

ФСВОК-2018

Программа межлабораторных
сличительных испытаний

Раздел «ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРИОТИПА (цифровые фотографии препаратов лимфоцитов)»

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ № 14074

Уважаемые коллеги!

Направляем Вам результаты оценки правильности исследования фотографий цитогенетических препаратов¹, выполненного в Вашей лаборатории² (копия результатов прилагается).

Эти же фотографии были исследованы экспертами МСИ «ФСВОК», которые представили одинаковые цитогенетические диагнозы и заключения, приведенные в таблице.

Эксперты оценили правильность и точность представленных Вами цитогенетических диагнозов и формулировок заключений. Если у экспертов были дополнительные замечания, они приведены ниже.

Номер препарата	Цитогенетический диагноз экспертов	Заключение экспертов	Оценка правильности и точности представленных Вами цитогенетического диагноза и формулировки заключения	
1	47,XX,+der(22)t(11;22)(q23;q11.2)mat	Сочетанная хромосомная патология – частичная трисомия по длинному плечу хромосомы 11 и частичная трисомия по околоцентромерной области хромосомы 22 в результате сегрегации 3:1 материнской транслокации.	Диагноз: правильный	Формулировка заключения: правильная
2	46,XX,t(11;22)(q23;q11.2)	Хромосомная аномалия – сбалансированная транслокация между хромосомами 11 и 22.	Диагноз: правильный	Формулировка заключения: правильная

Мы признательны Вам за участие в МСИ «ФСВОК» и надеемся, что наша совместная работа будет способствовать повышению качества лабораторных исследований в отечественном здравоохранении.

10 июля 2018 года

Директор провайдера МСИ «ФСВОК»

Координатор раздела

Координатор раздела (стажер)

В.Н. Малахов

Н.И. Мезенцева

Э.Р. Бабкеева

¹ Изготовлены экспертной группой АСНП «ЦВКК» по данному разделу.

² Сообщаются только в Вашу лабораторию.

**Раздел «ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРИОТИПА (цифровые фотографии
препаратов лимфоцитов)»**ЛАБОРАТОРИЯ № **14074**Регион: **78**

1. В столбце "Результат цитогенетического исследования" укажите определенный Вами кариотип для каждого из пациентов в соответствии с номерами препаратов.
2. В столбец "Заключение" внесите словесную формулировку результата цитогенетического исследования в той форме, которая принята в Вашей лаборатории.

Номер препарата	Показания к кариотипированию	Результат цитогенетического исследования	Заключение
1	Девочка, 17 суток; врожденный порок сердца, микроаномалии развития	47,XX,+der(22)t(11;22)(q23.3;q11.2)mat	Кариотип женский несбалансированный, выявлена дополнительная структурно-перестроенная хромосома 22, образованная в результате транслокации между хромосомами 11 и 22, материнского происхождения
2	Женщина, 28 лет (мать пациента 1); хромосомная аномалия у ребенка	46,XX,t(11;22)(q23.3;q11.2)	Кариотип женский сбалансированный, реципрокная транслокация между хромосомами 11 и 22

Укажите наименование и производителя компьютерной программы, которую Вы использовали для установления цитогенетического диагноза (если использовали):

Ikaros Karyotyping System MetaSystems

Ваша оценка качества фотографий
(1-удовлетворительная, 2-неудовлетворительная*):

1Дата заполнения: **02.07.2018**

*При наличии замечаний по качеству контрольных образцов и/или предложений по работе данного раздела, сообщите их в Вашем личном кабинете (закладка «Сообщение/вопрос специалисту») или письмом на наш электронный или почтовый адрес.