	(契約単価)								
番号	項目名称	項目名称(新)	検査法	基準値:男性	基準値:女性	基準値:不明	単位	所要日数	年間予定数量 (件)
1	アルドラーゼ	アルドラーゼ	UV法	2. 7—5. 9	2. 7—5. 9	2. 7—5. 9	IU/L	1~2	41
2	マグネシウム	マグネシウム	酵素法	1. 9—2. 5	1. 9—2. 5	1. 9—2. 5	mg/dL	1~2	48
	血清銅	血清銅	比色法	70—132	70—132	70—132	μg∕dL	1~2	31
	LD(LDH) - アイソザイム アデノシンデアミナーゼ・穿刺液	LD(LDH)ーアイソザイム アデノシンデアミナーゼ・穿刺液	アガロースゲル電気泳動法 酵素法	案内確認	案内確認	案内確認	% U/L	2~3 2~3	7
5	アナノシンティミナーセ・穿刺液	アナノクンテアミノーセ・穿刺液	許糸 本	BB0~2	BB0~2	BB0~2	0 / L	2~3	15
6	CKアイソザイム	CKアイソザイム	アガロースゲル電気泳動法	MB0~3	MB0~3	MB0~3	%	2~3	7
				MM96~100	MM96~100	MM96~100			
	抗血小板抗体	抗血小板抗体	MPHA	(-)	(-)	(-)	0	3~5	1
8	血清補体価(CH50)	血清補体価(CH50)	Mayer変法	30—46	30—46	30—46	CH50/mL	2~3	109
				1-1型 43~180	1-1型 43~180	1-1型 43~180			40
9	ハプトグロビン型判定あり	ハプトグロビン型判定あり	TIA/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法	2-1型 38~1/9 2-2型 15~116	2-1型 38~179 2-2型 15~116	2-1型 38~179 2-2型 15~116	μg∕dL	4~5	10
10	セルロプラスミン	セルロプラスミン	ネフェロメトリー	21—37	21—37	21—37	mg/dL	2~3	5
	トランスフェリン	トランスフェリン	TIA	190—320	190—320	190—320	mg/dL	1~2	25
	C3	C3	TIA	65—135	65—135	65—135	mg/dL	1~2	95
	C4	C4	TIA	13—35	13—35	13—35	mg/dL	1~2	86
	免疫電気泳動(M蛋白同定)	免疫電気泳動(M蛋白同定)	免疫固定電気泳動	検出せず	検出せず	検出せず		3~5	92
	不規則性抗体	不規則性抗体	カラム凝集法(クームス法、酵素法)	(-)	(-)	(-)	144	2~3	4
	水痘帯状ヘルペス: CF サイトメガロ: CF	水痘帯状ヘルペス:CF サイトメガロ:CF	CF CF	4 未満 4 未満	4 未満 4 未満	4 未満 4 未満	倍	3~5 3~5	2
	総胆汁酸	総胆汁酸	酵素法	10.0 以下	10.0 以下	10.0 以下	μ mol∕L	1~2	7
	風疹:HI	風疹:HI	HI	8 未満	8 未満	8 未満	倍	3~4	64
20	免疫電気泳動(BJP同定)	免疫電気泳動(BJP同定)	免疫固定電気泳動	検出せず	検出せず	検出せず		3 ~ 5	36
21		ASO定量	LA(ラテックス凝集比濁法)	200 以下	200 以下	200 以下	IU/mL	1~2	38
	EBV-VCA-IgG	EBV-VCA-IgG	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	86
	抗平滑筋抗体 抗ミトコンドリア抗体	抗平滑筋抗体 抗ミトコンドリア抗体	FAT 間接蛍光抗体法	20 未満 20 未満	20 未満 20 未満	20 未満 20 未満	倍	2~4 2~4	1 5
	がミトコントリアが体 単純ヘルペス1型:NT	<u> </u>	间接蛋光机体法 NT	4 未満	4 未満	4 未満	倍	2~4 10~15	2
	単純ベルベス 「空:N1 ムンプス:HI	単純ベルベス 「至:N1 ムンプス:HI	HI	4 未満	4 未満	4 未満	倍	3~5	2
	単純ヘルペス2型:NT	単純ヘルペス2型:NT	NT	4 未満	4 未満	4 未満	倍	10~15	2
28	EBV-VCA-IgM	EBV-VCA-IgM	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	85
	EBV-VCA-IgA	EBV-VCA-IgA	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	5
30	EBV-EADR-IgG	EBV-EADR-IgG	FAT(間接蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4	11
	EBV-EBNA 7染色体(7モノソミー、7g31欠失)	EBVーEBNA 7染色体(7モノソミー、7q31欠失)	FAT(間接蛍光抗体法) FISH法	10 未満	10 未満	10 未満	倍	3~4 5~7	74 1
	/楽色体(/モノソミー、/q31火失) 浸透圧・血清	/柴色体(/モノソミー、/q31火失) 浸透圧・血清	氷点降下法	275—290	275—290	275—290	mOsm/kg	5~/ 2~3	8
	浸透圧·尿	浸透圧·尿	氷点降下法	50—1300	50—1300	50—1300	mOsm/kg	2~3	14
35	リチウム:原子吸光法	リチウム:原子吸光法	原子吸光法	0. 3—1. 2	0. 3—1. 2	0. 3—1. 2	mEq/L	2~3	4
	第8因子活性	第8因子活性	APTT法	62—145	62—145	62—145	%	2~5	4
37		第9因子活性	APTT法	74—149	74—149	74—149	%	2~5	4
	風疹IgG: EIA 風疹IgM: EIA	風疹IgG:EIA 風疹IgM:EIA	EIA EIA	2.0未満 0.80未満	2.0未満 0.80未満	2.0未満 0.80未満		3~5 3~5	29 17
	MAG	風疹Igivi : EIA NAG	人工基質MPT法	11.5 以下	11.5 以下	11.5 以下	U/L	2~3	95
	1α, 25-(OH) 2ビタミンD	1 α, 25-(OH)2ビタミンD	RIA(二抗体法)	20—60	20—60	20—60	pg/mL	3~6	1
	プロラクチンー前	プロラクチンー前	CLIA	3. 58—12. 78	6. 12—30. 54		ng/mL	2~3	7
43	カテコールアミン3分画	カテコールアミン3分画	HPLC	案内確認	案内確認	案内確認	ng/mL	3~4	43
44		CA125	CLIA	35.0 以下	35.0 以下	35.0 以下	U/mL	2~3	23
	アンジオテンシン1転換酵素	アンジオテンシン1転換酵素	笠原法	7. 7—29. 4	7. 7—29. 4	7. 7—29. 4	IU/L	1~2	18
	DHEA-S テストステロン	DHEA-S テストステロン	CLEIA CLIA	案内確認 1.92—8.84	案内確認 案内確認	案内確認	μg/dL ng/mL	2~3 2~3	5
	Cペプタイド・尿	Cペプタイド・尿	CLIA	20. 1—155	20. 1—155	20. 1—155	μg/day	2~3	3
	PTHーインタクト	PTHーインタクト	ECLIA法	10—65	10—65	10—65	pg/mL	2~3	5
50	第8因子様抗原(VW因子抗原定量)	第8因子樣抗原(VW因子抗原定量)	LA(ラテックス凝集比濁法)	50- 150	50- 150	50- 150	%	2~5	2
	プロテインC活性	プロテインC活性	合成基質法	64—135	64—135	64—135	%	2~3	4
	ミオグロビン・尿	ミオグロビン・尿	RIA(二抗体法)	10 以下	10 以下	10 以下	ng/mL	2~4	2
	プレアルブミン レチノール結合蛋白	プレアルブミン レチノール結合蛋白	TIA LA(ラテックス凝集比濁法)	22—40 2. 7—6. 0	22—40 1. 9—4. 6	22—40	mg/dL mg/dL	2~3 2~3	37 14
	SCC抗原	SCC抗原	CLIA	1.5 以下	1.5 以下	1.5 以下	ng/mL	2~3	33
	ケトン体分画・静脈血	ケトン体分画・静脈血	酵素法	案内確認	案内確認	案内確認	μ mol/L	2~3	4
57	NSE	NSE	ECLIA法	16.3 以下	16.3 以下	16.3 以下	ng/mL	2~3	20
	CA15-3	CA15-3	CLIA	31.3 以下	31.3 以下	31.3 以下	U/mL	2~3	10
	インスリン	インスリン	CLIA	1. 7—10. 4	1. 7—10. 4	1. 7—10. 4	μU∕mL	2~3	14
	筋炎関連抗体セット 病理特殊染色標本作製A1枚	筋炎関連抗体セット 病理特殊染色標本作製A1枚	LBA	L3分画 10.0未満	L3分画 10.0未満	L3分画 10.0未満	%	2~3	6
	病理特殊染色標本作製A1枚 病理特殊染色標本作製B1枚	病理特殊染色標本作製A1枚 病理特殊染色標本作製B1枚		 	1	+	 	+	2
	エラスターゼ1	エラスターゼ1	LA(ラテックス凝集比濁法)	300 以下	300 以下	300 以下	ng/dL	1~2	2
64	第2因子活性	第2因子活性	PT法	74—146	74—146	74—146	%	2~5	4
	アミノ酸分画	アミノ酸分画	HPLC	案内確認	案内確認	案内確認	ļ	4~5	10
	細胞診	細胞診	EIA	10.0 未満	10 0 +#	10.0 ±#	11 / mal	5~6	2
	抗カルジオリピン抗体IgG 乳酸	抗カルジオリピン抗体IgG 乳酸	EIA 酵素法	10.0 未満3.7—16.3	10.0 未満 3.7—16.3	10.0 未満 3.7—16.3	U/mL mg/dL	3~6 2~3	11 23
	ピルビン酸	ピルビン酸	酵素法	0. 30—0. 90	0. 30—0. 90	0. 30—0. 90	mg/dL mg/dL	2~3	19
	リパーゼ	リパーゼ	酵素法	5—35	5—35	5—35	U/L	1~2	13
71	ビタミンB2	ビタミンB2	HPLC	12. 8—27. 6	12. 8—27. 6	12. 8—27. 6	μg∕dL	3~4	1
	ビタミンB12	ビタミンB12	CLIA	233—914	233—914	233—914	pg/mL	2~3	59
	葉酸 ニレラゼパル	葉酸 ニトラゼパル	CLIA	3. 6—12. 9	3. 6—12. 9	3. 6—12. 9	ng/mL	2~3	58 4
	ニトラゼパム クロナゼパム	ニトラゼパム クロナゼパム	LC-MS/MS LC-MS/MS	20—100 10—70	20—100 10—70	20—100 10—70	ng/mL ng/mL	3~4 3~4	17
	ジゴキシン	ジゴキシン	EIA	0. 5—1. 5	0. 5—1. 5	0. 5—1. 5	ng/mL	2~3	17
77	リドカイン	リドカイン	EMIT	1. 5—5	1. 5—5	1. 5—5	μg/mL	2~3	3
	尿中銅	尿中銅	原子吸光法	18 以下	18 以下	18 以下	μg∕L	3~6	2
	亜鉛	亜鉛	原子吸光法	80—130	80—130	80—130	μg/dL	2~3	57
	亜鉛・尿 DIVKA-2:CLIA	亜鉛・尿 DIVKA-2:CLIA	原子吸光法	64—947	64—947	64—947	μg/L mAll/ml	3~6	2 33
	PIVKA-2:CLIA 第5因子活性	PIVKA-2:CLIA 第5因子活性	CLIA PT法	40 未満 70—152	40 未満 70—152	40 未満 70—152	mAU/mL %	2~3 2~5	33
	第7因子活性	第7因子活性	PT法	63—143	63—143	63—143	%	2~5	2
	第10因子活性	第10因子活性	PT法	71—128	71—128	71—128	%	2~5	3
85	第11因子活性	第11因子活性	APTT法	73—136	73—136	73—136	%	2~5	2
	第12因子活性	第12因子活性	APTT法	46—156	46—156	46—156	%	2~5	2
	第13因子定量	第13因子定量	LA(ラテックス凝集比濁法)	70 以上	70 以上	70 以上	%	2~5	46
	テイコプラニン IgE(RAST)	テイコプラニン IgE(RAST)	LA(ラテックス凝集比濁法) FEIA	案内確認 0.35未満	案内確認 0.35未満	案内確認 0.35未満	μg∕mL UA/mL	2~3 2~3	1 928
	IgE(RIST)	IgE(RIST)	FEIA	170 以下	170 以下	170 以下	IU/mL	2~3	446
	抗DNA抗体:RIA	抗DNA抗体:RIA	RIA(硫安塩析法)	6 以下	6 以下	6 以下	IU/mL	2~3	29
		抗胃壁抗体	FAT(蛍光抗体法)	10 未満	10 未満	10 未満	倍	4~6	2
92		ミオグロビン	CLIA	154.9 以下	106.0 以下		ng/mL	2~3	4
92 93	ミオグロビン					IA de de de		1	
92 93 94	第8因子インヒビター	第8因子インヒビター	ペセスタ法	検出せず	検出せず	検出せず	BU/mL	2~5	2
92 93 94 95						検出せず 検出せず 4.5 未満	BU/mL BU/mL U/mL	2~5 2~5 2~3	2 1 47

番号	項目名称	項目名称(新)	検査法	基準値:男性	基準値:女性	基準値:不明	単位	所要日数	年間予定数量 (件)
	インスリン抗体 MLA45CDa * CDb	インスリン抗体 MLA45CDa * CDb	RIA	案内確認	案内確認	案内確認		3~6 2~3	1 3
	MLA45CDe * CDd	MLA45CDc * CDd						2~3	3
	HBe抗原: CLIA	HBe抗原: CLIA	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	6
	HBe抗体: CLIA	HBe抗体: CLIA	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	6
	IgM-HBc抗体 パルボウイルスB19IgM抗体	IgM-HBc抗体 パルボウイルスB19IgM抗体	CLIA EIA	陰性(-) 陰性(-)Index0.80未満	陰性(-) 陰性(-)Index0.80未満	陰性(-) 陰性(-)Index0.80未満		2~3 3~9	4 14
	MLA45CDe * CDf	MLA45CDe * CDf	0	民主()Index0.00不同	医压()Index0.00水岬	展任(/index0.00 木胸		2~3	3
	MLA45CDg * CDh	MLA45CDg * CDh	0					2~3	2
	オリゴクローナルバンド:IEF	オリゴクローナルバンド:IEF	等電点電気泳動法		陰性:陰性バンド数0~1	陰性:陰性バンド数0~1		5~8	8
	TRACP-5b サリチル酸(アスピリン)	TRACP-5b サリチル酸(アスピリン)	EIA 酵素法	170—590 150—300	120—420 150—300	150—300	mU/dL μg/mL	2~3 2~3	4
	DUPAN—2	DUPAN—2	EIA	150 以下	150 以下	150 以下	U/mL	3~5	2
	アスペルギルス抗原: EIA	アスペルギルス抗原:EIA	EIA	陰性(-)COI0.5未満	陰性(-)COI0.5未満	陰性(-)COI0.5未満		2~4	44
	LH	LH	CLIA	0. 79—5. 72	案内確認		mIU/mL	2~3	8
	FSH Cペプタイド	FSH Cペプタイド	CLIA CLIA	2. 00—8. 30 0. 6—1. 8	案内確認 0.6—1.8	0. 6—1. 8	mIU/mL ng/mL	2~3 2~3	8 33
	コルチゾール	コルチゾール	CLIA	3. 7—19. 4	3. 7—19. 4	3. 7—19. 4	μg/dL	2~3	61
	ACTH	ACTH	ECLIA法	7. 2—63. 3	7. 2—63. 3	7. 2—63. 3	pg/mL	2~3	20
	CD45CDa * CDb CD45CDc * CDd	CD45CDa * CDb CD45CDc * CDd						2~3 2~3	1
	CD45CDe * CDf	CD45CDe * CDf						2~3	1
	CD45CDg * CDh	CD45CDg * CDh						2~3	1
120	CD45CDi * CDj	CD45CDi * CDj		TA LIL ()	mA lul / 3	mA lil z s		2~3	1
121	単純ヘルペスIgG	単純ヘルペスIgG	EIA	陰性(-) EIA価血清:2.0未満	陰性(-) EIA価血清:2.0未満	陰性(-) EIA価血清:2.0未満		3~5	19
				髄液:0.20未満	髄液:0.20未満	髄液:0.20未満			
	単純ヘルペスIgM 水痘帯状ヘルペスIgG: EIA	単純ヘルペスIgM 水痘帯状ヘルペスIgG: EIA	EIA EIA	陰性(-) INDEX値 0.80未満 陰性(-) EIA価 2.0未満	陰性(-) INDEX値 0.80未満 陰性(-) EIA価 2.0未満	陰性(-) INDEX値 0.80未満 陰性(-) EIA価 2.0未満		3~5 3~5	19 41
	水痘帯状ヘルペスIgG:EIA 水痘帯状ヘルペスIgM:EIA	水痘帯状ヘルペスIgG: EIA 水痘帯状ヘルペスIgM: EIA	EIA	陰性(-) INDEX値 0.80未満	陰性(-) INDEX値 0.80未満	陰性(-) INDEX値 0.80未満		3~5 3~5	9
125	麻疹IgG: EIA	麻疹IgG:EIA	EIA	陰性(-) EIA価 2.0未満	陰性(-) EIA価 2.0未満	陰性(-) EIA価 2.0未満		3~5	52
	麻疹IgM: EIA	麻疹IgM: EIA	EIA	陰性(-) INDEX値 0.80未満	陰性(-) INDEX値 0.80未満	陰性(-) INDEX値 0.80未満		3~5	22
	ムンプスIgG: EIA ムンプスIgM: EIA	ムンプスIgG : EIA ムンプスIgM : EIA	EIA EIA	陰性(-) EIA価 2.0未満 陰性(-) INDEX値 0.80未満	陰性(-) EIA価 2.0未満 陰性(-) INDEX値 0.80未満	陰性(-) EIA価 2.0未満 陰性(-) INDEX値 0.80未満		3~5 3~5	39 11
	MLA45CDi * CDj	MLA45CDi * CDj	0	TALLY / ENDENIE U.OU不凋		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3~5 2~3	1
130	CD45CDk * CDI	CD45CDk * CDI	0					2~3	1
	MLA45CDk * CDI	MLA45CDk * CDI	0 #/\/!! *					2~3	1
	悪性リンパ腫解析/CD45 リウマチ因子定量	悪性リンパ腫解析/CD45 リウマチ因子定量	フローサイト外リー法 LA(ラテックス凝集比濁法)	15 以下	15 以下	15 以下	IU/mL	2~3 1~2	15 35
	α 2PIープラスミン複合体	α 2PIープラスミン複合体	LPIA	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	μg/mL	2~3	3
	ツツガ虫ーカトーIgM:FA法	ツツガ虫ーカトーIgM:FA法	FA	10 未満	10 未満	10 未満	倍	5 ~ 8	1
	CA72-4 ガストリン	CA72-4	ECLIA法 RIA(PEG法)	8.0 以下 37—172	8.0 以下 37—172	8.0 以下 37—172	U/mL	2~3	2 8
137	カストリン	ガストリン	RIA(PEG法)	3/ 72 有効治療濃度200~	有効治療濃度200~	有効治療濃度200~	pg/mL	2~5	8
138	ジアゼパム	ジアゼパム	LC-MS/MS	500 中毒域1000	500 中毒域1000		ng/mL	3~5	4
139	SPan-1	SPan-1	IRMA(ピース゚固相法)	30 以下	30 以下	30 以下	U/mL	2~5	1
	KMT2A(11q23転座)	KMT2A(11q23転座)	FISH法					5~7	1
141	ゾニサミド	ゾニサミド	ラテックス凝集法	案内確認	案内確認	案内確認	μg∕mL	2~3	64
140	50 SEL (~ 7 JE 11 50 SEL)	50 (14) (14 50 (14) 1	10.40/40	トラフ クロバザム30~	トラフ クロバザム30~	トラフ クロバザム30~			70
142	クロバザム(デスメチルクロバザム)	クロバザム(デスメチルクロバザム)	LC-MS/MS	300 デスメチルクロバザ	300 デスメチルクロバザ	300 デスメチルクロバザ	ng/mL	3~4	72
143	PA-IgG	PA-IgG	EIA	ム300~3000 30.2 以下	ム300~3000 30.2 以下	<u> </u>	ng/10 * 7 • PL	2~3	5
	トロンビンAT複合体	トロンビンAT複合体	CLEIA	3.0 未満	3.0 未満	3.0 未満	ng/mL	2~3	4
	ビタミンC	ビタミンC	HPLC	5. 5—16. 8	5. 5—16. 8	5. 5—16. 8	μg∕mL	5 ~ 7	1
	鉄染色ーマルク	鉄染色ーマルク	ヘ・ルリンプルー	0.4.11	0 4 11 =	0.4 W.T		2~4	11
	可溶性フィブリンモノマー複合体定量 クラミジアトラコマチスIgA&IgG	可溶性フィブリンモノマー複合体定量 クラミジアトラコマチスIgA&IgG	LA(ラテックス凝集比濁法) EIA	6. 1 以下 陰性(-)(COI)0.900未満	6.1 以下 陰性(-)(COI)0.900未満	6.1 以下 陰性(-)(COI)0.900未満	μg∕mL	2~5 3~5	2 4
	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	ELISA法(Antigen-Captured ELISA)		陰性:0.15CAI未満	陰性:0.15CAI未満		8~15	2
	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸		50.0 以下	50.0 以下	50.0 以下	ng/mL	1~2	3
	アミノ酸分画・尿 ヒアルロン酸・その他	アミノ酸分画・尿 ヒアルロン酸・その他	HPLC ラテックス凝集法	案内確認	案内確認	案内確認	ng/mL	4~5 1~2	1 2
	エトスクシミド: EIA	エトスクシミド: EIA	EIA	40—100	40—100	40—100	μg/mL	2~3	26
	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	, o	2~3	41
	リウマチ因子-IgG	リウマチ因子-IgG	EIA	IgG RF Index 2.0未満	IgG RF Index 2.0未満			3~5	45
	シクロスポリン・血液 ジストロフィン遺伝子解析	シクロスポリン・血液 ジストロフィン遺伝子解析	ECLIA MLPA法				ng/mL	2~3 8~21	45 4
	エンドトキシン定量:ES	エンドトキシン定量:ES	比濁時間分析法	5.0 未満	5.0 未満	5.0 未満	pg/mL	2~3	2
159	多発性骨髄腫解析/CD38	多発性骨髄腫解析/CD38	フローサイト外リー法					2~3	8
	フォン・ウィルブランド因子	フォン・ウィルブランド因子	固定血小板凝集法	50—150	50—150	50—150	%	2~5	3
	サイトメガロウイルス-DNA定量 ニューモシスティスカリニ: PCR		リアルタイムPCR法 PCR法	100 未満 検出せず	100 未満 検出せず	100 未満 検出せず	コピー/mL	2~4 5~7	1
	単純ヘルペスウイルスーDNA定量		リアルタイムPCR法	100 未満	100 未満	100 未満	コピー/mL	2~4	9
164	尿中トランスフェリン	尿中トランスフェリン	LA(ラテックス凝集比濁法)	1.0以下	1.0以下	1.0以下	mg/g.cr	2~3	7
	抗カルジオリピンβ2GP1複合体抗体 抗アセチルコリンレセプター結合抗体	抗カルジオリピンβ2GP1複合体抗体 粒アセチルコリンスセプター結合抗体		3.5 以下 陰性(-)0.2以下	3.5 以下 陰性(-)0.2以下	3.5 以下 陰性(-)0.2以下	U/mL	2~4	2 5
	抗アセチルコリンレセフター結合抗体 HCV-RNA(検診)	抗アセチルコリンレセフター結合抗体 HCV-RNA(検診)	RIA(抗ヒトIgG法) リアルタイムRT-PCR法	陰性(−)0.2以下 陰性	陰性(−)0.2以下 陰性	陰性(−)0.2以下 陰性	nmol/L	3~6 4~5	5 1
168	TARC	TARC	CLEIA	案内確認	案内確認	案内確認	pg/mL	2~3	13
	染色体検査:マルチカラーFISH法	染色体検査:マルチカラーFISH法	FISH法	madul / V	nd-lil./ \/	nd Id. / // ·		21~28	1
	ヘリコバクター・ピロリ抗体 シフラ	ヘリコバクター・ピロリ抗体 シフラ	LA(ラテックス凝集比濁法) CLIA	陰性(-)(10U/mL未満) 3.5 以下	陰性(-)(10U/mL未満) 3.5 以下	陰性(-)(10U/mL未満) 3.5 以下	ng/mL	1~2 2~3	28 115
	グリコアルブミン	グリコアルブミン	CLIA 酵素法	3.5以下 12.3—16.5	3.5 以下 12.3—16.5	3.5以下 12.3—16.5	ng/mL %	2~3 1~2	10
173	クリプトコッカスネオフォルマンス抗原	クリプトコッカスネオフォルマンス抗原	逆受身ラテックス凝集反応	(-)	(-)	(-)		3~6	12
	サイトメガロ:アンチゲネミア	サイトメガロ:アンチゲネミア		判定(-)	判定(-)	判定(-)		2~3	31
	MAC同定:TaqManPCR BCR-ABL1(9;22転座)	MAC同定:TaqManPCR BCR-ABL1(9;22転座)	リアルタイムPCR法 FISH法	検出せず	検出せず	検出せず		2~3 5~7	20
	クラミジアT:TaqManPCR	クラミジアT:TaqManPCR	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず	検出せず		2~3	1
178	骨型アルカリフォスファターゼ	骨型アルカリフォスファターゼ	CLEIA	3. 7—20. 9	案内確認		μg/L	2~3	1
	サイログロブリン	サイログロブリン	ECLIA法	33.7 以下	33.7 以下	33.7 以下	ng/mL	2~3	2
	マトリックスメタロプロテイナーゼー3 MAFーIGH(14;16転座)	マトリックスメタロプロテイナーゼー3 MAFーIGH(14:16転座)	LA(ラテックス凝集比濁法) FISH法	36. 9—121	17. 3—59. 7		ng/mL	1~2 5~7	17 4
	HCV群別(グルーピング)	HCV群別(グルーピング)	CLEIA				型	2~3	3
	タクロリムス	タクロリムス	ECLIA	5—20	5—20	5—20	ng/mL	2~3	17
		FGFR3-IGH(4;14転座)	FISH法	安山陸部	安山珠部	李山珠雪	W = Z==1	5~7	2
184	FGFR3-IGH(4;14転座)			案内確認	案内確認	案内確認	μg∕mL	3 ~ 5	2
184 185	ボリコナゾール	ボリコナゾール	LC-MS/MS アガロースゲル電気泳動法			案内確認	%	2~3	4
184 185 186 187	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座)	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座)	LC-MS/MS アカ・ロースケ・ル電気泳動法 FISH法	案内確認	案内確認	案内確認	%	2~3 5~7	1
184 185 186 187 188	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座) 結核菌群迅速同定(結核菌群抗原)	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座) 結核菌群迅速同定(結核菌群抗原)	アガロースゲル電気泳動法 FISH法 イムノクロマトグラフィー法			案内確認	%	5~7 2~3	1 2
184 185 186 187 188	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座) 結核菌群迅速同定(結核菌群抗原) MYC-IGH(8;14転座)	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座) 結核菌群迅速同定(結核菌群抗原) MYC-IGH(8;14転座)	アカ・ロースケ・ル電気泳動法 FISH法 イムノクロマトク・ラフィー法 FISH法			案内確認	%	5~7 2~3 5~7	1 2 1
184 185 186 187 188 189	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座) 結核菌群迅速同定(結核菌群抗原)	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座) 結核菌群迅速同定(結核菌群抗原) MYC-IGH(8;14転座)	アガロースゲル電気泳動法 FISH法 イムノクロマトグラフィー法			案内確認	%	5~7 2~3	1 2
184 185 186 187 188 189 190 191	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座) 結核菌群迅速同定(結核菌群抗原) MYC-IGH(8:14転座) 好中球BCR-ABL1(9:22転座	ボリコナゾール ALPアイソザイム MYC(8q24転座) 結核蘭群迅速同定(結核菌群抗原) MYC-IGH(8;14転座) 好中球BCR-ABL1(9;22転座	アカ・ロースケ・ル電気泳動法 FISH法 イムノクロマトク・ラフィー法 FISH法 FISH法	案内確認 81.0 未満		案内確認 81.0 未満 179 以下	% 	5~7 2~3 5~7 5~7	1 2 1

_				T	T			1	
番号	項目名称	項目名称(新)	検査法	基準値:男性	基準値:女性	基準値:不明	単位	所要日数	年間予定数量 (件)
	CMV-DNA定量・リンパ球 白血病・リンパ腫解析/CD45	CMV-DNA定量・リンパ球 白血病・リンパ腫解析/CD45	リアルタイムPCR法 フローサイトメトリー法	10 未満	10 未満	10 未満	コピー/μg	3~5 2~3	2 14
	<u>口血病 サンド雇所 (フロー)</u> CD4	<u>口血病 サンド雇所 </u>	フローサイトメトリー法					2~3	7
	CD8	CD8	フローサ仆外リー法					2~3	7
	WT1mRNA定量・血液	WT1mRNA定量・血液	リアルタイムRT-PCR法	10 +#	10 ##	10 +#	コピー/μg RNA	3~5	66
	ツツガ虫ーギリアムIgM:FA ツツガ虫ーカープIgM:FA	ツツガ虫ーギリアムIgM:FA ツツガ虫ーカープIgM:FA	FA FA	10 未満 10 未満	10 未満 10 未満	10 未満 10 未満	倍	5~8 5~8	1
	リンパ球幼若化試験-2薬剤	リンパ球幼若化試験-2薬剤	3H-サイミシン取込能測定法	179 以下	179 以下	179 以下	%	6~7	3
	リンパ球幼若化試験-3薬剤	リンパ球幼若化試験-3薬剤	3H-サイミジン取込能測定法	179 以下	179 以下	179 以下	%	6 ~ 7	1
	リンパ球幼若化試験-5薬剤 ループスアンチコアグラント:dRVV	リンパ球幼若化試験-5薬剤 ループスアンチコアグラント:dRVV	3H-サイミシン取込能測定法 希釈ラッセル蛇毒試験法	179 以下 1.3 未満	179 以下 1.3 未満	179 以下 1.3 未満	% Ratio	6~7 2~3	1 5
	WT1mRNA定量・骨髄液	WT1mRNA定量・骨髄液	カボファビル北毎試験法 リアルタイムRTーPCR法	1.3 不凋	1.3 木凋	1.3 木凋	Ratio コピー/μg RNA	2~3 3~5	4
	TP53(17p13. 1欠失)	TP53(17p13. 1欠失)	FISH法				_ , ,	5 ~ 7	9
	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白	LA(ラテックス凝集比濁法)	5.0 以下	5.0 以下	5.0 以下	ng/mL	2~8	1
	HBc抗体: CLIA 抗内因子抗体	HBc抗体: CLIA 抗内因子抗体	CLIA CLEIA法	陰性(-) (-)	陰性(-) (-)	陰性(-) (-)		2~3 2~5	49
	肺サーファクタントプロテインD	肺サーファクタントプロテインD	EIA	110 未満	110 未満	110 未満	ng/mL	3~5	1
	CD4×CD8	CD4×CD8	フローサイト外リー法					2~3	2
212	HCVコア抗原	HCVコア抗原	CLIA	3.0 未満	3.0 未満	3.0 未満	fmol/L	2~3	9
213	HCV一RNA定量:TaqMan	HCV-RNA定量:TagMan	リアルタイムRT-PCR法	定量結果1.2未満 増幅反応シグナル:検	定量結果1.2未満 増幅反応シグナル:検	定量結果1.2未満 増幅反応シグナル:検	Log IU/mL	3~4	10
	,	,		出せず	出せず	出せず	<u> </u>		
	ミエリンベイシック蛋白(MBP)	ミエリンベイシック蛋白(MBP)	EIA	102 以下	102 以下	102 以下	pg/mL	3~9	2
	梅毒定性:RPR法 梅毒定量:RPR法	梅毒定性:RPR法 梅毒定量:RPR法	LA(ラテックス凝集比濁法) LA(ラテックス凝集比濁法)	(一)	(-)	(一) 1.0 未満	R. U.	2~3 2~3	1 2
	結核菌同定:TaqManPCR	結核菌同定:TaqManPCR	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず	検出せず	11. 0.	2~3	1
218	NT-proBNP	NT-proBNP	ECLIA法	125 以下	125 以下	125 以下	pg/mL	2~3	70
	Gバンド分染法ー骨髄異形成症候群 Gバンド分染法ー骨髄増殖性疾患	Gバンド分染法ー骨髄異形成症候群 Gバンド分染法ー骨髄増殖性疾患						13~18 13~18	11
	Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患 Gバンド分染法-悪性リンパ腫	Gバント分架法一常随瑁殖性疾患 Gバンド分染法ー悪性リンパ腫	分染法 分染法					13~18	10
222	Gバンド分染法-多発性骨髄腫	Gバンド分染法ー多発性骨髄腫	分染法					13~18	6
	IgG-HA抗体	IgG-HA抗体	CLIA	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		2~3	3
	IgM-HA抗体 抗核抗体:FAT	IgM-HA抗体 抗核抗体:FAT	CLIA FAT(間接蛍光抗体法)	陰性(-) 40倍未満	陰性(-) 40倍未満	陰性(-) 40倍未満		2~3 2~3	8 152
	IGH遺伝子再構成: PCR法	IGH遺伝子再構成: PCR法	PCR・キャピラリー電気泳動法		再構成を認めない	再構成を認めない		8~11	132
227	TRB遺伝子再構成: PCR法	TRB遺伝子再構成: PCR法	PCR・キャピラリー電気泳動法	再構成を認めない	再構成を認めない	再構成を認めない		8~11	10
	TRG遺伝子再構成: PCR法	TRG遺伝子再構成: PCR法			再構成を認めない	再構成を認めない		8~11	10
	TRD遺伝子再構成:PCR法 シスタチンC:LA法	TRD遺伝子再構成:PCR法 シスタチンC:LA法	PCR・キャビラリー電気泳動法 LA(ラテックス凝集比濁法)	再構成を認めない 0.611.00	再構成を認めない 0.51-0.82	再構成を認めない	mg/L	8~11 1~2	10 24
200	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		一八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八			Ub 1 70 <i>u</i> /1+*#		-	5.1
231	歯周病唾液検査	歯周病唾液検査	HsLA(ラテックス凝集比濁法)・LD、ISCC標準化対応法	Hb1.70 μ g/ml未満 LD:271U/L未満	Hb1.70 μ g/ml未満 LD:271U/L未満	Hb1.70μg/ml未満 LD:271U/L未満		2~3	44
232	C1 ーインアクチベーター活性	C1 - インアクチベーター活性	発色性合成基質法	70—130	70—130	70—130	%	2~8	1
	プロテインS活性	プロテインS活性	凝固時間法	64—149	64—149	64—149	%	2~5	3
234	IgG·尿	IgG·尿	TIA				mg/dL	2~3	7
	IgGインデックス	IgGインデックス	TIA/ネフェロメトリー法			インデックス0.73以下		2~3	7
	IgGサブクラスIgG4(LA) IgGサブクラスIgG2(TIA)	IgGサブクラスIgG4(LA) IgGサブクラスIgG2(TIA)	LA(ラテックス凝集比濁法) 免疫比濁法	11—121 239—838	11—121 239—838	11—121 239—838	mg/dL mg/dL	2~3 2~5	12 2
	レベチラセタム	レベチラセタム	LC-MS法	案内確認	案内確認	案内確認	μg/mL	3~4	298
	ラモトリギン	ラモトリギン	LC-MS/MS	案内確認	案内確認	案内確認	μg∕mL	3~4	106
	トピラマート	トピラマート	LC-MS/MS	案内確認	案内確認	案内確認	μg/mL	3~4	46
	HBVジェノタイプ判定:EIA 抗MAC抗体	HBVジェノタイプ判定:EIA 抗MAC抗体	EIA EIA	(-)0.7未満	(-)0.7未満	(-)0.7未満	U/ML	3~9 3~6	1 47
	スチリペントール	スチリペントール	LC-MS/MS	7	()	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	μg/mL	3 ~ 5	18
	エストラジオール	エストラジオール	CLIA	19—51	案内確認	no tri	pg/mL	2~3	8
	HCV抗体(肝炎検診/ルミパルス) ルフィナミド	HCV抗体(肝炎検診/ルミパルス) ルフィナミド	CLEIA LC-MS/MS	陰性 1.0未満	陰性 1.0未満	陰性 1.0未満	μg/mL	2~3 3~5	1
				PT-IgG 10未満	PT-IgG 10未満	PT-IgG 10未満			
	百日咳菌抗体:EIA		EIA	FHA-IgG 10未満	FHA-IgG 10未満	FHA-IgG 10未満	EU/mL	3~5	42
	抗BP180抗体	抗BP180抗体	CLEIA		9.0 未満		U/mL	2~3	1
	抗セントロメア抗体 抗Jo-1抗体:CLEIA	抗セントロメア抗体 抗Jo-1抗体:CLEIA	CLEIA CLEIA	10.0 未満 10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満 10.0 未満	U/mL U/mL	2~3 2~4	2 25
	抗dsDNA抗体IgG: CLEIA	抗dsDNA抗体IgG: CLEIA	CLEIA	12.0 以下	12.0 以下		IU/mL	2~3	6
	抗ssDNA抗体IgG:CLEIA	抗ssDNA抗体IgG:CLEIA	CLEIA	25.0 以下	25.0 以下	25.0 以下	AU/mL	2~3	3
	Viewアレルギー 抗ARS抗体	Viewアレルギー 抗ARS抗体	FEIA EIA	Index 0.27未満 陰性(-) index25.0未満	Index 0.27未満 陰性(-) index25.0未満	Index 0.27未満 陰性(-) index25.0未満		3~4 3~9	19 22
	TSH刺激性レセプター抗体	TSH刺激性レセプター抗体	EIA	120 以下	120 以下	120 以下	%	3~6	19
256	(1→3) − β −D−グルカン	(1→3) − β −D−グルカン	発色合成基質法	20 以下	20 以下	20 以下	pg/mL	2~3	93
	TSHレセプター抗体定量	TSHレセプター抗体定量	ECLIA法	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	IU/L	2~3	24
	GH ビタミンB1	GH ビタミンB1	ECLIA法 LC-MS/MS		0. 13—9. 88 2. 6—5. 8	2. 6—5. 8	ng/mL μg/dL	2~3 3~4	7 5
260	抗GAD抗体	抗GAD抗体	EIA	5.0 未満	5.0 未満	5.0 未満	U/mL	2~4	10
	血しょうレニン活性	血しょうレニン活性	EIA	案内確認	案内確認	案内確認	ng/mL/hr	3~4	346
	抗MDA5抗体 エリスロポエチン	抗MDA5抗体 エリスロポエチン	EIA CLEIA	陰性 index32未満 4. 2—23. 7	陰性 index32未満 4. 2—23. 7	陰性 index32未満 4. 2—23. 7	mIU/mL	2~8 2~3	1 31
	バゾプレシン(AVP)	バゾプレシン(AVP)	RIA(二抗体法)	年. 2—23. 7 案内確認	本. 2—23. 7 案内確認	年. 2—23. 7 案内確認	pg/mL	2~3 5~7	4
265	ペランパネル	ペランパネル	LC-MS/MS				ng/mL	3~4	26
	尿中LーFABP	尿中LーFABP	ラテックス凝集比濁法	8.4以下	8.4以下	8.4以下	μg/g.cr	2~3	1 94
	ラコサミド 百日咳菌核酸同定	ラコサミド 百日咳菌核酸同定	LC-MS/MS LAMP	検出せず	検出せず	検出せず	μg∕mL	3~4 3~4	94 7
	MPO-ANCA(P-ANCA)	MPO-ANCA(P-ANCA)	FEIA	陰性(-)3.5未満	陰性(-)3.5未満	陰性(-)3.5未満	IU/mL	2~3	69
	PR3-ANCA(C-ANCA)	PR3-ANCA(C-ANCA)	FEIA	陰性(-)2.0未満	陰性(-)2.0未満	陰性(-)2.0未満	IU/mL	2~3	66
	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) メタネフリン2分画・尿	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) メタネフリン2分画・尿	FEIA LC-MS/MS	陰性(-)7.0未満 案内確認	陰性(-)7.0未満 案内確認	陰性(-)7.0未満 案内確認	U/mL mg/day	2~3 3~4	1
	バニリルマンデル酸・クレアチニン補正	バニリルマンデル酸・クレアチニン補正		条內惟認 1.2-4.9	未內惟認 1.2-4.9	未內唯認 1.2-4.9	mg/ day μ g/mg.cr	3~4	5
		ホモバニリン酸クレアチニン補正	HPLC	1.6-5.5	1.6-5.5	1.6-5.5	μg/mg.cr	3~4	4
274	ホモバニリン酸クレアチニン補正			1.0未満 検出せず	1.0未満 検出せず	1.0未満 検出せず	Loog IU/mL	3~4	40 147
274 275	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV-DNA定量: TaqMan	HBV-DNA定量:TaqMan	リアルタイム-PCR法		安山淀粉				147
274 275 276	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV-DNA定量:TaqMan プレセプシン		リアルタイム-PCR法 CLEIA FEIA	案内確認 案内確認	案内確認 案内確認	案内確認 案内確認	pg/mL mg/kg	2~3 4~10	37
274 275 276 277 278	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV-DNA定量: TagMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン	HBV-DNA定量: TaqMan プレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法	案内確認 案内確認 案内確認	案内確認 案内確認	案内確認 案内確認	mg/kg μ mol/L	4~10 2~3	
274 275 276 277 278 279	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV - DNA定量: TaqMan プレセプシン 使中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性	HBV-DNA定量: TaqMan ブレセプシン 使中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA	案内確認 案内確認	案内確認	案内確認	mg/kg	4~10 2~3 3~5	37 106 1
274 275 276 277 278 279 280	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV - DNA定量: TaqMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出	HBV-DNA定量: TaqMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA リアルタイムPCR法	案内確認 案内確認 案内確認 0.10以上	案内確認 案内確認 0.10以上	案内確認 案内確認 0.10以上	mg / kg μ mol/L IU/mL	4~10 2~3 3~5 2~3	37 106 1 1
274 275 276 277 278 279 280 281	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV - DNA定量: TaqMan プレセプシン 使中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性	HBV-DNA定量: TaqMan ブレセプシン 使中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA	案内確認 案内確認 案内確認	案内確認 案内確認	案内確認 案内確認	mg/kg μ mol/L	4~10 2~3 3~5	37 106 1
274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV - DNA定量: TaqMan ブレセブシン 便中カルブロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgG: CLIA サイトメガロIgM: CLIA トキソプラズマ抗体IgM: CLIA	HBV-DNA定量: TaqMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgG. CLIA サイトメガロIgM: CLIA トキソプラズマ抗体IgM: CLIA	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA リアルタイムPCR法 CLIA CLIA CLIA	案内確認 案内確認 多.10以上 除性(-)6.0未満 除性(-)8.5未満 除性(-)0.83未満	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満	mg/kg μ mol/L IU/mL AU/mL	4~10 2~3 3~5 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3	37 106 1 1 48 51
274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV-DNA定量: TagMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgG: CLIA サイトメガロIgM: CLIA トキソプラスマ坑体IgM: CLIA トキソプラスマ坑体IgM: CLIA	HBV-DNA定量: TaqMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgG: CLIA サイトメガロIgM: CLIA トキソプラズマ抗体IgM: CLIA ソマトメジン-C(IGF-1)	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA リアルタイムPCR法 CLIA CLIA CLIA ECLIA法	案内確認 案内確認 ②、10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満 案内確認	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満 案内確認	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満 案内確認	mg / kg μ mol/L IU/mL	4~10 2~3 3~5 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3	37 106 1 1 48 51 1
274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV DNA定量: TaqMan ブレセブシン 便中カルブロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgG: CLIA サイトメガロIgM: CLIA トキソブラズマ抗体IgM: CLIA ソマトメジンーC(IGF-1) クラミドフィラニューモニエIgA	HBV-DNA定量:TaqMan ブレセブシン 便中カルブロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgG:CLIA サイトメガロIgM:CLIA トキソブラズマ抗体IgM:CLIA ソマトメジンC(IGF-1) クラミドフィラニューモニエIgA	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA リアルタイムPCR法 CLIA CLIA CLIA ECIIA法 ECIIA法	案内確認 案内確認 の.10以上 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満 案内確認 陰性(-)8未満	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満 案内確認 陰性(-)8未満	案内確認 ②. 10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満 案内確認 陰性(-)8未満	mg/kg μ mol/L IU/mL AU/mL	4~10 2~3 3~5 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3	37 106 1 1 48 51 1 10
274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV DNA定量: TagMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgM: CLIA サイトメガロIgM: CLIA トキソブラズ寸抗体IgM: CLIA ソマトメジンーC(IGF-1) クラミドフィラニューモニエIgA クラミドフィラニューモニエIgM	HBV-DNA定量:TaqMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgG:CLIA サイトメガロIgM:CLIA トキソプラズマ抗体IgM:CLIA ソマトメジンーC(IGF-1) クラミドフィラニューモニエIgA クラミドフィラニューモニエIgM	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA リアルタイムPCR法 CLIA CLIA CLIA ECLIA法 ELISA法 ELISA法 ELISA法	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満 案内確認 陰性(-)8未満 陰性(-)8未満 陰性(-)8未満	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.3未満 案内確認 陰性(-)8未満 陰性(-)8未満 陰性(-)0.5未満	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.3未満 案内確認 陰性(-)8未満 陰性(-)3未満 陰性(-)0.5未満	mg/kg μ mol/L IU/mL AU/mL	4~10 2~3 3~5 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 3~5 3~5	37 106 1 1 1 1 48 51 1 1 10 14 22 44
274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV DNA定量: TagMan ブレセブシン 便中カルブロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgM: CLIA サイトメガロIgM: CLIA トキソブラズマ抗体IgM: CLIA ソマトメジンーC(IGF-1) クラミドフィラニューモニエIgG クラミドフィラニューモニエIgM アルドステロン: CLEIA	HBV-DNA定量:TaqMan ブレセブシン 使中カルブロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロgM: CLIA トキソブラズマ坑体IgM: CLIA ソマトメジンーC(IGF-1) クラミドフィラニューモニエIgA クラミドフィラニューモニエIgM アルドステロン: CLEIA	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA リアルタイムPCR法 CLIA CLIA ECLIA法 ELISA法 ELISA法 ELISA法 ELISA法	案内確認 案内確認 ②、10以上 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)30未満 陰性(-)30未満 陰性(-)30未満 陰性(-)0.5未満 随時173以下	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.3未満 案内確認 陰性(-)38未満 陰性(-)30未満 陰性(-)30未満 陰性(-)0.5未満 随時173以下	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.8未満 案内確認 陰性(-)38未満 陰性(-)30未満 陰性(-)30.5未満 随性(-)0.5未満 随時173以下	mg/kg	4~10 2~3 3~5 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 3~5 3~5 3~5 2~3	37 106 1 1 1 48 51 1 10 14 22 44 341
274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288	ホモバニリン酸クレアチニン補正 HBV DNA定量: TagMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgM: CLIA サイトメガロIgM: CLIA トキソブラズ寸抗体IgM: CLIA ソマトメジンーC(IGF-1) クラミドフィラニューモニエIgA クラミドフィラニューモニエIgM	HBV-DNA定量:TaqMan ブレセブシン 便中カルプロテクチン カルニチン ADAMTS13活性 C. ディフィシル毒素遺伝子検出 サイトメガロIgG:CLIA サイトメガロIgM:CLIA トキソプラズマ抗体IgM:CLIA ソマトメジンーC(IGF-1) クラミドフィラニューモニエIgA クラミドフィラニューモニエIgM	CLEIA FEIA 酵素サイクリング法 ELISA リアルタイムPCR法 CLIA CLIA CLIA ECLIA法 ELISA法 ELISA法 ELISA法	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)0.83未満 案内確認 陰性(-)8未満 陰性(-)8未満 陰性(-)8未満	案内確認 案内確認 0.10以上 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.3未満 案内確認 陰性(-)8未満 陰性(-)8未満 陰性(-)0.5未満	案内確認 O. 10以上 陰性(-)6.0未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.5未満 陰性(-)8.8表満 陰性(-)8.8表満 陰性(-)30未満 陰性(-)30未満 陰性(-)0.5未満 陰性(-)0.5未満	mg/kg μ mol/L IU/mL AU/mL	4~10 2~3 3~5 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 3~5 3~5	37 106 1 1 1 1 48 51 1 1 10 14 22 44

番号	項目名称	項目名称(新)	検査法	基準値:男性	基準値:女性	基準値:不明	単位	所要日数	年間予定数量	(件)
291	CAP16(アトピー乳幼児)	CAP16(アトピー乳幼児)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	27	
292	CAP16(アトピー学童)	CAP16(アトピー学童)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	11	
293	CAP16(アトピー成人)	CAP16(アトピー成人)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	2	
294	CAP16(花粉症·鼻炎)	CAP16(花粉症·鼻炎)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	57	
295	CAP16(アレルギー性ぜん息)	CAP16(アレルギー性ぜん息)	FEIA	0.35未満	0.35未満	0.35未満	UA/mL	2~3	119	
296	遊離L鎖 κ / λ 比(FLC)	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	LA(ラテックス凝集比濁法)	案内確認	案内確認	案内確認		2~3	105	
297	抗RNP抗体:CLEIA	抗RNP抗体: CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	8	
298	抗Sm抗体:CLEIA	抗Sm抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	8	
299	抗SS-A抗体:CLEIA	抗SS-A抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	22	
300	抗SS-B抗体:CLEIA	抗SS-B抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	20	
301	抗Scl-70抗体:CLEIA	抗ScI-70抗体:CLEIA	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	10.0 未満	U/mL	2~3	9	
302	抗ミトコンドリアM2抗体	抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA	陰性(-)index7.0未満	陰性(-)index7.0未満	陰性(-)index7.0未満		2~3	16	
303	オステオカルシン	オステオカルシン	FEIA	8. 3—32. 7	8. 3-32. 7	8. 3-32. 7	ng/mL	2~5	1	
304	HTLV-I抗体: CLIA	HTLV-I抗体: CLIA	CLIA	陰性(-)1.00未満	陰性(-)1.00未満	陰性(-)1.00未満		2~3	2	
305	抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体	CLIA	4.11 未満	4.11 未満	4.11 未満	IU/mL	2~3	11	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	CLIA	5.61 未満	5.61 未満	5.61 未満	IU/mL	2~3	12	
		検診風疹IgG: CLEIA	CLEIA法	20 未満	20 未満	20 未満	IU/mL	2~5	13	
		蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	案内確認	案内確認	案内確認		2~3	380	
309		CMV抗原(C7-HRP)	直接免疫染色法	(-)	(-)	(-)		2~3	2	
		非結核性抗酸菌薬剤感受性試験	液体培地希釈法					14~21	5	
311	抗酸菌同定(質量分析)	抗酸菌同定(質量分析)	質量分析法					2~5	8	
	UGT1A1遺伝子多型解析	UGT1A1遺伝子多型解析	インベーダー法					5~9	2	
313	先天性Gバンド分染法	先天性Gバンド分染法	分染法					13~18	12	
314	minor BCR-ABL1定量	minor BCR-ABL1定量		検出せず	検出せず	検出せず	コピー/μg RNA	4~10	1	
	,	Major BCR-ABL1 IS	リアルタイム RT-PCR法	検出せず	検出せず	検出せず		3~6	12	
		NUDT15遺伝子多型解析	リアルタイムPCR法					5~11	2	
-		JAK2V617F変異相対定量解析	アレル特異的定量PCR(AS-qPCR)法		陰性(1.000%以下)	陰性(1.000%以下)		4~10	4	
	T-SPOT. TB	T-SPOT. TB	ELISPOT	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		3~4	55	
319	ALK融合タンパク(高感度IHC法)	ALK融合タンパク(高感度IHC法)	高感度免疫染色法(高感度IHC法)					5~8	1	