



FICHE MARCHÉ - 219863

SEGMENT : Biochimie et Immuno-analyse



MARCHÉ ACTIF

KEYOFLAB

Fourniture
d'automates, de
réactifs,
consommables et
prestations de
maintenance.

Titulaire

KEYOFLAB



Moyens d'accès

GROUPEMENT DE
COMMANDE

CENTRALE D'ACHAT

Descriptif du marché

Fort de notre précédent partenariat, nous avons décidé en étroite collaboration avec KEYOFLAB (anciennement ORGENTEC) de renouveler le marché monopole qui nous liait pour une durée de 4 ans.

Le marché actuel couvre le périmètre suivant :

- Automates : en achat ou en location
- Réactifs et consommables associés
- Prestations de maintenance liées

La société s'est construite sur la recherche de l'excellence pour son offre de réactifs, d'instruments et de services. De part ses nombreux partenariats, elle est également reconnue sur le marché du diagnostic médical notamment grâce à la qualité de ses gammes de réactifs & instruments.

NOUVEAUTÉ : Début 2022, la société EURO BIO SCIENTIFIC a repris la distribution des références de la gamme SD BIOSENSOR via un avenant de transfert partiel.



Les points forts

- Technique basée sur la **chimiluminescence** pour les automates de la gamme **VirClia®**.
- Technologie alliant la **fluorescence** et la **chromatographie** pour les automates de la gamme **STANDARD F**.
- Automates simples d'utilisation.
- Large choix de paramètres disponibles.
- Gestion au coup par coup ou chargement continu.
- Résultat à J0.

Durée du marché



4 ans

Décembre 2021 à décembre 2025



Des experts hospitaliers

Ce sujet a été traité directement par les acheteurs hospitaliers de la filière Biologie du CHU de Poitiers.



Descriptif

3 lots composent ce marché :

Lot 1 : AUTOMATES : ACHAT OU LOCATION

Automates de la gamme VirClia® :

- Lotus
- Thunderbolt

→ Solution d'automatisation complète en chimiluminescence, proposant un panel unique de plus de 90 tests sérologiques dans les divers domaines et à partir du tube primaire : bactériologie, virologie, mycologie et parasitologie.

Automates de la gamme SD BIOSENSOR STANDARD F : (Gamme désormais distribuée par Eurobio Scientific)

- F2400 (24 positions random access)
- F200 (1 position)

→ Nouvelle génération d'analyseurs de tests rapides qualitatifs ou quantitatifs, permettant de réaliser des tests dans les domaines des infections respiratoires et gastro-intestinales, les arboviroses, les marqueurs cardiaques ou l'hormonologie.

Lot 2 : REACTIFS ET CONSOMMABLES

→ Les réactifs associés à la gamme VirClia® se présentent sous la forme de **barrette unitaire**, tout en étant prêts à l'emploi. Chaque barrette permet de traiter un paramètre pour un patient, sans aucune calibration au préalable : contrôle, calibrateur et réactifs étant inclus dans la barrette.

→ Grâce aux réactifs destinés à être utilisés sur la gamme STANDARD F, le rendu des résultats peut avoir lieu en **5 à 15 minutes selon les paramètres**. Les dispositifs sont prêts à l'emploi avec code barres intégrés.

Lot 3 : MAINTENANCE

Contrat tout inclus : pièces, main d'œuvre, déplacements :

- Contrat Gold : VirClia® Thunderbolt
VirClia® Lotus
- Contrat Gold : STANDARD F200
STANDARD F2400



Présentation des instruments



VirClia® Thunderbolt



VirClia® Lotus



Standard F200



Standard F2400

La distribution de la gamme SD BIOSENSOR (présente dans les lots 1, 2 et 3) a été transférée par avenant à la société Eurobio-Scientific

eurobio
SCIENTIFIC



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 :

COORDONATEUR : Michel SOREL - michel.sorel@chu-poitiers.fr
ACHETEUR REFERENT DU DOSSIER : Pierre TROMAS
pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr - 06 26 74 38 08
ACHETEUR : Stéphan MARQUETEAU
stephan.marqueteau@uniha.org - 06 08 02 96 06
ASSISTANTE ACHATS : Charline CANDONI
charline.candoni@uniha.org - 05 49 44 44 69

