

Lot: 00309B22

Exp: 2021.08.10

| 简称 | 项目 | 单位 | 靶值 | 下限 | 上限 | 方法学与原理 |
|--------|------------|--------|-------|-------|-------|------------------------|
| ALB | 白蛋白 | g/L | 53.4 | 45.4 | 61.4 | 溴甲酚绿法 |
| ALP | 碱性磷酸酶 | U/L | 311 | 264 | 358 | NPP底物-AMP缓冲液法 |
| ALT | 丙氨酸氨基转移酶 | U/L | 173 | 147 | 199 | 丙氨酸底物法 |
| AST | 天门冬氨酸氨基转移酶 | U/L | 176 | 150 | 202 | 天门冬氨酸底物法 |
| CA | 钙 | mmol/L | 2.92 | 2.48 | 3.36 | 偶氮胂Ⅲ法 |
| CHE | 胆碱酯酶 | U/L | 2684 | 2281 | 3087 | 丁酰硫代胆碱底物法 |
| CHO | 胆固醇 | mmol/L | 7.51 | 6.38 | 8.64 | CHOD-PAP法 |
| CK | 肌酸激酶 | U/L | 360 | 306 | 414 | 磷酸肌酸底物法 |
| CL | 氯 | mmol/L | 107.7 | 91.5 | 123.9 | 硫氰酸汞法 |
| CO2 | 二氧化碳 | mmol/L | 20.5 | 17.4 | 23.6 | PEPC 酶法 |
| CRE | 肌酐 | μmol/L | 281 | 239 | 323 | 苦味酸法 |
| CRE | 肌酐 | μmol/L | 345 | 293 | 397 | 肌氨酸氧化酶法 |
| Cu | 铜 | μmol/L | 28.6 | 24.3 | 32.9 | PAESA法 |
| DBIL | 直接胆红素 | μmol/L | 22.4 | 19.0 | 25.8 | 化学氧化法 |
| TBIL | 总胆红素 | μmol/L | 116.3 | 98.9 | 133.7 | 化学氧化法 |
| FE | 铁 | μmol/L | 43.0 | 36.6 | 49.5 | 亚铁啉法 |
| GLDH | 谷氨酸脱氢酶 | U/L | 34.8 | 29.6 | 40.0 | α-酮戊二酸底物法 |
| GLU | 葡萄糖 | mmol/L | 14.75 | 12.54 | 16.96 | 葡萄糖氧化酶法 |
| GLU-HK | 葡萄糖 | mmol/L | 14.60 | 12.41 | 16.79 | 己糖激酶法 |
| HBDH | α-羟丁酸脱氢酶 | U/L | 295 | 251 | 339 | α-酮丁酸底物法 |
| K | 钾 | mmol/L | 6.39 | 5.43 | 7.35 | 丙酮酸激酶法 |
| LAC | 乳酸 | mmol/L | 6.40 | 5.44 | 7.36 | 乳酸氧化酶法 |
| LAP | 亮氨酸氨基肽酶 | U/L | 76.1 | 64.7 | 87.5 | L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法 (其他机型) |
| | | U/L | 64.3 | 54.7 | 73.9 | L-亮氨酸-P-硝基苯胺底物法 (AU机型) |
| LDH | 乳酸脱氢酶 | U/L | 356 | 303 | 409 | 乳酸底物法 |
| LPS | 脂肪酶 | U/L | 209.8 | 178.3 | 241.3 | 甲基试卤灵底物法 |
| MG | 镁 | mmol/L | 1.545 | 1.313 | 1.777 | 二甲苯胺蓝法 |
| Na | 钠 | mmol/L | 150 | 128 | 173 | 半乳糖苷酶法 |
| P | 磷 | mmol/L | 2.51 | 2.13 | 2.89 | 磷钼酸盐法 |
| PLIP | 磷脂 | mmol/L | 4.45 | 3.78 | 5.12 | 胆碱氧化酶法 |
| TBA | 总胆汁酸 | μmol/L | 87.9 | 74.7 | 101.1 | 酶循环法 |
| TG | 甘油三酯 | mmol/L | 3.25 | 2.76 | 3.74 | GPO-PAP法 |
| TP | 总蛋白 | g/L | 94.2 | 80.1 | 108.3 | 双缩脲法 |
| UA | 尿酸 | μmol/L | 547 | 465 | 629 | 尿酸酶法 |
| UIBC | 不饱和铁结合力 | μmol/L | 48.2 | 41.0 | 55.4 | Ferene法 |
| UREA | 尿素 | mmol/L | 23.50 | 19.98 | 27.03 | 尿素酶-谷氨酸脱氢酶法 |
| Zn | 锌离子 | μmol/L | 22.8 | 19.4 | 26.2 | PAPS法 |
| α-AMY | α-淀粉酶 | U/L | 551 | 468 | 634 | CNPG3底物法 |
| γ-GT | γ-谷氨酰转肽酶 | U/L | 168 | 143 | 193 | GCANA底物法 |

多项生化 质控品 附值表

Lot: 00309B22

Exp: 2021.08.10

| 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 | 213 | 181 | 245 | 化学抑制-乳酸底物法 |
| P-AMY | 胰淀粉酶 | U/L | 388 | 330 | 446 | 免疫抑制-EPS底物法 |