Биохимический анализ крови

по теме «Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний желчного пузыря и печени; острой и хронической печеночной недостаточности»

**Биохимический анализ крови №4**

|  |
| --- |
| общий белок 66 (65 – 85 г/л) |
| альбумины 30 (35 – 50 г/л) |
| глобулины 70 (37,9 – 46,1%) |
| протромбин 1,2 (1,4 – 2,1 мкмоль/л) |
| АсАТ 43 (8-55 E/л) |
| АлАТ 36 (5-40 E/л) |
| γ-ГТП 88 (7-50 МE/л) |
| щелочная фосфатаза 114 (< 117 E/л) |
| билирубин 40,0 (8,5–20,5 мкмоль/л) |
| тимоловая проба 12 (0-4 ед) |
| холестерин общий 2,8 (3,1-5,2 ммоль/л) |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ: |