

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.	20000	E7	14-21
Метод используется для : ПГС, пренатальной диагностики,	20000	E/	14-21
кариотипирования абортивного материала,прегравидарной подготовки			
и др.			
Кариотипирование одного человека по лимфоцитам периферической			
крови	4000	E1	21-28
(пробирка с гепарином, зеленая крышка)			
Кариотипирование абортивного материала (пн, ср, пт с 9.30 до 12.00 в			
стерильном p-pe NaCl 0,9%) (900 руб невозвратная сумма при	4000	E1a	21
невозможности провести анализ - некачественно взятый материал)			
Кариотипирование абортивного материала METOДOM FISH			+
(уточняющая диагностика методом FISH при невозможности	6000	Е1б	21
выполнения классического цитогенетического исследования)			
Молекулярно-генетический анализ межклеточного и межтканевого			
мозаицизма половых хромосом методом FISH			
по лимфоцитам периферической крови (100 ядер в каждой	4600	E2	35
исследуемой ткани) пробирка с гепарином, зеленая крышка +			
буккальной эпителий (мазок на стекло)			
Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	5700	E3	35
(пробирка с гепарином, зеленая крышка)	3700	Ę	33

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
точнение точек разрывов при транслокациях, инверсиях и других ромосомных перестройках методом FISH пробирка с гепарином, зеленая крышка)	7600	E4	35
Пиагностика Микроделеционных синдромов Прадера-Вилли, онгельмана, Ди Джорджи и др. методом FISH (цена указана за 1 онкретный синдром) пробирка с гепарином зеленая крышка)	4500	E5	35
ариотипирование КФ ПЦР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛА ХРОМОСОМ 21, 3, 18, X и У пробирка с ЭДТА или пятно крови на фильтровальной бумаге)	5600	E6	21-28
СЕRBALAВ генетическая лаборотория			
		,	