

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

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

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

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Кальций ионизированный (Ca2+)	1.28	1.18-1.32	ммоль/л
Общий белок (TP)	69.80	62.00-81.00	г/л
Альбумин (Alb)	48.00 ▲	32.00-46.00	г/л
Мочевина (Urea)	5.4	2.9-8.2	ммоль/л
Мочевая кислота (UA)	180.8	154.7-357.0	мкмоль/л
Билирубин общий (TB)	10.4	5.0-21.0	мкмоль/л
Билирубин прямой (DB)	1.6	≤3.4	мкмоль/л
Билирубин не прямой (билирубин неконъюгированный)	8.8	<15.2	мкмоль/л
Холестерин общий (Cholesterol)	6.80	См комментарий	ммоль/л
Комментарий к холестерину: Значения для взрослых: оптимальные - <5.2 ммоль/л.			
Аланинаминотрансфераза (ALT)	9.6	<35.0	Ед/л
Аспартатаминотрансфераза (AST)	11.5	<35.0	Ед/л
Гаммаглутаминтрансфераза (GGT)	16.00	<32.00	Ед/л
Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	53.9	33.0-98.0	Ед/л
Креатинкиназа (CK)	49.00	29.00-168.00	Ед/л
Железо (Fe)	20.7	10.7-32.2	мкмоль/л
Калий (K+)	5.10	3.50-5.10	ммоль/л
Натрий (Na+)	132.00 ▼	136.00-145.00	ммоль/л
Хлор (Cl-)	96 ▼	98-107	ммоль/л
Креатинин (Crea)	64.2	49.0-90.0	мкмоль/л
Глюкоза (Glu)	4.9	3.9-5.8	ммоль/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.13СКО3.01050, 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.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)