



CERBALAB  
генетическая лаборатория

# Кариотипирование

АНАЛИЗ	Код исследования		Цена		Срок исполнения	Биологический материал
	старый	новый	розница	опт		
<b>КАРИОТИПИРОВАНИЕ E-9</b>						
<b>Кариотипирование одного человека по лимфоцитам периферической крови</b> (пробирка с гепарином, зеленая крышка)	E1	E901	3500	2700	21	Венозная кровь в пробирке с гепарином
<b>Кариотипирование одного человека по лимфоцитам периферической крови</b> (пробирка с гепарином, зеленая крышка)	E8	E908	5500	4300	7	
<b>Кариотипирование abortивного материала</b> (весь полученный материал собирается в стерильный контейнер и заливается физиологическим р-ром NaCl 0,9%) (900 руб невозвратная сумма при невозможности провести анализ - некачественно взятый материал)	E1a	E911	3600	2800	21	Абортивный материал в физ.растворе
<b>Кариотипирование abortивного материала</b> (весь полученный материал собирается в стерильный контейнер и заливается физиологическим р-ром NaCl 0,9%) (900 руб невозвратная сумма при невозможности провести анализ - некачественно взятый материал)	E9	E909	5500	4300	7	
<b>Кариотипирование abortивного материала МЕТОДОМ FISH</b> (уточняющая диагностика методом FISH при невозможности выполнения классического цитогенетического исследования)	E16	E912	5500	4300	21	
<b>Молекулярно-генетический анализ межклеточного и межтканевого мозаицизма половых хромосом методом FISH по лимфоцитам периферической крови</b> (100 ядер в каждой исследуемой ткани) пробирка с гепарином, зеленая крышка + буккальной эпителий (мазок на стекло)	E2	E902	6500	5200	28	пробирка с гепарином, зеленая крышка + буккальной эпителий (мазок на стекло)
<b>Идентификация маркерной хромосомы методом FISH</b> (пробирка с гепарином, зеленая крышка)	E3	E903	6550	5200	28	пробирка с гепарином, зеленая

<p><b>Уточнение точек разрывов при транслокациях, инверсиях и других хромосомных перестройках методом FISH</b> (пробирка с гепарином, зеленая крышка)</p>	E4	E904	6450	5000	28	крышка
<p><b>Диагностика Микроделеционных синдромов Прадера-Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи и др. методом FISH</b> (цена указана за 1 конкретный синдром) (пробирка с гепарином зеленая крышка)</p>	E5	E905	5000	4000	28	
<p><b>Кариотипирование КФ ПЦР (QF-PCR) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛА ХРОМОСОМ 21, 13, 18, X и Y</b> (Материал: кровь - пробирка с К2/К3 ЭДТА; пятно крови на фильтровальной бумаге. Пренатальный материал: амниотическая жидкость)</p>	E6	E906	4500	3500	3	
<p><b>Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH) С использованием матрицы со средней плотностью 750 тыс. маркеров. Разрешающая способность от 150 тыс. пар нуклеотидов.</b></p> <p><b>Метод используется для:</b> пренатальной диагностики, прегравидарной подготовки и др.</p>	E7	E907	20000	17000	14	<p>Венозная кровь</p> <p>Р-р ЭДТА (фиолетовая пробирка)</p> <p><b>Ворсины хориона/плаценты; амниотическая жидкость.</b></p>
<p><b>Хромосомный микроматричный анализ АБОРТИВНОГО МАТЕРИАЛА (array-CGH)</b></p> <p>С использованием матрицы со средней плотностью 750 тыс. маркеров. Разрешающая способность от 150 тыс. пар нуклеотидов.</p>	E8	E908	16000	14000	14	Абортивный материал