

КАРИОТИПИРОВАНИЕ

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH) С использованием матрицы со средней плотностью 750 тыс. маркеров. Разрешающая способность от 150 тыс. пар нуклеотидов. Метод используется для: ПГС, пренатальной диагностики, кариотипирования абортного материала, прегравидарной подготовки и др.	20000	E7	14-21
Кариотипирование одного человека по лимфоцитам периферической крови (пробирка с гепарином, зеленая крышка)	4000	E1	21-28
Кариотипирование абортного материала (пн, ср, пт с 9.30 до 12.00 в стерильном р-ре NaCl 0,9%) (900 руб невозвратная сумма при невозможности провести анализ - некачественно взятый материал)	4000	E1a	21
Кариотипирование абортного материала МЕТОДОМ FISH (утрачивающая диагностика методом FISH при невозможности выполнения классического цитогенетического исследования)	6000	E16	21
Молекулярно-генетический анализ межклеточного и межтканевого мозаицизма половых хромосом методом FISH по лимфоцитам периферической крови (100 ядер в каждой исследуемой ткани) пробирка с гепарином, зеленая крышка + бужкальной эпителий (мазок на стекло)	4600	E2	35
Идентификация маркерной хромосомы методом FISH (пробирка с гепарином, зеленая крышка)	5700	E3	35

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Уточнение точек разрывов при транслокациях, инверсиях и других хромосомных перестройках методом FISH (пробирка с гепарином, зеленая крышка)	7600	E4	35
Диагностика Микроделеционных синдромов Прадера-Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи и др. методом FISH (цена указана за 1 конкретный синдром) (пробирка с гепарином зеленая крышка)	4500	E5	35
Кариотипирование КФ ПЦР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛА ХРОМОСОМ 21, 13, 18, X и Y (пробирка с ЭДТА или пятно крови на фильтровальной бумаге)	5600	E6	21-28

