



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Возраст:

Имя:

Отчество:

Пол:

Образец №:

Вид материала:

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL

Метод: Дифференциальное окрашивание хромосом.

Кариотип

nuc ish (IGHx2)
 (5'IGHx1,3'IGHx2)
 (5'IGH con 3'IGHx1)
 [24/200]/(IGHx1)
 [23/200]
 (IGHx1,MAFx2)
 [26/200]/
 (CKS1Bx(2?3),CDKN2
 Cx2)[23/200]/
 (D17Z1,TP53)x2[200].

Заключение

Изменения локуса гена IGH/14q32 выявлены в 23,5% проанализированных интерфазных ядер, из которых в 12,0% клеток обнаружена делеция переменного участка 14q32/IGH, в 11,5% - моносомия IGH/14q32. Транслокация t(14;16)(q32.3;q23) не выявлена; в 13,0% клеток определяется моносомия/делеция IGH/14q32. В 11,5% интерфазных ядер выявлен дополнительный сигнал от локуса SKS1B/1q21. Делеция TP53/моносомия 17 хромосомы не обнаружена.

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



Заведующая лабораторией:

И.И. Скибо