

Lot: 91112B22

Exp: 2021.09.25

简称	项目	单位	靶值	下限	上限	方法与原理
ALB	白蛋白	g/L	53.0	45.1	61.0	溴甲酚绿法
ALP	碱性磷酸酶	U/L	307	261	353	NPP底物-AMP缓冲液法
ALT	丙氨酸氨基转移酶	U/L	169	144	194	丙氨酸底物法
AST	天门冬氨酸氨基转移酶	U/L	175	149	201	天门冬氨酸底物法
CA	钙	mmol/L	2.8	2.4	3.3	偶氮胂Ⅲ法
CHE	胆碱酯酶	U/L	2567	2182	2952	丁酰硫代胆碱底物法
CHO	胆固醇	mmol/L	7.46	6.34	8.58	CHOD-PAP法
CK	肌酸激酶	U/L	373	317	429	磷酸肌酸底物法
CL	氯	mmol/L	108.4	92.1	124.7	硫氰酸汞法
CO2	二氧化碳	mmol/L	27.1	23.0	31.2	PEPC 酶法
CRE	肌酐	μmol/L	284	241	327	苦味酸法
CRE	肌酐	μmol/L	342	291	393	肌氨酸氧化酶法
Cu	铜	μmol/L	28.0	23.8	32.2	PAESA法
DBIL	直接胆红素	μmol/L	28.4	24.1	32.7	化学氧化法
TBIL	总胆红素	μmol/L	116.0	98.6	133.4	化学氧化法
FE	铁	μmol/L	42.6	36.2	49.0	亚铁嗉法
GLDH	谷氨酸脱氢酶	U/L	35.4	30.1	40.7	α-酮戊二酸底物法
GLU	葡萄糖	mmol/L	14.51	12.33	16.69	葡萄糖氧化酶法
GLU-HK	葡萄糖	mmol/L	14.71	12.50	16.92	己糖激酶法
HBDH	α-羟丁酸脱氢酶	U/L	296	252	340	α-酮丁酸底物法
K	钾	mmol/L	6.5	5.6	7.5	丙酮酸激酶法
LAC	乳酸	mmol/L	6.34	5.39	7.29	乳酸氧化酶法
LAP	亮氨酸氨基肽酶	U/L	70	60	81	L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法
LDH	乳酸脱氢酶	U/L	357	303	411	乳酸底物法
LPS	脂肪酶	U/L	207.9	176.7	239.1	甲基试卤灵底物法
MG	镁	mmol/L	1.496	1.272	1.720	二甲苯胺蓝法
Na	钠	mmol/L	153	130	176	半乳糖苷酶法
P	磷	mmol/L	2.43	2.07	2.79	磷钼酸盐法
PLIP	磷脂	mmol/L	4.43	3.77	5.09	胆碱氧化酶法
TBA	总胆汁酸	μmol/L	88.7	75.4	102.0	酶循环法
TG	甘油三酯	mmol/L	3.15	2.68	3.62	GPO-PAP法
TP	总蛋白	g/L	93.7	79.6	107.8	双缩脲法
UA	尿酸	μmol/L	546	464	628	尿酸酶法
UIBC	不饱和铁结合力	μmol/L	48.1	40.9	55.3	Ferene法
UREA	尿素	mmol/L	23.18	19.70	26.66	尿素酶-谷氨酸脱氢酶法
Zn	锌离子	μmol/L	23	19	26	PAPS法
α-AMY	α-淀粉酶	U/L	619	526	712	CNPG3底物法
γ-GT	γ-谷氨酰转肽酶	U/L	168	143	193	GCANA底物法

北京安图生物工程有限公司

咨询电话: 400-010-1766

电子版定值单请详见网址: <http://www.autobio-bj.com.cn/html/news/5826>

## 多项生化 质控品 附值表

Lot: 91112B22

Exp: 2021.09.25

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	212	180	244	化学抑制-乳酸底物法
P-AMY	胰淀粉酶	U/L	376	320	432	免疫抑制-EPS底物法