**Биохимический анализ крови**

|  |
| --- |
| общий белок 56 (65 – 85 г/л) |
| альбумины 25 (35 – 50 г/л) |
| глобулины 50 (37,9 – 46,1%) |
| протромбин 0,8 (1,4 – 2,1 мкмоль/л) |
| АсАТ 143 (8-55 E/л) |
| АлАТ 96 (5-40 E/л) |
| γ-ГТП 332 (7-50 МE/л) |
| щелочная фосфатаза 396 (< 117 E/л) |
| билирубин 420,0 (8,5–20,5 мкмоль/л) |
| тимоловая проба 22 (0-4 ед) |
| холестерин общий 2,6 (3,1-5,2 ммоль/л) |
| ***ЗАКЛЮЧЕНИЕ:***синдром мезенхимального воспаления: увеличение γ-глобулинов, тимоловой пробы; синдром цитолиза: увеличение прямого и общего билирубина, аспартатаминотрансферазы (АсАТ), аланинаминотрансферазы (АлАТ); синдром печеночно-клеточной недостаточности: снижение уровня общего белка, альбуминов, протромбина, холестерина; синдром холестаза: повышение уровня билирубина, холестерина, щелочной фосфотазы (ЩФ), γ-глютамилтранспептидазы (γ-ГТП);  |

**Биохимический анализ крови**

|  |
| --- |
| общий белок 60 (65 – 85 г/л) |
| альбумины 30 (35 – 50 г/л) |
| глобулины 50 (37,9 – 46,1%) |
| протромбин 1,2 (1,4 – 2,1 мкмоль/л) |
| АсАТ 243 (8-55 E/л) |
| АлАТ 136 (5-40 E/л) |
| γ-ГТП 232 (7-50 МE/л) |
| щелочная фосфатаза 296 (< 117 E/л) |
| билирубин 220,0 (8,5–20,5 мкмоль/л) |
| тимоловая проба 22 (0-4 ед) |
| холестерин общий 6,6 (3,1-5,2 ммоль/л) |
| ***ЗАКЛЮЧЕНИЕ:***синдром мезенхимального воспаления: увеличение γ-глобулинов, тимоловой пробы; синдром цитолиза: увеличение прямого и общего билирубина, аспартатаминотрансферазы (АсАТ), аланинаминотрансферазы (АлАТ); синдром печеночно-клеточной недостаточности: снижение уровня общего белка, альбуминов, протромбина; синдром холестаза: повышение уровня билирубина, холестерина, щелочной фосфотазы (ЩФ), γ-глютамилтранспептидазы (γ-ГТП);  |