

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: tuỳ:
 - 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