

Пациент: **КИСЕЛЕВ ГЛЕБ АНДРЕЕВИЧ**

Направление: **Р6В23274317**

Дата поступления: **11.06.2023**

Организация: **ЛПУ 2327 Онис Клиник**

Пол: **муж.**

Возраст/дата рождения: **22.07.1992**

### Биохимический анализ крови

Исследование	Результат	Референсные значения	Ед. изм
АЛТ	22,9	0-50	Ед/л
АСТ	22,2	0-50	Ед/л
ГГТ	28,5	0-55	Ед/л
Билирубин общий	7,04	5-21	мкмоль/л
Фосфатаза щелочная	88,3	<p>Мужчины:</p> <p>1-30 дней 75-316</p> <p>30 дней-1 год 82-383</p> <p>1-3 года 104-345</p> <p>4-6 лет 93-309</p> <p>7-9 лет 86-315</p> <p>10-12 лет 42-362</p> <p>13-15 лет 74-390</p> <p>16-18 лет 52-171</p> <p>&gt;18 30-120</p> <p>Женщины:</p> <p>1-30 дней 48-406</p> <p>30 дней-1 год 124-341</p> <p>1-3 года 108-317</p> <p>4-6 лет 96-297</p> <p>7-9 лет 69-325</p> <p>10-12 лет 51-332</p> <p>13-15 лет 50-162</p> <p>16-18 лет 47-119</p> <p>&gt;18 30-120</p>	Ед/л
Белок общий	74,0	<p>Взрослые: 66-83</p> <p>Дети и подростки (1-18 лет): 57-80</p> <p>Новорожденные: 41-63</p>	г/л
Холестерин общий	6,74	<p>&lt; 5.2 - оптимальный уровень</p> <p>5.2 - 6.2 - пограничный уровень</p> <p>&gt; 6.2 - высокий уровень</p>	ммоль/л
Креатинин	93,7	74-110	мкмоль/л
Мочевина	4,8	<p>Взрослые: 2,8-7,2</p> <p>Новорожденные: 1,4-4,3</p> <p>Младенцы/дети: 1,8-6,4</p>	ммоль/л



Подпись врача:

Дата печати: 12.06.2023 4:11:17

