

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

 Метод: Диагностическое секвенирование/Реагенты для
 диагностического секвенирования


Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)

Анализ	Результат	Референсный диапазон
		Нормальный уровень
Мутация в гене APOB100	Патогенных вариантов в 26-ом экзоне гена APOB выявлено не было	Патогенных вариантов в 26-ом экзоне гена APOB выявлено не было
Исследование экзона 7 гена PCSK9	Патогенных вариантов в экзоне 7 гена PCSK9 обнаружено не было	Патогенных вариантов в экзоне 7 гена PCSK9 обнаружено не было
Исследование экзона 4 гена LDLR	Патогенных вариантов в экзоне 4 гена LDLR обнаружено не было	Патогенных вариантов в экзоне 4 гена LDLR обнаружено не было
Исследование экзона 9 гена LDLR	Патогенных вариантов в экзоне 9 гена LDLR обнаружено не было	Патогенных вариантов в экзоне 9 гена LDLR обнаружено не было
Исследование экзона 10 гена LDLR	Патогенных вариантов в экзоне 10 гена LDLR обнаружено не было	Патогенных вариантов в экзоне 10 гена LDLR обнаружено не было

Врач КДЛ: _____

Одобрено: _____

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RIF, 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.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- - Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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