



MARCHÉ ACTIF

## ROCHE DIAGNOSTICS

Fourniture de  
consommables,  
réactifs et services  
en mode de  
facturation coût  
coffret.

Gains estimés

# 1,82%

Titulaire

Roche Diagnostics France



Moyens d'accès



GROUPEMENT  
DE COMMANDES



CENTRALE  
D'ACHAT

Durée du marché



# 4 ans

Novembre 2022 à octobre 2026

## Descriptif du marché

Votre établissement est équipé d'automates de la marque Roche Diagnostics ? Ce marché répond aux enjeux et aux besoins les plus spécifiques des laboratoires de biologie et d'anatomopathologie.

Il propose la fourniture de réactifs, consommables et services pour les automates Roche Diagnostics, facturés selon le mode du coût coffret.

Cette procédure est accessible aux établissements qui sont **déjà propriétaires ou locataires d'un automate** pendant la période d'exécution du présent marché.

Les équipements en MAD au moment de la notification du marché ne sont pas éligibles à ce marché.

Pour répondre aux besoins les plus spécifiques, le marché n'est pas alloté et couvre 8 gammes.



## Les points forts

- Roche Diagnostics France est n° 1 Français du diagnostic *in vitro*.<sup>(1)</sup>
- Un fournisseur fiable et réactif. Roche est reconnu dans le domaine.
- Une gamme complète de réactifs, consommables et de services.
- Des moyens humains : nos équipes, notre force.

<sup>(1)</sup> Source Meditech, Q4 2021



## Des experts hospitaliers

Ce sujet a été traité par les acheteurs hospitaliers de la filière biologie d'UniHA.



## Descriptif

Le marché n'est pas alloti.

Le périmètre couvre les familles suivantes :

Biochimie pour équipements *cobas c 111, cobas b 101, cobas h 232, Accu-Chek Inform II* et *Accu-Chek Performa*.

Immuno-histochimie pour équipement *BenchMark, DISCOVERY, NexES Special Stains*.

Coagulation pour équipement *Multiplate*.

Gaz du sang pour équipement *cobas b 123* et *cobas b 221*.

Histologie pour équipement *BenchMark*.

Biologie moléculaire pour équipement *cobas LIAT*.

Hémostase pour équipement *CoaguChek Pro II*.

Urine pour équipement *Urisys 1100*.



## Bon usage

**Maintenance :**

- Accès à l'assistance téléphonique scientifique et technique,
- Mises à jour soft et hard,
- Visites de maintenances préventives et curatives avec prise en charge des pièces détachées, de la main d'œuvre et du déplacement.

**Formations :**

- Formation,
  - Hébergement,
  - Déjeuners et transferts quotidiens entre le centre de formation et l'hôtel.
- La durée des formations comprend deux demi-journées de transport.

**cobas**

**VENTANA**  
MEDICAL SYSTEMS, INC.

**CoaguChek**



## Témoignages

“ Pas d'amélioration à apporter, je trouve que les relations humaines et le sérieux font beaucoup dans la réussite de tous les professionnels Roche que j'ai pu rencontrer ou avoir eu au téléphone. C'est cette qualité-là qui est à maintenir ! ”

“ Un satisfecit particulier aux Ingénieurs de Maintenance dont la compétence et le dévouement sont sans faille. ”

Dans la dernière enquête Roche, à la question *Recommanderiez-vous Roche Diagnostics France ?* 93% des participants ont répondu « oui ».

Enquête de satisfaction Roche Diagnostics France envoyée à l'ensemble des clients sur une année - Mars 2022

« Oui »



## 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 dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto: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](mailto:michel.sorel@chu-poitiers.fr)

**ACHETEUR RÉFÉRENT DU DOSSIER :** Stéphan MARQUETEAU

06 08 02 96 06 - [stephan.marqueteau@uniha.org](mailto:stephan.marqueteau@uniha.org)

**ACHETEUR :** Pierre TROMAS

06 26 74 38 08 - [pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr](mailto:pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr)

**ASSISTANTE ACHATS :** Laura COUSSEAU

05.16.60.40.84 - [laura.cousseau@uniha.org](mailto:laura.cousseau@uniha.org)

