

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1985

Полных лет: 40

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	39.0	Ед/л	5.0 - 41.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	34.0	Ед/л	5.0 - 40.0
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	20.00	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>			
Билирубин прямой (конъюгированный)	4.50	мкмоль/л	1.20 - 5.00
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	67.00	Ед/л	40.00 - 129.00
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	61.0	Ед/л	10.0 - 71.0
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>			
Непрямой билирубин (свободный)	15.50	мкмоль/л	< 19.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации