



MARCHÉ ACTIF

# HAMILTON

Fourniture  
d'automates,  
consommables,  
logiciels,  
prestations de  
services

## Descriptif du marché

A travers ce marché, la société Hamilton met à disposition des établissements de santé une solution automatisée de préparation des échantillons (aliquotage tube à plaque) en amont de l'extraction des acides nucléiques, tout en assurant une traçabilité complète (suivi du pipetage et lecture de codes à barres) et une protection contre les contaminations par l'association d'un ensemble de technologies brevetées.

Périmètre du marché :

- Automates (Starlet 4 ou 8 canaux)
- Consommables
- Logiciels
- Prestations de services

### Titulaire

HAMILTON




### Moyens d'accès



GROUPEMENT DE  
COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT



## Les points forts

- Isolation rapide des acides nucléiques de haute qualité.
- Configuration qui s'adapte aux besoins des laboratoires.
- Le PCR Prep STARlet complète le traitement des échantillons d'ARN pathogène pour l'analyse qPCR en aval.

### Durée du marché



**4 ans**

Avril 2020 à avril 2024



## Des experts hospitaliers

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



## Descriptif

Le marché n'est pas alloti.

Il est composé :

### Automates :

- Automate STARlet 4
- Automate STARlet 8
- PCR Prep STARlet

### Consommables :

- Cônes CO-RE avec Filtre (High Vol. ; Std. Vol. ou Low Vol.)

### Logiciels :

- Logiciel VENUS

### Prestations de maintenances :

- Contrat de maintenance Premium Plus
- Contrat de maintenance Core



## Bon usage

- Contrôle anti-gouttelettes (ADC) pour réduire le risque de contamination.
- Pipetage par déplacement d'air : exactitude, précision et reproductibilité de mesure supérieures, sans génération d'aérosols lors de la prise et de l'éjection de la pointe.
- Le PCR Prep STARlet automatise la préparation d'échantillons pré-PCR à haut débit d'échantillons biologiques et est particulièrement bien adapté à la détection du SRAS-CoV-2. Le système automatisé mains libres réduit le risque d'exposition de l'utilisateur tout en fournissant des résultats très fiables à des fins de recherche ou de diagnostic.



## 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 REFERENT DU DOSSIER :** Pierre TROMAS - Tél. 06 26 74 38 08  
[pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr](mailto:pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr)  
**ACHETEUR :** Stéphan MARQUETEAU - Tél : 06 08 02 96 06  
[stephan.marqueteau@uniha.org](mailto:stephan.marqueteau@uniha.org)  
**ASSISTANTE ACHATS :** Charline CANDONI - Tél. 05 49 44 44 69  
[charline.candoni@uniha.org](mailto:charline.candoni@uniha.org)

