|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名** | **结果** | **单位** | **标志** | **参考值范围** |  |
| 糖化血红蛋白 | 8.11 | % | ↑ | 4-6.5 |  |
| 2019-11-22 13:59 | 化学发光 |  |  | 样本： | Y | 533193 |  | http://111.111.111.113:9080/htweb/images/nolines_minus.gif |
| **项目名** | **结果** | **单位** | **标志** | **参考值范围** |  |
| 游离三碘甲状腺原氨酸 | 2.32 | pg/mL |  | 1.21-4.18 |  |
| 三碘甲状腺原氨酸 | 0.87 | ng/ml |  | 0.69-2.15 |  |
| 促甲状腺激素 | 1.30 | uIU/ml |  | 0.3-4.5 |  |
| 游离甲状腺素 | 14.22 | ng/dL |  | 8.9-17.2 |  |
| 甲状腺素 | 73.04 | ng/ml |  | 52-127 |  |
| -11-22 13:59 | 生化 |  |  | 样本： | Y | 533132 |  | http://111.111.111.113:9080/htweb/images/nolines_minus.gif |
| **项目名** | **结果** | **单位** | **标志** | **参考值范围** |  |
| 球蛋白 | 15.3 | g/L | ↓ | 20-40 |  |
| 极低密度脂蛋白 | 0.60 | mmol/L |  | 0.25-0.9 |  |
| 胱抑素C | 0.92 | mg/L |  | 0.56-1.16 |  |
| \*谷丙转氨酶 | 18.8 | U/L |  | 9-50 |  |
| \*谷草转氨酶 | 18.0 | U/L |  | 15-40 |  |
| \*γ-谷氨酰转肽酶 | 17 | U/L |  | 10-60 |  |
| \*总胆红素 | 19.1 | umol/L |  | 4-25 |  |
| 直接胆红素 | 7.9 | umol/L | ↑ | 0-7 |  |
| \*白蛋白 | 48.5 | g/L |  | 40-55 |  |
| 胆碱酯酶 | 8132 | U/L |  | 4000-15000 |  |
| \*碱性磷酸酶 | 85 | U/L |  | 45-125 |  |
| \*尿素 | 4.16 | mmol/L |  | 2.5-6.4 |  |
| \*尿酸 | 243.0 | umol/L |  | 100-450 |  |
| \*肌酐 | 62.0 | umol/L |  | 33-97 |  |
| 肌酸激酶 | 29 | U/L |  | 0-190 |  |
| 肌酸酶同工酶 | 9 | U/L |  | 0-24 |  |
| \*乳酸脱氢酶 | 149 | U/L |  | 80-285 |  |
| \*α羟丁酸脱氢酶 | 117 | U/L |  | 70-230 |  |
| \*葡萄糖 | 8.98 | mmol/L | ↑ | 3.89-6.11 |  |
| \*总胆固醇 | 3.87 | mmol/L |  | 3.1-5.7 |  |
| \*甘油三酯 | 1.31 | mmol/L |  | 0.4-1.85 |  |
| \*高密度脂蛋白 | 1.25 | mmol/L |  | 0.83-1.96 |  |
| 低密度脂蛋白 | 2.15 | mmol/L |  | 2.07-3.1 |  |
| 载脂蛋白-A1 | 1.27 | g/L |  | 1-1.61 |  |
| 载脂蛋白-B | 0.72 | g/L |  | 0.6-1.14 |  |
| 总胆汁酸 | 3.40 | umol/L |  | 0-10 |  |
| 白球比 | 3.17 |  | ↑ | 1.2-2.4 |  |
| 间接胆红素 | 11.2 | umol/L |  | 0-17 |  |
| \*总蛋白 | 63.8 | g/L | ↓ | 65-85 |  |