

多项生化 校准品 定值单



Calibrator for Biochemical Assay

Lot: **91209F12**

Exp: **2020.10.26**

简称	项目	单位	靶值	方法与原理
ALB	白蛋白	g/L	62	溴甲酚绿法
ALP	碱性磷酸酶	U/L	326	NPP底物-AMP缓冲液法
ALT	丙氨酸氨基转移酶	U/L	157	丙氨酸底物法
AST	天门冬氨酸氨基转移酶	U/L	217	天门冬氨酸底物法
CA	钙	mmol/L	3.07	偶氮胂Ⅲ法
CHE	胆碱酯酶	U/L	11239	丁酰硫代胆碱底物法
CHO	胆固醇	mmol/L	6.00	CHOD-PAP法
CK	肌酸激酶	U/L	271	磷酸肌酸底物法
CL	氯	mmol/L	130.2	硫氰酸汞法
CRE	肌酐	μmol/L	231	苦味酸法
CRE	肌酐	μmol/L	257	肌氨酸氧化酶法
Cu	铜	μmol/L	32	PAESA法
DBIL	直接胆红素	μmol/L	14.2	重氮法
DBIL	直接胆红素	μmol/L	21.4	化学氧化法
TBIL	总胆红素	μmol/L	75.7	重氮法
TBIL	总胆红素	μmol/L	92.8	化学氧化法
FE	铁	μmol/L	35.2	亚铁嗉法
GLDH	谷氨酸脱氢酶	U/L	10.3	α-酮戊二酸底物法
GLU	葡萄糖	mmol/L	10.68	葡萄糖氧化酶法
GLU-HK	葡萄糖	mmol/L	10.84	己糖激酶法
HBDH	α-羟丁酸脱氢酶	U/L	297	α-酮丁酸底物法
K	钾	mmol/L	5.95	丙酮酸激酶法
LAC	乳酸	mmol/L	6.14	乳酸氧化酶法
LAP	亮氨酸氨基肽酶	U/L	93.5	L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法
LDH	乳酸脱氢酶	U/L	332	乳酸底物法
LPS	脂肪酶	U/L	133.1	甲基试卤灵底物法
MG	镁	mmol/L	1.498	二甲苯胺蓝法
Na	钠	mmol/L	158	半乳糖苷酶法
P	磷	mmol/L	2.92	磷钼酸盐法
TBA	总胆汁酸	μmol/L	86.8	酶循环法
TG	甘油三酯	mmol/L	5.10	GPO-PAP法
TP	总蛋白	g/L	97.6	双缩脲法
UA	尿酸	μmol/L	673	尿酸酶法
UIBC	不饱和铁结合力	μmol/L	56	Ferene法
UREA	尿素	mmol/L	13.01	尿素酶-谷氨酸脱氢酶法
Zn	锌离子	μmol/L	33.4	PAPS法
α-AMY	α-淀粉酶	U/L	333	CNPG3底物法
γ-GT	γ-谷氨酰转肽酶	U/L	155	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 **校准品** 附值表

Lot: **90910F12**

Exp: **2020.10.26**

简称	项目	单位	靶值	方法学与原理
LDH1	乳酸脱氢酶同工酶1	U/L	130	化学抑制-乳酸底物法
P-AMY	胰淀粉酶	U/L	185	免疫抑制-EPS底物法