



FICHE MARCHÉS

Segment : BIOLOGIE DÉLOCALISÉE

BIOSYNEX

18S063

Automates pour examens de biologie médicale délocalisée (EBDM).

Gains attendus

Jusqu'à

30 %

Titulaire

BIOSYNEX



Moyens d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Octobre 2019 à octobre 2023



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

BIOLOGIE DÉLOCALISÉE

Fourniture, installation, mise en service, formation et maintenance d'automates pour examens de biologie médicale délocalisée (EBDM) et la fourniture des réactifs, consommables et accessoires associés.

Biosynex propose un parc d'instruments compacts et connectés en Point of Care (POC) afin de répondre aux exigences actuelles de la réglementation de la biologie médicale (accréditation ISO 22870), et des recommandations de la Société Française de Biologie Clinique (SFBC). Ces derniers définissent un délai maximum de rendu des résultats d'examens de biologie d'urgence. La biologie délocalisée permet ainsi d'assurer aux patients une équité d'accès à des soins d'urgence de qualité dans le contexte d'éloignement des laboratoires des structures de soins engendré par le déploiement des GHT.

Marché mono-attributaire pour chaque lot en application de l'article 4 de l'ordonnance et l'article 78 du décret.



Les points forts

- Réduction significative des coûts de fonctionnement et des délais de rendu de résultats de biologie d'urgence.
- Connexion aux principaux Middleware du POC.
- Résultats fiables et rapides pour une réponse en urgence.
- Calibrations et maintenances minimum.
- Utilisation simple et intuitif par le personnel soignant.
- Préserve le capital sanguin du patient.



Des experts hospitaliers

Ce sujet a été traité à la demande des établissements avec les acheteurs hospitaliers de la filière Biologie du CHU de Poitiers.



Descriptif des lots

Lot 2 : RAMP® 200

Automate délocalisé d'analyses en immuno diagnostic dont troponine i.



Marqueurs cardiaques (Tnl, Myo, NT-proBNP, D-Dimère...), sepsis (PCT), grossesse (β-hCG), maladies infectieuses (grippe, RSV).

Lot 7 : Skyla® HB1

Automate délocalisé pour bilan biochimie



Analyseur de chimie clinique : 24 paramètres de Biochimie + la Lipase

Lot 8 : Celltac α

Automate délocalisé d'analyses d'hemato-cytologie



NFS 3 DIFF : 19 paramètres d'hématologie



Bon usage

Lot 2 : RAMP® 200

- 6 emplacements disponibles à tout instant pour un diagnostic d'urgence en moins de 20 minutes.
- Un menu de tests étendu.
- 75µL de sang total (EDTA).
- Carte lot de calibration automatisé.

Lot 7 : Skyla® HB1

- Large choix de panels contenant jusqu'à 15 paramètres simultanés en 15 minutes.
- 200µL de sang total (Héparine), sérum/plasma.
- Calibration et contrôles automatisés.

Lot 8 : Celltac α

- NFS 3 DIFF en 60 secondes.
- Prélèvement capillaire (10µL) adapté à la néonatalogie, pédiatrie, gériatrie.
- Mode tube ouvert/fermé pour une prévention des AES.



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

ACHETEUR : Stephan MARQUETEAU - Tél. 05 49 44 49 53
stephan.marqueteau.uniha@chu-poitiers.fr

ASSISTANT ACHAT : Pierre TROMAS - Tél. 05 49 44 43 32
pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr

