Uni**Ḥ**A.

FILIERE BIOLOGIE

FICHE MARCHÉS

Segment # 205083 : PHARMACOLOGIE ET TOXICOLOGIE Marché # 209457 / lien Sharepoint

ÉLECTROPHORÈSE CAPILLAIRE

Réactifs, consommables et maintenance pour l'électrophorèse capillaire et l'électrophorèse gel.

Gains attendus

Remise de fin d'année variable de 6 à 13 % selon volume d'achats sur l'année

Titulaire

SEBIA



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Descriptif du marché

Sebia est une entreprise française du diagnostic in vitro spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de tests diagnostiques (DIV) et d'instruments dédiés au diagnostic du myélome, des syndromes inflammatoires, du diabète des désordres génétiques de l'hémoglobine.

MARCHÉ ACTIF

L'accent mis par Sebia sur les techniques d'électrophorèse lui permet de maintenir un programme de R&D soutenu, donnant accès à de véritables innovations dans tout le laboratoire.

Ce marché de type MNSMC couvre le périmètre suivant :

- Consommables,
- Réactifs,
- Services associés en lien avec un certificat d'exclusivité (maintenance).

Les automates sont hors périmètre : pas d'acquisition possible via ce marché.

Deux gammes sont proposées :

- Électrophorèse capillaire : la technique la plus utilisée au monde avec séparation des protéines entièrement automatisée à haute résolution.
- Électrophorèse gel : sur gel d'agarose, une technologie de séparation des protéines bien établie et robuste.



- Spécialiste et référence mondiale en électrophorèse.
- Une gamme complète.

Durée du marché



4 ans

18 octobre 2020 au 17 octobre 2024



Des experts hospitaliers

Travail conduit en collaboration technique et médicale du CHU de POITIERS.

ELECTROPHORESE CAPILLAIRE



Descriptif des gammes

- Le gel d'agarose et les tests capillaires, ainsi que leur automatisation dédiée, sont conçus pour être intégrés dans le même flux de travail de routine :
- pour le gel : Assist, Hydrasys 2 Scan
- pour la technologie capillaire: Capillarys 3 TERA, autonome ou en configuration « MC » permettant de relier jusqu'à trois instruments à un chargeur de tubes ou en configuration « TLA » c'est-à-dire connecté à une chaine robotique, Capillarys 3 OCTA, Minicap Flex Piercing.

Plus récemment, Sebia a complété sa gamme de produits sur le myélome, avec deux lancements importants :

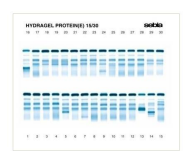
- le daratumumab Hydrashift, réactif à utiliser avec le test IF Hydragel pour atténuer l'interférence du "Darzalex".
- le FLC, nouvelle génération de tests pour le dosage des chaines légères libres, SEBIA FLC kappa et lambda.

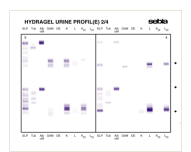
Tests disponibles en électrophorèse capillaire :

- Hb A1c (sang veineux)
- Hb A1c (sang capillaire)
- Électrophorèse des Protéines Sériques (EPS)
- Électrophorèse des Protéines Urinaires (EPU)
- Immunotypage Sérique
- Immunotypage Urinaire
- CDT/CDTIFCC
- Électrophorèse des Hémoglobines (sang adulte total)
- Électrophorèse des Hémoglobines (sang séché de nouveau-nés sur papier Guthrie)

Tests disponibles en électrophorèse sur gel :

- Protéines, Immunofixation, Hémoglobines, Iso-enzymes, B2 Transferrine, LDH/HDL Cholestérol, Lipoprotéines, multimères du facteur de von Willebrand.
- Isofocalisation : CSF, A1AT.







Contrats de maintenance préventive et tous risques pour les équipements déjà installés dans les laboratoires :

- MINICAP Flex Piercing
- CAPILLARYS 2 Flex Piercing
- CAPILLARYS 3 TERA
- CAPILLARYS 3 TERA TLA
- CAPILLARYS 3 TERA Configuration MC1/MC2/MC3
- CAPILLARYS 3 OCTA
- HYDRASYS 2 SCAN FOCUSING







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

