

MATERIEL REQUIS POUR LA PLATEFORME MUTATION

Les matériels doivent être préparés et vérifiés selon les conditions suivantes :

1. Tout matériel humain doit arriver codé
2. La quantité de chaque matériel doit être d'au moins 10 µg avec une concentration de 100 à 200 ng /µl et un volume compris entre 50 et 100 µl de TE10-1.
3. Les matériels doivent être conditionnés dans des tubes type Eppendorf de 1,5 ml avec étiquette comportant code, concentration et volume
4. Les matériels ne doivent pas être dégradés : une photo d'un dépôt sur gel sera joint aux échantillons
5. Pureté des échantillons : le ratio 260/280 doit être $\geq 1,80$
6. Tout échantillon sera accompagné d'un récapitulatif contenant toutes les informations précitées.

A réception, chaque ADN sera contrôlé par nos soins avec :

- un dépôt sur gel pour vérifier sa qualité
- le protocole de séquençage nécessitant un dosage au Qubit, un dosage par fluorométrie sera effectué.

Si un écart existe entre les valeurs du collaborateur et celles du Genoscope, de l'ADN supplémentaire sera demandé.

Important : Aucun ADN reçu en format microplaque ne sera accepté.
