

Des résultats d'Hb A1c sans compromis

Pour commander

Instruments

• CAPILLARYS 3 TERA	1246
• CAPILLARYS 3 OCTA	1245
• CHARGEUR DE TUBES CAPILLARYS 3	1249
• CONVOYEUR DE PORTOIRS CAPILLARYS 3	1250
• MINICAP FLEX-PERCING	1232

Contrôles/Calibrateurs

• Hb A1c CAPILLAIRE CALIBRATEURS (2)	4755
• Hb A1c CAPILLAIRE CALIBRATEURS (5X2)	4756
• Hb A1c CAPILLAIRE MULTI-SYSTÈMES CONTRÔLES (10 X 2)	4767
• Hb A1c CAPILLAIRE MULTI-SYSTÈMES CONTRÔLES (2)	4768

Accessoires

• CAPILLARYS 3 & MC SÉPARATEUR Hb A1c	1383
--	------



Scannez ici
pour plus
d'informations
sur l'HbA1c

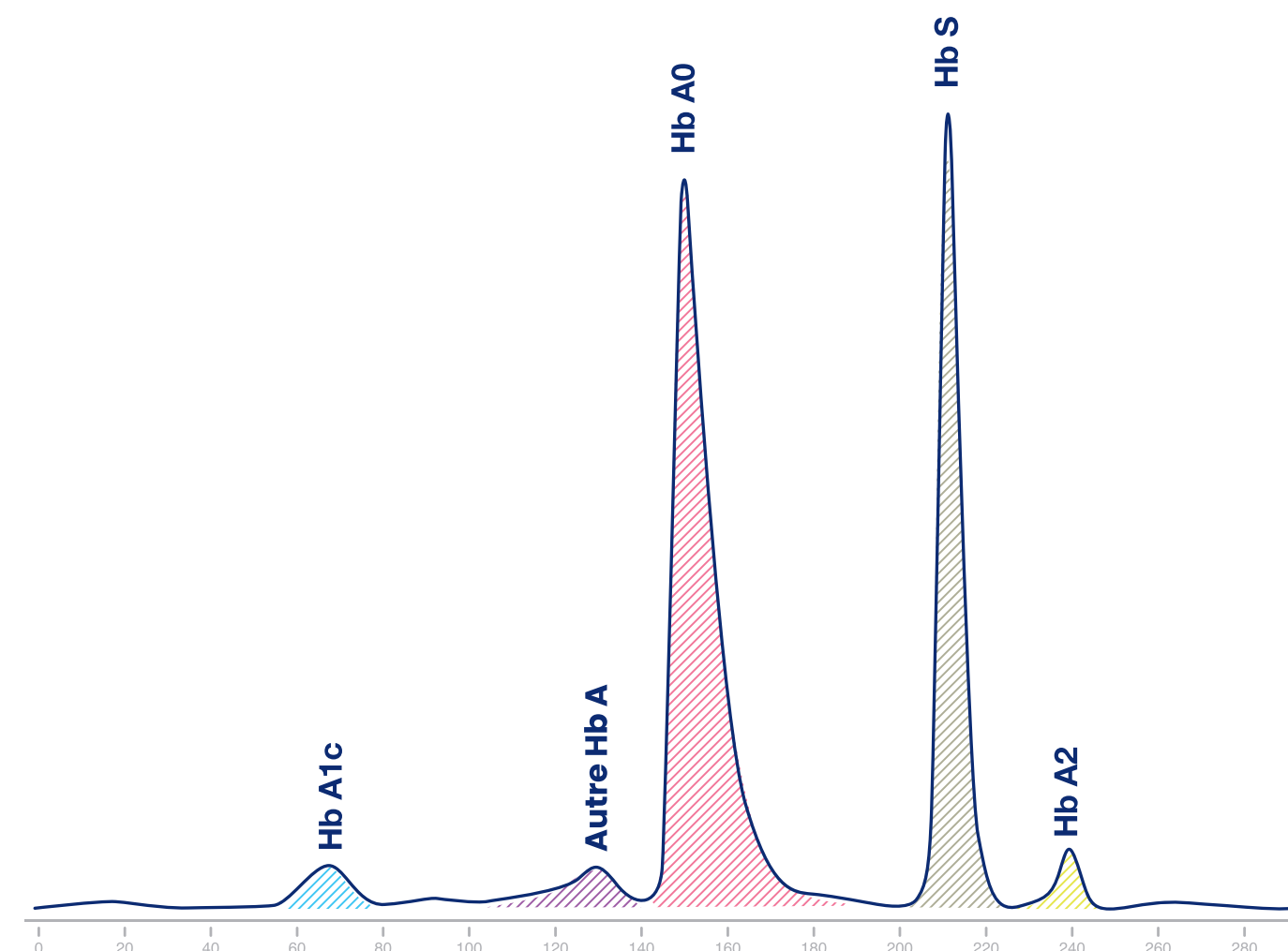
Consommables

• CAPILLARYS 3 CAPICLEAN	2060
• CAPILLARYS 3 SOLUTION DE LAVAGE	2062
• CAPI 3 CUPULES RÉACTIF (24 x 14)	2582
• CAPI 3 BOÎTES POUR CUPULES RÉACTIF USAGÉES (5)	2581
• MINICAP FLEX-PIERCING CAPICLEAN	2251
• ÉTIQUETTES «LOW VOLUME AUTOMATIQUE» POUR MINICAP FLEX-PIERCING (20)	9208
• ÉTIQUETTES «LOW VOLUME MANUEL» POUR MINICAP FLEX-PIERCING (20)	9209
• A1c/EC - SANG CAPILLAIRE KIT DE PRÉLÈVEMENT (A)*	9212
• A1c/EC TUBE POUR ÉCHANTILLON FAIBLE VOLUME	9216
• TUBES À ESSAIS (200)	9214

Réactifs

• CAPI 3 Hb A1c	2515
• MINICAP Hb A1c	2215

* Avec l'instrument CAPILLARYS 3



Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre filiale Sebia locale dont vous trouverez les coordonnées sur le site web www.sebia.com/fr/sebia/presence-mondiale/.

Sebia | RCS Evry 672 041 902 | Parc technologique Léonard de Vinci | 27, rue Léonard de Vinci | CP 8010 Lisses | 91008 Evry cedex | France | Tel. : +33 1 69 89 80 80 | E-mail : sebia@sebia.com | www.sebia.com

©2024 **Sebia** - RCS Evry 672 041 902 | Parc technologique Léonard de Vinci | 27, rue Léonard de Vinci | CP 8010 Lisses | 91008 Evry cedex | France - Ref. : HBA1CB2FR - 07/2023
Illustrations non contractuelles - Sebia se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les informations contenues dans le présent document destiné aux professionnels de la santé. Ce document contient des informations destinées à être diffusées largement et peut en conséquence contenir des détails sur des produits ou informations qui ne sont pas accessibles ou valides dans votre pays. Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et manuels des instruments et réactifs.

Hb A1c par électrophorèse capillaire : résultat clair, net et précis

Ergonomie

Conseils et audits organisationnels pour des solutions adaptées à vos besoins : gain de productivité, gestion des TAT, réduction des interventions manuelles, consolidation et rationalisation des flux.

Flexibilité

Le test Hb A1c s'ajoute à une large gamme de tests diagnostiques pour une flexibilité qui répond aux besoins des laboratoires indépendants comme des plateaux techniques multisites.

Haute résolution

La séparation nette entre l'Hb A1c et les variants d'hémoglobine les plus courants garantit des résultats sans interférence analytique. La mesure précise de l'Hb A2 contribue à une meilleure prise en charge des patients.

Productivité

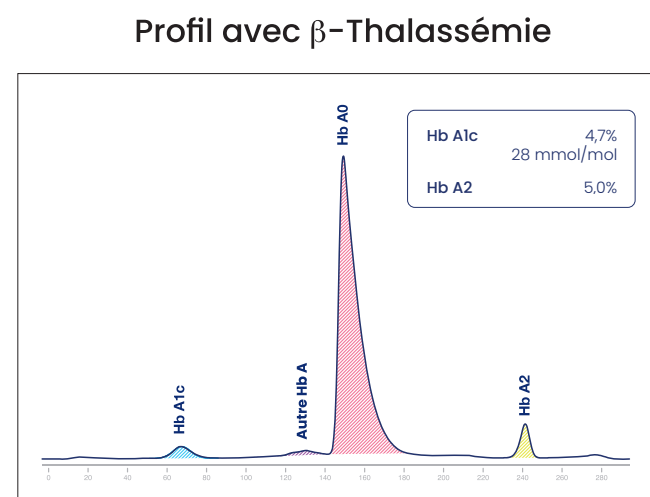
L'analyse simultanée de plusieurs échantillons favorise la productivité et permet de s'adapter à toute charge de travail.

Précision

Les publications scientifiques et les programmes d'EEQ témoignent de l'excellente performance de la méthode capillaire Sebia, certifiée IFCC et NGSP.

Interprétation facilitée

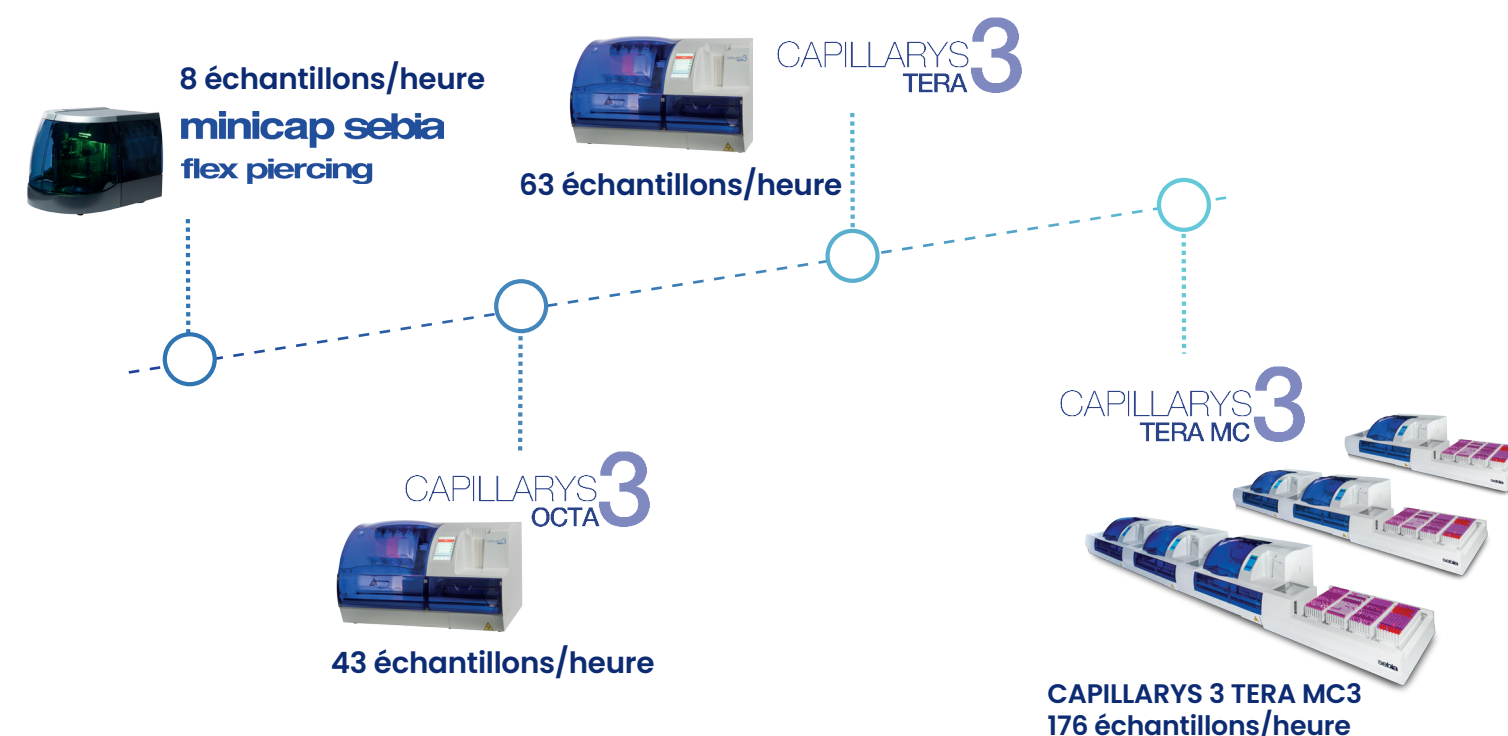
La haute résolution des profils électrophorétiques associée au logiciel d'interprétation centralisé des résultats réduit le temps nécessaire à la validation, même en présence d'hémoglobinopathies et/ou de thalassémies.



Instruments multiparamétriques avec large menu de tests* :

- Hb A1c (diagnostique et suivi)
- Électrophorèse des Protéines Sériques et Urinaires (EPS & EPU)
- Immunotypage Sérique et Urinaire
- Dépistage des Troubles de l'Hémoglobines
- CDT/CDT_{IFCC}

Possibilité de choisir votre solution d'automatisation



Solutions d'automatisation flexible et évolutive

Audits et conseils organisationnels

Technologie de séparation puissante
avec une qualité incontestable

* Vérifiez la disponibilité des produits
auprès de votre représentant Sebia