

BIOMERIEUX

Fourniture
d'automates
BioMérieux et de
consommables,
réactifs et
maintenance pour les
automates BioMérieux.

Titulaire

BIOMERIEUX



Moyens d'accès


 GROUPEMENT DE
COMMANDE


CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



3 ans

Juin 2019 à juin 2022



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Biomérieux, acteur mondial dans le domaine du diagnostic in vitro depuis plus de 50 ans, offre des solutions de diagnostic qui améliorent la santé du patient et la sécurité du consommateur. La société est présente dans divers marchés et appels d'offres UniHA, témoignant ainsi de son engagement auprès des hospitaliers.

Ce marché est scindé en deux parties :

Partie A - 199210A : automates

Cette première partie consiste principalement en la fourniture d'automates Biomérieux destinés à venir en *complément de parcs déjà existants*, aussi bien pour le domaine de la microbiologie que de l'immunologie.

Les automates proposés sont issus des gammes VITEK 2, Myla, VIDAS, BacT/Alert VIRTUO et 3D, EMAG et Previcolor.

Partie B - 199210B : consommables et maintenance

Cette deuxième partie permet ainsi aux adhérents de commander les réactifs, consommables et services de maintenance associés aux instruments cités ci-dessus.



Les points forts

- Automatisation des tâches.
- Résultats fiables et précis.
- Automates variés permettant de répondre à un large besoin de complément de parc.
- Large choix de réactifs et consommables.



Des experts hospitaliers

Ce marché a été créé directement par les acheteurs hospitaliers de la filière Biologie UniHA du CHU de Poitiers.



Descriptif

Partie A - Automates

- **Système Myla** : concentrateur des résultats ID/AST* des automates VITEK® 2 et des résultats des automates BacT/ALERT® 3D.
- **BacT/Alert Virtu** : automate innovant 100% automatisé pour la détection microbienne.
- **BacT/Alert 3D** : détection microbienne automatisée. Méthode de référence pour le diagnostic des bactériémies et des fongémies. Système compact, modulaire et flexible.
- **Vitek 2** : tests d'identification et d'antibiogramme rapides et précis, 100% automatisés.
- **Previ color** : système automatisé conçu pour colorer les prélèvements étalés sur lames selon la technique de Gram, de manière fiable, standardisée et rapide.
- **VIDAS 3** : s'appuie sur la technologie ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay) qui a fait de Vidas® un automate mondialement reconnu.
- **EMAG®** : plateforme d'extraction générique pour les acides nucléiques ADN et ARN entièrement automatisée pour la purification des acides nucléiques totaux à partir de tubes échantillons primaires.



Partie B - Consommables, réactifs et maintenance

Cette seconde partie permet de s'approvisionner en réactifs et/ou en consommables dédiés aux automates BioMérieux cités ci-dessus.



Informations auprès de la filière Biologie :

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

ACHETEUR REFERENT DU DOSSIER : Pierre TROMAS - Tél. 06 26 74 38 08

pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr

ACHETEUR : Stéphan MARQUETEAU - Tél : 06 08 02 96 06

stephan.marqueteau@uniha.org

ASSISTANTE ACHATS : Charline CANDONI - Tél. 05 49 44 44 69

charline.candoni@uniha.org

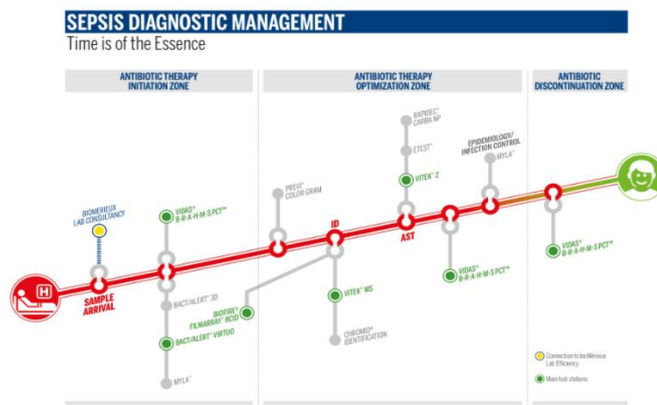


Bon à savoir

Chaque année depuis 2012, BioMérieux est un partenaire officiel de la Journée mondiale de lutte contre le sepsis (World Sepsis Day) organisée par la Global Sepsis Alliance.

Pour répondre à cet enjeu de santé publique, BioMérieux déploie une approche unique, par solutions, et se place ainsi en véritable partenaire des professionnels de santé.

BioMérieux dispose d'une offre complète, « Sepsis solution », dédiée à la prise en charge des patients à tous les stades de la maladie. Elle permet des flux de travail optimisés pour que les échantillons de patients atteints d'un sepsis parviennent au laboratoire et soient analysés dans les meilleurs délais.



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

