

| 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 | 316 | 17 | U/L |
| γ-GT | γ-谷氨酰转肽酶(GCANA底物法) | 160 | 5 | 159 | 5 | 161 | 5 | U/L |

Lot: 01130A11

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 |