

MICROBIOLOGIE

Automates de microbiologie et chaîne robotisée en microbiologie associée à une solution informatique globale.

Gains attendus

Variable selon les lots

Titulaires

- BECTON DICKINSON 
- BIOMERIEUX 
- BRUKER 

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



2 + 2 ans

12/07/2019 à 30/06/2023

Descriptif du marché

Ce marché comprend **la fourniture, l'installation, la maintenance et les consommables** d'automates de microbiologie et chaîne robotisée en microbiologie associée à une solution informatique globale :

- Réorganisation des laboratoires de bactériologie et de la mycologie avec la fourniture.
- Installation et la mise en service d'automates de microbiologie et d'une chaîne robotisée en microbiologie.
- Automates d'hémocultures
- Spectromètre de masse de type Maldi-Tof



Les points forts

- Automatisation du laboratoire
- Gain organisationnel
- Options disponibles pour « customiser » l'offre afin de la rendre la plus adaptée.



Bon usage

- Automates disponibles en achat et/ou en location-maintenance
- Consommables associés
- Maintenance pour chaque automate



Des experts hospitaliers

Travail conduit en collaboration avec le CHU de Poitiers et le CHU de Saint Etienne.



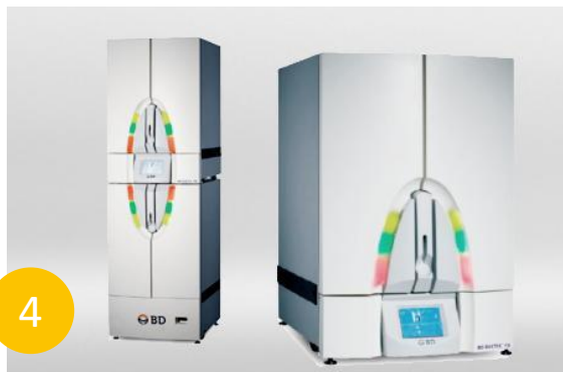
MARCHÉ ACTIF



Descriptif des lots attribués par titulaire

BECTON DICKINSON - Marché # 199273

- **Lot 4 : Système BD BACTEC™** → Automates d'hémoculture + consommables + maintenance associée
 - FX 40, FX 200, FX 400
 - BD Synapsys™ Laboratory Solutions
 - BD accreditibox™



4

BIOMERIEUX - Marché # 199271

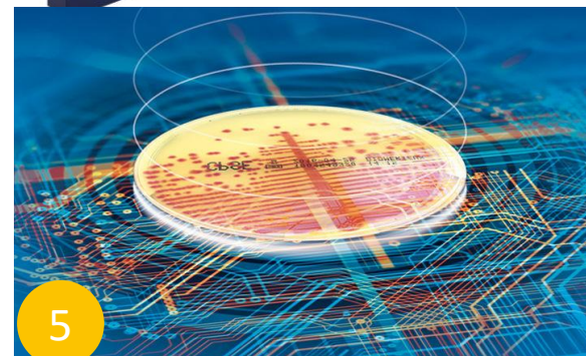
- **Lot 3 : Wasplab** → Chaîne automatisée comprenant :
 - une solution d'ensemencement automatisé,
 - une solution d'incubation automatisée (étuve intelligente),
 - un logiciel de pilotage connecté au SIL

OPTIONS :

- **Colibri** → Module piqueur de colonie,
- Module d'ensemencement des bouillons
- Module de dépôt de disques
- **PhénoMATRIX** → Logiciel avec algorithmes d'aide à l'interprétation des cultures
- Module d'ensemencement, lecture et interprétation des antibiogrammes sur milieu gélosé
- **Metafer** → Automate de numérisation des lames après coloration de Gram
- Modules de connection pour l'ensemencement sur la chaîne Wasplab (Convoyeurs + Connecteurs)



3



5

- **Lot 5 : VITEK 2 XL + Densicheck** → Automate d'identification et antibiogramme en milieu liquide non connecté à une chaîne (stand alone)

BRUKER - Marché # 199274

- **Lot 2 : MALDI Biotyper smart System** →
 - Spectromètre de masse de type MalDI-ToF
 - Logiciel de pilotage
 - Logiciel d'identification microbienne et sa base de données
 - Maintenance tout risque



2



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 à centraleachat@uniha.org

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 située au CHU de Poitiers

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

ACHETEURS : Stéphan MARQUETEAU - 06 08 02 96 06

stephan.marqueteau@uniha.org

Et Pierre TROMAS - 06 26 74 38 08

pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr

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

charline.candoni@uniha.org

