

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
1		(1→3)-β-D-グルカン	院外	比濁時間分析法	pg/mL	11未満	11未満
2		1α, 25-(OH)2ビタミンD	院外	RIA(二抗体法)	pg/mL	20-60	20-60
3		24時間クレアチニンC	院内	酵素法	ml/min	70-130	70-130
4		4型コラーゲン-7S	院外	RIA(二抗体法)	ng/mL	5.0 以下	5.0 以下
5		ABO式血型	院内	試験管法			
6		ACE	院外	笠原法	IU/L	7.7-29.4	7.7-29.4
7		ACTH	院外	ECLIA	pg/mL	7.2-63.3	7.2-63.3
8		ADA・穿刺液	院外	酵素法	U/L		
9		AFP	院外	CLIA	ng/mL	10.0 以下	10.0 以下
10	親	AFPレクチンF	院外	LBA法			
10	子	L1分画	院外		%		
10	子	L3分画	院外		%	10.0 未満	10.0 未満
10	子	AFP濃度	院外		ng/mL		
11	親	AFPレクチン分画	院外	LBA法			
11	子	L1分画	院外		%		
11	子	L3分画	院外		%	10.0 未満	10.0 未満
11	子	AFP濃度	院外		ng/mL		
12		ALP	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	100-325	100-325
13	親	ALPアイソザイム	院外	アガロースゲル電気泳動法			
13	子	ALP1	院外		%	0.0-2.0	0.0-2.0
13	子	ALP2	院外		%	26.3-65.0	26.3-65.0
13	子	ALP3	院外		%	34.6-62.4	34.6-62.4
13	子	ALP4	院外		%		
13	子	ALP5	院外		%	0.0-18.4	0.0-18.4
13	子	ALP6	院外		%		
13	子	fast α1	院外		%		
13	子	α1	院外		%		
13	子	α1α2	院外		%		
13	子	α2	院外		%		
13	子	α2β	院外		%		
13	子	β	院外		%		
13	子	fast γ	院外		%		
13	子	βγ	院外		%		
13	子	γ	院外		%		
13	子	分画不可	院外		%		
14		ALT(GPT)	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	5-45	5-45
15		Amp-CML	院外	TMA-HPA法	コピー	5 未満	5 未満
16		ASK	院外	PA	倍	2560 未満	2560 未満
17		ASO定量	院外	LA(ラテックス凝集比濁法)	IU/mL	200 以下	200 以下
18		AST(GOT)	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	10-40	10-40
19		ATⅢ活性	院外	合成基質法	%	81-123	81-123
20		AVI/INT(PCR)菌株	院外	TaqManPCR		検出せず	検出せず
21		A群溶連菌抗原	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
22		BCA225	院外	EIA	U/mL	160 以下	160 以下
23		BNP(院内)	院内	CLEIA法	pg/mL	19.5以下	19.5以下
24		C3	院外	TIA	mg/dL	65-135	65-135
25		C4	院外	TIA	mg/dL	13-35	13-35
26		カルシウム	院内	クロホスフォナゾⅢ	mg/dL	8.2-10.2	8.2-10.2
27		CA125	院外	CLIA	U/mL	35.0 以下	35.0 以下
28		CA15-3	院外	CLIA	U/mL	27.0 以下	27.0 以下
29		CA19-9	院内	化学発光免疫測定法	U/mL	37.0以下	37.0以下
30	親	CA3分画	院外	HPLC			
30	子	アドレナリン	院外		ng/mL	0.17 以下	0.17 以下
30	子	ノルアドレナリン	院外		ng/mL	0.15-0.57	0.15-0.57
30	子	ドーパミン	院外		ng/mL	0.03 以下	0.03 以下
31		CA72-4	院外	ECLIA	U/mL	8.0 以下	8.0 以下

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
32		CCND1(BCL1)/IgH	院外	FISH法			
33		CEA	院内	化学発光免疫測定法	ng/mL	5.0以下	5.0以下
34		CEA(他材料)	院外	CLIA	ng/mL	5.0以下	5.0以下
35		CK	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	60-270	40-150
36	親	CKアイソザイム	院外	アガロースゲル電気泳動法			
36	子	BB	院外		%	0-2	0-2
36	子	MB	院外		%	0-3	0-3
36	子	MM	院外		%	96-100	96-100
37		CRP(定量)	院内	ラテックス比濁法	mg/dL	0.50未満	0.50未満
38		Cペプチド	院外	CLIA	ng/mL	0.6-1.8	0.6-1.8
39		Cペプチド・尿	院外	CLIA	μg/day	20.1-155	20.1-155
40		DUPAN-2	院外	EIA	U/mL	150以下	150以下
41		Dダイマー	院内	免疫比濁法	μg/dL	1.0以下	1.0以下
42		EBVEBNA	院外	FAT	倍	10未満	10未満
43		EBV-VCA-IgG	院外	FAT	倍	10未満	10未満
44		EBV-VCA-IgM	院外	FAT	倍	10未満	10未満
45		EBウイルス抗VCA IgM	院外	ELISE		0.5未満	0.5未満
46		EBウイルス抗VCA-IgG:E	院外	ELISE		0.5未満	0.5未満
47		FGFR3/IgH	院外	FISH法			
48		FSH	院外	CLIA	mIU/mL	2.00-8.30	案内確認
49		GH	院外	CLEIA	ng/mL	0.003-0.971	0.010-3.607
50		Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	院外	分染法			
51		Gバンド分染法-悪性リンパ腫	院外	分染法			
52		Gバンド分染法-多発性骨髄腫	院外	分染法			
53	親	H・ピロリIgG抗体(国内株)	院外	EIA			
53	子	判定	院外			(-)	(-)
53	子	濃度	院外		U/mL	10未満	10未満
54		hANP	院外	CLEIA	pg/mL	43.0以下	43.0以下
55	親	HBc抗体:CLIA	院外	CLIA			
55	子	判定	院外			(-)	(-)
55	子	濃度	院外		S/CO	1.00未満	1.00未満
56	親	HBe抗原精密測定(CLIA)	院外	CLIA			
56	子	判定	院外			(-)	(-)
56	子	S/CO値	院外		S/CO	1.00未満	1.00未満
57	親	HBe抗体精密測定(CLIA)	院外	CLIA			
57	子	判定	院外			(-)	(-)
57	子	抑制率	院外		%	50.0未満	50.0未満
58	親	HBs抗体:精密測定	院内	化学発光免疫測定法			
58	子	判定	院内			(-)	(-)
58	子	濃度	院内		mIU/ml	10.0未満	10.0未満
59	親	HBs抗原:精密測定	院内	化学発光免疫測定法			
59	子	判定	院内			(-)	(-)
59	子	濃度	院内		IU/ml	0.05未満	0.05未満
60		HBs抗原:凝集法	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
61		HBs抗体:凝集法	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
62	親	HBV-DNA定量:TaqMan	院外	ロシュ/リアルタイムPCR法			
62	子	結果	院外			2.1未満	2.1未満
62	子	増幅シグナル検出	院外			検出せず	検出せず
63	00	HCG	院外	FEIA	mIU/mL	1.0以下	案内確認
64		HCG定性	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
65	親	HCV-RNA定量:TaqMan	院外	TaqManPCR法			
65	子	結果	院外			1.2未満	1.2未満
65	子	増幅シグナル検出	院外			検出せず	検出せず
66	親	HCVモニターゲノタイプ	院外	リアルタイムPCR+ダイレクトシーケンス法			
66	子	HCV-RNA定量	院外			検出せず	検出せず
66	子	HCV-ゲノタイプ	院外				

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
67	親	HCV抗体	院内	化学発光免疫測定法			
67	子	判定	院内			(-)	(-)
67	子	S/CO値	院内		S/CO	1.00未満	1.00未満
68		HDLコレステロール	院内	阻害による直接法	mg/dL	40-85	40-95
69		H-FABP	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
70		HIV抗原・抗体(スクリーニング)	院内	化学発光免疫測定法	S/CO	1.00未満	1.00未満
71		HTLV-1抗体:凝集法	院外	PA	倍	16 未満	16 未満
72	親	Hピロリ抗体国内	院外	EIA			
72	子	判定	院外			(-)	(-)
72	子	濃度	院外		U/mL	10 未満	10 未満
73		IgA	院外	TIA	mg/dL	110-410	110-410
74	親	IgE(RAST)	院外	FEIA			
74	子	クラス	院外			0	0
74	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
75		IgE(RIST)	院外	FEIA	IU/mL	170 以下	170 以下
76		IgG	院外	TIA	mg/dL	870-1700	870-1700
77	親	IgG-HA抗体	院外	CLIA			
77	子	判定	院外			(-)	(-)
77	子	S/CO値	院外		S/CO	1.00 未満	1.00 未満
78		IgGサブクラスIgG4	院外	ネフェロメトリー法	mg/dL	4.8-105	4.8-105
79		IgH/MAF	院外	FISH法			
80		IgM	院外	TIA	mg/dL	33-190	46-260
81	親	IgM-HA抗体	院外	CLIA			
81	子	判定	院外			(-)	(-)
81	子	S/CO値	院外		S/CO	0.80 未満	0.80 未満
82	親	IgM-HBc抗体	院外	CLIA			
82	子	判定	院外			(-)	(-)
82	子	S/CO値	院外		S/CO	1.00 未満	1.00 未満
83		KL-6	院外	ECLIA	U/mL	500 未満	500 未満
84	親	LD(LDH)-アイソザイム	院外	アガロースゲル電気泳動法			
84	子	LD-1	院外		%	17.3-30.3	17.3-30.3
84	子	LD-2	院外		%	30.0-39.7	30.0-39.7
84	子	LD-3	院外		%	19.0-25.6	19.0-25.6
84	子	LD-4	院外		%	6.2-12.3	6.2-12.3
84	子	LD-5	院外		%	4.9-13.9	4.9-13.9
85		LDH	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	120-240	120-240
86		LDL-コレステロール	院内	直接法	mg/dL	65-139	65-139
87		LH	院外	CLIA	mIU/mL	0.79-5.72	案内確認
88		LLA/CD45	院外	フローサイトメトリー			
89	親	MAC同定:TaqManPCR	院外	ロシユ/リアルタイムPCR法			
89	子	アピウム	院外			検出せず	検出せず
89	子	イントラセルラー	院外			検出せず	検出せず
90		MMP-3	院外	LA(ラテックス凝集比濁法)	ng/mL	36.9-121	17.3-59.7
91		MPO-ANCA(P-ANCA)	院外	CLEIA	U/mL	3.5 未満	3.5 未満
92		NAG	院外	人工基質MPT法	U/L	11.5 以下	11.5 以下
93		NCC-ST-439	院外	EIA	U/mL	4.5 未満	案内確認
94		NSE	院外	ECLIA	ng/mL	16.3 以下	16.3 以下
95		NT-proBNP	院外	ECLIA	pg/mL	125 以下	125 以下
96		PA-IgG	院外	EIA	ng/10*7-pL	5.0-25.0	5.0-25.0
97		PIVKA-2:ECLIA	院外	ECLIA	mAU/mL	40 未満	40 未満
98		PR3-ANCA(C-ANCA)	院外	CLEIA	U/mL	3.5 未満	3.5 未満
99		ProGRP	院外	CLIA	pg/mL	81.0 未満	81.0 未満
100		PTH-インタ外	院外	ECLIA	pg/mL	10-65	10-65
101		PZA抗酸菌感受性試験	院外	MGIT法			
102	親	QFT-3G	院外	ELISA法			
102	子	QFT-TB(判定)	院外			(-)	(-)

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
102	子	TB抗原	院外		IU/mL	0.35未満	0.35未満
102	子	コントロール	院外		IU/mL	0.50以上	0.50以上
103		RAPA(RAHA)	院外	PA	倍	40 未満	40 未満
104	親	RF-IgG	院外	EIA			
104	子	判定	院外			(-)	(-)
104	子	カットオフインデックス	院外			2.0 未満	2.0 未満
105		Rh式血液型	院内	試験管法			
106		RSウイルス抗原	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
107		SCC抗原	院外	CLIA	ng/mL	1.5 以下	1.5 以下
108		SPan-1	院外	IRMA(ビーズ固相法)	U/mL	30 以下	30 以下
108		シフラ	院外	ECLIA	ng/mL	3.5 以下	3.5 以下
109		T3	院外	CLIA	ng/dL	76-177	76-177
110		T4	院外	CLIA	μg/dL	4.8-11.2	4.8-11.2
111		TAT	院外	CLEIA	ng/mL	3.0 未満	3.0 未満
112		TG(中性脂肪)	院内	酵素法比色法	mg/dL	30-149	30-149
113		TSH	院内	化学発光免疫測定法	μIU/ml	0.35-4.94	0.35-4.94
114		TSHレセプター抗体定量	院外	EIA	IU/L	1.0 未満	1.0 未満
115		TSH刺激性レセプター抗体	院外	RIA(三抗体法)	%	180 未満	180 未満
116	親	T-SPT. TB	院外	ELISPOT			
116	子	判定結果	院外			陰性	陰性
116	子	パネルA(ESAT-6)	院外		スポット		
116	子	パネルB(CFP10)	院外		スポット		
117		UIBC(比色法)	院内	バソフェナントロリン法	μg/dL	130-350	130-350
118		WT1mRNA定量・血液	院外	リアルタイムRT-PCR法	コピー/μg RNA	50 未満	50 未満
119		αフェトプロテイン	院外	CLIA	ng/mL	10.0 以下	10.0 以下
120		β2マイクログロブリン	院外	LA(ラテックス凝集比濁法)	mg/L	0.9-1.9	0.9-1.9
121		β2マイクログロブリン・尿	院外	LA(ラテックス凝集比濁法)	μg/L	200 以下	200 以下
122		βDグルカン	院外	比濁時間分析法	pg/mL	11未満	11未満
123	親	βラクトG	院外	FEIA			
123	子	クラス	院外			0	0
123	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
124		γ-GTP	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	80以下	30以下
125	親	アキノキリンソウ	院外	FEIA			
125	子	クラス	院外			0	0
125	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
126	親	アジ	院外	FEIA			
126	子	クラス	院外			0	0
126	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
127	親	アシナガバチ	院外	FEIA			
127	子	クラス	院外			0	0
127	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
128	親	アスペルギルス	院外	FEIA			
128	子	クラス	院外			0	0
128	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
129	親	アスペルギルス抗原:ELISA	院外	ELISA法			
129	子	判定	院外			(-)	(-)
129	子	カットオフインデックス	院外			0.5 未満	0.5 未満
130		アデノ:CF	院外	CF	倍	4 未満	4 未満
131		アデノウイルス抗原	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
132		アデノシンデアミナーゼ・穿刺液	院外	酵素法	U/L		
133	親	アミオダロン血漿	院外	LC-MS/MS			
133	子	アミオダロン	院外		ng/mL		
133	子	モノDESエチルアミオダロン	院外		ng/mL		
134		網状赤血球数	院内	自動血球計数器	%	5-20	5-20
135	親	アルテルナリア	院外	FEIA			
135	子	クラス	院外			0	0

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
135	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
136		アルドステロン	院外	RIA(チューブ固相法)	pg/mL	案内確認	案内確認
137		アルブミン:BCG法	院内	BCG法	g/dL	3.8-5.3	3.8-5.3
138		アンジオテンシン変換酵素	院外	笠原法	IU/L	7.7-29.4	7.7-29.4
139		アンチトロンビン3活性	院外	合成基質法	%	81-123	81-123
140		アンチトロンビン3定量	院外	LPIA法	mg/dL	15.0-31.0	15.0-31.0
141		アンモニア	院内	ドライケミストリー法	μg/dL	15-80	15-80
142	親	イカ	院外	FEIA			
142	子	クラス	院外			0	0
142	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
143	親	イヌ(フケ)	院外	FEIA			
143	子	クラス	院外			0	0
143	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
144	親	イワシ	院外	FEIA			
144	子	クラス	院外			0	0
144	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
145		インスリン	院外	CLIA	μU/mL	1.7-10.4	1.7-10.4
146		インフルエンザA/B抗原	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
147		ウレアーゼ試験	院内	イムノクロマト法			
148		エストラジオール	院外	CLIA法	pg/mL	19-51	案内確認
149	親	エビ	院外	FEIA			
149	子	クラス	院外			0	0
149	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
150		エリスロポエチン:RIA	院外	RIA(二抗体法)	mIU/mL	9.1-32.8	9.1-32.8
151	親	オオアワガエリ	院外	FEIA			
151	子	クラス	院外			0	0
151	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
152	親	オボムコイド	院外	FEIA			
152	子	クラス	院外			0	0
152	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
153	親	カカオ	院外	FEIA			
153	子	クラス	院外			0	0
153	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
154	親	カゼイン	院外	FEIA			
154	子	クラス	院外			0	0
154	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
155	親	カテコールアミン3分画	院外	HPLC			
155	子	アドレナリン	院外		ng/mL	0.17 以下	0.17 以下
155	子	ノルアドレナリン	院外		ng/mL	0.15-0.57	0.15-0.57
155	子	ドーパミン	院外		ng/mL	0.03 以下	0.03 以下
156	親	カテコールアミン3分画・尿	院外	HPLC			
156	子	アドレナリン	院外		mg/day	1-23	1-23
156	子	ノルアドレナリン	院外			29-120	29-120
156	子	ドーパミン	院外			100-1000	100-1000
157	親	カニ	院外	FEIA			
157	子	クラス	院外			0	0
157	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
158	親	カボチャ	院外	FEIA			
158	子	クラス	院外			0	0
158	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
159	親	カモガヤ	院外	FEIA			
159	子	クラス	院外			0	0
159	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
160		カリウム	院内	電極希釈法	mEq/L	3.50-4.80	3.50-4.80
161		カリウム(尿)	院内	電極希釈法	mEq/L		
162		カルバマゼピン	院内	化学発光免疫測定法	μg/mL	4.00-10.00	4.00-10.00

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
163	親	カンジダ	院外	FEIA			
163	子	クラス	院外			0	0
163	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
164	親	キウイ	院外	FEIA			
164	子	クラス	院外			0	0
164	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
165	親	クラドスポリウム	院外	FEIA			
165	子	クラス	院外			0	0
165	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
166		クラミジアトラコーマチス:SDA	院外	SDA法		検出せず	検出せず
167	親	クラミジアニューモエIgM	院外	EIA			
167	子	判定	院外			(-)	(-)
167	子	カットオフインデックス	院外			0.900 未満	0.900 未満
168		グリコアルブミン	院外	酵素法	%	12.3-16.5	12.3-16.5
169		クリプトコッカスネオフォルマンズ抗原	院外	LA(ラテックス凝集法)		(-)	(-)
170		グルコース	院内	GOD電極法	mg/dL	70-109	70-109
171		クレアチニン	院内	酵素法	mg/dL	0.61-1.04	0.47-0.79
172		クレアチニン(尿)	院内	酵素法	mg/dL		
173		クロストリジウム・デフィシル抗原	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
174	親	血液像	院内	自動血球計数器			
174	子	Neutro	院内		%	40-72	40-72
174	子	Stab	院内		%	0-13	0-13
174	子	Seg	院内		%	27-72	27-72
174	子	Lymphocyte	院内		%	20-59	20-59
174	子	Mono	院内		%	0-12	0-12
174	子	Eosino	院内		%	0-3	0-3
174	子	Baso	院内		%	0-2	0-2
174	子	A-Lymphocyte	院内				
174	子	Pro-Myelo	院内				
174	子	Myeloblast	院内				
174	子	Myelo	院内				
174	子	Meta-Myelo	院内				
174	子	EBL	院内				
175		血沈	院内	ウェスターグレン法			
176	親	ゴキブリ	院外	FEIA			
176	子	クラス	院外			0	0
176	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
177		骨髄像(細胞数含)	院外	ライト・ギムザ染色			
178		骨髄像(鉄染色)	院外	ベルリンブルー			
179		骨髄像(ペルオキシダーゼ染色)	院外	DAB法	%		
180	親	コムギ(実)	院外	FEIA			
180	子	クラス	院外			0	0
180	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
181		コリンエステラーゼ	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	234-493	200-452
182		コルチゾール	院外	CLEIA	μg/dL	4.0-19.3	4.0-19.3
183	親	サイトメガロ:アンチゲネミア	院外	間接酵素抗体法(アンチジェネミア法)			
183	子	判定	院外			(-)	(-)
183	子	陽性細胞数 スライド1	院外		個	0	0
183	子	陽性細胞数 スライド2	院外		個	0	0
184	親	サイトメガロIgG:EIA	院外	EIA			
184	子	EIA価	院外			2.0 未満	2.0 未満
184	子	判定	院外			(-)	(-)
185	親	サイトメガロIgM:EIA	院外	EIA			
185	子	インデックス	院外			0.80 未満	0.80 未満
185	子	判定	院外			(-)	(-)
186		細胞診(婦人科)	院外	パパニコロウ染色			

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
187		サイロイドテスト	院外	PA	倍	100 未満	100 未満
188		サイログロブリン	院外	ECLIA	ng/mL	32.7 以下	32.7 以下
189	親	サケ	院外	FEIA			
189	子	クラス	院外			0	0
189	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
190		ジゴキシン	院内	化学発光免疫測定法	ng/dL	0.80-2.00	0.80-2.00
192	親	ジャガイモ	院外	FEIA			
192	子	クラス	院外			0	0
192	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
193	親	スギ	院外	FEIA			
193	子	クラス	院外			0	0
193	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
194	親	スズメバチ	院外	FEIA			
194	子	クラス	院外			0	0
194	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
195		セルロプラスミン	院外	ネフェロメトリー法	mg/dL	21-37	21-37
196		ゾニサミド	院外	EIA	μg/mL	10-30	10-30
197	親	ソバ	院外	FEIA			
197	子	クラス	院外			0	0
197	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
198		ソマトメジン-C(IGF-I)	院外	IRMA	ng/mL	案内確認	案内確認
199		ターゲス(血糖)	院内	GOD電極法	mg/dL		
200		タクロリムス	院外	CLIA	ng/mL	5-20	5-20
201	親	タコ	院外	FEIA			
201	子	クラス	院外			0	0
201	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
202	親	ダニ1	院外	FEIA			
202	子	クラス	院外			0	0
202	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
203	親	ダニ2	院外	FEIA			
203	子	クラス	院外			0	0
203	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
204	親	チーズ	院外	FEIA			
204	子	クラス	院外			0	0
204	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
205	親	中高リスクHPV-DNA同定	院外	ハイブリッドキャプチャー法			
205	子	判定	院外			陰性	陰性
205	子	インデックス値	院外			1.00 未満	1.00 未満
206		テオフィリン	院内	化学発光免疫測定法	μg/mL	10.00-20.00	10.00-20.00
207		トキソプラズマ抗体:PHA	院外	PHA	倍	160 未満	160 未満
208		トキソ抗体:PA	院外	PHA	倍	160 未満	160 未満
209		トロップT(トロポニンT)定性	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
210		トロンボテスト	院内	凝固時間法	%	70-130	70-130
211		ナトリウム、クロール	院内	電極希釈法	mEq/L	136-146、95-109	136-146、95-109
212		ナトリウム、クロール(尿)	院内	電極希釈法	mEq/L		
213	親	ネコ(フケ)	院外	FEIA			
213	子	クラス	院外			0	0
213	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
214		ノロウイルス抗原	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
215	親	ハウスダスト1	院外	FEIA			
215	子	クラス	院外			0	0
215	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
216	親	ハウスダスト2	院外	FEIA			
216	子	クラス	院外			0	0
216	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
217	親	バナナ	院外	FEIA			

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
217	子	クラス	院外			0	0
217	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
218		バニルマンデル酸定量	院外	HPLC	mg/day	1.4—4.9	1.4—4.9
219	親	ハルガヤ	院外	FEIA			
219	子	クラス	院外			0	0
219	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
220		バルプロ酸ナトリウム	院内	化学発光免疫測定法	μg/mL	50.00—100.00	50.00—100.00
221		ハロペリドール	院外	EIA(CEDIA)	ng/mL	3—17	3—17
222		バンコマイシン	院内	化学発光免疫測定法	μg/mL	ピーク20—40 トラフ5—10	ピーク20—40 トラフ5—10
223		ヒアルロン酸	院外	LA(ラテックス凝集比濁法)	ng/mL	50.0 以下	50.0 以下
224	親	ピーナッツ	院外	FEIA			
224	子	クラス	院外			0	0
224	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
225		ビタミンB1	院外	HPLC	μg/dL	2.6—5.8	2.6—5.8
226		ビタミンB12	院外	CLIA	pg/mL	233—914	233—914
227	親	ヒノキ	院外	FEIA			
227	子	クラス	院外			0	0
227	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
228		フィブリノーゲン	院内	凝固時間法	mg/dL	200—400	200—400
229		フェニトイン	院外	EIA	μg/mL	10—20	10—20
230		フェノバルビタール	院外	EIA	μg/mL	15—30	15—30
231		フェリチン	院内	ラテックス比濁法	ng/dl	15.0—160.0	10.0—60.0
232	親	ブタクサ	院外	FEIA			
232	子	クラス	院外			0	0
232	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
233		フレカイニド	院外	LC-MS/MS	ng/mL	200—1000	200—1000
234		プロカルシトニン	院外	ECLIA	ng/mL	0.05 以下	0.05 以下
235		プロカルシトニン(院内)	院内	イムノクロマト法		(—)	(—)
236		プロゲステロン	院外	CLIA	ng/mL	0.6 以下	案内確認
237	親	プロロロン時間	院内	凝固時間法			
237	子	秒	院内		秒	10.5—14.0	10.5—14.0
237	子	コントロール	院内				
237	子	活性	院内		%	80—120	80—120
237	子	PT-INR	院内			0.80—1.20	0.80—1.20
238		プロラクチン	院外	CLIA	ng/mL	3.58—12.78	6.12—30.54
239	親	ペニシリウム	院外	FEIA			
239	子	クラス	院外			0	0
239	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
240		ヘマトクリット	院内	自動血球計数器	%		
241		ヘモグロビンA1c	院内	HPLC法	%	4.6—6.2	4.6—6.2
242		ベロ毒素検出	院内	RPLA法			
243		マイクロゾームテスト	院外	PA	倍	100 未満	100 未満
244		マイコ:PA	院内	PA法	倍	40未満	40未満
245		マグネシウム	院内	酵素法	mg/dL	1.8—2.4	1.8—2.4
246	親	マグロ	院外	FEIA			
246	子	クラス	院外			0	0
246	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
247		マトリックスメタロプロテインナーゼ-3	院外	LA(ラテックス凝集比濁法)	ng/mL	36.9—121	17.3—59.7
248		ミオグロビン・尿	院外	RIA法	ng/mL	10 以下	10 以下
249	親	ミツバチ	院外	FEIA			
249	子	クラス	院外			0	0
249	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
250		ムンプス:CF	院外	CF	倍	4 未満	4 未満
251		メキシレチン	院外	LC-MS/MS	μg/mL	0.75—2.00	0.75—2.00
252	親	メロン	院外	FEIA			
252	子	クラス	院外			0	0



仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
252	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
253	親	モモ	院外	FEIA			
253	子	クラス	院外			0	0
253	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
254	親	ヤブカ	院外	FEIA			
254	子	クラス	院外			0	0
254	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
255	親	ヨモギ	院外	FEIA			
255	子	クラス	院外			0	0
255	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
256	親	リウマチ因子-IgG	院外	EIA			
256	子	判定	院外			(-)	(-)
256	子	カットオフインデックス	院外			2.0 未満	2.0 未満
257		リウマチ因子定量	院外	LA(ラテックス凝集比濁法)	IU/mL	15 以下	15 以下
258		リゾチム	院外	比濁法	μg/mL	4.2-11.5	4.2-11.5
259		リパーゼ	院外	酵素法	U/L	5-35	5-35
260		ループスアンチコアグラント:dRVV	院外	希釈ラツセル蛇毒試験法(dRVVT)	Ratio	1.3 未満	1.3 未満
261		ロタウイルス	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
262		亜鉛	院外	原子吸光法	μg/dL	64-111	64-111
263		悪性リンパ腫解析/CD45	院外	フローサイトメトリー法			
264		医真菌-塗抹	院内				
265		一般細菌-塗抹	院内				
266		塩酸ピルジカイニド	院外	LC-MS/MS	μg/mL	0.2-0.9	0.2-0.9
267		可溶性IL-2レセプター	院外	CLEIA	U/mL	124-466	124-466
268	親	活性化部分TP	院内	凝固時間法			
268	子	秒	院内		秒	25.3-37.6	25.3-37.6
268	子	コントロール	院内				
269		寒冷凝集反応	院外	赤血球凝集反応	倍	32 未満	32 未満
270		感受性1菌種(MIC)	院内	微量液体希釈法			
271		感受性2菌種(MIC)	院内	微量液体希釈法			
272		感受性3菌種(MIC)	院内	微量液体希釈法			
273		環境水増菌検査	院内				
274		間接クムス	院内	試験管法		(-)	(-)
275		寄生虫卵	院内	鏡検法			
276		給食検便検査(シゲラ・サルモネラ・O-157)	院外				
277		給食検便検査(虫卵検査)	院外	直接塗抹法		(-)	(-)
278	親	牛肉	院外	FEIA			
278	子	クラス	院外			0	0
278	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
279	親	牛乳	院外	FEIA			
279	子	クラス	院外			0	0
279	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
280		胸水一般	院内	用手法			
281	親	鶏肉	院外	FEIA			
281	子	クラス	院外			0	0
281	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
282		結核菌同定:TaqManPCR	院外	ロシュ/リアルタイムPCR法		検出せず	検出せず
283		結核菌同定:TaqManPCR 菌株	院外	TaqManPCR法		検出せず	検出せず
284		結石鑑別定量	院外	IR(KBr Wafer法)			
285		血しょうレニン活性	院外	RIA(ビーズ固相法)	ng/mL/hr	案内確認	案内確認
286		血液5種院内	院内	フローサイトメトリー			
287	親	血液ガス	院内	電極法			
287	子	PH	院内			7.350-7.450	7.350-7.450
287	子	PCO2	院内		mmHg	32.0-48.0	32.0-48.0
287	子	PO2	院内		mmHg	83.0-108	83.0-108
287	子	BaseExcess	院内				

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
287	子	CO2Content	院内				
287	子	HCO3	院内				
287	子	O2飽和度	院内				
288		血清アマラーゼ	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	40-122	40-122
289		血清鉄	院内	バソフェナントリン法	μg/dL	50-180	50-180
290		血清銅	院外	比色法	μg/dL	70-132	70-132
291		血清補体価CH50	院外	Mayer変法	U/mL	30.0-50.0	30.0-50.0
292		血中FDP	院外	LPIA法	μg/mL	5.0 未満	5.0 未満
293		血中アンモニア	院内	ドライケミストリー法	μg/dL	15-80	15-80
294		血漿レニン活性	院外	RIA(ビーズ固相法)	ng/mL/hr	案内確認	案内確認
295		嫌気培養	院内				
296		呼気試験-IR	院外	IR(赤外吸収スペクトロメリー)	‰	2.5 未満	2.5 未満
297		交差適合試験	院内	試験管法			
298		抗BP180抗体:MCM	院外	EIA		9 未満	9 未満
299		抗CCP抗体	院外	CLEIA法	U/mL	4.5 未満	4.5 未満
300		抗ds-DNA-IgG:EIA	院外	EIA	IU/mL	12 以下	12 以下
301		抗GAD抗体	院外	RIA(プロテインA法)	U/mL	1.5 未満	1.5 未満
302	親	抗JO-1抗体	院外	二重免疫拡散法(オクタロニー法)			
302	子	判定	院外			(-)	(-)
302	子	抗体価	院外		倍	1 未満	1 未満
303		抗RNP抗体:EIA	院外	CLEIA法	U/mL	10.0 未満	10.0 未満
304		抗SCL-70抗体:EIA	院外	CLEIA法	U/mL	10.0 未満	10.0 未満
305		抗Sm抗体:CL	院外	CLEIA法	U/mL	10.0 未満	10.0 未満
306		抗SS-A抗体:EIA	院外	CLEIA法	U/mL	10.0 未満	10.0 未満
307		抗SS-B抗体:EIA	院外	CLEIA法	U/mL	10.0 未満	10.0 未満
308		抗サイログロブリン抗体	院外	ECLIA	IU/mL	28 未満	28 未満
309		抗ストレプトキナーゼ	院外	PA	倍	2560 未満	2560 未満
310	親	抗セントロメア抗体	院外	EIA			
310	子	インデックス	院外			10.0 未満	10.0 未満
310	子	判定	院外			(-)	(-)
311	親	抗ミトコンドリアM2抗体	院外	CLEIA法			
311	子	判定	院外			(-)	(-)
311	子	Index	院外			7.0 未満	7.0 未満
312		抗ミトコンドリア抗体	院外	FAT	倍	20 未満	20 未満
313	親	抗核抗体:FAT	院外	FAT			
313	子	抗体価	院外		倍	40 未満	40 未満
313	子	Homogeneous型	院外				
313	子	Speckled型	院外				
313	子	Centromere型	院外				
313	子	Nucleolar型	院外				
313	子	Peripheral型	院外				
313	子	Granular型	院外				
313	子	核膜型	院外				
314		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	院外	ECLIA	IU/mL	16 未満	16 未満
315		抗酸菌-耐性検査-4剤以上	院外				
316		抗酸菌塗抹:蛍光	院内	蛍光染色			
317		抗酸菌同定18菌種(DDH)	院外				
318		抗酸菌分離培養(MGIT)	院外				
319		高感度PSA	院内	化学発光免疫測定法	ng/mL	4.00以下	4.00以下
320		高感度PTH	院外	IRMA(ビーズ固相法)	pg/mL	90-270	90-270
321		骨型アルカリフォスファターゼ	院外	CLEIA	μg/L	3.7-20.9	案内確認
323		細胞診	院外	パパニコロウ染色			
324		細胞診:胸水	院外	パパニコロウ染色			
325		細胞診:尿	院外	パパニコロウ染色			
326		細胞診:腹水	院外	パパニコロウ染色			
327		細胞診:喀痰	院外	パパニコロウ染色			

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
328		心筋トロポニン	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
329		浸透圧(血清)	院内	電極法	mOsm/L	270~295	270~295
330		浸透圧(尿)	院内	電極法	mOsm/L		
331		浸透圧(透析液)	院内	電極法	mOsm/L		
332		真菌培養・その他	院内				
333		真菌培養・呼吸器	院内				
334		真菌培養・消化器	院内				
335		真菌培養・穿刺液	院内				
336		真菌培養・泌尿器	院内				
337		迅速ウレアーゼ試験	院内	イムノクロマト法			
338		水痘帯状ヘルペス:CF	院外	CF	倍	4 未満	4 未満
339	親	水痘帯状ヘルペスIgG:EIA	院外	EIA			
339	子	EIA価	院外			2.0 未満	2.0 未満
339	子	判定	院外			(-)	(-)
340		髄液一般	院内	用手法			
341		脆弱X染色体検査	院外	分染法			
342		染色体検査:G分染	院外	分染法			
343		穿刺液一般	院内	用手法			
344		前立腺特異抗原(PSA)	院内	化学発光免疫測定法	ng/mL	4.00以下	4.00以下
345		総コレステロール:酵素法	院内	コレステロール酸化酵素法	mg/dL	120-219	120-219
346		総ビリルビン	院内	バナジン酸酸化法	mg/dL	0.2-1.2	0.2-1.2
347		総蛋白	院内	ビュレット法	g/dL	6.7-8.3	6.7-8.3
348		多発性骨髄腫解析/CD38	院外	フローサイトメトリー法			
349	親	大豆	院外	FEIA			
349	子	クラス	院外			0	0
349	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
350		炭酸リチウム:原子吸光法	院外	原子吸光法	mEq/L	0.40-1.00	0.40-1.00
351		蛋白定量	院内	ピロガロールレッド法			
352	親	蛋白分画	院外	セルロースアセテート膜電気泳動法			
352	子	アルブミン	院外		%	62.0-72.0	62.0-72.0
352	子	α1	院外		%	2.0-3.0	2.0-3.0
352	子	α2	院外		%	5.0-9.0	5.0-9.0
352	子	β	院外		%	7.0-11.0	7.0-11.0
352	子	γ	院外		%	11.0-20.0	11.0-20.0
353	親	中高リスクHPV	院外	ハイブリッドキャプチャー法			
353	子	判定	院外			陰性	陰性
353	子	インデックス値	院外			1.00 未満	1.00 未満
354	親	直・間ビリルビン	院内	バナジン酸酸化法			
354	子	直接ビリルビン	院内		mg/dL	0.0-0.3	0.0-0.3
354	子	間接ビリルビン	院内		mg/dL	0.2-0.9	0.2-0.9
355		直接クムス	院内	試験管法		(-)	(-)
356		糖定量(尿糖GTT)	院内	GOD電極法	mg/dL		
357	親	豚肉	院外	FEIA			
357	子	クラス	院外			0	0
357	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
358		乳酸	院外	酵素法	mg/dL	3.7-16.3	3.7-16.3
359		尿アマラーゼ	院内	JSCC標準化対応法	IU/L	65-840	65-840
360		尿一般	院内	試験管法			
361		尿酸	院内	ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ法	mg/dL	2.3-7.8	2.5-7.0
362		尿素呼気試験-IR	院外	IR(赤外吸収スペクトロメトリー)	‰	2.5 未満	2.5 未満
363		尿素窒素	院内	アンモニア消去回避法	mg/dL	8.0-20.0	8.0-20.0
364		尿蛋白定量	院内	ピロガロールレッド法			
365	親	尿中アルブミン:TIA	院外	TIA			
365	子	アルブミン	院外		μg/mL		
365	子	クレアチニン	院外		mg/dL		
365	子	クレアチニン補正值	院外		mg/g Cr	13.6 以下	13.6 以下

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
365	子	1日尿換算値	院外		mg/day	22.0 以下	22.0 以下
366		尿中ケトン体	院内	試験紙法		(-)	(-)
367		尿中レジオネラ	院外	EIA		陰性	陰性
368		尿中肺炎球菌抗原	院外	免疫クロマト法		(-)	(-)
369		尿沈渣	院内	フローサイトメリー			
370		尿糖定量	院内	GOD電極法			
371		培養同定・その他	院内				
372		培養同定・呼吸器	院内				
373		培養同定・消化器	院内				
374		培養同定・穿刺液	院内				
375		培養同定・泌尿器	院内				
376		梅毒定性:RPR法	院内	ラテックス比濁法		(-)	(-)
377		梅毒定性:TPHA法	院内	ラテックス比濁法		(-)	(-)
378		梅毒定量:TPHA法	院内	ラテックス比濁法	TU	10未満	10未満
379		白血病リンパ腫解析/FSC-SSC	院外	フローサイトメリー法			
380		鼻汁好酸球	院内	用手法			
381	親	百日咳:EIA	院外	EIA法			
381	子	PT-IgG	院外		EU/mL	10未満	10未満
381	子	FHA-IgG	院外		EU/mL	10未満	10未満
382		不規則性抗体	院内	試験管法			
383		風疹(HI)	院外	HI	倍	8 未満	8 未満
384	親	風疹IgG:EIA	院外	EIA			
384	子	EIA価	院外			2.0 未満	2.0 未満
384	子	判定	院外			(-)	(-)
385	親	風疹IgM:EIA	院外	EIA			
385	子	インデックス	院外			0.80 未満	0.80 未満
385	子	判定	院外			(-)	(-)
386		糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	院外	ELISA		(-)	(-)
387	親	米	院外	FEIA			
387	子	クラス	院外			0	0
387	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
388		便潜血	院内	イムノクロマト法		(-)	(-)
389		寄生虫卵	院内	鏡検法			
390	親	麻疹IgG:EIA	院外	EIA			
390	子	EIA価	院外			2.0 未満	2.0 未満
390	子	判定	院外			(-)	(-)
391	親	麻疹IgM:EIA	院外	EIA			
391	子	インデックス	院外			0.80 未満	0.80 未満
391	子	判定	院外			(-)	(-)
392		末梢血液一般	院内	フローサイトメリー			
393		無機リン	院内	酵素法	mg/dL	2.5-4.3	2.5-4.3
394		無機リン(尿)	院内	酵素法	mg/dL		
395		免疫電気泳動(BJP同定)	院外	免疫固定電気泳動法		検出せず	検出せず
396		免疫電気泳動(M蛋白同定)	院外	免疫固定電気泳動法		検出せず	検出せず
397		免疫電気泳動-抗ヒト全血清	院外	免疫電気泳動法			
398		免疫複合体C1q固相法	院外	EIA(C1q固相法)	μg/mL	3.0 以下	3.0 以下
399	親	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	院外	ネフェロメリー法			
399	子	κ鎖	院外		mg/L	2.42-18.92	2.42-18.92
399	子	λ鎖	院外		mg/L	4.44-26.18	4.44-26.18
399	子	κ/λ比	院外			0.248-1.804	0.248-1.804
400		遊離コルチゾール	院外	RIA(チューブ固相法)	μg/day	11.2-80.3	11.2-80.3
401		遊離サイロキシン(FT4)	院内	化学発光免疫測定法	ng/dL	0.70-1.48	0.70-1.48
402		遊離テストステロン	院外	RIA(チューブ固相法)	pg/mL	案内確認	案内確認
403		遊離トリオドサイロニン(FT3)	院内	化学発光免疫測定法	pg/mL	1.71-3.71	1.71-3.71
404		葉酸	院外	CLIA	ng/mL	3.6-12.9	3.6-12.9
405	親	卵黄	院外	FEIA			

仕No	親子関係	項目名	区分	検査方法	単位(全角)	男性基準値	女性基準値
405	子	クラス	院外			0	0
405	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
406	親	卵白	院外	FEIA			
406	子	クラス	院外			0	0
406	子	濃度	院外		UA/ml	0.34 以下	0.34 以下
407		淋菌同定:SDA	院外	SDA法		検出せず	検出せず
408		脛アミラーゼ	院外	阻害抗体法-酵素法	U/L	19-53	19-53