

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査項目仕様

令和8年度臨床検査項目単価一覧表

別紙①

No.	項目名	検査方法	検査 予定数	基準値・単位	報告日数
1	成長ホルモン(GH)	ECLIA	593	M 2.47以下 F 0.13~9.88(ng/mL)	2~4
2	プロラクチン	ECLIA	3	男性 4.29~13.69 閉経前女性 4.91~29.32 閉経後女性 3.12~15.39 (ng/mL)	2~4
3	CD19	フローサイトメトリー	3	5.0~24.0 (%)	3~5
4	ヒトBIN1	LC/MS/MS	953	24~66(ng/mL)	3~5
5	アキチンシンI 転換酵素(ACE)	笠原法	520	8.3~21.4(U/L)	2~4
6	NSE(神経特異性酵素)	ECLIA	378	16.3以下(ng/mL)	2~4
7	ハルガヤ	FEIA	3	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
8	カモカヤ	FEIA	78	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
9	オオアワガエリ	FEIA	9	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
10	ブタサ	FEIA	79	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
11	ヨモギ	FEIA	70	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
12	アスヘルギルス	FEIA	24	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
13	アルテルナリア	FEIA	24	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
14	パンノ(属)	FEIA	116	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
15	シラカンハ(属)	FEIA	4	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
16	ネコのフケ	FEIA	47	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
17	ヤケヒョウビダニ(ダニ1)	FEIA	152	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
18	コナヒョウビダニ(ダニ2)	FEIA	46	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
19	ハウスダスト1	FEIA	52	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
20	ハウスダスト2	FEIA	42	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
21	牛乳	FEIA	41	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
22	卵白	FEIA	77	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
23	卵	FEIA	6	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
24	ヒーナツツ	FEIA	78	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
25	アモンド	FEIA	46	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
26	パンハミ	FEIA	31	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
27	大豆	FEIA	26	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
28	カンゾウ	FEIA	3	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
29	カニ	FEIA	45	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
30	エビ	FEIA	66	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
31	スキ	FEIA	149	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
32	尿中カテコールアミン総	HPLC	2	52.0~195.3(μg/day)	4~6
33	尿中カテコールアミン3分画	HPLC	6	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)	4~6
34	ドーパミン総	HPLC	1	1.8~7.7(ng/mL)	5~18
35	尿中VMA	HPLC	3	1.5~4.3(mg/day)	4~6
36	尿中アミノ酸分析(41種類)	HPLC	3	別紙参照	7~10
37	小麦	FEIA	55	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
38	セロニン	HPLC	1	P(血漿) 0.04~0.35 PRP(多血小板血漿) 0.17~0.62(μg/mL)	3~16
39	ライ麦	FEIA	1	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
40	大麦	FEIA	2	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
41	ブラシルナツツ	FEIA	8	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
42	イヌのフケ	FEIA	108	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
43	ミツハチ	FEIA	3	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
44	アスマハチ	FEIA	3	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
45	アノカハチ	FEIA	3	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
46	ゴキブリ	FEIA	73	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
47	カオグロブリン定性	寒冷沈澱法	35	陰性	4~6
48	IGG	免疫比濁法	89	870~1700(mg/dL)	2~4
49	α1アンチトリプシン	ネフロメトリー	1	94~150(mg/dL)	2~4
50	セルロブラスミン	ネフロメトリー	83	21~37(mg/dL)	2~4
51	トランスフェリン	免疫比濁法	254	M 190~300 F 200~340(mg/dL)	2~4
52	ハドクドリン	ネフロメトリー	493	1-1型 83~209 2-1型 66~218 2-2型 25~176 (mg/dL)	2~4
53	リポ蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法	4	α M 26.9~50.5 F 32.6~52.5 PRE β M 7.9~23.8 F 6.6~20.8 β M 35.3~55.5 F 33.6~52.0 (%)	2~4
54	LDH7アイザイム	アガロースゲル電気泳動法	286	LDH1 21~31 LDH2 28~35 LDH3 21~26 LDH4 7~14 LDH5 5~13 (%)	2~4
55	ALP7アイザイム(IFCC)	アガロースゲル電気泳動法	5	ALP1 0.0~5.3ALP2 36.6~69.2ALP3 25.2~54.2ALP5 0.0~18.1 (%)	2~4
56	アラーゼアイザイム	アガロースゲル電気泳動法	29	TOTAL-S 36.0~84.3 TOTAL-P 15.7~64.0 (%)	2~4
57	CPK7アイザイム	アガロースゲル電気泳動法	12	BB 2以下 MB 6以下 MM 93~99 (%)	2~4
58	米	FEIA	2	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
59	アチカラミン	発色性合成基質法	4	85~115(%)	2~4
60	凝固活性 第Ⅲ因子(F13)	合成基質法	40	70~140(%)	2~4
61	アホリ蛋白 C-III	免疫比濁法	3	M 5.8~10.0 F 5.4~9.0(mg/dL)	2~4
62	HANP	CLEIA	79	43.0以下(pg/mL)	2~4
63	エリスロホエチン	CLEIA	236	4.2~23.7(mIU/mL)	2~4
64	ライフルエンザ ウイルス 1型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)	5	10未満(倍)	3~5
65	アホリ蛋白 A-I	免疫比濁法	5	M 119~155 F 126~165(mg/dL)	2~4
66	アホリ蛋白 A-II	免疫比濁法	4	M 25.9~35.7 F 24.6~33.3(mg/dL)	2~4
67	ライフルエンザ ウイルス 2型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)	5	10未満(倍)	3~5
68	アホリ蛋白 B	免疫比濁法	5	M 73~109 F 66~101(mg/dL)	2~4
69	アホリ蛋白 C-II	免疫比濁法	3	M 1.8~4.6 F 1.5~3.8(mg/dL)	2~4
70	ライフルエンザ ウイルス 3型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)	5	10未満(倍)	3~5
71	アホリ蛋白 E	免疫比濁法	3	M 2.7~4.3 F 2.8~4.6(mg/dL)	2~4
72	麻疹ウイルス (NT)	NT(中和反応)	1	4未満(倍)	7~11
73	単純ヘルペスウイルス 1型 (NT)	NT(中和反応)	1	4未満(倍)	6~19
74	血中総ホモステチン	LC/MS/MS	83	M 7.0~17.8(nmol/mL) F 5.3~15.2(nmol/mL)	4~6
75	風疹ウイルス (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)	146	8未満(倍)	3~5
76	マイコプラズマニューモニエ (PA)	PA	19	40未満(倍)	2~4
77	コガサキウイルス A群 16型 (NT)	NT(中和反応)	2	4未満(倍)	7~20
78	エンテロウイルス 71型 (NT)	NT(中和反応)	7	4未満(倍)	6~19
79	エンテロウイルス 70型 (NT)	NT(中和反応)	5	4未満(倍)	6~19
80	EBウイルス 抗VCA IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)	84	10未満(倍)	2~4
81	EBウイルス 抗VCA IGM (FA)	FA(蛍光抗体法)	74	10未満(倍)	2~4
82	EBウイルス 抗VCA IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)	19	10未満(倍)	2~4
83	EBウイルス 抗EA-DR IGG (FA)	FA(蛍光抗体法)	8	10未満(倍)	2~4
84	EBウイルス 抗EA-DR IGA (FA)	FA(蛍光抗体法)	3	10未満(倍)	2~4
85	EBウイルス 抗EBNA (FA)	FA(蛍光抗体法)	165	10未満(倍)	2~4
86	FTA-ABS IGG	FA	1	陰性	2~4
87	FTA-ABS定量	FA	7	血清 陰性(20未満)(倍) 髄液 陰性(1未満)(倍)	2~4
88	寒冷凝集反応	HA	23	256未満(倍)	3~5
89	抗ストロブリン-O 抗体(ASO)	ラテックス凝集免疫法	151	239以下(U/mL)	2~4
90	抗血小板抗体	MPHA(混合受身凝集法)	42	陰性	3~6
91	抗平滑筋抗体	FA	50	陰性(40未満)(倍)	2~4
92	抗DNA抗体(RIA)	RIA(硫酸塩析法)	203	6.0以下(U/mL)	2~4
93	血清補体価	Mayer法相対比濁法	631	25.0~48.0(CH50/mL)	2~4
94	先天異常染色体 G-BANDING	G-band	4		7~16
95	抗胃壁細胞抗体	FA	8	陰性(10未満)(倍)	2~4
96	乳酸	乳酸オキシダーゼによる酵素法	36	3.0~17.0(全血中)(mg/dL)	2~4
97	ビルヒン酸	ビルヒン酸オキシダーゼによる酵素法	31	0.30~0.94(全血中)(mg/dL)	2~4
98	遊離コレステロール(F-CHO)	酵素法	2	30~60(mg/dL)	2~4
99	エステル型コレステロール(ECHO)	コレステロール酸化酵素(COD-POD)法, 酵素法	1	90~200(mg/dL)	2~4
100	リノ脂質	酵素法	46	160~260(mg/dL)	2~4
101	クレアチン	酵素法	1	0.17~1.00 (mg/dL)	2~4
102	CU(銅)	比色法	409	88~128(μg/dL)	2~4
103	CU(尿中銅)	原子吸光分析法	7	M 4.2~33.0 F 2.5~20.0(μg/day)	2~6

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査項目仕様

No.	項目名	検査方法	検査 予定数	基準値・単位	報告日数
104	ZN(亜鉛)	比色法	752	80~130(μg/dL)	2~4
105	リゾチーム	比濁法	246	5.0~10.2(μg/mL)	2~4
106	アルドラーゼ	UV-酵素法	180	2.1~6.1(U/L)	2~4
107	RAS遺伝子変異解析(BEAMING)	BEAMing法	2		5~7
108	カテコラミン3分画	HPLC	146	アドレナリン 100以下 ノルアドレナリン 100~450ド-パミン 20以下(pg/mL)	4~6
109	テオプリン	EIA	5	10.0~20.0(μg/mL)	2~4
110	腫瘍ネオヒパ-ゼA2(腫PLA2)	RIA固相法	36	130~400(ng/dL)	2~5
111	クラミアトコマテイス IGG(EIA)	EIA	8	0.90未満 陰性 判定基準別紙3参照	2~4
112	クラミアトコマテイス IGA(EIA)	EIA	8	0.90未満 陰性 判定基準別紙3参照	2~4
113	プロテインS抗原量(トータル)	ラテックス凝集反応	39	M 73~137F 59~143 (%)	2~4
114	ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	8	50以下(ng/mL)	2~4
115	IGG型リウマチ因子	ELISA	114	2.00未満	2~4
116	エリトリン随伴性糖蛋白 自己抗体	ELISA	7	SGPG(ELISA) 3200以下 MAG(ELISA) 1600以下(TITER)	24~29
117	抗JO-1抗体	オクタロニー法	34	陰性(倍)	3~5
118	DLST	³/>sup>H-サイミジン取り込み能	138	陰性	8~10
119	NK細胞活性	⁵¹/>sup>Cr遊離法	2	18~40(参考値)(%)	3~5
120	血小板第4因子(PF-4)	EIA	1	20以下(ng/mL)	2~9
121	リウマチ因子(A)	LA(ラテックス凝集比濁法)	2481	40以下(参考値)(mg/dL)	2~4
122	抗SS-A/RO抗体	オクタロニー法	1560	陰性(倍)	3~5
123	抗SS-B/LA抗体	オクタロニー法	416	陰性(倍)	3~5
124	トト	FEIA	5	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
125	ニンジン	FEIA	6	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
126	オレンジ	FEIA	4	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
127	マクロ	FEIA	4	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
128	クアトロックスネオフォルマンス抗原	ラテックス凝集反応	63	陰性	2~4
129	豚肉	FEIA	4	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
130	ジヤガイモ	FEIA	3	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
131	ココナツ	FEIA	2	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
132	ムラサキガイ	FEIA	1	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
133	イチゴ	FEIA	5	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
134	サケ	FEIA	6	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
135	コマ	FEIA	3	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
136	リン	FEIA	45	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
137	ニンニク	FEIA	1	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
138	タマネギ	FEIA	4	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
139	エラスターゼ1	ラテックス免疫比濁法	193	300以下(ng/dL)	2~4
140	コガツキウイルスB群6型(NT)	NT(中和反応)	1	4未満(倍)	7~20
141	エーウイルス1型(NT)	NT(中和反応)	5	4未満(倍)	7~18
142	エーウイルス4型(NT)	NT(中和反応)	5	4未満(倍)	7~18
143	エーウイルス7型(NT)	NT(中和反応)	5	4未満(倍)	7~18
144	エーウイルス9型(NT)	NT(中和反応)	5	4未満(倍)	7~18
145	抗RNP抗体	オクタロニー法	345	陰性(倍)	3~5
146	抗SMP抗体	オクタロニー法	329	陰性(倍)	3~5
147	抗SCL-70抗体	オクタロニー法	315	陰性(倍)	3~5
148	1,5AG	酵素法	12	M 14.9~44.7 F 12.4~28.8(μg/mL)	2~4
149	培養同定(血液、穿刺液)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	4		3~10
150	標準感受性(血液、穿刺液)	微量液体希釈法ディスク拡散法	4		3~10
151	培養同定(その他の部位)	培養同定およびMALDI-TOF-MS	1		3~6
152	標準感受性(その他の部位)	微量液体希釈法ディスク拡散法	1		3~6
153	ツツガムシキリアム IGG (FA)	FA	11	10未満(倍)	3~7
154	ツツガムシキリアム IGM (FA)	FA	11	10未満(倍)	3~7
155	ツツガムシカト- IGG (FA)	FA	11	10未満(倍)	3~7
156	ツツガムシカト- IGM (FA)	FA	11	10未満(倍)	3~7
157	ツツガムシカト- IGG (FA)	FA	11	10未満(倍)	3~7
158	ツツガムシカト- IGM (FA)	FA	11	10未満(倍)	3~7
159	EBウイルス 抗EA-DR-IGM (FA)	FA	6	10未満(倍)	3~5
160	トキソプラズマ IGG抗体	ELISA	160	6未満 判定基準別紙3参照	2~4
161	トキソプラズマ IGM抗体	ELISA	8	0.8未満 判定基準別紙3参照	2~4
162	HVA	HPLC	1	4.4~15.1(ng/mL)	4~6
163	VMA	HPLC	28	3.3~8.6(ng/mL)	4~6
164	β-トロンボグロブリン(β-TG)	EIA	1	50以下(ng/mL)	2~9
165	フォンウィルブラト因子抗原定量	ラテックス凝集反応	286	50~155(%)	2~4
166	アルベカン	ラテックス凝集比濁法	6	Peak 15~20 Trough 1~2未満(μg/mL)	2~4
167	凝固抑制 第Ⅷ(8)因子	ベセスダ法	12	検出せず(ベセスダU/mL)	2~4
168	凝固活性 第Ⅱ因子(F2)	凝固時間法	5	75~135(%)	2~4
169	凝固活性 第Ⅴ因子(F5)	凝固時間法	5	70~135(%)	2~4
170	凝固活性 第Ⅶ因子(F7)	凝固時間法	1	75~140(%)	2~4
171	凝固活性 第Ⅷ因子(F8)	凝固時間法	23	60~150(%)	2~4
172	凝固活性 第Ⅸ因子(F9)	凝固時間法	17	70~130(%)	2~4
173	凝固活性 第Ⅹ因子(F10)	凝固時間法	4	70~130(%)	2~4
174	凝固活性 第ⅩⅠ因子(F11)	凝固時間法	13	75~145(%)	2~4
175	凝固活性 第ⅩⅡ因子(F12)	凝固時間法	10	50~150(%)	2~4
176	アスカン	KIMS	12	Peak 50~60 Trough 4未満(μg/mL) 別紙3参照	2~4
177	尿中トランスフェリン(クレアチン換算値)	ラテックス凝集比濁法	84	尿中トランスフェリン換算値 1.00以下(mg/g-CRE)	2~4
178	プロゲステロン	ECLIA	8	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	2~4
179	DHEA-S	CLEIA	165	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	2~4
180	テストステロン	ECLIA	207	M 1.31~8.71 F 0.11~0.47(ng/mL)	2~4
181	カルシトニン	ECLIA	49	M 9.52以下 F 6.40以下(pg/mL)	2~4
182	ザハ	FEIA	15	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
183	リチウム	比色法	16	治療濃度範囲 0.3~1.2(mEq/L)	2~4
184	ヒタミンA	HPLC	34	97~316(IU/dL)	4~6
185	尿中HVA	HPLC	1	2.1~6.3(mg/day)	4~6
186	δ-アミリアリン酸(δ ALA)	HPLC	3	(mg/L)	3~5
187	アジ	FEIA	10	クラス 0.35未満(UA/mL)	2~4
188	ヒタミンB6	HPLC	55	ピリドキサミン M 0.6以下 F 0.6以下 ビリドキサル M 6.0 ~40.0 F 4.0~19.0 ビリドキシン M 3.0以下 F 3.0以下 (ng/mL)	3~5
189	ニコチン酸(ナイアシン)	Bioassay	3	4.7~7.9(μg/mL)	7~13
190	ヒタミンE	蛍光法	52	0.75~1.41(mg/dL)	7~13

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査項目仕様

No.	項目名	検査方法	検査 予定数	基準値・単位	報告日数
296	レムナト様抗体 蛋白(RLP)コントロール	酵素法	4	7.5以下(mg/dL)	2~4
297	NTX	CLEIA	53	下記参照	2~4
298	アセトアミノフェン	EIA	9	中毒域200以上(4時間)100.1以上(8時間)50.1以上(12時間)($\mu\text{g/mL}$)	2~8
299	プロテインS活性	凝固時間法	142	M 67~164 F 56~126(%)	2~4
300	PR3-ANCA	CLEIA	1990	3.5未満(U/mL)	2~4
301	抗アセチルコリンエステラーゼ抗体	RIA	458	0.2以下(nmol/L)	3~7
302	ゾニサド	ラテックス凝集法	24	10~30($\mu\text{g/mL}$)	2~4
303	消化状態	ズダン皿染色法、ヨード染色法	8		6~7
304	プロパフェノン	LC/MS/MS	1	(ng/mL)	3~5
305	バナナ	FEIA	13	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
306	苺	FEIA	12	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
307	麦芽	FEIA	1	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
308	クルメ	FEIA	14	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
309	マンゴ	FEIA	6	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
310	洋ナシ	FEIA	5	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
311	アボカド	FEIA	4	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
312	1,25-(OH) ₂ D ₃	RIA2抗体法	155	成人 20.0~60.0 小児 20.0~70.0(pg/mL)	3~7
313	抗表皮成分自己抗体(直接法)	蛍光抗体染色法	57		12~14
314	EBウイルスDNA(ワロリテ)	サザンプロットハイブリダイゼーション	4		17~23
315	MLA CD45ゲノミク	フローサイトメトリー	1		3~5
316	トリアルPAI-1(TPA PAI-1複合体)	LPIA	10	50以下(ng/mL)	2~5
317	異性間BMT (FISH)	FISH	2		6~10
318	ヒルシカインD	LC/MS/MS	5	0.2~0.9($\mu\text{g/mL}$)	3~5
319	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)	EIA	318	0.5未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
320	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)	EIA	305	0.5未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
321	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)	EIA	227	0.5未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
322	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)	EIA	11	0.5未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
323	副甲状腺ホルモン関連蛋白	RIA固相法(IRMA)	62	1.1以下(pmol/L)	5~7
324	HU自己抗体	IFA	1	100未満(TITER)	11~18
325	YO自己抗体	IFA	1	200未満(TITER)	11~18
326	グレープフルーツ	FEIA	4	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
327	かぼちゃ	FEIA	2	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
328	かえり	FEIA	3	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
329	ラテックス	FEIA	15	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
330	カルニチン分画	酵素サイクリング法	50	総カルニチン 45~91 遊離カルニチン 36~74 アシルカルニチン 6~23 ($\mu\text{mol/L}$)	2~4
331	心臓由来脂肪酸結合蛋白	ラテックス凝集法	4	6.2未満(ng/mL)	2~4
332	クレンジアトマイシDNA	PCR(リアルタイムPCR)	3	陰性	2~4
333	オコウロナルバント F	等電点電気泳動法	119	検出せず	10~14
334	エストロジオール(E2)	ECLIA	372	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	2~4
335	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	CLEIA	41	男性 3.7~20.9 閉経前女性 2.9~14.5 閉経後女性 3.8~22.6 ($\mu\text{g/L}$)	2~4
336	MAJOR BCR-ABL1 MRNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	4	キメラmRNAを検出せず(コピー/ μgRNA)	3~5
337	抗カラス欠損IGG抗体	ECLIA	2	6.0未満(AU/mL)	2~4
338	ルプスアチオグラント(DRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間法	475	1.2以下	2~4
339	淋菌DNA	PCR(リアルタイムPCR)	3	陰性	2~4
340	抗GBM抗体	CLEIA	314	3.0未満(U/mL)	2~4
341	HLA-A (DNAタイピング)	PCR-SBT法	1		6~7
342	HLA-B (DNAタイピング)	PCR-SBT法	2		6~7
343	クワトロックス抗体(S)	試験管凝集法	7	2未満(倍)	14~16
344	NTX(骨粗鬆症)	CLEIA	1	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) 判定基準:別紙3参照	2~4
345	BRCA1/2遺伝子検査(乳癌)	PCRおよびサンガーシークエンシング	8		10~18
346	アスヘルキス抗原	ELISA	140	0.5未満 陰性	2~4
347	オホムイド	FEIA	70	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
348	HCV群別(グルーピング)	CLEIA	33	(グループ)	2~4
349	ピタミンB2	HPLC	46	66.1~111.4(ng/mL)	3~5
350	肺サーファクタント プロテインA(SP-A)	CLEIA	16	43.8未満(ng/mL)	2~4
351	アミオロン	LC/MS/MS	345	(ng/mL)	3~5
352	水痘帯状疱疹ウイルスDNA定量	PCR(リアルタイムPCR)	1	2.0×10 ¹ 未満(コピー/106cells)	2~4
353	ヒトヘルペスウイルス8型DNA定量	PCR(リアルタイムPCR)	2	2.0×10 ¹ 未満(報告書未掲載)2.0~106cells)	2~8
354	単純ヘルペスウイルスDNA定量	PCR(リアルタイムPCR)	19	2.0×10 ¹ 未満(コピー/106cells)	2~4
355	HCV RNA コアジェノタイプ	RT-PCR	3	検出せず	3~5
356	抗LKM-1抗体	ELISA	14	17未満 判定基準:別紙3参照	2~8
357	多発性骨髄腫MFC(8カラ)	フローサイトメトリー	2		4~6
358	IGH-CCND1 T(11:14)FISH	FISH	4		7~10
359	IGH-BCL2 T(14:18)転座FISH	FISH	19		7~10
360	CIエスチラーゼ 抑制因子定量	ネフェロメトリー	1	21~39(mg/dL)	13~17
361	抗ラゲルヘンス氏鼠 抗体(ICA)	免疫蛍光抗体間接法	1	陰性(5未満)JDF Units)	12~17
362	CMV核酸検出(新生児尿)	等温核酸増幅法	3	陰性	3~9
363	FLT3変異解析ITD/TKD	PCR-キャピラリー電気泳動法	8	陰性	4~8
364	BCL6 3Q27転座(FISH)	FISH	1		7~10
365	IGH-MYC T(8:14)転座(FISH)	FISH	1		7~10
366	便中ヘリコバクターH2抗体	EIA	21	陰性	2~4
367	カンジダマン菌抗原(ELISA)	ELISA	40	0.05未満(U/mL)	2~4
368	MPO-ANCA	CLEIA	2412	3.5未満(U/mL)	2~4
369	HCV抗原コア蛋白質	CLIA	5	3.0未満(定量下限値)(fmol/L)	2~4
370	好中球BCR-ABL1 T(9:22)(F)	FISH	18		7~10
371	ADAMTS13-活性	ELISA	15	0.10以上(IU/mL)10以上(%)	2~5
372	ライオンマニ複合体定量	ラテックス免疫比濁法	5	6.1以下($\mu\text{g/mL}$)	2~4
373	ADAMTS-13抗体	ELISA	5	0.5未満(BU/mL) 陰性	2~5
374	MINOR BCR-ABL1 MRNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	7	キメラmRNAを検出せず(コピー/ μgRNA)	3~5
375	CBFB-MYH11 MRNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	7	キメラmRNAを検出せず(コピー/ μgRNA)	3~5
376	抗テスモグレイン1抗体	CLEIA	226	20.0未満(U/mL)	2~4
377	抗テスモグレイン3抗体	CLEIA	174	20.0未満(U/mL)	2~4
378	ウロ酸定量	0	1	未設定	不定期
379	特異的IGE(MAST 48 MIX)	CLEIA	2	MASTクラス 0.139以下(LC)	4~6
380	クオンタイエロブQFT4G(ELISA)	ELISA	184	判定 陰性	3~5
381	IGG4(LA)	ラテックス免疫比濁法	695	11~121 (mg/dL)	2~4
382	抗HLA抗体(スクリーニング検査)	Luminex法	1		3~6
383	JUG R 1(クルミ由来)	FEIA	47	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
384	ANA O 3(カシューナッツ由来)	FEIA	47	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査項目仕様

No.	項目名	検査方法	検査 予定数	基準値・単位	報告日数
385	羊水染色体検査	G-band	1	未設定(国際表記 ISCN 2016)	不定期
386	カプトツクス ネオフォルマン抗原定量	ラテックス凝集反応	34	血清 陰性:1未満(報告書未掲載)(倍) 髄液 陰性:1未満(報告書未掲載)(倍)	2~4
387	アルドステロン(CLEIA)	CLEIA	120	4.0~82.1 (pg/mL)	2~4
388	IGF-1(ウマトジンC/ECLIA)	ECLIA	501	別紙2参照	2~4
389	CD4	フローサイトメトリー	47	25.0~54.0 (%)	3~5
390	HLA-DR	フローサイトメトリー	2	11.0~46.0 (%)	3~5
391	CIQ	ネフェロメトリー	45	8.8~15.3(mg/dL)	2~14
392	アデノウイルス 11型 (NT)	NT(中和反応)	2	4未満(倍)	7~20
393	カンジダ抗体	免疫拡散法	7	(-)	14~16
394	プロテインC(抗原量)	LPIA	37	70~150(%)	2~5
395	水痘帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	EIA	261	2.0未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
396	水痘帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)	EIA	94	0.80未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
397	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	EIA	218	2.0未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
398	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)	EIA	144	0.80未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
399	風疹ウイルス IGG (EIA)	EIA	138	2.0未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
400	風疹ウイルス IGM (EIA)	EIA	22	0.80未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
401	ムンプスウイルス IGG (EIA)	EIA	97	2.0未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
402	ムンプスウイルス IGM (EIA)	EIA	4	0.80未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
403	麻疹ウイルス IGG (EIA)	EIA	109	2.0未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
404	麻疹ウイルス IGM (EIA)	EIA	18	0.80未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
405	凝固抑制 第IX(9)因子	ベセスダ法	9	検出せず(ベセスダU/mL)	2~4
406	ウラチン(ウラチン)シグナル IGGFA	FA	1	10未満(倍)	3~16
407	ウラチン(ウラチン)シグナル IGMFA	FA	1	10未満(倍)	3~16
408	PAiGG(血小板関連IGG)	ELISA	113	46以下(ng/107cells)	2~4
409	プロテインC活性	凝固時間法	143	64~146(%)	2~4
410	CI1アンチヘクター活性	発色性合成基質法	31	70~130(%)	2~4
411	シアルレキシ-1抗原 (SLX)	RIA固相法(IRMA)	27	38以下(U/mL)	2~4
412	NCC-ST-439	EIA	293	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)	2~4
413	フォンウィブラント因子活性	固定血小板凝集法	295	60~170(%)	2~4
414	ビタミンK分画	HPLC	3	ビタミン K1 0.15~1.25 ビタミン K2(MK-4) 0.10以下 (ng/mL)	3~9
415	DUPAN-2	EIA	408	150以下(U/mL)	2~4
416	インフルエンザウイルス A型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)	1	A型(H1N1) 10未満 A型(H3N2) 10未満 (倍)	3~5
417	インフルエンザウイルス B型 (HI)	HI(赤血球凝集抑制反応)	1	B-1 10未満 B-2 10未満 (倍)	3~5
418	α2PIラジアン複合体(PIC)	LPIA	63	0.8以下(μg/mL)	2~4
419	αBヘリドール	金コロイド凝集法	4	3~17(ng/mL)	2~4
420	CD20	フローサイトメトリー	3	3.0~20.0 (%)	3~5
421	単純ヘルペスウイルスDNA 定性	PCR	52	陰性	3~5
422	サイトメガロウイルスDNA 定性	PCR	5	陰性	3~5
423	免疫グロブリンH鎖JH再構成	サザンブロットハイブリダイゼーション	67	遺伝子再構成を認めず	11~13
424	T細胞レセプター β鎖Cβ1再構成	サザンブロットハイブリダイゼーション	15	遺伝子再構成を認めず	11~13
425	家兎上皮	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
426	ヒムスター上皮	FEIA	4	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
427	エコーウイルス 16型 (NT)	NT(中和反応)	5	4未満(倍)	5~18
428	セレン	ICP-MS	20	参考基準値(委託先設定) 10.0~16.0(μg/dL)	6~7
429	25ヒドロキシビタミンD(くる病)	CLEIA	5	ビタミンD欠乏20以下(ng/mL)	2~4
430	コレステロール分画	アガロースゲル電気泳動法	3	HDLコレステロール 23~48 LDLコレステロール 47~69 VLDLコレステロール 2~15 (%)	2~4
431	P型アミラーゼ 定量	JSCO標準化対応法	7	21~64(U/L)	2~4
432	HTLV-I (ATLV)抗体	CLEIA	14	陰性	2~4
433	アフリンジン	LC/MS/MS	1	0.25~1.25(μg/mL)	3~5
434	塩基性フォスホリン(BFP)	EIA	1	75未満(ng/mL)	2~8
435	コクサッキーウイルス A群6型 (NT)	NT(中和反応)	2	4未満(倍)	7~20
436	心筋筋タンパク質 I	EIA	1	2.5以下(ng/mL)	2~6
437	SPAN-1	RIA固相法(IRMA)	200	30以下(U/mL)	2~4
438	腫瘍マーカー(ELISA)	ELISA	3	空腹時 5.4 ~ 55.0 (pg/mL)	5~11
439	可溶性フィブリノゲン/フィブリノーゲン複合体	LPIA	23	7未満 (μg/mL) 陰性	2~4
440	インフルエンザウイルス A型(CF)	CF(補体結合反応)	7	4未満(倍)	4~6
441	インフルエンザウイルス B型(CF)	CF(補体結合反応)	6	4未満(倍)	4~6
442	アデノウイルス(CF)	CF(補体結合反応)	6	4未満(倍)	4~6
443	特異的IGE(マルチアルゲン)イネ科	FEIA	46	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
444	特異的IGE(マルチアルゲン)雑草	FEIA	36	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
445	特異的IGE(マルチアルゲン)食物	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
446	特異的IGE(マルチアルゲン)カビ	FEIA	25	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
447	単純ヘルペスウイルス(CF)	CF(補体結合反応)	13	4未満(倍)	4~6
448	NUDT15 CODON 139多型解析	PCR(リアルタイムPCR)	120		4~8
449	抗IA-2抗体(ELISA)	ELISA	11	0.6未満(U/mL)	3~6
450	IGH再構成(PCR)	PCR	2		8~14
451	TRB再構成(PCR)	PCR	2		8~14
452	TRG再構成(PCR)	PCR	1		8~14
453	HBVゲノム型(EIA)	EIA	45		2~4
454	KMT2A(MLL) 11Q23.3転座FISH	FISH	1		7~10
455	ベブシノゲン	CLEIA	3	ベブシノゲン1 ベブシノゲン1/2比 強陽性3+ 30 ng/mL以下かつ2.0以下 中程度陽性2+ 50 ng/mL以下かつ3.0以下 陽性1+ 70 ng/mL以下かつ3.0以下 陰性- 上記条件以外	2~4
456	IV型コラーゲン	ラテックス凝集比濁法	6	150以下(ng/mL)	2~4
457	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	PCR-rSSO法	12		3~5
458	HLA-DR(血清対応型タイピング)	PCR-rSSO法	1		3~5
459	イクテ	FEIA	10	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
460	ラクテ	FEIA	5	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
461	ホタテ	FEIA	4	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
462	アザリ	FEIA	6	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
463	かき(貝)	FEIA	5	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
464	絨毛性コナドトピン(HCG)	CLEIA	15	2.7以下(mIU/mL)	2~4
465	RUNX1-RUNX1T1 T(8:21)FISH	FISH	1		7~10
466	HBE抗原	CLEIA	80	C.O.I. 1.0未満	2~4
467	HBE抗体	CLEIA	74	INHIBITION 60未満(%)	2~4
468	IGM-HBC抗体	CLIA	10	S/CO 1.00未満	2~4
469	抗核抗体(ANA)FA	FA	3720	40未満(倍)	2~4
470	IGH-FGFR3 T(4:14)転座FISH	FISH	15		7~10
471	ホリコナゾール	LC/MS/MS	31	(μg/mL)	3~5
472	IGH-MAF T(14:16)転座 FISH	FISH	13		7~10
473	ヤマイ	FEIA	8	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
474	カズ	FEIA	63	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
475	スィカ	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
476	特異的IGE(C-PAC16)皮膚炎用	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
477	特異的IGE(C-PAC16)鼻炎喘息	FEIA	6	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査項目仕様

No.	項目名	検査方法	検査 予定数	基準値・単位	報告日数
478	IGGインデックス	免疫比濁法(IgG)、BCP改良法(血清アルブミン)、免疫比濁法(髄液アルブミン)	117	IgGインデックスなしIgG(血清)なし(mg/dL)IgG(髄液)なし(mg/dL)アルブミン(血清)なし(mg/dL)アルブミン(髄液)なし(mg/dL)	事前確認
479	シスチン C	金コロイド凝集法	776	M 0.63~0.95 F 0.56~0.87(mg/L)	2~4
480	ガバヘンチン	LC/MS/MS	1	(μ g/mL)	3~5
481	CD38マルチ解析	フローサイトメトリー	16		3~5
482	BIRC3-MALT1 T(11:18)FISH	FISH	1		7~10
483	血清HER2/neu	CLIA	1	15.2以下(ng/mL)	2~4
484	抗BP180抗体	CLEIA	636	9.0未満(U/mL)	2~4
485	IGM-HA抗体	CLIA	100	0.80未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
486	HA抗体	CLIA	20	S/CO 1.00未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
487	HCV RNA定量(リアルタイムPCR)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	215	検出せず(Log IU/mL)	3~5
488	血清抗P53抗体	CLEIA	1	1.30以下(U/mL)	2~4
489	抗SS-DNA IGG抗体(ELISA)	ELISA	7	25以下(AU/mL)	2~4
490	抗DS-DNA IGG抗体(ELISA)	ELISA	881	12以下(U/mL)	2~4
491	抗DS-DNA IGM抗体(ELISA)	ELISA	1	6未満(U/mL)	2~15
492	低カルボキシル化オステオカルシン(UOC)	ECLIA	5	4.50未満(ng/mL)	2~4
493	TRACP-5B	EIA	75	男性 170~590女性(YAM) 120~420 (mIU/dL)	2~4
494	ジストロフィンDNA	MLPA	2	遺伝子の欠失および重複を認めず	12~23
495	TARC(TH2ケモカイン)	CLEIA	546	6ヵ月以上~12ヵ月未満:1367未満1歳以上~2歳未満:998 未満2歳以上~16歳未満:743未満16歳以上:450未満 (pg/mL)	2~4
496	抗GMI IGG抗体	ELISA	85		7~11
497	抗GQ1B IGG抗体	ELISA	81		7~11
498	抗ア7ホリン4抗体	ELISA	86	3.0未満 陰性(U/mL)	2~6
499	UGT1A1遺伝子多型解析	PCR	67	ITD変異認めず	4~8
500	T細胞レセプター γ 鎖JA再構成	サザンブロットハイブリダイゼーション	2	遺伝子再構成を認めず	11~13
501	FLT3/ITD 変異解析	PCR	4	ITD変異認めず	7~11
502	可溶性マテリン関連ヘパチ	CLEIA	5	1.5未満(nmol/L)	4~10
503	トトヘルスウイルス6型DNA 定性	PCR	27	陰性	3~9
504	トトヘルスウイルスB19DNA 定性	PCR	1	陰性	3~5
505	FIP1L1-PDGFR4 Q12欠失FISH	FISH	13		7~10
506	抗内因子抗体	CLEIA	7	(-)	2~6
507	抗RNAポリメラーゼ III 抗体	ELISA	178	28未満 判定基準:別紙3参照	2~4
508	血中アミロリン(39種類)	LC/MS	6	別紙1参照	4~6
509	アミロリン 9種類(LC/MS)	LC/MS	1	別紙1参照	4~6
510	マラセチア(属)	FEIA	1	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
511	ω -5 γ リアシン	FEIA	41	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
512	カンユーナツツ	FEIA	63	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
513	梅毒定量 RPR(LA)	ラテックス比濁法	3	1.0未満(R.U)	2~4
514	インスリン抗体	RIA	111	0.4未満(U/mL)	3~7
515	EGR1 DEL(5)長腕欠失	FISH	2		7~10
516	IGA-HEV抗体(定性)	EIA	86	陰性	2~5
517	AFP/Lkタンパク質(AFP-L3%)	LBA(LBA-EATA)	171	総AFP 10.0以下(ng/mL)AFP-L3% 10.0未満(%)	2~4
518	マイコプラズマニューモニウム(LAMP)	LAMP	31	陰性	2~4
519	推算GFRGYS	計算法	708	なしmL/min報告単位は略させていただきます。	2~4
520	抗ストロリア M2抗体	CLEIA	648	7.0未満	2~4
521	ヘパリジル	LC/MS/MS	1	250~800(ng/mL)	3~5
522	淋菌 CトコマキスDNA同時同定	PCR(リアルタイムPCR)	65	陰性	2~4
523	HIT抗体	ラテックス比濁法	29	1.0未満 陰性 (U/mL)	2~6
524	レベテラセム	LC/MS/MS	189	12~46(μ g/mL)	3~5
525	ヒラマト	LC/MS/MS	15	5~20(μ g/mL)	3~5
526	PDGFRB 5Q32転座(FISH)	FISH	11		7~10
527	FGFR1 8P11.2転座(FISH)	FISH	11		7~10
528	HPVジエタイプ判定	PCR-rSSO法	38	陰性	4~6
529	HBS抗原(HQ)	CLEIA	98	0.005未満(IU/mL)	2~4
530	抗筋特異的チロシンキナーゼ 抗体	RIA	73	0.02未満(nmol/L)	3~9
531	クマドフイラ(クラミア)ニューモニイ IGG	ELISA	5	30未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
532	クマドフイラ(クラミア)ニューモニイ IGA	ELISA	2	8未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
533	抗ARS抗体	ELISA	607	25.0未満 陰性	2~4
534	高感度PNH型血球検査	フローサイトメトリー	50	判定基準:別紙3参照	3~5
535	ミコフェノール酸	EIA	7	(μ g/mL)	2~5
536	垂鉤トランスホーダー-8(ZNT8)抗体	ELISA	29	15.0未満(U/mL)	事前確認
537	ARA H 2(E-ナツツ由来)	FEIA	54	0.35未満 陰性(UA/mL)	2~4
538	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	579	ALB 55.8~66.1(%) α 1-グロブリン 2.9~4.9(%) α 2-グロブリン 7.1~11.8(%) β 1-グロブリン 4.7~7.2(%) β 2-グロブリン 3.2~6.5(%) γ -グロブリン 11.1~18.8(%) A/G 1.3~1.9	2~4
539	MYC 8Q24転座	FISH	2		7~10
540	MAJORBCR-ABL1MRNA(IS)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	51		4~6
541	TOTAL P1NP	ECLIA	61	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)	2~4
542	百日咳抗体 IGA	ELISA	1	8.5未満 判定基準:別紙3参照	2~4
543	百日咳抗体 IGM	ELISA	1	8.5未満 判定基準:別紙3参照	2~4
544	便中カルプロテクチン(FEIA)	FEIA	303	50.0以下潰瘍性大腸炎の内視鏡的非活動状態のカットオフ値 300以下クローン病の内視鏡的非活動状態のカットオフ値 80以下(mg/kg)	3~7
545	テングウイルスNS1 抗原	ELISA	3	陰性	2~8
546	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法	233	水制限 4.0以下自由飲水 2.8以下(pg/mL)	5~7
547	抗GAD抗体(ELISA)	ELISA	926	5.0未満(U/mL)	2~4
548	抗RNP抗体(CLEIA)	CLEIA	34	10.0未満(U/mL)	2~4
549	抗SM抗体(CLEIA)	CLEIA	19	10.0未満(U/mL)	2~4
550	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)	CLEIA	101	10.0未満(U/mL)	2~4
551	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)	CLEIA	44	10.0未満(U/mL)	2~4
552	抗SCL-70抗体(CLEIA)	CLEIA	21	10.0未満(U/mL)	2~4
553	抗JO-1抗体(CLEIA)	CLEIA	3	10.0未満(U/mL)	2~4
554	抗Mi-2抗体	ELISA	59	53未満 陰性	2~4
555	抗TIF1- γ 抗体	ELISA	65	32未満 陰性	2~4
556	HBV DNA定量(U/リアルタイムPCR)	PCR(リアルタイムPCR)	2331	検出せず(Log IU/mL)	3~5
557	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	RT-PCR(リアルタイムPCR)	74	検出せず(コピー/mL)	3~5
558	IGGサブクラス分画(TIA)	免疫比濁法およびラテックス免疫比濁法	3	IgG1 351~962 IgG2 239~838 IgG3 8.5~140 IgG4 4.5~117 (mg/dL)	2~6
559	CKS1B 1Q21増幅	FISH	14		7~10
560	GLY M 4(大豆由来)	FEIA	26	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
561	HEV B 6.02(ラテックス由来)	FEIA	13	クラス 0.035未満(UA/mL)	2~4
562	オステオカルシン	ECLIA	2	閉経前女性 7.8~30.8 閉経後女性 14.2~54.8 男性 8.4~33.1(ng/mL)	2~4
563	ル-プスアンチコアグulant(PL中和)	リン脂質中和法	18	1.16以下	2~4
564	便中カルプロテクチン(ELISA)	ELISA	1	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 クローン病の病態把握のカットオフ値 80以下(μ g/g)	5~9
565	HTLV-1抗体(LIA)	ラインプロット法(LIA法)	18	陰性判定基準:下記参照	3~5

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査項目仕様

No.	項目名	検査方法	検査 予定数	基準値・単位	報告日数
566	フリーテストロン(RIA)	RIA固相法	5	男性 20~29歳:7.6~23.8 30~39歳:6.5~17.7 40~49歳:4.7~21.6 50~59歳:4.6~19.6 60~69歳:5.3~11.5 70歳以上:4.6~16.9 女性 20~29歳:0.4~2.3 30~39歳:0.6~2.5 40~49歳:0.3~1.8 50歳以上:0.8~1.7	2~6
567	特異的IGE(MAST 36 アレルゲン)	CLEIA	59	MASTクラス 0 1.39以下 (LC)	3~5
568	百日咳菌DNA	LAMP	2	陰性	2~4
569	エーロリムス	ECLIA	47	免疫抑制剤としてシクロスポリンと併用した場合Trough 3.0~8抗悪性腫瘍剤として使用した場合Trough 5~15(ng/mL)	2~4
570	エンドキシン定量	比濁時間分析法	2	1.0以下(カットオフ値)(pg/mL)	2~4
571	便処理前α1ATクリアランス	ネフェロメトリー	1		1~2ヵ月
572	ホルPTH	CLEIA	3	8.3~38.7(pg/mL)	2~4
573	TP53 DEL(17)短縮欠失(FISH)	FISH	13		7~10
574	アブウイルスDNA 定性	PCR(リアルタイムPCR)	1	検出せず	2~8
575	水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	PCR	37	陰性	3~5
576	P.カニ(P.JIROVECI)DNA(PCR)	PCR	10	陰性	3~5
577	ラコニド	LC/MS/MS	82	(μg/mL)	3~5
578	P-III-P(CLIA)	CLIA	1	3.62~9.52(ng/mL)	2~4
579	ヘランハネル	LC/MS/MS	35	(ng/mL)	3~5
580	IL-18	ELISA	1	平均±SD=126±44.5(報告書未掲載)(pg/mL)	不定期(1回/1.5ヵ月)
581	SNRPN(メチル化PCR)	メチル化PCR	1		12~16
582	水痘・帯状疱疹ウイルス(CF)	CF(補体結合反応)	17	4未満(倍)	4~6
583	レニン濃度(ARC/CLEIA)	CLEIA	7	2.21~39.5 (pg/mL)	2~4
584	赤痢アムハDNA 定性	PCR	2	陰性	5~11
585	FTA-ABS IGM	FA	3	血清未設定(なし)髄液未設定(なし)	3~6
586	レニン活性(PRA)(EIA)	EIA	119	臥位 0.2~2.3座位 0.2~3.9立位 0.2~4.1(ng/mL/hr)	3~5
587	抗セントロリア抗体	CLEIA	96	10.0未満(U/mL)	2~4
588	クオカロリン半定量	クオカロ法	1	0(%)	不定期(約4~6日)
589	蛍光抗体	蛍光抗体染色	75		10~14
590	エーウイルス 11型(NT)	NT(中和反応)	5	4未満(倍)	7~20
591	抗GM-CSF抗体	ELISA	2	1.7未満 参考値です(U/mL)	4~17
592	IL-6(インターロキニン6)	CLEIA	59	4.0以下(pg/mL)	2~5
593	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	CLEIA	5	14~31(μg/mL)	2~4
594	MAC抗体(抗細菌抗体定性)	ELISA	226	陰性 0.7未満(U/mL)	3~5
595	SARS-CoV-2抗体	ECLIA	4	SARS-CoV-2 COI 1.0未満(COI)	2~4
596	電顕病理検査	超薄切片法	85		21~28
597	CMV核酸定量	PCR(リアルタイムPCR)	61	検出せず(U/mL)	2~4
598	凝固抑制 第Ⅰ(11)因子	ベセスダ法	5	検出せず(BU/mL)	不定期(1/月)
599	凝固抑制 第Ⅱ(12)因子	ベセスダ法	3	検出せず(BU/mL)	不定期(1/月)
600	EBウイルスDNA 定量	PCR(リアルタイムPCR)	9	検出せず(Log IU/mL)	2~4
601	MYCHOICE診断システム(卵巣癌)	次世代シーケンス(NGS)法	11		18~23
602	好中球殺菌能	フローサイトメトリー	3	なし(%)	3~5
603	IV型コラーゲン-7S(CLEIA)	CLEIA	357	4.4以下(ng/mL)	2~4
604	抗ミュー管ネルモン(AMH)(CLEIA)	CLEIA	6	女性口 22~25歳D28~8.01 26~30歳D29~12.2 31~35歳D7~10.0 36~40歳D3以下 41~45歳D8以下	2~4
605	コサツキウイルスB群1型(CF)	CF(補体結合反応)	5	4未満(倍)	4~6
606	コサツキウイルスB群3型(CF)	CF(補体結合反応)	5	4未満(倍)	4~6
607	RSウイルス(CF)	CF(補体結合反応)	5	4未満(倍)	4~6
608	サイトカロウイルス(CF)	CF(補体結合反応)	12	4未満(倍)	4~6
609	オム病カワシウイルス(クラシアンツタン)	CF(補体結合反応)	1	4未満(倍)	4~6
610	マコラヌマニューモニエ(CF)	CF(補体結合反応)	36	4未満(倍)	4~6
611	好中球貪食能	フローサイトメトリー	3	なし(%)	3~5
612	コサツキウイルスB群2型(CF)	CF(補体結合反応)	5	4未満(倍)	4~6
613	コサツキウイルスB群4型(CF)	CF(補体結合反応)	5	4未満(倍)	4~6
614	コサツキウイルスB群5型(CF)	CF(補体結合反応)	5	4未満(倍)	4~6
615	コサツキウイルスB群6型(CF)	CF(補体結合反応)	5	4未満(倍)	4~6
616	β-カロチン	HPLC	1	M:6.6~47.6 F:20.4~105.2(μg/dL)	5~11
617	ヒトヘルペスウイルスB19 IGG (EIA)	EIA	20	0.80未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
618	ヒトヘルペスウイルスB19 IGM (EIA)	EIA	51	0.80未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
619	寄生虫抗体スクリーニング	ドットELISA	26	各寄生虫とも0(報告書未掲載)	4~10
620	ヒタミンC(アスコルビン酸)	HPLC	62	5.5~16.8(血清中)(μg/mL)	3~5
621	凝固抑制 第Ⅱ(2)因子	ベセスダ法	2	検出せず(報告書未掲載)(BU/mL)	不定期(1/月)
622	凝固抑制 第Ⅴ(5)因子	ベセスダ法	11	検出せず(報告書未掲載)(BU/mL)	不定期(1/月)
623	凝固抑制 第Ⅶ(7)因子	ベセスダ法	1	検出せず(報告書未掲載)(BU/mL)	不定期(1/月)
624	凝固抑制 第Ⅹ(10)因子	ベセスダ法	2	検出せず(報告書未掲載)(BU/mL)	不定期(1/月)
625	凝固抑制 第ⅩⅢ(13)因子	(なし)	1		不定期(1/月)
626	L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	CLEIA	8	L-FABPクレアチニン換算値 8.4以下(μg/gCr)	2~4
627	総分岐鎖アミノ酸/チロシン比(BTR)	酵素法	38	BCAA/TYR RATIO (BTR) 4.41~10.05 BCAA 344~713 (μmol/L) TYR 51~98 (μmol/L)	2~4
628	尿中NGAL	CLIA	1	30.5以下 (ng/mL)クレアチニン換算値21.7以下 (μg/gCr)	2~4
629	多発性骨髄腫遺伝子解析	RT-PCR(リアルタイムPCR)	5		不定期
630	特異的IGE(VIEW アレルキ-39)	FEIA	68	クラス 0 0.27未満 (Index)	2~4
631	VEGF	ELISA	5	EDTA血漿:ND~115(報告書未掲載)(pg/mL)	3~23 不定期(1/2週)
632	DNA抽出(N)		2		
633	抗リボリンP抗体	ELISA	23	11以下(報告書未掲載)(なし)	不定期
634	クレアチニン(換算用)	酵素法	40	部分尿 未設定(mg/dL)酸性善尿 未設定(g/day)	4~6
635	クハサム	LC/MS/MS	25	(ng/mL)	3~5
636	抗好中球細胞質抗体(FA)	FA	3	C-ANCA 陰性(報告書未掲載)(なし)P-ANCA 陰性(報告書未掲載)(なし)	5~11
637	プロスタグランジンE主要代謝物 (PGE-MUM)	CLEIA	110	濃度 (ng/mL)換算値 30.2以下(カットオフ値)(μg/gCr)	2~6
638	WT1 mRNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	193	(コピー/μgRNA)	4~6
639	有機酸スクリーニング検査	Gas-Chromatograph法(GC-MS)	6		7~14
640	HBV(グレア/コアP)	PCR	1		6~10
641	尿中ヘリコバクター・ヒロ抗体	ELISA	14	尿中ヘリコバクター・ヒロ抗体(INDEX) 1.0未満(なし)尿中ヘリコバクター・ヒロ抗体(判定) 陰性(なし)	2~8
642	ヘントシリン	ELISA	4	血漿 0.00915~0.0431(報告書未掲載)(μg/mL)	14~18
643	HEV RNA 定性	RT-PCR	7	検出せず(なし)	不定期
644	エニサイムQ1010分画	HPLC	1		10~21
645	ヘルペスウイルス マルチプレックスPCR	PCR	2		不定期
646	尿中8-OHdG(CRE換算値)	EIA	12	尿中8-OHdG測定値 未設定(ng/mL)尿中8-OHdG CRE換算値 未設定(ng/mg・CRE)	30日
647	ハルトネウ抗体		1		
648	白血球キヌチンスクリーニング(定量)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	13	(コピー/μgRNA)	3~5
649	DNA/RNA抽出 ALLPREP(FFPE)		90		
650	トリアセ		1		
651	FGF23(CLEIA)	CLEIA	5	19.9~52.9 (pg/mL)	4~10
652	ロシニリツチα2グリコリン(LRG)	ラテックス凝集免疫法	637	16.0未満(カットオフ値)(μg/mL)	2~4

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査項目仕様

No.	項目名	検査方法	検査 予定数	基準値・単位	報告日数
653	遊離メネブリン2分画(血中)	ELISA	209	遊離メネブリン 130以下(pg/mL)遊離/ルメネブリン 506以下 (pg/mL)	5~12 事前確認
654	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ 比	ラテックス比濁法	554	κ型 3.3~19.4(mg/L) λ型 5.7~26.3(mg/L) κ/λ 比 0.26~1.65	2~4
655	MPN遺伝子変異解析	PCR	30	変異検出せず	4~8
656	BRCA1/2遺伝子検査(前立腺)	PCRおよびサンガーシーケンシング	3		10~18
657	メネブリン/ルメネブリン分画	LC/MS/MS	46	メネブリン 0.04~0.19/ルメネブリン 0.09~0.33(mg/day)	4~6
658	MYD88遺伝子変異解析	ダイレクトシーケンシング	8		12~14
659	BRCA1/2遺伝子検査(HBOC)	PCRおよびサンガーシーケンシング	46		10~18
660	スフィンゴトール	LC/MS/MS	3	(μg/mL)	5~11
661	レジオネラDNA 定性(LAMP)	LAMP	3	陰性	3~9
662	JAK2V617F遺伝子変異解析	アレル特異的定量PCR(リアルタイムPCR)	7	1.000%以下陰性	4~8
663	BRCA1/2遺伝子検査(肺癌)	PCRおよびサンガーシーケンシング	1		10~18
664	M蛋白濃度	キャピラリー電気泳動法	2	M蛋白濃度 α 1 検出せず(g/dL)M蛋白濃度 α 2 検出せず (g/dL)M蛋白濃度 β 1 検出せず(g/dL)M蛋白濃度 β 2 検出 せず(g/dL)M蛋白濃度 γ 検出せず(g/dL)	3~6
665	白血球中 α-ガラクトシダーゼA	人工基質法	4	未設定(nmol/mg Protein/h)	不定期
666	凝固活性第9因子(合成基質)	合成基質法	1	60~140(%)	2~6
667	抗LGI1抗体		1		
668	凝固活性第8因子(合成基質)	合成基質法	1	60~140(%)	2~6
669	トリホトサイロニン(T3) CLEIA	CLEIA	1	0.62~1.16 (ng/mL)	2~4
670	BCL2 18Q21転座	FISH	1		7~10
671	メネブリン/ルメネブリン分画(GRE)	LC/MS/MS	40	メネブリン総なし(mg/L)メネブリンなし(mg/L)ルメネブリンなし (mg/L)メネブリン総クレアチニン換算値なし(μg/mg・CRE)メネブリン クレアチニン換算値なし(μg/mg・CRE)ルメネブリンクレアチニン換算 値なし(μg/mg・CRE)	4~6
672	サイロキシン(T4) CLEIA	CLEIA	1	4.53~8.38 (μg/dL)	2~4
673	抗甲状腺ヘルクシダーゼ抗体(C)	CLEIA	985	3.3未満(IU/mL)	2~4
674	抗サイロドリン抗体(CLEIA)	CLEIA	1120	19.3未満(IU/mL)	2~4
675	サイロドリン(CLEIA)	CLEIA	687	35.1以下 (ng/mL)	2~4
676	インターロキニン-6(IL-6)	ECLIA	2	7.0以下(pg/mL)	2~4
677	17α-OHP(生後4か月以下)	ELISA	3	2.3以下(参考値)(ng/mL)	3~9
678	MEFV遺伝子解析(FMF)	ダイレクトシーケンシング	2		28~35
679	トリコホロン・アサヒ抗体	Antigen-captured ELISA	16	0.15未満 (CAI) 判定基準:別紙3参照	7~14
680	CD52		1		
681	ラトリキシン	LC/MS/MS	78	2.5~15 (μg/mL)	3~5
682	透析液中エンドトキシン RO水	発色合成基質法	13	(EU/mL)	2~4
683	透析液中エンドトキシン 調整液	発色合成基質法	21	(EU/mL)	2~4
684	クラムドフラグマ(クマシ)ニューモニ IGM	ELISA	5	0.5未満 陰性 判定基準:別紙3参照	2~4
685	百日咳抗体(EIA)	EIA	4	PT-IgG 10未満 FHA-IgG 10未満 (EU/mL)	2~4
686	抗BP230抗体	CLEIA	9	9未満(参考値です)	不定期(1回/週)
687	結核菌特異的IFN-γ (SPOT)	ELISPOT法	1158	陰性	3~5
688	抗777本リン4抗体(CBA法)	Cell Based Assay (CBA)法	12		1か月以内
689	リコル NSE ELISA	ELISA	2	未設定(ng/mL)	事前確認
690	遊離脂肪酸(NEFA)	酵素法	2	140~850(μEq/L)	2~4
691	蛍光抗体(6抗体以上)	蛍光抗体染色	56		10~14
692	ムコール	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
693	尿中5-HIAA	HPLC	1	1.0~6.0(mg/day)	4~6
694	オート麦	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
695	トウモロコシ	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
696	回虫	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
697	ジノヒラミド	EIA	1	2.0~5.0(μg/mL)	2~4
698	Zn(尿中亜鉛)	原子吸光分析法	1	M 260~1000 F 160~620(μg/day)	2~8
699	リトカイン	EIA	1	1.2~5.0(μg/mL)	2~4
700	尿中トランスフェリン	ラテックス凝集比濁法	1	0.80以下(mg/day)	2~4
701	クロム	原子吸光光度法	1	1.0以下(μg/dL)	6~19
702	マンガン	原子吸光光度法	1	0.8~2.5(μg/dL)	7~20
703	M2BPGi 定量	CLEIA	143	0.84未満(AU/mL)	2~4
704	マイクロレイ染色体検査 構造変異	アレイCGH法	1		7~16
705	抗P/Q型カルシウムチャンネル(VGCC)抗体	RIA	1	30.0未満(pmol/L)	事前確認
706	Asp f 1(アスヘルギルス由来)	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
707	P型アミラーゼ 定量	JSCO標準化対応法	1	16~32(U/L)	2~4
708	7αTDPト	AFP, hCG, uE3: CLEIA InhibinA: ELISA	1		10~14
709	LOX-index	CLEIA	2		不定期
710	MG核酸およびDR変異同時検出	PCR(リアルタイムPCR)	1	検出せず	3~5
711	インターロキニン-6 (IL-6)	CLEIA	4	5.8以下(pg/mL)	2~4
712	プリバクタム	LC/MS/MS	1	(μg/mL)	3~9
713	甲状腺癌オンコマイン2CDx(46)FFPE	次世代シーケンシング(NGS)法	1		6~11
714	CK-MB(CPK-MB)(CLEIA)	CLEIA	1	男性:5.7以下女性:3.1以下(ng/mL)	2~4
715	myChoice診断システム(乳癌)	次世代シーケンシング(NGS)法	1		18~23
716	HPVジェノタイプ判定	PCR+SSO法	3	検出せず	4~6
717	感受性-I菌種	微量液体希釈法ディスク拡散法	1		3~6
718	サヤアキノクダニ	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
719	ウチカコナクダニ	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
720	ヤブ(鼠)	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
721	マンガン(尿)	ICP-MS法	1	2.0未満(μg/L)	7~13
722	極長鎖脂肪酸	Gas-Chromatography法(GC-MS)	1	C24:0 / C22:0 0.628~0.977 C25:0 / C22:0 0.012~0.023 C26:0 / C22:0 0.003~0.006	6~19
723	カカオ	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
724	尿中シュウ酸	キャピラリー電気泳動法	1	M 10.3~41.5 F 9.0~37.7(mg/day)	3~9
725	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	PCR-SBT法	1		6~7
726	黄色ブドウ球菌エンテロキシンA	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
727	黄色ブドウ球菌エンテロキシンB	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
728	ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	PCR(リアルタイムPCR)	1	2.0 x 10 ¹ 未満(コピー/106cells)	2~4
729	抗ヒト抗体	EIA	1	1.0未満 (Units) 判定基準:下記参照	12~17
730	NPM1変異解析	PCR(リアルタイムPCR)	1	変異検出せず	10~16
731	ALK 2p23転座 (FISH)	FISH	1		7~10
732	コクサキウイルスA群10型 (NT)	NT(中和反応)	1	4未満(倍)	7~20
733	TNF-α(高感度)	ELISA	2	0.75~1.66(参考値)(pg/mL)	事前確認
734	脂肪酸分画(4成分)	Gas-Chromatography法	1	ジホモ-γ-リノレン酸 22.6~72.5 アラキドン酸 135.7~335.3 エイコサペンタエン酸 10.2~142.3 ドコサヘキサエン酸 54.8 ~240.3(μg/mL) EPA/AA比 0.05~0.61 DHA/AA比 0.27~ 1.07 (EPA + DHA)/AA比 0.32~1.66	4~6
735	尿中2,5-ヘキサジオン	Gas-Chromatography法(GC-MSD)	1	(mg/L)	4~10
736	特異的IgE(マルチアルゲン)上皮	FEIA	1	クラス 0.35未満 (UA/mL)	2~4
737	イマチニブ	LC/MS/MS	1	(ng/mL)	3~16
738	HPV DNA(16型18型 その他HR)	PCR(リアルタイムPCR)	3	HPV16型 陰性 HPV18型 陰性 その他ハイリスクグループ 陰 性	2~4
739	HTLV-I 1アロウイルスDNA(クワリリテ)	サザンブロットハイブリダイゼーション	1		17~23
740	日本脳炎ウイルス(CF)	CF(補体結合反応)	1	4未満(倍)	4~6
741	コレステロール	GC法(ガス相法)	1	(μg/mL)	1回/月
742	スフィンゴトール	GC法	1	(μg/mL)	1回/月
743	インターロキニンγ(EIA)	EIA	1	0.1以下(参考値)(IU/mL)	事前確認
744	IL-1β(インターロキニンβ)	ELISA	2	10以下(参考値)(pg/mL)	事前確認
745	精子不動化抗体(SI50)	不動化法(Isojima法)	1	1.0未満	事前確認
746	DMキナーゼ DNA サザン		1		
747	水銀(血液)	原子吸光法	1	委託先設定:基準参考値:5以下(μg/dL)	10~14
748	白血球中 アリルスルファターゼA	人工基質法	1	未設定(nmol/mg Protein/h)	事前確認

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 検査項目仕様

No.	項目名	検査方法	検査 予定数	基準値・単位	報告日数
749	白血球中カラゲレブロンダーゼ	人工基質法	1	未設定(nmol/mg Protein/17h)	事前確認
750	抗CASPR2抗体		1		
751	RAS・BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法	58		4~7
752	マイクロサテライト不安定性(MSI)検査(リンチ症候群)	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	1		8~14
753	マイクロサテライト不安定性(MSI)検査(FFPE)	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	80		4~8
754	マイクロサテライト不安定性(MSI)検査(FF)	マルチプレックスPCR-フラグメント解析	1		4~8
755	BRAF V600変異解析(PCR)	PCR(リアルタイムPCR)	1		4~10
756	MMRタンパク(IHC)	免疫組織化学染色法	4		5~10
757	MMR タンパク(IHC)(リンチ症候群)	免疫組織化学染色法	1		5~10
758	FGFR遺伝子解析(尿路上皮癌)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	1		4~11
759	OncoScreen Plus CDxシステム(乳癌3遺伝子)	次世代シーケンス(NGS)法	1		21~32
760	肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3	免疫組織化学染色法	1		5~10
761	HBVサブタイプ	PCR-invader法	1		6~13
762	sd LDL-コレステロール	直接法	1	35.0未満(mg/dL)	2~4

別紙1 アミノ酸分析基準値

アミノ酸分析 (39種類 (血漿)、41種類 (尿)、9種類 (血漿)) 基準値

単位 血漿 : nmol/mL、尿 : μ mol/day (ただし◎印 (Urea) はmmol/day)

アミノ酸名	略号	基準値	
		血漿	尿
Taurine	Tau	39.5~93.2	322.2~5214.5
Phosphoethanolamine★	PEA		31.0~110.0
Urea★	Urea		◎130.3~493.2
Aspartic acid	Asp	2.4以下	12.7以下
Hydroxyproline	Hypro	21.6以下	ND
Threonine	Thr	66.5~188.9	79.9~528.3
Serine	Ser	72.4~164.5	208.8~1020.0
Asparagine	Asn	44.7~96.8	60.7~372.3
Glutamic acid	Glu	12.6~62.5	11.3~42.7
Glutamine	Gln	422.1~703.8	207.0~1357.3
Sarcosine	Sarco	TR	99.0以下
α -Aminoadipic acid	α -AAA	ND	16.7~118.6
Proline	Pro	77.8~272.7	ND
Glycine	Gly	151.0~351.0	652.1~3670.6
Alanine	Ala	208.7~522.7	141.2~833.9
Citrulline	Cit	17.1~42.6	13.5~55.6
α -Aminobutyric acid	α -ABA	7.9~26.6	27.1以下
※Valine	Val	147.8~307.0	24.8~82.2
Cystine	Cys	13.7~28.3	23.7~170.9
Cystathionine	Cysthio	TR	TR~44.7
※Methionine	Met	18.9~40.5	TR~20.2
※Isoleucine	Ileu	43.0~112.8	7.5~23.5
※Leucine	Leu	76.6~171.3	24.6~89.3
※Tyrosine	Tyr	40.4~90.3	50.6~308.4
※Phenylalanine	Phe	42.6~75.7	27.2~110.2
γ -Amino β -hydroxy butyric acid	γ -A β -HBA	ND	ND
β -Alanine	β -Ala	TR	TR~153.0
β -Amino-iso-butyric acid	β -AIBA	TR	TR~1623.9
γ -Aminobutyric acid	γ -ABA	ND	ND
Monoethanolamine★	MEA	10.4以下	195.3~606.2
Homocystine	Homocys	ND	ND
※Histidine	His	59.0~92.0	436.4~2786.5
3-Methylhistidine	3-Me His	5.0以下	113.4~480.9

別紙1 アミノ酸分析基準値

アミノ酸分析 (39種類 (血漿)、41種類 (尿)、9種類 (血漿)) 基準値

単位 血漿：nmol/mL、尿：μmol/day (ただし◎印 (Urea) はmmol/day)

アミノ酸名	略号	基準値	
		血漿	尿
1-Methylhistidine	1-Me His	18.5以下	59.3~2816.2
Carnosine★	Carno	ND	87.6以下
Anserine★	Ans	ND	231.4以下
Tryptophan	Trp	37.0~74.9	20.7~150.7
Hydroxylysine	Hylys	ND	22.9以下
Ornithine	Orni	31.3~104.7	6.9~43.9
※Lysine	Lys	108.7~242.2	51.6~1639.6
※Arginine	Arg	53.6~133.6	11.6~54.8
Total AA (総アミノ酸：非必須アミノ酸の和 +必須アミノ酸の和)		2068.2~3510.3	
NEAA (非必須アミノ酸の和)		1381.6~2379.4	
EAA (必須アミノ酸の和)		660.0~1222.3	
BCAA (分岐鎖アミノ酸の和)		265.8~579.1	
EAA/NEAA (必須アミノ酸の和/非必須アミノ酸の和)		0.40~0.63	
BCAA/Total AA (分岐鎖アミノ酸の和/総アミノ酸)		0.11~0.18	
フィッシャー比		2.43~4.40	

※印はアミノ酸分析 (9種類) の実施アミノ酸名

ND：測定感度以下 TR：痕跡

★印は「アミノ酸」ではないが、本項目に含めて測定すること

EAA/NEAA、BCAA/Total AA、フィッシャー比においては単位なし

別紙2 IGF-1 基準値

IGF-1 (ソマトメジンC) 年齢別・性別における基準値

(単位 : ng/mL)

年齢 (歳)	男性	女性
0	11~149	15~154
1	14~148	23~186
2	18~154	32~213
3	24~164	40~227
4	32~176	48~238
5	44~193	56~252
6	55~215	69~287
7	63~247	89~357
8	72~292	111~438
9	84~350	133~517
10	99~423	155~588
11	113~499	175~638
12	125~557	188~654
13	133~579	193~643
14	138~570	193~625
15	141~552	192~614
16	142~543	192~611
17	142~540	191~599
18	142~526	188~574
19	143~501	182~539
20	142~470	175~499
21	139~436	168~459
22	135~405	161~425
23	131~379	155~397
24	128~356	151~375
25	125~337	147~358
26	119~329	146~336
27	116~322	141~328
28	114~315	137~320
29	111~309	133~312
30	109~303	129~304
31	107~297	126~297
32	105~292	122~290
33	103~287	119~283
34	102~283	115~277
35	100~279	112~271
36	99~275	109~265
37	97~272	106~260
38	96~269	103~254
39	95~266	100~250
40	94~263	98~245
41	94~261	95~240

別紙2 IGF-1 基準値

IGF-1 (ソマトメジンC) 年齢別・性別における基準値

(単位 : ng/mL)

年齢 (歳)	男性	女性
42	93~259	93~236
43	92~257	90~233
44	92~255	88~229
45	91~253	87~226
46	90~250	85~224
47	90~250	83~221
48	89~248	82~219
49	88~246	81~218
50	87~245	80~216
51	87~243	79~215
52	86~242	78~213
53	85~240	77~212
54	84~239	76~211
55	84~238	75~210
56	83~237	74~208
57	82~236	73~207
58	81~235	72~205
59	80~233	71~203
60	79~232	70~201
61	77~230	69~198
62	76~228	68~196
63	75~226	66~194
64	73~224	65~191
65	72~221	64~188
66	70~219	62~186
67	68~216	61~183
68	66~213	60~180
69	65~209	59~177
70	63~206	57~175
71	61~202	56~172
72	58~198	55~170
73	56~194	54~167
74	54~190	53~165
75	52~185	52~163
76	50~181	50~160
77	48~177	49~158

別紙3 その他項目 基準値・判定基準

[00479 0、00478 1] クラミジアトラコマティスIgA、IgG (判定基準)

インデックス値	判定
0.90未満	(-)
0.90～1.09	(±) ※
1.10以上	(+)

※ 10日以降に採血した血清による再検査をお勧めいたします。

トキソプラズマIgG抗体 (判定基準)

IU/mL	判定	解釈
6未満	陰性	トキソプラズマの感染は認められません。
6～8	判定保留	低濃度の抗体が認められ、トキソプラズマ感染の疑いがあります。
9以上	陽性	トキソプラズマ感染が考えられます。

トキソプラズマIgM抗体 (判定基準)

Cut off index	判定	解釈
0.8未満	陰性	最近のトキソプラズマ感染の無いことが考えられます。
0.8～0.9	判定保留	10～20日後に再検査およびトキソプラズマIgG抗体検査による確認をお勧めします。
1.0以上	陽性	

アスペルギルス抗体IgG(判定基準)

AU/mL	判定
5.0未満	陰性
5.0～9.9	判定保留
10以上	陽性

抗LKM-1抗体 (判定基準)

Index	判定
17未満	陰性 (-)
17～49	判定保留 (±)
50以上	陽性 (+)

[00B41 4、00B38 8] サイトメガロウイルスの判定基準

判定	IgG (AU/mL)	IgM (Index)
陰性	6.0未満	0.85未満
判定保留		0.85～1.00未満 ※2
陽性	6.0以上 ※1	1.00以上

※1：6.0～15.0 AU/mLの結果値の際には、適切な期間 (例：2週間) 内に再採取し再検査をお勧めします。

※2：判定保留の際には、適切な期間 (例：2週間) 内に再採取し再検査をお勧めします。

鳥特異的IgG抗体の判定基準

両方またはいずれか一方の測定値がカットオフ値 (セキセイインコ：8.00mg_A/L、ハト：24.0mg_A/L) 以上となった場合を陽性と判定し、両方がカットオフ値未満の場合を陰性と判定いたします。

	セキセイインコIgG	ハトIgG	判定
カットオフ	8.00 (mg _A /L)	24.0 (mg _A /L)	
結果	(+)	(+)	陽性
	(+)	(-)	
	(-)	(+)	
	(-)	(-)	陰性

[00G06 8] アルドステロン〔CLEIA〕/レニン濃度比**[00E49 3] アルドステロン〔CLEIA〕/レニン活性比 基準値**

アルドステロン〔CLEIA〕(pg/mL)	4.0～82.1
レニン濃度 (ARC)〔CLEIA〕(pg/mL)	2.21～39.5
レニン活性 (PRA)〔EIA〕(ng/mL/hr)	臥位 0.2～2.3 座位 0.2～3.9 立位 0.2～4.1
アルドステロン〔CLEIA〕/レニン濃度比	20未満
アルドステロン〔CLEIA〕/レニン活性比	100未満

※陽性判定は、濃度比 \geq 40または活性比 \geq 200かつ血漿アルドステロン濃度 \geq 60 pg/mLです。

ただし、「ARR境界域」の濃度比20～40未満または活性比100～200未満かつ血漿アルドステロン濃度 \geq 60 pg/mLの場合には、暫定的に陽性とされます。

※暫定的に陽性の場合、患者ニーズと臨床所見、特に低カルウム血症や副腎腫瘍の有無、年齢などを考慮して、機能確認検査実施の要否を個別に検討する、とされています。

別紙3 その他項目 基準値・判定基準

TSBAb (TSHレセプター抗体[阻害型]) (Bioassay) (参考基準値)

名称	指標内容	参考基準値 (単位)
TSBAb	TSHレセプター抗体 (阻害型)	13.1未満 (%)
SI (Stimulation Index)	甲状腺刺激ホルモン受容体 (TSHR) への刺激活性の指標	設定なし
BI (Blocking Index)	刺激活性を排除したTSBAb阻害活性の指標	8.0未満 (単位なし)

[02670 5] I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) (骨粗鬆症)

[02673 2] デオキシピリジノリン (DPD) (骨粗鬆症) の判定基準

検査項目	骨粗鬆症薬剤治療の指標		単位
	骨折リスク カットオフ値	骨量減少 カットオフ値	
I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (NTx) (骨粗鬆症)	54.3	35.3	nmolBCE/mmol・CRE
デオキシピリジノリン (DPD) (骨粗鬆症)	7.6	5.9	nmol/mmol・CRE

[02532 8] EBウイルス 抗VCA IgG

[02534 6] EBウイルス 抗VCA IgM

[02536 4] EBウイルス 抗EA IgG

[02535 5] EBウイルス 抗EBNA IgG の判定基準

血清の判定基準

[05139 2、05140 0] ムンプスウイルス

[05141 9、05142 8] 麻疹ウイルス

[05137 4、05138 3] 風疹ウイルス

[05131 0、05132 9] 水痘・帯状疱疹ウイルス

判定	抗体指数
-	0.5未満
±	0.5~0.9
+	1.0以上

判定	IgG (EIA価)	IgM (抗体指数)
-	2.0未満	0.80未満
±	2.0~3.9	0.80~1.20
+	4.0以上	1.21以上

別紙3 その他項目 基準値・判定基準

[05136 5] 単純ヘルペスウイルスIgM

[05135 6] 単純ヘルペスウイルスIgG の判定基準

判定	IgM (抗体指数)	IgG (EIA価)	
		血清	髄液
-	0.80未満	2.0未満	0.20未満
±	0.80～1.20	2.0～3.9	0.20～0.39
+	1.21以上	4.0以上	0.40以上

抗RNAポリメラーゼIII抗体 (判定基準)

Index	判定
28未満	陰性 (-)
28～50未満	(±)
50以上	陽性 (+)

肝炎ウイルス項目の判定基準

検査項目		陰性	保留	陽性
HA抗体〔CLIA〕	S/CO	1.00未満		1.00以上
IgM-HA抗体〔CLIA〕	S/CO	0.80未満	0.80～1.20	1.21以上

クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgG (判定基準) クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgA (判定基準)

EIU値	判定
EIU < 30	陰性 (-)
30 ≦ EIU ≦ 45	判定保留 (±) ※
EIU > 45	陽性 (+)

EIU値	判定
EIU < 8	陰性 (-)
8 ≦ EIU ≦ 12	判定保留 (±) ※
EIU > 12	陽性 (+)

※ 28日以降に採血した血清による再検査をお勧めいたします。

※ 28日以降に採血した血清による再検査をお勧めいたします。

高感度PNH型血球検査 (判定基準)

	%	判定
PNH型顆粒球	0.003 未満	陰性
	0.003 以上	陽性
PNH型赤血球	0.005 未満	陰性
	0.005 以上	陽性

[09318 9、09319 8] ヒトパルポウイルスB19 (判定基準)

判定	抗体指数
-	0.80未満
±	0.80～0.99
+	1.00以上

[06522 5、06525 2] 百日咳抗体 IgA、百日咳抗体IgM (判定基準)

NTU値	判定
< 8.5	陰性 (-)
8.5～11.5	判定保留 (±) ※
> 11.5	陽性 (+)

※ 2～4週間後に採血した血清による再検査をお勧めいたします。

トリコスポロン・アサヒ抗体 (判定基準)

CAI (Corrected Absorbance Index) ※	判定
0.15未満	陰性
0.15～0.30未満	判定保留
0.30以上	陽性

※ CAI (Corrected Absorbance Index) : 補正吸光度

クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエIgM (判定基準)

S/CO値	判定
$S/CO < 0.5$	陰性 (-)
$0.5 \leq S/CO \leq 1.1$	判定保留 (±) ※
$S/CO > 1.1$	陽性 (+)

※ 10日以降に採血した血清による再検査をお勧めいたします。

抗ヒストン抗体 (判定基準)

Units	判定
< 1.0	陰性
$1.0 \sim 1.5$	弱陽性
$1.6 \sim 2.5$	陽性
> 2.5	強陽性