

**Клиника им. А.А. Шмидта**  
**Научно-клинический центр патологии**  
**гемостаза имени А.А. Шмидта**Пациент: [REDACTED] Пол: **М**

№ заявки: [REDACTED]

Дата рождения: [REDACTED] (**49 л.**)Дата поступления образца: [REDACTED] **2021 16:13****Биохимические исследования крови**

<i>Тест</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Общий белок	81	г/л	64 - 83
Альбумин	48	г/л	34 - 50
Альбумин-глобулиновый коэффициент	<b>1,45</b>		2,50 - 3,50
С-реактивный белок	<b>10</b>	мг/л	< 5
Иммуноглобулин-А	1,20	г/л	0,90 - 4,50
Иммуноглобулин-М	2,30	г/л	0,60 - 2,50
Иммуноглобулин-Г	16,4	г/л	8,0 - 18,0
Антистрептолизин-О	180	Ед/мл	< 200
Ревматоидный фактор	<b>19,0</b>	МЕд/мл	< 12,5
Глюкоза	5,8	ммоль/л	3,9 - 5,9
Мочевина	5,0	ммоль/л	1,7 - 8,3
Креатинин	<b>108</b>	мкмоль/л	53 - 106
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI)	69	мл/мин./1,73 м2	> 60
Мочевая кислота	<b>450</b>	мкмоль/л	202 - 416
Общий билирубин	20	мкмоль/л	< 21
Конъюгированный (прямой) билирубин	3,5	мкмоль/л	< 4,3
Неконъюгированный (непрямой) билирубин	16,5	мкмоль/л	> 0
Аланинаминотрансфераза (АЛТ, ALT)	30	Ед/л	< 40
Аспаргатаминотрансфераза (АСТ, AST)	35	Ед/л	< 37
Щелочная фосфатаза (ЩФ, ALP)	215	Ед/л	98 - 279
Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	<b>73</b>	Ед/л	11 - 50
Креатинфосфокиназа (КФК, СК)	<b>238</b>	Ед/л	24 - 195
Амилаза (общая)	<b>112</b>	Ед/л	28 - 100
Амилаза (панкреатический изофермент)	<b>78</b>	Ед/л	13 - 53
Липаза	<b>68,0</b>	Ед/л	5,6 - 51,3
Железо	24,5	мкмоль/л	10,6 - 28,3
Ферритин	79	нг/мл	20 - 300
Трансферрин	3,1	г/л	2,0 - 3,8
Насыщение трансферрина железом	31	%	15 - 45
Кальций общий	2,51	ммоль/л	2,02 - 2,60

Исследованные биоматериалы: Кровь (сыворотка)

Дата выполнения: [REDACTED] **2021 16:45**Исследование выполнил: **Аль тшулер Б. Ю.**

Подпись: \_\_\_\_\_

