



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru  
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.  
Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**  
**Договор:**

**ПАЦИЕНТ:** **Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:**  
**Возраст:**  
**Документ:**  
**Адрес:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Образец ткани

**Дата и время взятия образца:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей**

Метод и оборудование: Диагностическое секвенирование

Результат	Обнаружена мутация в гене POLE: G14K	Патогенных мутаций в 9 и 13 экзонах гена POLE не обнаружено
-----------	---	---

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: [www.helix.ru](http://www.helix.ru)

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:

EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



**ПАЦИЕНТ:**

**МЕСТО ЗАБОРА:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**Комментарий лаборатории:**

Согласно NCCN всем пациентам с эндометриальной карциномой рекомендовано определение мутаций в гене POLE для молекулярной классификации заболевания с целью персонализации лечения. Пациенты с РТМ с наличием мутаций в гене POLE имеют наиболее благоприятный прогноз по сравнению пациентами с опухолями аналогичного типа, степени злокачественности и стадии, имеющих отрицательный статус POLE (Imboden S. et al., 2019; Murali R. et al., 2018). Также мутации в гене POLE являются предиктором эффективности проведения иммунотерапии вне зависимости от локализации опухоли (Wang F. et al., 2019).

При получении результатов исследования рекомендуется консультация врача-онколога.