

检验科化验指标正常值范围表

项目	英文缩写	单位	参考值
丙氨酸氨基转移酶	ALT	U/L	0-40
天门冬氨酸氨基转移酶	AST	U/L	0-40
γ-谷氨酰基转移酶	GGT	U/L	0-50
碱性磷酸酶	ALP	U/L	40-120
总胆红素	TBIL	umol/L	0-21.3
总蛋白	TP	g/L	60-83
白蛋白	ALB	g/L	35-55
葡萄糖	GLU	mmol/L	3.9-6.1
糖化血红蛋白	HbA1c	%	4.1-6.0
总胆固醇	TC	mmol/L	2.3-5.8
甘油三酯	TG	mmol/L	0.3-1.7
尿酸	UA	umol/L	210-440
尿酸碱度测定	PH		4.5-8.0
尿素氮	BUN	mmol/L	2-8.3
肌酐	CRE	umol/L	50-120
钾	K	mmol/L	3.5-5.5
钠	Na	mmol/L	135-155
氯	CL	mmol/L	90-108
阴离子间隙	AG	mmol/L	6-16
总二氧化碳	TCO ₂	mmol/L	23-32
白细胞	WBC	10 ⁹ /L	3.8-10
红细胞	RBC	10 ¹² /L	3.5-5.5
血红蛋白	HGB	g/L	110-150
红细胞压积	HCT		0.30-0.55
平均红细胞体积	MCV	fL	80-95
平均血红蛋白量	MCH	Pg	26-33
平均血红蛋白浓度	MCHC	g/L	320-365
血小板	PLT	10 ⁹ /L	100-360
淋巴细胞百分比	LYM%	%	20-40
混和细胞群百分比	MXD%	%	2-13
中性粒细胞百分比	NEUT	%	50-75
淋巴细胞绝对值	LYM#	10 ⁹ /L	0.80-4.00
混合细胞绝对值	MXD#	10 ⁹ /L	0.12-1.4
中性粒细胞绝对值	NEUT#	10 ⁹ /L	2.0-7.5
红细胞分布宽度的标准差	RDW-SD	fL	35-55
血小板平均体积	MPV	fL	7.4-11.0
血小板分布宽度	PDW	fL	8-17
大型血小板比率	P-LCR		0.1-0.4
凝血酶原时间	PT	s	11-14
活化部分凝血活酶时间	APTT	s	26-38
纤维蛋白原	FIB	g/L	2-4

检验科化验指标正常值范围表（血常规）

项目	英文缩写	单位	参考值
白细胞	WBC	10 ⁹ /L	3.8-10
红细胞	RBC	10 ¹² /L	3.5-5.5
血红蛋白	HGB	g/L	110-150
红细胞压积	HCT		0.30-0.55
平均红细胞体积	MCV	fL	80-95
平均血红蛋白量	MCH	Pg	26-33
平均血红蛋白浓度	MCHC	g/L	320-365
血小板	PLT	10 ⁹ /L	100-360
红细胞分布宽度的标准差	RDW-SD	fL	35-55
红细胞体积分布宽度-CV	RDW-CV	%	10-16
血小板分布宽度	PDW	fL	8-17
血小板平均体积	MPV	fL	7.4-11.0
大型血小板比率	P-LCR	%	0.1-0.4
血小板压积	PCT	%	0.093-0.305
中性粒细胞绝对值	NEUT#	10 ⁹ /L	2.0-7.5
淋巴细胞绝对值	LYM#	10 ⁹ /L	0.80-4.00
单核细胞绝对值	MONO#	10 ¹⁰ /L	0.12-0.8
嗜酸性粒细胞绝对值	EO#	10 ¹¹ /L	0.02-0.5
嗜碱性粒细胞绝对值	BASO#	10 ¹² /L	0-1
中性粒细胞百分比	NEUT	%	50-75
淋巴细胞百分比	LYM%	%	20-40
单核细胞百分比	MONO%	%	3-8
嗜酸性粒细胞百分比	EO%	%	0.5-5
嗜碱性粒细胞百分比	BASO%	%	0-1
凝血酶原时间	PT	s	11-14
国际标准化比值	PT-INR		0.8-1.5
活化部分凝血酶原时间	APTT	s	26-38
纤维蛋白原	FIB	g/L	2-4

检验科化验指标正常值范围表（尿常规）

项目	英文缩写	单位	参考值
葡萄糖	GLU		阴性
维生素C	Vc		阴性
蛋白	PRO		阴性
酮体	KET		阴性
尿酸碱度测定	PH		4.5-8.0
比重	SG		1.002-0.030
总胆红素	TBIL		阴性
亚硝酸盐	NIT		阴性
尿胆原	URO	EU/dl	0.1-1.0
白细胞	LEU		阴性
红细胞	BLO		阴性