

分類	項目名	単位	基準値 男 低	基準値 男 高	基準値 女 低	基準値 女 高	測定法
末梢血液像 白血球分画	白血球数	千/ μ l	3.9	9.8	3.6	9	電気抵抗検出法
	赤血球数	万/ μ l	4.3	5.7	3.7	5	シスフ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/ μ l	131	362	130	369	シスフ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	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
	杆状核球	%	3	15	3	15	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
	後骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
	骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
	前骨髄球	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
	芽球様細胞	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
	幼若球	%	0	0.1	0	0.1	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
	異常リンパ球	%	0	0	0	0	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
	形質細胞様細胞	%	0	0	0	0	メイクリンワルドキムザ染色鏡検
変性不明球	%	0	0	0	0	メイクリンワルドキムザ染色鏡検	
不明細胞	%	0	0	0	0	メイクリンワルドキムザ染色鏡検	
赤芽球	個	0	0	0	0	メイクリンワルドキムザ染色鏡検	
分類	項目名	単位	基準値 男 低	基準値 男 高	基準値 女 低	基準値 女 高	測定法
尿沈渣	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
	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
	扁平上皮細胞	/HPF					RF/DCインピーダンス法 フローサイトメトリー法
	顆粒円柱	/LPF	(-)	(-)	(-)	(-)	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
	細菌		(-)	(-)	(-)	(-)	RF/DCインピーダンス法 フローサイトメトリー法
	その他						RF/DCインピーダンス法 フローサイトメトリー法
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
	ウロビリノーゲン定性		(±)	(±)	(±)	(±)	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
尿中アマラーゼ	mg/dl	0	600	0	600	JSCC標準化対応法	
尿定量(蓄尿)	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	OCPC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	基準値 男 低	基準値 男 高	基準値 女 低	基準値 女 高	測定法
凝固	プロトロン時間	秒	10	13	10	13	Quick1段法
	PT-INR	秒					計算項目
	プロトロン活性%	%					計算項目
	APTT	秒	25	40	25	40	アケン活性化法
	血中FDP定量	μ g/ml	0	4.9	0	4.9	ラテックス凝集法
	Dダイマー定量	μ g/ml	0	1	0	1	ラテックス凝集法
	フィブリーゲン	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
ヘパラスチン	%	70	130	70	130	Quick1段法	
分類	項目名	単位	基準値 男 低	基準値 男 高	基準値 女 低	基準値 女 高	測定法
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	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
	γ-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	ml/分	70	156	70	156	計算項目
	クレアチニン(ccr)	mg/dl	0.61	1.04	0.47	0.79	酵素法
	尿素窒素	mg/dl	8	20	8	20	ウレアーゼ・UV法
	尿酸	mg/dl	3.6	7	2.5	7	ウリカゼ・POD法
	クレアチニン	mg/dl	0.61	1.04	0.47	0.79	酵素法
	糸球体ろ過量(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	μ g/ml	30	86	30	86	ドライケム
	血中アンモニア	μ g/ml	30	86	30	86	酵素法
	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	μ g/dl	55	185	40	175	直接比色法
	血糖(血清)	mg/dl	70	110	70	110	ヘキシナーゼ・UV法
	血糖(全血)	mg/dl	70	110	70	110	ヘキシナーゼ・UV法
	ヘモグロビンA1C	%	4.6	6.2	4.6	6.2	酵素法
	CK-MB(精密)	IU/l/37°C	0	25	0	25	免疫阻害-UV法
	P	mg/dl	2.5	4.5	2.5	4.5	モリブデン酸・UV法
	マグネシウム	mg/dl	1.8	2.5	1.8	2.5	キシリジルブルー法
	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
	H-FABP		(-)	(-)	(-)	(-)	イムノクロマト法
	タクロリムス	ng/mL					エミット法
	プロカルシトニン(半定量)	ng/mL	0	<0.5	0	<0.5	イムノクロマト法
推算Ccr(Cockcroft-Gault式)	ml/分	70	156	70	156	計算項目	
小児推算Ccr(Schwartz式)	ml/分	70	156	70	156	計算項目	
摂取食塩推測量(随時尿)	g/day	0	10	0	8	計算項目	
摂取食塩推測量(蓄尿)	g/day	0	10	0	8	計算項目	