

Lot: 91209B22

Exp: 2021.08.10

简称	项目	单位	靶值	下限	上限	方法学与原理
ALB	白蛋白	g/L	53.4	45.4	61.4	溴甲酚绿法
ALP	碱性磷酸酶	U/L	311	264	358	NPP底物-AMP缓冲液法
ALT	丙氨酸氨基转移酶	U/L	173	147	199	丙氨酸底物法
AST	天门冬氨酸氨基转移酶	U/L	176	150	202	天门冬氨酸底物法
CA	钙	mmol/L	2.92	2.48	3.36	偶氮胂Ⅲ法
CHE	胆碱酯酶	U/L	2684	2281	3087	丁酰硫代胆碱底物法
CHO	胆固醇	mmol/L	7.51	6.38	8.64	CHOD-PAP法
CK	肌酸激酶	U/L	360	306	414	磷酸肌酸底物法
CL	氯	mmol/L	107.7	91.5	123.9	硫氰酸汞法
CO2	二氧化碳	mmol/L	20.5	17.4	23.6	PEPC 酶法
CRE	肌酐	μmol/L	281	239	323	苦味酸法
CRE	肌酐	μmol/L	345	293	397	肌氨酸氧化酶法
Cu	铜	μmol/L	28.6	24.3	32.9	PAESA法
DBIL	直接胆红素	μmol/L	18.1	15.4	20.8	重氮法
DBIL	直接胆红素	μmol/L	22.4	19.0	25.8	化学氧化法
TBIL	总胆红素	μmol/L	87.7	74.5	100.9	重氮法
TBIL	总胆红素	μmol/L	116.3	98.9	133.7	化学氧化法
FE	铁	μmol/L	43.0	36.6	49.5	亚铁嗉法
GLDH	谷氨酸脱氢酶	U/L	34.8	29.6	40.0	α-酮戊二酸底物法
GLU	葡萄糖	mmol/L	14.75	12.54	16.96	葡萄糖氧化酶法
GLU-HK	葡萄糖	mmol/L	14.60	12.41	16.79	己糖激酶法
HBDH	α-羟丁酸脱氢酶	U/L	295	251	339	α-酮丁酸底物法
K	钾	mmol/L	6.39	5.43	7.35	丙酮酸激酶法
LAC	乳酸	mmol/L	6.40	5.44	7.36	乳酸氧化酶法
LAP	亮氨酸氨基肽酶	U/L	76.1	64.7	87.5	L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法 (其他机型)
		U/L	64.3	54.7	73.9	L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法 (AU机型)
LDH	乳酸脱氢酶	U/L	356	303	409	乳酸底物法
LPS	脂肪酶	U/L	209.8	178.3	241.3	甲基试卤灵底物法
MG	镁	mmol/L	1.545	1.313	1.777	二甲苯胺蓝法
Na	钠	mmol/L	150	128	173	半乳糖苷酶法
P	磷	mmol/L	2.51	2.13	2.89	磷钼酸盐法
PLIP	磷脂	mmol/L	4.45	3.78	5.12	胆碱氧化酶法
TBA	总胆汁酸	μmol/L	87.9	74.7	101.1	酶循环法
TG	甘油三酯	mmol/L	3.25	2.76	3.74	GPO-PAP法
TP	总蛋白	g/L	94.2	80.1	108.3	双缩脲法
UA	尿酸	μmol/L	547	465	629	尿酸酶法
UIBC	不饱和铁结合力	μmol/L	48.2	41.0	55.4	Ferene法
UREA	尿素	mmol/L	23.50	19.98	27.03	尿素酶-谷氨酸脱氢酶法
Zn	锌离子	μmol/L	22.8	19.4	26.2	PAPS法
α-AMY	α-淀粉酶	U/L	551	468	634	CNPG3底物法
γ-GT	γ-谷氨酰转肽酶	U/L	163	139	187	GCANA底物法

多项生化 质控品 附值表

Lot: **91209B22**

Exp: **2021.08.10**

简称	项目	单位	靶值	下限	上限	方法与原理
LDH1	乳酸脱氢酶同工酶1	U/L	213	181	245	化学抑制-乳酸底物法
P-AMY	胰淀粉酶	U/L	388	330	446	免疫抑制-EPS底物法