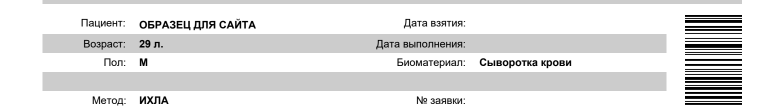
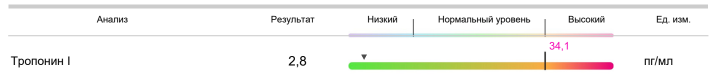


123022, г. Москва, улица Рочдельская, дом 15. стр 32 (почтовый)

@ +7 (495) 135-52-01



Гормоны крови



Тест на высокочувствительный Тропонин-I (High Sensitive Troponin-I) выполнен методом хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (СМІА) на анализаторе ARCHITECT (Abbott, США).

Стратификация риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у асимптомных пациентов:

Уровень тропонина I, пг/мл

 Мужчины
 Женщины

 Низкий риск
 менее 6
 менее 4

 Умеренный риск
 6-12
 4-10

 Повышенный риск
 более 12
 более 10

Источники:

- 1. Биомаркеры в прогнозировании сердечно-сосудистого риска: новые возможности тропонина І. Концевая А. В., Мырзаматова А. О., Драпкина О. М. ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Минздрава России, Москва, 2020.
- 2. High-sensitivity cardiac troponin assays for cardiovascular risk stratification in the general population. Dimitrios Farmakis, Christian Mueller, and Fred S. Apple. USA, 2020
- 3. Инструкция по применению ARCHITECT STAT High Sensitive Troponin-I, Abbott, США.

подпись врачаВрач КЛД: ______ ФИО одобряющего врача Одобрено: **26.02.2022**

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.









Лицензия:

Напечатано: 09.06.2022 14:48:07 (стр. **1/1**)

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.