

【靶值单】

1. 型号：II型
2. 规格：10ml (5ml×2)
3. 生产日期：2026-01-05
4. 批号：2260105U
5. 使用期限：2029-01-04

项目	英文缩写	方法	单位	靶值	参考范围
钾	K	ISE	mmol/L	5.02	4.52-5.52
钠	Na	ISE	mmol/L	140	136-144
钙	Ca	偶氮胂III法	mmol/L	1.95	1.70-2.20
氯化物	Cl	硫氰酸汞法	mmol/L	105	100-110
无机磷	P	直接紫外法	mmol/L	2.65	2.37-2.93
碱性磷酸酶	AKP/ALP	AMP法	U/L	195	156-234
肌酸激酶	CK	IFCC法	U/L	283	226-340
γ-谷氨酰氨基转移酶	γ-GT/GGT	IFCC法	U/L	101	81-121
天门冬氨酸氨基转移酶	AST/GOT	IFCC法	U/L	143	114-172
丙氨酸氨基转移酶	ALT/GPT	IFCC法	U/L	120	96-144
α-羟丁酸脱氢酶	α-HBDH	DGKC法	U/L	250	200-300
α-淀粉酶	α-AMY	Gal-G2-α-CNP法	U/L	293	234-352
乳酸脱氢酶	LDH	IFCC法	U/L	265	212-318
总蛋白	TP	双缩脲法	g/L	53.5	48.2-58.9
白蛋白	ALB	溴甲酚绿法	g/L	35.5	32.0-39.1
总胆红素	TBILI	重氮法	μmol/L	88.5	70.8-106.2
总胆红素	TBILI	钒酸氧化法	μmol/L	91.5	73.2-109.5
直接胆红素	DBILI	重氮法	μmol/L	37.5	30.0-45.0
直接胆红素	DBILI	钒酸氧化法	μmol/L	44.5	35.6-53.4
肌酐	Crea	肌氨酸氧化酶法	μmol/L	345	293-397
葡萄糖	GLU	GOD-PAP法	mmol/L	9.6	8.64-10.56
尿素	Urea	酶学速率法	mmol/L	12.5	11.2-13.8
尿酸	UA	Uricase-PAP法	μmol/L	435	361-509
总胆固醇	CHO	CHOD-PAP法	mmol/L	3.95	3.55-4.35
甘油三酯	TG	GPO-PAP法	mmol/L	1.68	1.34-2.02
总胆汁酸	TBA	酶循环法	μmol/L	69.0	55.2-82.8