



Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
 по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский
 Возраст: 33 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Идентификация маркерной хромосомы методом FISH		
Метод и оборудование: Флуоресцентная гибридизация in situ (FISH) с зондами, специфичными центромерному району хромосомы X (DXZ1) (Abbot Labs).		
Результат исследования	46,XX. Кариотип женский, парацентрическая инверсия в хромосоме 7	
Заключение	На основании результатов флуоресцентной гибридизации in situ исключены межхромосомные перестройки с участием хромосомы 7. С помощью дифференциального окрашивания и метода FISH установлена парацентрическая инверсия в длинном плече хромосомы 7 с точками разрыва в районах q31.32 и q34 длинного плеча хромосомы 7.	

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

