

Lot: 91210B12

Exp: 2021.08.12

简称	项目	单位	靶值	下限	上限	方法学与原理
ALB	白蛋白	g/L	45.4	38.6	52.2	溴甲酚绿法
ALP	碱性磷酸酶	U/L	131	111	151	NPP底物-AMP缓冲液法
ALT	丙氨酸氨基转移酶	U/L	97	82	112	丙氨酸底物法
AST	天门冬氨酸氨基转移酶	U/L	86	73	99	天门冬氨酸底物法
CA	钙	mmol/L	2.60	2.21	2.99	偶氮胂Ⅲ法
CHE	胆碱酯酶	U/L	8054	6846	9262	丁酰硫代胆碱底物法
CHO	胆固醇	mmol/L	3.64	3.09	4.19	CHOD-PAP法
CK	肌酸激酶	U/L	182	155	209	磷酸肌酸底物法
CL	氯	mmol/L	107.3	91.2	123.4	硫氰酸汞法
CRE	肌酐	μmol/L	125	106	144	苦味酸法
CRE	肌酐	μmol/L	117	99	135	肌氨酸氧化酶法
Cu	铜	μmol/L	16.7	14.2	19.2	PAESA法
DBIL	直接胆红素	μmol/L	10.7	9.1	12.3	重氮法
DBIL	直接胆红素	μmol/L	15.7	13.3	18.1	化学氧化法
TBIL	总胆红素	μmol/L	38.7	32.9	44.5	重氮法
TBIL	总胆红素	μmol/L	44.5	37.8	51.2	化学氧化法
FE	铁	μmol/L	32.2	27.4	37.0	亚铁嗉法
GLDH	谷氨酸脱氢酶	U/L	5.6	4.8	6.4	α-酮戊二酸底物法
GLU	葡萄糖	mmol/L	5.78	4.91	6.65	葡萄糖氧化酶法
GLU-HK	葡萄糖	mmol/L	5.63	4.79	6.47	己糖激酶法
HBDH	α-羟丁酸脱氢酶	U/L	101	86	116	α-酮丁酸底物法
K	钾	mmol/L	4.52	3.8	5.2	丙酮酸激酶法
LAC	乳酸	mmol/L	5.54	4.71	6.37	乳酸氧化酶法
LAP	亮氨酸氨基肽酶	U/L	29.1	25	33	L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法 (其他机型)
			28.3	24	33	L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法 (AU机型)
LDH	乳酸脱氢酶	U/L	130	111	150	乳酸底物法
LPS	脂肪酶	U/L	61.6	52.4	70.8	甲基试卤灵底物法
MG	镁	mmol/L	0.813	0.691	0.935	二甲苯胺蓝法
Na	钠	mmol/L	134	114	154	半乳糖苷酶法
P	磷	mmol/L	0.89	0.76	1.02	磷钼酸盐法
PLIP	磷脂	mmol/L	2.40	2.04	2.76	胆碱氧化酶法
TBA	总胆汁酸	μmol/L	48.6	41.3	55.9	酶循环法
TG	甘油三酯	mmol/L	1.95	1.66	2.24	GPO-PAP法
TP	总蛋白	g/L	79.2	67.3	91.1	双缩脲法
UA	尿酸	μmol/L	309	263	355	尿酸酶法
UIBC	不饱和铁结合力	μmol/L	43.1	36.6	49.6	Ferene法
UREA	尿素	mmol/L	6.21	5.28	7.14	尿素酶-谷氨酸脱氢酶法
Zn	锌离子	μmol/L	15.7	13	18	PAPS法
α-AMY	α-淀粉酶	U/L	141	120	162	CNPG3底物法
γ-GT	γ-谷氨酰转肽酶	U/L	54	46	62	GCANA底物法

多项生化 质控品 附值表

Lot: **91210B12**

Exp: **2021.08.12**

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	67	57	77	化学抑制-乳酸底物法
P-AMY	胰淀粉酶	U/L	64	54	74	免疫抑制-EPS底物法