Sebia Benelux SCS / Comm.V.

Jan Olieslagerslaan 41 1800 Vilvoorde Belgique / België Tel.: +32 (0)2 702 64 64 Fax: +32 (0)2 702 64 60 e-mail: sebia.benelux@sebia.be

sebia Brasil Ltda

Edificio Baker Office Tower Rua Barão do Triunfo, 73 Conjunto 74 Bairro Brooklin Paulista, São Paulo, CEP 04602-000

Brasil Tel.: +55 11 3849 0148 Fax: +55 11 3841 9816 e-mail: sebia@sebia.com.br

sebia GmbH

Münsterfeldallee 6 36041 Fulda Deutschland Tel.: +49 (0)661 3 30 81 Fax: +49 (0)661 3 18 81 e-mail: sebia@sebia.de

Sebia Hispania S.A. C/ Sicilia n° 394

08025 Barcelona España Tel.: +34 93 208 15 52 Fax: +34 93 458 55 86 e-mail: sebia@sebia.es

sebla Inc.

1705 Corporate Drive, Suite 400 Norcross, Georgia 30093 U.S.A.

Tel.: +1 770 446 - 3707 Fax: +1 770 446 - 8511 e-mail: info@sebia-usa.com

sebia Italia S.r.l.

Via Antonio Meucci, 15/A 50012 Bagno a Ripoli (FI) Italia

Tel.: +39 055 24851 Fax: +39 055 0982083 e-mail: info@sebia.it

sebia UK Ltd

River Court, Meadows Business Park Station Approach, Blackwater, Camberley, Surrey, GU17 9AB United Kingdom Tel.: +44 (0) 1276 600636

Tel.: +44 (0) 1276 600636 Fax: +44 (0) 1276 38827 e-mail: sales@sebia.co.uk

Sebia Shanghai Rep. Office

Cross Tower, Room 1705 318 Fuzhou Road 200001 Shanghai China

Tel.: +86 (21) 6350 1655 Fax: +86 (21) 6361 2011 e-mail: sebia@sebia.cn



sebla

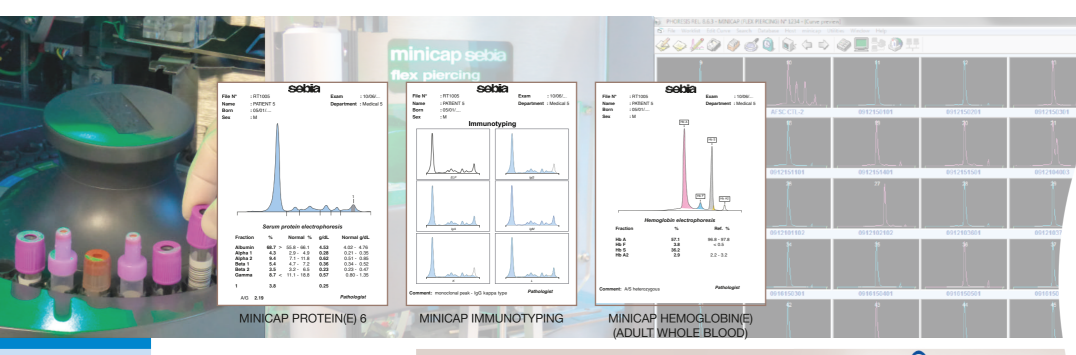
Parc Technologique Léonard de Vinci 27 rue Léonard de Vinci CP 8010 Lisses - 91008 EVRY Cedex France

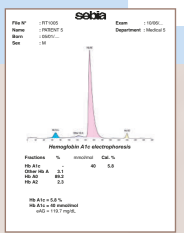
> Tél.: +33 (0)1 69 89 80 80 Fax: +33 (0)1 69 89 78 78 e-mail: sebia@sebia.com



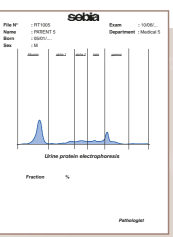


minicap sebia flex piercing

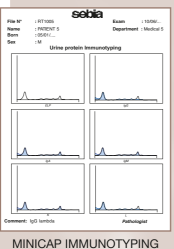




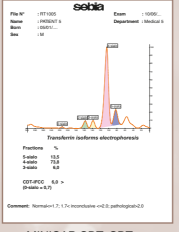
MINICAP HbA1c (VENOUS BLOOD)



MINICAP URINE



URINE



MINICAP CDT, CDT,

Avances tecnológicos

Homogeneización de la muestra



Perforación del tapón



MINICAP Flex Piercing

Instrumento multi-plataforma, Gran menú de pruebas

Electroforesis de Proteínas en Suero y Orina (SPE y UPE), Inmunotipificación en Suero y Orina, Hb A1c (en sangre venosa), electroforesis de Hemoglobinas (en sangre total de adulto), CDT/CDT_{IECC}

Desempeño analítico

Basado en la sólida experiencia de más de 10,000 sistemas de electroforesis capilar en todo el mundo

Automatización completa

Capacidad de homogeneización de muestras y perforación de tapones en las técnicas de Hb A1c y Hemoglobina. Superioridad analítica y mayor precisión en los resultados. Maximiza la productividad y mejora la seguridad del operador.

Identificación positiva de la muestra: trazabilidad completa desde el tubo primario hasta el resultado final

Cadencia

- 20 pruebas/h (SPE y UPE)
- 8 pruebas/h (HbA1c y Hemoglobina)
- 10 pruebas/h (CDT y CDT_{IECC})



- Instrumento compacto
 - Carga continua de muestras



Validación remota de los resultados

Almacenamiento de datos ilimitado

Conectando a todos los instrumentos

Interfaz intuitiva y fácil de usar

CORE

Funciones principales de la base de datos SQL

de Sebia

- en el laboratorio

Acceso web

- Función de búsqueda multicriterio
- Recuperación automática de la historia del paciente
- Clasificación automática de resultados

