

医療法人 平心会 臨床検査基準範囲表 (1/2)

検査項目		略称	検査コード	男性	女性	単位	測定法	
血液学 的 検 査	白血球数	WBC	14001	39~98	35~91	10 ² /μL	フローサイトメトリ法	
	白血球分類	好中球比	NE%	14002	35.0~73.0		%	フローサイトメトリ法
		リンパ球比	LY%	14003	20.0~51.0		%	フローサイトメトリ法
		単球比	MO%	14004	2.0~12.0		%	フローサイトメトリ法
		好酸球比	EO%	14005	0.0~10.0		%	フローサイトメトリ法
		好塩基球比	BA%	14006	0.0~3.0		%	フローサイトメトリ法
		好酸球数	EO#	14010	70~450		/μL	WBCとEO%より算出
	赤血球数	RBC	14012	427~570	376~500	10 ⁴ /μL	シーフロー-DC検出方式	
	血色素量	HGB	14013	13.5~17.6	11.3~15.2	g/dL	SLSヘモグロビン法	
	ヘマトクリット値	HCT	14014	39.8~51.8	33.4~44.9	%	シーフロー-DC検出方式	
	MCV	MCV	14015	83.0~102.0	79.0~100.0	fL	シーフロー-DC検出方式	
	MCH	MCH	14016	28.0~34.6	26.3~34.3	pg	RBCとHGBより算出	
	MCHC	MCHC	14017	31.6~36.6	30.7~36.6	g/dL	HGBとHCTより算出	
	血小板数	PLT	14019	13.0~36.9		10 ⁴ /μL	シーフロー-DC検出方式	
	網赤血球比	RET%	14023	0.20~2.70		%	フローサイトメトリ法	
	血液 生 化 学 的 検 査	血糖	Glu	10001	70~109		mg/dL	ヘキソキナーゼ・UV法
		総コレステロール	T-Cho	10002	130~219		mg/dL	コレステロール酸化酵素法
中性脂肪		TG	10003	35~149		mg/dL	酵素比色法	
遊離脂肪酸		NEFA	10005	140~850		μEq/L	ACS・ACOD法	
総蛋白		TP	10007	6.1~8.2		g/dL	ビュレット法	
アルブミン		Alb	10408	3.9~4.9		g/dL	改良BCP法	
A/G比		A/G	10409	1.46~2.35			TPとAlbより算出	
LDLコレステロール		LDL-Cho	10010	70~139		mg/dL	直接測定法	
HDLコレステロール		HDL-Cho	10011	40~86	40~96	mg/dL	直接測定法	
尿素窒素		UN	10412	8.0~22.0		mg/dL	ウレアーゼ・LEDH・アンモニア消去法	
尿酸		UA	10013	3.5~7.8	2.5~6.3	mg/dL	ウリカーゼ・TOOS法	
クレアチニン		CRE	10014	0.61~1.04	0.47~0.79	mg/dL	酵素法	
総ビリルビン		T-Bil	10015	0.3~1.5		mg/dL	バナジン酸酸化法	
直接ビリルビン		D-Bil	10017	0.1~0.6		mg/dL	バナジン酸酸化法	
間接ビリルビン		I-Bil	10019	0.3~1.3		mg/dL	T-BilとD-Bilより算出	
AST(GOT)		AST(GOT)	10020	10~40		IU/L	JSCC標準化対応法	
ALT(GPT)		ALT(GPT)	10021	5~45		IU/L	JSCC標準化対応法	
γ-GTP		γ-GTP	10022	0~75	0~45	IU/L	JSCC標準化対応法	
LDH		LDH	10423	115~245		IU/L	IFCC標準化対応法	
ALP		ALP	10424	38~113		IU/L	IFCC標準化対応法	
LAP		LAP	10025	30~70		IU/L	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	
CK(CPK)		CK(CPK)	10026	50~250	45~210	IU/L	JSCC標準化対応法	
アミラーゼ		AMY	10027	37~125		IU/L	JSCC標準化対応法	
コリンエステラーゼ		ChE	10028	235~494	196~452	IU/L	JSCC標準化対応法	
カルシウム		Ca	10029	8.6~10.1		mg/dL	アルセナゾⅢ法	
無機リン		P	10030	2.5~4.6		mg/dL	モリブデン酸直接法	
マグネシウム		Mg	10036	1.8~2.6		mg/dL	酵素法	
ナトリウム	Na	10031	135~147		mmol/L	イオン選択電極法		
カリウム	K	10032	3.6~5.0		mmol/L	イオン選択電極法		
クロール	Cl	10033	98~108		mmol/L	イオン選択電極法		
CRP定量	CRP	10037	0.30以下		mg/dL	ラテックス凝集比濁法		
HbA1c(NGSP)	HbA1c(NGSP)	10338	4.6~6.2		%	ラテックス凝集法		

医療法人 平心会 臨床検査基準範囲表 (2/2)

検査項目		略称	検査コード	男性	女性	単位	測定法
尿 性 検 査	尿ウロビリノーゲン	URO	15001	(±)			試験紙法
	尿潜血	BLD	15002	(-)			試験紙法
	尿ビリルビン	BIL	15003	(-)			試験紙法
	尿ケトン体	KET	15004	(-)			試験紙法
	尿糖	GLU	15006	(-)			試験紙法
	尿蛋白	PRO	15007	(-)~(±)			試験紙法
	尿pH	pH	15008	5~8			試験紙法
	尿比重	SG.	15010	1.005~1.035			試験紙法
	尿亜硝酸塩	NIT	15009	(-)			試験紙法
	尿白血球		15011	(-)			試験紙法
尿 外 観	尿色調		16006	麦藁黄色			目視
				淡黄褐色			
				水様透明			
				黄褐色			
沈 渣	尿混濁		16007	透明			目視
	赤血球		16001	0~4.0		/HPF	鏡検
沈 渣	白血球		16002	0~4.0		/HPF	鏡検
	扁平上皮細胞		16003	0~10.0		/HPF	鏡検
	移行上皮細胞		16004	0~10.0		/HPF	鏡検
	沈渣判定		16008	(-)			鏡検
そ の 他	便潜血反応		10083	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	クレアチンクリアランス	Ccr	10084	90.0以上		mL/min	酵素法
	梅毒脂質抗体	STS	10047	(-)			ラテックス凝集比濁法
	梅毒TP抗体	TPAb	10048	(-)			化学発光酵素免疫測定法
	HBs抗原	HBsAg	10040	(-)			化学発光酵素免疫測定法
	HCV抗体	HCVAb	10044	(-)			化学発光酵素免疫測定法
	HIV抗原抗体	HIVAgAb	10041	(-)			化学発光酵素免疫測定法
	血清エタノール	S-Eth	10045	10未満		mg/dL	酵素法
	尿中エタノール	U-Eth	10069	10未満		mg/dL	酵素法
	尿中コチニン		10070	(-)			試験紙法
	フェンクリジン類	PCP	10071	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	ベンゾジアゼピン類	BZO	10072	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	コカイン系麻薬	COC	10073	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	覚せい剤	AMP	10074	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	大麻	THC	10075	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	モルヒネ系麻薬	OPI	10076	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	バルビツール酸類	BAR	10077	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	三環系抗うつ剤	TCA	10078	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	メサドン	MTD	10085	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	メタンフェタミン	MET	10086	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	メチレンジオキシメタンフェタミン類	MDMA	10088	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	オキシコドン類	OXY	10089	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	プロポキシフェン類	PPX	10090	(-)			イムノクロマトグラフィー法
	尿中薬物検査判定		10079	(-)			
	インフルエンザA抗原	FluA	10080	(-)			免疫クロマトグラフィー法
	インフルエンザB抗原	FluB	10081	(-)			免疫クロマトグラフィー法
	尿中hCG	hCG	10082	(-)			金コロイド標識抗体を用いたイムノクロマト法
	赤血球沈降速度(1時間値)	ESR(1h)	10053	2~10	3~15	mm	Westergren法の国際標準法

注1)HPF:high power field

注2)クレアチンクリアランスの基準範囲は、全ての蓄尿期間に適用する。