#### **FILIERE BIOLOGIE**



FICHE MARCHÉS

Segment 18S063: BIOLOGIE DELOCALISEE

# **BIOLOGIE MÉDICALE DÉLOCALISÉE**



MARCHÉ ACTIF

**Automates pour examens** de biologie médicale délocalisée (EBMD) et de laboratoire.

Gains attendus

Variable selon les lots

#### **Titulaires**

**BIOSYNEX** 







**HEMOCUE** 



RADIOMETER RADIOMETER ®

**ROCHE** 







Cepheid.

WERFEN



#### Moyen d'accès



#### **CENTRALE D'ACHAT**

Après réalisation par le fournisseur d'une analyse économique basée sur la caractérisation exhaustive de l'activité

#### Durée du marché



## Descriptif du marché

La biologie délocalisée et les tests Point Of Care (POC) apparaissent comme une solution à la situation d'éloignement des laboratoires des structures de soins engendrée par les restructurations en cours dans le cadre des GHT notamment.

La loi n° 2013-442 du 30 mai 2013 portant sur la réforme de la biologie médicale prévoit une définition et une règlementation de la biologie d'urgence. Les examens de biologie médicale sont réputés urgents lorsque la situation clinique du patient le nécessite. Le délai de rendu du résultat validé par le biologiste médical est donc primordial.

Encadrement normatif: NF EN ISO 22870 & 15189

L'accompagnement des adhérents sur cette procédure en mode projet constituera un plus indispensable pour confirmer le succès de sa mise en œuvre.

# Les points forts

- Les tests POC permettent de mesurer instantanément certains paramètres, le rendu de résultat immédiat autorise une décision médicale rapide.
- Si l'échantillon n'est pas bon, l'analyse peut être refaite sans délai, solution palliative à un laboratoire distant ou ne travaillant pas de nuit.
- Cela permet de réduire le nombre d'admissions et l'encombrement des urgences.



# Des experts hospitaliers

Travail conduit en collaboration avec le CHU de Poitier et le CHU de la Réunion.

### **BIOLOGIE DÉLOCALISÉE**



#### BIOSYNEX - Marché # 199383

- Lot 2: RAMP → Automate d'analyse en immunodiagnostique (dont Troponine i)
- Lot 7: SKYLA → Automate pour bilan biochimie
- Lot 8 : CELTAC ALPHA 3 → Automate d'hémato-cytologie

#### **CEPHEID - Marché # 199382**

 Lot 10 : GeneXpert IV-2 → Automate de biologie moléculaire

#### HEMOCUE - Marché # 199384

Lot 9 : Hb201 DM → Automate de dosage d'hémoglobine

#### RADIOMETER - Marché # 199380

 Lot 11: AQURE PLUS → modules de gestion d'automates à distance, gestion des opérateurs, e-learning

#### **ROCHE** - Marché # 199381

 Lot 3: cobas h 232 Kit (scanner) → Automate d'analyse en immuno-diagnostique (dont Troponine T)

#### STAGO BIOCARE - Marché # 199379

Lot 6 : QUANTRA → Automate pour tests viscoélastiques

#### WERFEN - Marché # 199378

- Lot 1 a) Laboratoire : GEM4000 → Automate GDS
- Lot 1 b) Délocalisé : GEM5000 → Automate GDS
- Lot 4: HEMOCHRON SIGNATURE ELITE → automate d'analyse d'hémostase
- Lot 5: VERIFYNOW → Automate d'étude des fonctions plaquettaires



- Automates disponibles en achat et/ou en location-maintenance
- Consommables proposés en coût coffret et/ou CPPR
- Maintenance associée à chaque automate
- Maîtrise des coûts
- Offre globale
- Accréditation facilitée



### Questions / réponses

- L'équipement du POC dépendra de l'activité du service d'urgence sur lequel il est adossé et de la distance qui le sépare du laboratoire de routine. Etant entendu que le délai de rendu de résultat est le délai entre le temps de prélèvement de l'échantillon et la communication au prescripteur du résultat validé par le biologiste médical.
- Une fois l'activité caractérisée, les contraintes logistiques locales connues, l'établissement pourra se positionner sur tout ou partie de la procédure.
- L'accompagnement des adhérents sur cette procédure en mode projet constituera un plus indispensable pour confirmer le succès de sa mise en œuvre.



# 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

