

| 生化 | | | 生效日期：2014-05-05 | |
|------------|----------------|----------|------------------------------|--------|
| Items | 检查项目 | | 参考范围 | 单位 |
| AST | 天门冬氨酸 氨基转移酶 | 男性 | 15-40 | U/L |
| | | 女性 | 13-35 | U/L |
| ALP | 碱性磷酸酶 | ≤15岁 | 42-390 | U/L |
| | | 16~18岁 | 52-171 | U/L |
| | | 男性≥19岁 | 45-125 | U/L |
| | | 女性19-49岁 | 35-100 | U/L |
| | | 女性≥50岁 | 50-135 | U/L |
| GGT | 谷氨酰转肽 酶 | 男性 | 10-60 | U/L |
| | | 女性 | 7-45 | U/L |
| ALT | 丙氨酸氨基 转移酶 | 男性 | 9-50 | U/L |
| | | 女性 | 7-40 | |
| LD | 乳酸脱氢酶 | | 0-250 | U/L |
| TBil | 总胆红素 | | 5.1-22.2 | umol/L |
| DBil | 直接胆红素 | | 0-6.8 | umol/L |
| TP | 总蛋白 | | 60-85 | g/L |
| ALb | 白蛋白 | | 35-52 | g/L |
| A/G | 白蛋白/球蛋白比 | | 1.0-2.5 | |
| Urea | 尿素 | | 2.78-7.14 | mmol/L |
| Cr | 肌酐 | 男性 | 59 — 104 | umol/L |
| | 肌酐 | 女性 | 45 — 84 | umol/L |
| UA | 尿酸 | 男性 | 210 — 416 | umol/L |
| | 尿酸 | 女性 | 150 — 357 | umol/L |
| Glu | 葡萄糖 | | 3.9-6.1 | mmol/L |
| TC | 总胆固醇 | | 2.85 — 5.70 | mmol/L |
| HDL-C | 高密度脂蛋白胆固醇 | | 0.93— 1.81 | mmol/L |
| LDL-C | 低密度脂蛋白胆固醇 | 正常人群 | <3.37 | mmol/L |
| | | 高危人群 | <2.59 | mmol/L |
| | | 极高危人群 | <2.07 | mmol/L |
| TG | 甘油三酯 | | 0.45— 1.70 | mmol/L |
| ChE | 胆碱酯酶 | | 5.0-12.0 | kU/L |
| TBA | 总胆汁酸 | | <10.0 | umol/L |
| Lp (a) | 脂蛋白 (a) | | 0 — 300 | mg/L |
| CRP/hs CRP | C反应蛋白 (超敏) | | 心血管低风险: <3.0 提示急性炎症: >8.0 | mg/L |
| CysC | 胱抑素C | | 0.59 — 1.03 | mg / L |
| K | 钾 | | 3.5 — 5.5 | mmol/L |
| Na | 钠 | | 135 — 145 | mmol/L |
| Cl | 氯 | | 96— 111 | mmol/L |
| Ca | 钙 | | 2.13 — 2.70 | mmol/L |
| P | 无机磷 | | 0.81— 1.45 | mmol/L |

| Items | 检查项目 | | 参考范围 | 单位 |
|-------|---------|--------|-------------|--------|
| TCO2 | 总二氧化碳 | | 20.0 — 34.0 | mmol/L |
| Mg | 镁 | | 0.7 — 1.1 | mmol/L |
| CK | 肌酸激酶 | | 男性 | 24-195 |
| CK | 肌酸激酶 | 女性 | 24-170 | U/L |
| TAMY | 淀粉酶 | 25-115 | U/L | U/L |
| LIP | 脂肪酶 | | 73-393 | U/L |
| GA% | 糖化白蛋白含量 | | 10.8-17.1 | % |

| 免疫球蛋白三项 | | | |
|---------|--------|--|---------|
| Items | 检查项目 | | 单位 |
| IgG | 免疫球蛋白G | | 7-17 |
| IgA | 免疫球蛋白A | | 0.7-4.0 |
| IgM | 免疫球蛋白M | | 0.4-2.3 |