

AGILENT

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Automates, réactifs, consommables, maintenance pour automates AGILENT.

Périmètre du marché

- Fourniture d'automates
- Réactifs, consommables et maintenance pour automates

Titulaire

AGILENT TECHNOLOGIES



Moyens d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché

**4 ans**

Août 2020 à août 2024



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Dans ce marché, Agilent propose au personnel hospitalier des automates CGH-Array ou MagnisDx à l'achat, mais également les consommables et réactifs destinés à ces instruments, ainsi qu'au Bioanalyzer 2100 ou au système TapeStation.

Agilent propose également divers services de maintenance de façon à fournir une offre complète aux adhérents UniHA.

Ce marché couvre de nombreux besoins en biologie moléculaire :

- Solution d'électrophorèse automatisée pour le contrôle de la qualité des échantillons d'ADN et d'ARN.
- Système complet pour la préparation de bibliothèques NGS qui est entièrement automatisé.
- Solution intégrée d'analyse CGH-array : instruments, lames et réactifs.

Type de marché : Marché négocié sans publicité préalable ni mise en concurrence en application de l'article 42-3 de l'ordonnance et de l'article 30-I-3 B & et 30-I-3 C du décret.



Les points forts

- Solution complète de préparation des échantillons en amont du NGS.
- Analyses quantitatives et qualitatives des échantillons d'ADN, d'ARN et des protéines.
- Scanner de lames « CHG-array » en version certifiée CE-IVD (SureScan Dx).



Des experts hospitaliers

Marché conduit en collaboration technique et médicale avec les équipes du CHU de Poitiers.



Descriptif des gammes

BIOANALYSE

Dans cette gamme, Agilent propose les consommables et réactifs, ainsi que la maintenance pour les instruments TapeStation et Bioanalyzer 2100.

- **TapeStation** : cette station de micro-électrophorèse contrôle la qualité des acides nucléiques. La TapeStation 4200 permet de séparer, détecter et d'analyser les acides nucléiques des échantillons d'ADN et d'ARN.
- **Bioanalyzer 2100** : système unique de séparation, détection et analyse des acides nucléiques et des protéines. Outil de micro-fluidique, il permet un contrôle qualité pointu des échantillons.



CGH ARRAY

Agilent propose une solution complète (instrumentation et réactifs) d'analyse CGH-Array (Comparative Genomic Hybridization) :

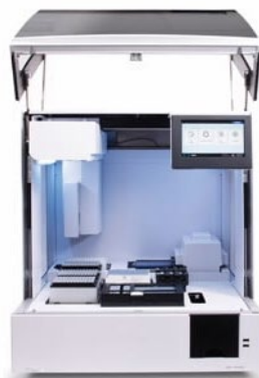
- **Scanner de lames microarrays SureScan** : autofocus dynamique, calibration automatique des lasers, ajustement linéaire du Photomultiplicateur (PMT), carrousel de 24 lames...
- **Accessoires, kits et consommables associés** : chambre à hybridations dynamiques, kits de marquage « SureTag », puces, logiciel d'analyse...



ENRICHISSEMENT DE CIBLE POUR LE NGS

Solution complète (instrumentation d'automatisation et réactifs) de préparation et d'enrichissement de banques d'ADN en amont du séquençage haut-débit.

- **Magnis** : automate de préparation de banque par capture SureSelect. Premier système CE-IVD pour la préparation de librairie de séquençage NGS basée sur l'hybridation de capture SureSelect XTMS. Complète autonomie et traçabilité.
- **Réactifs et consommables** : solutions SureSelect et HaloPlex, protocoles disponibles avec codes-barres moléculaires pour étiqueter les fragments capturés, exome et panels...



Bon usage

Maintenance préventive ou contrat de maintenance :

- Sur TapeStation 2200, 4200 et 4150
- Sur Bioanalyzer 2100
- Sur scanner microarray et SureScan Dx microarray
- Sur Magnis, Bravo Workstation, 240 FS AA, CARY-50, MP AES 4210



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA ?
Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?
Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone au 04 86 80 04 78



Informations auprès de la filière biologie :

COORDONATEUR : Michel SOREL - michel.sorel@chu-poitiers.fr

ACHETEUR Référent : Pierre TROMAS

pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr - Tél. 06 26 74 38 08

ACHETEUR : Stéphan MARQUETEAU

stephan.marqueteau@uniha.org - Tél. : 06 08 02 96 06

ASSISTANTE ACHATS : : Laura COUSSEAU - laura.cousseau@uniha.org - Tél. 06 34 09 79 81

Stéphanie SKRIDLA - stephanie.skridla@uniha.org - Tél. 06 27 26 84 19

