



## Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний Научно-методического центра по молекулярной медицине

Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета  
им. акад. И.П.Павлова

(тел. 994-53-24, 338-71-94, [autoimmun@mail.ru](mailto:autoimmun@mail.ru), [www.autoimmun.ru](http://www.autoimmun.ru), [www.oncomd.ru](http://www.oncomd.ru))  
197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, корпус 28

<b>ФИО больного:</b>	[REDACTED]	<b>№ регистрации:</b>	[REDACTED]
<b>Дата рождения:</b>	[REDACTED]	<b>№ заказа:</b>	[REDACTED]
<b>Пол:</b>	Ж	<b>Дата поступления:</b>	14.06.2023
<b>Заказчик:</b>	ОМС	<b>Биоматериал:</b>	парафиновый блок (-), кровь ЭДТА (+)
<b>Доп. сведения:</b>			

Код теста	Название теста	Единица изм.	Референтные значения	Результат теста
01.02.15.1250	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников		Патогенных aberrаций 185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA, с.5251C>T, с.5161C>T, с.4675G>A, с.4689C>G в гене BRCA1 и aberrаций 6174delT, с.3749dupA, с.961_962insAA, с.2897_2898del, с.8754+1G в гене BRCA2 не обнаружено	Патогенных aberrаций 185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA, с.5251C>T, с.5161C>T, с.4675G>A, с.4689C>G в гене BRCA1 и aberrаций 6174delT, с.3749dupA, с.961_962insAA, с.2897_2898del, с.8754+1G в гене BRCA2 не обнаружено

### Комментарий лаборатории

У пациента не было обнаружено патогенных aberrаций aberrаций 185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA, с.5251C>T, с.5161C>T, с.4675G>A, с.4689C>G в гене BRCA1 и aberrаций 6174delT, с.3749dupA, с.961\_962insAA, с.2897\_2898del, с.8754+1G в гене BRCA2.

Отсутствие исследуемых мутаций в генах BRCA1 и 2 не исключает BRCA1/2-ассоциированный наследственный синдром рака молочной железы/рака яичников, так как у пациента могут наблюдаться другие более редкие мутации. Рекомендуется проведение секвенирование всей последовательности генов BRCA1, BRCA2. Определение наличия патогенных мутаций в генах BRCA1 и 2 не является диагностическим тестом. При получении результатов исследования рекомендуется консультация врача-генетика и врача-онколога.

### ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата: 21.06.2023

Дата печати результата: 21.06.2023