

Détail d'une consultation

Informations principales

Entité publique : EOESRI - Etablissements et organismes de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

Entité d'achat : EOESRI / Inserm / INSERM DR NTE - INSERM Délégation Grand-Ouest (Bretagne, Centre et Pays-de-la-Loire)

Référence : INSERM-GO-2025-06

Intitulé de la consultation : Prestations de séquençage haut débit U1085

Objet de la consultation : Prestations de séquençage haut débit pour l'unité Inserm U1085

Type d'annonce : Annonce de consultation

Type de procédure : Appel d'offres ouvert

Date et heure limite de remise des plis : 06/06/2025 12:00

Catégorie principale : Services

Code CPV : 71620000(Code principal)

Informations complémentaires

Date de mise en ligne : 29/04/2025 15:02

Allotissement : Non

Accès public / Accès restreint : Accès public

QUESTION posée le 05/05/2025 par un candidat

Question : 1

« Bonjour, Pour les 40 milliards de fragments séquencés, est-ce que ça veut dire qu'il faut Paired End 100 (PE100) ou Single End (SE100) pour 40 milliards de fragments séquencés? Merci. »

Réponse de l'Inserm :

Oui, il s'agit bien de 40 milliards de fragments, ce qui correspond à 80 milliards de reads en PE100. Le séquençage doit donc être réalisé en Paired-End 100 bp.

QUESTION posée le 07/05/2025 par un candidat

Question : 2

« Is it mandatory to verify the quality and concentration of spatial transcriptomics libraries using a Bioanalyzer High Sensitivity DNA chip (Agilent), or can alternatives like TapeStation 4150 (Agilent) plus Varioskan LUX (Thermo Fisher) be used? »

Réponse de l'Inserm :

*Bioanalyzer High Sensitivity DNA chip (Agilent) : Yes, this is the system we routinely use to assess the quality and concentration of libraries.

*TapeStation 4150 (Agilent) : Yes, this system is also suitable and provides comparable results to the Bioanalyzer for library quality control.

*Varioskan LUX (Thermo Fisher) : It is not commonly used for library QC - We would advise against using it for this purpose.

➔ Traduction en français :

Question :

"Est-il obligatoire de vérifier la qualité et la concentration des librairies transcriptomiques spatiales à l'aide d'un Bioanalyzer High Sensitivity DNA chip (Agilent), ou peut-on utiliser des alternatives comme la TapeStation 4150 (Agilent) plus Varioskan LUX (Thermo Fisher) ? "

Réponse :

*Bioanalyzer High Sensitivity DNA chip (Agilent) : Oui, c'est le système que nous utilisons en routine pour évaluer la qualité et la concentration des librairies.

*TapeStation 4150 (Agilent) : Oui, ce système est également adapté et fournit des résultats comparables au Bioanalyzer pour le contrôle de la qualité des librairies.

*Varioskan LUX (Thermo Fisher) : Ce système n'est pas couramment utilisé pour le contrôle de la qualité des librairies - nous déconseillons de l'utiliser à cette fin