

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 37 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.02.2021 14:03
Дата поступления образца: 02.02.2021 08:44
Врач: 05.02.2021 12:27
Дата печати результата: 05.03.2021 16:32

Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена

Исследование	Результат	Комментарий
BRCA1 (5382insC)	N/N	Мутация не обнаружена
BRCA1 (4153delA)	N/N	Мутация не обнаружена
BRCA1 (3819delGTAAA)	N/N	Мутация не обнаружена
BRCA1 (185delAG)	N/N	Мутация не обнаружена
BRCA1 (3875delGTCT)	N/N	Мутация не обнаружена
BRCA1 (300 T>G)	T/T	Мутация не обнаружена
BRCA1 (2080delA)	N/N	Мутация не обнаружена
BRCA2 (6174delT)	N/N	Мутация не обнаружена

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.by/c> описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол:	Жен
Возраст:	37 лет
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	01.02.2021 14:03
Дата поступления образца:	02.02.2021 08:44
Врач:	05.02.2021 12:27
Дата печати результата:	05.03.2021 16:32

Исследование

Заключение

Описание результата врачом-генетиком:

Проведен анализ мутаций генов BRCA1 (BREAST CANCER 1 GENE), BRCA2 (BREAST CANCER 2 GENE) по профилю №124ГП "Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2".

Состав профиля №124ГП сформирован с учетом популяционных различий в спектре и частоте герминальных мутаций для российской популяции.

В результате исследования мутаций не обнаружено.

Это не исключает вероятность наличия иных, более редких мутаций, влияющих на возникновение наследственных онкологических заболеваний.

При наличии отягощенного анамнеза рекомендуется проведение дополнительного молекулярно-генетического обследования, а именно поиска мутаций в генах CHEK2 и NBN.

В случае необходимости получения дополнительной информации рекомендуется очная консультация врача-генетика.

Информационные источники

1. Любченко Л.Н., Батенева Е.И. Медико-генетическое консультирование и ДНК - диагностика при наследственной предрасположенности к раку молочной железы и раку яичников. Пособие для врачей. - М.: ИГ РОНЦ, 2014. - с. 14-19.
2. Поспехова Н.И. Комплексный анализ наследственной формы рака молочной железы и/или яичников: молекулярно-генетические и фенотипические характеристики // Автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора биологических наук, Москва 2011.
3. OMIM (An Online Catalog of Human Genes and Genetic Disorders): * 113705, *600185

Подпись: врач - генетик ФИО

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.by/c> описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача