

FICHE MARCHÉ
Hématologie et cytologie
M_1654

HORIBA

Fourniture de
consommables,
réactifs,
maintenance et
formation.

Descriptif du marché

HORIBA est spécialisée dans les automates d'analyse hématologique de petite et moyenne taille pour les tests *point-of-care* (POCT) dans les unités hospitalières ainsi que dans les hôpitaux de petite et moyenne taille.

HORIBA propose une large gamme d'automates de laboratoire et de consommables associés.

La périmètre du marché couvre principalement :

- La fourniture de consommables, réactifs
- La maintenance des automates listés



MARCHÉ ACTIF

Titulaire

HORIBA

Contact :

adc-med.fr@horiba.com



Moyens d'accès



GROUPEMENT DE
COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Mai 2019 à mars 2023



Des experts hospitaliers

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



Descriptif du lot

Consommables & réactifs pour les automates :

- Micro ES 60,
- Pentra 80,
- Pentra 400,

Maintenance pour les automates :

- Micros 45/60/ES,
- Pentra 60/80/400/ML/NEXUS/SPS evolution/Starrsed ST

Analyseur POC
d'hématologie 18
paramètres ABX
Micros ES 60 :



Analyseur de
biochimie
automatique Pentra
C400 :



Automate Numération Formule
Sanguine ABX Pentra 80 :



Automate étaleur-colorateur SPS
EVOLUTION :



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
ou par téléphone au 04 86 80 04 78



Informations auprès de la filière Biologie :

COORDONATEUR : Michel SOREL - michel.sorel@chu-poitiers.fr
ACHETEUR REFERENT DU DOSSIER : Stéphan MARQUETEAU
stephan.marqueteau@uniha.org - Tél : 06 08 02 96 06
ACHETEUR : Pierre TROMAS - Tél. 06 26 74 38 08
pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr
ASSISTANTE ACHATS : Charline CANDONI
charline.candoni@uniha.org - Tél. 05 49 44 44 69

