

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1995

Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
Индекс насыщения трансферрина железом	40.4	%	15.0 - 50.0
<b>Профиль «Анемия - скрининг»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	31.5	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	34.2	мкмоль/л	22.3 - 61.7
<i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	65.7	мкмоль/л	41.0 - 77.0
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
% насыщения трансферрина	47.9	%	20.0 - 50.0
<i>A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i>			
Трансферрин	3.10	г/л	2.00 - 3.60
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	150.0	мкг/л	30.0 - 400.0
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина B12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин B12 (цианкобаламин)	546.00	пг/мл	197.00 - 771.00
<i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>			
Фолиевая кислота (фолаты)	31.8	нг/мл	4.6 - 34.8

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации