



VARIANT II Programa Beta-Talassemia

Laboratórios especializados em todo o mundo confiam no Padrão Ouro nos testes de hemoglobina

Método HPLC totalmente automatizado para a quantificação das HbA2/HbF e um apoio na identificação das hemoglobinas variantes

Eficiência

- HbA2 e HbF calibradas para um resultado consistente
- Amostras em tubo primário - sem necessidade de preparo prévio
- Tampões prontos para uso, com volume otimizado, para reduzir etapas manuais

Robustez

- Mistura dinâmica de alta pressão (com 2 bombas fortes) entrega um gradiente linear de precisão
- Detecção de picos menores para incrementar a interpretação
- Opção de zoom para revisão da linha de base para melhorar a interpretação
- Resultados podem ser comparados na Livraria de Variantes

Confiança

- Resultados de HbA2 padronizados e médias de referência apoiadas por várias publicações
- Posicionamento automático dos códigos de barras eliminam falhas de identificação de amostras
- Gráfico de Levey-Jennings onboard para garantir a qualidade
- Certificado de rastreabilidade



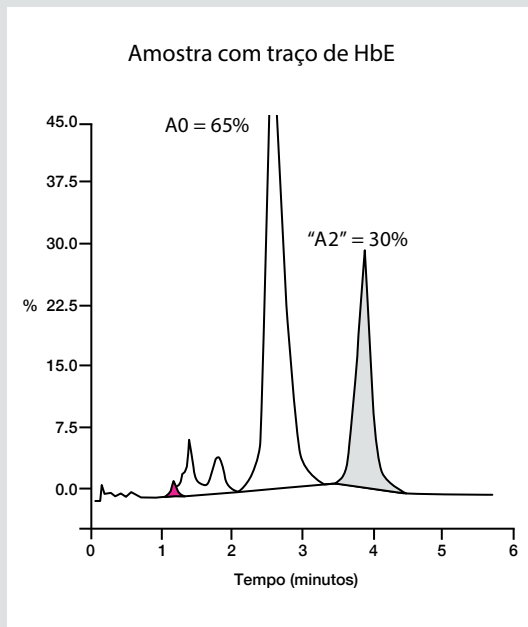
Sistema VARIANT II

BIO-RAD

VARIANT II Programa Beta-Talassemia

Resultados precisos para o cuidado do paciente

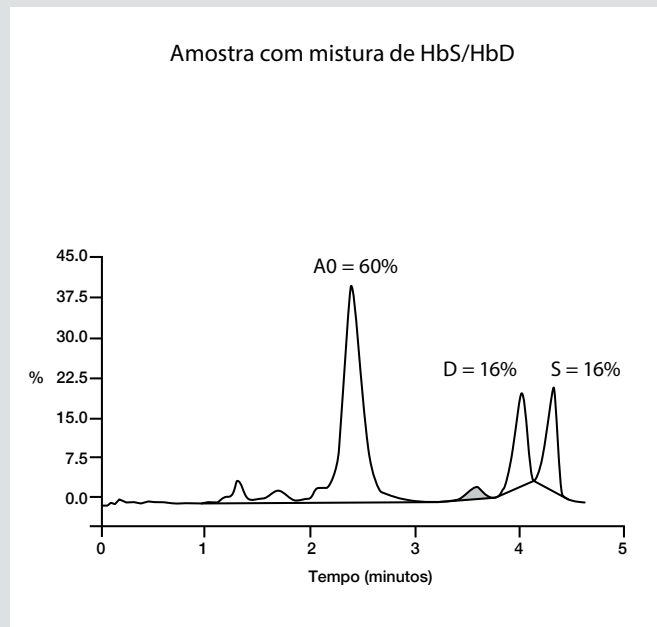
Tenha a visão completa através do HPLC Troca Iônica



Alta "A2" consistente com HbE

Usando HPLC troca iônica, um pico muito alto na janela de A2 pode ser reportado como HbE, considerando que a HbA2 nunca é maior que 8-9%.

Outros métodos podem separar a HbA2 da HbE, entretanto, HbA2 está sempre elevada, o qual pode ser confundida com Beta Talassemia.



Resolução da HbD da HbS

A resolução da HbD a partir da HbS é importante na avaliação da doença falciforme (DF). HPLC oferece maior resolução.

Informações sobre Pedidos

No. Catálogo	Descrição	
270-2103	VARIANT II Programa Beta-Talassemia	250 tests
270-2154	VARIANT II Programa Beta-Talassemia	500 tests
553	Lyphochek Hemoglobin A2 Control, Bilevel (2 de cada 2 níveis).....	4 x 0.5 mL
BC80	EQAS Hemoglobin Program (3 analitos)	12 x 0.5 mL

BIO-RAD e LYPHOCHEK são marcas registradas da Bio-Rad Laboratories, Inc. em algumas jurisdições.

VARIANT é uma marca registrada da Bio-Rad Europa, GmbH em certas jurisdições



Bio-Rad
Laboratories, Inc.

Para maiores informações, por favor, contacte o representante Bio-Rad mais próximo ou visite nossa página www.bio-rad.com/diagnostics

Clinical
Diagnostics Group

Website www.bio-rad.com/diagnostics U.S. 1 800 224 6723 Australia +61 (2) 9914 2800 Austria +43 (0) 1 877 89 01 9 Belgium +32 (0) 3 710 53 00 Brazil +55 11 3065 7550
Canada +1 514 334 4372 China +86 21 6169 8500 Czech Republic +420 241 431 660 Denmark +45 44 52 10 00 Finland +358 9 804 22 00 France +33 (0) 1 47 95 93 00
Germany +49 (0) 89 31884 393 Greece +30 210 7774396 Hong Kong +85 2 2789 3300 Hungary +36 1 459 6190 India +91 124 4029300 Israel +972 03 963 6025
Italy +39 024 94 86 600 Japan +81 3 6361 7070 Korea +82 080 007 7373 Mexico +52 (55) 5488 7670 The Netherlands +31 (0) 318 540 666 New Zealand +64 9 415 2280
Norway +47 23 38 41 30 Poland +48 22 331 99 81 Portugal +351 21 47 27 717 Russia +7 495 721 1404 Singapore +65 6415 3170 South Africa +27 11 442 8508
Spain +34 91 49 06 580 Sweden +46 844 98053 Switzerland +41 (0) 61 717 9555 Taiwan +886 2 2578 7189 Thailand (662) 651 8311 United Kingdom +44 01 923 47 1301