

Les unités de mesure des expansions des triplets *GAA*- Michel Koenig

11 2018

*Pr Michel Koenig, Laboratoire de Génétique Moléculaire, EA7402 Institut
Universitaire de Recherche Clinique, Montpellier*



Vous êtes plusieurs à me demander à quoi correspondent, dans les résultats d'analyse génétique, les unités de mesure des expansions des triplets *GAA*.

Tout au début, nous utilisions les kilobases (Kb).

Les organismes de contrôle de la qualité nous ont fait remarquer qu'il fallait donner le **résultat en nombre de *GAA***.
Donc 1 Kb = **330 *GAA*** (1 fois 1000 divisé par 3).

C'est pour cela que l'on ne donne des résultats que par tranche de 30 *GAA* environ (200, 230, 270, 300, 330, 370, 400, 430, etc...).

Amicalement