

臨床検査業務委託仕様書

地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立足柄上病院長（以下「発注者」という）との委託契約に基づき、受託者（以下「受注者」という）が行う神奈川県立足柄上病院における臨床検査業務は、この仕様書によるものとする。

1 件名

臨床検査業務委託

2 業務内容

委託業務は、発注者が定める委託検査の検体集配、検査、報告及びこれらに付随する業務とする。

3 履行場所

神奈川県立足柄上病院 検査技術科

4 契約期間

令和5年4月1日から令和8年3月31日まで

5 検査項目等

別紙「臨床検査項目一覧表」のとおり

6 受注基本要件

- (1) 受注者は、基準値、単位、報告日数を満たすとともに、最小検体量は別紙「臨床検査項目一覧表」のとおり対応できること。
- (2) 受注者は、受託した検体を温度別に管理すること。また温度管理は搬送中も含め、定期的に管理を行うこと。
- (3) 検査依頼は、発注者の検査システムから出力した依頼リスト（記録媒体）に基づき検体と照合し受領するものとする。検査結果報告は記録媒体を用いて行うこと。但し、検査システムを介しない依頼については、発注者が指定した報告条件により報告すること。
- (4) 依頼データ及び報告データの授受は、受注者の負担において、検査技術科内で記録媒体を用いた依頼・報告システムを構築すること。なお、当システムを実施するにあたり、セキュリティ体制についての説明資料を発注者に提示し、発注者の承諾を得なければならない。
- (5) 受注者は、検査結果で異常値が出たときは、必要に応じて再検査を実施するものとする。

- (6) 受注者は、受託する検査項目に関する検査方法の変更、基準値の変更及び検査の中止等について、急を要する場合を除き、原則2週間前までに発注者に文書で情報を提供するものとする。
- (7) 受注者は、検査結果の報告にあたり、発注者が認める場合を除き「以上・以下」の報告値ではなく、数値により報告を行うものとする。

7 検体集配業務

- (1) 集配の回数及び時刻は、地方独立行政法人神奈川県立病院機構就業規則に定める休日及び休日を除き、原則1日1回以上、発注者が指定した時刻に行う。
- (2) 専用の検体容器及び検査伝票は、受注者が提供するものとする。ただし、衛生検査所業公正競争規約に基づき、無償提供が禁止されたものはこの限りではない。

8 検体の返却と保存

受注者は、発注者から検体の返却の要請があった場合は、速やかに返却するものとする。また受託した検体については追加検査や再検査に備え、受領後3週間保存するものとし、保管期間を経過した検体については、慎重かつ適切に処理することとする。

9 精度管理

受注者は、精度管理責任者を専任し、内部精度管理を毎日行い、適切に検査結果が検出されているかを確認するとともに、発注者から求めがあった場合は、速やかに精度管理及び検査結果の状況について報告するものとする。

また、社団法人日本医師会、社団法人日本臨床衛生検査技師会、CAP (College of American Pathologist) 等受注者以外の機関が行う精度管理調査に参加し、その結果について発注者に報告するものとする。

10 受託検査所の基準

臨床検査の受託検査所施設として、関係法規の基準を満たしていること。

11 再委託

受注者は、自ら実施することのできない項目や基準値・単位に相違のある項目については他の検査機関に再委託できるが、その場合、あらかじめ発注者に再委託者を明示して承認を得るものとする。ただし、検査項目の再委託率は別紙「臨床検査項目一覧表」の項目のうち、10%未満とする。

12 守秘義務等

- (1) 受注者は、業務上知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。また、契約期間の解除及び満了後も同様とする。
- (2) 検体廃棄に際しては、患者のプライバシーの保全措置をとるとともに、本件業務に基づき受注者が管理する検体は本件業務以外に使用してはならない。検査結果についても同様とする。

13 受注者の変更に伴う検査データの継続性の確保

- (1) 令和4年度における当該委託業務受託者（以下「前受注者」という。）と受注者とが異なる場合においては、受注者は、前受注者との結果の互換性と患者における検査結果のデータの継続性を確保しなければならない。このため受注者は、前受注者とのデータの継続性を保証するため、別紙「臨床検査項目一覧表」の内容を基に、発注者が指示する検査項目について相関測定を実施し、全項目の基準値等のデータを報告資料として検査技術科へ提出することとし、その費用は受注者の負担とする。
- (2) 前受注者と受注者とが異なる場合においては、変更に伴うオーダーリングシステム、医事システム、臨床検査システム及び採血管準備システムの各プログラムの修正、マスタ作成並びに接続に係る費用は、受注者の負担とし、発注者の医療機能に支障をきたさぬよう、円滑な運用を確保することとする。
- (3) 前受注者と受注者とが異なる場合においては、受注者は、委託項目の全項目について、発注者との連携マスタ情報の整合確認を受託開始前に行うこと。

14 採取容器の一覧案内作製

受注者は各種採取容器の変更に伴う案内用とした各診療科、病棟対応の採取容器一覧を作成し、費用は受注者負担とする。

15 その他

- (1) 受注者は、契約開始日から受託できる体制を整え、発注者の医療機能に支障をきたさぬようにすること。
- (2) 本仕様書に定めのない事項については、発注者と受注者との間で別途協議する。
- (3) 仕様書内容との相違が認められた場合、発注者は受注者に対し、その契約を不履行と判断し、直ちに契約の解除を行うものとするとともに、規定に基づき処分を行うものとする。
- (4) 受注者が本仕様書内容の事項を履行せず、発注者及び第三者に損害を与えたときは損害賠償の責に任ずるものとする。
- (5) 別紙「臨床検査項目一覧表」に掲げる予定数量は積算の基礎とするための数値であり、契約により約定する数量ではない。
- (6) 受注者は、他社へ業務を引き継ぐ必要が生じた場合には、標準作業書（マニュアル）等により、予め余裕をもって、病院及び委託契約期間を異にする事業者間において協力して行い、臨床検査業務に支障のないよう円滑に行うよう努めなければならない。また、業務に支障が生じるおそれがある場合には、契約期間終了後も柔軟に対応しなければならない。

以上

検査No	検査項目名	検査方法	検査材料名	検査実施 最少検体量	検体量 単位	検査結果 報告日数	基準値	検査結果 単位	予定件数(件) /年
1	成長ホルモン(GH)	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	M 2.47以下 F 0.13~9.88	ng/mL	19
2	黄体形成ホルモン(LH)	CLIA	血清	0.3	mL	2~4	女性 卵胞期1.76~10.24 排卵期2.19~88.33 黄体期1.13~14.22 閉経後5.72~64.31 男性 0.79~5.72	mIU/mL	57
3	卵胞刺激ホルモン(FSH)	CLIA	血清	0.3	mL	2~4	女性 卵胞期3.01~14.72 排卵期3.21~16.60 黄体期1.47~8.49 閉経後15.79以下 男性 2.00~8.30	mIU/mL	59
4	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	ECLIA	血漿	0.4	mL	2~4	7.2~63.3	pg/mL	164
5	プロラクチン	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	M 4.29~13.69 F(閉経前)4.91~29.32 F(閉経後)3.12~15.39	ng/mL	29
6	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法	血漿	1.0	mL	5~7	水制限4.0以下 自由飲水2.8以下	pg/mL	28
7	トリヨードサイロニン(T3) CLEIA	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	0.62~1.16	ng/mL	1
8	サイロキシン(T4) CLEIA	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	4.53~8.38	μg/dL	1
9	TSHレセプター抗体(定量)	RRA	血清	0.3	mL	2~4	1.0未満	IU/L	2
10	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	Bioassay EIA	血清	0.4	mL	3~5	120以下	%	30
11	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	10~65	pg/mL	32
12	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法(IRMA)	血漿	0.3	mL	5~7	1.1以下	pmol/L	17
13	カルシトニン	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	M 9.52以下 F 6.40以下	pg/mL	8
14	カテコールアミン3分画	HPLC	血漿	0.8	mL	3~5	アドレナリン 100以下 ノルアドレナリン 100~450 ドーパミン20以下	pg/mL	43
15	尿中カテコールアミン3分画	HPLC	酸性蓄尿	1.2	mL	3~5	アドレナリン 3.4~26.9 ノルアドレナリン 48.6~168.4 ドーパミン 365.0~961.5	μg/day	15
16	尿中VMA	HPLC	酸性蓄尿	0.8	mL	3~5	1.5~4.3	mg/day	7
17	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	LC/MS/MS	酸性蓄尿	0.12	mL	3~5	メタネフリン 0.04~0.19 ノルメタネフリン 0.09~0.33	mg/day	37
18	尿中5-HIAA	HPLC	酸性蓄尿	0.3	mL	3~5	1.0~6.0	mg/day	1
19	コルチゾール	ECLIA	血漿	0.3	mL	2~4	午前6時~10時 7.07~19.6	μg/dL	233
20	アルドステロン(CLEIA)	CLEIA	血漿	0.3	mL	2~4	4.0~82.1	pg/mL	69
21	DHEA-S	CLEIA法	血清	0.3	mL	2~4	18~20歳 M24~537 F51~321 21~30歳 M 85~690 F18~391 31~40歳 M106~464 F23~266 41~50歳 M70~495 F19~231 51~60歳 M38~313 F8~188 61~70歳 M24~244 F12~133 71~歳 M 5~253 F7~177	μg/dL	17
22	プロゲステロン	ECLIA	血清	0.4	mL	2~4	女性 非妊婦 卵胞期 0.28 以下 排卵期 5.69 以下 黄体期 2.05~24.2 閉経後 0.33 以下 妊婦 妊娠初期(4~13週)13.0~51.8 妊娠中期(14~27週)24.3~82.0 妊娠後期(28~38週)63.5~174 男性 0.22以下	ng/mL	4
23	テストステロン	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	M 1.31~8.71 F 0.11~0.47	ng/mL	66
24	遊離HCG-β (HCG-β サブユニット)	CLIA	血清	0.3	mL	2~4	0.28未満	ng/mL	3
25	C-ペプチド(CPR)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	負荷前0.61~2.09	ng/mL	352
26	尿中C-ペプチド(CPR)	CLEIA	蓄尿	0.2	mL	2~4	29.2~167	μg/day	7
27	抗IA-2抗体	ELISA	血清	0.4	mL	3~9	0.6未満	U/mL	8
28	HANP	CLEIA	血漿	0.3	mL	2~4	43.0以下	pg/mL	1
29	BNP	CLEIA	血漿	0.3	mL	2~4	18.4以下	pg/mL	9
30	レニン活性(PRA)(EIA)	EIA	血漿	0.5	mL	3~5	臥位0.2~2.3 座位 0.2~3.9 立位 0.2~4.1	ng/mL/hr	64
31	レニン濃度(ARC)(CLEIA)	CLEIA	血漿	0.3	mL	2~4	2.21~39.5	pg/mL	8
32	エリスロポエチン	CLEIA	血清	0.5	mL	2~4	4.2~23.7	mIU/mL	57
33	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)	血清	0.3	mL	2~4	総AFP 10.0以下 AFPL-3 10.0未満	ng/mL %	8
34	PIVKA-II (ECLIA)	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	40未満	mAU/mL	520
35	DUPAN-2	EIA	血清	0.3	mL	2~4	150以下	U/mL	134
36	SPan-1	RIA固相法(IRMA)	血清	0.2	mL	2~4	30以下	U/mL	126
37	NCC-ST-439	EIA	血清	0.2	mL	2~4	女性 49歳以下 7.0未満 50歳以上 4.5未満 男性 4.5 未満	U/mL	1
38	CA15-3	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	25.0以下	U/mL	187
39	シアルルLeX-i抗原 (SLX)	RIA固相法(IRMA)	血清	0.1	mL	2~4	38以下	U/mL	9
40	CA125	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	35.0以下	U/mL	51
41	CA72-4(ECLIA)	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	10.0以下	U/mL	4
42	SCC	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	2.5以下	ng/mL	80
43	シフトサイトケラチン19フラグメント	CLEIA	血清	0.4	mL	2~4	3.5以下	ng/mL	71
44	ProGRP	CLEIA	血漿	0.3	mL	2~4	81未満	pg/mL	72
45	NSE(神経特異エノラーゼ)	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	16.3以下	ng/mL	69
46	尿中核マトリックスプロテイン(NMP22)	ELISA	部分尿	5	mL	2~4	12.0未満	U/mL	67
47	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	157~474	U/mL	133
48	RSウイルス (NT)	NT(中和反応)	血清	0.1	mL	7~11	4未満	倍	1

検査No.	検査項目名	検査方法	検査材料名	検査実施 最少検体量	検体量 単位	検査結果 報告日数	基準値	検査結果 単位	予定件数(件) /年
49	ムンプスウイルス IgG (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	2.0未満 陰性	なし	9
50	麻疹ウイルス IgM (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	0.80未満 陰性	なし	3
51	麻疹ウイルス IgG (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	2.0未満 陰性	なし	8
52	風疹ウイルス IgM (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	0.80未満 陰性	なし	7
53	風疹ウイルス IgG (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	2.0未満 陰性	なし	14
54	風疹ウイルス	HI(赤血球凝集抑制反応)	血清	0.1	mL	3~5	8未満	倍	3
55	ヒトヘルペスウイルスB19 IgM (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	0.80未満 陰性	なし	13
56	ヒトヘルペスウイルスB19 IgG (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	0.80未満 陰性	なし	11
57	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM(EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	0.80未満 陰性	なし	9
58	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG(EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	2.0未満 陰性	なし	15
59	水痘・帯状疱疹ウイルス (CF)	CF(補体結合反応)	血清	0.2	mL	4~6	4未満	倍	1
60	単純ヘルペスウイルス IgM (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	0.80未満 陰性	なし	9
61	単純ヘルペスウイルス IgG (EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	2.0未満 陰性	なし	8
62	単純ヘルペスウイルス(CF)	CF(補体結合反応)	血清	0.2	mL	4~6	4未満	倍	1
63	サイトメガロウイルス(CF)	CF(補体結合反応)	血清	0.2	mL	4~6	4未満	倍	3
64	EBウイルス 抗EA-DR IgG (FA)	FA(蛍光抗体法)	血清	0.1	mL	3~5	10未満	倍	7
65	EBウイルス 抗VCA IgM (FA)	FA(蛍光抗体法)	血清	0.1	mL	3~5	10未満	倍	83
66	EBウイルス 抗VCA IgG (FA)	FA(蛍光抗体法)	血清	0.1	mL	3~5	10未満	倍	86
67	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA(蛍光抗体法)	血清	0.1	mL	3~5	10未満	倍	84
68	EBウイルス 抗VCA IgA (FA)	FA(蛍光抗体法)	血清	0.1	mL	3~5	10未満	倍	3
69	EBウイルス 抗EA-DR IgA (FA)	FA(蛍光抗体法)	血清	0.1	mL	3~5	10未満	倍	5
70	ヒトヘルペスウイルス B19DNA (PCR)	PCR	血清	0.5	mL	3~5	陰性	なし	1
71	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA	PCR	患部ぬぐい液	適量	-	3~5	陰性	なし	14
72	単純ヘルペスウイルスDNA (PCR)	PCR	血液 (EDTA-2Na加)	1.2	mL	3~5	陰性	なし	16
73	サイトメガロウイルスDNA (PCR)	PCR	血液 (EDTA-2Na加)	1.2	mL	3~5	陰性	なし	12
74	サイトメガロウイルスpp65抗原C10,C11	間接酵素抗体法	血液 (EDTA-2Na加)	5.0	mL	2~4	陰性	なし	10
75	サイトメガロウイルスpp65抗原 C7-HRP	直接酵素抗体法	血液 (EDTA-2Na加)	3.0	mL	2~4	陰性	なし	13
76	EBウイルスDNA 定量	PCR(リアルタイムPCR)	血液(EDTA-2Na加)	0.15	mL	2~4	検出せず	Log IU/mL	4
77	HIV抗原・抗体	CLEIA	血清	0.4	mL	2~4	陰性	なし	1
78	HIV-1/2特異抗体	IC(イムノクロマト法)	血清	0.3	mL	3~5	陰性	なし	1
79	HA抗体	CLIA	血清	0.3	mL	2~4	1.00未満 陰性	S/CO	1
80	IgM-HA抗体	CLIA	血清	0.3	mL	2~4	0.80未満 陰性	S/CO	14
81	HBe抗原	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	1.0未満 陰性	C.O.I	77
82	HBe抗体	CLEIA	血清	0.4	mL	2~4	60未満 陰性	%	62
83	IgM-HBe抗体	CLIA	血清	0.3	mL	2~4	1.00未満 陰性	S/CO	10
84	HBVゲノタイプ(EIA)	EIA	血清	0.4	mL	2~4	なし	なし	8
85	HBcrAg	CLEIA	血清	0.3	mL	2~5	2.1未満	LogU/mL	1
86	HCV群別(グルーピング)	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	なし	グループ	14
87	HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA	血清	0.4	mL	2~4	3.0未満 (定量下限値)	fmol/L	3
88	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR (リアルタイムPCR)	血清	0.9	mL	3~5	検出せず	Log IU/mL	119
89	マイコプラズマ	PA	血清	0.1	mL	2~4	40未満	倍	6
90	クラミジア トロコマテイス IgG(ELISA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	0.90未満 陰性	なし	1
91	クラミジア トロコマテイス IgA(ELISA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	0.90未満 陰性	なし	1
92	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgG	ELISA	血清	0.1	mL	2~4	30未満陰性	なし	5
93	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgA	ELISA	血清	0.1	mL	2~4	8未満陰性	なし	4
94	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgM	ELISA	血清	0.1	mL	2~4	0.5未満陰性	なし	3
95	マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)	LAMP法	咽頭ぬぐい液	適量	-	2~4	陰性	なし	1
96	淋菌 C.トロコマテイスDNA同時同定	PCR(リアルタイムPCR)	分泌物	-	-	2~4	陰性	なし	11
97	クラミジア トロコマテイスDNA	PCR(リアルタイムPCR)	分泌物	適量	-	2~4	陰性	なし	2
98	結核菌群核酸同定 (TRC)	TRC法	喀痰	1.2	mL	2~4	陰性	なし	8
99	※結核菌特異的IFN-γ ELISPOT	ELISPOT法	血液 (ヘパリン加)	5.0	mL	3~5	陰性	なし	145
100	P.カリニ(P.jirovecii)DNA(PCR)	PCR	喀痰	1.2	mL	3~5	陰性	なし	8
101	プロカルシトニン(PCT)	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	0.05以下 敗血症(細菌性)鑑別診断のカットオフ値:0.50未満 敗血症(細菌性)重症度判定のカットオフ値:2.00以上	ng/mL	78
102	β-D-グルカン	発色合成基質法	血液 (ノボヘパリン加)	1.0	mL	2~4	20.0以下(カットオフ値)	pg/mL	172
103	カンタマンタン抗原(ELISA)	ELISA	血清	0.3	mL	2~4	0.05未満	U/mL	4
104	トリコホロン・アサヒ抗体	Antigen-captured ELISA	血清	0.2	mL	7~14	0.15未満 陰性	CAI	9
105	クリプトコックス ネオフォルマンス抗原	ラテックス凝集反応	血清	0.4	mL	2~4	陰性	なし	22
106	アスペルギルス抗原	ELISA	血清	0.5	mL	2~4	0.5未満 陰性	なし	61
107	百日咳抗体(EIA)	EIA	血清	0.1	mL	2~4	10未満	EU/mL	8
108	トキソプラズマ IgG抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	6未満	IU/mL	4
109	トキソプラズマ IgM抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	0.8未満	なし	3
110	FTA-Abs	FA	血清	0.2	mL	2~4	陰性	なし	19
111	梅毒定量 RPR法	凝集反応	血清	0.3	mL	2~4	陰性(1未満)	倍	21
112	梅毒定量 TPHA	PA	血清	0.1	mL	2~4	陰性(80未満)	倍	21
113	抗シリン化ヘパチン(CCP)抗体	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	4.5未満	U/mL	216
114	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ3)	LTIA	血清	0.2	mL	2~4	M 36.9~121 F 17.3~59.7	ng/mL	227
115	抗核抗体(ANA)	FA	血清	0.2	mL	2~4	40未満	倍	434
116	抗ss-DNA IgG抗体 (ELISA)	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	25以下	AU/mL	43
117	抗ds-DNA IgG抗体 (ELISA)	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	12以下	IU/mL	83
118	ループスアンチコグulant(dRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法	血漿	0.6	mL	2~4	1.2以下	なし	37
119	抗カルシオリン・β 2GP I 抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	3.5未満	U/mL	35
120	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	10.0未満	U/mL	71
121	抗SS-A/Ro抗体(CLEIA)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	10.0未満	U/mL	197
122	抗SS-B/La抗体(CLEIA)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	10.0未満	U/mL	154
123	抗Scl-70抗体(CLEIA)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	10.0未満	U/mL	42
124	抗ARS抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	25.0未満 陰性	なし	78
125	抗テスモグレイン3抗体	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	20.0未満	U/mL	3
126	抗BP180抗体	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	9.0未満	U/mL	11
127	抗血小板抗体	MPHA(混合受身凝集法)	血清	0.2	mL	3~6	陰性	なし	1
128	PAIgG(血小板関連IgG)	ELISA	血液(ACD-A液入り)	7.5	mL	2~4	46以下	ng/107cells	5
129	HIT抗体	ラテックス比濁法	血漿	0.4	mL	2~6	1.0未満	U/mL	3

検査No.	検査項目名	検査方法	検査材料名	検査実施 最少検体量	検体量 単位	検査結果 報告日数	基準値	検査結果 単位	予定件数(件) /年
130	抗アセチルコリンセプター抗体	RIA	血清	0.1	mL	3~7	0.2以下	nmol/L	85
131	免疫電気泳動(抗H全血清)	免疫電気泳動法	血清	0.2	mL	4~6	なし	なし	18
132	IgG	免疫比濁法	血清	0.4	mL	2~4	870~1700	mg/dL	16
133	IgG4(LA)	ラテックス免疫比濁法	血清	0.3	mL	2~4	11~121	mg/dL	56
134	カリオグロブリン定性	寒冷沈澱法	血清	1.0	mL	4~6	陰性	なし	3
135	血清補体価	Mayer法相対比濁法	血清	0.3	mL	2~4	25.0-48.0	CH50/mL	104
136	C1インヒビター活性	発色性合成基質法	血漿	0.2	mL	2~4	70~130	%	1
137	レチノール結合蛋白(RBP)	ラテックス凝集比濁法	血清	0.3	mL	2~4	M 2.7~6.0 F 1.9~4.6	mg/dL	1
138	ハプトグロビン	ネフェロメトリー	血清	0.3	mL	2~4	1-1型 83~209 2-1型 66~218 2-2型 25~176	mg/dL	25
139	セルロブラスミン	ネフェロメトリー	血清	0.3	mL	2~4	21~37	mg/dL	9
140	シスタチンC	金コロイド凝集法	血清	0.3	mL	2~4	M 0.63-0.95 F 0.56-0.87	mg/L	1
141	IV型コラーゲン	ラテックス凝集比濁法	血清	0.3	mL	2~4	150以下	ng/mL	1
142	IV型コラーゲン-7S(CLEIA)	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	4.4以下	ng/mL	7
143	KL-6	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	500未満	U/mL	371
144	肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	43.8未満	ng/mL	6
145	凝固活性 第Ⅶ因子(F7)	凝固時間法	血漿	0.3	mL	2~4	75~140	%	1
146	凝固活性 第Ⅷ因子(F8)	凝固時間法	血漿	0.3	mL	2~4	60~150	%	3
147	凝固抑制 第Ⅷ(8)因子	ベセスダ法	血漿	0.6	mL	2~4	検出せず	ベセスダU/mL	1
148	フォンウィルブラント因子活性	固定血小板凝集法	血漿	0.3	mL	2~4	60~170	%	5
149	HTLV-I(ATLV)抗体	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	陰性	なし	1
150	プロテインC(抗原量)	LPPIA	血漿	0.2	mL	2~5	70~150	%	23
151	プロテインC活性	凝固時間法	血漿	0.4	mL	2~4	64~146	%	25
152	プロテインS抗原量(トータル)	ラテックス凝集反応	血漿	0.2	mL	2~4	M 73~137 F 59~143	%	24
153	プロテインS抗原量(フリー)	ラテックス凝集反応	血漿	0.2	mL	2~4	M50~131 F49~133	%	24
154	虫卵(塗抹法)	薄層塗抹法	糞便	小指頭大		4~6	(-)	なし	1
155	虫卵(集卵法)	浮遊法(硫酸マグネシウム・食塩水浮遊法)、沈殿法(ホルマリン・エー)	糞便	小指頭大		4~6	(-)	なし	1
156	関節液一般検査	鏡検法	関節液	6	mL	3~6	なし	なし	21
157	ブリドン	EIA	血清	0.2	mL	2~4	5.0~12.0	μg/mL	2
158	クロキサラム	LC/MS/MS	血清	0.2	mL	3~5	20~70	ng/mL	1
159	ラモトリキン	LC/MS/MS	血漿	0.2	mL	3~5	2.5~15(Trough濃度)	μg/mL	4
160	炭酸リウム	比色法	血清	0.3	mL	2~4	治療濃度範囲 0.3~1.2(mEq/L)	mEq/L	2
161	ジビラミド	EIA	血清	0.2	mL	2~4	2.0~5.0	μg/mL	1
162	IgH-bcl2 t(14;18) (FISH)	FISH	リンパ節	有核細胞3*10	mm	7~10	なし	なし	1
163	IgH/c-myc t(8;14) (FISH)	FISH	リンパ節	有核細胞3*10	mm	7~10	なし	なし	1
164	bcl6 3q27転座 (FISH)	FISH	リンパ節	有核細胞3*10	mm	7~10	なし	なし	1
165	ALK 2p23転座 (FISH)	FISH	リンパ節	有核細胞3*10	mm	7~10	なし	なし	1
166	RAS・BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法	未染標本スライド	5	枚	4~7	なし	なし	63
167	MSI検査(FFPE)	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	未染標本スライド(FFPE)	5	枚	4~8	なし	なし	37
168	EGFR変異解析 v2.0	PCR(リアルタイムPCR)	未染標本スライド	5	枚	3~6	なし	なし	8
169	UGT1A1遺伝子多型解析	インベーター法	血液(EDTA-2Na加)	2.0	mL	4~8	なし	なし	18
170	NUDT15 codon 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)	血液(EDTA-2Na加)	1.2	mL	4~8	なし	なし	4
171	CD4	フローサイトメトリー	血液(ヘパリン加)	1.0	mL	3~5	25.0~54.0	%	53
172	CD8	フローサイトメトリー	血液(ヘパリン加)	1.0	mL	3~5	23.0~56.0	%	20
173	Two-color CD4/CD8	Two-colorフローサイトメトリー	血液(ヘパリン加)	1.0	mL	3~5	CD4(-)CD8(+) 22.0~54.0 CD4(-)CD8(-) 14.0~38.0 CD4(+)CD8(-) 23.0~52.0 CD4(+)CD8(+) 7.0以下 CD4/CD8比 0.40~2.30	%	23
174	LLA CD45ゲーティング	フローサイトメトリー	骨髓液	1.0	mL	3~5	なし	なし	3
175	MLA CD45ゲーティング	フローサイトメトリー	リンパ節	200万個(リンパ)	mm	3~5	なし	なし	11
176	CD38マルチ解析	フローサイトメトリー	骨髓液	1.0	mL	3~5	なし	なし	1
177	7AAD解析	フローサイトメトリー	リンパ節	200万個(リンパ)	mm	3~5	なし	なし	5
178	DLST	3H-サイミジン取り込み能	血液 1薬剤(ヘパリン加)	12	mL	8~10	陰性	なし	7
179	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)22C3	免疫組織化学染色法	未染標本スライド	3	枚	5~7	なし	なし	11
180	肺癌ALKタンパク(高感度IHC)	免疫組織化学染色法	未染標本スライド	4	枚	4~6	なし	なし	8
181	HER2遺伝子 (FISH)	FISH	パラフィンブロック	1	個	7~11	なし	なし	5
182	胃癌HER2遺伝子(FISH)	FISH	未染標本スライド	4	枚	7~10	なし	シグナル比	5
183	抗酸菌同定(質量分析)	質量分析法	菌株	1	培地	2~5	なし	なし	17
184	ミリン塩基性蛋白(MBP)	ELISA	髄液	0.2	mL	3~9	102以下	pg/mL	4
185	培養同定(消化管)	培養同定	採取部位に準ずる	-	-	3~6	菌の発育が認められない	なし	1
186	培養同定(血液・穿刺液)	培養同定	採取部位に準ずる	-	-	3~10	菌の発育が認められない	なし	17
187	培養同定(その他の部位)	培養同定	採取部位に準ずる	-	-	3~6	菌の発育が認められない	なし	9
188	嫌気性培養	嫌気培養同定	採取部位に準ずる	-	-	3~6	菌の発育が認められない	なし	11
189	感受性-1菌種	微量液体希釈法KBディスク法	採取部位に準ずる	-	-	3~6	なし	S/I/R MIC値	18
190	結核菌感受性(MIC)	微量液体希釈法	菌株	1	培地	14~21	なし	MIC	4
191	抗酸菌感受性(MIC)	微量液体希釈法	菌株	1	培地	14~21	なし	MIC	12
192	特異的IgE	FEIA	血清	0.2	mL	2~4	クラス 0 0.35未満	クラス UA/mL	263
193	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	CLEIA	血漿	0.3	mL	2~4	3.0以下	ng/mL	26
194	ゾニサミド	ラテックス凝集法	血清	0.3	mL	2~4	10~30	μg/mL	25
195	オロクロナルパント(等電点電気泳動法)	等電点電気泳動法	血清・髄液	1.0・1.0	mL	10~14	検出せず	なし	6

検査No	検査項目名	検査方法	検査材料名	検査実施 最少検体量	検体量 単位	検査結果 報告日数	基準値	検査結果 単位	予定件数(件) /年
196	エストロジオール(E2)	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	男性:14.6~48.8 非妊婦女性 卵胞期 28.8~1968 排卵期 36.4~525.9 黄体期 44.1~491.9 閉経後 47.0以下 妊婦 妊娠初期 208.5~4289 妊娠中期 2808~28700 妊娠後期 9875~31800	pg/mL	27
197	尿素呼吸試験(U)IR法	赤外分光分析法(IR)	呼気	-	-	3~5	2.5未満	パーミル	77
198	EBER(ISH)	In situ hybridization(ISH)	パラフィンブロック	1.0	個	4~10	なし	なし	1
199	HTLV-I プロウイルスDNA 定性	PCR(リアルタイムPCR)	血液(EDTA-2Na)	4	mL	10~16	陰性(プロウイルスを認めませんでした)	なし	1
200	血清 NTX(骨粗鬆症)	ELISA	血清	0.1	mL	2~4	男性 9.5~17.7 女性(閉経前) 7.5~16.5 (閉経後) 10.7~24.0 骨折リスクカットオフ値 13.6(nmolBCE/L)	nmolBCE/L	99
201	凝固第Ⅲ因子抗原量(F13)	ラテックス凝集法	血漿	0.2	mL	2~4	70以上	%	3
202	IgGインデックス	免疫比濁法・BCP改良法	血清・髄液	0.5	mL	事前確認	なし	mg/dL	14
203	抗アポホリリン4抗体	ELISA	血清	0.3	mL	2~8	3.0未満	U/mL	5
204	インスリン抗体	RIA法	血清	0.2	mL	3~7	0.4未満	U/mL	4
205	抗ミトコンドリア M2抗体	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	7.0未満	なし	112
206	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	血清	0.2	mL	2~4	ALB 55.8~66.1 α1-G 2.9~4.9 α2-G 7.1~11.8 β1-G 4.7~7.2 β2-G 3.2~6.5 γ-G 11.1~18.8 A/G 1.3~1.9	%	27
207	抗GAD抗体(ELISA)	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	5.0未満	U/mL	98
208	抗Sm抗体(CLEIA)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	10.0未満	U/mL	66
209	抗Jo-1抗体(CLEIA)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	10.0未満	U/mL	11
210	抗セントロマー抗体(ELISA)	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	10.0未満	U/mL	20
211	抗ミトコンドリア抗体	FA	血清	0.2	mL	2~4	陰性(20未満)	倍	28
212	抗LKM-1抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~8	17未満	なし	3
213	抗平滑筋抗体	FA	血清	0.2	mL	2~4	陰性(40未満)	倍	17
214	PR3-ANCA	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	3.5未満	U/mL	186
215	MPO-ANCA	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	3.5未満	U/mL	189
216	抗GBM抗体	CLEIA	血清	0.2	mL	2~4	3.0未満	U/mL	36
217	免疫複合体(モノクローナルRF)	EIA	血清	0.15	mL	2~8	4.2未満	μg/mL	1
218	抗胃壁細胞抗体	FA	血清	0.2	mL	2~4	陰性(10未満)	倍	3
219	抗内因子抗体	CLEIA	血清	0.5	mL	2~6	(-)	なし	2
220	I CTP	RIA2抗体法	血清	0.2	mL	2~4	4.5未満	ng/mL	99
221	IgE(非特異的IgE)	FEIA	血清	0.2	mL	2~4	173以下	IU/mL	36
222	特異的IgE(MAST 36 アレルゲン)	CLEIA	血清	0.3	mL	3~5	クラス0 1.39LC以下	MASTクラス LC	3
223	特異的IgE(C-PAC16)鼻炎喘息	FEIA	血清	1.0	mL	2~4	クラス0 0.35未満	クラス UA/mL	7
224	アミラーゼアインザイム	アガロース電気泳動法	血清	0.2	mL	2~4	TOTAL-S 36.0~84.3TOTAL-P 15.7~64.0	%	5
225	P型アミラーゼ定量	JSCC標準化対応法	血清	0.3	mL	2~4	21~64	U/L	1
226	リゾチーム	比濁法	血清	0.3	mL	2~4	5.0~10.2 BB 2以下 MB 6以下 MM 93~99	μg/mL	20
227	CPKアインザイム	アガロース電気泳動法	血清	0.2	mL	2~4	2.1~6.1	U/L	5
228	アルトラーゼ	UV-酵素法	血清	0.3	mL	2~4	LDH1 21~31 LDH2 28~35 LDH3 21~26 LDH4 7~14 LDH5 5~13	%	21
229	LDHアインザイム	アガロース電気泳動法	血清	0.2	mL	2~4	男性 3.7~20.9 閉経前女性 2.9~14.5 閉経後女性3.8~22.6	μg/L	88
230	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	CLEIA	血清	0.5	mL	2~4	ALP1 0.0-5.3 ALP2 36.6-69.2 ALP3 25.2-54.2 ALP5 0.0-18.1	%	12
231	ALPアインザイム	アガロース電気泳動法	血清	0.2	mL	2~4	8.3~21.4	U/L	59
232	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	笠原法	血清	0.4	mL	2~4	0.7~11.2	IU/L	1
233	Nアセチルグルコサミナーゼ(NAG)	比色法	部分尿	0.3	mL	2~4	5.0~20.0	U/L	52
234	アデニンデアミナーゼ(ADA)	酵素法	血清	0.4	mL	2~4	5.0~20.0	U/L	52
235	血中総ホモステイン	LC/MS/MS	血漿	0.2	mL	3~5	男性:7.0~17.8 女性:5.3~15.2	nmol/mL	1
236	グリオアルブミン	酵素法	血清	0.3	mL	2~4	12.4~16.3	%	27
237	1,5AG	酵素法	血清	0.3	mL	2~4	M 14.9~44.7 F 12.4~28.8	μg/mL	11
238	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	血清	0.3	mL	2~4	50以下	ng/mL	55
239	リボプロテイン(a)	LA(ラテックス凝集比濁法)	血清	0.3	mL	2~4	40以下(参考値)	mg/dL	23
240	ビタミンB1	LC/MS/MS	血液(EDTA-2K加)	0.3	mL	3~5	24~66	ng/mL	219
241	ビタミンB2	HPLC	血液(EDTA-2K加)	0.3	mL	3~5	66.1~111.4	ng/mL	7
242	ビタミンB6	HPLC	血清	0.3	mL	3~5	PAM M 0.6以下 F 0.6以下 PAL 血清 M 6.0~40.0 F 4.0~19.0 PIN M 3.0以下 F 3.0以下	ng/mL	1
243	ビタミンB12	CLEIA	血清	0.4	mL	2~4	180~914	pg/mL	458
244	ビタミンC(アスコルビン酸)	HPLC	(血清中)除蛋白上清	0.3	mL	3~5	5.5~16.8(血清中)	μg/mL	1
245	1,25-(OH)2ビタミンD	RIA2抗体法	血清	0.35	mL	3~7	成人 20.0~60.0 小児 20.0~70.0	pg/mL	17

検査No	検査項目名	検査方法	検査材料名	検査実施 最少検体量	検体量 単位	検査結果 報告日数	基準値	検査結果 単位	予定件数(件) /年
246	25OHビタD(ECLIA)	CLEIA	血清	0.3	mL	2~4	欠乏 20.0未満、不足 20.0-29.9	ng/mL	125
247	葉酸	CLEIA	血清	0.4	mL	2~4	4.0以上	ng/mL	267
248	Cu(銅)	比色法	血清	0.3	mL	2~4	68~128	μg/dL	15
249	Cu(尿中銅)	原子吸光分析法	蓄尿	1	mL	2~6	M 4.2~33.0 F 2.5~20.0	μg/day	7
250	Zn(尿中亜鉛)	原子吸光分析法	蓄尿	1	mL	2~8	M 260~1000 F 160~620	μg/day	7
251	結石分析(成分比率)	赤外線吸収スペクトロフォトメトリー	結石	6.0	mg	4~6	なし	%	25
252	NTx(骨粗鬆症)	CLEIA	部分尿	0.8	mL	2~4	男性 13.0~66.2 閉経前女性 9.3~54.3 閉経後女性 14.3~89.0 (参考値)	nmolBCE/mmol・CRE	6
253	total P1NP	ECLIA	血清	0.3	mL	2~4	男性(30~83歳):18.1-74.1 閉経前女性(30~44歳):16.8-70.1 閉経後女性(45~79歳):26.4-98.2	ng/mL	4
254	塩酸ピロリカイト	LC/MS/MS	血清	0.2	mL	3~5	Peak濃度 0.2~0.9	μg/mL	3
255	アセトアミノフェン	EIA法	血清	0.3	mL	2~8	中毒域200.1以上(4時間)100.1以上(8時間)50.1以上(12時間)	μg/mL	1
256	タロリムス	ECLIA	血液(EDTA-2K加)	0.4	mL	2~4	なし	ng/mL	120
257	IgA-HEV抗体(定性)	EIA	血清	0.2	mL	2~5	陰性	なし	21
258	血液疾患染色体 G-Banding	G-band	血液(ヘパリン加)	1 × 10 ⁷ cells	mL	8~14	なし	なし	8
259	好中球 bcr-abl t(9;22)FISH	FISH	血液(ヘパリン加)	有核細胞3*10 ⁶	mL	7~10	なし	なし	1
260	bcr-abl t(9;22)転座(FISH)	FISH	骨髄液	有核細胞3*10 ⁶	mL	7~10	なし	なし	2
261	CSF1レセプター del(5) (FISH)	FISH	骨髄液	有核細胞3*10 ⁶	mL	7~10	なし	なし	1
262	FIP1L1-PDGFRα 4q12欠失	FISH	骨髄液	有核細胞3*10 ⁶	mL	7~10	なし	なし	3
263	IgH-bcl1 t(11;14) (FISH)	FISH	リンパ節	有核細胞3*10 ⁶	mm	7~10	なし	なし	1
264	HBV DNA定量(IU)(リアルタイムPCR)	PCR(リアルタイムPCR)	血清(P1)	0.9	mL	3~5	検出せず	LogIU/mL	216
265	HIV-1RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR (リアルタイムPCR)	血漿(EDTA-2K加)	1.3	mL	3~5	検出せず	コピ-/mL	53
266	ツツガムシ G	FA	血清	0.1	mL	3~6	10未満	倍	16
267	ツツガムシ M	FA	血清	0.1	mL	3~6	10未満	倍	16
268	PAP(パラフィン)	免疫組織化学染色法	未染標本スライド	依頼数に準ず	枚	10~14	なし	なし	1
269	寄生虫抗体スクリーニング	トットELISA	血清	0.5	mL	4~10	各寄生虫とも0	なし	1
270	レジオネラDNA 定性(LAMP)	LAMP	喀痰	0.7	mL	3~9	陰性	なし	1
271	抗P/Q型カルシウムチャネル(VGCC)抗体	RIA	血清	0.2	mL	2~8	30.0未満	pmol/L	1
272	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ 比	ラテックス比濁法	血清	0.5	mL	2~4	ユウリKAPPAカクタ 血清 3.3-19.4 ユウリLAMBDAカクタ 血清 5.7-26.3 KAPPA/LAMBDAE 血清 0.26-1.65	mg/L	17
273	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	ELISA	血清	0.3	mL	3~5	ユウタイノウト 0.7未満	U/mL	8
274	RAS遺伝子変異解析(BEAMING)	BEAMing法	血液	8.5	mL	5~7	なし	なし	1
275	サリチル酸	酵素法	血清	0.3	mL	2~4	抗炎症作用として 100~250	μg/mL	1
276	抗カルシオリヒンIGM抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	20.8以下	U/mL	4
277	抗MDA5 抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	INDEX 32未満 陰性	なし	4
278	胃癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	免疫組織化学染色法	未染標本スライド	3	枚	5~10	なし	なし	4
279	TARGETEST 研究用46(FPPE)1	次世代シーケンス(NGS)法	未染標本スライド	5~10	枚	6~11	なし	なし	3
280	TARGETEST 研究用46(FPPE)2	次世代シーケンス(NGS)法	未染標本スライド	5~10	枚	6~11	なし	なし	3
281	尿中シタグロビン(CLEIA)	CLEIA	部分尿		4 mL	2~4	2.0未満	ng/mL	1
282	DNA/RNA抽出(肺癌セット)FPPE								3
283	大腸癌HER2タンパク(IHC)	免疫組織化学染色法	未染標本スライド	4	枚	7~9	なし	なし	2
284	大腸癌HER2遺伝子(FISH)	FISH	未染標本スライド	4	枚	7~11	なし	なし	1
285	テイコプラニン	ラテックス凝集比濁法	血清	0.2	mL	2~4	Trough 15~30	μg/mL	10
286	8染色体 (FISH)	FISH	骨髄液	1	mL	7~10	なし	なし	1
287	骨髄像検査(医師判定なし)	ギムザ染色と特殊染色による鏡検法	骨髄塗抹標本	4~5	枚	4~9	総合検査案内参照	%	5
288	ヘパリン	発色性合成基質法	血漿	0.2	mL	4~8	なし	IU/mL	1
289	MALT1 18Q21転座(FISH)	FISH	リンパ節	5 × 5 × 5	mm	7~10	なし	なし	1
290	抗RNAポリメラーゼ III抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	28未満 判定基準:総合検査案内参照	なし(index値)	4
291	EGR1 DEL(5)長腕欠失	FISH	骨髄液	1	mL	7~10	なし	なし	1
292	PDGFRB 5Q32転座(FISH)	FISH	骨髄液	1	mL	7~10	なし	なし	1
293	MYC 8Q24転座	FISH	骨髄液	1	mL	7~10	なし	なし	1
294	抗MI-2抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	INDEX 53未満 陰性	なし	8
295	抗TIF1-γ抗体	ELISA	血清	0.2	mL	2~4	INDEX 32未満 陰性	なし	7
296	便中カルプロテクチン(ELISA)	ELISA	糞便(拇指頭大)	0.5	g	5~9	94.0未満 潰瘍性大腸炎の病態把握のカットオフ値 240未満 クロウン病の病態把握のカットオフ値80以下	μg/g	1
297	DEL(20)長腕欠失(FISH)	FISH	骨髄液	1	mL	7~10	なし	なし	1
298	TP53 DEL(17)短腕欠失(FISH)	FISH	骨髄液	1	mL	7~10	なし	なし	1
299	D7S486 DEL(7)長腕欠失FISH	FISH	骨髄液	1	mL	7~10	なし	なし	1
300	アデノウイルスDNA 定性	PCR	結膜ぬぐい液			3~9	陰性	なし	1
301	ラコサミド	LC/MS/MS	血漿	0.2	mL	3~5	なし	μg/mL	4
302	ヘランパネル	LC/MS/MS	血漿	0.2	mL	3~5	なし	ng/mL	3
303	CMV核酸定量	PCR(リアルタイムPCR)	血漿		1.8 mL	2~4	検出せず	IU/mL	7
304	ロインリツチα2グロブリン(LRG)	ラテックス凝集免疫法	血清	0.3	mL	2~4	16.0未満	μg/mL	10
305	遊離メタネリン2分画(血中)	ELISA	血漿	0.9	mL	事前にご確認ください	ユウリメタネリン 130以下ユウリルメタネリン 506以下	pg/mL	8
306	MPN遺伝子変異解析	PCR	血液(EDTA-2Na加)	03	mL	4~8	なし	なし	1
307	抗Hビロ抗体(LA)	ラテックス凝集比濁法	血清	0.3	mL	2~4	10未満	U/mL	63
308	JAK2V617F遺伝子変異解析	アレル特異的定量PCR(リアルタイムPCR)	血液(EDTA-2Na加)	03	mL	4~8	なし	なし	3
309	酵母感受性1菌種	微量液体希釈法				事前にご確認ください	なし	なし	5
310	BCL2 18Q21転座	FISH	リンパ節	5 × 5 × 5	mm	7~10	なし	なし	1
311	MEFV遺伝子解析(FMF)	ダイレクトシーケンス法	血液(EDTA-2Na加)		1.2 mL	28~35	なし	なし	1
312	新型コロナウイルス核酸検出	RT-PCR(リアルタイムPCR)	鼻咽頭ぬぐい液・鼻腔ぬぐい液			2~5	検出せず	なし	689
検査No99 ※ 採血はヘパリン血1本とし、日曜日、祝日を除く平日は予約なしで検査できること。									