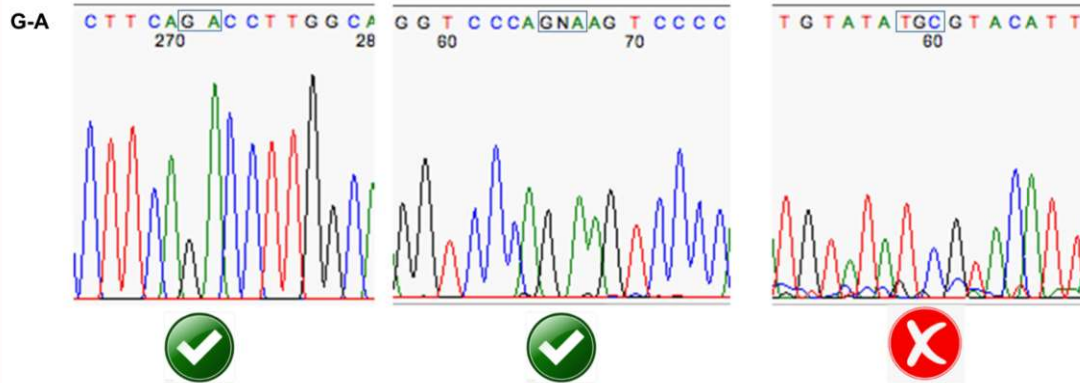


## Đánh giá kết quả

### ✓ Gọi sai tên nucleotide



Có cái lỗi gì đó làm cái G ở màu đen và A ở màu xanh lá có cái khoảng trắng ở giữa xuất hiện: họ kêu do sự liên tiếp giữa 2 cặp nu G với A: nghĩa là nếu giữa G và A có khoảng trắng (hình bên trái) hay ko nhận diện được nu (hình giữa - kí hiệu N)-->lỗi bình thường có thể khắc phục được bằng các thuật toán sau đó trên máy tính

Hình bên phải là 1 lỗi ko chấp nhận được:

- Thấy chỗ khoanh vuông: cái T đỏ nhưng đến cái G ko tương ứng với ở dưới, tới đỉnh C còn đúng: đỉnh G là cái gì nhỏ nhỏ dưới này (tín hiệu nhiễu đó)-->đưa ra 1 cái kết quả sai do cái nhiễu-->Sai tên này ko chấp nhận được

Giờ nhớ sai tên chỉ chấp nhận với trật tự G-A thôi: khoảng trắng ở giữa hay ko xác định được (N): nếu giữa G và A có T hay C gì đó thì khác nha: cần xem lại có phải đỉnh thật sự ko hay có nhiễu gì ở dưới