

项目简称	项目名称/方法与原理	日立系列		贝克曼AU系列		佳能(原东芝)系列		单位
		定值	不确定度	定值	不确定度	定值	不确定度	
ALB	白蛋白(溴甲酚绿法)	63.4	3.0	62.3	2.9	63.0	3.0	g/L
ALP	碱性磷酸酶(NPP底物-AMP缓冲液法)	335	11	326	11	328	12	U/L
ALT	丙氨酸氨基转移酶(丙氨酸底物法)	156	6	156	6	160	6	U/L
AST	天门冬氨酸氨基转移酶(天门冬氨酸底物法)	218	10	219	9	223	9	U/L
CA	钙(偶氮胂Ⅲ法)	3.10	0.10	3.12	0.09	3.12	0.09	mmol/L
CHE	胆碱酯酶(丁酰硫代胆碱底物法)	11292	277	11138	183	11324	288	U/L
CHO	胆固醇(CHOD-PAP法)	6.13	0.16	6.13	0.12	6.17	0.21	mmol/L
CK	肌酸激酶(磷酸肌酸底物法)	270	15	267	14	270	14	U/L
CL	氯(硫氰酸汞法)	129.7	2.7	130.5	2.2	129.2	2.1	mmol/L
CRE	肌酐(肌氨酸氧化酶法)	269	9	260	9	269	9	μmol/L
Cu	铜(PAESA法)	31.2	1.5	31.4	1.4	31.5	1.6	μmol/L
DBIL	直接胆红素(化学氧化法)	20.7	0.9	20.3	0.9	20.2	0.9	μmol/L
TBIL	总胆红素(化学氧化法)	94.6	3.3	91.8	2.8	92.3	3.2	μmol/L
FE	铁(亚铁嗉法)	35.2	1.7	35.6	1.7	34.8	1.7	μmol/L
GLDH	谷氨酸脱氢酶(α-酮戊二酸底物法)	10.1	0.5	10.0	0.4	10.0	0.5	U/L
GLU	葡萄糖(葡萄糖氧化酶法)	10.44	0.37	10.34	0.36	10.44	0.34	mmol/L
GLU-HK	葡萄糖(己糖激酶法)	10.60	0.48	10.46	0.32	10.61	0.37	mmol/L
HBDH	α-羟丁酸脱氢酶(α-酮丁酸底物法)	296	9	294	9	295	9	U/L
K	钾(丙酮酸激酶法)	5.70	0.18	5.61	0.17	5.88	0.21	mmol/L
LAC	乳酸(乳酸氧化酶法)	6.26	0.15	6.18	0.13	6.13	0.24	mmol/L
LAP	亮氨酸氨基肽酶(L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法)	94.4	2.7	91.4	2.0	94.3	4.3	U/L
LDH	乳酸脱氢酶(乳酸底物法)	336	12	325	12	332	11	U/L
LPS	脂肪酶(甲基试卤灵底物法)	133.7	5.4	133.9	4.8	133.3	4.7	U/L
MG	镁(二甲苯胺蓝法)	1.492	0.041	1.524	0.040	1.532	0.050	mmol/L
Na	钠(半乳糖苷酶法)	154	3	152	4	152	4	mmol/L
P	磷(磷钼酸盐法)	2.95	0.11	3.02	0.12	2.94	0.07	mmol/L
TBA	总胆汁酸(酶循环法)	86.2	2.7	86.1	2.9	86.7	3.4	μmol/L
TG	甘油三酯(GPO-PAP法)	5.15	0.15	5.08	0.18	5.11	0.16	mmol/L
TP	总蛋白(双缩脲法)	97.4	4.7	96.7	4.4	96.3	4.7	g/L
UA	尿酸(尿酸酶法)	674	13	670	14	679	27	μmol/L
UIBC	不饱和和铁结合力(Ferene法)	57.4	1.2	54.7	2.0	56.5	1.4	μmol/L
UREA	尿素(尿素酶-谷氨酸脱氢酶法)	13.03	0.38	12.76	0.26	13.13	0.49	mmol/L
Zn	锌离子(PAPS法)	33.1	0.7	33.1	1.0	34.7	1.4	μmol/L
α-AMY	α-淀粉酶(CNPG3底物法)	333	17	332	16	330	18	U/L
γ-GT	γ-谷氨酰转肽酶(GCANA底物法)	160	5	159	5	161	5	U/L

Lot: 10111A11

Exp: 2022.07.30

项目简称	项目名称/方法学与原理	日立系列		贝克曼AU系列		佳能(原东芝)系列		单位
		定值	不确定度	定值	不确定度	定值	不确定度	
LDH1	乳酸脱氢酶同工酶1(化学抑制-乳酸底物法)	131	4	129	4	132	7	U/L
P-AMY	胰淀粉酶(免疫抑制-EPS底物法)	186	4	181	4	188	5	U/L