



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для челове
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной си
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе х
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные т
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Примерами мелких акроцентрических хромосом могут служить

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 хромосомы 6-12 пар
- 2 хромосомы 13-15 пар
- 3 хромосомы 21-22 пар
- 4 половая X-хромосома
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца**
- Задание #3 Для челове
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной си
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе х
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Два тельца Барра встречается у больных синдромом

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 Шерешевского-Тернера
- 2 «УУ-man»
- 3 «Мета-женщина»
- 4 Клайнфельтера
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для челове
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной си
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе х
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Для человека с синдромом Клайнфельтера характерны следующие признаки

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 низкий рост
- 2 аспермия и бесплодие
- 3 может встречаться у детей обоих полов
- 4 два тельца Барра
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для человека с синдром
- Задание #4 Геномные и**
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной си
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе хр
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные м
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Геномные и хромосомные мутации в организме человека возникают

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 при оогенезе чаще, чем при сперматогенезе
- 2 при оогенезе реже, чем при сперматогенезе
- 3 при оогенезе и сперматогенезе с одинаковой частотой
- 4 геномные мутации чаще возникают при оогенезе, а хромосомные - при сперматогенезе
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для человека с синдром
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да**
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной си
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе хр
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Синдром Дауна встречается среди новорожденных в среднем с частотой

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1:300
- 2:1:700
- 3:1:1500
- 4:1:1000
- 5:1:10000

[+](#) Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для человека с синдром
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мо**
- Задание #7 Причиной си
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе хр
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Примером моносомии у человека служит

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 синдром Марфана
- 2 синдром Дауна
- 3 синдром Шерешевского-Тернера
- 4 синдром Клайнфельтера
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для человека с синдром
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной си
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе хр
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Причиной синдрома «кошачьего крика» служит

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 трисомия по 18 хромосоме
- 2 трисомия по 13 хромосоме
- 3 делеция участка короткого плеча 5 хромосомы
- 4 трисомия по X-хромосоме
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

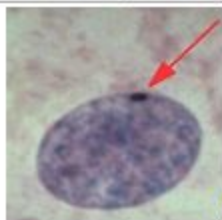
Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Человечья клетка человека с синдромом Дауна
- Задание #4 Геномные и цитогенетические методы
- Задание #5 Синдром Дауна
- Задание #6 Примером мутации является синдром «коллапс»
- Задание #8 Определите кариотип**
- Задание #9 К синдрому Дауна относятся
- Задание #10 К группе хромосом относятся
- Задание #11 Частота встречаемости
- Задание #12 Геномные и цитогенетические методы
- Задание #13 Одно тельце
- Задание #14 При синдроме Дауна

Основное Дополнительно



Определите возможный кариотип лица, которому принадлежит данный мазок буккального эпителия

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 46, XY, +21
- 2 47, XY, +18
- 3 47, XY, +13
- 4 47, XXU
- 5

Добавить еще вариант ответа



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для человека с синдром
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной синдрома «кол
- Задание #8 Определите

Основное Дополнительно

К синдромам, связанным с трисомиями по половым хромосомам, относятся

Задание #9 К синдромам
Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Задание #10 К группе хр

Общий список заданий (без темы)

Задание #11 Частота вс

Укажите один из вариантов ответа:

Задание #12 Геномные и

1

Синдром Патау

Задание #13 Одно тель

2

Синдром Эдвардса

Задание #14 При синдро

3

Синдром Шерешевского-Тернера

4

Синдром Клайнфельтера

5



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для человека с синдром
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной синдрома «кол
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому

Основное Дополнительно

К группе хромосом G относятся

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

- Задание #10 К группе х
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 крупные метацентрические
- 2 крупные субметацент-рические
- 3 средние акроцентрические
- 4 средние субметацентрические
- 5 мелкие акроцентрические

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе х
- Задание #11 Частота во**
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Частота возникновения хромосомных мутаций в яйцеклетках женщины с возрастом

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 уменьшается
- 2 увеличивается
- 3 не изменяется
- 4 варьирует случайным образом, не зависимо от возраста
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе х
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные м**
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Геномные мутации по крупным хромосомам (группы В и С) у новорожденных встречаются очень редко и только среди мозаиков, что объясняется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 низкой частой мутаций
- 2 поздними сроками фенотипического проявления мутаций
- 3 гибелью зародышей, несущих указанные мутации, на ранних сроках развития
- 4 низкой пенетрантностью
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для человека с синдром
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной синдрома «кол
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе хр
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

Одно тельце Барра в ядрах клеток буккального эпителия характерно

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 для мальчиков с синдромом Клайнфельтера
- 2 для девочек с синдромом Шерешевского-Тернера
- 3 для мальчиков с синдромом Патау
- 4 для мальчиков с синдромом Эдвардса
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Примерами м
- Задание #2 Два тельца
- Задание #3 Для человека с синдром
- Задание #4 Геномные и
- Задание #5 Синдром Да
- Задание #6 Примером мс
- Задание #7 Причиной синдрома «кол
- Задание #8 Определите
- Задание #9 К синдрому
- Задание #10 К группе хр
- Задание #11 Частота вс
- Задание #12 Геномные и
- Задание #13 Одно тель
- Задание #14 При синдро

Основное Дополнительно

При синдроме Эдвардса наблюдается нарушение хромосом по группе

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

A
B
C
D
E

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить