

【変更点一覧】

変更前

ページ	検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の出典
1	Ca	酵素法	8.8～10.1	mg/dL	E
1	AMY	BG5PNPを基質とする酵素法	44～132	U/L	E
1	Lipase	1,2-ジグリセリド基質TOOS法 UV-酵素法	7.0～60.0	U/L	A
1	CRP	ラテックス比濁法	0.0～0.14	mg/dL	E
1	TBA	酵素サイクリング法	0.0～10.0	μ mol/L	A
2	Li	イオン選択電極法	0.40 ～1.50	mmol/L	A
2	BTR	分岐鎖アミ/酸/チロシンモル比	4.41～10.05		A
5	RDW	シースフローDC検出法	12.0～15.1	%	B
5	MPV	シースフローDC検出法	9.1～12.1	fL	B
5	好中球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	1.74～6.74	×10 ³ /μ L	B
5	単球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	0.16～0.52	×10 ³ /μ L	B
5	リンパ球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	1.19～3.22	×10 ³ /μ L	B
5	好酸球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	0～0.5	×10 ³ /μ L	B
5	好塩基球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	0～0.1	×10 ³ /μ L	B
5	PDW	シースフローDC検出法	9.6～15.5	fL	B
5	P-LCR	シースフローDC検出法	16.8～41.9	%	B
5	RETi%	フローサイトメリー法	0.6～1.89	%	B
5	RETi#	フローサイトメリー法	M 2.96～10.37 F 2.35～ 7.99	×10 ⁴ /μ L	B
6	PT-%	秒数と検量線から換算	78.7～123.1	%	A
6	PT-INR	秒数とISIから換算	0.91～1.14		A
6	FIB	透過光法	183～349	mg/dL	A
6	PLG	合成基質法	80～130	%	A
6	TAT	化学発光酵素免疫測定法	3未満	ng/mL	A
7	PT-%	秒数と検量線から換算	78.7～123.1	%	A
7	PT-INR	秒数とISIから換算	0.91～1.14		A
7	APTT	透過光法	24～34	秒	A
7	FIB	透過光法	183～349	mg/dL	A
7	TAT	化学発光酵素免疫測定法	4未満	ng/dL	A
7	FDP	ラテックス近赤外光比濁法	5未満	μ g/mL	A
8	梅毒定性RPR	ラテックス凝集反応	(-)		A
8	梅毒定性TP抗体	CLIA	(-)		A
8	梅毒定量RPR	カーボン粒子凝集反応	1.0未満	R.U.	A
8	梅毒定量TP抗体	TPPA	(-) 80未満	倍	A
8	Ferritine	CLEIA	M:25.8～280.5 F:4.2～136.7	ng/mL	A
8	KL-6	CLEIA	500未満	U/mL	F
9	CPR(血清)	CLEIA	0.61-2.09	ng/mL	F
9	インスリン	CLEIA	1.9-13.7	μ IU/mL	A
9	血中HCG	ECLIA	M:2.0以下 F:性周期別表参照	mIU/mL	A
9	TSH	ECLIA	0.500-5.00	μ IU/mL	A
9	FT ₃	ECLIA	2.3-4.3	pg/mL	F
9	FT ₄	ECLIA	0.90-1.70	ng/mL	A
9	サイログロブリン(Tg)	ECLIA	33.7以下	ng/mL	A
9	抗サイログロブリン抗体(TgAb)	ECLIA	28未満	IU/mL	A
9	抗甲状腺ペルオキスターゼ抗体(TPOAb)	ECLIA	16未満	IU/mL	A
9	コルチゾール	CLIA	3.7-19.4	μ g/dL	A
9	ACTH	ECLIA	7.2-63.3	pg/mL	A
	ANP	未実施			
9	CPR(尿)	CLEIA	29.2-167	μ g/day	F
9	RF定量	ネフエロメリー	15以下	IU/mL	D
9	ASO	ネフエロメリー	240以下	IU/mL	A
9	高感度CRP	ネフエロメリー	0.07 以下	mg/dL	A
9	IgE	CLEIA	3.7-311.6	IU/mL	A
9	MPO- ANCA	外注検査	3.5未満 陰性	IU/mL	
9	PR3-ANCA	外注検査	2.0未満 陰性	IU/mL	
10	時間外TP抗体	CLIA	(-)		A
10	時間外コルチゾール	CLIA	3.7-19.4	μ g/dL	A
	時間外TSH	未実施			
	時間外FT ₃	未実施			
	時間外FT ₄	未実施			
	時間外KL-6	未実施			
	時間外ACTH	未実施			
11	HCG	ECLIA	男性:2.0以下 女性非妊婦: 3.0以下 女性閉経期: 6.0以下	mIU/mL	A
13	腸管出血性大腸菌O-157	イムノクロマト法	(-)		A

変更後

ページ	検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準範囲の出典
1	Ca	アルセナゾⅢ法	8.8～10.1	mg/dL	E
1	AMY	Et-pNP-G7を基質とする酵素法	44～132	U/L	E
1	Lipase	合成基質比色法	7.0～60.0	U/L	A
1	CRP	ラテックス比濁法	0.00～0.14	mg/dL	E
1	TBA	外注検査へ			
2	Li	外注検査へ			
2	BTR	分岐鎖アミ/酸/チロシンモル比	4.41～10.03		A
5	RDW	シースフローDC検出法	11.7～16.0	%	H
5	MPV	シースフローDC検出法	8.9～12.1	fL	H
5	好中球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	1.52～5.74	×10 ³ /μ L	H
5	単球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	0.21～0.68	×10 ³ /μ L	H
5	リンパ球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	1.10～3.21	×10 ³ /μ L	H
5	好酸球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	0.03～0.53	×10 ³ /μ L	H
5	好塩基球数	半導体レーザー・フローサイトメリー法	0.01～0.09	×10 ³ /μ L	H
5	PDW	シースフローDC検出法	9.1～16.3	fL	H
5	P-LCR	シースフローDC検出法	15.0～41.9	%	H
5	RETi%	フローサイトメリー法	0.75～2.33	%	H
5	RETi#	フローサイトメリー法	M 3.59～12.31 F 3.20～ 9.90	×10 ⁴ /μ L	H
6	PT-%	秒数と検量線から換算	81.5～138.6	%	H
6	PT-INR	秒数とISIから換算	0.85～1.10		H
6	FIB	透過光法	168～355	mg/dL	H
6	PLG	外注へ			
6	TAT	化学発光酵素免疫測定法	4未満	ng/mL	A
7	PT-%	秒数と検量線から換算	81.5～138.6	%	H
7	PT-INR	秒数とISIから換算	0.85～1.10		H
7	APTT	透過光法	24.0～34.0	秒	A
7	FIB	透過光法	168～355	mg/dL	H
7	TAT	化学発光酵素免疫測定法	4.0未満	ng/dL	A
7	FDP	ラテックス近赤外光比濁法	5.0未満	μ g/mL	A
8	梅毒定性RPR	ラテックス免疫比濁法	(-)		A
8	梅毒定性TP抗体	ラテックス凝集比濁法	(-)		A
8	梅毒定量RPR	ラテックス免疫比濁法	1.0未満	R.U.	A
8	梅毒定量TP抗体	ラテックス凝集反応	1.0 (0.5～1.0判定保留)	C.O.I	A
3	Ferritine	ラテックス凝集法	M:31～325 F:5～179	ng/mL	A
8	KL-6	CLEIA	間質性肺炎カットオフ 500	U/mL	F
9	CPR(血清)	CLEIA	0.74-3.18	ng/mL	A
9	インスリン	CLEIA	2.1-19.0	μ U/mL	A
9	血中HCG	CLEIA	性周期別表参照	mIU/mL	A
9	TSH	CLEIA	0.61-4.23	μ IU/mL	A
9	FT ₃	CLEIA	1.72-3.44	pg/mL	A
9	FT ₄	CLEIA	0.66-1.73	ng/dL	A
9	サイログロブリン(Tg)	CLEIA	2.0-37.7	ng/mL	A
9	抗サイログロブリン抗体(TgAb)	CLEIA	5.0未満	IU/mL	A
9	抗甲状腺ペルオキスターゼ抗体(TPOAb)	CLEIA	3.0未満	IU/mL	A
9	コルチゾール	CLIA	4.4～21.1	μ g/dL	A
9	ACTH	ECLIA	8.4～59.4	pg/mL	A
9	ANP	CLEIA	43.0以下	pg/mL	A
9	CPR(尿)	CLEIA	18.3-124.4	μ g/day	F
3	RF定量	ラテックス凝集法	15	IU/mL	A
9	ASO	外注へ			
9	高感度CRP	検査なし			
9	IgE	CLEIA	256以下	IU/mL	A
9	MPO- ANCA	CLEIA	3.5未満 陰性	U/mL	F
9	PR3-ANCA	CLEIA	3.5未満 陰性	U/mL	F
10	時間外TP抗体	ラテックス凝集比濁法	(-)		A
10	時間外コルチゾール	CLEIA	4.4-21.1	μ g/dL	A
10	時間外TSH	CLEIA	0.61-4.23	μ IU/mL	A
10	時間外FT ₃	CLEIA	1.72-3.44	pg/mL	A
10	時間外FT ₄	CLEIA	0.66-1.73	ng/dL	A
10	時間外KL-6	CLEIA	500未満	U/mL	F
10	時間外ACTH	CLEIA	8.4～59.4	pg/mL	A
11	HCG	CLIA	5未満	mIU/mL	A
13	腸管出血性大腸菌O-157	検査なし			