



VARIANT™ nbs
Sistema de Triagem Neonatal
Tenha uma **Visão Completa**





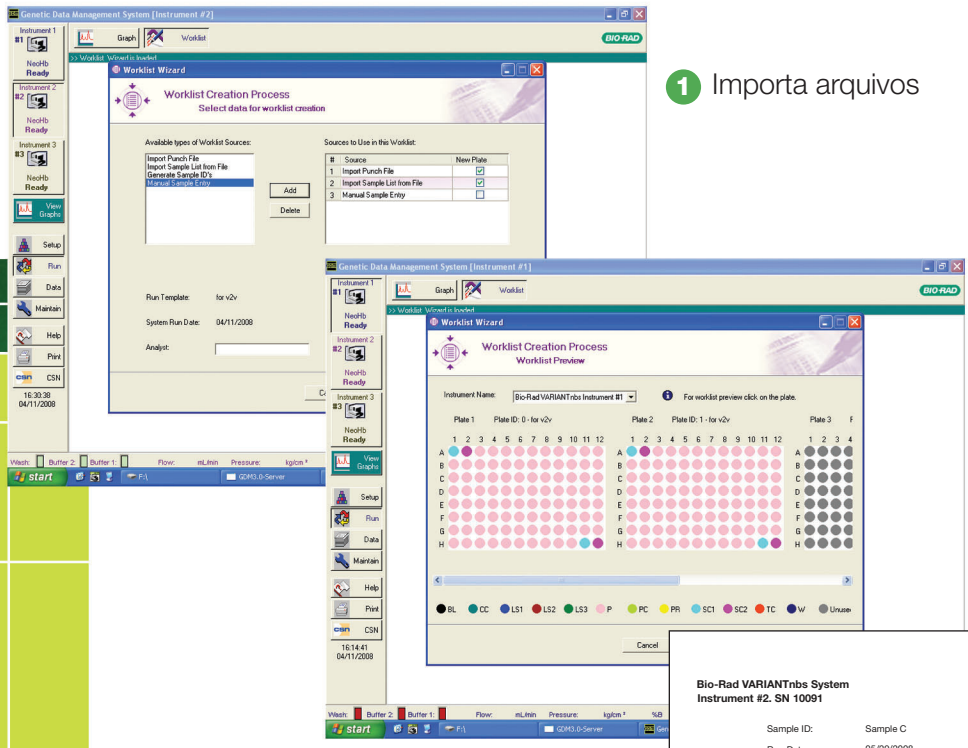
Descrição:

Tranquilidade em saber que você está fornecendo o sistema para triagem de hemoglobinas neonatais mais abrangente. O VARIANT™ Nbs é estabelecido como padrão mundial em triagem automatizada em amostras de recém nascidos, para a doença falciforme e outras hemoglobinopatias. Este sistema sofisticado detecta a presença de hemoglobinas S , F , C , D , E , e outras hemoglobinas anormais . Com VARIANT™ nbs, você obtém um resultado mais completo.

Destacamos:

- Automação walk- away
- Revisão dos resultado usando um padrão de identificação automática
- Fluxo de trabalho simplificado através de interface
- Alta capacidade - até 1.128 amostras por corrida
- Acompanhamento positivo de amostras usando leitor de código de barras interno
- Confiabilidade através da autorização o FDA para análise de amostras de sangue seco em papel de filtro

Fluxo Simples: 1-2-3



1 Importa arquivos

2 Pré-Visualização da lista de trabalho

Bio-Rad VARIANTnbs System
Instrument #2, SN 10091

Site Number: NBS NeoHb

Sample ID: Sample C
Run Date: 05/29/2008
Run Number: 2

Analysis Performed: 05/29/2010 15:22:14
Injection Number: 398
Report Generated: 09/30/2010 10:51:09

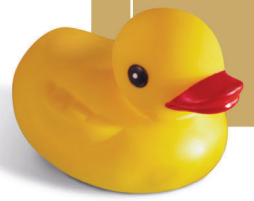
Operator ID: sh

Plate Type: Pat1
Plate Position: 1
Plate ID: HPLC1014904
Well#: C4

Peak	Peak Name	Retention Time (min)	Height	Area	Area%
1	FAST	0.116	112646	286634	16.8
2	F1	0.333	1652	14946	0.9
3	Unknown	0.401	2092	11898	0.7
4	F	0.613	487752	1074470	62.9
5	OTHER(1)	0.707	4564	19696	1.2
6	A	0.810	113907	299366	17.5

Pattern: FAB
Total Area: 1706971

3 Revisão dos resultados

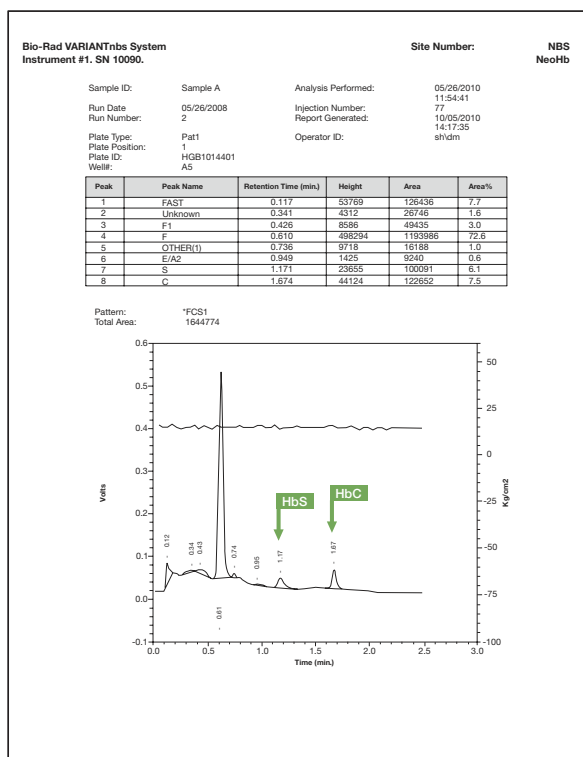


VARIANT™ nbs Análise de hemoglobinas para recém-nascido

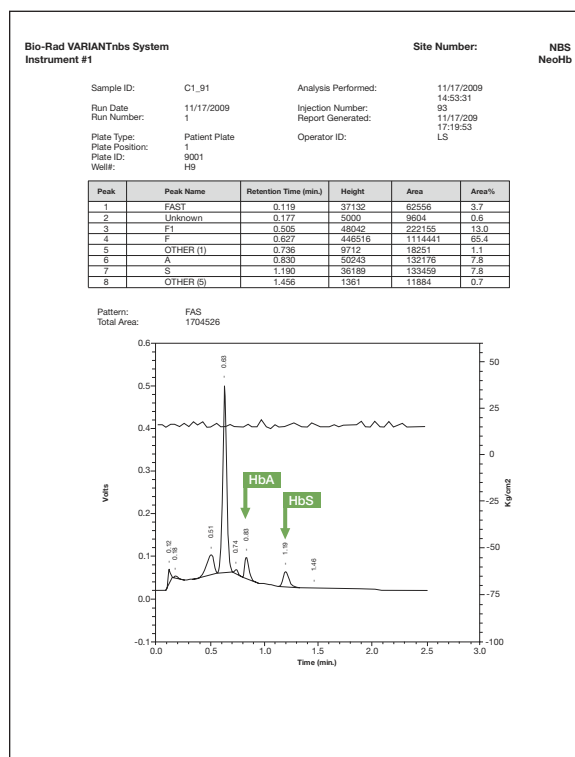
Com o VARIANT™ nbs, você inicia uma análise completa para o seu programa de triagem de recém-nascidos. O VARIANT™ nbs proporciona benefícios essenciais para assegurar uma análise ampla para hemoglobinopatias :

- Detecta as hemoglobinopatias mais clinicamente significativas
- Detecta o estado do portador de hemoglobinas anormais
- Detecta duplas de heterozigotes

Com o VARIANT™ nbs você permite que cada recém-nascido possa receber rapidamente o acompanhamento e os cuidados adequados.



Exemplo de um cromatograma mostrando um duplo heterozigoto com picos apresentando tanto as janelas HbS quanto HbC .



Exemplo de um cromatograma mostrando um portador de Hb com picos apresentando tanto HbA quanto janelas de HbE .

Informações para pedido

Catálogo N°. Descrição

- 250-3010 VARIANT™ nbs Newborn Sistema de Triagem Neonatal 110V/220V
Registro M.S.: 80020690313
- 250-3000 VARIANT™ nbs Sickle Cell Program Reorder Pack 1000 testes
Registro M.S.: 80020690277



**Bio-Rad
Laboratories**

Para maiores informações, por favor, contate o escritório da Bio-Rad mais perto de você ou visite nosso website em www.bio-rad.com/diagnostics

Clinical
Diagnostics Group

Website www.bio-rad.com/diagnostics U.S. 1-800-2BIO-RAD Australia 61-2-9914-2800 Austria 43-1-877-8901 Belgium 32-9-385-5511 Brazil 5521-3237-9400
Canada 1-514-334-4372 China 86-21-64260808 Czech Republic 420-241-430-532 Denmark +45-4452-1000 Finland 358-9-804-22-00 France 33-1-47-95-60-00
Germany +49-(0)89-318-840 Greece 30-210-7774396 Hong Kong 852-2789-3300 Hungary +36-1-459-6100 India 1-800-180-1224 Israel 972-3-9636050 Italy +39-02-216091 Japan 81-3-6361-7070 Korea 82-2-3473-4460 Mexico +52 (55) 5488-7670 The Netherlands +31-318-540666 New Zealand 64-9-415-2280 Norway 47-23-38-41-30 Poland 48-22-3319999 Portugal 351-21-472-7700 Russia 7-495-721-14-04 Singapore 65-6415-3170 South Africa 27-11-442-85-08 Spain 34-91-590-5200 Sweden 46-8-555-127-00 Switzerland 41-61-717-95-55 Thailand 662-651-8311 United Kingdom +44-(0)20-8328-2000