

# LUMIRADX

Fourniture de la solution LumiraDx avec automate, consommables et prestation de service.



## Titulaire

LumiraDX



## Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

## Durée du marché



**1 an**

Septembre 2021 à septembre 2022  
Renouvelable 3 fois



MARCHÉ ACTIF

## Descriptif du marché

**Marché d'innovation technologique** : l'automate « Platform » proposé par LumiraDx est novateur et en cours de déploiement sur le territoire Français auprès des établissements hospitaliers publics : déjà 15 000 installés en Europe.

Marché monopole sous exclusivité technique ayant pour périmètre :

- L'instrument LumiraDx en achat et en location.
- Les consommables associés à l'automate Platform LumiraDx.
- Les prestations des services associées à LumiraDx.

L'automate propose une interface intuitive et entièrement tactile qui permet d'obtenir des résultats en quelques minutes que ce soit au plus près des patients, en laboratoires décentralisés ou en dehors des hôpitaux lorsque cela est nécessaire : dépistage COVID, SAMU, Ehpad...

Une simple goutte de sang ou d'échantillons suffisent pour obtenir un résultat rapide !



## Les points forts

- Innovation technologique : microfluidique et électromagnétique.
- Un seul instrument, plusieurs principes de mesures.
- Paramètres déjà disponibles ou à venir\* :
  - Tests Covid Ag et Ac
  - Maladies infectieuses : Covid+Grippe\*, Covid+Vrs\*
  - Pathologies cardiaques : D-Dimères, INR, Troponine us\*, Bnp\*...
  - Diabète : Glycémie\*, HbA1c\*
  - ...
- Compact : 1,1kg
- Fonctionne sur secteur ou batterie pour être transporté.
- Résultats fiables en quelques minutes, transférables au LIS/SIH.



## Des experts hospitaliers

Travail conduit en collaboration technique et médicale avec le CHU de POITIERS.

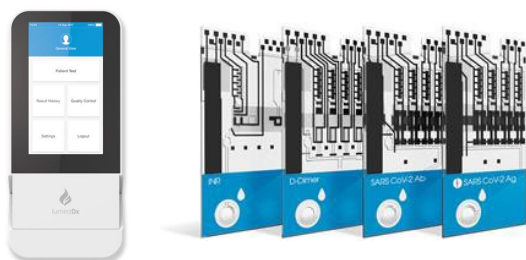


## Descriptif

Le marché n'est pas alloti.

### Qu'est-ce que l'automate Platform LumiraDx ?

- Automate compact portable.
- Technologies microfluidique et électromagnétique pour des performances de laboratoire.
- Principe de mesure disponibles et à venir :
  - Immunofluorescence
  - Cinétique
  - Electrochimie
  - Enzymatique
  - Electrolytes



### Comment fonctionne l'automate Platform LumiraDx ?

- Facile ! Les instructions de manipulation pas-à-pas sont proposées en vidéo sur l'écran couleur tactile.
- A partir d'une goutte de sang, plasma ou sérum, ou d'une goutte de solution d'échantillon biologique.
- Administrable à distance sur LumiraDx App Connect.
- Interfacé au SIL, SIH, Middleware EBMD.



## Informations auprès de la filière Biologie :



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

ACHETEUR REFERENT DU DOSSIER : Pierre TROMAS

Tél. 06 26 74 38 08 - pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr

ACHETEUR : Stéphan MARQUETEAU

Tél : 06 08 02 96 06 - stephan.marqueteau@uniha.org

ASSISTANTE ACHATS : Laura COUSSEAU - [laura.cousseau@uniha.org](mailto:laura.cousseau@uniha.org) - Tél. 06 34 09 79 81

Stéphanie SKRIDLA - [stephanie.skridla@uniha.org](mailto:stephanie.skridla@uniha.org) - Tél. 06 27 26 84 19



## Bon usage

- Performances comparables aux automates de laboratoire.
- Portefeuille de tests grandissant : bientôt plus de 30 tests disponibles sur une seule plateforme.
- Un seul automate conçu pour rationaliser le parc EBMD.
- Micro volumes d'échantillons.
- Conservation des cartes microfluidiques à température ambiante.



## Bon à savoir !

Le test SARS-CoV-2 Ag LumiraDx est le seul test antigénique disponible pour dépister les patients à faible charge virale jusqu'à Ct<33, proche du seuil de contagiosité.

Plus proche donc des performances des kits PCR que des tests bandelettes.



## 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](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78.