

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

Фамилия И.О. пациента

Дата рождения пациента

Пол пациента








 Мужской Женский











Контактный
телефон:

E-mail
пациента:

Диагноз:

Гистологическое заключение:


	Код исследования	Название исследования
<input type="checkbox"/>	1096  	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS
<input type="checkbox"/>	9  	Определение мутаций V600 в гене BRAF
<input type="checkbox"/>	7  	Определение мутаций в генах EGFR
<input type="checkbox"/>	5  	Определение 8 частых мутаций в гене BRCA1 и BRCA2
<input type="checkbox"/>	1182 	Определение мутаций в гене PIK3CA
<input type="checkbox"/>	810  	Определение микросателитной нестабильности (MSI)
<input type="checkbox"/>	651  	Определение транслокаций гена ALK
<input type="checkbox"/>	852  	Определение транслокаций гена ROS1
<input type="checkbox"/>	1184 	Определение амплификаций гена MET
<input type="checkbox"/>	600  	Определение амплификаций гена ERBB2 (Her2/Neu)
<input type="checkbox"/>	975 	Поиск мутаций 1100delC в гене CHEK2
<input type="checkbox"/>	1333 	Определение метилирования промотора гена MGMT
<input type="checkbox"/>	1334  	Определение коделеции локусов 1p/19q
<input type="checkbox"/>	1463 	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и PALB2 в ткани опухоли
<input type="checkbox"/>	1477 	Определение мутаций в гене IDH2
<input type="checkbox"/>	1476 	Определение мутаций в гене IDH1
<input type="checkbox"/>	1173  	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA
<input type="checkbox"/>	1570 	Определение мутаций в гене KIT
<input type="checkbox"/>	1740 	Определение транслокаций генов NTRK1, NTRK2, NTRK3

<input type="checkbox"/>	1572		Определение мутаций в гене PIK3CA в плазме крови (жидкостная биопсия)
<input type="checkbox"/>	559		Экзомное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2
<input type="checkbox"/>	1357		Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)
<input type="checkbox"/>	1183		Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия)
<input type="checkbox"/>	10		Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)
<input type="checkbox"/>	1058		Определение мутаций 9 экзона гена CALR
<input type="checkbox"/>	1057		Определение мутации W515 в гене MPL
<input type="checkbox"/>	262		Панель "Наследственный рак толстой кишки"
<input type="checkbox"/>	829		Панель "Наследственные опухолевые синдромы"
<input type="checkbox"/>	848		тест MammaPrint

Впишите название теста, если Вы не нашли исследование в перечне наиболее популярных тестов

<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

 Парафиновый блок с тканью опухоли и стекло

 Пробирка с ЭДТА (2-4 мл венозной крови)

 Пробирка Streck (20 мл венозной крови)

 Возможно выполнение исследования по ОМС

Комментарии:

Название направляющего учреждения

--

ФИО врача

--

Город

--

E-mail врача

--

Телефон врача

--

Дата: _____

Подпись врача: _____

Подпись пациента: _____