

院内検査基準値一覧		千葉東病院		平成30年8月20日改定				
分類	結果名カ	結果名	検査法	単位	男性下限	男性上限	女性下限	女性上限
生化学	AST	AST	JSCC標準化対応法	U/l	13	30	13	30
	ALT	ALT	JSCC標準化対応法	U/l	10	42	7	23
	O/P	O/P						
	LDH	LDH	JSCC標準化対応法	U/l	124	222	124	222
	ALP	ALP	JSCC標準化対応法	U/l	106	322	106	322
	Che	Che	JSCC標準化対応法	U/l	240	486	201	421
	γ-GTP	γ-GTP	JSCC標準化対応法	U/l	13	64	9	32
	CK	CK	JSCC標準化対応法	U/l	59	248	41	153
	CK-MB	CK-MB	免役阻害法	U/l	0	17	0	17
	トロボニT	トロボニT	イムノクロマト法					
	Amy	Amy	JSCC標準化対応法	U/l	44	132	44	132
	T-Bil	T-Bil	バナジン酸酸化法	mg/dl	0.4	1.5	0.4	1.5
	D-Bil	D-Bil	バナジン酸酸化法	mg/dl	0	0.3	0	0.3
	ZTT	ZTT	硫酸亜鉛混濁試験	K-U	1	13	1	13
	TP	TP	ピウレット法	g/dl	6.6	8.1	6.6	8.1
	ALB	ALB	BCG法	g/dl	4.1	5.1	4.1	5.1
	A/G	A/G			1.32	2.23	1.32	2.23
	T-cho	T-cho	酵素法	mg/dl	142	248	142	248
	TG	TG	酵素法	mg/dl	40	234	30	117
	HDL-C	HDL-C	酵素法	mg/dl	38	90	48	103
	LDL-C	LDL-C	選択的可溶化法	mg/dl	65	163	65	163
	LDL/HDL	LDL/HDL			0	2.9	0	2.9
	BUN	BUN	酵素法	mg/dl	8	20	8	20
Cre	Cre	酵素法	mg/dl	0.65	1.07	0.46	0.79	
UA	UA	酵素法	mg/dl	3.7	7.8	2.6	5.5	
Na	Na	選択イオン電極法	mEq/l	138	145	138	145	
K	K	選択イオン電極法	mEq/l	3.6	4.8	3.6	4.8	
Cl	Cl	選択イオン電極法	mEq/l	101	108	101	108	
Na/CL	Na/CL			1.34	1.43	1.34	1.43	
Ca	Ca	酵素法	mg/dl	8.8	10.1	8.8	10.1	
IP	IP	酵素法	mg/dl	2.7	4.6	2.7	4.6	
Mg	Mg	酵素法	mg/dl	1.8	2.4	1.8	2.4	
Fe	Fe	直接比色法	μg/dl	40	188	40	188	
UIBC	UIBC	直接比色法	μg/dl	111	255	137	325	
TIBC	TIBC		μg/dl	231	385	251	398	
Fe/UIBC	Fe/UIBC			0.09	1.34	0.09	1.34	
血清Glu	血清Glu	ヘキソキナーゼ法	mg/dl	73	109	73	109	
HbA1c	HbA1c	HPLC法	%	4.9	6.0	4.9	6.0	
血漿Glu	血漿Glu	ブドウ糖酸化酵素電極法	mg/dl	80	112	80	112	
アンモニア	アンモニア	ドライケミストリー法	μg/dl	12	66	12	66	
S浸透圧	血清浸透圧	氷点降下法	mOsm/kg	275	290	275	290	
Cys-C	Cys-C	ラテックス免疫比濁法	mg/l	0.59	1.03	0.59	1.03	
蛋白分画	蛋白分画	電気泳動	%					
血中薬物	ジゴキシン	ジゴキシン	EIA法	ng/ml	0.8	2.0	0.8	2.0
	シクロホリン	シクロホリン	FPIA法	ng/ml				
	タロリムス	タロリムス	EIA法	ng/ml				
尿化学	U-Amy	U-Amy	JSCC標準化対応法	U/l	80	890	80	890
	U-Alb	U-Alb	ピロガールレッド法	mg/dl				
	U-Cre	U-Cre	酵素法	mg/dl				
	U-UN	U-UN	酵素法	mg/dl				
	U-Na	U-Na	選択イオン電極法	mEq/l				
	U-K	U-K	選択イオン電極法	mEq/l				
	U-Cl	U-Cl	選択イオン電極法	mEq/l				
	U-Ca	U-Ca	酵素法	mg/dl				
	U-IP	U-IP	酵素法	mg/dl				
	U-Mg	U-Mg	酵素法	mg/dl				
	Ccr	Ccr		ml/min	70	130	70	130
	Ccr(24h)	Ccr(24時間)		ml/min	70	130	70	130
	尿OSM	尿浸透圧	氷点降下法	mOsm/kg				
NAG	NAG	MPT-NAG加水分解法	U/l	0	6.9	0	6.9	

免疫	CRP	CRP	ラテックス凝集法	mg/dl	0.00	0.14	0.00	0.14
	ASO	ASO	ラテックス凝集法	IU/ml	0	199	0	199
	IgG	IgG	免疫比濁法	mg/dl	861	1747	861	1747
	IgA	IgA	免疫比濁法	mg/dl	93	393	93	393
	IgM	IgM	免疫比濁法	mg/dl	33	183	50	269
	C3	C3	免疫比濁法	mg/dl	73	138	73	138
	C4	C4	免疫比濁法	mg/dl	11	31	11	31
	CH50	CH50	リポソーム免疫測定法	U/mg	30	50	30	50
	血清BMG	血清β2MG	EIA法	mg/l	0	1.5	0	1.5
	U-β2MG	U-β2MG	ラテックス凝集法	μg/l	0	229	0	229
感染症	RPR定性	RPR定性	RPRカード法		0	0	0	0
	TP Ab	TP 抗体	TPHA法		0	0	0	0
	HBsAg IC	HBsAgイムノクロマトグラフィ	イムノクロマト法		0	0	0	0
	HBsAb IC	HBsAbイムノクロマトグラフィ	イムノクロマト法		0	0	0	0
	HCVAb IC	HCVAbイムノクロマトグラフィ	イムノクロマト法		0	0	0	0
	HIVAb IC	HIVAbイムノクロマトグラフィ	イムノクロマト法		0	0	0	0
	HBsAg1	HBsAgEIA法	EIA法	S/CO	0	0.99	0	0.99
	HBsAb1	HBsAbEIA法	EIA法	mIU/ml	0	4.9	0	4.9
	HCVAb1	HCVAbEIA法	EIA法	S/CO	0	0.99	0	0.99
	HIVAb1	HIVAbEIA法	EIA法	S/CO	0	0.99	0	0.99
	β-グルカン	β-D-グルカン	比濁時間分析法	PG/ML	0	10	0	10
腫瘍マーカー	CEA	CEA	EIA法	ng/ml	0	4.9	0	4.9
	AFP	AFP	EIA法	ng/ml	0	9.9	0	9.9
	フェリチン	フェリチン	EIA法	ng/ml	16	275	5	140
ホルモン	TSH	TSH	EIA法	μIU/ml	0.49	4.67	0.49	4.67
	F-T3	F-T3	EIA法	pg/ml	1.92	3.38	1.92	3.38
	F-T4	F-T4	EIA法	ng/dl	0.71	1.85	0.71	1.85
	インスリン	インスリン	EIA法	μU/ml				
血算	WBC	白血球数	蛍光フローサイトメトリー法	10 ³ /μl	3.3	8.6	3.3	8.6
	RBC	赤血球数	蛍光フローサイトメトリー法	10 ⁶ /μl	4.35	5.55	3.86	4.92
	Hb	ヘモグロビン	蛍光フローサイトメトリー法	g/dl	13.7	16.8	11.6	14.8
	Ht	ヘマトクリット値	蛍光フローサイトメトリー法	%	40.7	50.1	35.1	44.4
	MCV	平均赤血球容積	蛍光フローサイトメトリー法	fl	83.6	98.2	83.6	98.2
	MCH	平均赤血球Hb量	蛍光フローサイトメトリー法	pg	27.5	33.2	27.5	33.2
	MCHC	平均赤血球Hb濃度	蛍光フローサイトメトリー法	%	31.7	35.3	31.7	35.3
	PLT	血小板数	蛍光フローサイトメトリー法	10 ³ /μl	158	348	158	348
	白球分類	白血球分類	蛍光フローサイトメトリー法					
	Neutro	好中球	蛍光フローサイトメトリー法	%	37	72	37	72
	Stab	桿状核好中球	蛍光フローサイトメトリー法	%	0	18	0	18
	Seg	分葉核好中球	蛍光フローサイトメトリー法	%	27	72	27	72
	Lympho	リンパ球	蛍光フローサイトメトリー法	%	20	50	20	50
	Mono	単球	蛍光フローサイトメトリー法	%	0	14	0	14
	Eosino	好酸球	蛍光フローサイトメトリー法	%	0	6	0	6
	Baso	好塩基球	蛍光フローサイトメトリー法	%	0	1	0	1
	Ret%	網状赤血球%		%	0.5	1.5	0.5	1.5
血沈	血沈30分	血沈30分値		mm				
	血沈1hr	血沈1時間値		mm	2	10	3	15
	血沈2hr	血沈2時間値		mm				
凝固	出血時間	出血時間		min	2	5	2	5
	PT	プロトロンビン時間	凝固時間法	sec	11	13	11	13
	TT	トロンボテスト	凝固時間法	%	70	9999	70	9999
	APTT	APTT	凝固時間法	sec	30	45	30	45
	Fib	フィブリノーゲン	トロンビン時間法	mg/dl	200	400	200	400
	HT	ヘパラスチンテスト	トロンビン時間法	%	70	130	70	130
	Dダイマー	Dダイマー	ラテックス免疫比濁法	MG/ML	0.0	1.0	0.0	1.0
	血清FDP	血清FDP	ラテックス免疫比濁法	μg/ml	0	10	0	10
	尿FDP	尿FDP	ラテックス免疫比濁法	μg/ml	0	0.1	0	0.1
	血漿FDP	血漿FDP	ラテックス免疫比濁法	μg/ml	0.0	4.9	0.0	4.9

輸血	ABO判定	ABO判定					
	Rh判定	Rh判定					
	直接クームス	直接クームス			0	0	0
	抗体スクリン	抗体スクリーニング			0	0	0
尿定性	尿定性	尿定性	試験紙法		①		
	色調	色調					
	混濁	混濁					
	比重	比重	試験紙法				
	PH	PH	試験紙法				
	蛋白	蛋白	試験紙法				
	糖	糖	試験紙法				
	ケトン体	ケトン体	試験紙法				
	潜血	潜血	試験紙法				
	ウロゲン	ウロビリノーゲン	試験紙法				
	ビリルビン	ビリルビン	試験紙法				
	亜硝酸塩	亜硝酸塩	試験紙法				
	白血球	白血球	試験紙法				
	尿定量	蓄蛋白量	蓄蛋白量		mg/dl		
蓄糖定量		蓄糖定量		mg/dl			
微量Alb		微量Alb		mg/l			
微量Cre		微量Cre		mg/dl			
微量ACR		微量ACR		mg/g・Cre			
精液	精液検査	精液検査					
	精液量	精液量		ml			
	精運動率	精子運動率		%			
	精奇形率	精子奇形率		%			
	精子数	精子数		10 ⁶ /ml			
虫卵	虫卵塗抹	虫卵塗抹					
	虫卵集卵	虫卵集卵					
	セロテープ法	セロテープ法					
便	便Hb法	便ヘモグロビン法					
	便HbTF法	便ヘモグロビントランスフェリン					
髄液	髄液検査	髄液検査					
	髄液比重	髄液比重					
	ハンディー	ハンディー					
	ノンネアヘルト	ノンネアヘルト					
	髄液Fib	髄液フィブリノーゲン					
	L:N	L:N					
	髄液蛋白	髄液蛋白		mg/dl			
	髄液糖	髄液糖		mg/dl			
	髄液Cl	髄液Cl		mg/dl			
	髄液細胞	髄液細胞		/3			
	髄液単核	髄液単核球		個			
	髄液多核	髄液多核球		個			
	髄液 単核/多核						
体腔液	体腔検査	体腔液検査					
	穿液PH	穿液PH					
	穿液比重	穿液比重					
	リバルタ	リバルタ					
	フィブリン	フィブリン					