



FICHE MARCHÉS

Segment 19S139 : BIOCHIMIE

M_2129

BIOCHIMIE

Robotisation des analyses de biologie

Gains attendus

Variable selon les configurations des LBM

Titulaire

▪ ROCHE



Co-traitants

▪ DIASORIN



▪ VEOLIA WATER STI



▪ CONCEPT PRO



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Février 2020 à janvier 2024



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Ce marché comprend la fourniture et la mise en service d'une plateforme évolutive robotisée et automatisée. Elle traite en pré-analytique l'ensemble des tubes et microtubes et en analytique des paramètres incluant les analyses de biologie d'urgence et de grande routine.

Avec ce marché, bénéficiez également de :

- formation des utilisateurs et référents.
- fourniture des consommables et réactifs, calibrants et contrôles.
- solution de maintenance proposée qu'elle soit préventive ou curative.
- solution permettant l'automatisation et la gestion d'une sérothèque (-20°C) avec traçabilité pour les échantillons -80°C.



Les points forts

- **Gain organisationnel** : automatisation du laboratoire.
- **Personnalisation** : options disponibles pour « personnaliser » l'offre afin de la rendre la plus adaptée.
- **Liberté du montage financier** : automates disponibles en achat et/ou en location-maintenance.
- Services inclus : consommables associés et maintenance pour chaque automate.



Des experts hospitaliers

Travail conduit en collaboration avec les pôles virologie, parasitologie, hématologie et biochimie du CHU de Poitiers.



Descriptif des solutions ROCHE

Ligne péri-analytique

- **COBAS 8100** : le cobas® 8100 permet l'automatisation de toutes les étapes pré et post analytiques. Plateforme modulaire multidisciplinaire permettant la connexion des automates analytiques et du post analytique cobas P 501 **1**
- **COBAS P501** : Le cobas® p 501 permet d'automatiser le stockage réfrigéré et l'élimination des échantillons jusqu'à 13500 tubes primaires et secondaires. **2**

Ligne analytique

- **COBAS Pro** : Plateforme Ligne sérum modulaire évolutive de grande cadence pour la réalisation de tests en Chimie Clinique et en Immunologie **3**
- **COBAS 6000** : Plateforme Ligne sérum modulaire évolutive pour la réalisation de tests en Chimie Clinique et en Immunologie **4**

Système analytique

- **COBAS Integra 400 plus** **5**
- Analyseur adapté à la chimie clinique et à l'immunologie en phase homogène jusqu'à 400 tests/heure.
- 4 technologies à bord : ISE, polarisation de fluorescence, turbidimétrie et photométrie

Système cytologie urinaire

- **COBAS U701** **6**
- Module de microscopie urinaire entièrement automatisé
- Détection directe de 11 composants des sédiments
- 116 échantillons/heure



Équipements des co-traitants

VEOLIA WATER STI : Veolia, expert de l'eau pour la biologie médicale, s'allie à Roche pour vous proposer la meilleure solution de purification d'eau et traitement des effluents.

- **Purification d'eau par la solution medica pro rx 120** : la gamme MEDICA Pro est spécifiquement conçue pour répondre aux besoins de qualité d'eau des analyseurs de diagnostic clinique à haute performance, à grande capacité, individuels ou multiples.
- **Traitement des effluents par la solution medica biox** : MEDICA BIOX a été spécialement conçu pour traiter les effluents concentrés et les eaux de rinçage des appareils de diagnostic (chimie & immunologie)

CONCEPT PRO :

- **Sérothèque** : Automates Scanlab ½, Scanlab Soft, équipements de stockage congélateurs, équipements de stockage chambres froides.
- **Froid médical** : Distribution des « indispensables » du froid médical de la société GRAM.

DIASORIN LIAISON XL



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ? 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 située au CHU de Poitiers

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

ACHETEUR REFERENT DU DOSSIER : 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 : Charline CANDONI

charline.candoni@uniha.org - Tél. 05 49 44 44 69

