

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ

Наименование организации

Пациент №1 – ФИО полностью

Дата рождения

Пол

☐

Жен.

☐

Муж.

Тип биоматериала

Количество

Дата забора

Пациент №2 – ФИО полностью (заполняется при оформлении услуг формата «Дуэт»)

Дата рождения

Пол

☐

Жен.

☐

Муж.

Тип биоматериала

Количество

Дата забора



Заполните и приложите информированное согласие пациента к данному направлению!

Код		Вид исследования
Панели подготовка к беременности для одного		
<input type="checkbox"/>	NGS-5001b	Подготовка к беременности – Экзом плюс 35 дней (для лиц 18+) Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X-хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3, мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.).
<input type="checkbox"/>	NGS-5001b-50	Подготовка к беременности – Экзом плюс 50 дней (для лиц 18+) Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X-хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3, мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.).
<input type="checkbox"/>	NGS-5001b-90	Подготовка к беременности – Экзом плюс 90 дней (для лиц 18+) Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X-хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3, мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.).
<input type="checkbox"/>	NGS-4000b	Преимплантационная NGS-панель 35 дней (для лиц 18+). Анализ 108 генов одного члена семьи (секвенирование нового поколения NGS) для планирования беременности, а также анализ на СМА.
<input type="checkbox"/>	NGS-4000b-50	Преимплантационная NGS-панель 50 дней (для лиц 18+). Анализ 108 генов одного члена семьи (секвенирование нового поколения NGS) для планирования беременности, а также анализ на СМА.
<input type="checkbox"/>	NGS-4000b-90	Преимплантационная NGS-панель 90 дней (для лиц 18+). Анализ 108 генов одного члена семьи (секвенирование нового поколения NGS) для планирования беременности, а также анализ на СМА.
<input type="checkbox"/>	NGS-2000b	Подготовка к беременности – Лайт (для лиц 18+). Анализ 4 генов (41 мутация), связанных с развитием 4 наиболее распространённых наследственных заболеваний (СМА, муковисцидоз, нейросенсорная тугоухость, фенилкетонурия).

Код		Вид исследования
Панели подготовка к беременности для двоих		
<input type="checkbox"/>	NGSP-5001b	Подготовка к беременности – Экзом плюс Дуэт 35 дней (для лиц 18+). Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3, мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.).
<input type="checkbox"/>	NGSP-5001b-50	Подготовка к беременности – Экзом плюс Дуэт 50 дней (для лиц 18+). Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3, мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.).
<input type="checkbox"/>	NGSP-5001b-90	Подготовка к беременности – Экзом плюс Дуэт 90 дней (для лиц 18+). Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3, мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.).
<input type="checkbox"/>	NGSP-2001b	Подготовка к беременности – Лайт Дуэт (для лиц 18+). Подготовка к беременности. Анализ 4 генов (41 мутация), связанных с развитием 4 наиболее распространённых наследственных заболеваний (СМА, муковисцидоз, нейросенсорная тугоухость, фенилкетонурия).

Комментарии врача

ФИО врача

« _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись _____