

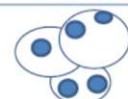






## Phát hiện tín hiệu & phân tích



1		Don't count, skip over. This could be two nuclei with one signal each or one twisted nucleus.
2		Count as two signals. One is very compact; the other is diffuse.
3		Don't count; skip over. Observer cannot determine which nucleus contains the signals.
4		Count as two signals. One signal is split.
5		Count as three signals.
6		Count as three signals. One is split.
7		Count as four signals.

27

Cần hỏi kĩ lại hình số 2???

Đối với nhân tế bào làm sao biết được đó là đúng hay sai:

- Muốn tín hiệu đúng thì nhân tế bào phải là nhân đơn độc, ko nằm trùng lấp với các nhân khác: đơn độc mới tính vào còn chồng lấp bỏ ra ko đếm
- nếu nhân đơn độc thì số tín hiệu bên trong đó xác định ntn: tùy:
  - Hình 7: NST lai ở tâm động thì nhân to, sáng, rõ, đẹp: thấy đều và tách rời nên đọc là 4 tín hiệu
  - Hình 6: 3 tín hiệu thôi vì có 2 tín hiệu nhỏ nằm sát nhau ko tách rời được: sau đó căn cứ thêm các nhân khác mà đếm tiếp: trung bình 1 ca thì ta đếm ít nhất 100 đến 200 nhân: căn cứ vào kết quả tổng số sẽ quy ra có thể là thể khảm 3 và 4 tín hiệu HAY là đơn thuần 4 tín hiệu
  - Hình 4: tương tự: 2 nhân sát rạt nên đếm tổng có 2 tín hiệu
  - Hình 2: nhân như vết mờ tưởng như bụi-->sẽ rửa tiêu bản này lại và đọc tiếp: nếu vẫn còn họ vẫn tính đó là 1 tín hiệu nhé