

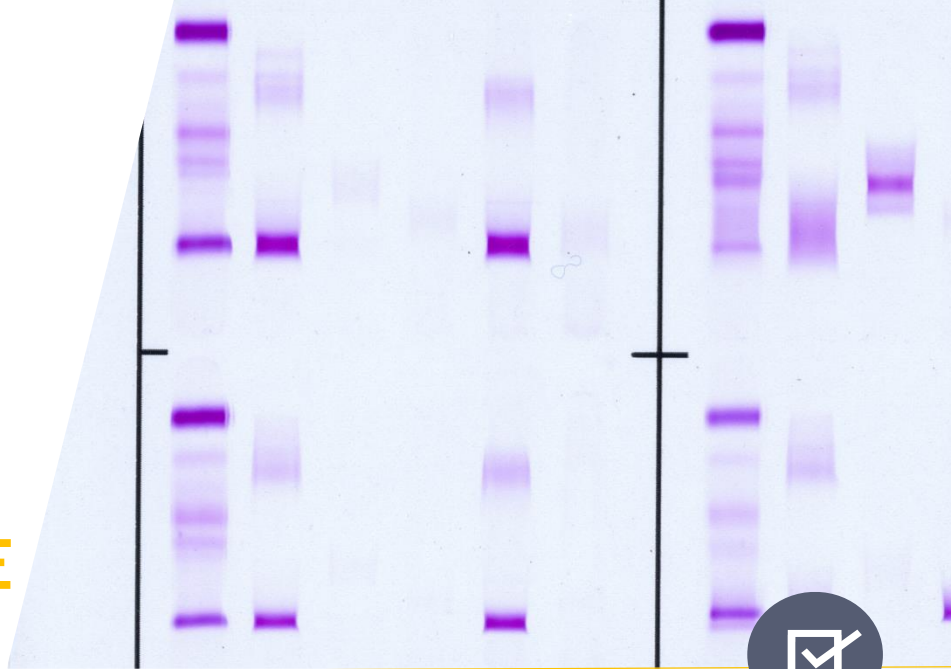


## FICHE MARCHÉS

Segment # 20S083 :  
PHARMACOLOGIE ET TOXICOLOGIE  
Marché # 209457 / [lien Sharepoint](#)

# ÉLECTROPHORÈSE CAPHILAIRE

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



MARCHÉ ACTIF

## 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.

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.

### 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

### Durée du marché



**4 ans**

18 octobre 2020 au  
17 octobre 2024



## Les points forts

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



## 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 chaîne robotique*, Capillarys 3 OCTA, Minicap Flex Piercing.

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

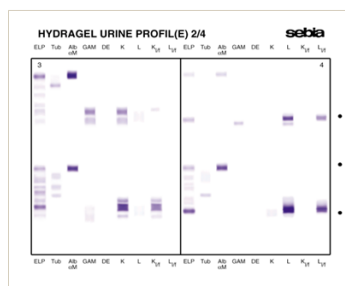
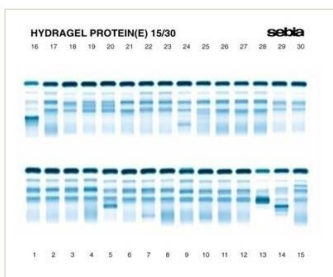
- le **daratumumab Hydrashift**, réactif à utiliser avec le test IF Hydragel pour atténuer l'interférence du "Darzalex".
- le **FLC**, nouvelle génération de tests pour le dosage des chaînes légères libres, SEBIA FLC kappa et lambda.

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.



## Bon usage

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



## En savoir plus :

<https://www.sebia.com>

CAPILLARYS 3 TERA



## 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](mailto:centraleachat@uniha.org)

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 située au CHU de Poitiers

COORDONNATEUR : Michel SOREL [michel.sorel@chu-poitiers.fr](mailto:michel.sorel@chu-poitiers.fr)

ACHETEURS : Stéphane MARQUETEAU - 06 08 02 96 06

[stephan.marqueteau@uniha.org](mailto:stephan.marqueteau@uniha.org)

Et Pierre TROMAS - 06 26 74 38 08

[pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr](mailto:pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr)

ASSISTANTE ACHAT : Charline CANDONI - Tél. 05 49 44 44 69

[charline.candoni@uniha.org](mailto:charline.candoni@uniha.org)

