

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	
尿沈渣	赤血球	/HPF	0	4	0	4	RF/DCインビュダンス法 フローサイトメリー法
	白血球	/HPF	0	4	0	4	RF/DCインビュダンス法 フローサイトメリー法
	扁平上皮細胞	/HPF					RF/DCインビュダンス法 フローサイトメリー法
	顆粒円柱	/LPF	(-)	(-)	(-)	(-)	RF/DCインビュダンス法 フローサイトメリー法
	硝子円柱	/LPF					RF/DCインビュダンス法 フローサイトメリー法
	細菌 その他		(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	RF/DCインビュダンス法 フローサイトメリー法
尿定性	妊娠反応定性						イムノクロマト法
	色調(尿)						目視法
	混濁(尿)						目視法
	尿蛋白定性		(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法
	尿糖定性		(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法
	ウベリノーゲン定性		(±)	(±)	(±)	(±)	試験紙法
	尿ビリルビン定性		(-)	(-)	(-)	(-)	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	屈折率法
	尿潜血反応		(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法
尿ケトン体		(-)	(-)	(-)	(-)	試験紙法	
尿定量	尿中UN	mg/dL					ウレアゼ・UV法
	尿中UA	mg/dL					ウリカーゼ・POD法
	尿中クレアチニン	mg/dL	0.7	1.3	0.6	1	酵素法
	尿中ナトリウム	mEq/L					イオン選択電極法
	尿中カルシウム	mg/dL					アルセナゾⅢ法
	尿中クロール	mg/dL					イオン選択電極法
	尿中カリウム	mg/dL					イオン選択電極法
	尿蛋白定量	mg/dL	0	9	0	9	ビ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	
尿定量(蓄尿)	尿中アミラーゼ	mg/dL	0	600	0	600	JSCC標準化対応法
	尿中UN/日	g/day	7	15	7	15	ウレアゼ・UV法
	尿中UA/日	g/day	0.4	1.2	0.4	1.2	ウリカーゼ・POD法
	尿中クレアチニン/日	g/day	1	1.5	1	1.5	酵素法
	尿中ナトリウム/日	g/day	1.6	5.8	1.6	5.8	イオン選択電極法
	尿中カルシウム/日	g/day	0.1	0.3	0.1	0.3	OCP法
	尿中クロール/日	g/day	2.5	8.9	2.5	8.9	イオン選択電極法
	尿中カリウム/日	g/day	1	3.9	1	3.9	イオン選択電極法
	尿蛋白定量/日	g/day	0	0.12	0	0.12	ビロガロールレッド比色法
	尿中P/日	g/day	0.3	2	0.3	2	モリブデン酸・UV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	
凝固	プロトロンビン時間	秒	10	13	10	13	Quick1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
	血中FDP定量	μg/mL	0	4.9	0	4.9	ラテックス凝集法
	Dダイマー定量	μg/mL	0	1	0	1	ラテックス凝集法
	フィブリノーゲン	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	

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 白血球分画	白血球数	千/ $\mu$ L	3.9	9.8	3.6	9	電気抵抗検出法
	赤血球数	万/ $\mu$ L	4.3	5.7	3.7	5	シースロー電気抵抗検出法
	血色素量	g/dL	13.5	17.6	11.3	15.2	非シアン界面活性剤法(SLS-Hb)
	ヘマトクリット	%	40	52	34	45	赤血球ハルス波高値検出法
	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
	血小板数	万/ $\mu$ L	131	362	130	369	シースロー電気抵抗検出法
	網状赤血球数	%	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
	単球	%	2	8	2	8	RF/DCインピーダンス法
	好酸球	%	1	6	1	6	RF/DCインピーダンス法
	好塩基球	%	0	2	0	2	RF/DCインピーダンス法
	分節核球	%	40	60	40	60	RF/DCインピーダンス法
	異型リンパ球	%	0	3	0	3	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
	杆状核球	%	3	15	3	15	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
	後骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
	骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
	前骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
	芽球様細胞	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
	幼若球	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
	異常リンパ球	%	0	0	0	0	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
	形質細胞様細胞	%	0	0	0	0	メイクリンワルドギムザ染色鏡検
変性不明球	%	0	0	0	0	メイクリンワルドギムザ染色鏡検	
不明細胞	%	0	0	0	0	メイクリンワルドギムザ染色鏡検	
赤芽球	個	0	0	0	0	メイクリンワルドギムザ染色鏡検	
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	
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	IU/L	107	230	107	230	JSCC標準化対応法
	AST(GOT)	IU/L	10	40	10	40	JSCC標準化対応法
	ALT(GPT)	IU/L	5	45	5	45	JSCC標準化対応法
	$\gamma$ -GTP	IU/L	12	87	10	40	JSCC標準化対応法
	総ビリルビン	mg/dL	0.2	1.2	0.2	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
	TTT	U	0	5	0	5	肝機能研究班変法
	ZTT	U	2	12	2	12	肝機能研究班変法
	総蛋白	g/dL	6.5	8.3	6.5	8.3	ビュレット法
	A/G比		1.3	2	1.3	2	計算項目
	アルブミン	g/dL	3.8	5.2	3.8	5.2	BCG法
	グロブリン	g/dL	2	4	2	4	計算項目
	ALP	IU/L	110	340	110	340	JSCC標準化対応法
	コリンエステラーゼ	IU/L	229	521	229	521	JSCC標準化対応法
	LAP	IU/L	40	75	35	65	L-ロイシル-P-ニトロアニリド基質法
	CPK	IU/L	45	190	35	170	JSCC標準化対応法
	アミラーゼ	IU/L	40	130	40	130	JSCC標準化対応法
	クレアチンクリアランス24時間値		89.7	243.1	77.2	255	計算項目
	クレアチンクリアランス1時間値	mL/分	70	156	70	156	計算項目
	クレアチニン(ocr)	mg/dL	0.61	1.04	0.47	0.79	酵素法
	尿素窒素	mg/dL	8	20	8	20	ウレアゼ・UV法
	尿酸	mg/dL	3.6	7	2.5	7	ウリカーゼ・POD法
	クレアチニン	mg/dL	0.61	1.04	0.47	0.79	酵素法
	系球体ろ過量(推算値)		60		60		計算項目
	中性脂肪	mg/dL	40	149	40	149	酵素法
	総コレステロール	mg/dL	130	220	130	220	酵素法
	HDLコレステロール	mg/dL	40	80	40	86	直接・酵素法
	LDLコレステロール	mg/dL	70	139	70	139	酵素の測定法
	血中アンモニア	$\mu$ g/mL	30	86	30	86	ドライケム
	ナトリウム	mEq/L	135	147	135	147	イオン選択電極法
	カリウム	mEq/L	3.3	5	3.3	5	イオン選択電極法
	クロール	mEq/L	98	108	98	108	イオン選択電極法
	カルシウム	mg/dL	8.6	10.1	8.6	10.1	アルセナゾⅢ法
	血清鉄	$\mu$ g/dL	55	185	40	175	直接比色法
	血糖(血清)	mg/dL	70	110	70	110	ヘキソキナーゼ・UV法
	血糖(全血)	mg/dL	70	110	70	110	グルコキナーゼ・G6PDH
	ヘモグロビンA1C	%	4.3	5.8	4.3	5.8	ラテックス免疫凝集法
	CK-MB(精密)	IU/L/37	0	25	0	25	免疫阻害-UV法
	P	mg/dL	2.5	4.5	2.5	4.5	リファテン酸・UV法
マグネシウム	mg/dL	1.8	2.5	1.8	2.5	キシリツルブルー法	
乳酸	mg/dL	3.7	16.3	3.7	16.3	酵素法	
心筋トロポニンT		(-)	(-)	(-)	(-)	イムノクロマト法	