

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано		

БИОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с флюоридом натрия

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Кальций ионизированный (Ca2+)	1.24	1.18-1.32	ммоль/л
Глюкоза (Glu)	5.1	3.9-5.8	ммоль/л
Общий белок (TP)	70.20	64.00-83.00	г/л
Мочевина (Urea)	7.7 ▲	2.8-7.2	ммоль/л
Мочевая кислота (UA)	277.5	154.7-357.0	мкмоль/л
Билирубин общий (TB)	17.7	5.0-21.0	мкмоль/л
Холестерин общий (Cholesterol)	6.06	См комментарий	ммоль/л
Комментарий к холестерину: Значения для взрослых: оптимальные - <5.2 ммоль/л.			
Триглицериды (Trig)	0.54	См. комментарий	ммоль/л
Значение триглицеридов <1.7 ммоль/л указывает на низкий риск сердечно-сосудистых осложнений.			
Аланинаминотрансфераза (ALT)	10.1	<35.0	Ед/л
Аспартатаминотрансфераза (AST)	16.0	<35.0	Ед/л
Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	62.1	33.0-98.0	Ед/л
Железо (Fe)	18.3	10.7-32.2	мкмоль/л
Калий (K+)	4.10	3.50-5.10	ммоль/л
Натрий (Na+)	142.00	136.00-145.00	ммоль/л
Хлор (Cl-)	111 ▲	98-107	ммоль/л
Креатинин (Crea)	96.2 ▲	49.0-90.0	мкмоль/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.  
Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)  
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)  
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)