

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

**КАРДИОМАРКЕРЫ**

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b> Кровь (сыворотка)
<b>Дата взятия биоматериала:</b>		
<b>Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):</b>		

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Тропонин I (Troponin I), высокочувствительный метод	<b>123.0</b>	См. комментарий	нг/л

**Комментарий:**

1. Пороговые значения высокочувствительного тропонина I соответствуют 99 перцентилю, полученному в популяции условно здоровых лиц и используют для диагностики инфаркта миокарда у пациентов с болью в груди согласно четвертому универсальному определению инфаркта миокарда (ИМ):

Пол	Референсные значения	Единицы измерения
Мужчины	< 34.2	нг/л
Женщины	< 15.6	нг/л

Для постановки диагноза ИМ требуется оценка уровня тропонина I в динамике (согласно клиническим рекомендациям необходимо повторить тест через 1, или 2, или 3 часа), а также обязательно наличие симптомов ишемии миокарда (<https://cardioweb.ru/news/item/1262-chetvertoe-universalnoe-opredelenie-infarkta-miokarda-evropejskoe-obshchestvo-kardiologov-2018>).

2. Пороговые значения высокочувствительного тропонина I для оценки риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у лиц без симптомов:

Риск	Уровень тропонина *	
	Мужчины, нг/л	Женщины, нг/л
Низкий	< 6	< 4
Средний	≥6 - ≤12	≥4 - ≤10
Повышенный	> 12	> 10

\* Условно-здоровые лица без каких-либо явных симптомов, но с повышенным уровнем тропонина, ассоциированы с более высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний в будущем.

*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 № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)  
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 18.08.2021 г.)

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ**