

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

Юр.адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

T +7 (495) 660-83-77 T +7 800-333-45-38 allcenter@genomed.ru www.genomed.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам молекулярно-генетического исследования

Номер договора:	
Тациент:	Дата забора материала:
Дата рождения :	Дата поступления материала в лабораторию:
По л:	
Диагно з:	Дата готовности исследования:

Вид биоматериала:

Вид исследования: Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы

Метод исследования: Секвенирование нового поколения (NGS)

Результат исследования:

Мутации, обнаруженные в плазме крови

Положение (hg19)	Ген	Положение в кДНК	Замена АК	Частота аллеля*	Идентифика тор dbSNP ^{[1}]	Идентификатор COSMIC ^[2]	Покрытие
Не выявлено							

^{*}Доля мутантного аллеля в образце

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

Не выявлено мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Список генов, включенных в анализ: KRAS, NRAS, BRAF

Список таргетных участков гена, включенных в анализ, может быть предоставлен по запросу. Ограничения методики: метод позволяет выявлять наличие мутаций в таргетных участках генов, включенных в диагностическую панель; метод не гарантирует обнаружения мутаций за границами таргетных участков. Метод также не предназначен для оценки уровня метилирования, выявления хромосомных перестроек, полиплоидии.

ССЫЛКИ НА ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ЛИТЕРАТУРУ

- 1) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/snp/
- 2) http://cancer.sanger.ac.uk/cosmic

Зав.	отделом	лаборатории
напр	равления	онкогенетика:

Врач-генетик: