

分類	項目名	単位	男性		女性		測定法
			基準値 下限	基準値 上限	基準値 下限	基準値 上限	
末梢血液像 白血球分類	WBC	千/ μ L	3.9	9.8	3.6	9	電気抵抗検出法
	RBC	万/ μ L	4.3	5.7	3.7	5	シーフロー電気抵抗検出法
	Hb	g/dL	13.5	17.6	11.3	15.2	非シアン界面活性剤法(SLS-Hb)
	Ht	%	40	52	34	45	赤血球パルス波高値検出法
	MCV	fL	83	102	79	100	計算項目
	MCH	pg	28	34.6	26.3	34.3	計算項目
	MCHC	%	31.6	36.6	30.7	36.6	計算項目
	PLT	万/ μ L	131	362	130	369	シーフロー電気抵抗検出法
	Reticulo	%	5	19	5	19	フローサイトメトリー法
	リンパ球	%	25	45	25	45	RF/DCインピーダンス法
	異型リンパ	%	2	8	2	8	RF/DCインピーダンス法
	単球	%	1	6	1	6	RF/DCインピーダンス法
	好酸球	%	0	2	0	2	RF/DCインピーダンス法
	好塩基球	%	40	60	40	60	RF/DCインピーダンス法
	分節核球	%	0	3	0	3	RF/DCインピーダンス法
	杆状核球	%	3	15	3	15	メイグリンワルドギムザ染色鏡検
	後骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイグリンワルドギムザ染色鏡検
	骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイグリンワルドギムザ染色鏡検
	前骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイグリンワルドギムザ染色鏡検
	芽球様	%	0	0.1	0	0.1	メイグリンワルドギムザ染色鏡検
	幼若球	%	0	0.1	0	0.1	メイグリンワルドギムザ染色鏡検
	異常リンパ球	%	0	0.4	0	0.4	メイグリンワルドギムザ染色鏡検
	形質細胞様細胞	%	0	2.9	0	2.9	メイグリンワルドギムザ染色鏡検
変性不明球	%	0	0	0	0	メイグリンワルドギムザ染色鏡検	
不明細胞	%	0	0.4	0	0.4	メイグリンワルドギムザ染色鏡検	
赤芽球	個	0	0	0	0	メイグリンワルドギムザ染色鏡検	
凝固	プロトロンビン時間	秒	10	13	10	13	Quick I 段法
	PT-INR	秒					計算項目
	プロトロンビン活性%	%					計算項目
	APTT	秒	25	40	25	40	アクチン活性化法
	FDP定量	μ g/mL	0	4.9	0	4.9	ラテックス凝集法
	Dダイマー	μ g/mL	0	1	0	1	ラテックス凝集法
	フィブリノゲン	mg/dL	180	400	180	400	トロンビン時間法
アンチトロンビンⅢ	%	82	132	82	132	合成基質法	
生化学	乳び指数		0	1	0	1	比色法
	溶血指数		0	1	0	1	比色法
	黄疸指数		0	1	0	1	比色法
	CRP	mg/dL	0	0.3	0	0.3	ラテックス凝集比濁法
	LDH(IFCC)	IU/L	124	222	124	222	IFCC標準化対応法
	AST	IU/L	10	40	10	40	JSCC標準化対応法
	ALT	IU/L	5	40	5	40	JSCC標準化対応法
	γ -GTP	IU/L	0	70	0	30	JSCC標準化対応法
	総ビリルビン	mg/dL	0.3	1.2	0.3	1.2	化学酸化法
	直接ビリルビン	mg/dL	0	0.4	0	0.4	化学酸化法
	TP	g/dL	6.7	8.3	6.7	8.3	ビューレット法
	A/G比		1.3	2	1.3	2	計算項目
	ALB	g/dL	3.8	5.2	3.8	5.2	BCG法
	GLB	g/dL	2	4	2	4	計算項目
	ALP(IFCC)	IU/L	38	113	38	113	IFCC標準化対応法
	コリンエステラーゼ	IU/L	242	495	200	459	JSCC標準化対応法
	LAP	IU/L	40	75	35	65	L-ロイシルーP-ニトロアニリド基質法
	CPK	IU/L	62	287	45	163	JSCC標準化対応法
	AMY	IU/L	37	125	37	125	JSCC標準化対応法
	P型AMY	IU/L	15	50	15	50	JSCC標準化対応法
	CCr 24hr		89.7	243.1	77.2	255	計算項目
	CCr 1hr		70	156	70	156	計算項目
	クレアチニン	mg/dL	0.61	1.04	0.47	0.79	酵素法
	BUN	mg/dL	8	22	8	22	ウレアーゼ・LED回避法
	UA	mg/dL	3.7	7	2.5	7	ウリカーゼ・POD法
	CRE	mg/dL	0.61	1.04	0.47	0.79	酵素法
	GFR		60		60		計算項目
	TG	mg/dL	50	149	50	149	酵素法
	TCH	mg/dL	150	219	150	219	酵素法
	HDL	mg/dL	40	86	40	96	直接酵素法
	LDL	mg/dL	70	139	70	139	直接酵素法
	アンモニア	μ g/mL	30	86	30	86	ドライケム
	NA	mEq/L	136	147	136	147	イオン選択電極法
	K	mEq/L	3.6	5	3.6	5	イオン選択電極法
	CL	mEq/L	98	109	98	109	イオン選択電極法
	Ca	mg/dL	8.5	10.2	8.5	10.2	アルセナゾⅢ法
	テツ	μ g/mL	54	200	48	154	ニトロソ・PSAP法
	血糖(血清)	mg/dL	70	109	70	109	ヘキソキナーゼ・UV法
	血糖(全血)	mg/dL	70	109	70	109	グルコキナーゼ・G6PDH法
	HbA1c	%	4.6	6.2	4.6	6.2	ラテックス免疫凝集法・酵素法
CK-MB	IU/L/37°C	0	25	0	25	免疫阻害・UV法	
P	mg/dL	2.4	4.3	2.4	4.3	モリブデン酸・UV法	
マグネシウム	mg/dL	1.8	2.6	1.8	2.6	キシリジブルー法	
乳酸	mg/dL	3.7	16.3	3.7	16.3	酵素法	
心筋トロポニンT(定量)	ng/mL	0	0.016	0	0.016	化学発光酵素免疫測定法	

分類	項目名	単位	男性		女性		測定法
			基準値 下限	基準値 上限	基準値 下限	基準値 上限	
尿定量	U-UN	mg/dL					ウレアーゼ・UV法
	U-UA	mg/dL					ウリカーゼ・POD法
	U-CRE	mg/dL	0.7	2.2	0.4	1.5	酵素法
	U-NA	mEq/L					イオン選択電極法
	U-CA	mg/dL					アルセナゾⅢ法
	U-Cl	mEq/L					イオン選択電極法
	U-K	mEq/L					イオン選択電極法
	U-タンパク定量	mg/dL	0	9	0	9	ピロガロールレッド比色法
	尿中リン	mg/dL					モリブデン酸・UV法
	尿中アミラーゼ	mg/dL	0	600	0	600	JSSC標準化対応法
尿定量(蓄尿)	U-UN	g/day	7	15	7	15	ウレアーゼ・UV法
	U-UA	g/day	0.4	1.2	0.4	1.2	ウリカーゼ・POD法
	U-CRE	g/day	1	1.5	1	1.5	酵素法
	U-NA	g/day	1.6	5.8	1.6	5.8	イオン選択電極法
	U-CA	g/day	0.1	0.3	0.1	0.3	アルセナゾⅢ法
	U-Cl	g/day	2.5	8.9	2.5	8.9	イオン選択電極法
	U-K	g/day	1	3.9	1	3.9	イオン選択電極法
	U-タンパク定量	g/day	0	0.12	0	0.12	ピロガロールレッド比色法
	尿中リン	g/day	0.3	2	0.3	2	モリブデン酸・UV法
	尿定性	妊娠反応定性					
色調(尿)							目視法
混濁(尿)							目視法
尿蛋白			(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法
尿糖			(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法
ウロビリゲン			(±)	(±)	(±)	(±)	試験紙法
尿ビリルビン			(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法
尿PH			4.8	7.5	4.8	7.5	試験紙法
尿比重			1.002	1.03	1.002	1.03	試験紙法
尿潜血			(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法
尿ケトン体			(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法
尿沈渣	尿赤血球	/HPF	0	4	0	4	RF/DCインピーダンス法 フローサイトメトリー法
	尿白血球	/HPF	0	4	0	4	RF/DCインピーダンス法 フローサイトメトリー法
	扁平上皮	/HPF					RF/DCインピーダンス法 フローサイトメトリー法
	硝子円柱	/LPF					RF/DCインピーダンス法 フローサイトメトリー法
	沈渣細菌		(-)	(-)	(-)	(-)	RF/DCインピーダンス法 フローサイトメトリー法