

	項目名	単位	基準値(男性)		基準値(女性)		備考	
			下限	上限	下限	上限		
血液学的検査	WBC	10×3/μL	3.3	8.6	3.3	8.6		
	RBC	10×6/μL	4.35	5.55	3.86	4.92		
	RDW-CV	%	11.6	14.0	11.6	14.0		
	Hb	g/dL	13.7	16.8	11.6	14.8		
	Hct	%	40.7	50.1	35.1	44.4		
	赤血球恒数	MCV	fl	83.6	98.2	83.6	98.2	
		MCH	pg	27.5	33.2	27.5	33.2	
		MCHC	g/dL	31.7	35.3	31.7	35.3	
	PLT	10×3/μL	158	348	158	348		
	白血球分画	Neut%	%					
		Seg%	%					
		Stab%	%					
		Lymph%	%					
		Eos%	%					
Baso%		%						
Mono%		%						
Reti(網状赤血球数)	‰	8	22	8	22			
ESR(実測1時間値)	mm	4	14	5	20			
血液凝固検査	出血時間	分 秒						
	PT(秒)	秒					設定廃止	
	PT(%)	%	70.0	130.0	70.0	130.0	新規設定	
	PT INR	—						
	APTT	秒	24.0	34.0	24.0	34.0	基準値変更	
	フィブリノーゲン	mg/dL	200	400	200	400		
	FMC	μg/mL	—	6.1	—	6.1		
	FDP	μg/mL	—	<5.0	—	<5.0		
	AT-Ⅲ	%	80	130	80	130		
	D-ダイマー	μg/mL	—	<1.0	—	<1.0		
血液生化学検査	血糖	mg/dL	70	109	70	109		
	インスリン	μU/mL	5.0	10.0	5.0	10.0		
	Hb-A1c(NGSP)	%	4.9	6.0	4.9	6.0		
	Hb-A1c(JDS)	%	4.0	5.8	4.0	5.8		
	Hb-A1	%	6.0	9.0	6.0	9.0		
	Hb-F	%	—	0.9	—	0.9		
	総蛋白	g/dL	6.6	8.1	6.6	8.1		
	アルブミン	g/dL	4.1	5.1	4.1	5.1		
	A/G	—	1.32	2.23	1.32	2.23		
	総ビリルビン	mg/dL	0.40	1.50	0.40	1.50		
	直接ビリルビン	mg/dL	0.05	0.30	0.05	0.30		
	間接ビリルビン	mg/dL	—	0.80	—	0.80		
	アルカリフォスファターゼ	U/L	38	113	38	113		
	コリンエステラーゼ	U/L	240	486	201	421		
	LAP	U/L	30	70	30	70		
	AST	U/L	13	30	13	30		
	ALT	U/L	10	42	7	23		
	AST/ALT	-	1.00	2.00	1.00	2.00		
	γ-GTP	U/L	13	64	9	32		
	LD	U/L	124	222	124	222		
	アルドラーゼ	IU/L	0.0	6.0	0.0	6.0		
	CK	U/L	59	248	41	153		
	CK-MB	U/L	—	<25	—	<25		
	アミラーゼ	U/L	44	132	44	132		
	血清グルコース	mg/dL	73	109	73	109		
	尿酸	mg/dL	3.7	7.8	2.6	5.5		
	尿素窒素	mg/dL	8.0	20.0	8.0	20.0		
	クレアチニン	mg/dL	0.65	1.07	0.46	0.79		
	クレアチン	mg/dL	0.17	0.50	0.35	0.93		
	総コレステロール	mg/dL	142	248	142	248		
	LDLコレステロール	mg/dL	65.0	163.0	65.0	163.0		
	HDLコレステロール	mg/dL	38.0	90.0	48.0	103.0		
	トリグリセライド	mg/dL	40	234	30	117		
	カルシウム	mg/dL	8.8	10.1	8.8	10.1		
	無機リン	mg/dL	2.7	4.6	2.7	4.6		
	マグネシウム	mg/dL	1.8	2.4	1.8	2.4		
	血清鉄	μg/dL	40	188	40	188		
	UIBC(不飽和鉄結合能)	μg/dL	111	255	137	325		
	TIBC(総鉄結合能)	μg/dL	253	365	246	410		
	ナトリウム	mg/dL	138	145	138	145		
	カリウム	mg/dL	3.60	4.80	3.60	4.80		
	クロール	mg/dL	101	108	101	108		
Na/Cl	—							
アンモニア(NH3)	μg/dL	12	66	12	66			
シスタチンC	mg/L	0.63	0.95	0.56	0.87			

	TTR	mg/dL	23.0	42.0	22.0	34.0	
	KL-6	U/mL	-	500.0	-	500.0	
	BNP	pg/mL	-	18.4	-	18.4	
	hsTnI	pg/mL	-	26.000	-	26.200	
	IgG	mg/dL	861	1747	861	1747	
	IgA	mg/dL	93	393	93	393	
	IgM	mg/dL	33	183	50	269	
	IgE	IU/mL	-	360.9	-	360.9	
	C3	mg/dL	73.0	138.0	73.0	138.0	
	C4	mg/dL	11.0	31.0	11.0	31.0	
血液免疫学的検査	CRP	mg/dL	0.00	0.14	0.00	0.14	
	RF(RA)	IU/mL	-	15.0	-	15.0	
	ASO	IU/mL	-	239	-	239	
	抗ストレプトキナーゼ値	倍	<40		<40		
	寒冷凝集	倍	<64		<64		
	Mycoplasma PA	倍	<40		<40		
	HBs-Ag定量	IU/mL	<0.05		<0.05		
	HBs-Ag定性		(-)		(-)		
	HBs-Ab定量	mIU/mL	<10.00		<10.00		
	HBs-Ab定性		(-)		(-)		
	HBc-Ab定量	S/CO	<1.00		<1.00		
	HBc-Ab定性		(-)		(-)		
	HBc-Ab定量	S/CO	<1.000		<1.000		
	HBc-Ab定性		(-)		(-)		
	HBe-Ag定量	Inh%	<50.00		<50.00		
	HBe-Ag定性		(-)		(-)		
	HBe-Ab定量		(-)		(-)		
	HBe-Ab定性		(-)		(-)		
	HCV-Ab定量	S/CO	<1.00		<1.00		
	HCV-Ab定性		(-)		(-)		
	ATLA-Ab		(-)		(-)		
	RPR定性		(-)		(-)		
	TP-ab定性		(-)		(-)		
	MYCO-IgM抗体		(-)		(-)		
	HIV(IC)定性		(-)		(-)		
	腫瘍マーカー	AFP	ng/mL	-	10.00	-	10.00
		CEA	ng/mL	-	5.00	-	5.00
CA19-9		U/mL	-	37.00	-	37.00	
SCC		ng/mL	-	1.5	-	1.5	
シフラ		ng/mL	-	3.5	-	3.5	
ProGRP-P		pg/mL	-	80.0	-	80.0	
内分泌学的検査	F-T3	pg/mL	1.88	3.18	1.88	3.18	
	F-T4	ng/dL	0.70	1.48	0.70	1.48	
	TSH(甲状腺ホルモン)	μIU/mL	0.3500	4.9400	0.3500	4.9400	
尿検査	尿一般	尿色調					
		尿混濁					
		尿比重		1.008	1.034	1.008	1.034
		尿PH		4.8	7.5	4.8	7.5
		尿蛋白			-		-
		尿糖			-		-
		ケトン			-		-
		潜血			-		-
		ウロビリノーゲン			<1.0		<1.0
		ビリルビン			-		-
		亜硝酸塩			-		-
		白血球			-		-
		尿妊娠検査					陰性
	尿沈渣	赤血球			4		4
		白血球			4		4
		扁平上皮細胞			1		1
		移行上皮細胞			1		1
		尿細管上皮細胞			1		1
		その他			検出されず(表記なし)		検出されず(表記なし)
尿生化学	尿アマラーゼ	U/L	50	500	50	500	

■ 臨床検査基準値 一覧

- ・全ての改定箇所は表中に統合しています。
- ・改訂箇所は赤字で記載しています。

■ 「臨床検査 精度管理調査」について

当施設は、社団法人日本医師会主催の臨床検査精度管理調査に参加しています。
 詳細内容やご不明な点については、治験事務局へお問い合わせください。