

<b>Пациент:</b>		
<b>Заказ №:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>

### БИОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b>
<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b>
<b>Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):</b>		

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
<a href="#">Общий белок (TP)</a>	72.96	64.00 — 83.00	г/л
<a href="#">Кальций ионизированный (Ca2+)</a>	1.30	1.18 — 1.32	ммоль/л
<a href="#">Глюкоза (Glu)</a>	5.09	3.89 — 5.83	ммоль/л
<a href="#">Креатинин (Crea)</a>	73.90	53.00 — 97.00	мкмоль/л
<a href="#">Мочевая кислота (UA)</a>	279.4	137.0 — 393.0	мкмоль/л
<a href="#">Билирубин общий (TB)</a>	13.90	5.00 — 21.00	мкмоль/л
<a href="#">Мочевина (Urea)</a>	5.19	2.10 — 7.10	ммоль/л
<a href="#">Холестерин общий (Cholesterol)</a>	3.29	См. комментарий	ммоль/л

Комментарий к тесту Холестерин:

Индивидуальную оценку суммарного сердечно-сосудистого риска требуется проводить с использованием шкалы SCORE. Референсные значения и подробную информацию смотрите на нашем сайте <https://www.cmd-online.ru>. Значения для взрослых: оптимальные - <5.2 ммоль/л.

<a href="#">Железо (Fe)</a>	16.10	9.00 — 30.40	мкмоль/л
<a href="#">Триглицериды (Trig)</a>	0.53	См. комментарий	ммоль/л

Комментарий к тесту Триглицериды:

Значение триглицеридов <1.7 ммоль/л указывает на низкий риск сердечно-сосудистых осложнений. Референсные значения смотрите на нашем сайте <https://www.cmd-online.ru>.

<a href="#">Аланинаминотрансфераза (ALT)</a>	15.00	7.00 — 35.00	Ед/л
<a href="#">Аспартатаминотрансфераза (AST)</a>	18.00	13.00 — 35.00	Ед/л
<a href="#">Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)</a>	50.0	42.0 — 98.0	Ед/л
<a href="#">Натрий (Na+)</a>	138.00	136.00 — 145.00	ммоль/л
<a href="#">Калий (K+)</a>	4.00	3.50 — 5.10	ммоль/л
<a href="#">Хлор (Cl-)</a>	106	98 — 107	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: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)  
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)  
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: \_\_\_\_\_

Дата печати результата: \_\_\_\_\_ **Результат выдал:** \_\_\_\_\_

подпись