

独立行政法人国立病院機構 新潟病院

項目	基準範囲	基準範囲	単位	測定法
	下限	上限		
TP	6.7	8.3	g/dl	ビウレット法
ALB	4.0	5.0	g/dl	BCG法
BUN	8.0	22.0	mg/dl	ウレアーゼ法(NH3消去法)
CRE(M)	0.6	1.1	mg/dl	酵素法
CRE(F)	0.4	0.7	mg/dl	酵素法
UA(M)	3.6	7.0	mg/dl	ウリカーゼ・ペルオキダーゼ法
UA(F)	2.3	7.0	mg/dl	ウリカーゼ・ペルオキダーゼ法
T-BIL	0.3	1.20	mg/dl	バナジン酸酸化法
D-BIL	0.05	0.30	mg/dl	バナジン酸酸化法
Ca	8.7	10.3	mg/dl	メチルキシレノールブルー(MXB)法
IP	2.5	4.7	mg/dl	酵素法
Fe(M)	54	181	μg/dl	直接比色法
Fe(F)	43	172	μg/dl	直接比色法
UIBC(男)	81	351	μg/dl	直接比色法
UIBC(女)	126	388	μg/dl	直接比色法
Mg	1.8	2.4	mg/dl	G-6-PHD法
T-CHO	128	219	mg/dl	酸化酵素法
TG	30	149	mg/dl	酵素法(グリセロール消去)
HDL-C	40	96	mg/dl	直接法
LDL-C	70	139	mg/dl	直接法
GUL(血漿)	70	110	mg/dl	ヘキソキナーゼ・UV法
GUL(血清)	69	104	mg/dl	ヘキソキナーゼ・UV法
Na	138	146	mEq/L	選択イオン電極法
K	3.6	4.9	mEq/L	選択イオン電極法
Cl	99	109	mEq/L	選択イオン電極法
AST	13	33	IU/L	JSCC標準化対応法
ALT(M)	8	42	IU/L	JSCC標準化対応法
ALT(F)	6	27	IU/L	JSCC標準化対応法
ALP	115	359	IU/L	JSCC標準化対応法
LDH	119	229	IU/L	JSCC標準化対応法
CK(M)	62	287	IU/L	JSCC標準化対応法
CK(F)	45	163	IU/L	JSCC標準化対応法
γ-GTP	10	47	IU/L	JSCC標準化対応法
AMY	37	125	IU/L	JSCC標準化対応法
CHE	214	466	IU/L	JSCC標準化対応法
IgG	870	1700	mg/dl	免役比濁法
IgA	110	410	mg/dl	免役比濁法
IgM	35	220	mg/dl	免役比濁法
IgE	3.4	304	IU/ml	免役比濁法
C3	86	160	mg/dl	免役比濁法
C4	17	45.1	mg/dl	免役比濁法
CRP		<0.3	mg/dl	ラテックス法
RF	0	18	IU/ml	ラテックス法
ASO	0	166	IU/ml	ラテックス法
アンモニア	0	75	μg/mL	発色法
インシュリン	1.9	13.7	μU/mL	化学発光酵素免疫法
ジゴキシン	0.8	2.0	ng/mL	ラテックス免疫比濁法
テオフィリン	10	20	μg/mL	ラテックス免疫比濁法
カルバマゼピン	4.0	10.1	μg/mL	ラテックス免疫比濁法
バルブロン酸	50	100	μg/mL	ラテックス免疫比濁法
フェニトイン	10	20	μg/mL	ラテックス免疫比濁法
フェニバルビタール	15	40	μg/mL	ラテックス免疫比濁法

独立行政法人国立病院機構 新潟病院

項目	基準範囲	基準範囲	単位	測定法
	下限	上限		
HbA1C	4.3	5.8	%	HPLC法
TSH	0.500	4.300	μ U/mL	化学発光酵素免疫法
FT-3	2.3	4.1	pg/ml	化学発光酵素免疫法
FT-4	0.7	1.7	ng/dl	化学発光酵素免疫法
RBC	3.5	8.5	$\times 10^4$	シーフローDC検出法
WBC	430	570	$\times 10^2$	シーフローDC検出法
Hct(男)	40	50	%	赤血球パルス波高値検出法
Hct(女)	35	45	%	赤血球パルス波高値検出法
Hgb(男)	13.5	17.0	g/dl	SLS・ヘモグロビン法
Hgb(女)	11.5	15.0	g/dl	SLS・ヘモグロビン法
PLT	15	35	$\times 10^4$	シーフローDC検出法
PT	10.8	15.8	秒	多波長透過光検出法
APTT	24	36	秒	多波長透過光検出法
フィブリノゲン	200	400	mg/dl	多波長透過光検出法
FDP	0	4.9	μ g/mL	多波長透過光検出法
ATⅢ	7.0	13.0	%	多波長透過光検出法
NAG	0.3	11.5	I/U	4HP-NAG基質法
ABsAg		1.0未満	C.O.I	化学発光酵素免疫法
ABsAb		1.0未満	C.O.I	化学発光酵素免疫法
HCV		1.0未満	C.O.I	化学発光酵素免疫法