

ФИО

Пол:ЖенВозраст:42 годаИНЗ:999999999Дата взятия образца:15.07.2021Дата поступления образца:15.07.2021Врач:01.08.2021Дата печати результата:01.08.2021

	Исследование	Результат	Комментарий
Г	Ген VHL м.	см.комм.	Проводилось исследование на предмет выявления Синдрома Хиппеля-Линдау, числа копий гена. Результат прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

Описание результатов исследования

ИНЗ 99999999

Ф.И.О., 1979 г.р., обследовалась в ООО «Независимая лаборатория Инвитро» с целью выявления носительства мутаций (определение числа копий гена) в гене VHL, отвечающих за развитие синдрома Хиппеля-Линдау (профиль № 7973VHL).

Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз) — аутосомно-доминантный синдром, предрасполагающий к образованию различных опухолей. Наиболее часто при данном синдроме наблюдаются опухоли-гемангиобластомы сетчатки, мозжечка и спинного мозга, опухоли почек, феохромоцитомы, опухоли поджелудочной железы. Кроме того, могут встречаться кисты в почках и поджелудочной железе, изменения в легких и печени.

Заболевание нередко сопровождается увеличением количества эритроцитов в крови.

Данный синдром встречается с частотой 1:35 000 новорожденных.

Ген VHL, мутации в котором ведут к развитию синдрома Хиппеля-Линдау, является геномсупрессором (подавителем) опухолевого роста.

В образце ДНК обследуемой проведено исследование ДНК для определения количества копий гена VHL.

Такие виды мутаций, как делеции экзонов 1-3 гена VHL не обнаружены.

днк	Ф.И.О.	ген VHL
282.1		2 копии

Однако это не позволяет со 100% вероятностью исключить у обследуемой наличие изменений в гене VHL, так как в нём встречается еще такой вид мутаций, как точковые мутации и микроделеции/вставки. Для их выявления разработан метод прямого автоматического секвенирования.

При необходимости получения дополнительной информации по результатам обследования рекомендуется консультация врача-генетика.

Рекомендовано:

Для полного исключения наличия мутаций в гене VHL целесообразно дополнительно проведение исследования: синдром Хиппеля-Линдау, мутации гена VHL (профиль № 7984VHL).

К.м.н., врач-генетик

М.П. / Подпись врача