



Фотографические изображения

Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdravnadzor.gov.ru

ООО «Рош Диагностика Рус»

Россия, 115114, Москва
ул. Летниковская, дом 2, стр. 3
Бизнес-центр "Вивальди Плаза"

Тел.: +7 (495) 229 69 99
Факс: +7 (495) 229 62 64

www.roche.ru

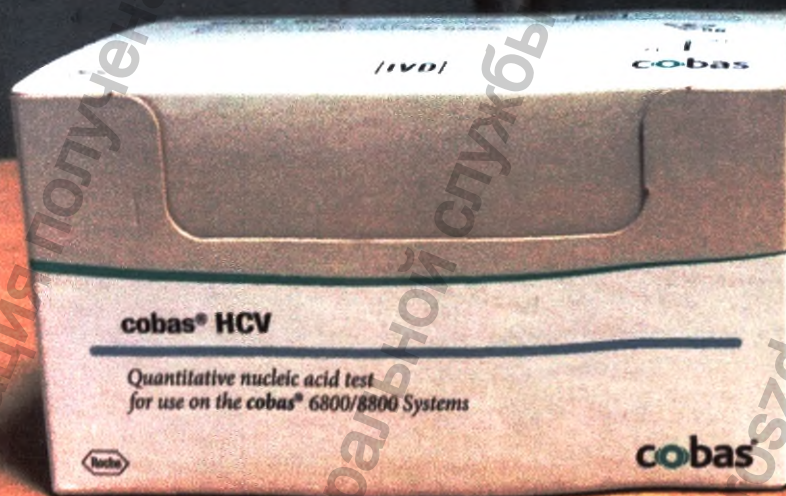
Roche Diagnostics Rus LLC

2, Letnikovskaya street, bld.3
Business Center "Vivaldi Plaza"
115114, Moscow, Russia

Tel.: +7 (495) 229 69 99
Fax: +7 (495) 229 62 64

www.roche.ru

Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)



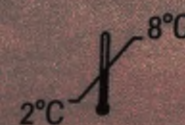
Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)

cobas® HCV

REF

P/N: 06997732190

*Quantitative nucleic acid test
for use on the cobas® 6800/8800 Systems*



Roche

IVD

cobas®

Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)



Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)

HCV



GTIN 00875197004649

LOT F16936

ME 2019-10-23

ME 2021-01-31

06997732198-02

CE
0123

Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)

Cont.

HCV Cassette

x 1

MMX-R1

5.5 mL

HCV MMX-R2

6 mL

EB

13 mL

RNA QS

13 mL

PASE

13 mL

EUH210 Safety data sheet available on request./ Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich./ Fiche de données de sécurité disponible sur demande./ Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta./ Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad./ Ficha de segurança fornecida a pedido./ Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres./ Säkerhetsdatablad finns att rekvirera./ Karta charakterystyki dostępna na żądanie./ Na požiadanie można poskytnąć kartę bezpieczeństwa údajov.

EUH208 Contains Subtilisin, 9014-01-1. May produce an allergic reaction./ Enthält Subtilisin, 9014-01-1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen./ Contient de la subtilisine, 9014-01-1. Peut produire une réaction allergique./ Contiene Subtilisina, 9014-01-1. Può provocare una reazione allergica./ Contiene subtilisina, 9014-01-1. Puede provocar una reacción alérgica./ Contém subtilisina, 9014-01-1. Pode provocar uma reacção alérgica./ Indeholder subtilisin, 9014-01-1. Kan udløse allergisk reaktion./ Innehåller subtilisin, 9014-01-1. Kan orsaka en allergisk reaktion./ Zawiera subtylizynę, 9014-01-1. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej./ Obsahuje subtilizín, 9014-01-1. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)

HCV

Manufactured in the United States



Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany



Roche Diagnostics (Schweiz) AG
Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz, Switzerland

Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany

Roche Diagnostics, SL
Avda. Generalitat, 171-173
E-08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona, Spain

Roche Diagnostics
201, boulevard Armand-Frappier
H7V 4A2 Laval, Québec, Canada
(For Technical Assistance call:
Pour toute assistance technique,
appeler le: 1-877-273-3433)

Roche Diagnostics
2, Avenue du Vercors
38240 Meylan, France

Distributore in Italia:
Roche Diagnostics S.p.A.
Viale G. B. Stucchi 110
20052 Monza, Milano, Italy

Distribuidor em Portugal:
Roche Sistemas de Diagnósticos Lda.
Estrada Nacional, 249-1
2720-413 Amadora, Portugal

Roche Diagnostica Brasil Ltda.
Av. Engenheiro Billings, 1729
Jaguari, Building 10
05321-010 São Paulo, SP Brazil

COBAS is a trademark of Roche. ©2019 Roche Molecular Systems, Inc. Made in USA

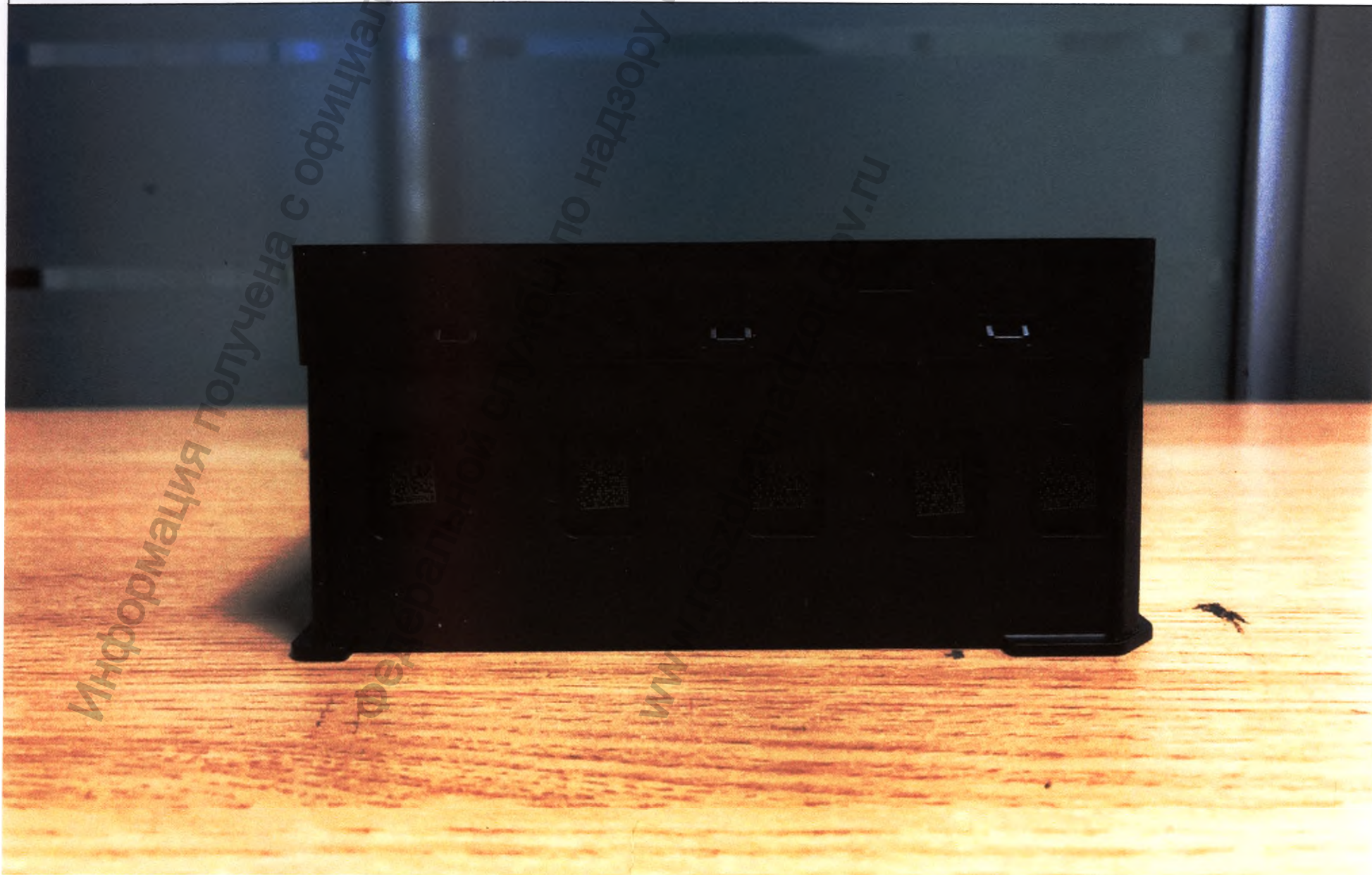
Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)



Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)



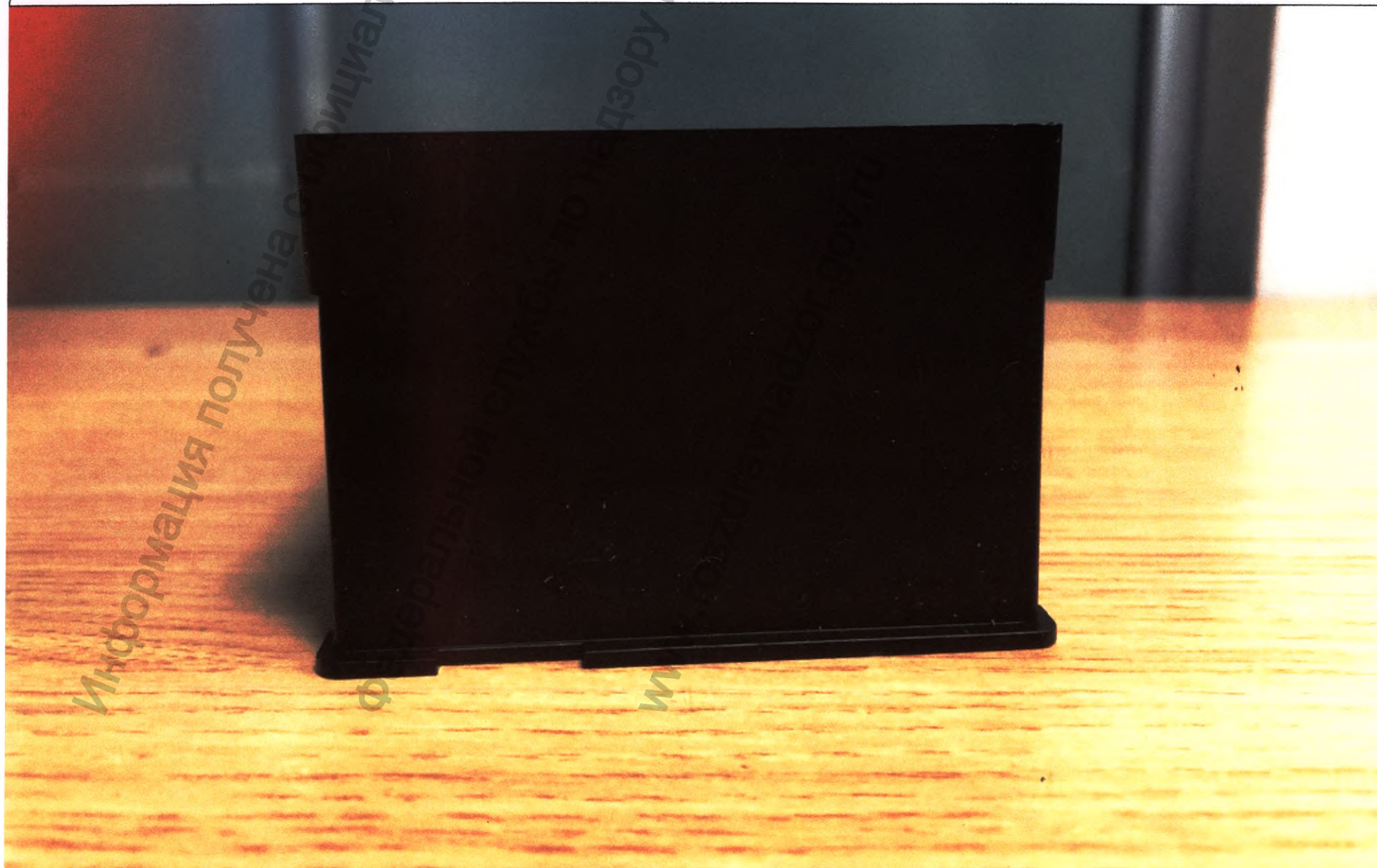
Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)



Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)



Реагенты в кассете для количественного анализа РНК вируса гепатита С (ВГС) в образцах сыворотки и плазмы на системе автоматизированной cobas® 6800 (cobas® HCV)



Всего пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
12 листа (ов)



по Доверенности
от 04.02.2021

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.gov.ru