

NHO広島西医療センター検体検査室 2021.06

項目名	基準値			単位	測定方法
T-Bil	0.3	~	1.2	mg/dL	化学酸化法
D-Bil	0.0	~	0.3	mg/dL	化学酸化法
AST(GOT)	13	~	33	U/L	JSCC標準化対応法
ALT(GPT)	8.0	~	42	U/L	JSCC標準化対応法
ALP(IFCC)	38	~	113	U/L	IFCC標準化対応法
LDH(IFCC)	124	~	222	U/L	IFCC標準化対応法
LAP	30	~	70	U/L	L-ロイシン-P-ニトロアニリド基質法
γ-GTP	10	~	47	U/L	JSCC/IFCC標準化対応法
ChE	214	~	466	U/L	JSCC標準化対応法
CK(CPK)	(M)62	~	287	U/L	JSCC標準化対応法
	(F)45	~	163	U/L	
CK-MB	0.0	~	5.7	ng/mL	CLIA
BUN	8.0	~	22.0	mg/dL	ウレアーゼ・LED・UV法(アンモニア消去)
UA	(M)3.6	~	7.0	mg/dL	酵素法
	(F)2.3	~	7.0	mg/dL	
CRE	(M)0.6	~	1.1	mg/dL	酵素法
	(F)0.4	~	0.70	mg/dL	
TP	6.7	~	8.3	g/dL	Biuret法
Alb	4	~	5.0	g/dL	BCP改良法
A/G比	1.1	~	2.2		BCP改良法/Biuret法
Na	138	~	146	mEq/L	電極法
Cl	99	~	109	mEq/L	電極法
K	3.6	~	4.9	mEq/L	電極法
Ca	8.6	~	10.4	mg/dL	アルセナゾⅢ法
P	2.5	~	4.7	mg/dL	酵素法
Mg	1.8	~	2.6	mg/dL	酵素法
AMY	40	~	130	U/L	JSCC標準化対応法(G2-CNP)
T-Cho	128	~	219	mg/dL	コレステロール酸化酵素法
HDL-Cho	40	~	96	mg/dL	直接法
LDL-Cho	70	~	139	mg/dL	直接法
TG	30	~	149	mg/dL	酸化比色法
Fe	(M)54	~	181	μg/dL	ニトロソ-PSAP法
	(F)43	~	172	μg/dL	
UIBC	(M)104	~	259	μg/dL	ニトロソ-PSAP法
	(F)108	~	325	μg/dL	
NH3	0	<	79	μg/dL	指示薬法(プロモフェノールブルー)
ICG	0	~	10	%	比色法
CRP	0	~	0.30	mg/dL	ラテックス免疫比濁法
FBS	70	~	109	mg/dL	HK・UV法
HbA1c(NGSP)	4.6	~	6.2	%	ラテックス凝集法
血糖	70	~	109	mg/dL	ヘキシキナーゼUV法
IgG	870	~	1700	mg/dL	免疫比濁法
IgA	110	~	410	mg/dL	免疫比濁法
IgM	35	~	220	mg/dL	免疫比濁法
補体C3	65	~	135	mg/dL	免疫比濁法
補体C4	13	~	35	mg/dL	免疫比濁法
RF定量	(M)0.0	~	9.9	IU/mL	免疫比濁法
	(F)0.0	~	10	IU/mL	
ASO	11	~	244	IU/mL	ラテックス凝集免疫法