欠失)	18(木)		
	7q31長腕欠失	18(木)	- (/	
	異性間BMT(異性間BMT後の性染色体)	18(木)		
	FGFR1 (8p11転座)	18(木)		
	PDGFRB(5q32転座)	18(木)		
	FIP1L1::PDGFRA(FIP1L1-PDGFRa)(4q12欠失)			
Ú	T細胞抗原レセプターβ鎖C β 1遺伝子再構成(TCR -β鎖C β 1再構成)		15(月)	
血液		15(月)	15(月)	
疾	T細胞抗原レセプターβ鎖Jβ2遺伝子再構成(TCR-β鎖Jβ2再構成)			
患(T細胞抗原レセプターγ鎖Jγ遺伝子再構成(TCR-γ鎖Jγ再構成)			
(遺伝子再構成	T細胞抗原レセプターδ鎖Jδ1遺伝子再構成(TCR-δ鎖Jδ1再構成)			29(F
受	免疫グロブリン重鎖JH遺伝子再構成(Ig-H鎖JH再構成)		15(月)	
盂	免疫グロブリン重鎖Cμ遺伝子再構成(Ig-H鎖Cμ再構成)		15(月)	
構	免疫グロブリン軽鎖Jκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Jκ再構成)		15(月)	
成	免疫グロブリン軽鎖Cκ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cκ再構成)			
	免疫グロブリン軽鎖Cλ遺伝子再構成(Ig-L鎖Cλ再構成)			
	骨髄微小残存病変量測定/遺伝子再構成の同定			
	骨髄微小残存病変量測定/モニタリング	12(金)		
т	Major BCR::ABL1 高感度IS%			26(全
$\hat{\overline{\Psi}}$		24(水)		26(金
液	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL	24(水)	24(水)	26(金
液疾患	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度%	24(水) 24(水)	24(水) 24(水)	26(金
液疾患関	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量	24(水) 24(水) 23(火)	24(水) 24(水) 25(木)	26(金
液疾患関	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	24(水) 24(水) 23(火) 22(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月)	
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月)	29(月
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水)	29(F
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火)	29(F 27(± 29(F
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金)	29(F 27(± 29(F
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 へムサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水)	29(F 27(± 29(F
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 へムサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿)	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木)	29(F 27(± 29(F
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 CAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 無底KRAS G12C変異解析	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 25(木)	29(F 27(± 29(F 26(±
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 へムサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月) 16(火)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 25(木) 17(水)	29(F 27(± 29(F 26(±
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 CAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子	24(水) 24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月) 16(火) 18(木)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木)	29(F 27(± 29(F 26(±
液疾患関連検査 悪性	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 へムサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月) 16(火) 18(木)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木)	29(F 27(± 29(F 26(±
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 をZH2遺伝子変異解析 V2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月)	24(水) 22(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 25(木)	29(F 27(± 29(F 26(€ 29(F
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 へムサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 kiがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子 インコマインマルチCDx 3遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土)	24(水) 22(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土)	29(F 27(± 29(F 26(€ 29(F
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 へムサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子 同状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火)	24(水) 22(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 13(土) 23(火)	29(F 27(± 29(F 26(€ 29(F
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 へムサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 12(月) 13(土) 23(火) 20(土)	24(水) 22(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 13(土) 23(火) 20(土)	29(F 27(± 29(F 26(€ 29(F
液疾患関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 NAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 (血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 mがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD))	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 12(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土)	24(水) 22(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土)	29(F 27(±129) 29(F 29(F 23())
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 V2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 mがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 12(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 22(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 25(木) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 24(水)	29(月 27(土 29(月 26(全 29(月 23(人
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 CAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 (血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 mがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチプス 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析-GIST	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 12(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 22(月) 3(水)	24(水) 22(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 24(水)	29(月 27(土 29(月 26(全 29(月 23(人
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 CAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 (血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチとDx 3遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 -GIST BRAF V600変異解析	24(水) 22(水) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 22(月) 3(水)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 19(金) 25(木) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 24(水)	29(F 27(±29(F 26(±2) 29(F 23()) 29(F
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 CAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 (血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 mがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチとDx 3遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム	24(水) 22(水) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 22(月) 3(水) 20(土)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 19(金) 25(木) 25(木) 17(水) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 24(水) 4(木) 20(土)	29(F) 27(±) 29(F) 29(F) 23(y) 29(F) 25(*)
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 CAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 (血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 mがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチとDx 3遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット	24(水) 23(火) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 20(土) 20(土) 20(土) 20(土) 20(土) 20(土) 21(土) 22(月) 3(水) 20(土) 22(月) 3(水) 24(水)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 22(月) 24(水) 19(金) 25(木) 25(木) 17(水) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 24(水) 4(木) 20(土) 24(水)	29(F) 27(±) 29(F) 29(F) 23(y) 29(F) 25(*)
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 CAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 (血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 mがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子オンコマインマルチCDx 7遺伝子用状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子(Amoy Dx®) 肺癌マルチとDx 3遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子RAS・BRAF遺伝子変異解析 大陽癌メチル化検出マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型	24(水) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 20(土) 20(土) 22(月) 3(水) 20(土) 22(月) 3(水) 24(水) 24(水)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 20(土) 20(土) 24(水) 4(木) 20(土) 24(水) 4(木) 22(水)	29(F) 27(±) 29(F) 29(F) 23(y) 29(F) 25(*)
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検査 xği	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 CAサイト解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 サ大腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチとDx 3遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大陽癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット 薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 NUDT15遺伝子コドン139多型解析	24(水) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 22(月) 3(水) 20(土) 22(月) 3(水) 20(土) 22(月) 3(水) 20(土) 22(月) 3(水) 20(土) 22(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 20(土) 20(土) 24(水) 4(木) 20(土) 24(水) 4(木) 22(水) 24(水)	29(F) 27(±) 29(F) 29(F) 23(y) 29(F) 25(*)
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EGFR遺伝子変異解析 とGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®)肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大陽癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット 薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 NUDT15遺伝子コドン139多型解析 球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy)	24(水) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 22(月) 3(水) 20(土) 22(月) 3(水) 21(1) 22(月) 3(水) 21(1) 22(月) 3(水) 21(1) 22(月) 3(水) 21(1) 22(月) 3(水) 21(1)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 24(水) 4(木) 20(土) 24(水) 4(木) 22(月) 11(木)	29(F) 27(±) 29(F) 29(F) 23(y) 29(F) 25(*)
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 サンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチとDx 3遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大陽癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット 薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 NUDT15遺伝子コドン139多型解析 球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy) 脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析	24(水) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 22(月) 3(水) 22(月) 11(木) 22(月) 11(木) 22(月) 22(月) 3(水) 22(月) 11(木) 22(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 20(土) 24(水) 4(木) 20(土) 24(水) 4(木) 22(月) 11(木) 22(月) 11(木) 20(土)	29(F) 27(±) 29(F) 29(F) 23(y) 29(F) 25(*)
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検査 P関検 (倫理	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®)肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット 薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 NUDT15遺伝子コドン139多型解析 球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy) 脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy) 脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析 筋強直性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析	24(水) 22(月) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 20(土) 4(木) 22(月) 3(水) 22(月) 11(木) 22(月) 11(木) 22(月) 11(木) 21(月)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 24(水) 4(木) 20(土) 24(水) 4(木) 22(月) 11(木) 22(月) 11(木) 20(土)	29(月 27(土 29(月 26(全 29(月 29(月 29(月 29(月 29(月 29(月 24(力
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検査 P関検 (倫理指	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 V2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 minがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 サンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 NUDT15遺伝子コドン139多型解析 球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy) 脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析 筋強直性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析 筋強直性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析 ジストロフィン遺伝子変異	24(水) 24(水) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 4(木) 24(水) 17(水) 22(月) 11(木) 22(月) 6(土)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 24(水) 4(木) 24(水) 4(木) 22(月) 11(木) 22(月) 11(木) 20(土) 4(木)	29(月 27(土 29(月 26(全 29(月 29(月 29(月 29(月 29(月 29(月 24(力
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検査	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EGFR遺伝子変異解析 v2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®)肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット 薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 NUDT15遺伝子コドン139多型解析 球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy) 脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析 筋強直性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析 ジストロフィン遺伝子変異 脊髄小脳変性症(SCD)の遺伝子解析	24(水) 24(水) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 22(月) 3(水) 22(月) 3(水) 22(月) 11(木) 24(水) 17(水) 22(月) 11(木) 21(月) 11(木) 21(月) 11(木) 21(月) 11(木) 21(月) 11(木) 21(月) 11(木) 21(月) 11(木)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 24(水) 4(木) 24(水) 4(木) 22(月) 11(木) 22(月) 11(木) 15(月) 6(土) 11(木)	29(月 27(土 29(月 26(全 29(月 29(月 29(月 29(月 29(月 29(月 24(力
液疾患関連検査 悪性腫瘍関連検査 P関検 (倫理指	Major BCR::ABL1 高感度%-ALL minor BCR::ABL1 高感度% WT1mRNA定量 FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD) JAK2V617F遺伝子変異 IDH1遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 EZH2遺伝子変異解析 V2.0 EGFR遺伝子変異解析 v2.0(血漿) 肺癌KRAS G12C変異解析 minがんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 オンコマインマルチCDx 7遺伝子 サンコマインマルチCDx 7遺伝子 甲状腺癌オンコマインマルチCDx 2遺伝子 (Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子 RAS・BRAF遺伝子変異解析 大腸癌メチル化検出 マイクロサテライト不安定性検査(IVD)(MSI検査(IVD)) FGFR3遺伝子解析 KIT遺伝子変異解析 NCCオンコパネルシステム UGT1A1*28・*6 2項目セット薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 NUDT15遺伝子コドン139多型解析 球脊髄性筋萎縮症の遺伝学的検査 SBMA(Kennedy) 脊髄性筋萎縮症(SMA)の遺伝子解析 筋強直性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析 筋強直性ジストロフィー(DM)の遺伝子解析 ジストロフィン遺伝子変異	24(水) 24(水) 22(月) 22(月) 24(水) 23(火) 8(月) 24(水) 22(月) 22(月) 16(火) 18(木) 18(木) 22(月) 13(土) 23(火) 20(土) 20(土) 4(木) 24(水) 17(水) 22(月) 11(木) 22(月) 6(土)	24(水) 24(水) 25(木) 22(月) 24(水) 23(火) 19(金) 24(水) 25(木) 17(水) 18(木) 18(木) 25(木) 13(土) 23(火) 20(土) 24(水) 4(木) 24(水) 4(木) 22(月) 11(木) 22(月) 11(木) 20(土) 4(木)	29(月 27(土 29(月 26(金 29(月 23(火 29(月 25(木 29(月 24(水 29(月

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	アッシャー症候群の遺伝子解析	10/31(金)	10/31(金)	
	鰓耳腎(BOR)症候群の遺伝子解析	10/31(金)	10/31(金)	
	TTR遺伝子変異解析(トランスサイレチン遺伝子変異解析)	11(木)	11(木)	
	脆弱X症候群ならびに脆弱X症候群関連疾患			
	(FXTAS·FXPOI)の遺伝子解析	5(金)	5(金)	
	先天性赤血球形成異常性貧血(CDA)の遺伝子解析	10/28(火)	10/28(火)	
	血管型エーラス・ダンロス症候群の遺伝子解析	10/31(金)	10/31(金)	
	古典型エーラス・ダンロス症候群の遺伝子解析	10/31(金)	10/31(金)	
	マルファン症候群の遺伝子解析	10/31(金)	10/31(金)	
遺	ロイス・ディーツ症候群の遺伝子解析	10/31(金)	10/31(金)	
侫	家族性大動脈瘤・解離の遺伝子解析	10/31(金)	10/31(金)	
子解	骨形成不全症の遺伝子解析	10/31(金)	10/31(金)	
析	オスラー病の遺伝子解析		10/31(金)	
$\overline{}$	ミトコンドリア遺伝子点変異スクリーニングセット			00/E)
押	ミトコンドリア遺伝子3項目セット(レーベル病)	15(月)		29(月)
倫理指針項目	ミトコンドリア遺伝子3460変異(mtDNA変異3460)		15(月)	
釬				
項	ミトコンドリア遺伝子11778変異(mtDNA変異11778)		15(月)	
且	ミトコンドリア遺伝子14484変異(mtDNA変異14484)		15(月)	
	ミトコンドリア遺伝子3243変異(mtDNA変異3243)	11(木)		
	アポリポ蛋白E遺伝子型(genotype)	24(水)		
	FH遺伝子変異解析(Ver.2)		11/29(土)	
	無βリポタンパク血症の遺伝子変異解析	11/29(土)		
	家族性低βリポタンパク血症1の遺伝子変異解析			
	原発性高カイロミクロン血症の遺伝子変異解析	11/29(土)	11/29(土)	
	タンジール病の遺伝子変異解析	11/29(土)	11/29(土)	
	LDLR遺伝子変異解析	6(土)	8(月)	
	FH遺伝子単一部位解析(1座位、2座位、3座位)	2(火)	4(木)	
	病理学的検査(病理組織検査	E)		
	病理組織	9(火)	10(水)	
	手術組織		11/27(木)	
	野セット検査	16(火)		
病		16(火)		
理	組織標本作製			
組	未染標本作製	20(土)		
織	組織ブロック作製	20(土)	22(月)	
検査	スライド作製	20(土)	22(月)	
且	未染スライド作製	20(土)	22(月)	
	写真撮影	11(木)	12(金)	
	CD作製	11(木)	12(金)	
	特殊染色(PAS染色·鉄染色等)	13(土)		
		12(金)		
		12(金)		
			15(月)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定(ギムザ)			
	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染)	13(土)	15(月)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製	13(土) 22(月)	15(月) 23(火)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製	13(土) 22(月) 23(火)	15(月) 23(火) 24(水)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色	13(土) 22(月) 23(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水)	
	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水)	20(B)
	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色	13(土) 22(月) 23(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水)	29(月)
داد	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水)	29(月)
特	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水)	29(月)
特殊完	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金)	29(月)
特殊病理	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金)	29(月)
特殊病理細	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水)	29(月)
特殊病理組織	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/IHC・D5F3	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 16(火) 15(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 17(水) 15(月)	29(月)
特殊病理組織検査	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2)	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 16(火) 16(火) 13(土) 12(金)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 17(水) 15(月) 13(土)	29(月)
特殊病理組織検査	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 12(全) 12(金)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 13(土)	29(月)
特殊病理組織検査	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 16(火) 11(木) 16(火) 12(全) 12(金) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 17(水) 17(水) 15(月) 13(土) 13(土) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3(ペムブロリズマブ向け)	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 13(土) 12(金) 12(金) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 13(土) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 16(火) 11(木) 16(火) 12(全) 12(金) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 13(土) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3(ペムブロリズマブ向け)	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 13(土) 12(金) 12(金) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 13(土) 17(水) 17(水) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3 頭頸部、食道癌(ペムブロリズマブ向け)	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 13(土) 12(金) 12(金) 16(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 13(土) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3 (ベムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8 (ロボルマブ向け)	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 13(土) 12(金) 12(金) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 17(水) 15(月) 13(土) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	 ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/IHC 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3 (ペムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8 (ニボルマブ向け) PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け) PD-L1/SP142(アテゾリズマブ向け) 	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 13(土) 12(金) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 17(水) 15(月) 13(土) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	ペリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3 頭頸部、食道癌(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8 (ニボルマブ向け) PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け) PD-L1/SP142 (アテゾリズマブ向け)	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 13(土) 12(金) 12(金) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	ペリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8 (ニボルマブ向け) PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け) PD-L1/SP142 乳癌(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP142 乳癌(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け)	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 13(土) 12(金) 12(金) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査	ペリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3 (ペムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8 (三ボルマブ向け) PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け) PD-L1/SP142 (アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP142 乳癌(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け) MMR/IHC	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 12(金) 12(金) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 17(水)	29(月)
	 ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8(ニボルマブ向け) PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け) PD-L1/SP142(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP142 乳癌(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け) MMR/IHC BRAF V600E変異タンパク 	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 11(木) 16(火) 12(金) 12(金) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 17(水)	29(月)
特殊病理組織検査 「規模な	ペリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/FISH HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3 (ペムブロリズマブ向け) PD-L1/22C3 頭頸部、食道癌(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8 (ニボルマブ向け) PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け) PD-L1/SP142 (アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP142 乳癌(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け) MMR/IHC BRAF V600E変異タンパク 蛍光顕微鏡セット検査(セット内容: IgG、IgA、IgM、C3c)	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 16(火) 16(火) 12(金) 12(金) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 17(水)	29(月)
且哉命	 ヘリコバクター・ピロリ判定(免染) HE染色標本作製 未染色標本作製 エストロゲンレセプター(ER)染色 プロゲステロンレセプター(PgR)染色 HER2タンパク染色 胃癌HER2/IHC HER2/DISH 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/IHC・D5F3 肺癌ALK/FISH CD30染色(Ber-H2) p16 E6H4 CLDN18 PD-L1/22C3(ペムブロリズマブ向け) PD-L1/28-8(ニボルマブ向け) PD-L1/28-8 頭頸部(ニボルマブ向け) PD-L1/SP142(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP142 乳癌(アテゾリズマブ向け) PD-L1/SP263(アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け) MMR/IHC BRAF V600E変異タンパク 	13(土) 22(月) 23(火) 16(火) 16(火) 16(火) 11(木) 11(木) 16(火) 12(金) 12(金) 16(火)	15(月) 23(火) 24(水) 17(水) 17(水) 17(水) 12(金) 12(金) 17(水) 15(月) 13(土) 17(水)	27(土)

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
鏡電	電子顕微鏡検査	11/21(金)		
検子 査顕	電顕ブロック作製	13(土)	13(土)	00/8
一微	電顕超薄切片作製	3(水)	4(木)	29(月)
中皮腫	中皮腫判定検査	4(木)	5(金)	
	病理学的検査(細胞診)			
	細胞診(陰性完了分)	22(月)	23(火)	
	細胞診(後日報告分)	17(水)	18(木)	
νm	婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep)(陰性完了分)	22(月)	23(火)	
細胞	婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep)(後日報告分)	17(水)	18(木)	29(月)
診	婦人科LBC(腟部頸部SurePath法)(陰性完了分)	22(月)	23(火)	23(11)
H2	婦人科LBC(腟部頸部SurePath法)(後日報告分)	17(水)	18(木)	
	婦人科LBC(体内膜SurePath法)(陰性完了分)	22(月)	23(火)	
	婦人科LBC(体内膜SurePath法)(後日報告分)	17(水)	18(木)	
	研究検査			
	sd LDL-C(small dense LDLコレステロール)(健診)	25(木)	27(土)	
	HDL2,3コレステロール	15(月)		
	リポ蛋白脂質分画定量	15(月)	- (/	
n.	リポ蛋白コレステロール分画定量	15(月)	- (1.07	
脂	リポ蛋白トリグリセライド分画定量	15(月)	15(月)	
良品	リポ蛋白リン脂質分画定量	15(月)	15(月)	
脂質·関連物質	アポリポ蛋白質A-V定量(apo A-V定量)	20(土)	20(土)	
建	PCSK9蛋白質定量	20(土)	20(土)	
質	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)定量/EIA	3(水)	3(水)	
	アディポネクチン	25(木)	27(土)	
	シトステロール	20(土)	20(土)	
	カンペステロール	20(土)	20(土)	
	コレスタノール	20(土)	20(土)	
4100	男性AICS(5種)	20(土)	20(土)	
AICS	女性AICS(6種)	20(土)	20(土)	
	男性AIRS(認知機能評価あり)	20(土)	20(土)	
4100	女性AIRS(認知機能評価あり)	20(土)	20(土)	
AIRS	男性AIRS(認知機能評価なし)	20(土)	20(土)	
	女性AIRS(認知機能評価なし)	20(土)		00/5
糖質関連	シアル酸(N-アセチルノイラミン酸)	26(金)		29(月)
有 毒	アセトン	23(火)		
害物質	ダイオキシン類	11/11(火)		
認知症 関連検査	血漿アミロイドβ1-42/1-40比	25(木)	27(土)	
NAINA	STDマルチ定性/PCR	24(水)	24(水)	
	クラミジア(クラミドフィラ)・ニューモニエ、シッタシ/PCR			
感染	マイコプラズマ・ニューモニエDNA/PCR	25(木)		
梁	パルボウイルスB19DNA定量/PCR	22(月)		
症	HPV-DNA型判定/PCR-Invader	23(火)		
	HTI V-1プロウイルスDNA(HTI V-1-DNA)	22(月)	22(月)	
ル肝	HEV-RNA (定量、定性、遺伝子型) HCV NS5 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 L31/Y93) HDV-RNA定性 (D型肝炎ウイルス-RNA)	23(火)	23(火)	
るが	HCV NS5 INV法(HCV薬剤耐性変異解析 I 31/Y93)	13(+)	13(+)	
連って	HDV-RNA定性(D型肝炎ウイルス-RNA)	13(+)	13(+)	
<u>-</u> (感	HSV-1NAと性(D室所交パイルス-NNA) HSV-1定性/PCR(HSV1型) HSV-2定性/PCR(HSV2型) VZV定性/PCR EBV定性/PCR CMV定性/PCR HHV-6定性/PCR	24(水)		
八ルペシャ	HSV-2定性/PCR(HSV2型)	24(水)		
公温	VZV定性/PCB	24(水)		
ウイ伝	FRV定性/PCR	24(水)		
ッチ	CMV定性/PCB	24(水)		
群	HHV-6定性/PCR	24(水)		
	geniQ CMV	25(木)		
	geniQ EBV	25(木)		
	geniQ HSV	25(木)		
	geniQ VZV	25(木)		
	geniQ HHV6	25(木)		
	geniQ HHV7	25(木)		
咸	geniQ HHV8(KSHV)	25(木)		
感染症遺	geniQ ADV	25(木)		
症	geniQ JCV			26(金)
遺	geniQ BKV	25(木)		20(亚)
伝子	geniQ カンジダ	25(木)		
1.	geniQ ガンクダ geniQ アスペルギルス	25(木)		
	geniQ ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)(P.jirovecii)	25(木)		
	geniu ===モンステス・1ロヘテ(P.ガリー)(P.Jirovecii) CMV定量(-LQ、-SL、-WI)	24(水)		
	EBV定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)		
	HSV定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)		
	VZV定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)	23(小)	

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
	HHV6定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)		
	HHV7定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)	25(木)	
感	HHV8定量(KSHV)(-LQ、-SL、-WI)	24(水)	25(木)	•
感染症遺伝子	ADV定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)		
摳	JCV定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)	25(木)	26(金)
煜	BKV定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)		
学	カンジダ定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)	25(木)	
-	アスペルギルス定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)	25(木)	
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)定量 (-LQ、-SL、-WI)	24(水)		
	ICA-IgG(膵島細胞質抗体)	6(土)		
	傍腫瘍性神経症候群関連抗体セット(PNS12)	25(木)	25(木)	
自	筋炎関連抗体セット(MYO)	25(木)	25(木)	
自己免疫	抗核抗体セット(ANA)	25(木)	25(木)	29(月)
龙	全身性強皮症関連抗体セット(SSc)	25(木)	25(木)	
152	自己免疫性肝炎関連抗体セット(ALD)	25(木)		
	抗NMDA受容体抗体(定性、定量)	24(水)	24(水)	
ÝШ	NK活性【発行日現在、一時受託中止中】		要問合も	<u> </u>
細胞	顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能)	25(木)		
性	顆粒球スクリーニング検査(好中球殺菌能,活性酸素産生能)	25(木)	_	26(金)
免	グラニュライシン		24(水)	29(月)
疫	アレルゲン特異的リンパ球刺激試験 ALST		19(金)	
	TNF- <i>a</i> (高感度) (高感度腫瘍壊死因子- <i>a</i>)	20(土)	- 1-7	
++	高感度IFN-γ(高感度インターフェロン-γ)	8(月)	8(月)	
サイトカイン・	高感度IL-1β(高感度インターロイキン-1β)	15(月)		
ŀ	同念及に-1p(同念及1/2メーロ1イン-1p) IL-5(インターロイキン-5)	8(月)	8(月)	
カ	高感度 L-6(高感度インターロイキン-6)	20(土)		
1				 29(月)
他	IL-10(インタ-ロイキン-10)	7. 7.	22(月)	20(/)/
تا ا	IL-18(インタ-ロイキン-18)	17(水)		
	可溶性ICAM-1	1(月)	1(月)	
Téz	キメリズム解析(STR-PCR法)移植前	23(火)	23(火)	
移植間	キメリズム解析(STR-PCR法)移植後 (CH18、CH20、CH22)	24(水)	24(水)	
関 連	T細胞キメリズム解析移植後(T細胞分離CD3・CD19) (CH18、CH20、CH22)		24(水)	
	T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)			26(金)
FISH検査 固形腫瘍・	常染色体異常(1、2、3、4、6、7、8、9、10、11番)	18(木)	- 1-7	
染色体	吊采巴仲共吊(17、18、21金)	18(木)		
数的美常)	性染色体異常(X染色体、Y染色体)		19(金)	
⊋ F	TP53(p53遺伝子)(17p13)	18(木)		
/四	CCND1 (サイクリンD1) (BCL1) (11q13)		19(金)	27(土)
関 S 連 H	MYCN(N-myc) (2p24)	18(木)		
遺検	RB1 (13q14.3)	18(木)	19(金)	
遺伝子)	del(1)短腕欠失(1p36欠失)	18(木)	19(金)	
	del(19)長腕欠失(19q13欠失)	18(木)	19(金)	
悪性腫瘍 関連検査	マイクロサテライト不安定性検査(MSI解析)	20(土)	20(土)	29(月)
	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング	24(水)	25(木)	
	Major BCR::ABL1 定量	24(水)	24(水)	
	minor BCR::ABL1 定量	24(水)	24(水)	
	micro BCR::ABL1 定量	24(水)	24(水)	
	PML::RARA定量(PML/RARα)	24(水)	24(水)	
	ETV6::RUNX1定量(TEL/AML1)	24(水)		
	CBFB::MYH11定量(CBFβ/MYH11)	24(水)	24(水)	
	KMT2A::MLLT11定量(MLL/AF1q)	24(水)	24(水)	
白	KMT2A::AFF1定量(MLL/AF4)	24(水)		/4
白血症	KMT2A::AFDN定量(MLL/AF6)	24(水)		26(金)
抦即	KMT2A::MLLT3定量(MLL/AF9)	24(水)		
迪	KMT2A::MLLT1定量(MLL/ENL)	24(水)		
造	KMT2A::ELL定量(MLL/ELL)	24(水)		
病関連遺伝子	RUNX1::MECOM定量(AML1/EVI1)	24(水)		-
子公	RUNX1::RUNX1T1定量(AML1/MTG8)(AML1/ETO)	24(水)		
·検 査	TCF3::PBX1定量(E2A/PBX1)	24(水)		
且	DAZAP1::MEF2D定量	24(水)		
	BCR::ABL1変異解析(Ver.2)	22(月)		
	MPN遺伝子変異解析(Ver.2)	22(月)		
	FLT3-ITD変異相対定量	22(月)		
	KIT遺伝子変異解析-AML	3(水)		29(月)
				29(月)
	NPM1遺伝子変異解析	20(土)		
		20(土) 18(木) 13(土)	20(土)	

	項目名	27(土) 報告可能 受付日	29(月) 年内報告 可能最終 受付日	年 内 最 終 受付日
P	CYP2C9 2項目セット	13(土)	15(月)	
G	CYP2C19 2項目セット	23(火)	23(火)	
PG×関連検査	ALDH2(E487K G1510A)	13(土)	15(月)	29(月)
连 検	ABCG2遺伝子多型解析	22(月)	22(月)	
査	NUDT15遺伝子V18I多型解析	13(土)	15(月)	
検電査子	電顕 血小板ペルオキシターゼ(PPO)検査	11/20(木)	11/20(木)	
查子	電顕PPOブロック作製	4(木)	4(木)	04/76)
顕微	電顕PPO超薄切片作製	3(水)	4(木)	24(水)
鏡	電顕PPO写真作製·判定	11/20(木)	11/20(木)	
	環境検査			
	MRSA	20(土)	20(土)	
環	環境検査スクリーニング(一般生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)	22(月)	22(月)	
環境検査	落下細菌	18(木)	18(木)	0E(+)
検	無菌試験	19(金)	19(金)	25(木)
査	レジオネラ属菌	15(月)	15(月)	
	レジオネラ菌/迅速法	23(火)	23(火)	
	新規項目			
	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	18(木)	25(木)	
	大腸癌メチル化検出	20(土)	20(土)	29(月)
新	HLA-A、-B、-C、HLA-DRB1、-DPB1、-DQA1、-DQB1遺伝子型	20(土)	22(月)	
規	IDH1遺伝子変異解析	24(水)	24(水)	27(土)
項目	コンシズマブ定量		要問合も	ţ
Ħ	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	22(月)	22(月)	
	FGFR3遺伝子解析	22(月)	24(水)	29(月)
	髄液181位リン酸化タウ蛋白/アミロイドβ1-42比	20(土)	27(土)	

保存不適検体の年内最終受付日

最終受付日	項目名
12/23(火)	MINtS肺癌マルチCDx 3遺伝子
12, 23 (5 (7	アレルゲン特異的リンパ球刺激試験(ALST) 染色体(先天性疾患)(G-分染法、Q-分染法、R-分染法、C-分染法、高精度分染法、SKY法)
	染色体(先天性疾患),FISH法
12/24(水)	(染色体同定、ウィリアムズ症候群、プラダー・ウィリ症候群、アンジェルマン症候群、ミラー・ディカー症候群、
12/24(7)()	ソトス症候群、13番染色体、18番染色体、21番染色体、22q11.2欠失症候群、X染色体、Y染色体、 <i>SRY</i>)
	薬物代謝酵素CYP2C9遺伝子多型 電顕血小板ペルオキシダーゼ(PPO) 検査、電顕PPO(ブロック作製、超薄切片作製、写真撮影・判定)
	血小板表面IgG(PA-IgG)(血小板関連IgG)
	ウイルス分離、同定
	リンパ球幼若化・PHA(微量全血培養法) 薬剤リンパ球刺激試験(DLST)
12/25(木)	NCCオンコパネルシステム
	T細胞キメリズム解析-移植後(T細胞分離CD3・CD19)
	環境検査 (MRSA、スクリーニング(一般生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌)、落下細菌、無菌試験、レジオネラ属菌、
	レジオネラ属菌/迅速法)
	リンパ球クロスマッチ正試験(受給者、提供者)、フローサイトクロスマッチ(受給者、提供者)
	miniQ(肺炎-細菌3、肺炎-V3、出血性膀胱炎) EBウイルス核酸定量(-gQ、-LQ、-SL、-WI)
	単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量(-gQ、-LQ、-SL、-WI)
	ノロウイルス/リアルタイムRT-PCR
	サイトメガロウイルス抗原(C10、C11)、(C7-HRP) HTLV-1 DNA(tax領域) 定量
	CCR4タンパク/FCM
	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査
	T細胞・B細胞百分率、B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)
	Single-color解析による細胞表面マーカー検査、Two-color解析による細胞表面マーカー検査 CD45 Blast Gating法による急性白血病解析セット、7AADを用いたリンパ腫生細胞解析セット(リンパ腫解析セット)
	マロープラズマ38(骨髄腫-CD20解析セット)、マロープラズマ10c
	血液幹細胞絶対数(CD34陽性細胞数定量)、血液幹細胞(凍結)
	赤血球·好中球表面抗原検査(PNH:CD59×CD55) 高感度PNH血球測定
	同窓度FNロ皿球測と リンパ球幼若化検査(分離培養法)(PHA、Con-A)
	骨髄像検査総合報告書
12/26(金)	(急性白血病セット、骨髄増殖性腫瘍セット、骨髄異形成症候群セット、悪性リンパ腫セット、多発性骨髄腫セット)
12/20(並)	染色体(先天性疾患)(マイクロアレイ染色体検査) 染色体(血液疾患)(G-分染法、Q-分染法、SKY法、FISH法(末梢血好中球 <i>BCR::ABL 1</i>))
	骨髄微小残存病変量測定(遺伝子再構成の同定、モニタリング)
	Major BCR::ABL1 高感度IS%、Major BCR::ABL1 高感度%-ALL、minor BCR::ABL1 高感度%
	<i>WT1</i> mRNA定量 ヘムサイト解析
	感染症遺伝子定量検査-geniQ、-LQ、-SL、-WI
	(CMV、EBV、HSV、VZV、HHV6、HHV7、HHV8(KSHV)、ADV、JCV、BKV、カンジダ、アスペルギルス、
	ニューモシスチス・イロベチ(P.カリニ)) 顆粒球スクリーニング検査(好中球貪食機能、好中球殺菌能)
	T細胞キメリズム解析-異性間(T細胞分離CD3・CD19)
	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング
	白血病関連遺伝子検査 (Major BCR::ABL1定量、minor BCR::ABL1定量、micro BCR::ABL1定量、PML::RARA定量、
	ETV6::RUNX1定量(TEL/AML1)、CBFB::MYH11定量(CBFβ/MYH11)、KMT2A::MLLT11定量(MLL/AF1q)、
	KMT2A::AFF1定量(MLL/AF4)、KMT2A::AFDN定量(MLL/AF6)、KMT2A::MLLT3定量(MLL/AF9)、
	KMT2A::MLLT1定量(MLL/ENL)、KMT2A::ELL定量(MLL/ELL)、RUNX1::MECOM定量(AML1/EVI1)、RUNX1::RUNX1T1定量(AML1/MTG8)(AML1/ETO)、TCF3::PBX1定量(E2A/PBX1)、
	DAZAP1::MEF2D定量)
	BCR::ABL 1变異解析(Ver.2)
	結核菌IFN-γ測定(QFT-Plus:クォンティフェロンプラス)、結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB) 染色体(血液疾患) FISH法
	衆色体(血液疾患) FISH法 (BCR::ABL1、PML::RARA、RUNX1::RUNX1T1 (AML1/ET0)、ETV6::RUNX1 (TEL/AML1)、KMT2A (MLL)、
	CBFB、GATA2::MECOM(RPN1/MECOM)、IGH::FGFR3、IGH::MYC、IGH::CCND1、IGH::MAF、
	IGH::BCL2、CKS1B、BIRC3::MALT1(API2/MALT1)、13q14.3、BCL6、ALK、MYC、MALT1、12番染色体、TP53(p53遺伝子)、7番染色体、8番染色体、20q12、EGR1(del(5)長腕欠失)、CSF1R(del(5)長腕欠失)、
12/27(土)	TP33(p33复伝子)、/备条巴体、8备条巴体、20012、EGRT (del(3)长舰火火)、CSFTR (del(3)长舰火火)、 異性間BMT、FGFR1、PDGFRB、FIP1L1::PDGFRA (FIP1L1-PDGFRα))
	IDH1遺伝子変異解析
	凍結病理組織検査 (労労・関係等力がトトルを変更を持ていた。
	(蛍光顕微鏡セット検査、凍結標本作製) 固形腫瘍・染色体数的異常(常染色体異常(1~21番)、性染色体異常(X染色体、Y染色体))
	癌関連遺伝子FISH法(TP53(p53遺伝子)、CCND1(サイクリンD1)、MYCN(N-myc)、RB1、del(1)短腕欠失、
	del(19)長腕欠失)