

Lot: 00324C12

Exp: 2020.11.23

简称	项目	单位	靶值	下限	上限	方法学与原理
ALB	白蛋白	g/L	44.5	37.8	51.2	溴甲酚绿法
ALP	碱性磷酸酶	U/L	119	101	137	NPP底物-AMP缓冲液法
ALT	丙氨酸氨基转移酶	U/L	94	80	108	丙氨酸底物法
AST	天门冬氨酸氨基转移酶	U/L	83	71	95	天门冬氨酸底物法
CA	钙	mmol/L	2.5	2.1	2.9	偶氮胂Ⅲ法
CHE	胆碱酯酶	U/L	7773	6607	8939	丁酰硫代胆碱底物法
CHO	胆固醇	mmol/L	3.55	3.02	4.08	CHOD-PAP法
CK	肌酸激酶	U/L	178	151	205	磷酸肌酸底物法
CL	氯	mmol/L	108.9	92.6	125.2	硫氰酸汞法
CRE	肌酐	μmol/L	129	110	148	苦味酸法
CRE	肌酐	μmol/L	118	100	136	肌氨酸氧化酶法
Cu	铜	μmol/L	16.4	13.9	18.9	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	12.8	17.3	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	44.2	37.6	50.8	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	5.4	4.6	6.2	α-酮戊二酸底物法
GLU	葡萄糖	mmol/L	5.40	4.59	6.21	葡萄糖氧化酶法
GLU-HK	葡萄糖	mmol/L	5.35	4.55	6.15	己糖激酶法
HBDH	α-羟丁酸脱氢酶	U/L	99	84	114	α-酮丁酸底物法
K	钾	mmol/L	4.6	3.9	5.3	丙酮酸激酶法
LAC	乳酸	mmol/L	5.44	4.62	6.26	乳酸氧化酶法
LAP	亮氨酸氨基转氨酶	U/L	28	24	32	L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法
LDH	乳酸脱氢酶	U/L	130	111	150	乳酸底物法
LPS	脂肪酶	U/L	62.3	53.0	71.6	甲基试卤灵底物法
MG	镁	mmol/L	0.821	0.698	0.944	二甲苯胺蓝法
Na	钠	mmol/L	137	116	158	半乳糖苷酶法
P	磷	mmol/L	0.86	0.73	0.99	磷钼酸盐法
PLIP	磷脂	mmol/L	2.38	2.02	2.74	胆碱氧化酶法
TBA	总胆汁酸	μmol/L	48.1	40.9	55.3	酶循环法
TG	甘油三酯	mmol/L	1.91	1.62	2.20	GPO-PAP法
TP	总蛋白	g/L	78.8	67.0	90.6	双缩脲法
UA	尿酸	μmol/L	308	262	354	尿酸酶法
UIBC	不饱和铁结合力	μmol/L	42.1	35.8	48.4	Ferene法
UREA	尿素	mmol/L	6.17	5.24	7.10	尿素酶-谷氨酸脱氢酶法
Zn	锌离子	μmol/L	15	13	17	PAPS法
α-AMY	α-淀粉酶	U/L	150	128	173	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: **00324C12**

Exp: **2020.11.23**

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	66	56	76	化学抑制-乳酸底物法
P-AMY	胰淀粉酶	U/L	61	52	70	免疫抑制-EPS底物法