



A QIAGEN / BD Company



PAXgene®

Blood RNA Tube

| | | |
|----|---------------------------|---------|
| EN | English | 3-8 |
| BG | Български | 9-14 |
| CS | Česky | 15-20 |
| DA | Dansk | 21-26 |
| DE | Deutsch | 27-32 |
| EL | Ελληνικά | 33-38 |
| ES | Español..... | 39-44 |
| ET | Eesti | 45-50 |
| FI | Suomi | 51-56 |
| FR | Français | 57-62 |
| HR | Hrvatski | 63-68 |
| HU | Magyar..... | 69-74 |
| IS | Íslenska..... | 75-80 |
| IT | Italiano..... | 81-86 |
| KK | Қазақша..... | 87-92 |
| LT | Lietuvių k..... | 93-98 |
| LV | Latviski..... | 99-104 |
| NL | Nederlands..... | 105-110 |
| NO | Norsk | 111-116 |
| PL | Polski | 117-122 |
| PT | Português..... | 123-128 |
| RO | Română | 129-134 |
| RU | Русский | 135-140 |
| SK | Slovensky..... | 141-146 |
| SL | Slovenski jezik..... | 147-152 |
| SV | Svenska | 153-158 |
| TR | Türkçe..... | 159-164 |
| UK | Українська | 165-170 |
| ZH | 简体中文 | 171-176 |
| | Symbol and Mark Key | 177-178 |

EN - English

I. Intended Use

The PAXgene Blood RNA System consists of a blood collection tube (PAXgene Blood RNA Tube) and nucleic acid purification kit (PAXgene Blood RNA Kit). It is intended for the collection, storage, and transport of blood and stabilization of intracellular RNA in a closed tube and subsequent isolation and purification of intracellular RNA from whole blood for RT-PCR used in molecular diagnostic testing.

Performance characteristics for the PAXgene Blood RNA System have only been established with FOS and IL1B gene transcripts. The user is responsible for establishing appropriate PAXgene Blood RNA System performance characteristics for other target transcripts.

II. Summary and Explanation

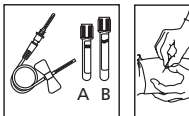
The collection of whole blood is the first step in many molecular assays used to study intracellular RNA. A major challenge in this type of testing is the instability of intracellular RNA, which rapidly degrades within hours after blood collection. Furthermore, certain species of RNA, through the process of gene induction, increase in vitro after blood collection. Both in vitro RNA degradation and gene induction can lead to an under or overestimation of in vivo relative gene transcript number. The PAXgene Blood RNA Tube contains an additive that stabilizes the in vivo gene transcription profile by reducing in vitro RNA degradation and minimizing gene induction. When used in conjunction with the PAXgene Blood RNA Kit, the PAXgene Blood RNA Tube provides for accurate detection and quantitation of gene transcripts.

III. Specimen Collection and Preparation for Analysis

A. Required Blood Collection Accessories (Not included with the PAXgene Blood RNA Tube)

1. Blood collection set such as the BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set or the BD Vacutainer Safety-Lok™ Blood Collection Set. See *Ordering Information*.
2. A BD Vacutainer Needle Holder must be used to ensure proper function. See *Ordering Information*.
3. A "Discard Tube" if the PAXgene Blood RNA Tube is the only tube being drawn. See *Ordering Information*.
4. Labels for positive donor identification of samples.
5. Alcohol swab for cleansing site.
6. Dry sterile gauze.
7. Tourniquet.
8. Needle disposal container for used needle or needle/holder combination.

B. Procedure for Specimen Collection



Draw Order:
Tube A - Discard Tube
Tube B - PAXgene Blood RNA Tube

1. Ensure that the PAXgene Blood RNA Tube is at 18–25°C prior to use and properly labeled with specimen identification.
2. If the PAXgene Blood RNA Tube is the only tube to be drawn, blood should be drawn into a "Discard Tube" prior to drawing blood into the PAXgene Blood RNA Tube so the interior volume of the blood collection set used during phlebotomy can be primed. Otherwise, the PAXgene Blood RNA Tube should be the last tube drawn in the phlebotomy procedure.

3. Using a blood collection set and a tube holder, collect blood into the PAXgene Blood RNA Tube using your institution's recommended procedure for standard venipuncture technique. **The following techniques shall be used to prevent possible backflow:**
 - a. Place donor's arm in a downward position.
 - b. Hold tube in a vertical position, below the donor's arm during blood collection.
 - c. Release tourniquet as soon as blood starts to flow into tube.
 - d. Make sure tube additives do not touch stopper or end of the needle during venipuncture.
4. Allow at least 10 seconds for a complete blood draw to take place. Ensure that the blood has stopped flowing into the tube before removing the tube from the holder. The PAXgene Blood RNA Tube with its vacuum is designed to draw 2.5 ml of blood into the tube.
5. Immediately after blood collection, gently invert the PAXgene Blood RNA Tube 8–10 times.
6. Store the PAXgene Blood RNA Tube upright at room temperature (18–25°C) for a minimum of 2 hours and a maximum of 72 hours before processing or transferring to refrigerator (2–8°C) or freezer (–20°C). See *Procedure for Freezing and Thawing Specimens in the PAXgene Blood RNA Tubes* for details if storage temperature of –70°C / –80°C is desired.

C. Procedure for Freezing and Thawing Specimens Collected in the PAXgene Blood RNA Tubes

1. Stand the PAXgene Blood RNA Tube upright in a wire rack. **Do not freeze tubes upright in a Styrofoam™ tray as this may cause the tubes to crack.**
2. The PAXgene Blood RNA Tubes can be stored at –20°C and below. If tubes are to be kept at temperatures below –20°C, freeze them first at –20°C for 24 hours, then transfer them to –70°C or –80°C.
3. Thaw the PAXgene Blood RNA Tubes in a wire rack at ambient temperature (18–25°C) for approximately two hours. **Do not thaw the PAXgene Blood RNA Tubes at temperatures above 25°C.**
4. Carefully invert the thawed PAXgene Blood RNA Tubes 10 times.

Note: If the two-hour ambient temperature incubation was not carried out prior to freezing, incubate tubes at least another two hours after reaching room temperature before processing.

Note: The frozen PAXgene Blood RNA Tubes are subject to breakage upon impact. To reduce the risk of breakage during shipment, frozen tubes should be treated in the same manner as glass tubes. Users must validate their own freezing and shipping protocol for the PAXgene Blood RNA Tubes.

D. Procedure for Specimen Preparation for Analysis

Blood samples must be processed according to the instructions provided with the PAXgene Blood RNA Kit. For catalog numbers, see *Ordering Information*.

IV. Performance Characteristics

For a comprehensive listing of the performance characteristics for the PAXgene Blood RNA Tube, visit www.PreAnalytiX.com.

V. Limitations

1. **Under-filling of the PAXgene Blood RNA Tubes will result in an incorrect blood-to-additive ratio and may lead to incorrect analytic results or poor product performance.**
2. The PAXgene Blood RNA System is not suitable for the collection and purification of viral RNA.
3. Blood samples obtained with the PAXgene Blood RNA Tube must be prepared only with the PAXgene Blood RNA Kit. For catalog numbers for the PAXgene Blood RNA Kit, see *Ordering Information*.
4. The quantity of blood drawn should be 2.5 ml per PAXgene Blood RNA Tube, but this volume might vary with altitude, ambient temperature, barometric pressure, tube age, venous pressure, and filling technique.
5. The PAXgene Blood RNA Kit is intended for purification of intracellular RNA from human whole blood with leukocytes counts between 4.8–11.0 × 10⁶ leukocytes/ml.
6. Endotoxin not controlled. Blood and blood components collected and processed in the tube are not intended for infusion or introduction into the human body.

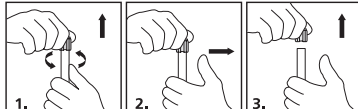
VI. Warnings and Precautions

1. Contents of this tube are irritating to skin.
 - After inhalation, supply fresh air: consult doctor in case of complaints.
 - After skin contact, immediately wash with water and soap, and rinse thoroughly.
 - After eye contact, rinse opened eye for fifteen minutes under running water, then consult a doctor.
 - After swallowing, immediately call a doctor.
2. A blood collection set must be used with the PAXgene Blood RNA Tube. See *Ordering Information*.
3. Practice Universal Precautions. Use gloves, gowns, eye protection, other personal protective equipment, and engineering controls to protect from blood splatter, blood leakage, and potential exposure to bloodborne pathogens.
4. Handle all biologic samples and blood collection devices according to the policies and procedures of your facility. Obtain appropriate medical attention in the event of any exposure to biologic samples (for example, through a needle stick injury), since they may transmit viral hepatitis, HIV (AIDS), or other infectious diseases. Utilize any built-in needle protector, if the blood collection set provides one. PreAnalytiX does not recommend reshielding used needles. However, the policies and procedures of your facility may differ and must always be followed.
5. Discard all blood collection tubes in biohazard containers approved for their disposal.
6. Do not re-use the PAXgene Blood RNA Tubes.
7. Do not use the PAXgene Blood RNA Tubes after the expiration date printed on the tube label.
8. Since the PAXgene Blood RNA Tube contains a chemical additive, a blood collection set must be used for blood collection to prevent possible backflow from the tube.
See Specimen Collection and Preparation for Analysis section.
9. Excessive centrifugation speed (over 10,000 RCF) may cause PAXgene Blood RNA Tube breakage, exposure to blood and possible injury.
10. Do not transfer a sample from a syringe to the PAXgene Blood RNA Tube.

VII. Storage

Store the unused PAXgene Blood RNA Tubes at 4–25°C. Limited excursion temperatures up to 40°C are permitted.

VIII. Instructions for Removal of BD Hemogard™ Closure



1. Grasp the PAXgene Blood RNA Tube with one hand, placing the thumb under the BD Hemogard Closure. (For added stability, place arm on solid surface). With the other hand, twist the BD Hemogard Closure while simultaneously pushing up with the thumb of the other hand ONLY UNTIL THE TUBE STOPPER IS LOOSENERED.
2. Move thumb away before lifting closure. DO NOT use thumb to push closure off tube. Caution: If the tube contains blood, an exposure hazard exists. To help prevent injury during closure removal, it is important that the thumb used to push upward on the closure is removed from contact with the tube as soon as the BD Hemogard Closure is loosened.
3. Lift closure off tube. In the unlikely event of the plastic shield separating from the rubber stopper, DO NOT REASSEMBLE CLOSURE. Carefully remove rubber stopper from tube.

IX. Technical Assistance

If you have any questions regarding the PAXgene Blood RNA System, contact one of the BD Technical Services Departments listed on BD – Customer Service section.

X. Ordering Information**PAXgene Products****PAXgene Blood RNA Tube / 762165**

Content: 100 Blood collection tubes. Use with the PAXgene Blood RNA Kit (50)

| | | |
|----------------------|-----------------|---------|
| 2.5 ml • 16 × 100 mm | 6.9 ml additive | Sterile |
| Plus • BD Hemogard | 100 tubes/case | IVD |

PAXgene Blood RNA Kit (50) 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Content: 50 PAXgene Spin Columns, Processing Tubes, RNase-free Reagents and Buffers.

Use with the PAXgene Blood RNA Tubes (100)

BD Products***BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set / 367344**

Content: 21G 3/4 inch (0.8 × 19 mm) needle, 12 inch (305 mm) tubing with luer adapter. 50/box, 200/case

BD Vacutainer Safety-Lok Blood Collection Set / 367281 US / 367286 CE

Content: 21G 3/4 inch (0.8 × 19 mm) needle, 12 inch (305 mm) tubing with luer adapter. 50/box, 200/case

BD Vacutainer One Use Holder / 364815

Content: Case only for 13 mm and 16 mm diameter. 1000/case

BD Vacutainer Plus Serum Tubes / 367812 US / 368975 CE

Content: 13 × 75 mm 4.0 ml draw with red BD Hemogard closure and paper label. 100/box, 1000/case

* These catalog numbers represent typical products that can be used with the PAXgene Blood RNA Tube.

To order BD Blood Collection Accessories:

Go to: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD - Customer Service**Argentina, Uruguay and Paraguay**

Orders: 0800.444.5523
 E-mail: crc_argentina@bd.com

Australia

Orders: 1.800.656.100
 Fax: 1.800.656.110
 E-mail: bd_anz@bd.com

Austria

Orders: 43.1.706.36.60
 Fax: 43.1.706.36.60-11
 Email: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgium

Orders: 32.53.720.556
 Fax: 32.53.720.549
 Orders: orders.be@europe.bd.com

Brazil

Orders: 0800.055.5648
 E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Canada

Orders: 800.268.5430
 Fax: 800.565.0897
 E-mail: custsvccan@bd.com

Central and Eastern Europe (CEE)

Orders: 48.22.377.11.11
 Fax: 48.22.377.11.02
 Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
 Czech Republic: info_czech@europe.bd.com
 Croatia: info_croatia@europe.bd.com
 Hungary: info_hungary@europe.bd.com
 Poland: info_poland@europe.bd.com
 Romania: info_romania@europe.bd.com
 SEE: info_balkan@europe.bd.com
 Serbia: info_serbia@europe.bd.com
 Slovakia: info_slovakia@europe.bd.com
 Slovenia: info_slovenia@europe.bd.com
 Technical: bd_service_poland@bd.com

Denmark

Orders: 45.43.43.45.66
 Fax: 45.43.96.56.76
 Orders: ordre.dk@europe.bd.com
 Technical: bddenmark@europe.bd.com

Finland

Orders: 358.9.88.70.780
 Fax: 358.9.88.70.7816
 Orders: tilaukset.fi@europe.bd.com
 Technical: bdsuomi@europe.bd.com

France

Orders: 33.476.68.94.96
 Fax: 33.476.68.36.93
 Orders: commandesfr@europe.bd.com
 E-mail: serviceclientfr@europe.bd.com
 Technical: vacutainerfr@bd.com

Germany

Orders: 49.6221.305.553
 Fax: 49.6221.305.379
 Email: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italy

Orders: 39.02.48.240.500
 Technical: 39.335.424.388
 Fax: 39.02.40.91.80.11
 E-mail: ordini.it@europe.bd.com

Middle East & Africa (EMA)

Orders: 971.4.3379525
 Fax: 971.4.03379551
 E-mail: EMA_PAS@bd.com

The Netherlands

Orders: 31.20.582.94.20
 Fax: 31.20.582.94.21
 Orders: orders.nl@europe.bd.com

New Zealand

Orders: 0800.572.468
 Fax: 0800.572.469
 E-mail: nz_customerservice@bd.com

Norway (Puls Handicare)

Orders: 47.23.32.30.00
 Fax: 47.23.32.30.99
 E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Spain, Portugal and Andorra

Orders: 34.91.848.8104
 Technical: 34.902.27.17.27
 Fax: 34.91.828.81.48
 E-mail: info.spain@europe.bd.com

Sweden

Orders: 46.8.775.51.60
 Fax: 46.8.775.51.95
 Orders: order.se@europe.bd.com
 Technical: bdsweden@europe.bd.com

Switzerland

Orders: 41.61.485.22.22
 Fax: 41.61.485.22.00
 E-mail: infoch@europe.bd.com

UK

Orders: 44.1.865.781.666
 Fax: 44.1.865.717.313
 E-mail: bd़uk_customerservice@europe.bd.com

USA

Orders: 888.237.2762
 Technical: 800.631.0174
 Fax: 800.847.2220
 Technical: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Customer Service**Australia**

Orders: 1.800.243.800
Technical: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Austria

Orders: 0800.28.10.10
Technical: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgium

Orders: 0800.79612
Technical: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brazil

Orders: 0800.557779
Technical: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Canada

Orders: 800.572.9613
Technical: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

China

Orders: 86.21.3865.3865
Technical: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Denmark

Orders: 80.885945
Technical: 80.885942
Fax: 80.885944

Finland

Orders: 0800.914416
Technical: 0800.914413
Fax: 0800.914415

France

Orders: 01.60.920.926
Technical: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Germany

Orders: 02103.29.12000
Technical: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hong Kong

Orders: 800.933.965
Technical: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Ireland

Orders: 1800.555.049
Technical: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italy

Orders: 800.789.544
Technical: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

Japan

Orders: 03.6890.7300
Technical: 03.6890.7300
Fax: 03.5547.0818

Korea (South)

Orders: 080.000.7146
Technical: 080.000.7145
Fax: 02.2626.5703

Luxembourg

Orders: 8002.2076
Technical: 8002.2067
Fax: 8002.2073

Mexico

Orders: 01.800.7742.639
Technical: 01.800.7742.436
Fax: 01.800.1122.330

The Netherlands

Orders: 0800.0229592
Technical: 0800.0229602
Fax: 0800.0229593

Norway

Orders: 800.18859
Technical: 800.18712
Fax: 800.18817

Singapore

Orders: 1800.742.4362
Technical: 1800.742.4368
Fax: 65.6854.8184

Spain

Orders: 91.630.7050
Technical: 91.630.7050
Fax: 91.630.5145

Sweden

Orders: 020.790282
Technical: 020.798328
Fax: 020.790582

Switzerland

Orders: 055.254.22.11
Technical: 055.254.22.12
Fax: 055.254.22.13

UK

Orders: 01293.422.911
Technical: 01293.422.999
Fax: 01293.422.922

USA

Orders: 800.426.8157
Technical: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.718.2056

The PAXgene Blood RNA Tube is made in the UK by BD for PreAnalytiX GmbH.

Patent www.PreAnalytiX.com/patents

PAXgene and PreAnalytiX are trademarks of PreAnalytiX GmbH; QIAGEN is a trademark of QIAGEN NV; Styrofoam is a trademark of The Dow Chemical Company; all other trademarks are property of Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

Australian Sponsor:

Becton Dickinson Pty Ltd.
4 Research Park Drive
North Ryde, NSW 2113
Australia

New Zealand Sponsor:

Becton Dickinson Limited
14b George Bourke Drive
Mt. Wellington, Auckland 1060
New Zealand

BG – Български

I. Предназначение

Системата PAXgene Blood RNA се състои от епруветка за взимане на кръв (епруветка PAXgene Blood RNA) и комплект за пречистване на нуклеинова киселина (комплект PAXgene Blood RNA). Тя е предназначена за взимане, съхранение и транспортиране на кръв и стабилизиране на вътреклетъчна РНК в затворена епруветка и последващо изолиране и пречистване на вътреклетъчна РНК от цялата кръв за RT-PCR, използвано за молекулярно диагностично изследване.

Функционалните характеристики на системата PAXgene Blood RNA са установени само с FOS и IL1B генни транскрипти. Потребителят е отговорен за установяването на подходящи функционални характеристики на системата PAXgene Blood RNA за други таргетни транскрипти.

II. Общо описание и обяснение

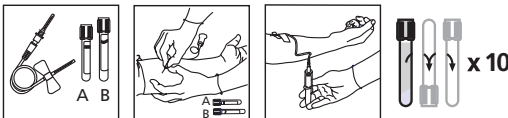
Вземането на цяла кръв е първата стъпка в много молекулярни изследвания, използвана за изследване на вътреклетъчна РНК. Голямо предизвикателство при този тип изследване е нестабилността на вътреклетъчна РНК, която бързо се разгражда часове след вземането на кръв. Освен това, определени видове РНК, в процеса на генна индукция, се повишават ин-витро след вземане на кръв. Както ин-витро разграждането на РНК, така и генната индукция, могат да доведат до понижена или повишена оценка на ин виво относителния брой на генни транскрипти. Епруветката PAXgene Blood RNA съдържа адитив, който стабилизира профила на ин виво генна транскрипция, като понижава ин-витро РНК разграждането и свежда до минимум генната индукция. Когато се използва заедно с комплекта PAXgene Blood RNA, епруветката PAXgene Blood RNA осигурява точно отчитане и количествено определяне на генните транскрипти.

III. Вземане на проби и подготовка за анализ

A. Необходими принадлежности за вземане на кръв (без да включват епруветката PAXgene Blood RNA)

1. Комплект за вземане на кръв като комплекта за вземане на кръв BD Vacutainer® Push button или комплекта за вземане на кръв BD Vacutainer Safety-Lok™. *Вижте информацията за поръчка.*
2. Трябва да се използва държач за игли BD Vacutainer, за да гарантира правилна работа. *Вижте информацията за поръчка.*
3. "Епруветка за изхвърляне", ако епруветката PAXgene Blood RNA е единствената епруветка, в която ще се взима кръв. *Вижте информацията за поръчка.*
4. Етикети за положително идентифициране на пробите на донори.
5. Тампон със спирт за почистване на мястото.
6. Суха стерилна марля.
7. Турникет.
8. Контейнер за биологични отпадъци за изхвърляне на използвани игли или комбинация игла/държач.

B. Процедура за вземане на преби



Ред на изтегляне:

Епруветка A – епруветка за изхвърляне

Епруветка B – епруветка PAXgene Blood RNA

1. Уверете се, че епруветката PAXgene Blood RNA е на 18 – 25 °C преди употреба и е правилно обозначена с идентификация на пробата.
2. Ако епруветката PAXgene Blood RNA е единствената епруветка, в която ще се взима кръв, кръвта трябва да се взима в „Епруветка за изхвърляне“, преди да се изтегли кръв в епруветката PAXgene Blood RNA, така че вътрешният обем на набора за вземане на кръв, използван по време на флеботомия, да може да се запълни. В противен случай епруветката PAXgene Blood RNA трябва да е последната изтегленна епруветка в процедурата по флеботомия.
3. Като използвате набор за вземане на кръв и държач за епруветка, вземете кръв в епруветката PAXgene Blood RNA, като използвате препоръчителната процедура на вашата институция за стандартна техника за венепункция. **Трябва да използвате следните техники, за да предотвратите вероятен обратен поток:**
 - a. Поставете ръката на донора в позиция надолу.
 - b. Задръжте епруветката във вертикална позиция надолу към ръката на донора при вземане на кръв.
 - c. Освободете турникета, когато кръвта започне да тече в епруветката.
 - d. Уверете се, че адитивите на епруветката не докосват тапата или края на иглата по време на венепункцията.
4. Оставете поне 10 секунди, за да може да се извърши пълно изтегляне на кръвта. Уверете се, че кръвта е спряла да тече в епруветката, преди да отстраните епруветката от държача. Епруветката PAXgene Blood RNA с нейния вакуум е предназначена да изтегля 2,5 mL кръв в епруветката.
5. Незабавно след вземане на кръв внимателно обърнете епруветката PAXgene Blood RNA 8 – 10 пъти.
6. Съхранявайте епруветката PAXgene Blood RNA изправена на стайна температура (18 – 25 °C) за минимум 2 часа и максимум 72 часа преди обработка или прехвърляне в хладилник (2 – 8 °C) или фризер (-20 °C). *Вижте процедурата за замразяване и размразяване на преби в инструкциите за епруветка PAXgene Blood RNA за подробности, ако е необходима температура на съхранение от -70 °C / -80 °C.*

B. Процедура за замразяване и размразяване на преби, взети с епруветки PAXgene Blood RNA

1. Поставете епруветката PAXgene Blood RNA в изправено положение в метален статив. **Не замразявайте епруветките в изправена позиция в тавичка Styrofoam™, тъй като това може да доведе до напукването им.**
2. Епруветките PAXgene Blood RNA могат да се съхраняват при температура от -20 °C и по-ниска. Ако епруветките трябва да се съхраняват при температури под -20 °C, първо ги замразете при -20 °C за 24 часа, а след това ги прехвърлете на -70 °C или -80 °C.
3. Размразете епруветките PAXgene Blood RNA в метален статив на стайна температура (18 – 25 °C) за около два часа. **Не размразявайте епруветките PAXgene Blood RNA при температури над 25 °C.**
4. Внимателно обърнете размразените епруветки PAXgene Blood RNA 10 пъти.

Забележка: Ако преди замразяване не е проведена двучасова инкубация при стайна температура, инкубирайте епруветките за поне два часа след достигане на стайна температура преди обработка.

Забележка: Замразените епруветки PAXgene Blood RNA могат да се счупят при удар. За да се намали рисъкът от счупване по време на транспортиране, замразените епруветки трябва да се третират по същия начин, както стъклените. Потребителите трябва да валидират протокола за замразяване и пренасяне за епруветки PAXgene Blood RNA.

Г. Процедура за подготовка на преби за анализ

Кръвните преби трябва да се обработват съгласно инструкциите, предоставени с комплекта PAXgene Blood RNA. *За каталожни номера вижте информацията за поръчка.*

IV. Работни характеристики

За пълен списък с работните характеристики на епруветката PAXgene Blood RNA посетете www.PreAnalytiX.com.

V. Ограничения

1. Недостатъчното напълване на епруветките PAXgene Blood RNA ще доведе до неправилно съотношение на кръвта към адитива и може да предизвика неправилни аналитични резултати или недобри работни характеристики на продукта.
2. Системата PAXgene Blood RNA не е подходяща за вземане и прочистване на вирусна РНК.
3. Кръвни проби, получени с епруветката PAXgene Blood RNA, трябва да се подготвят само с комплекта PAXgene Blood RNA. За каталожни номера за комплекта PAXgene Blood RNA вижте информацията за поръчка.
4. Количество взета кръв трябва да е 2,5 ml на една епруветка PAXgene Blood RNA, но този обем може да варира според надморската височина, температурата на околната среда, барометричното налягане, възрастта на епруветката, венозното налягане и техниката на вземане.
5. Комплектът PAXgene Blood RNA е предназначен за прочистване на вътреклетъчна РНК от човешка цяла кръв с брой левкоцити между $4.8 - 11.0 \times 10^6$ левкоцити/ml.
6. Ендотоксинът не се контролира. Взетата и обработена в епруветката кръв и нейните компоненти не са предназначение за вливане или въвеждане по друг начин в човешкия организъм.

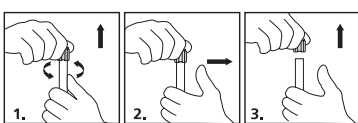
VI. Предупреждения и предпазни мерки

1. Съдържанието в тази епруветка дразни кожата.
 - При вдишване осигурете свеж въздух: консултирайте се с лекар в случай на усложнения.
 - При контакт с кожата незабавно измийте с вода и сапун и изплакнете обилно.
 - При контакт с очите изплакнете отвореното око за петнадесет минути под текеща вода, а след това се консултирайте с лекар.
 - При погълъщане незабавно позвънете на лекар.
2. **Комплект за вземане на кръв трябва да се използва с епруветката PAXgene Blood RNA.**
Вижте информацията за поръчка.
3. Спазвайте универсални предпазни мерки. Използвайте ръкавици, облекло, средства за защита на очите, друго оборудване за лична защита и технически мерки за защита от пръски кръв, изтичания на кръв и потенциално излагане на патогени, пренасяни по кръвен път.
4. Третирайте всички биологични преби и устройства за вземане на кръв съгласно политиката и процедурите на вашето здравно заведение. Трябва да получите съответната медицинска помощ в случай на излагане на въздействието на биологични преби (например при убождане), тъй като пребите могат да пренесат вирусен хепатит, HIV или други инфекционни заболявания. Използвайте вградения предпазител на иглите, ако комплектът за вземане на кръвни преби има такъв. PreAnalytiX не препоръчва да се премахва предпазителя на използваните игли. Въпреки това, трябва винаги да следвате политиката и процедурите на вашето здравно заведение, които могат да бъдат различни.
5. Изхвърляйте всички епруветки за вземане на кръв в одобрени за тази цел контейнери за биологично опасни материали.
6. Не използвайте повторно епруветките PAXgene Blood RNA.
7. Не използвайте епруветките PAXgene Blood RNA след изтичане на срока на годност, отпечатан върху техния етикет.
8. Тъй като епруветката PAXgene Blood RNA съдържа химически адитив, комплект за вземане на кръв трябва да се използва, за да се предотврати възможен обратен поток от епруветката. Вижте раздела *Вземане на преби и подготовка за анализ*
9. Прекалено високата скорост на центрофугиране (над 10 000 RCF) може да доведе до счупване на епруветката PAXgene Blood RNA, излагане на кръв и евентуално нараняване.
10. Не прехвърляйте преба от спринцовка в епруветката PAXgene Blood RNA.

VII. Съхранение

Съхранявайте неизползваните епруветки PAXgene Blood RNA при температура 4 – 25 °C. Позволено е ограничено отклонение в температурите до 40 °C.

VIII. Инструкции за отстраняване на BD Hemogard™ запушалката



1. Хванете епруветката PAXgene Blood RNA с една ръка, като поставите палеца под BD Hemogard запушалката. (За по-голяма стабилност поставете ръката си върху твърда повърхност). С другата ръка завъртете BD Hemogard запушалката, като едновременно я избутвате нагоре с палеца на другата ръка САМО ДОКАТО ТАПАТА НА ЕПРУВЕТКАТА СЕ РАЗХЛАБИ.
2. Махнете палеца, преди да повдигнете запушалката. НЕ използвайте палец, за да избутате запушалката навън от епруветката. Внимание: Ако епруветката съдържа кръв, съществува рисък от излагане. За да се избегне нараняване при отстраняване на запушалката, важно е палеца, който се използва за избутването й нагоре, да не се допира до епруветката, след като BD Hemogard запушалката се разхлаби.
3. Извадете запушалката от епруветката. При малко вероятния случай на отделяне на пластмасовия предпазител от гумената тапа НЕ СГЛОБЯВАЙТЕ ЗАПУШАЛКАТА ОТНОВО. Внимателно извадете гумената тапа от епруветката.

IX. Техническа помощ

Ако имате някакви въпроси относно системата PAXgene Blood RNA, свържете се с един от отделите за техническо обслужване на BD, посочен в раздела "BD – Обслужване на клиенти".

X. Информация за поръчка

Продукти PAXgene

Епруветка PAXgene Blood RNA / 762165

Съдържание: 100 епруветки за вземане на кръв. Използва се с комплекта PAXgene Blood RNA (50)

| | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------|
| 2,5 ml • 16 x 100 mm | 6,9 ml адитив | Стерилна |
| Плюс • BD Hemogard | 100 епруветки/опаковка | IVD (Ин-витро диагностика) |

Комплект PAXgene Blood RNA (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Съдържание: 50 PAXgene въртящи се колони, епруветки за обработка, несъдържащи RNase реагенти и буфери. Използва се с комплекта PAXgene Blood RNA (100).

BD Продукти*

Комплект за вземане на кръв с бутона за натискане BD Vacutainer / 367344

Съдържание: 21G 3/4 инча (0,8 x 19 mm) игла, 12 инча (305 mm) шлаух с луер адаптер.
50/кутия, 200/ кашон

Комплект за вземане на кръв BD Vacutainer Safety-Lok / 367281 US / 367286 CE

Съдържание: 21G 3/4 инча (0,8 x 19 mm) игла, 12 инча (305 mm) шлаух с луер адаптер.
50/кутия, 200/ кашон

Държач за еднократна употреба BD Vacutainer / 364815

Съдържание: опаковка само за 13 mm и 16 mm диаметър. 1000/опаковка

Епруветки за серум BD Vacutainer Plus / 367812 US / 368975 CE

Съдържание: 13 x 75 mm 4,0 ml изтегляне с червена запушалка BD Hemogard и хартиен етикет.
100/кутия, 1000/ кашон

* Тези каталожни номера съответстват на типични продукти, които могат да се използват с епруветката PAXgene Blood RNA.

За да поръчате принадлежности за вземане на кръв от BD:

Посетете: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Обслужване на клиенти

Аржентина, Уругвай и Парагвай

Поръчки: 0800.444.5523
Имейл: crc_argentina@bd.com

Австралия

Поръчки: 1.800.656.100
Факс: 1.800.656.110
Имейл: bd_anz@bd.com

Австрия

Поръчки: 43.1.706.36.60
Факс: 43.1.706.36.60-11
Имейл: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Белгия

Поръчки: 32.53.720.556
Факс: 32.53.720.549
Поръчки: orders.be@europe.bd.com

Бразилия

Поръчки: 0800.055.56.54
Имейл: consultoria_vacutainer@bd.com

Канада

Поръчки: 800.268.5430
Факс: 800.565.0897
Имейл: custsvccan@bd.com

Централна и източна Европа (СЕЕ)

Поръчки: 48.22.377.11.11
Факс: 48.22.377.11.02
България: info_bulgaria@europe.bd.com
Република Чехия: info_czech@europe.bd.com
Хърватска: info_croatia@europe.bd.com
Унгария: info_hungary@europe.bd.com
Полша: info_poland@europe.bd.com
Румъния: info_croatia@europe.bd.com
Югоизточна Европа: info_balkan@europe.bd.com
Сърбия: info_serbia@europe.bd.com
Словакия: info_slovakia@europe.bd.com
Словения: info_slovenia@europe.bd.com
Техническо обслужване: bd_service_poland@bd.com

Дания

Поръчки: 45.43.43.45.66
Факс: 45.43.96.56.76
Поръчки: ordre.dk@europe.bd.com
Техническо обслужване: bddenmark@europe.bd.com

Финландия

Поръчки: 358.9.88.70.780
Факс: 358.9.88.70.7816
Поръчки: tilaukset.fi@europe.bd.com
Техническо обслужване: bdsuomi@europe.bd.com

Франция

Поръчки: 33.476.68.94.96
Факс: 33.476.68.36.93
Поръчки: commandesfr@europe.bd.com
Имейл: serviceclientbdf@europe.bd.com
Техническо обслужване: vacutainerfr@bd.com

Германия

Поръчки: 49.6221.305.553
Факс: 49.6221.305.379
Имейл: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Италия

Поръчки: 39.02.48.240.500
Техническо обслужване: 39.335.424.388
Факс: 39.02.40.91.80.11
Поръчки: ordini.it@europe.bd.com

Близкия Изток и Африка (ЕМА)

Поръчки: 971.4.3379525
Факс: 971.4.03379551
Имейл: EMA_PAS@bd.com

Нидерландия

Поръчки: 31.20.582.94.20
Факс: 31.20.582.94.21
Поръчки: orders.nl@europe.bd.com

Нова Зеландия

Поръчки: 0800.572.468
Факс: 0800.572.469
Имейл: nz_customerservice@bd.com

Норвегия (Puls Handicare)

Поръчки: 47.23.32.30.00
Факс: 47.23.32.30.99
Имейл: kundeservice@puls-norge.no

Испания, Португалия и Андора

Поръчки: 34.91.848.8104
Техническо обслужване: 34.902.27.17.27
Факс: 34.91.828.81.48
Имейл: info.spain@europe.bd.com

Швеция

Поръчки: 46.8.775.51.60
Факс: 46.8.775.51.95
Поръчки: order.se@europe.bd.com
Техническо обслужване: bdsweden@europe.bd.com

Швейцария

Поръчки: 41.61.485.22.22
Факс: 41.61.485.22.00
Имейл: infoch@europe.bd.com

Британски

Поръчки: 44.1.865.781.666
Факс: 44.1.865.717.313
Имейл: bduk_customerservice@europe.bd.com

САЩ

Поръчки: 888.237.2762
Техническо обслужване: 800.631.0174
Факс: 800.847.2220
Техническо обслужване: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Обслужване на клиенти**Австралия**

Поръчки: 1.800.243.800
 Техническо обслужване: 1.800.243.066
 Факс: 03.9840.9888

Австрия

Поръчки: 0800.28.10.10
 Техническо обслужване: 0800.28.10.11
 Факс: 0800.28.10.19

Белгия

Поръчки: 0800.79612
 Техническо обслужване: 0800.79556
 Факс: 0800.79611

Бразилия

Поръчки: 0800.557779
 Техническо обслужване: 0800.557779
 Факс: 55.11.5079.4001

Канада

Поръчки: 800.572.9613
 Техническо обслужване: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
 Факс: 800.713.5951

Китай

Поръчки: 86.21.3865.3865
 Техническо обслужване: 800.988.0325
 Факс: 86.21.3865.3965

Дания

Поръчки: 80.885945
 Техническо обслужване: 80.885942
 Факс: 80.885944

Финландия

Поръчки: 0800.914416
 Техническо обслужване: 0800.914413
 Факс: 0800.914415

Франция

Поръчки: 01.60.920.926
 Техническо обслужване: 01.60.920.930
 Факс: 01.60.920.925

Германия

Поръчки: 02103.29.12000
 Техническо обслужване: 02103.29.12400
 Факс: 02103.29.22000

Хонг Конг

Поръчки: 800.933.965
 Техническо обслужване: 800.930.425
 Факс: 800.930.439

Ирландия

Поръчки: 1800.555.049
 Техническо обслужване: 1800.555.061
 Факс: 1800.555.048

Епруветката PAXgene Blood е произведена във Великобритания от BD за PreAnalytiX GmbH.

PAXgene и PreAnalytiX са търговски марки на PreAnalytiX GmbH; QIAGEN е търговска марка на QIAGEN NV; Styrofoam е търговска марка на The Dow Chemical Company; всички други търговски марки са собствености на Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

Италия

Поръчки: 800.789.544
 Техническо обслужване: 800.787.980
 Факс: 02.334304.826

Япония

Поръчки: 03.6890.7300
 Техническо обслужване: 03.6890.7300
 Факс: 03.5547.0818

Корея (Южна)

Поръчки: 080.000.7146
 Техническо обслужване: 080.000.7145
 Факс: 02.2626.5703

Люксембург

Поръчки: 8002.2076
 Техническо обслужване: 8002.2067
 Факс: 8002.2073

Мексико

Поръчки: 01.800.7742.639
 Техническо обслужване: 01.800.7742.436
 Факс: 01.800.1122.330

Нидерландия

Поръчки: 0800.0229592
 Техническо обслужване: 0800.0229602
 Факс: 0800.0229593

Норвегия

Поръчки: 800.18859
 Техническо обслужване: 800.18712
 Факс: 800.18817

Сингапур

Поръчки: 1800.742.4362
 Техническо обслужване: 1800.742.4368
 Факс: 65.6854.8184

Испания

Поръчки: 91.630.7050
 Техническо обслужване: 91.630.7050
 Факс: 91.630.5145

Швеция

Поръчки: 020.790282
 Техническо обслужване: 020.798328
 Факс: 020.790582

Швейцария

Поръчки: 055.254.22.11
 Техническо обслужване: 055.254.22.12
 Факс: 055.254.22.13

Обединено кралство

Поръчки: 01293.422.911
 Техническо обслужване: 01293.422.999
 Факс: 01293.422.922

САЩ

Поръчки: 800.426.8157
 Техническо обслужване: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
 Факс: 800.718.2056

CS – Česky

I. Účel použití

PAXgene Blood RNA System (systém PAXgene Blood RNA) se skládá ze zkumavky na odběr krve (zkumavky PAXgene Blood RNA) a soupravy pro čištění kyseliny nukleové (soupravy PAXgene Blood RNA). Je určen k odběru, skladování a přepravě krve a stabilizaci intracelulární RNA v uzavřené zkumavce a následné izolaci a čištění intracelulární RNA z plné krve pro metodu RT-PCR používanou při molekulárních diagnostických vyšetřeních.

Funkční charakteristiky systému PAXgene Blood RNA byly stanoveny jen s transkripty genů FOS a IL1B. Uživatel je odpovědný za určení vhodných funkčních charakteristik systému PAXgene Blood RNA pro jiné cílové transkripty.

II. Shrnutí a vysvětlení

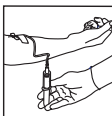
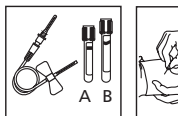
Odběr plné krve je prvním krokem mnoha molekulárních vyšetření používaných ke zkoumání intracelulární RNA. Největším problémem při tomto druhu vyšetření je nestabilita intracelulární RNA, která se rychle rozkládá během několika hodin po odběru krve. Obsah některých druhů RNA se navíc genetickou indukcí po odběru krve *in vitro* zvyšuje. Jak rozklad RNA *in vitro*, tak genetická indukce mohou vést ke stanovení příliš vysokého relativního počtu transkriptů genů *in vivo*. Zkumavka PAXgene Blood RNA obsahuje přísadu, která stabilizuje profil transkripce genů *in vivo* omezením rozkladu RNA *in vitro* a minimalizací genetické indukce. Při použití ve spojení se soupravou PAXgene Blood RNA zajišťuje zkumavka PAXgene Blood RNA přesnou detekci a kvantifikaci transkriptů genů.

III. Odběr vzorku a jeho příprava na analýzu

A. Příslušenství nezbytné k odběru krve (nedodává se se zkumavkou PAXgene Blood RNA)

1. Souprava pro odběr krve, například BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set (souprava BD Vacutainer s tláčítkem pro odběr krve) nebo BD Vacutainer Safety-Lok™ Blood Collection Set (souprava BD Vacutainer Safety-Lok™ pro odběr krve). Viz *Informace o objednávání*.
2. Je nutné použít držák jehly BD Vacutainer, aby se zajistilo správné fungování. Viz *Informace o objednávání*.
3. „Odpadní zkumavka“, pokud se plní pouze zkumavka PAXgene Blood RNA. Viz *Informace o objednávání*.
4. Štítky pro pozitivní identifikaci vzorků dárce.
5. Alkoholová desinfekce pro vyčištění místa odběru.
6. Suchá sterilní gáza.
7. Škrtidlo.
8. Nádoba na nebezpečný biologický odpad na odhození použité jehly nebo soupravy jehly a držáku.

B. Postup při odběru vzorků



Postup při odběru:
Zkumavka A – odpadní zkumavka
Zkumavka B – zkumavka PAXgene Blood RNA

1. Zajistěte, aby zkumavka PAXgene Blood RNA měla před použitím teplotu 18–25°C a byla správně označena štítkem s identifikací vzorku.
2. Pokud se plní pouze zkumavka PAXgene Blood RNA, je třeba krev nejdříve nabrat do „odpadní zkumavky“ a teprve poté do zkumavky PAXgene Blood RNA, aby bylo možné naplnit vnitřní objem soupravy pro odběr krve použité při odběru. V opačném případě by zkumavka PAXgene Blood RNA měla být poslední zkumavkou, která se při odběru plní.

3. Pomocí soupravy pro odběr krve a držáku zkumavek odeberte krev do zkumavky PAXgene Blood RNA postupem doporučeným ve vašem zařízení pro standardní techniku venepunkce. **Aby nedošlo ke zpětnému toku, je třeba dodržet tyto postupy:**
 - a. Paži dárce umístěte tak, aby směřovala dolů.
 - b. Během odběru krve držte zkumavku ve svislé poloze pod paží dárce.
 - c. Uvolněteškrtidlo ihned poté, co se ve zkumavce objeví krev.
 - d. Zajistěte, aby se přísady během odběru nedotýkaly zátky nebo konce jehly.
4. **Úplné nasátí krve trvá alespoň 10 sekund. Před vyjmutím zkumavky z držáku zkontrolujte, že krev přestala tечь do zkumavky. Vakuová zkumavka PAXgene Blood RNA Tube je určena pro nasátí 2,5 ml krve do zkumavky.**
5. Ihned po odběru krve zkumavku PAXgene Blood RNA 8–10krát jemně převratte.
6. Zkumavku PAXgene Blood RNA před zpracováním nebo uložením do chladničky (2–8°C) nebo mrazničky (-20°C) uložte ve svislé poloze při pokojové teplotě (18–25°C) na minimálně 2 hodiny a maximálně 72 hodin. V části Postup pro zmrazování a rozmrzování vzorků odebraných do zkumavek PAXgene Blood RNA najdete podrobnosti pro případ, že je třeba použít teplotu skladování -70°C / -80°C.

C. Postup pro zmrazování a rozmrzování vzorků odebraných do zkumavek PAXgene Blood RNA

1. Postavte zkumavku PAXgene Blood RNA na výšku do drátěného roštu. **Zkumavky nezmrazujte ve svislé poloze v tάcku Styrofoam™, protože by se mohly rozbit.**
2. Zkumavky PAXgene Blood RNA lze skladovat při teplotách -20°C a nižších. Jestliže se zkumavky mají skladovat při teplotě nižší než -20°C, zmrazte je nejprve při teplotě -20°C po dobu 24 hodin, a pak je přeneste do teploty -70°C nebo -80°C.
3. Zkumavky PAXgene Blood RNA rozmrzujte v drátěném roštu při pokojové teplotě (18–25°C) po dobu asi dvou hodin. **Zkumavky PAXgene Blood RNA nerozmrazujte při teplotách nad 25°C.**
4. Rozmrazené zkumavky PAXgene Blood RNA opatrně 10krát převratte.

Poznámka: Pokud před zmrazením nebyla provedena dvouhodinová inkubace při teplotě okolí, zkumavky před zpracováním inkubujte alespoň dvě další hodiny poté, co dosáhnou pokojové teploty.

Poznámka: Zmrazené zkumavky PAXgene Blood RNA se při nárazu rozbití. Aby bylo sníženo riziko rozbití během přepravy, je se zmraženými zkumavkami zapotřebí manipulovat stejně jako se zkumavkami skleněnými. Uživatelé si musí pro zkumavky PAXgene Blood RNA zavést vlastní protokol zmrazování a přepravy.

D. Postup přípravy vzorku k rozboru

Vzorky krve je nutné zpracovat podle pokynů dodaných k soupravě PAXgene Blood RNA. *Objednací čísla najdete v Informacích o objednávání.*

IV. Funkční charakteristiky

Úplný seznam funkčních charakteristik zkumavky PAXgene Blood RNA naleznete na internetových stránkách www.PreAnalytiX.com.

V. Omezení

1. **Nedostatečné naplnění zkumavek PAXgene Blood RNA bude mít za následek nesprávný poměr krve a přísady a může vést k nesprávným analytickým výsledkům nebo zhoršení užitných vlastností produktu.**
2. Systém PAXgene Blood RNA není vhodný pro odběr a čištění virové RNA.
3. Vzorky krve získané pomocí zkumavky PAXgene Blood RNA musí být připraveny jen s pomocí soupravy PAXgene Blood RNA. *Objednací čísla soupravy PAXgene Blood RNA najdete v Informacích o objednávání.*
4. Objem získané krve by měl být 2,5 ml na zkumavku PAXgene Blood RNA, ale může se lišit podle nadmořské výšky, okolní teploty, barometrického tlaku, stáří zkumavky, žilního tlaku a způsobu plnění.
5. Souprava PAXgene Blood RNA je určena pro čištění intracelulární RNA z plné lidské krve s počtem leukocytů 4.8–11.0 × 10⁶ leukocytů/ml.
6. Není kontrolován obsah endotoxinů. Krev a krevní složky odebrané a zpracované ve zkumavce nejsou určeny pro infuzi nebo zavedení do lidského těla.

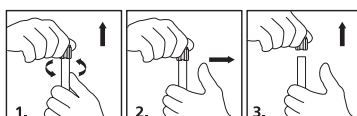
VI. Varování a bezpečnostní opatření

1. Obsah této zkumavky způsobuje podráždění pokožky.
 - V případě vdechnutí zajistěte přívod čerstvého vzduchu: v případě potíží se poradte s lékařem.
 - Při zasazení pokožky místo okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchnete.
 - Jsou-li zasaženy oči, otevřené oko vyplachujte pod tekoucí vodou patnáct minut a pak se poradte s lékařem.
 - V případě požití okamžitě zavolejte lékaře.
2. Se zkumavkou PAXgene Blood RNA je nutné používat soupravu pro odběr krve. Viz Informace o objednávání.
3. Dodržujte obecné zásady bezpečnosti. Používejte rukavice, pláště, ochranu očí, další pomůcky osobní ochrany a konstrukční prvky k ochraně před vystříknutou krví, prosakující krví a připadnou expozicí patogenům přenášeným krví.
4. Se všemi biologickými vzorky a pomůckami k odběru krve zacházejte v souladu s předpisy a postupy platnými na vašem pracovišti. V případě jakékoli expozice biologickým vzorkům (např. při poranění jehlou) vyhledejte adekvátní lékařskou pomoc – vzorky mohou přenášet virovou hepatitidu, HIV či jiné infekční choroby. Používejte integrovaný chránič jehly, pokud je jím odběrová sada vybavena. Společnost PreAnalytiX nedoporučuje zakrývání použitých jehel krytem. Pokud však zásady a postupy vašeho zařízení ukládají jinak, dodržujte je.
5. Všechny ostré předměty po použití odhodte do nádoby určené pro biologický nebezpečný odpad.
6. Zkumavky PAXgene Blood RNA nepoužívejte opakováně.
7. Nepoužívejte zkumavky PAXgene Blood RNA po vypršení data exspirace vytisklého na štítku zkumavky.
8. Protože zkumavka PAXgene Blood RNA obsahuje chemickou příasadu, pro odběr krve je nutné použít příslušnou soupravu, aby nedošlo ke zpětnému toku krve ze zkumavky. Viz část Odběr a příprava vzorků pro analýzu.
9. Nepřiměřená rychlosť odstředování (více než 10 000 RCF) může způsobit rozbití zkumavky PAXgene Blood RNA, expozici krvi a možná zranění.
10. Nepřenášejte vzorek ze stříkačky do zkumavky PAXgene Blood RNA.

VII. Přechovávání

Nepoužité zkumavky PAXgene Blood RNA skladujte při teplotě 4–25°C. Zkumavky je možné krátkodobě vystavit teplotě do 40°C.

VIII. Pokyny k sejmání uzávěru BD Hemogard™



1. Uchopte zkumavku PAXgene Blood RNA jednou rukou a palec vložte pod uzávěr BD Hemogard. (Kvůli větší stabilitě položte ruku na pevný povrch). Druhou rukou otočte uzávěr BD Hemogard a zároveň tlačte palcem druhé ruky nahoru, DOKUD SE UZÁVĚR ZKUMAVKY NEUVOLNÍ.
2. Před zvednutím uzávěru palec odtáhněte. Palcem NETLAČTE uzávěr ze zkumavky. Upozornění: Pokud zkumavka obsahuje krev, hrozí riziko expozice. Aby nedošlo k poranění při snímání uzávěru, je důležité palec použít k zatlačení uzávěru nahoru odtáhnout od kontaktu se zkumavkou, jakmile se uzávěr BD Hemogard uvolní.
3. Zvedněte uzávěr ze zkumavky. Pokud dojde k oddělení plastového krytu od gumové zátky, což není pravděpodobné, NEPOKOUŠEJTE SE ZÁVĚR OPĚT SESTAVIT. Opatrně zvedněte gumovou zátku ze zkumavky.

IX. Technická podpora

Pokud máte nějaké otázky týkající se systému PAXgene Blood RNA, obraťte se na některé z oddělení technických služeb společnosti BD uvedené v oddílu BD – služby zákazníkům.

X. Informace o objednávání**Produkty PAXgene****Zkumavka PAXgene Blood RNA Tube / 762165**

Obsah: 100 zkumavek na odběr krve. Používejte se soupravou PAXgene Blood RNA (50)

| | | |
|----------------------|----------------|----------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml přísady | sterilní |
|----------------------|----------------|----------|

| | | |
|--------------------|-----------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 zkumavek v kazetě | IVD |
|--------------------|-----------------------|-----|

Souprava PAXgene Blood RNA Kit (50) / 762164 v Severní Americe / 762174 mimo Severní Ameriku.

Obsah: 50 rotačních kolon PAXgene, pracovní zkumavky, činidla a pufry neobsahující RNázu. Používejte se zkumavkami PAXgene Blood RNA (100).

Produkty BD***Souprava pro odběr krve BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set / 367344**

Obsah: jehla 21G 3/4 palce (0,8 × 19 mm), hadička délky 12 palců (305 mm) s adaptérem typu luer. 50 ks v krabici, 200 ks v kazetě

Souprava pro odběr krve BD Vacutainer Safety-Lok Blood Collection Set / 367281 USA / 367286 EU

Obsah: jehla 21G 3/4 palce (0,8 × 19 mm), hadička délky 12 palců (305 mm) s adaptérem typu luer. 50 ks v krabici, 200 ks v kazetě

Držák na jedno použití BD Vacutainer One Use Holder / 364815

Obsah: Kazeta pouze na průměr 13 mm a 16 mm. 1000 ks v kazetě

Zkumavky BD Vacutainer Plus Serum / 367812 USA / 368975 EU

Obsah: 13 × 75 mm na 4,0 ml s červeným uzávěrem BD Hemogard a papírovým štítkem. 100 ks v krabici, 1000 ks v kazetě

* Tato objednací čísla představují typické výrobky, které lze použít se zkumavkou PAXgene Blood RNA.

Jak objednávat příslušenství značky BD k odběru krve:

Přejděte na stránky: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Středisko služeb zákazníkům

Argentina, Uruguay a Paraguay
Objednávky: 0800.444.5523
E-mail: crc_argentina@bd.com

Austrálie
Objednávky: 1.800.656.100
Fax: 1.800.656.110
E-mail: bd_anz@bd.com

Rakousko
Objednávky: 43.1.706.36.60
Fax: 43.1.706.36.60-11
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgie
Objednávky: 32.53.720.556
Fax: 32.53.720.549
Objednávky: orders.be@europe.bd.com

Brazilie
Objednávky: 0800.055.56.54
E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada
Objednávky: 800.268.5430
Fax: 800.565.0897
E-mail: custsvccan@bd.com

Střední a východní Evropa (CEE)
Objednávky: 48.22.377.11.11
Fax: 48.22.377.11.02
Bulharsko: info_bulgaria@europe.bd.com
Česká republika: info_czech@europe.bd.com
Chorvatsko: info_croatia@europe.bd.com
Maďarsko: info_hungary@europe.bd.com
Polsko: info_poland@europe.bd.com
Rumunsko: info_romania@europe.bd.com
Jihovýchodní Evropa: info_balkan@europe.bd.com
Srbsko: info_serbia@europe.bd.com
Slovensko: info_slovakia@europe.bd.com
Slovinsko: info_slovenia@europe.bd.com
Tech. dotazy: bd_service_poland@bd.com

Dánsko
Objednávky: 45.43.43.45.66
Fax: 45.43.96.56.76
Objednávky: ordre.dk@europe.bd.com
Tech. dotazy: bdddenmark@europe.bd.com

Finsko
Objednávky: 358.9.88.70.780
Fax: 358.9.88.70.7816
Objednávky: tilaukset.fi@europe.bd.com
Tech. dotazy: bdsumi@europe.bd.com

Francie
Objednávky: 33.476.68.94.96
Fax: 33.476.68.36.93
Objednávky: commandesfr@europe.bd.com
E-mail: serviceclientbdf@europe.bd.com
Tech. dotazy: vacutainerfr@bd.com

Německo
Objednávky: 49.6221.305.553
Fax: 49.6221.305.379
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Itálie
Objednávky: 39.02.48.240.500
Tech. dotazy: 39.335.424.388
Fax: 39.02.40.91.80.11
Objednávky: ordini.it@europe.bd.com

Střední východ a Afrika (EMA)
Objednávky: 971.4.337.9525
Fax: 971.4.03379551
E-mail: EMA_PAS@bd.com

Nizozemsko
Objednávky: 31.20.582.94.20
Fax: 31.20.582.94.21
Objednávky: orders.nl@europe.bd.com

Nový Zéland
Objednávky: 0800.572.468
Fax: 0800.572.469
E-mail: nz_customerservice@bd.com

Norsko (Puls Handicare)
Objednávky: 47.23.32.30.00
Fax: 47.23.32.30.99
E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Španělsko, Portugalsko a Andorra
Objednávky: 34.91.848.8104
Tech. dotazy: 34.902.27.17.27
Fax: 34.91.828.81.48
E-mail: info.spain@europe.bd.com

Švédsko
Objednávky: 46.8.775.51.60
Fax: 46.8.775.51.95
Objednávky: order.se@europe.bd.com
Tech. dotazy: bdsweden@europe.bd.com

Švýcarsko
Objednávky: 41.61.485.22.22
Fax: 41.61.485.22.00
E-mail: infoch@europe.bd.com

UK
Objednávky: 44.1.865.781.666
Fax: 44.1.865.717.313
E-mail: bduk_customerservice@europe.bd.com

USA
Objednávky: 888.237.2762
Tech. dotazy: 800.631.0174
Fax: 800.847.2220
Tech. dotazy: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Středisko služeb zákazníkům

Austrálie

Objednávky: 1.800.243.800
Tech. dotazy: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Rakousko

Objednávky: 0800.28.10.10
Tech. dotazy: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgie

Objednávky: 0800.79612
Tech. dotazy: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brazilie

Objednávky: 0800.557779
Tech. dotazy: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Kanada

Objednávky: 800.572.9613
Tech. dotazy: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

Čína

Objednávky: 86.21.3865.3865
Tech. dotazy: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Dánsko

Objednávky: 80.885945
Tech. dotazy: 80.885942
Fax: 80.885944

Finsko

Objednávky: 0800.914416
Tech. dotazy: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Francie

Objednávky: 01.60.920.926
Tech. dotazy: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Německo

Objednávky: 02103.29.12000
Tech. dotazy: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hongkong

Objednávky: 800.933.965
Tech. dotazy: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irsko

Objednávky: 1800.555.049
Tech. dotazy: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Itálie

Objednávky: 800.789.544
Tech. dotazy: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

Zkumavky PAXgene Blood RNA vyrábí ve Velké Británii společnost BD pro PreAnalytiX GmbH.

PAXgene a PreAnalytiX jsou ochranné známky společnosti PreAnalytiX GmbH; QIAGEN je ochranná známka společnosti QIAGEN NV. Styrofoam je ochranná známka společnosti The Dow Chemical Company. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem společnosti Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

DA – Dansk

I. Tilsigtet brug

PAXgene RNA-systemet består af et blodtapningsprøveglas (PAXgene RNA-prøveglas) og et kit til oprensning af nukleinsyre (PAXgene RNA-kit). Systemet er beregnet til opsamling, opbevaring og transport af blod og stabilisering af intracellulært RNA i et lukket glas samt efterfølgende isolering og oprensning af intracellulært RNA fra fuldblod til RT-PCR, som anvendes ved molekylærdiagnostiske tests.

Funktionsdata for PAXgene RNA-systemet er kun blevet udarbejdet med fos- og interleukin-1 beta-genkopier.
Brugeren er ansvarlig for, at der udarbejdes passende PAXgene RNA-systemfunktionsdata for andre målkopier.

II. Resumé og forklaring

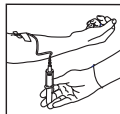
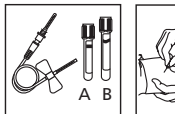
Opsamling af fuldblod er første trin i mange molekulære analyser, som anvendes til at undersøge intracellulært RNA. En stor udfordring i denne type tests er ustabiliteten i intracellulært RNA, som hurtigt nedbrydes inden for nogle timer efter blodtapningen. Desuden er der visse RNA-arter, der som følge af geninduktionsprocessen foregår *in vitro* efter tapningen af blodet. Både *in vitro* RNA-nedbrydning og geninduktion kan føre til under- eller overestimering af det relative antal *in vivo* genkopier. PAXgene RNA-prøveglasset indeholder et tilsætningsstof, som stabiliserer *in vivo* gentranskriptionsprofilen ved at reducere *in vitro* RNA-nedbrydningen og minimere geninduktionen. Ved anvendelse sammen med PAXgene RNA-kittet gør PAXgene RNA-prøveglasset det muligt at foretage nøjagtig detektering og kvantificering af genkopier.

III. Indsamling og klargøring af prøve til analyse

A. Påkrævede hjælpemidler til blodopsamling (leveres ikke sammen med PAXgene RNA-prøveglas)

1. Blodoptapningssæt som f.eks. BD Vacutainer® blodoptapningssæt med tryknap eller BD Vacutainer Safety-Lok™ blodoptapningssæt. Se *Bestillingsinformation*.
2. For at sikre en korrekt funktion skal der anvendes en BD Vacutainer nåleholder. Se *Bestillingsinformation*.
3. Et "spildglas", hvis PAXgene RNA-prøveglasset er det eneste glas, der tappes. Se *Bestillingsinformation*.
4. Mærkater til positiv donoridentifikation af prøver.
5. Alkoholvævet serviet til rensning af stedet.
6. Tør, steril gaze.
7. Årepresse.
8. Beholder til biologisk farligt materiale til brugt nål eller nål/holder-kombination.

B. Procedure for indsamling af prøve



Prøvetapningsrækkefølge:

Glas A – spildglas

Glas B – PAXgene RNA-prøveglas

1. Kontrollér, at PAXgene RNA-prøveglasset har en temperatur på 18–25 °C før brug og er korrekt mærket med prøveidentifikation.
2. Hvis PAXgene RNA-prøveglasset er det eneste glas, der skal tappes, bør der tappes blod til et "spildglas", inden der tappes blod til PAXgene RNA-prøveglasset, så det indre volumen af det blodoptapningssæt, der anvendes under flebotomien, kan primes. Ellers bør PAXgene RNA-prøveglasset være det sidste glas, der tappes i flebotomiproceduren.

3. Opsaml ved hjælp af et blodtapningssæt og en glasholder blod i PAXgene RNA-prøveglasset under anvendelse af hospitalets anbefalede procedure for standard venepunkturteknik. **Følgende teknikker skal anvendes for at forhindre muligt tilbageløb:**
 - a. Anbring donorens arm i en nedadskrænende stilling.
 - b. Hold prøveglasset lodret under donorens arm under blodtapningen.
 - c. Løsn årepresen, så snart der begynder at løbe blod ind i prøveglasset.
 - d. Sørg for, at prøveglassets tilsætningsstoffer ikke berører proppen eller enden af nålen under venepunktur.
4. Lad der gå mindst 10 sekunder for at få en komplet blodtapning. Kontrollér, at blodet er holdt op med at løbe ind i glaset, inden glasset tages ud af holderen. PAXgene RNA-prøveglasset med vakuüm er designet til at tappe 2,5 ml blod til glaset.
5. Vend umiddelbart efter blodtapningen forsigtigt PAXgene RNA-prøveglasset op og ned 8–10 gange.
6. Opbevar PAXgene RNA-prøveglasset lodret ved stuetemperatur (18–25 °C) i mindst 2 timer og højst 72 timer før behandling eller overførsel til køleskab (2–8 °C) eller fryser (-20 °C). Se *Procedure for frysning og optøning af prøver opsamlet i PAXgene RNA-prøveglas for at få nærmere oplysninger, hvis der ønskes en opbevaringstemperatur på -70 °C / -80 °C*.

C. Procedure for frysning og optøning af prøver opsamlet i PAXgene RNA-prøveglas

1. Stil PAXgene RNA-prøveglasset lodret i et trådstativ. **Frys ikke prøveglas lodret i Styrofoam™ bakker, da prøveglassene herved kan revne.**
2. PAXgene RNA-prøveglas kan opbevares ved temperaturer på -20 °C og lavere. Hvis prøveglas skal opbevares ved temperaturer under -20 °C, skal de først nedfryses ved -20 °C i 24 timer og derefter overføres til -70 °C eller -80 °C.
3. Optø PAXgene RNA-prøveglas i et trådstativ ved stuetemperatur (18–25 °C) i ca. to timer. PAXgene RNA-prøveglas må ikke optøes ved temperaturer over 25 °C.
4. Vend forsigtigt de optøede PAXgene RNA-prøveglas op og ned 10 gange.

Bemærk: Hvis de to timers inkubation ved stuetemperatur ikke blev foretaget før frysning, skal prøveglassene inkuberes i mindst yderligere to timer efter opnåelse af stuetemperatur, inden de behandles.

Bemærk: Frosne PAXgene RNA-prøveglas kan gå itu, hvis de udsættes for stød. For at reducere risikoen for beskadigelse under forsendelse skal frosne prøveglas behandles på samme måde som prøveglas af glas. Brugerne skal validere deres egen frysnings- og forsendelsesprotokol for PAXgene RNA-prøveglas.

D. Procedure for klargøring af prøve til analyse

Blodprøver skal behandles i henhold til den vejledning, der leveres sammen med PAXgene RNA-kittet. *Katalognumre findes under Bestillingsinformation.*

IV. Funktionsdata

Besøg www.PreAnalytiX.com for at se en udtømmende liste over PAXgene RNA-prøveglassets funktionsdata.

V. Begrensninger

1. Underfyldning af PAXgene RNA-prøveglas giver et forkert forhold mellem blod og tilsætningsstof, hvilket kan føre til forkerte analyseresultater eller ringe produktydelse.
2. PAXgene RNA-systemet er ikke egnet til opsamling og oprensning af viralt RNA.
3. Blodprøver, som tages med PAXgene RNA-prøveglasset, skal klargøres med PAXgene RNA-kittet alene. *Katalognumre for PAXgene RNA-kittet findes under Bestillingsinformation.*
4. Der bør tappes en blodmængde på 2,5 ml pr. PAXgene RNA-prøveglas, idet denne mængde dog kan variere alt efter højde, omgivende temperatur, lufttryk, prøveglassets alder, venetryk samt påfyldningsteknik.
5. PAXgene RNA-kittet er beregnet til oprensning af intracellulært RNA fra humant fuldblod med leukocytal mellem $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ leukocyutter/ml.
6. Endotoxin ikke kontrolleret. Blod og blodkomponenter, som indsamles og behandles i prøveglasset, er ikke beregnet til infusion eller indførsel i menneskekroppen.

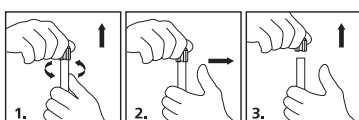
VI. Advarsler og forholdsregler

1. Glassets indhold irriterer huden.
 - Tilfør frisk luft i tilfælde af inhalering: Søg lægehjælp, hvis der opstår ubehag.
 - I tilfælde af kontakt med huden skal det berørte sted straks vaskes med vand og sæbe og derpå skyldes grundigt.
 - I tilfælde af kontakt med øjne skal det berørte øje holdes åbent, mens det skyldes under rindende vand i femten minutter. Søg herefter lægehjælp.
 - Tilkald straks en lege, hvis indholdet sluges.
2. Der skal anvendes et blodtapningssæt sammen med PAXgene RNA-prøveglasset. Se *Bestillingsinformation*.
3. Overhold universelle forholdsregler. Brug handsker, operationskitler, øjenværn, andre personlige værnemidler og tekniske betjeningselementer for at beskytte mod blodstænk, blodlækage og mulig eksponering for blodbårne patogener.
4. Håndter alle biologiske prøver og alt blodtapningsudstyr i overensstemmelse med hospitalets regler og procedurer. Søg relevant lægehjælp i tilfælde af eventuel eksponering for biologiske prøver (for eksempel ved en stikskade), da prøverne kan overføre viral hepatitis, HIV eller andre smitsomme sygdomme. Benyt den indbyggede nålehætte, hvis en sådan forefindes i blodtapningssættet. PreAnalytiX anbefaler ikke placering af hætter på brugte nåle. Hospitalets regler og procedurer kan dog afvige herfra og skal altid overholdes.
5. Bortskaf alle blodtapningsprøveglas i beholdere til biologisk farligt affald, som er godkendt til bortsaffelse af disse.
6. Undlad at genbruge PAXgene RNA-prøveglassene.
7. Anvend ikke PAXgene RNA-prøveglas efter udløbsdatoen, som er trykt på glassets mærkat.
8. Da PAXgene RNA-prøveglasset indeholder et kemisk tilsætningsstof, skal der benyttes et blodtapningssæt til opsamling af blod for at forhindre muligt tilbageløb fra glasset. Se afsnittet *Indsamling og klargøring af prøve til analyse*.
9. For høj centrifugeringshastighed (over 10.000 RCF) kan medføre brud på PAXgene RNA-prøveglasset, eksponering for blod samt mulig personskade.
10. Overfør ikke en prøve fra en kanyle til PAXgene RNA-prøveglasset.

VII. Opbevaring

Opbevar ubrugte PAXgene RNA-prøveglas ved en temperatur på 4–25°C. Begrænsede udsving i temperaturen op til 40 °C er tilladt

VIII. Vejledning i fjernelse af BD Hemogard™-forsegling



1. Tag fat om PAXgene RNA-prøveglasset med den ene hånd, og placer tommelfingeren under BD Hemogard-forseglingen (hvil armen på en solid overflade for at få ekstra stabilitet). Vrid BD Hemogard-forseglingen med den anden hånd, og skub samtidig op med tommelfingeren på den anden hånd, KUN INDTIL PRØVEGLASPROPEN ER LØSNET.
2. Fjern tommelfingeren, før forseglingen løftes. BRUG IKKE tommelfingeren til at skubbe forseglingen af prøveglasset. Forsiktig: Hvis prøveglasset indeholder blod, er der risiko for eksponering. For at forebygge skader under fjernelse af forseglingen er det vigtigt, at tommelfingeren, der anvendes til at skubbe opad på forseglingen, fjernes fra prøveglasset, så snart BD Hemogard-forseglingen er løsnet.
3. Løft forseglingen af prøveglasset. I det usandsynlige tilfælde, at plastbeskyttelsen skiller sig fra gummipropen, MÅ FORSEGLINGEN IKKE SAMLES IGEN. Fjern forsigtigt gummipropen fra prøveglasset.

IX. Teknisk assistance

I tilfælde af spørgsmål angående PAXgene RNA-systemet bedes du kontakte den relevante BD-afdeling for teknisk assistance, som er anført i afsnittet BD-kundeservice.

X. Bestillingsinformation**PAXgene-produkter****PAXgene RNA-prøveglas / 762165**

Indhold: 100 blodtapningsprøveglas. Anvendes sammen med PAXgene RNA-kittet (50)

| | | |
|----------------------|------------------------|--------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml tilsætningsstof | Steril |
|----------------------|------------------------|--------|

| | | |
|--------------------|-------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 enheder/kasse | IVD |
|--------------------|-------------------|-----|

PAXgene RNA-kit (50) / 762164 Nordamerika / 762174 uden for Nordamerika

Indhold: 50 PAXgene udskillelseskolonner, behandlingsglas, RNase-fri reagenser og buffere. Anvendes sammen med PAXgene RNA-prøveglassene (100)

BD-produkter***BD Vacutainer blodtapningssæt med trykknap / 367344**

Indhold: 21G 3/4 tommers (0,8 × 19 mm) nål, 12 tommers (305 mm) slange med lueradapter. 50/æske, 200/kasse

BD Vacutainer Safety-Lok blodtapningssæt / 367281 USA / 367286 CE

Indhold: 21G 3/4 tommers (0,8 × 19 mm) nål, 12 tommers (305 mm) slange med lueradapter. 50/æske, 200/kasse

BD Vacutainer engangsholder / 364815

Indhold: Kasse kun til 13 mm og 16 mm diameter. 1000/kasse

BD Vacutainer Plus-serumprøveglas / 367812 USA / 368975 CE

Indhold: 13 × 75 mm 4,0 ml tapning med rød BD Hemogard-forsegling og papirmærkat. 100/æske, 1000/kasse

* Disse katalognumre repræsenterer typiske produkter, som kan anvendes sammen med PAXgene RNA-prøveglas.

Bestilling af BD-hjælpemidler til blodopsamling:

Klik på: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD-kundeservice

Argentina, Uruguay og Paraguay

Bestillinger: 0800.444.5523
E-mail: crc_argentina@bd.com

Australien

Bestillinger: 1.800.656.100
Fax: 1.800.656.110
E-mail: bd_anz@bd.com

Ostrig

Bestillinger: 43.1.706.36.60
Fax: 43.1.706.36.60-11
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgien

Bestillinger: 32.53.720.556
Fax: 32.53.720.549
Bestillinger: orders.be@europe.bd.com

Brasilien

Bestillinger: 0800.055.56.54
E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Canada

Bestillinger: 800.268.5430
Fax: 800.565.0897
E-mail: custvccan@bd.com

Central- og Østeuropa (CEE)

Bestillinger: 48.22.377.11.11
Fax: 48.22.377.11.02
Bulgarien: info_bulgaria@europe.bd.com
Tjekkiet: info_czech@europe.bd.com
Kroatien: info_croatia@europe.bd.com
Ungarn: info_hungary@europe.bd.com
Polen: info_poland@europe.bd.com
Rumænien: info_romania@europe.bd.com
Sydøsteuropa: info_balkan@europe.bd.com
Serbien: info_serbia@europe.bd.com
Slovakiet: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenien: info_slovenia@europe.bd.com
Teknisk assistance: bd_service_poland@bd.com

Danmark

Bestillinger: 45.43.43.45.66
Fax: 45.43.96.56.76
Bestillinger: ordre.dk@europe.bd.com
Teknisk assistance: bddenmark@europe.bd.com

Finnland

Bestillinger: 358.9.88.70.780
Fax: 358.9.88.70.7816
Bestillinger: tilaukset.fi@europe.bd.com
Teknisk assistance: bdsuomi@europe.bd.com

Frankrig

Bestillinger: 33.476.68.94.96
Fax: 33.476.68.36.93
Bestillinger: commandesfr@europe.bd.com
E-mail: servicedclientbdf@europe.bd.com
Teknisk assistance: vacutainerfr@bd.com

Tyskland

Bestillinger: 49.6221.305.553
Fax: 49.6221.305.379
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italien

Bestillinger: 39.02.48.240.500
Teknisk assistance: 39.335.424.388
Fax: 39.02.40.91.80.11
Bestillinger: ordini.lt@europe.bd.com

Mellemosten og Afrika (EMA)

Bestillinger: 971.4.3379525
Fax: 971.4.03379551
E-mail: EMA_PAS@bd.com

Holland

Bestillinger: 31.20.582.94.20
Fax: 31.20.582.94.21
Bestillinger: orders.nl@europe.bd.com

New Zealand

Bestillinger: 0800.572.468
Fax: 0800.572.469
E-mail: nz_customerservice@bd.com

Norge (Puls Handicare)

Bestillinger: 47.23.32.30.00
Fax: 47.23.32.30.99
E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Spanien, Portugal og Andorra

Bestillinger: 34.91.848.8104
Teknisk assistance: 34.902.27.17.27
Fax: 34.91.828.81.48
E-mail: info.spain@europe.bd.com

Sverige

Bestillinger: 46.8.775.51.60
Fax: 46.8.775.51.95
Bestillinger: order.se@europe.bd.com
Teknisk assistance: bdsweden@europe.bd.com

Schweiz

Bestillinger: 41.61.485.22.22
Fax: 41.61.485.22.00
E-mail: infoch@europe.bd.com

UK

Bestillinger: 44.1.865.781.666
Fax: 44.1.865.717.313
E-mail: bd़uk_customerservice@europe.bd.com

USA

Bestillinger: 888.237.2762
Teknisk assistance: 800.631.0174
Fax: 800.847.2220
Teknisk assistance: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN-kundeservice**Australien**

Bestillinger: 1.800.243.800
 Teknisk assistance: 1.800.243.066
 Fax: 03.9840.9888

Ostrig

Bestillinger: 0800.28.10.10
 Teknisk assistance: 0800.28.10.11
 Fax: 0800.28.10.19

Belgien

Bestillinger: 0800.79612
 Teknisk assistance: 0800.79556
 Fax: 0800.79611

Brasilien

Bestillinger: 0800.557779
 Teknisk assistance: 0800.557779
 Fax: 55.11.5079.4001

Canada

Bestillinger: 800.572.9613
 Teknisk assistance: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
 Fax: 800.713.5951

Kina

Bestillinger: 86.21.3865.3865
 Teknisk assistance: 800.988.0325
 Fax: 86.21.3865.9965

Danmark

Bestillinger: 80.885945
 Teknisk assistance: 80.885942
 Fax: 80.885944

Finland

Bestillinger: 0800.914416
 Teknisk assistance: 0800.914413
 Fax: 0800.914415

Frankrig

Bestillinger: 01.60.920.926
 Teknisk assistance: 01.60.920.930
 Fax: 01.60.920.925

Tyskland

Bestillinger: 02103.29.12000
 Teknisk assistance: 02103.29.12400
 Fax: 02103.29.22000

Hongkong

Bestillinger: 800.933.965
 Teknisk assistance: 800.930.425
 Fax: 800.930.439

Irland

Bestillinger: 1800.555.049
 Teknisk assistance: 1800.555.061
 Fax: 1800.555.048

Italien

Bestillinger: 800.789.544
 Teknisk assistance: 800.787.980
 Fax: 02.334304.826

PAXgene RNA-prøveglasseset er fremstillet af BD i Storbritannien for PreAnalytiX GmbH.

PAXgene og **PreAnalytiX** er varemærker tilhørende PreAnalytiX GmbH; QIAGEN er et varemærke tilhørende QIAGEN NV; Styrofoam er et varemærke tilhørende The Dow Chemical Company; alle andre varemærker er Becton, Dickinson and Company's ejendom.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

DE – Deutsch

I. Verwendungszweck

Das PAXgene Blood RNA-System besteht aus einem Blutentnahmeröhrchen (PAXgene Blood RNA Tube) und einem Nukleinsäurerereinigungs-Kit (PAXgene Blood RNA Kit). Es dient zur Entnahme, Lagerung und zum Transport von Blut und der Stabilisierung von intrazellulärer RNA in einem geschlossenen Röhrchen mit anschließender Isolierung und Reinigung von intrazellulärer RNA aus Vollblut für inmolekulardiagnostischen Tests verwendete RT-PCR vorgesehen.

Die Leistungsmerkmale für das PAXgene Blood RNA-System wurden nur für FOS und IL1B Gentranskripte bestimmt. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, angemessene Leistungsmerkmale des PAXgene Blood RNA-Systems für andere Transkripte zu bestimmen.

II. Zusammenfassung und Erklärung

Die Entnahme von Vollblut ist für viele molekulare Tests zur Untersuchung intrazellulärer RNA der erste Schritt. Bei dieser Art von Test stellt die Instabilität intrazellulärer RNA, die sich innerhalb von Stunden nach Blutentnahme rasch zersetzt, eine große Herausforderung dar. Darüber hinaus nehmen bestimmte RNA-Spezies nach der Blutentnahme durch Geninduktion in vitro zu. Sowohl der RNA-Zerfall in vitro wie auch die Geninduktion können zu einer Unter- oder Überschätzung der relativen Anzahl von Gentranskripten in vivo führen.

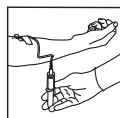
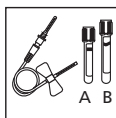
Das PAXgene Blood RNA Tube enthält einen Zusatzstoff, der das Genetranskriptionsprofil in vivo durch Reduktion des RNA-Zerfalls in vitro und Minimierung der Geninduktion stabilisiert. Das PAXgene Blood RNA Tube ermöglicht bei Verwendung gemeinsam mit dem PAXgene Blood RNA Kit eine exakte Detektion und quantitative Bestimmung von Gentranskripten.

III. Entnahme und Vorbereitung der Proben zur Analyse

A. Benötigtes Blutentnahmzubehör (Nicht mit dem PAXgene Blood RNA Tube mitgeliefert)

1. Blutentnahmeset wie z. B. das BD Vacutainer® Push Button Blutentnahmeset oder das BD Vacutainer Safety-Lok™ Blutentnahmeset. Siehe Bestellinformation.
2. Volle Funktionsfähigkeit kann nur mit dem BD Vacutainer Kanülenhalter gewährleistet werden. Siehe Bestellinformation.
3. Ein „Verwerfröhrchen“, falls das PAXgene Blood RNA Tube das einzige ist, das entnommen wird. Siehe Bestellinformation.
4. Etiketten zur eindeutigen Kennzeichnung der Proben.
5. Alkoholtupfer zur Reinigung der Entnahmestelle.
6. Trockene, sterile Tupfer.
7. Stauschlauch.
8. Biogefährdung behälter zur Entsorgung gebrauchter Kanülen oder Kanülen/Halter-Kombinationen.

B. Methode zur Probenentnahme



Reihenfolge der Entnahme:
Röhrchen A - Verwerfröhrchen
Röhrchen B - PAXgene Blood RNA Tube

1. Sicherstellen, dass das PAXgene Blood RNA Tube vor Gebrauch eine Temperatur von 18–25°C hat und ordnungsgemäß mit der Proben-ID beschriftet ist.
2. Wird nur Blut mit dem PAXgene Blood RNA Tube entnommen, sollte vor der Entnahme in das PAXgene Blood RNA Tube Blut in ein „Verwerfröhrchen“ entnommen werden, so dass das Innenvolumen des Blutentnahmesets während der Venenpunktion „eingespült“ werden kann. Andernfalls sollte das PAXgene Blood RNA Tube bei der Blutentnahme als letztes entnommen werden.

3. Mit Hilfe des Blutentnahmesets und eines Halters entsprechend dem von der jeweiligen Einrichtung empfohlenen Standardverfahrens für Venenpunktion Blut in ein PAXgene Blood RNA Tube entnehmen. Bitte folgendes Verfahren zur Vermeidung eines möglichen Rückflusses anwenden:
 - a. Arm des Spenders weist nach unten.
 - b. Röhrchen während der Blutentnahme in einer vertikalen Stellung unterhalb des Spenderarms halten.
 - c. Stauschlauch lösen, sobald Blut in das Röhrchen fließt.
 - d. Sicherstellen, dass während der Venenpunktion weder Stopfen noch Kanülen spitze mit Zusatzstoffen in Berührung kommen.
4. Für eine vollständige Blutentnahme mindestens 10 Sekunden warten. Bevor das Röhrchen aus dem Halter gezogen wird, sicherstellen, dass kein Blut mehr in das Röhrchen fließt. Das PAXgene Blood RNA Tube ist mit seinem Vakuum für die Entnahme von 2,5 ml Blut vorgesehen.
5. Sofort nach jeder Blutentnahme das PAXgene Blood RNA Tube 8–10 mal vorsichtig schwenken.
6. Vor der Weiterverarbeitung oder der Lagerung im Kühlschrank (2–8°C) oder Gefriergerät (–20°C) das PAXgene Blood RNA Tube für mindestens 2 Stunden, jedoch maximal 72 Stunden, aufrecht bei Raumtemperatur (18–25°C) stehen lassen. Für Einzelheiten zur Lagerung bei Temperaturen von –70°C / –80°C siehe Vorgehensweisen für das Einfrieren und Auftauen von Proben in PAXgene Blood RNA Tubes.

C. Vorgehensweise für das Einfrieren und Auftauen von in den PAXgene Blood RNA Tubes entnommenen Proben

1. Das PAXgene Blood RNA Tube aufrecht in einen Röhrchenständer aus Draht stellen. **Röhrchen niemals aufrecht in einem Styrofoam™-Styropor-Ständer einfrieren, da dies zum Zerbrechen der Röhrchen führen kann.**
2. Die PAXgene Blood RNA Tubes können bei –20°C und darunter gelagert werden. Sollen die Röhrchen bei Temperaturen unter –20°C aufbewahrt werden, diese zunächst für 24 Stunden bei –20°C einfrieren und anschließend auf –70°C oder –80°C überführen.
3. Die PAXgene Blood RNA Tubes in einem Röhrchenständer aus Draht für ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur (18–25°C) auftauen lassen. **Die PAXgene Blood RNA Tubes niemals bei Temperaturen über 25°C auftauen lassen.**
4. Die aufgetauten PAXgene Blood RNA Tubes 10 mal vorsichtig schwenken.

Hinweis: Wurde vor dem Einfrieren die zweistündige Inkubation bei Raumtemperatur nicht durchgeführt, die Röhrchen vor der Verarbeitung für mindestens zwei weitere Stunden nach Erreichen der Raumtemperatur inkubieren.

Hinweis: Die eingefrorenen PAXgene Blood RNA Tubes können unter Druckeinwirkung zerbrechen. Um das Risiko des Zerbrechens während des Transports zu verringern, sollten gefrorene Röhrchen ebenso vorsichtig behandelt werden wie Gläsern. Benutzer von PAXgene Blood RNA Tubes sollten für Einfrieren und Versand ihre eigene Methode validieren.

D. Vorgehensweise zur Probenvorbereitung für die Analyse

Blutproben müssen gemäß den Anweisungen des PAXgene Blood RNA Kits verarbeitet werden.

Die Katalognummern bitte den Bestellinformationen entnehmen.

IV. Leistungsmerkmale

Eine umfangreiche Auflistung der Leistungsmerkmale für das PAXgene Blood RNA Tube finden Sie auf www.PreAnalytiX.com.

V. Einschränkungen

1. **Die Unterfüllung der PAXgene Blood RNA Tubes führt zu einem falschen Verhältnis von Blut und Zusatzstoff und kann die Analyseergebnisse verzerrten bzw. kann die Produktleistung beeinträchtigen.**
2. Das PAXgene Blood RNA-System ist nicht für die Entnahme und Reinigung von Virus-RNA geeignet.

3. Mit dem PAXgene Blood RNA Tube erhaltene Blutproben dürfen nur mit dem PAXgene Blood RNA Kit präpariert werden. *Die Katalognummern für das PAXgene Blood RNA Kit bitte den Bestellinformationen entnehmen.*
4. Die Menge des entnommenen Bluts sollte 2,5 ml pro PAXgene Blood RNA Tube betragen. Dieses Volumen kann allerdings je nach Höhenlage, Raumtemperatur, Luftdruck, Alter des Röhrchens, Venendruck und Fülltechnik variieren.
5. Das PAXgene Blood RNA Kit ist für die Reinigung intrazellulärer RNA aus humanem Vollblut mit Leukozytenzahlen von $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ Leukozyten/ml vorgesehen.
6. Keine Endotoxin-Kontrolle. Blut und Blutbestandteile, die im Röhrchen entnommen und verarbeitet werden, sind nicht zur Infusion oder Einführung in den menschlichen Körper geeignet.

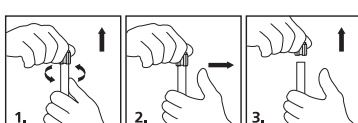
VI. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

1. Der Inhalt des Röhrchens ist hautreizend.
 - Nach Inhalation frische Luft zuführen: Bei Beschwerden einen Arzt konsultieren.
 - Nach Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife waschen und gründlich spülen.
 - Nach Augenkontakt das geöffnete Auge fünfzehn Minuten lang unter laufendem Wasser spülen, dann einen Arzt aufsuchen.
 - Nach Verschlucken sofort einen Arzt rufen.
2. **Es muss ein Blutentnahmeset mit dem PAXgene Blood RNA Tube verwendet werden. Siehe Bestellinformation.**
3. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beachten. Zum Schutz vor Blutspritzen, austretendem Blut und möglichem Kontakt mit durch Blut übertragenen pathogenen Keimen Handschuhe, Kittel und Augenschutz sowie weitere Ausstattung zum Schutz vor Körperkontakt und technische Kontrollen verwenden.
4. Alle biologischen Proben- und Blutentnahmesysteme müssen entsprechend den für Ihre jeweilige Einrichtung geltenden Bestimmungen und Verfahren gehandhabt werden. Im Fall eines Kontakts mit biologischen Proben (z. B. Stichverletzung durch Kanüle) entsprechend ärztlichen Rat einholen, da diese Proben potenzielle Überträger von Virushepatitis, HIV oder anderen Infektionskrankheiten sind. Der integrierte Kanülenenschutz ist zu verwenden, sofern das Blutentnahmesystem damit ausgestattet ist. PreAnalytiX rät von einem Wiederaufsetzen der Schutzkappe auf gebrauchte Kanülen ab. Die Richtlinien und Vorschriften der jeweiligen Einrichtung können jedoch davon abweichen und müssen stets eingehalten werden.
5. Alle Blutentnahmeröhrchen in die dafür vorgesehenen Behälter für infektiösen Abfall entsorgen.
6. PAXgene Blood RNA Tubes nicht wiederverwenden.
7. PAXgene Blood RNA Tubes nicht nach dem auf dem Röhrchen aufgedruckten Verfallsdatum verwenden.
8. Da das PAXgene Blood RNA Tube einen chemischen Zusatz enthält, muss ein Blutentnahmeset für die Blutentnahme verwendet werden, um einen möglichen Rückfluss aus dem Röhrchen während der Blutentnahme zu vermeiden. Siehe *Abschnitt Entnahme und Vorbereitung der Proben zur Analyse*.
9. Bei überhöhten Zentrifugiergeschwindigkeiten (über 10.000 RZB) kann das PAXgene Blood RNA Tube zerbrechen, Blut freigesetzt werden und Verletzungsgefahr bestehen.
10. Proben nicht aus einer Spritze in das PAXgene Blood RNA Tube übertragen.

VII. Aufbewahrung

Unbenutzte PAXgene Blood RNA Tubes bei 4–25°C lagern. Temperaturen bis zu 40°C sind für einen begrenzten Zeitraum erlaubt.

VIII. Anweisungen für das Entfernen des BD Hemogard™-Verschlusses



1. Das PAXgene Blood RNA Tube mit einer Hand festhalten und den Daumen unter den BD Hemogard-Verschluss legen. (Um die Stabilität zu erhöhen, den Arm auf eine stabile Oberfläche legen.) Mit der anderen Hand den BD Hemogard-Verschluss drehen und gleichzeitig mit dem Daumen der anderen Hand nach oben schieben, NUR SOLANGE, BIS SICH DER RÖHRCHENVERSCHLUSS LÖST.

2. Den Daumen vor dem Anheben des Verschlusses wegziehen. Den Verschluss NICHT mit dem Daumen vom Röhrchen schieben. Vorsicht: Wenn das Röhrchen Blut enthält, besteht Expositionsgefahr. Um Verletzungen beim Entfernen des Verschlusses zu vermeiden, ist es wichtig, dass der Daumen, der den Verschluss nach oben schiebt, keinen Kontakt mehr mit dem Röhrchen hat, sobald sich der BD Hemogard-Verschluss löst.
3. Den Verschluss vom Röhrchen abnehmen. Für den unwahrscheinlichen Fall, dass sich die Kunststoffbeschichtung vom Gummistopfen löst, DEN VERSCHLUSS NICHT WIEDER ZUSAMMENSETZEN. Den Gummistopfen sehr vorsichtig vom Röhrchen entfernen.

IX. Technischer Kundendienst

Sollten Sie Fragen zum PAXgene Blood RNA Tube haben, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst von BD, die im Abschnitt BD – Kundendienst.

X. Bestellinformationen

PAXgene Produkte

PAXgene Blood RNA Tube / 762165

Inhalt: 100 Blutentnahmeröhrchen. Mit dem PAXgene Blood RNA Kit (50) verwenden.

| | | |
|----------------------|---------------------|---------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml Zusatzstoff | Sterile |
| Plus • BD Hemogard | 100 Röhrchen/Karton | IVD |

PAXgene Blood RNA Kit (50) / 762164 Nordamerika / 762174 außerhalb Nordamerikas

Inhalt: 50 PAXgene Zentrifugiersäulchen, Röhrchen zur Weiterverarbeitung, RNase-freie Reagenzien und Puffer.

Mit den PAXgene Blood RNA Tubes (100) verwenden.

BD Produkte*

BD Vacutainer Push ButtonBlutentnahmeset / 367344

Inhalt: 21G 3/4 Zoll (0,8 × 19 mm) Kanüle, 12 Zoll (305 mm) Schlauch mit Luer-Adapter. 50/Packung, 200/Karton

BD Vacutainer Safety-Lok-Blutentnahmeset / 367281 US / 367286 CE

Inhalt: 21G 3/4 Zoll (0,8 × 19 mm) Kanüle, 12 Zoll (305 mm) Schlauch mit Luer-Adapter. 50/Packung, 200/Karton

BD Vacutainer Einweg-Halter / 364815

Inhalt: Karton nur für 13 mm und 16 mm Durchmesser. 1000/Karton

BD Vacutainer Plus-Serum-Röhrchen / 367812 US / 368975 CE

Inhalt: 13 × 75 mm 4,0 mL Blutentnahme mit rotem BD Hemogard-Verschluss und Papieretikett. 100/Packung,

1000/Karton

* Diese Bestellnummern stehen für typische Produkte, die mit dem PAXgene Blood RNA Tubes verwendet werden können.

Zur Bestellung von BD Blutentnahmezubehör:

Besuchen Sie unsere Website: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Kundendienst

Argentinien, Uruguay und Paraguay
 Bestellungen: 0800.444.5523
 E-Mail: crc_argentina@bd.com

Australien
 Bestellungen: 1.800.656.100
 Fax: 1.800.656.110
 E-Mail: bd_anz@bd.com

Österreich
 Bestellungen: 43.1.706.36.60
 Fax: 43.1.706.36.60-11
 Email: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgien
 Bestellungen: 32.53.720.556
 Fax: 32.53.720.549
 Orders: orders.be@europe.bd.com

Brasilien
 Bestellungen: 0800.055.56.54
 E-Mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada
 Bestellungen: 800.268.5430
 Fax: 800.565.0897
 E-Mail: custsvccan@bd.com

Mittel- und Osteuropa (MOE)
 Bestellungen: 48.22.377.11.11
 Fax: 48.22.377.11.02
 Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
 Czech Republic: info_czech@europe.bd.com
 Croatia: info_croatia@europe.bd.com
 Hungary: info_hungary@europe.bd.com
 Poland: info_poland@europe.bd.com
 Romania: info_romania@europe.bd.com
 SEE: info_balkan@europe.bd.com
 Serbia: info_serbia@europe.bd.com
 Slowakei: info_slovakia@europe.bd.com
 Slowenien: info_slovenia@europe.bd.com
 Technischer Kundendienst: bd_service_poland@bd.com

Dänemark
 Bestellungen: 45.43.43.45.66
 Fax: 45.43.96.56.76
 Bestellungen: ordre.dk@europe.bd.com
 Technischer Kundendienst: ordre.dk@europe.bd.com

Finnland
 Bestellungen: 358.9.88.70.780
 Fax: 358.9.88.70.7816
 Bestellungen: tilaukset.fi@europe.bd.com
 Technischer Kundendienst: bdsuomi@europe.bd.com

Frankreich
 Bestellungen: 33.476.68.94.96
 Fax: 33.476.68.36.93
 Bestellungen: commandesfr@europe.bd.com
 E-Mail: servicedclientbdf@europe.bd.com
 Technischer Kundendienst: vacutainerfr@bd.com

Deutschland
 Bestellungen: 49.6221.305.553
 Fax: 49.6221.305.379
 Email: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italien
 Bestellungen: 39.02.48.240.500
 Technischer Kundendienst: 39.335.424.388
 Fax: 39.02.40.91.80.11
 Bestellungen: ordini.it@europe.bd.com

Naher Osten und Afrika (EMA)
 Bestellungen: 971.4.3379525
 Fax: 971.4.03379551
 E-Mail: EMA_PAS@bd.com

Niederlande
 Bestellungen: 31.20.582.94.20
 Fax: 31.20.582.94.21
 Bestellungen: orders.be@europe.bd.com

Neuseeland
 Bestellungen: 0800.572.468
 Fax: 0800.572.469
 E-Mail: nz_customerservice@bd.com

Norwegen (Puls Handicare)
 Bestellungen: 47.23.32.30.00
 Fax: 47.23.32.30.99
 E-Mail: kundeservice@puls-norge.no

Spanien, Portugal und Andorra
 Bestellungen: 34.91.848.8104
 Technischer Kundendienst: 34.902.27.17.27
 Fax: 34.91.828.81.48
 E-Mail: info.spain@europe.bd.com

Schweden
 Bestellungen: 46.8.775.51.60
 Fax: 46.8.775.51.95
 Bestellungen: ordre.dk@europe.bd.com
 Technischer Kundendienst: orders.be@europe.bd.com

Schweiz
 Bestellungen: 41.61.485.22.22
 Fax: 41.61.485.22.00
 E-Mail: ordini.it@europe.bd.com

UK
 Bestellungen: 44.1.865.781.666
 Fax: 44.1.865.717.313
 E-Mail: bduk_customerservice@europe.bd.com

USA
 Bestellungen: 888.237.2762
 Technischer Kundendienst: 800.631.0174
 Fax: 800.847.2220
 Technischer Kundendienst: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Kundendienst

Australien

Bestellungen: 1.800.243.800
Technischer Kundendienst: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Österreich

Bestellungen: 0800.28.10.10
Technischer Kundendienst: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgien

Bestellungen: 0800.79612
Technischer Kundendienst: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brasilien

Bestellungen: 0800.557779
Technischer Kundendienst: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Kanada

Bestellungen: 800.572.9613
Technischer Kundendienst: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

China

Bestellungen: 86.21.3865.3865
Technischer Kundendienst: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Dänemark

Bestellungen: 80.885945
Technischer Kundendienst: 80.885942
Fax: 80.885944

Finnland

Bestellungen: 0800.914416
Technischer Kundendienst: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Frankreich

Bestellungen: 01.60.920.926
Technischer Kundendienst: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Deutschland

Bestellungen: 02103.29.12000
Technischer Kundendienst: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hongkong

Bestellungen: 800.933.965
Technischer Kundendienst: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irland

Bestellungen: 1800.555.049
Technischer Kundendienst: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italien

Bestellungen: 800.789.544
Technischer Kundendienst: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

Das PAXgene Blood RNA Tube wird durch BD für die PreAnalytiX GmbH in Großbritannien hergestellt.

PAXgene und PreAnalytiX sind Marken der PreAnalytiX GmbH; QIAGEN ist eine Marke von QIAGEN NV; Styrofoam ist eine Marke von The Dow Chemical Company; alle anderen Marken sind Eigentum von Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

ΕΛ – Ελληνικά

I. Χρήση για την οποία προορίζονται

Το PAXgene Blood RNA System (σύστημα RNA αίματος PAXgene) αποτελείται από ένα σωληνάριο συλλογής αίματος [PAXgene Blood RNA Tube (σωληνάριο RNA αίματος PAXgene)] και κιτ καθαρισμού νουκλεϊκών οξέων [PAXgene Blood RNA Kit (κιτ RNA αίματος PAXgene)]. Προορίζεται για τη συλλογή, φύλαξη και μεταφορά αίματος και τη σταθεροποίηση του ενδοκυτταρικού RNA σε ένα κλειστό σωληνάριο και τη μετέπειτα απομόνωση και τον καθαρισμό του ενδοκυτταρικού RNA από ολικό αίμα για RT-PCR που χρησιμοποιείται σε μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις.

Τα χαρακτηριστικά απόδοσης για το PAXgene Blood RNA System έχουν καθοριστεί μόνο με FOS και IL1B μεταγραφήματα γονιδίων. Ο χρήστης φέρει την ευθύνη να καθορίσει τα κατάλληλα χαρακτηριστικά απόδοσης του PAXgene Blood RNA System για άλλα μεταγραφήματα-στόχους.

II. Περίληψη και επεξήγηση

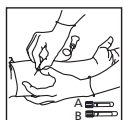
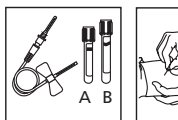
Η συλλογή ολικού αίματος είναι το πρώτο βήμα σε πολλές μοριακές αναλύσεις που χρησιμοποιούνται για τη μελέτη του ενδοκυτταρικού RNA. Μια σημαντική πρόκληση σε αυτόν τον τύπο εξέτασης είναι η αστάθεια του ενδοκυτταρικού RNA, το οποίο αποδομείται γρήγορα εντός ωρών από τη συλλογή αίματος. Επιπλέον, ορισμένα είδη RNA, μέσω της διεργασίας γονιδιακής επαγωγής, αυξάνονται *in vitro* μετά τη συλλογή αίματος. Τόσο η *in vitro* αποδόμηση του RNA και η γονιδιακή επαγωγή μπορούν να οδηγήσουν σε υποεκτίμηση ή υπερεκτίμηση του *in vivo* σχετικού αριθμού μεταγραφημάτων γονιδίων. Το PAXgene Blood RNA Tube περιέχει ένα πρόσθετο το οποίο σταθεροποιεί το προφίλ της *in vivo* γονιδιακής μεταγραφής μειώνοντας την *in vitro* αποδόμηση του RNA και ελαχιστοποιώντας τη γονιδιακή επαγωγή. Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το PAXgene Blood RNA Kit, το PAXgene Blood RNA Tube παρέχει ακριβή ανίχνευση και ποσοτικοποίηση των μεταγραφημάτων γονιδίων.

III. Συλλογή δείγματος και προετοιμασία για ανάλυση

A. Απαιτούμενα παρελκόμενα συλλογής αίματος (Δεν παρέχονται μαζί με το PAXgene Blood RNA Tube)

- Σετ συλλογής αίματος, όπως το BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set ή το BD Vacutainer Safety-Lok™ Blood Collection Set. Συμβουλεύετε τις Πληροφορίες παραγγελιών.
- Για να εξασφαλισθεί η σωστή λειτουργία, πρέπει να χρησιμοποιείται βάση βελόνας BD Vacutainer Needle Holder. Συμβουλεύετε τις Πληροφορίες παραγγελιών.
- “Σωληνάριο απόρριψης” εάν το PAXgene Blood RNA Tube είναι το μόνο σωληνάριο που λαμβάνεται. Συμβουλεύετε τις Πληροφορίες παραγγελιών.
- Επικέτες για τη σαφή ταυτοποίηση του δότη των δειγμάτων.
- Ταμπόν αλκοόλης για καθαρισμό του σημείου.
- Στεγνή αποστειρωμένη γάζα.
- Πιεστικό αιμοστατικός επίδεσμος.
- Δοχείο απόρριψης βιολογικά επικίνδυνων υλικών για χρησιμοποιημένες βελόνες ή συνδυασμούς βελόνας/βάσης.

B. Διαδικασία συλλογής δείγματος



Σειρά ενεργειών λήψης:

Σωληνάριο A - Σωληνάριο απόρριψης

Σωληνάριο B - PAXgene Blood RNA Tube

- Διασφαλίστε ότι το PAXgene Blood RNA Tube βρίσκεται σε θερμοκρασία 18–25°C πριν από τη χρήση και είναι σωστά επισημασμένο με τα στοιχεία του δείγματος.
- Εάν το PAXgene Blood RNA Tube είναι το μόνο σωληνάριο που πρόκειται να ληφθεί, πρέπει να ληφθεί αίμα σε ένα “σωληνάριο απόρριψης” πριν από τη λήψη αίματος στο σωληνάριο PAXgene Blood RNA Tube, έτσι ώστε ο εσωτερικός όγκος του σετ συλλογής αίματος που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της φλεβοτομίας να μπορεί να προπληρωθεί. Σε διαφορετική περίπτωση, το PAXgene Blood RNA Tube πρέπει να είναι το τελευταίο σωληνάριο που θα ληφθεί στη διαδικασία φλεβοτομίας.
- Χρησιμοποιώντας ένα σετ συλλογής αίματος και μια βάση στήριξης σωληναρίου, συλλέξτε αίμα στο PAXgene Blood RNA Tube με χρήση της συνιστώμενης διαδικασίας του ιδρύματός σας για την τυπική τεχνική φλεβοπαρακέντησης. **Για την πρόληψη τυχόν ανάστροφης ροής αίματος, προβλέπονται οι εξής τεχνικές:**
 - Τοποθετήστε το βραχίονα του δότη σε κατωφερή θέση.

- β. Κατά τη λήψη του αίματος, κρατήστε το σωληνάριο σε κάθετη θέση, κάτω από το ύψος του χεριού του δότη.
 - γ. Απελευθερώστε τον πιεστικό αιμοστατικό επίδεσμο μόλις αρχίσει να ρέει το αίμα μέσα στο σωληνάριο.
 - δ. Βεβαιωθείτε ότι τα πρόσθετα του σωληναρίου δεν αγγίζουν το πώμα εισχώρησης ή το άκρο της βελόνας κατά τη διάρκεια της φλεβοπαρακέντησης.
- 4. Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα για να διεξαχθεί μια πλήρης λήψη αίματος. Διασφαλίστε ότι το αίμα έχει σταματήσει να ρέει μέσα στο σωληνάριο προτού αφαιρέσετε το σωληνάριο από τη βάση στήριξης. Το PAXgene Blood RNA Tube, με το κενό του, είναι σχεδιασμένο για να λαμβάνει 2,5 ml αίματος μέσα στο σωληνάριο.**
5. Αμέσως μετά τη συλλογή αίματος, αναστρέψτε απαλά το PAXgene Blood RNA Tube 8–10 φορές.
6. Φυλάξτε το PAXgene Blood RNA Tube όρθιο σε θερμοκρασία δωματίου (18–25 °C) για ελάχιστο χρονικό διάστημα 2 ωρών και μέγιστο χρονικό διάστημα 72 ωρών πριν την επεξεργασία ή τη μεταφορά σε ψυγείο (2–8 °C) ή καταψύκτη (-20 °C). Εάν η επιθυμητή θερμοκρασία αποθήκευσης κυμαίνεται μεταξύ -70 °C / -80 °C, ανατρέξτε στη Διαδικασία ψύξης και απόψυξης δειγμάτων στα PAXgene Blood RNA Tubes, για λεπτομέρειες.

Γ. Διαδικασία ψύξης και απόψυξης δειγμάτων που συλλέχθηκαν στα PAXgene Blood RNA Tubes

1. Τοποθετήστε το σωληνάριο PAXgene Blood RNA Tube σε ορθιά θέση σε συρμάτινη βάση. **Μην καταψύχετε τα σωληνάρια σε όρθια θέση σε δίσκο Styrofoam™, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει τη θραύση τους.**
2. Τα PAXgene Blood RNA Tubes μπορούν να φυλάσσονται σε θερμοκρασία -20 °C ή χαμηλότερη. Εάν τα σωληνάρια πρόκειται να φυλαχθούν σε θερμοκρασίες κάτω των -20 °C, καταψύξτε τα πρώτα στους -20 °C για 24 ώρες και στη συνέχεια μεταφέρτε τα στους -70 °C ή -80 °C.
3. Αποψύξτε τα PAXgene Blood RNA Tubes σε συρμάτινη βάση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (18–25 °C) για περίπου δύο ώρες. **Μην αποψύξετε τα PAXgene Blood RNA Tubes σε θερμοκρασίες άνω των 25 °C.**
4. Αναστρέψτε προσεκτικά 10 φορές τα PAXgene Blood RNA Tubes που έχουν υποστεί απόψυξη.

Σημείωση: Εάν δεν πραγματοποιήσετε η επώαση δύο ωρών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πριν από την καταψύξη, επωάστε τα σωληνάρια τουλάχιστον ακόμα δύο ώρες αφού φθάσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν από την επεξεργασία.

Σημείωση: Τα PAXgene Blood RNA Tubes που έχουν καταψυχθεί σπάζουν εύκολα σε περίπτωση κρούσης. Για να μειωθεί ο κίνδυνος θραύσης κατά τη μεταφορά, τα κατεψυγμένα σωληνάρια θα πρέπει να τυγχάνουν της ίδιας μεταχείρισης με τα γυάλινα σωληνάρια. Οι χρήστες πρέπει να επικυρώσουν το δικό τους πρωτόκολλο ψύξης και μεταφοράς για τα PAXgene Blood RNA Tubes.

Δ. Διαδικασία προετοιμασίας δειγμάτων για ανάλυση

Τα δείγματα αίματος πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με το PAXgene Blood RNA Kit. **Για αριθμούς καταλόγου, συμβουλευτείτε τις Πληροφορίες παραγγελιών.**

IV. Χαρακτηριστικά απόδοσης

Για μια ολοκληρωμένη παρουσίαση των χαρακτηριστικών απόδοσης για το PAXgene Blood RNA Tube, επισκεφθείτε το www.PreAnalytiX.com.

V. Περιορισμοί

1. **Η υποπλήρωση των PAXgene Blood RNA Tubes θα προκαλέσει εσφαλμένη αναλογία αίματος-πρόσθετου και ενδέχεται να οδηγήσει σε λανθασμένα αποτέλεσματα ανάλυσης ή σε ανεπαρκή απόδοση του προϊόντος.**
2. Το PAXgene Blood RNA System δεν είναι κατάλληλο για τη συλλογή και τον καθαρισμό ικού RNA.
3. Τα δείγματα αίματος που λαμβάνονται με το PAXgene Blood RNA Tube πρέπει να προετοιμάζονται μόνο με το PAXgene Blood RNA Kit. **Για αριθμούς καταλόγου για το PAXgene Blood RNA Kit, συμβουλευτείτε τις Πληροφορίες παραγγελιών.**
4. Η ποσότητα του λαμβανομένου αίματος πρέπει να είναι 2,5 ml ανά PAXgene Blood RNA Tube, πλην όμως αυτός ο όγκος μπορεί να διαφοροποιείται ανάλογα με το υψόμετρο, τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, τη βαρομετρική πίεση, την παλαιότητα του σωληναρίου, τη φλεβική πίεση και την τεχνική πλήρωσης.
5. Το PAXgene Blood RNA Kit προορίζεται για τον καθαρισμό του ενδοκυτταρικού RNA από ανθρώπινο ολικό αίμα με αριθμούς λευκοκυττάρων μεταξύ 4.8–11.0 × 10⁶ λευκοκύτταρα/ml.
6. Ενδοτοξίνη δεν ελέγχθηκε. Το αίμα και τα συστατικά του που συλλέγονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία εντός του σωλήνα δεν προορίζονται για έγχυση ή εισαγωγή στο ανθρώπινο σύμα.

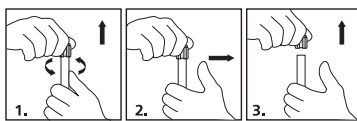
VI. Προειδοποίησεις και προφυλάξεις

1. Το περιεχόμενο αυτού του σωληναρίου ερεθίζει το δέρμα.
 - Μετά από εισπνοή, παράσχετε καθαρό αέρα: συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση παραπόνων.
 - Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε σχολαστικά.
 - Μετά από επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε το ανοιγμένο μάτι επί δεκαπέντε λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό και στη συνέχεια συμβουλευτείτε γιατρό.
 - Μετά από κατάποση, καλέστε γιατρό αμέσως.
2. **Με το PAXgene Blood RNA Tube πρέπει να χρησιμοποιείται σετ συλλογής αίματος.**
Συμβουλευτείτε τις Πληροφορίες παραγγελιών.
3. Να τηρείτε τις γενικές προφυλάξεις. Χρησιμοποιείτε γάντια, ποδιές, γυαλιά προστασίας, λοιπό εξοπλισμό ατομικής προστασίας και μηχανικούς ελέγχους για την προστασία από πιτσίλισμα με αίμα, διαρροές αίματος και ενδεχόμενη έκθεση σε παθογόνα του αίματος.
4. Να χειρίζεστε όλα τα βιολογικά δείγματα και τις συσκευές συλλογής αίματος σύμφωνα με τις πρακτικές και διαδικασίες του ιδρύματός σας. Σε περίπτωση οποιασδήποτε έκθεσης σε βιολογικά δείγματα (για παράδειγμα, μέσω τραυματισμού με βελόνα), λάβετε την κατάλληλη ιατρική φροντίδα, καθώς τα δείγματα ενέχουν κίνδυνο μετάδοσης ιογενών ηπατίτιδας, HIV ή άλλων λοιμωδών νόσων. Χρησιμοποιείτε το ενσωματωμένο προστατευτικό κάλυμμα βελόνας, αν περιλαμβάνεται στο σετ συλλογής αίματος. Η PreAnalytiX δεν συνιστά την επανατοποθέτηση του προστατευτικού καλύμματος σε χρησιμοποιημένες βελόνες. Ωστόσο, οι πρακτικές και οι διαδικασίες του ιδρύματός σας ενδέχεται να διαφέρουν και πρέπει πάντα να τηρούνται πιστά.
5. Απορρίπτετε όλα τα σωληνάρια συλλογής αίματος στα ειδικά δοχεία απόρριψης βιολογικά επικίνδυνων υλικών.
6. Μην επαναχρησιμοποιείτε τα PAXgene Blood RNA Tubes.
7. Μην χρησιμοποιείτε τα PAXgene Blood RNA Tubes μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα του σωληναρίου.
8. Δεδομένου ότι το PAXgene Blood RNA Tube περιέχει ένα χημικό πρόσθετο, για τη συλλογή αίματος πρέπει να χρησιμοποιείται σετ συλλογής αίματος έτσι ώστε να αποτρέπεται πιθανή ανάδρομη ροή από το σωληνάριο. Βλ. την ενότητα Συλλογή δείγματος και προετοιμασία για ανάλυση.
9. Η υπερβολική ταχύτητα φυγοκέντρησης (άνω των 10.000 RCF) μπορεί να προκαλέσει θραύση του PAXgene Blood RNA Tube, έκθεση στο αίμα και ενδεχόμενο τραυματισμό.
10. Μην μεταφέρετε δείγμα από σύριγγα στο PAXgene Blood RNA Tube.

VII. Φύλαξη

Φυλάσσετε τα αρχησιμοποίητα PAXgene Blood RNA Tubes σε θερμοκρασία 4–25 °C. Επιτρέπεται η περιορισμένη έκθεση για μικρό χρονικό διάστημα σε θερμοκρασίες μέχρι 40 °C.

VIII. Οδηγίες για την αφαίρεση του καπακιού BD Hemogard™



1. Πιάστε το σωληνάριο PAXgene Blood RNA Tube με το ένα χέρι, τοποθετώντας τον αντίχειρα κάτω από το καπάκι BD Hemogard. (Για πρόσθετη σταθερότητα, τοποθετήστε το βραχίονα σε στερεή επιφάνεια). Με το άλλο χέρι, περιστρέψτε το καπάκι BD Hemogard ενώ ταυτόχρονα ωθείτε προς τα πάνω με τον αντίχειρα του άλλου χεριού ΜΟΝΟ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΧΑΛΑΡΩΣΕΙ ΤΟ ΠΩΜΑ ΕΙΣΧΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ.
2. Απομακρύνετε τον αντίχειρα πριν ανασηκώσετε το καπάκι. ΜΗ χρησιμοποιείτε τον αντίχειρα για να ωθήσετε και να βγάλετε το καπάκι από το σωληνάριο. Προσοχή: Αν το σωληνάριο περιέχει αίμα, υφίσταται κίνδυνος έκθεσης. Για να αποφύγετε τον τραυματισμό κατά την αφαίρεση του καπακιού, είναι σημαντικό ο αντίχειρας που χρησιμοποιείται για την ώθηση προς τα πάνω του καπακιού να απομακρύνεται από το σωληνάριο μόλις χαλαρώσει το καπάκι BD Hemogard.
3. Ανασηκώστε το καπάκι και απομακρύνετε το από το σωληνάριο. Στην απίθανη περίπτωση διαχωρισμού του πλαστικού προστατευτικού από το ελαστικό πώμα εισχώρησης, ΜΗΝ ΕΠΑΝΑΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΕΙΤΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ. Αφαιρέστε προσεκτικά το ελαστικό πώμα εισχώρησης από το σωληνάριο.

IX. Τεχνική υπηρεσία

Εάν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με το PAXgene Blood RNA System, επικοινωνήστε με ένα από τα Τμήματα Τεχνικών Υπηρεσιών της BD που παρατίθενται στην ενότητα BD – Εξυπηρέτηση πελατών.

X. Πληροφορίες παραγγελιών

Προϊόντα PAXgene

PAXgene Blood RNA Tube / 762165

Περιεχόμενα: 100 σωληνάρια συλλογής αίματος. Χρησιμοποιείτε με το PAXgene Blood RNA Kit (50)

| | | |
|----------------------|-----------------|--------|
| 2,5 ml • 16 x 100 mm | 6,9 ml πρόσθετο | Στείρο |
|----------------------|-----------------|--------|

| | | |
|--------------------|-----------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 σωληνάρια/κιβώτιο | IVD |
|--------------------|-----------------------|-----|

PAXgene Blood RNA Kit (50) / 762164 B.A. / 762174 εκτ. B.A.

Περιεχόμενα: 50 στήλες περιστροφής, σωληνάρια επεξεργασίας, απαλλαγμένα από RNase αντιδραστήρια και ρυθμιστικά διαλύματα PAXgene. Χρησιμοποιείτε με τα PAXgene Blood RNA Tubes (100)

Προϊόντα της BD*

BD Vacutainer Push Button-Blutentnahmeset / 367344

Inhalt: 21G 3/4 Zoll (0,8 x 19 mm) Kanüle, 12 Zoll (305 mm) Schlauch mit Luer-Adapter. 50/Packung, 200/Schachtel

BD Vacutainer Safety-Lok-Blutentnahmeset / 367281 US / 367286 CE

Inhalt: 21G 3/4 Zoll (0,8 x 19 mm) Kanüle, 12 Zoll (305 mm) Schlauch mit Luer-Adapter. 50/Packung, 200/Schachtel

BD Vacutainer Einweg-Halter / 364815

Inhalt: Karton nur für 13 mm und 16 mm Durchmesser. 1000/Schachtel

BD Vacutainer Plus-Serum-Röhrchen / 367812 US / 368975 CE

Inhalt: 13 x 75 mm 4,0 ml Blutentnahme mit rotem BD Hemogard-Verschluss und Papieretikett. 100/Packung, 1000/Schachtel

* Αυτοί οι αριθμοί καταλόγου αντιπροσωπεύουν τυπικά προϊόντα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το PAXgene Blood RNA Tube.

Για να παραγγείλετε παρελκόμενα συλλογής αίματος της BD:

Μεταβείτε στο: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Εξυπηρέτηση πελατών

Αργεντινή, Ουρουγουάνη και Παραγουάνη
 Παραγγελίες: 0800.444.5523
 E-mail: crc_argentina@bd.com

Αυστραλία
 Παραγγελίες: 1.800.656.100
 Φαξ: 1.800.656.110
 E-mail: bd_anz@bd.com

Αυστρία
 Παραγγελίες: 43.1.706.36.60
 Φαξ: 43.1.706.36.60-11
 E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Βέλγιο
 Παραγγελίες: 32.53.720.556
 Φαξ: 32.53.720.549
 Παραγγελίες: orders.be@europe.bd.com

Βραζιλία
 Παραγγελίες: 0800.055.56.54
 E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Καναδάς
 Παραγγελίες: 800.268.5430
 Φαξ: 800.565.0897
 E-mail: custsvccan@bd.com

Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη (CEE)

Παραγγελίες: 48.22.377.11.11
 Φαξ: 48.22.377.11.02
 Βουλγαρία: info_bulgaria@europe.bd.com
 Δημοκρατία της Τσεχίας: info_czech@europe.bd.com
 Κροατία: info_croatia@europe.bd.com
 Ουγγαρία: info_hungary@europe.bd.com
 Πολωνία: info_poland@europe.bd.com
 Ρουμανία: info_romania@europe.bd.com
 ΝΑΕ: info_balkan@europe.bd.com
 Σερβία: info_serbia@europe.bd.com
 Σλοβακία: info_slovakia@europe.bd.com
 Σλοβενία: info_slovenia@europe.bd.com
 Τεχνική υποστήριξη: bd_service_poland@bd.com

Δανία
 Παραγγελίες: 45.43.43.45.66
 Φαξ: 45.43.96.56.76
 Παραγγελίες: ordre.dk@europe.bd.com
 Τεχνική υποστήριξη: bd덴mark@europe.bd.com

Φινλανδία
 Παραγγελίες: 358.9.88.70.780
 Φαξ: 358.9.88.70.7816
 Παραγγελίες: tilaukset.fi@europe.bd.com
 Τεχνική υποστήριξη: bdsuomi@europe.bd.com

Γαλλία
 Παραγγελίες: 33.476.68.94.96
 Φαξ: 33.476.68.36.93
 Παραγγελίες: commandesfr@europe.bd.com
 E-mail: serviceclientbdf@europe.bd.com
 Τεχνική υποστήριξη: vacutainerfr@bd.com

Γερμανία
 Παραγγελίες: 49.6221.305.553
 Φαξ: 49.6221.305.379
 E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Ιταλία
 Παραγγελίες: 39.02.48.240.500
 Τεχνική υποστήριξη: 39.335.424.388
 Φαξ: 39.02.40.91.80.11
 Παραγγελίες: ordini.it@europe.bd.com

Μέση Ανατολή & Αφρική (EMA)
 Παραγγελίες: 971.4.337.9525
 Φαξ: 971.4.0337.9551
 E-mail: EMA_PAS@bd.com

Ολλανδία
 Παραγγελίες: 31.20.582.94.20
 Φαξ: 31.20.582.94.21
 Παραγγελίες: orders.nl@europe.bd.com

Νέα Ζηλανδία
 Παραγγελίες: 0800.572.468
 Φαξ: 0800.572.469
 E-mail: nz_customerservice@bd.com

Νορβηγία (Puls Handicare)
 Παραγγελίες: 47.23.32.30.00
 Φαξ: 47.23.32.30.99
 E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Ισπανία, Πορτογαλία και Ανδόρρα
 Παραγγελίες: 34.91.848.8104
 Τεχνική υποστήριξη: 34.902.27.17.27
 Φαξ: 34.91.828.81.48
 E-mail: info.spain@europe.bd.com

Σουηδία
 Παραγγελίες: 46.8.775.51.60
 Φαξ: 46.8.775.51.95
 Παραγγελίες: order.se@europe.bd.com
 Τεχνική υποστήριξη: bdsweden@europe.bd.com

Ελβετία
 Παραγγελίες: 41.61.485.22.22
 Φαξ: 41.61.485.22.00
 E-mail: infoch@europe.bd.com

ΙΚ
 Παραγγελίες: 44.1.865.781.666
 Φαξ: 44.1.865.717.313
 E-mail: bdulk_customerservice@europe.bd.com

ΗΠΑ
 Παραγγελίες: 888.237.2762
 Τεχνική υποστήριξη: 800.631.0174
 Φαξ: 800.847.2220
 Τεχνική υποστήριξη: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Εξυπηρέτηση πελατών

Australien

Bestellungen: 1.800.243.800
Technischer Kundendienst: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Österreich

Bestellungen: 0800.28.10.10
Technischer Kundendienst: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgien

Bestellungen: 0800.79612
Technischer Kundendienst: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brasilien

Bestellungen: 0800.557779
Technischer Kundendienst: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Kanada

Bestellungen: 800.572.9613
Technischer Kundendienst: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

China

Bestellungen: 86.21.3865.3865
Technischer Kundendienst: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Dänemark

Bestellungen: 80.885945
Technischer Kundendienst: 80.885942
Fax: 80.885944

Finnland

Bestellungen: 0800.914416
Technischer Kundendienst: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Frankreich

Bestellungen: 01.60.920.926
Technischer Kundendienst: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Deutschland

Bestellungen: 02103.29.12000
Technischer Kundendienst: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hongkong

Bestellungen: 800.933.965
Technischer Kundendienst: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irland

Bestellungen: 1800.555.049
Technischer Kundendienst: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italien

Bestellungen: 800.789.544
Technischer Kundendienst: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

To PAXgene Blood RNA Tube κατασκευάζεται στο Ηνωμένο Βασίλειο από την BD για την PreAnalytiX GmbH.

Ta PAXgene και PreAnalytiX είναι εμπορικά σήματα της PreAnalytiX GmbH, το QIAGEN είναι εμπορικό σήμα της QIAGEN NV, το Styrofoam είναι εμπορικό σήμα της The Dow Chemical Company, όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία της Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

ES – Español

I. Uso previsto

El sistema de ARN sanguíneo PAXgene consiste en un tubo de extracción de sangre (tubo de ARN sanguíneo PAXgene) y el kit de purificación de ácido nucleico (kit de ARN sanguíneo PAXgene). Está destinado a la extracción, almacenamiento y transporte de la sangre y a la estabilización del ARN intracelular en un tubo cerrado y al posterior aislamiento y purificación del RNA intracelular a partir de sangre total para RT-PCR en pruebas de diagnóstico molecular.

Las características de rendimiento del sistema de ARN sanguíneo PAXgene solamente se ha establecido con transcripciones de gen FOS y IL1B. El usuario es el responsable de establecer las características de rendimiento adecuadas del sistema de ARN sanguíneo PAXgene en otras transcripciones.

II. Resumen y explicación

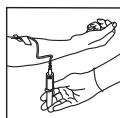
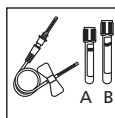
La extracción de sangre total es el primer paso en muchos ensayos moleculares utilizados para estudiar el ARN intracelular. Un reto importante en este tipo de análisis es la inestabilidad del ARN intracelular, que se degrada rápidamente en cuestión de horas después de la extracción de la sangre. Además, ciertas especies de ARN, a través del proceso de inducción génica, aumentan *in vitro* después de la extracción de sangre. Tanto la degradación del ARN *in vitro* como la inducción génica pueden producir una sobreestimación del número relativo de transcripción génica *in vivo*. El tubo de ARN sanguíneo PAXgene contiene un aditivo que estabiliza el perfil de la transcripción génica *in vivo*, reduciendo la degradación del ARN *in vitro* y minimizando la inducción génica. Cuando se utiliza junto con el kit para ARN sanguíneo PAXgene, el tubo de ARN sanguíneo PAXgene proporciona una detección y cuantificación precisa de las transcripciones génicas.

III. Toma de muestras y preparación para el análisis

A. Accesorios de extracción de sangre necesarios (no incluidos con el tubo de ARN sanguíneo PAXgene)

1. Equipo de extracción de sangre, como BD Vacutainer® Push Button o el BD Vacutainer Safety-Lok™. Véase la información de pedidos.
2. Hay que utilizar un portatubos BD Vacutainer para garantizar un funcionamiento adecuado. Véase la información de pedidos.
3. Un "tubo de desecho" si el tubo de ARN sanguíneo PAXgene es el único que se utiliza en la extracción. Véase la información de pedidos.
4. Etiquetas para una identificación positiva de los donantes de las muestras.
5. Torunda de algodón para limpiar la zona.
6. Gasa estéril seca.
7. Torniquete.
8. Contenedor de riesgo biológico para agujas o combinaciones de aguja/portatubos usadas.

B. Procedimiento para la obtención de muestras



Orden de extracción:
Tubo A: tubo de desecho
Tubo B: tubo de ARN sanguíneo PAXgene

1. Asegúrese de que el tubo de ARN sanguíneo PAXgene se encuentre a 18–25°C antes de su uso y debidamente etiquetado con la identificación de la muestra.
2. Si el tubo de ARN sanguíneo PAXgene es el único que se va a utilizar en la extracción, la sangre debe extraerse en un "tubo de desecho" antes de hacerlo en el tubo para ARN sanguíneo PAXgene, de forma que el volumen interior del tubular del sistema extracción de sangre usado durante la extracción de sangre pueda cebarse. De lo contrario, el tubo de ARN sanguíneo PAXgene debe ser el último tubo extraído en el procedimiento de extracción de sangre.

3. Usando un equipo de extracción de sangre y un soporte, extraiga la sangre en el tubo de ARN sanguíneo PAXgene siguiendo el procedimiento recomendado por su institución como técnica de venopunción estándar. **Se deben emplear las técnicas siguientes para evitar posibles reflujo:**
 - a. Coloque el brazo del donante en posición descendente.
 - b. Sostenga el tubo en posición vertical, por debajo del brazo del donante durante la extracción de sangre.
 - c. Suelte el torniquete en cuanto la sangre comience a fluir al tubo.
 - d. Asegúrese de que los aditivos no toquen el tapón o el extremo de la aguja durante la venopunción.
4. Deje transcurrir por lo menos 10 segundos para llevar a cabo una extracción de sangre completa. Asegúrese de que la sangre ha dejado de fluir en el tubo antes de retirar el tubo del portatubos. El tubo de ARN sanguíneo PAXgene con su vacío se ha diseñado para extraer 2,5 ml de sangre en el tubo.
5. Inmediatamente después de la extracción de la sangre, invierta suavemente el tubo de ARN sanguíneo PAXgene 8–10 veces.
6. Guarde el tubo de ARN sanguíneo PAXgene en posición vertical a temperatura ambiente (18–25°C) durante un mínimo de 2 horas y un máximo de 72 horas antes de procesarlo o pasarlo al refrigerador (2–8°C) o al congelador (-20°C). Véase el *Procedimiento para congelar y descongelar muestras extraídas con los tubos de ARN sanguíneo PAXgene para obtener más información si se desea que la temperatura de conservación sea de -70°C / -80°C*.

C. Procedimiento para congelar y descongelar muestras extraídas con los tubos de ARN sanguíneo PAXgene

1. Colocar el tubo de ARN sanguíneo PAXgene vertical en un soporte de rejilla. **No congelar los tubos en posición vertical en una bandeja de Styrofoam™, ya que esto puede causar el agrietamiento de los tubos.**
2. Los tubos de ARN sanguíneo PAXgene pueden conservarse a -20°C y a temperaturas inferiores. Si los tubos se han de conservar a temperaturas inferiores a -20°C, hay congelarlos primero a -20°C durante 24 horas y después transferirlos a -70°C o -80°C.
3. Descongelar los tubos de ARN sanguíneo PAXgene en un soporte de rejilla a temperatura ambiente (18–25°C) durante unas dos horas. **No descongelar los tubos de ARN sanguíneo PAXgene a temperaturas superiores a 25°C.**
4. Invertir con cuidado los tubos de ARN sanguíneo PAXgene descongelados 10 veces.

Nota: Si no se ha realizado la incubación a temperatura ambiente durante dos horas antes de la congelación, incubar los tubos al menos otras dos horas después de alcanzar la temperatura ambiente antes de su procesamiento.

Nota: Los tubos de ARN sanguíneo PAXgene congelados se pueden romper por impacto. Para reducir el riesgo de rotura durante el transporte, los tubos congelados se deben tratar de la misma forma que los tubos de vidrio. Los usuarios deben validar su propio protocolo de congelación y transporte para los tubos de ARN sanguíneo PAXgene.

D. Procedimiento para la preparación de muestras para su análisis

Las muestras de sangre se deben procesar de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el kit de ARN sanguíneo PAXgene. *Para ver los números de catálogo, consulte Información de pedidos*

IV. Características de rendimiento

Para obtener una lista completa de las características de rendimiento del tubo de ARN sanguíneo PAXgene, visite www.PreAnalytiX.com.

V. Limitaciones

1. **El llenado insuficiente de los tubos de ARN sanguíneo PAXgene producirá una proporción de sangre a aditivo incorrecta que puede causar la obtención de resultados analíticos incorrectos o un mal rendimiento del producto.**
2. El sistema de ARN sanguíneo PAXgene no es adecuado para la extracción y purificación del ARN vírico.
3. Las muestras de sangre obtenidas con el tubo de ARN sanguíneo PAXgene deben prepararse exclusivamente con el kit para ARN sanguíneo PAXgene. *Para ver los números de catálogo del kit para ARN sanguíneo PAXgene, consulte Información de pedidos.*

4. La cantidad de sangre extraída debe ser de 2,5 ml por tubo de ARN sanguíneo PAXgene, pero este volumen puede variar con la altitud, la temperatura ambiente, la presión barométrica, la cercanía a la fecha de caducidad del tubo, la presión venosa y la técnica de llenado.
5. El kit para ARN sanguíneo PAXgene se utiliza para la purificación del ARN intracelular procedente de sangre humana completa con recuentos leucocitarios entre $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ leucocitos/ml.
6. Endotoxina no controlada. La sangre y componentes sanguíneos recogidos y procesados en el tubo no están destinados a la infusión o introducción en el cuerpo humano.

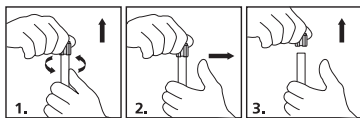
VII. Advertencias y precauciones

1. El contenido de este tubo es irritante para la piel.
 - Si se produce una inhalación accidental, proporcionar aire fresco y consultar al médico en caso de cualquier complicación.
 - Tras un contacto cutáneo, lavar inmediatamente con agua y jabón, y enjuagar abundantemente.
 - Después del contacto con los ojos, enjuagar con el ojo abierto durante quince minutos con agua corriente y consultar con un médico.
 - En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un médico.
2. **Con el tubo de ARN sanguíneo PAXgene se debe utilizar un equipo de extracción de sangre.**
Véase la información de pedidos.
3. Siga las prácticas universales de precaución. Utilice guantes, batas, protección ocular y otros equipos de protección personal, así como controles mecánicos para protegerse de las salpicaduras, las fugas de sangre y la posible exposición a patógenos de transmisión hemática.
4. Manipule todas las muestras biológicas y los dispositivos de extracción de sangre de acuerdo con las normas y procedimientos seguidos en su centro. Obtenga la atención médica adecuada en el caso de que quede expuesto a alguna muestra biológica (por ejemplo tras un pinchazo), ya que pueden transmitir la hepatitis vírica, la infección por el VIH u otras enfermedades infecciosas. Utilice cualquier protector de agujas incorporado que proporcione el dispositivo para extracción de sangre. PreAnalytiX no recomienda volver a reencapuchar las agujas usadas. No obstante, las normas y procedimiento de su centro pueden ser diferentes y deben seguirse siempre.
5. Deseche todos los tubos de extracción de sangre en recipientes para materiales de riesgo biológico que hayan sido aprobados para su eliminación.
6. No reutilice los tubos de ARN sanguíneo PAXgene.
7. No utilice los tubos de ARN sanguíneo PAXgene después de la fecha de caducidad impresa en la etiqueta del tubo.
8. Dado que el tubo de ARN sanguíneo PAXgene contiene un aditivo químico, se debe utilizar un equipo de extracción de sangre para evitar el posible reflujo desde el tubo. Véase la sección *Toma de muestras y preparación para el análisis*.
9. Una velocidad de centrifugación excesiva (superior a 10.000 RCF) puede provocar la rotura del tubo de ARN sanguíneo PAXgene, con el consiguiente peligro de exposición a la sangre y posibles lesiones.
10. No transfiera una muestra de una jeringa al tubo de ARN sanguíneo PAXgene.

VII. Conservación

Conserve los tubos de ARN sanguíneo PAXgene sin utilizar a una temperatura entre 4–25°C. Se permiten variaciones limitadas de la temperatura de hasta 40°C.

VIII. Instrucciones para retirar el cierre BD Hemogard™



1. Sujete el tubo de ARN sanguíneo PAXgene con una mano y coloque el pulgar debajo del tapón BD Hemogard. (Para una mayor estabilidad, coloque el brazo sobre una superficie sólida). Con la otra mano gire el tapón BD Hemogard mientras lo empuja simultáneamente hacia arriba con el pulgar de la otra mano **SOLAMENTE HASTA QUE EL TAPÓN DEL TUBO SE SUELTE**.
2. Aleje el pulgar antes de levantar el tapón. NO use el pulgar para empujar el tapón y sacarlo del tubo. Precaución: si el tubo contiene sangre existe el peligro de exposición a la misma. Para evitar lesiones mientras se retira el tapón es importante que el pulgar que se utilice para empujarlo hacia arriba deje de estar en contacto con el tubo en cuanto el tapón BD Hemogard se suelte.

3. Levante el tapón. En el caso improbable de que el protector de plástico se separe del tapón de goma, NO VUELVA A MONTAR EL CIERRE. Retire el tapón de goma con cuidado del tubo.

IX. Asistencia técnica

Si tiene alguna pregunta relacionada con el sistema de ARN sanguíneo PAXgene, póngase en contacto con uno de los departamentos de servicios técnicos de BD enumerados en la sección BD: Servicio de atención al cliente.

X. Información de pedidos

Productos PAXgene

Tubo de ARN sanguíneo PAXgene / 762165

Contenido: 100 tubos de extracción de sangre. Utilizar con el kit para ARN sanguíneo PAXgene (50)

| | | |
|----------------------|----------------|---------|
| 2.5 ml • 16 × 100 mm | 6.9 ml aditivo | Estéril |
| Plus • BD Hemogard | 100 tubes/case | IVD |

Kit para ARN sanguíneo PAXgene (50) / 762164 N.A. / 762174 Fuera de N.A.

Contenido: 50 columnas de purificación PAXgene, tubos de procesamiento, reactivos y tampones libres de RNasa.

Usar con los tubos de ARN sanguíneo PAXgene (100).

Productos BD*

Equipo de extracción de sangre BD Vacutainer Push Button / 367344

Contenido: aguja de 21G de 0,8 × 19 mm (3/4 de pulgada), tubo de 305 mm (12 pulgadas) con adaptador luer.
50/caja, 200/embalaje

Equipo de extracción de sangre BD Vacutainer Safety-Lok / 367281 US / 367286 CE

Contenido: aguja de 21G de 0,8 × 19 mm (3/4 de pulgada), tubo de 305 mm (12 pulgadas) con adaptador luer.
50/caja, 200/embalaje

Portatubos de un solo uso BD Vacutainer / 364815

Contenido: embalaje solamente para diámetros de 13 mm y 16 mm. 1000/embalaje

Tubos para BD Vacutainer Plus / 367812 US / 368975 CE

Contenido: extracción de 13 × 75 mm, 4,0 ml con tapón BD Hemogard rojo y etiqueta de papel.
100/caja, 1000/embalaje

* Estos números de catálogo representan los productos habituales que pueden utilizarse con el tubo de ARN sanguíneo PAXgene.

Para efectuar un pedido de accesorios de extracción de sangre BD:

Visite: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD: Servicio de atención a cliente

Argentina, Uruguay y Paraguay

Pedidos: 0800.444.5523
Correo electrónico: crc_argentina@bd.com

Australia

Pedidos: 1.800.656.100
Fax: 1.800.656.110
Correo electrónico: bd_anz@bd.com

Austria

Pedidos: 43.1.706.36.60
Fax: 43.1.706.36.60-11
Correo electrónico: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Bélgica

Pedidos: 32.53.720.556
Fax: 32.53.720.549
Pedidos: orders.be@europe.bd.com

Brasil

Pedidos: 0800.055.56.54
Correo electrónico: consultoria_vacutainer@bd.com

Canadá

Pedidos: 800.268.5430
Fax: 800.565.0897
Correo electrónico: custsvccan@bd.com

Europa Central y Oriental (CEE)

Pedidos: 48.22.377.11.11
Fax: 48.22.377.11.02
Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
República Checa: info_czech@europe.bd.com
Croacia: info_croatia@europe.bd.com
Hungria: info_hungary@europe.bd.com
Polonia: info_poland@europe.bd.com
Romania: info_romania@europe.bd.com
SEE: info_balkan@europe.bd.com
Serbia: info_balkan@europe.bd.com
Eslovaquia: info_slovakia@europe.bd.com
Eslovenia: info_slovenia@europe.bd.com
Technical: bd_service_poland@bd.com

Dinamarca

Pedidos: 45.43.43.45.66
Fax: 45.43.96.56.76
Pedidos: ordre.dk@europe.bd.com
Servicio técnico: ordre.dk@europe.bd.com

Finlandia

Pedidos: 358.9.88.70.780
Fax: 358.9.88.70.7816
Pedidos: tilaukset.fi@europe.bd.com
Servicio técnico: bdsuomi@europe.bd.com

Francia

Pedidos: 33.476.68.94.96
Fax: 33.476.68.36.93
Pedidos: commandesfr@europe.bd.com
Correo electrónico: serviceclientbdf@europe.bd.com
Servicio técnico: vacutainerfr@bd.com

Alemania

Pedidos: 49.6221.305.553
Fax: 49.6221.305.379
Correo electrónico: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italia

Pedidos: 39.02.48.240.500
Servicio técnico: 39.335.424.388
Fax: 39.02.40.91.80.11
Pedidos: ordini.it@europe.bd.com

Oriente Medio y África (EMA)

Pedidos: 971.4.3379525
Fax: 971.4.03379551
Correo electrónico: EMA_PAS@bd.com

Países Bajos

Pedidos: 31.20.582.94.20
Fax: 31.20.582.94.21
Pedidos: orders.be@europe.bd.com

Nueva Zelanda

Pedidos: 0800.572.468
Fax: 0800.572.469
Correo electrónico: nz_customerservice@bd.com

Noruega (Puls Handicare)

Pedidos: 47.23.32.30.00
Fax: 47.23.32.30.99
Correo electrónico: kundeservice@puls-norge.no

España, Portugal y Andorra

Pedidos: 34.91.848.8104
Servicio técnico: 34.902.27.17.27
Fax: 34.91.828.81.48
Correo electrónico: info.spain@europe.bd.com

Suecia

Pedidos: 46.8.775.51.60
Fax: 46.8.775.51.95
Pedidos: ordre.dk@europe.bd.com
Servicio técnico: orders.be@europe.bd.com

Suiza

Pedidos: 41.61.485.22.22
Fax: 41.61.485.22.00
Correo electrónico: bdruk_customerservice@europe.bd.com

UK

Pedidos: 44.1.865.781.666
Fax: 44.1.865.717.313
Correo electrónico: bdruk_it@europe.bd.com

EE. UU.
Pedidos: 888.237.2762
Servicio técnico: 800.631.0174
Fax: 800.847.2220
Servicio técnico: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN: Servicio de atención a cliente

Australia

Pedidos: 1.800.243.800
Servicio técnico: 1.800.243.066 Fax: 03.9840.9888

Austria

Pedidos: 0800.28.10.10
Servicio técnico: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Bélgica

Pedidos: 0800.79612
Servicio técnico: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brasil

Pedidos: 0800.557779
Servicio técnico: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Canadá

Pedidos: 800.572.9613
Servicio técnico: 800.DNA.PREP (800-362-7737)
Fax: 800.713.5951

China

Pedidos: 86.21.3865.3865
Servicio técnico: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Dinamarca

Pedidos: 80.885945
Servicio técnico: 80.885942
Fax: 80.885944

Finlandia

Pedidos: 0800.914416
Servicio técnico: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Francia

Pedidos: 01.60.920.926
Servicio técnico: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Alemania

Pedidos: 02103.29.12000
Servicio técnico: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hong Kong

Pedidos: 800.933.965
Servicio técnico: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irlanda

Pedidos: 1800.555.049
Servicio técnico: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italia

Pedidos: 800.789.544
Servicio técnico: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

El tubo de ARN sanguíneo PAXgene lo fabrica en el Reino Unido BD para PreAnalytiX GmbH

PAXgene y PreAnalytiX son marcas comerciales de PreAnalytiX GmbH.;QIAGEN es una marca comercial de QIAGEN NV; Styrofoam es una marca comercial de The Dow Chemical Company; todas las demás marcas registradas son propiedad de Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

ET – Eesti

I. Sihtotstarve

PAXgene'i vere RNA süsteem koosneb verekogumiskatsutist (PAXgene'i RNA-verekatsuti) ja nukleiinhappe puhastamise komplektist (PAXgene'i vere RNA komplekt). See on ette nähtud vere kogumiseks, säilitamiseks ja transportimiseks ning intratsellulaarse RNA stabiliseerimiseks suletud katsutis ning intratsellulaarse RNA järgnevaks isoleerimiseks ja puhastamiseks täisverest molekulaardiagnostilistes analüüsides kasutatava RT-PCR-i jaoks.

PAXgene'i vere RNA süsteemi resultatiivsuse karakteristikud on määratud vaid FOS- ja IL1B-geeni transkriptide puhul. Kasutaja vastutab PAXgene'i vere RNA süsteemi sobivate resultatiivsuse karakteristikute määramise eest muude sihttranskriptide puhul.

II. Kokkuvõte ja selgitus

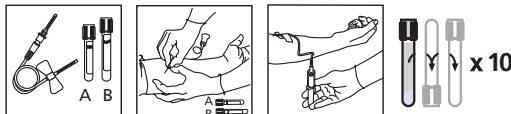
Täisvere kogumine on esimene etapp paljude molekulaarsete analüüside puhul, mida kasutatakse intratsellulaarse RNA uurimiseks. Seda tüüpi analüüside jaoks oluline probleem on intratsellulaarse RNA ebastabiilsus: see laguneb kiiresti tundide jooksul pärast vereproovi võtmist. Lisaks suureneneb teatud tüüpi RNA-de hulk geenide indutseerimise tõttu in vitro pärast vereproovi võtmist. Nii RNA lagunemine in vitro kui ka geenide indutseerimine võivad põhjustada vastava geenitranskripti arvu in vivo ala- või ülehindamise. PAXgene'i RNA-verekatsuti sisaldab lisainet, mis stabiliseerib in vivo geenitranskriptsiooni profili, vähendades RNA lagunemist in vitro ja geenide indutseerimist. Koos PAXgene'i vere RNA komplektiga kasutamisel võimaldab PAXgene'i RNA-verekatsuti geenitranskripte täpselt tuvastada ja kvantifitseerida.

III. Proovide võtmine ja analüüsiks ettevalmistamine

A. Vere kogumiseks vajalikud tarvikud (ei ole PAXgene'i RNA-verekatsutiga kaasas)

1. Verekogumiskomplekt, näiteks BD Vacutainer®-i surunupuga verekogumiskomplekt või BD Vacutainer Safety-Lok™-i verekogumiskomplekt. *Vt tellimisteavet.*
2. Õigeks toimimiseks peab kasutama BD Vacutaineri nöelahoidikut. *Vt tellimisteavet.*
3. „Äraviskamiskatsuti”, kui PAXgene'i RNA-verekatsuti on ainus proovivõtukatsuti. *Vt tellimisteavet.*
4. Etiketid doonori proovide positiivseks tuvastamiseks.
5. Alkoholitupsuti proovivõtukoha puhastamiseks.
6. Kuiv steriilne marli.
7. Žgutt.
8. Kasutatud nöela või nöela/hoidiku komplekti äraviskamiseks möeldud bioloogiliselt ohtlike jäätmete mahuti.

B. Proovide võtmine



Verevõtu järjekord:
katsuti A – äraviskamiskatsuti
katsuti B – PAXgene'i RNA-verekatsuti

1. Enne kasutamist veenduge, et PAXgene'i RNA-verekatsuti on temperatuuril 18–25 °C ja proovi tuvastamiseks korralikult etiketitud.
2. Kui PAXgene'i RNA-verekatsuti on ainus proovivõtukatsuti, tuleb veri enne PAXgene'i RNA-verekatsuti täitmist võtta „äraviskamiskatsutisse”, et flebotoomias kasutatava verekogumiskomplekti sisemahtu saaks eeltäita. Muidu peab PAXgene'i RNA-verekatsuti olema flebotoomiaprotseduuril viimane tädetav katsuti.
3. Verekogumiskompletti ja katsutihoidikut kasutades võtke veri PAXgene'i RNA-verekatsutisse, järgides oma asutuse soovitatavat standardset veenipunktsiooni protseduuri. **Võimaliku tagasivoolu vältimiseks kasutatakse järgmisi meetodeid.**
 - a. Suunake doonori käsilvars allapoole.

- b. Hoidke katsutit vere võtmise ajal vertikaalses asendis doonori käivarrest allpool.
- c. Vabastage žgutt kohe, kui veri hakkab katsutisse voolama.
- d. Veenduge, et katsuti lisainded ei puutu veenipunktsiooni ajal korgi ega nöelaotsaga kokku.
4. Oodake vähemalt 10 sekundit, et tagada vereproovi täielik võtmine. Enne katsuti eemaldamist hoidiku küljest veenduge, et verevool katsutisse on lõppenud. PAXgene'i RNA-verekatsutis olev vaakum on möeldud 2,5 ml vere võtmiseks katsutisse.
5. Kohe pärast vere võtmist pöörake PAXgene'i RNA-verekatsuti ettevaatlikult 8–10 korda ümber.
6. Hoidke PAXgene'i RNA-verekatsutit toatemperatuuril (18–25 °C) püstises asendis vähemalt 2 tundi ja maksimaalselt 72 tundi enne selle töötlemist või üleviimist külmikusse (2–8 °C) või sügavkülmikusse (–20 °C). *Kui soovitav on säilitamine temperatuuril –70 °C / –80 °C, lugege üksikasju osast „PAXgene'i RNA-verekatsutitesse kogutud proovide külmutamise ja sulatamise protseduur”.*

C. PAXgene'i RNA-verekatsutitesse kogutud proovide külmutamise ja sulatamise protseduur

- Pange PAXgene'i RNA-verekatsuti püstises asendis traatstatiivile. Ärge külmutage katsuteid püstises asendis Styrofoam™-ist alusel, sest see võib pöhjustada katsutite pragunemise.
- PAXgene'i RNA-verekatsuteid võib säilitada –20 °C juures ja madalamal temperatuuril. Kui katsuteid tuleb hoida madalamal temperatuuril kui –20 °C, külmutage neid kõigepealt temperatuuril –20 °C 24 tundi ja seejärel viige need temperatuurile –70 °C või –80 °C.
- Sulatage PAXgene'i RNA-verekatsuteid traatstatiivil ümbritseval temperatuuril (18–25 °C) umbes kaks tundi. Ärge sulatage PAXgene'i RNA-verekatsuteid temperatuuril üle 25 °C.
- Pöörake sulatatud PAXgene'i RNA-verekatsutid ettevaatlikult 10 korda ümber.

Märkus. Kui enne külmutamist ei inkubeeritud proovi kaks tundi ümbritseval temperatuuril, inkubeerige katsuteid pärast toatemperatuurile jõudmist ja enne töötlemist veel vähemalt kaks tundi.

Märkus. Külmunud PAXgene'i RNA-verekatsutid võivad löögi korral puruneda. Transpordi käigus purunemise ohu vähendamiseks tuleb külmutatud katsuteid kohelda samamoodi kui klaasist katsuteid. Kasutajad peavad PAXgene'i RNA-verekatsutite jaoks valideerima oma külmatus- ja transpordiprotokolli.

D. Proovide analüüsiks ettevalmistamine

Vereproove tuleb töödelda PAXgene'i vere RNA komplektiga kaasas olevate juhiste järgi.

Katalooginumbreid vt tellimisteabest.

IV. Resultatiivsuse karakteristikud

PAXgene'i RNA-verekatsuti resultatiivsuse karakteristikute põhjaliku loetelu leiate veebisaidilt www.PreAnalytiX.com.

V. Piirangud

- PAXgene'i RNA-verekatsutite alataitmise korral tekib vere ja lisaine ebaõige vahekord ning see võib pöhjustada valesid analüüsitlemusi või halvendada toote toimimist.
- PAXgene'i vere RNA süsteem ei sobi viirusliku RNA kogumiseks ja puhastamiseks.
- PAXgene'i RNA-verekatsutiga kogutud vereproove tohib ette valmistada ainult PAXgene'i vere RNA komplektiga. *PAXgene'i vere RNA komplekti katalooginumbreid vt tellimisteabest.*
- Võetava vere kogus peaks olema 2,5 ml PAXgene'i RNA-verekatsuti kohta, kuid see maht võib erineda olenevalt körgusest, ümbritsevast temperatuurist, öhuröhust, katsuti vanusest, veeniröhust ja täitmismeetodist.
- PAXgene'i vere RNA komplekt on ette nähtud intratsellulaarse RNA puhastamiseks inimese täisverest, mille leukotsüütide arv on vahemikus 4,8–11,0 × 10⁶ leukotsüüt/ml.
- Endotoksiin ei ole kontrollitud. Katsutisse võetud ja seal töödeldud veri ja vereproduktid ei ole ette nähtud infusiooniks või inimorganismi viimiseks.

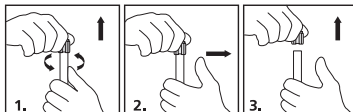
VI. Hoiatused ja ettevaatusabinõud

1. Katsuti sisu ärritab nahka.
 - Sisheingamise korral minge värske öhu kätte. Kaebuste esinemise korral pöörduge arsti poole.
 - Nahaga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga ning loputage pöhjalikult.
 - Silma sattumise korral loputage avatud silma viisteist minutit voolava veega ja pöörduge arsti poole.
 - Allaneelamise korral pöörduge kohe arsti poole.
2. Koos PAXgene'i RNA-verekatsutiga tuleb kasutada verekogumiskomplekti. Vt tellimisteavet.
3. Järgige universaalset ettevaatusabinõusid. Kasutage kindaid, kitleid, kaitseprille, muid isikukaitsevahendeid ja tehnilisi kontrollvahendeid, et kaitsta end verepritsmete ja -lekete ning võimaliku vere kaudu levivate patoogenidega kokkupuutumise eest.
4. Käidelge kõiki bioloogilisi proove ja verekogumisvahendeid oma asutuse eeskirjade ning protseduuride kohaselt. Igasuguse bioloogiliste proovidega kokkupuutumise korral (näiteks nöelatorkevigastuse kaudu) otsige sobivat meditsiinilist abi, sest nende kaudu võivad üle kanduda viirushepatiit, HIV või muud nakkushaigused. Kasutage mis tahes sisseehitatud nöelakaitset, mis verekogumiskomplektil olemas on. PreAnalytiX ei soovita kasutatud nöeltele uesti katet paigaldada. Kuid teie asutuse eeskirjad ja protseduurid võivad olla teistsugused ning neid tuleb alati järgida.
5. Visake kõik verekogumiskatsutid selleks ette nähtud bioloogiliselt ohtlike jäätmete mahutitesse.
6. Ärge kasutage PAXgene'i RNA-verekatsuteid korduvalt.
7. Ärge kasutage PAXgene'i RNA-verekatsuteid pärast katsuti etiketile trükitud kõlblikkusaja lõppu.
8. Et PAXgene'i RNA-verekatsuti sisalda keemilist lisainet, tuleb vere kogumisel kasutada verekogumiskomplekti, et vältida võimalikku tagasivoolu katsutist. Vt osa „Proovide võtmine ja analüüsiks ettevalmistamine”.
9. Liiga suur tsentrifuuugimiskiirus (RCF üle 10 000) võib põhjustada PAXgene'i RNA-verekatsuti purunemise, kasutaja kokkupuutumise verega ja võimaliku vigastuse.
10. Ärge viige proovi süstlast PAXgene'i RNA-verekatsutisse.

VII. Säilitamine

Hoidke kasutamata PAXgene'i RNA-verekatsuteid temperatuuril 4–25 °C. Lubatud on temperatuuri piiratud kõrvalekaldu kuni 40 °C.

VIII. BD Hemogard™ korgi eemaldamise juhised



1. Võtke PAXgene'i RNA-verekatsuti ühte kätte ja pange pöial BD Hemogardi korgi alla. (Stabiilsuse tagamiseks toetage käsivars kindlale pinnale.) Keerake vaba käega BD Hemogardi korki, lükates samal ajal teise käe pöialt üles ANULT KATSUTI KORGI VABANEMISENI.
2. Võtke pöial enne korgi töstmist sellelt ära. ÄRGE lükake korki pöidla abil katsutilt maha. Ettevaatust! Kui katsuti sisaldb verd, on teil oht sellega kokku puutuda. Et vältida korgi eemaldamisel vigastuste tekkimist, tuleb pöial, millega korki üles lükatakse, kindlasti katsutilt ära võtta kohe, kui BD Hemogardi kork vabaneb.
3. Töstke kork katsutilt ära. Kui plastkate peaks kummikorgi külijest ära tulema, mis on küll ebatõenäoline, ÄRGE KORKI UUESTI KOKKU PANGE. Eemaldage kummikork ettevaatluskult katsutilt.

IX. Tehniline abi

Kui teil on PAXgene'i vere RNA süsteemi kohta küsimusi, võtke ühendust mõne BD tehnilise teeninduse osakonnaga, mis on loetletud osas „BD – klienditeenindus“.

X. Tellimisteave**PAXgene'i tooted****PAXgene'i RNA-verekatsuti / 762165**

Sisu: 100 verekogumiskatsutit. Kasutada koos PAXgene'i vere RNA komplektiga (50).

| | | |
|----------------------|------------------|-----------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml lisääinet | Steriilne |
|----------------------|------------------|-----------|

| | | |
|---------------------|-----------------------|-----|
| Plus • BD Hemogardi | 100 katsutit pakendis | IVD |
|---------------------|-----------------------|-----|

PAXgene'i vere RNA komplekt (50) / 762164 P-Am / 762174 väljaspool P-Am N.A.

Sisu: 50 PAXgene'i tsentrifugitavat kolonni, töötlemiskatsutid, RNasi-vabad reagendid ja puhvid. Kasutada koos PAXgene'i RNA-verekatsutitega (100).

BD tooted***BD Vacutaineri surunupuga verekogumiskomplekt / 367344**

Sisu: 21G 3/4-tolline (0,8 × 19 mm) nööl, 12-tolline (305 mm) luer-adapteriga voolik. 50 karbis, 200 pakendis.

BD Vacutainer Safety-Loki verekogumiskomplekt / 367281 US / 367286 CE

Sisu: 21G 3/4-tolline (0,8 × 19 mm) nööl, 12-tolline (305 mm) luer-adapteriga voolik. 50 karbis, 200 pakendis.

BD Vacutaineri ühekordsest kasutatav hoidik / 364815

Sisu: Ainult 13 mm ja 16 mm läbimõõdu jaoks. 1000 pakendis.

BD Vacutainer Plusi seerumikatsutid / 367812 US / 368975 CE

Sisu: 13 × 75 mm, 4,0 ml täitmismahuga, punase BD Hemogardi korgi ja paberetiketiga. 100 karbis, 1000 pakendis.

* Need katalooginumbrid esindavad tavapäraseid tooteid, mida saab kasutada koos PAXgene'i RNA-verekatsutiga.

BD vere kogumise tarvikute tellimine:

Minge veebilehele <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – klienditeenindus

Argentina, Uruguay ja Paraguay

Tellimused: 0800.444.5523
E-post: crc_argentina@bd.com

Australia

Tellimused: 1.800.656.100
Faks: 1.800.656.110
E-post: bd_anz@bd.com

Austria

Tellimused: 43.1.706.36.60
Faks: 43.1.706.36.60-11
E-post: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgia

Tellimused: 32.53.720.556
Faks: 32.53.720.549
Tellimused: orders.be@europe.bd.com

Brasilia

Tellimused: 0800.055.564
E-post: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada

Tellimused: 800.268.5430
Faks: 800.565.0897
E-post: custsvccan@bd.com

Kesk- ja Ida-Euroopa (CEE)

Tellimused: 48.22.377.11.11
Faks: 48.22.377.11.02 Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
Tsehhi Vabariik: info_czech@europe.bd.com
Horvattia: info_croatia@europe.bd.com
Ungari: info_hungary@europe.bd.com<
Poola: info_poland@europe.bd.com<
Rumeenia: info_romania@europe.bd.com
Kagu-Eurooppa (SEE): info_balkan@europe.bd.com
Serbia: info_serbia@europe.bd.com
Slovakia: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenia: info_slovenia@europe.bd.com
Tehniline: bd_service_poland@bd.com

Taani

Tellimused: 45.43.43.45.66
Faks: 45.43.96.56.76
Tellimused: ordre.dk@europe.bd.com
Tehniline: bddenmark@europe.bd.com

Soome

Tellimused: 358.9.88.70.780
Faks: 358.9.88.70.7816
Tellimused: tilaukset.fi@europe.bd.com
Tehniline: bdsuomi@europe.bd.com

Prantsusmaa

Tellimused: 33.476.68.94.96
Faks: 33.476.68.36.93
Tellimused: commandesfr@europe.bd.com
E-post: serviceclientbdf@europe.bd.com
Tehniline: vacutainerfr@bd.com

Saksamaa

Tellimused: 49.6221.305.553
Faks: 49.6221.305.379
E-post: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italia

Tellimused: 39.02.48.240.500
Tehniline: 39.335.424.388
Faks: 39.02.40.91.80.11
Tellimused: ordinii.it@europe.bd.com

Lähis-Ida ja Aafrika (EMA)

Tellimused: 971.4.3379525
Faks: 971.4.03379551
E-post: EMA_PAS@bd.com

Malta

Tellimused: 31.20.582.94.20
Faks: 31.20.582.94.21
Tellimused: orders.nl@europe.bd.com

Uus-Meremaa

Tellimused: 0800.572.468
Faks: 0800.572.469
E-post: nz_customerservice@bd.com

Norra (Puls Handicare)

Tellimused: 47.23.32.30.00
Faks: 47.23.32.30.99
E-post: kundeservice@puls-norge.no

Hispaania, Portugal ja Andorra

Tellimused: 34.91.848.8104
Tehniline: 34.902.27.17.27
Faks: 34.91.828.81.48
E-post: info.spain@europe.bd.com

Rootsi

Tellimused: 46.8.775.51.60
Faks: 46.8.775.51.95
Tellimused: order.se@europe.bd.com
Tehniline: bdsweden@europe.bd.com

Šveits

Tellimused: 41.61.485.22.22
Faks: 41.61.485.22.00
E-post: infoch@europe.bd.com

UK

Tellimused: 44.1.865.781.666
Faks: 44.1.865.717.313
E-post: bd़uk_customerservice@europe.bd.com

Ameerika Ühendriigid

Tellimused: 888.237.2762
Tehniline: 800.631.0174
Faks: 800.847.2220
Tehniline: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – klienditeenindus

Austraalia

Tellimused: 1.800.243.800
Tehniline: 1.800.243.066
Faks: 03.9840.9888

Austria

Tellimused: 0800.28.10.10
Tehniline: 0800.28.10.11
Faks: 0800.28.10.19

Belgia

Tellimused: 0800.79612
Tehniline: 0800.79556
Faks: 0800.79611

Brasilia

Tellimused: 0800.557779
Tehniline: 0800.557779
Faks: 55.11.5079.4001

Kanada

Tellimused: 800.572.9613
Tehniline: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
800.713.5951

Hiina

Tellimused: 86.21.3865.3865
Tehniline: 800.988.0325
Faks: 86.21.3865.3965

Taani

Tellimused: 80.885945
Tehniline: 80.885942
Faks: 80.885944

Soome

Tellimused: 0800.914416
Tehniline: 0800.914413
Faks: 0800.914415

Prantsusmaa

Tellimused: 01.60.920.926
Tehniline: 01.60.920.930
Faks: 01.60.920.925

Saksamaa

Tellimused: 02103.29.12000
Tehniline: 02103.29.12400
Faks: 02103.29.22000

Hongkong

Tellimused: 800.933.965
Tehniline: 800.930.425
Faks: 800.930.439

Iirimaa

Tellimused: 1800.555.049
Tehniline: 1800.555.061
Faks: 1800.555.048

Itaalia

Tellimused: 800.789.544
Tehniline: 800.787.980
Faks: 02.334304.826

PAXgene'i RNA-verekatsuti valmistas ettevõtte BD Ühendkuningriigis PreAnalytiX GmbH jaoks.

PAXgene ja PreAnalytiX on ettevõtte PreAnalytiX GmbH kaubamärgid; QIAGEN on ettevõtte QIAGEN NV kaubamärk; Styrofoam on ettevõtte The Dow Chemical Company kaubamärk; kõik teised kaubamärgid kuuluvad ettevõttele Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

FI - Suomi

I. Käyttötarkoitus

PAXgene RNA -verinäytejärjestelmä koostuu verinäytepukesta (PAXgene RNA -verinäytepukki) ja nukleiinihappojen puhdistuspakkauksesta (PAXgene RNA -verinäytepakkaus). Se on tarkoitettu veren keräykseen, säilytykseen ja kuljetukseen ja solunsiäisen RNA:n stabilointiin suljetussa näytepukessa ja sitä seuraavaan solunsiäisen RNA:n eristämiseen ja puhdistamiseen verestä RT-PCR-teknikalla, jota käytetään molekyylidiagnosissa tutkimuksissa.

PAXgene RNA -verinäytepukien suorituskykyominaisuudet on määritelty FOS- ja IL1B-geenitranskriptioiden osalta. On käyttäjän vastuulla määritellä soveltuvat suorituskykyominaisuudet PAXgene RNA -verinäytepukien osalta.

II. Yhteenvedo ja selitys

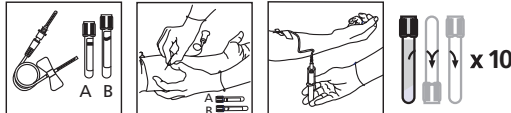
Kokoverinäytteen ottaminen on ensimmäinen vaihe monissa molekyylialalyseissä, joilla tutkitaan solunsiäistä RNA:ta. Solunsiäisen RNA:n epävakaus on suuri haaste tämäntyyppisissä tutkimuksissa, sillä solunsiäisen RNA hajoaa muutaman tunnin kuluttua verinäytteen ottamisesta. Lisäksi tietyt RNA-typit voivat geenien induktion kautta lisääntyä in vitro näytteen ottamisen jälkeen. Sekä RNA:n hajoaminen että geeni-induktio in vitro voivat johtaa relativisten geenitanskriptioiden lukumäärän yli- tai aliarvioimiseen in vivo. PAXgene RNA -verinäytepukki sisältää lisääaineen, joka stabiloi in vivo geenitanskription profiiliin vähentämällä RNA:n hajoamista ja geenin-induktiota in vitro. Käytettäessä yhdessä PAXgene RNA -verinäytepakkauksen kanssa PAXgene RNA -verinäytepukki takaa tarkan geenitanskriptioiden havaitsemisen ja kvantitoinnin.

III. Näytteiden otto ja valmistelu analyysia varten

A. Näytteenottossa tarvittavat välineet (ei sisälly PAXgene RNA -verinäytepukken pakkaukseen)

1. Verinäytteenottosetti, kuten BD Vacutainer® Push Button -verinäytteenottosetti tai BD Vacutainer Safety-Lok™ -verinäytteenottosetti. *Katso kohta Tilaustiedot.*
2. BD Vacutainer -neulanpidike, jota on käytettävä oikean toiminnan varmistamiseksi. *Katso kohta Tilaustiedot.*
3. "Hukkaputki", jos PAXgene RNA -verinäytepukki on ainoa käytössä oleva putki. *Katso kohta Tilaustiedot.*
4. Tuotetarrat, joiden perusteella luovuttajien näytteet tunnistetaan.
5. Alkoholituppo kohdealueen puhdistamista varten.
6. Kuiva steriili sideharso.
7. Puristusside.
8. Tartuntavaarallisen esineiden hävitysastia käytetylle neulalle tai neulan/pidikkeen yhdistelmälle.

B. Näytteenottomenetelmä



Näytteenottojärjestys:
Putki A – hukkaputki
Putki B – PAXgene RNA -verinäytepukki

1. Varmista, että PAXgene RNA -verinäytepukki on 18–25 °C:n lämpötilassa ennen käyttöä ja että se on merkitty näytteen tunnistamiseksi.
2. Jos PAXgene RNA -verinäytepukki on ainoa putki, johon näytettä otetaan, ota verta "hukkaputkeen", ennen kuin otat verta PAXgene RNA -verinäytepukkeen, jotta laskimopunktion aikana käytettävä in vitro verinäytteenottosetin letku voidaan esitäyttää. Muussa tapauksessa PAXgene RNA -verinäytepukken on oltava viimeinen putki, johon verta otetaan laskimopunktiotoimenpiteessä.

3. Käytä verinäytteenottosarja ja putken pidikettä ja ota verinäyte PAXgene RNA -verinäytepukseen normaalilin laskimopunktiomenetelmän mukaisesti. **Estä mahdollinen takaisinvirtaus käyttämällä seuraavia menetelmiä:**
 - a. Aseta luovuttajan käsivarси alas suuntautuvaan asentoon.
 - b.Pidä putkesta pystyasennossa luovuttajan käsivarren alapuolella näytteenoton aikana.
 - c. Vapauta puristusside heti, kun verta alkaa virrata putkeen.
 - d. Varmista, että putken lisääineet eivät kosketa tulppaa tai neulan päättä laskimopunktion aikana.
4. Odota vähintään 10 sekuntia, jotta putki ehtii täytyä kokonaan. Varmista, että verta ei enää valu putkeen, ennen kuin poistat putken pidikkeestä. **PAXgene RNA -verinäytepukki tyhjiöineen on suunniteltu 2,5 ml:n verimääärän ottoon.**
5. Käännä PAXgene RNA -verinäytepukkea huolellisesti 8–10 kertaa heti verinäytteenoton jälkeen.
6. Säilytä PAXgene RNA -verinäytepukkea pystyasennossa huoneenlämmössä (18–25 °C) vähintään kaksi tuntia ja enintään 72 tuntia ennen prosessointia tai siirtoa jäälämpötilaan (2–8 °C) tai pakastimeen (-20 °C). **Kato kohta PAXgene RNA -verinäytepukissa olevien näytteiden pakastus ja sulatus, jos säilytyslämpötila on -70 °C / -80 °C.**

C. PAXgene RNA -verinäytepukissa olevien näytteiden pakastus ja sulatus

1. Aseta PAXgene RNA -verinäytepukki pystyasentoon lankatelineeseen. **Putkia ei saa pakastaa pystyasennossa Styrofoam-tarjottimella, koska se saattaa johtaa putkien halkeiluun.**
2. PAXgene RNA -verinäytepukkia voidaan säilyttää -20 °C:ssa tai sitä alemmissa lämpötiloissa. Jos putkia on tarkoitettu säilyttää alle -20 °C:n lämpötiloissa, pakasta ne ensin -20 °C:een 24 tunnin ajaksi, ja siirrä ne sen jälkeen -70 °C:ni tai -80 °C:n lämpötilaan.
3. Sulata PAXgene RNA -verinäytepukkia lankatelineessä huoneenlämmössä (18–25 °C) noin kaksi tuntia. **Älä sulata PAXgene RNA -verinäytepukkia yli 25 °C:n lämpötiloissa.**
4. Käännä sulatettuja PAXgene RNA -verinäytepukkia huolellisesti 10 kertaa.

Huomautus: Jos kahden tunnin inkubaatiota huoneenlämmössä ei tehy ennen pakastusta, inkuboi putkia vähintään toiset kaksi tuntia sen jälkeen, kun ne ovat sulaneet huoneenlämpöön.

Huomautus: Pakastetut PAXgene RNA -verinäytepukket rikkoutuvat helposti iskusta. Pakastettuja putkia on käsiteltävä samaan tapaan kuin lasiputkia rikkoutumisvaaran vähentämiseksi kuljetuksen aikana. Käyttäjien tulee hyväksyntätestata pakastus- ja kuljetusprotokollansa PAXgene RNA -verinäytepukille.

D. Näytteen valmistelu analyysiä varten

Verinäytteitä on käsiteltävä PAXgene RNA -verinäytepakkaukseen sisältyvien ohjeiden mukaisesti.

Tarkista luettelonumerot kohdasta *Tilaustiedot*.

IV. Suorituskykyominaisuudet

Katsotaan täydellinen luettelo PAXgene RNA -verinäytepukken suorituskykyminaisuuksista osoitteesta www.PreAnalytiX.com.

V. Rajoitukset

1. PAXgene RNA -verinäytepukkien alitäätyö johtaa veren ja lisääineen väärään suhteeseen ja saattaa aiheuttaa virheellisiä analyysituloksia tai haitata tuotteen suorituskykyä.
2. PAXgene RNA -verinäytekäytäntö ei soveltu viraalisen RNA:n keräämiseen ja puhdistukseen.
3. Verinäytteet, jotka otetaan PAXgene RNA -verinäytepukkella, on valmisteltava ainostaan PAXgene RNA -verinäytepakkauksella. **Kato PAXgene RNA -verinäytepakkauksen luettelonumerot kohdasta *Tilaustiedot*.**
4. Otetun näytteen verimäärä on oltava 2,5 ml PAXgene RNA -verinäytepukkeen kohden, mutta tämä määrä voi vaihdella merenpinnan korkeuden, ympäröivän lämpötilan, ilmanpaineen, putken iän, laskimopaineen ja täytömenetelmän mukaan.
5. PAXgene RNA -verinäytesarja on tarkoitettu solunsiäisen RNA:n puhdistamiseen ihmisen kokoverestä, jonka leukosyytiluku on vähillä $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ leukosyytiä/ml.
6. Endotoksiinia ei ole tarkistettu. Putkessa olevaa kerättyä ja käsiteltyä verta ja veren osia ei ole tarkoitettu infusoitaviksi tai muuten vietäväksi ihmiskehoon.

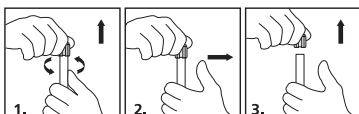
VI. Varoitukset ja varotoimenpiteet

1. Tämän putken sisältö ärsyttää ihoa.
 - Jos sisäänhengitetään, anna puhdasta ilmaa: ota yhteyttä lääkäriin jos vaivoja ilmenee.
 - Pese ihokontaktin jälkeen pois vedellä ja saippualla, huuhtele huolellisesti.
 - Huuhtele silmäkontaktin jälkeen avointa silmää 15 minuuttia juoksevalla vedellä, ota yhteyttä lääkäriin.
 - Jos niellään, ota välittömästi yhteyttä lääkäriin.
2. **PAXgene RNA -verinäyteputken kanssa on käytettävä verinäytteenottosettiä. Katso kohta Tilaustiedot.**
3. Noudata yleisiä varotoimia. Käytä käsineitä, suoja-kuja, silmäsuojia, muita henkilökohtaisia suoja-aiheita ja teknisiä torjuntakeinoja suojautuaksesi veriroiskeilta, verivuodoilta ja mahdolliselta altistumiselta veriteitse leviäville taudinaiheuttajille.
4. Käsittele kaikkia biologisia näytteitä ja verinäytteenottoon tarkoitettuja välineitä laitoksesi käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti. Käännä lääkärin puoleen, jos olet altistunut biologisille näytteille (esimerkiksi neulan piston välijyksellä), koska näyteistä voi saada virushepatiitti- tai HIV-tartunnan tai muita tarttuvia tauteja. Käytä mahdollista kiinteää neulasuojusta, jos verinäytteenottovälineessä on sellainen. PreAnalytiX ei suosittele suojuksen asettamista takaisin käytettyihin neuloihin. Laitoksesi käytäntö ja menettelytavat saattavat kuitenkin poiketa tästä, ja niitä tulee aina noudattaa.
5. Hävitä kaikki verinäytteen ottamisessa käytetyt putket viemällä ne biovaarallisen jätteen hävittämiseen tarkoitettuihin hyväksyttyihin säiliöihin.
6. Älä käytä PAXgene RNA -verinäytesepukia uudelleen.
7. PAXgene RNA -verinäytesepukia ei saa käyttää putken tuotetarraan merkityn viimeisen käyttöpäivän jälkeen.
8. Koska PAXgene RNA -verinäytesepuki sisältää kemiallista lisäänetta, verinäytteenottosettiä on käytettävä mahdollisen takaisinvirtauksen estämiseksi. Katso kohta Näytteiden otto ja valmistelu analyysiä varten.
9. Liiallinen sentrifugointivoima (ylí 10 000 RCF) saattaa aiheuttaa PAXgene RNA -verinäytesepukan rikkoutumisen, altistumisen verelle ja mahdollisen vamman.
10. Älä siirrä näytettä ruiskusta PAXgene RNA -verinäytesepukeen.

VII. Säilytys

Säilytä käyttämättömiä PAXgene RNA -verinäytesepukia 4–25 °C:ssa. Lyhytaikaiset lämpötilannousut enintään 40 °C:en ovat hyväksyttäviä.

VIII. BD Hemogard™ -korkin poistaminen



1. Tartu toisella kädellä PAXgene RNA -verinäytesepukeen asettamalla peukalo BD Hemogard -korkin alle. (Saat lisävakautta asettamalla käsivartesi tukevalle tasolle.) Kierrä toisella kädellä BD Hemogard -korkkia ja työnnä samanaikaisesti toisen käden peukalolla ylöspäin VAIN NIIN PITKÄÄN, ETTÄ PUTKEN KORKKI LÖYSTYY.
2. Siirrä peukalo pois ennen korkin nostamista. ÄLÄ käytä peukaloa korkin työntämiseen irti putkesta. Muistutus: Jos putkessa on verta, on olemassa altistumisvaara. Jotta vahingoittuminen korkkia poistettaessa voidaan estää, on tärkeää, että poistettavan korkin ylöspäin työntämiseen käytettävä peukalo irrotetaan kosketuksesta putken kanssa heti, kun BD Hemogard -suljin löystyy.
3. Nosta korkki pois putkesta. Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että muovisuojus irtoaa kumitulpasta, ÄLÄ KOKOA KORKKIA UUDELLEEN. Poista kumitulppa varovasti putkesta.

IX. Tekninen tuki

Jos sinulla on kysyttävä PAXgene RNA -verinäytepaketista, ota yhteyttä johonkin BD:n teknisen tuen yksiköistä, jotka on lueteltu kohdassa BD – Asiakaspalvelu.

X. Tilaustiedot**PAXgene-tuotteet****PAXgene RNA -verinäytepukki / 762165**

Sisältö: 100 verinäytteenottoputkea. Käytä yhdessä PAXgene RNA -verinäytepakkauksen (50) kanssa
2,5 ml • 16 × 100 mm 6,9 ml lisäainetta Sterili
Plus • BD Hemogard 100 putkea/laatikko IVD

PAXgene RNA -verinäytepakkaus (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Sisältö: 50 PAXgene -pylvästä, toimenpideputkea, RNAsitonta reagensia ja puskuria. Käytä yhdessä PAXgene RNA -verinäytepukien (100) kanssa

BD-tuotteet***BD Vacutainer Push Button -verinäytteenottosetti / 367344**

Sisältö: 21 G:n 3/4 tuuman (0,8 x 19 mm) neula, 12 tuuman (305 mm) putket, joissa luer-sovitin. 50/rasia, 200/laatikko
BD Vacutainer Safety-Lok -verinäytteenottosetti / 367281 US / 367286 CE

Sisältö: 21 G:n 3/4 tuuman (0,8 x 19 mm) neula, 12 tuuman (305 mm) putket, joissa luer-sovitin. 50/rasia, 200/laatikko

Kertakäytöinen BD Vacutainer -ohjain / 364815

Sisältö: Laatikko vain 13 mm:n ja 16 mm:n halkaisijoille. 1000/laatikko

BD Vacutainer Plus -seerumiputket / 367812 US / 368975 CE

Sisältö: 13 x 75 mm 4,0 ml:n näytteenottotilavuus ja punainen BD Hemogard -korkki ja paperietiketti. 100/rasia, 1000/laatikko

*Nämä luettelonumerot edustavat tyypillisitä tuotteita, joita voi käyttää PAXgene RNA -verinäytepukken kanssa.

BD-näytteenottovälineiden tilaaminen:

Käy osoitteessa <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Asiakaspalvelu

Argentiina, Uruguay ja Paraguay

Tilaukset: 0800.444.5523
Sähköposti: crc_argentina@bd.com

Australia

Tilaukset: 1.800.656.100
Faksi: 1.800.656.110
Sähköposti: bd_anz@bd.com

Itävalta

Tilaukset: 43.1.706.36.60
Faksi: 43.1.706.36.60-11
Sähköposti: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgia

Tilaukset: 32.53.720.556
Faksi: 32.53.720.549
Tilaukset: orders.be@europe.bd.com

Brasilia

Tilaukset: 0800.055.56.54
Sähköposti: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada

Tilaukset: 800.268.5430
Faksi: 800.565.0897
Sähköposti: custsvccan@bd.com

Keski- ja Etelä-Eurooppa (CEE)

Tilaukset: 48.22.377.11.01
Faksi: 48.22.377.11.02
Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
Tšekin tasavalta: info_czech@europe.bd.com
Kroatia: info_croatia@europe.bd.com
Unkari: info_hungary@europe.bd.com
Puola: info_poland@europe.bd.com
Romania: info_romania@europe.bd.com
Itä-Eurooppa: info_balkan@europe.bd.com
Serbia: info_serbia@europe.bd.com
Slovakia: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenia: info_slovenia@europe.bd.com
Tekninen tuki: bd_service_poland@bd.com

Tanska

Tilaukset: 45.43.43.45.66
Faksi: 45.43.96.56.76
Tilaukset: ordre.dk@europe.bd.com
Tekninen tuki: bddenmark@europe.bd.com

Suomi

Tilaukset: 358.9.8870.780
Faksi: 358.9.8870.7816
Tilaukset: tilaukset.fi@europe.bd.com
Tekninen tuki: bdsuomi@europe.bd.com

Ranska

Tilaukset: 33.476.68.94.96
Faksi: 33.476.68.36.93
Tilaukset: commandesfr@europe.bd.com
Sähköposti: serviceclientbdf@europe.bd.com
Tekninen tuki: vacutainerfr@bd.com

Saksa

Tilaukset: 49.6221.305.553
Faksi: 49.6221.305.379
Sähköposti: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italia

Tilaukset: 39.02.48.240.500
Tekninen tuki: 39.335.424.388
Faksi: 39.02.40.91.80.11
Tilaukset: ordini.it@europe.bd.com

Lähi-itä ja Afrikka (EMA)

Tilaukset: 971.4.3379525
Faksi: 971.4.03379551
Sähköposti: EMA_PAS@bd.com

Alankomaat

Tilaukset: 31.20.582.94.20
Faksi: 31.20.582.94.21
Tilaukset: orders.nl@europe.bd.com

Uusi-Seelanti

Tilaukset: 0800.572.468
Faksi: 0800.572.469
Sähköposti: nz_customerservice@bd.com

Norja (Puls Handicare)

Tilaukset: 47.23.32.30.00
Faksi: 47.23.32.30.99
Sähköposti: kundeservice@puls-norge.no

Espanja, Portugali ja Andorra

Tilaukset: 34.91.848.8104
Tekninen tuki: 34.902.27.17.27
Faksi: 34.91.828.81.48
Sähköposti: info.spain@europe.bd.com

Ruotsi

Tilaukset: 46.8.775.51.60
Faksi: 46.8.775.51.95
Tilaukset: order.se@europe.bd.com
Tekninen tuki: bdsweden@europe.bd.com

Sveitsi

Tilaukset: 41.61.485.22.22
Faksi: 41.61.485.22.00
Sähköposti: infoch@europe.bd.com

UK

Tilaukset: 44.1.865.781.666
Faksi: 44.1.865.717.313
Sähköposti: bduk_customerservice@europe.bd.com

USA

Tilaukset: 888.237.2762
Tekninen tuki: 800.631.0174
Faksi: 800.847.2220
Tekninen tuki: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Asiakaspalvelu

Australia

Tilaukset: 1.800.243.800
Tekninen tuki: 1.800.243.066
Faksi: 03.9840.9888

Itävalta

Tilaukset: 0800.28.10.10
Tekninen tuki: 0800.28.10.11
Faksi: 0800.28.10.19

Belgia

Tilaukset: 0800.79612
Tekninen tuki: 0800.79556
Faksi: 0800.79611

Brazil

Tilaukset: 0800.557779
Tekninen tuki: 0800.557779
Faksi: 55.11.5079.4001

Kanada

Tilaukset: 800.572.9613
Tekninen tuki: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Faksi: 800.713.5951

Kiina

Tilaukset: 86.21.3865.3865
Tekninen tuki: 800.988.0325
Faksi: 86.21.3865.3965

Tanska

Tilaukset: 80.885945
Tekninen tuki: 80.885942
Faksi: 80.885944

Suomi

Tilaukset: 0800.914416
Tekninen tuki: 0800.914413
Faksi: 0800.914415

Ranska

Tilaukset: 01.60.920.926
Tekninen tuki: 01.60.920.930
Faksi: 01.60.920.925

Sakska

Tilaukset: 02103.29.12000
Tekninen tuki: 02103.29.12400
Faksi: 02103.29.22000

Hong Kong

Tilaukset: 800.933.965
Tekninen tuki: 800.930.425
Faksi: 800.930.439

Irlanti

Tilaukset: 1800.555.049
Tekninen tuki: 1800.555.061
Faksi: 1800.555.048

Italia

Tilaukset: 800.789.544
Tekninen tuki: 800.787.980
Faksi: 02.334304.826

Japani

Tilaukset: 03.6890.7300
Tekninen tuki: 03.6890.7300
Faksi: 03.5547.0818

Etelä-Korea

Tilaukset: 080.000.7146
Tekninen tuki: 080.000.7145
Faksi: 02.2626.5703

Luxemburg

Tilaukset: 8002.2076
Tekninen tuki: 8002.2067
Faksi: 8002.2073

Meksiko

Tilaukset: 01.800.7742.639
Tekninen tuki: 01.800.7742.436
Faksi: 01.800.1122.330

Alankomaat

Tilaukset: 0800.0229592
Tekninen tuki: 0800.0229602
Faksi: 0800.0229593

Norja

Tilaukset: 800.18859
Tekninen tuki: 800.18712
Faksi: 800.18817

Singapore

Tilaukset: 1800.742.4362
Tekninen tuki: 1800.742.4368
Faksi: 65.6854.8184

Espanja

Tilaukset: 91.630.7050
Tekninen tuki: 91.630.7050
Faksi: 91.630.5145

Ruotsi

Tilaukset: 020.790282
Tekninen tuki: 020.798328
Faksi: 020.790582

Sveitsi

Tilaukset: 055.254.22.11
Tekninen tuki: 055.254.22.12
Faksi: 055.254.22.13

Iso-Britannia

Tilaukset: 01293.422.911
Tekninen tuki: 01293.422.999
Faksi: 01293.422.922

Yhdysvallat

Tilaukset: 800.426.8157
Tekninen tuki: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Faksi: 800.718.2056

PAXgene RNA -verinäytepukki on valmistettu Isossa-Britanniassa, ja sen valmistuttaja on PreAnalytiX GmbH.

PAXgene ja PreAnalytiX ovat PreAnalytiX GmbH:n tavaramerkkejä; QIAGEN on QIAGEN NV:n tavaramerkki; Styrofoam on The Dow Chemical Companyn tavaramerkki; kaikki muut tavaramerkit ovat Becton, Dickinson and Companyn omaisuutta.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

FR - Français

I. Application

Le Système PAXgene ARN est composé d'un tube de prélèvement sanguin [Tube PAXgene ARN] et d'un kit de purification des acides nucléiques [Kit PAXgene ARN]. Ce système a été conçu pour le prélèvement, la conservation et le transport du sang, ainsi que pour la stabilisation de l'ARN intracellulaire dans un tube fermé et les étapes ultérieures d'isolation et de purification de l'ARN intracellulaire extrait du sang total pour la RT-PCR utilisée dans les tests de diagnostic moléculaire.

Les caractéristiques de performances du système PAXgene ARN ont été établies uniquement avec les transcrits des gènes FOS et IL1B. Il incombe à l'utilisateur d'établir les caractéristiques de performances du système PAXgene ARN appropriées pour d'autres transcrits cibles.

II. Résumé et explication

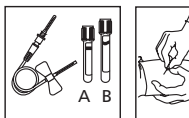
Le prélèvement de sang total est la première étape de nombreuses analyses moléculaires pour l'étude de l'ARN intracellulaire. L'un des grands enjeux de ce type de test est l'instabilité de l'ARN intracellulaire qui se dégrade rapidement dans les quelques heures qui suivent le prélèvement sanguin. En outre, certaines espèces d'ARN se développent *in vitro* par induction des gènes après le prélèvement sanguin. La dégradation et l'induction *in vitro* de l'ARN peuvent entraîner une surestimation ou une sous-estimation du nombre de gènes transcrits *in vivo*. Le tube pour ARN sanguin PAXgene contient un additif qui stabilise le profil de transcription des gènes *in vivo* en réduisant la dégradation de l'ARN *in vitro* et en minimisant l'induction de gènes. Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec le kit PAXgene, le tube PAXgene ARN permet la détection et la quantification exactes et précises des transcrits gènes.

III. Prélèvement et préparation des échantillons pour l'analyse

A. Accessoires requis pour le prélèvement sanguin (non fourni avec le Tube PAXgene ARN)

1. Un dispositif de prélèvement sanguin, tel que le BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set (Dispositif de prélèvement sanguin avec bouton-poussoir BD Vacutainer) ou le BD Vacutainer Safety-Lok™ Blood Collection Set (Dispositif de prélèvement sanguin sécurisé BD Vacutainer Safety-Lok™).
Voir les informations relatives à la commande.
2. Un corps de prélèvement BD Vacutainer doit être utilisé pour assurer le bon fonctionnement du dispositif.
Voir les informations relatives à la commande.
3. Un « tube de purge » si le tube PAXgene est le seul tube à être prélevé. *Voir les informations relatives à la commande.*
4. Des étiquettes pour l'identification des donneurs d'échantillons.
5. Des tampons imbibés d'alcool pour le nettoyage du site.
6. De la gaze sèche et stérile.
7. Un garrot.
8. Un contenant pour objets contaminés réservé aux aiguilles usagées seules ou avec leurs porte-aiguilles.

B. Procédure de prélèvement des échantillons



Ordre de prélèvement :
Tube A – tube de purge
Tube B – tube PAXgene ARN

1. S'assurer que le tube pour ARN sanguin PAXgene est à une température comprise entre 18 et 25 °C et qu'il est correctement étiqueté avec l'identification d'échantillon avant de l'utiliser.
2. Si le tube pour ARN sanguin PAXgene est le seul tube à être prélevé, collecter au préalable du sang dans un « tube de purge » avant de collecter du sang dans le tube pour ARN sanguin PAXgene afin de pouvoir amorcer le volume intérieur du dispositif de prélèvement sanguin utilisé pour la phlébotomie. Autrement, le tube pour ARN sanguin PAXgene doit être le dernier à être prélevé au cours de la phlébotomie.
3. À l'aide d'un dispositif de prélèvement sanguin et d'un corps de prélèvement, recueillir le sang dans le tube PAXgene ARN en suivant le protocole standard de prélèvement sanguin par ponction veineuse recommandées par votre établissement. **Les techniques suivantes doivent être utilisées pour empêcher un éventuel reflux :**
 - a. Orienter le bras du donneur vers le bas.

- b. Tenir le tube à la verticale, au-dessous du bras du donneur pendant le prélèvement.
 - c. Retirer le garrot dès que le sang commence à s'écouler dans le tube.
 - d. Veiller à ce que les additifs du tube ne touchent pas le bouchon ou la pointe de l'aiguille durant la ponction veineuse.
4. Patienter au moins 10 secondes afin d'obtenir un prélèvement sanguin complet. S'assurer que le sang a cessé de s'écouler dans le tube avant de retirer ce dernier du corps de prélèvement. Le Tube PAXgene ARN avec son système sous vide, est conçu pour recueillir 2,5 ml de sang dans le tube.
5. Immédiatement après avoir effectué le prélèvement sanguin, retourner doucement le tube PAXgene ARN 8–10 fois.
6. Conserver le tube PAXgene ARN à la verticale et à température ambiante (18–25°C) pendant au moins 2 heures et maximum 72 heures avant de l'utiliser ou de le mettre au réfrigérateur (2–8°C) ou au congélateur (-20°C). Si une température de conservation de -70°C ou de -80°C est choisie, voir la procédure de congélation et de décongélation des échantillons dans les tubes PAXgene ARN.

C. Procédure de congélation et de décongélation des échantillons prélevés dans des tubes PAXgene ARN

1. Poser le tube PAXgene ARN à la verticale dans un portoir métallique. Ne pas congeler les tubes en position verticale dans un plateau en mousse de polystyrène Styrofoam™, car cela risquerait de fissurer les tubes.
2. Les tubes PAXgene ARN peuvent être conservés à une température de -20°C ou moins. Pour conserver les tubes à une température inférieure à -20°C, ceux-ci doivent être d'abord congelés à -20°C pendant 24 heures, puis placés au congélateur à -70°C ou -80°C.
3. Décongeler les tubes PAXgene ARN dans un portoir métallique à température ambiante (18–25°C) pendant deux heures environ. Ne pas décongeler les tubes à des températures supérieures à 25°C.
4. Retourner soigneusement à 10 reprises les tubes PAXgene ARN décongelés.

Remarque : si l'incubation de deux heures à température ambiante n'a pas été effectuée avant la congélation, incuber les tubes pendant encore au moins deux heures après avoir atteint la température ambiante avant de continuer.

Remarque : une fois congelés, les tubes PAXgene ARN sont susceptibles de se briser s'ils subissent un choc. Pour réduire le risque de casse pendant l'expédition, les tubes congelés doivent être traités comme s'il s'agissait de tubes en verre. Les utilisateurs doivent valider leur propre protocole de congélation et d'expédition pour les tubes PAXgene ARN.

D. Procédure de préparation des échantillons pour analyse

Les échantillons sanguins doivent être traités conformément aux instructions fournies avec le kit PAXgene ARN. Pour les numéros de référence, voir les Informations relatives à la commande.

IV. Caractéristiques de performances

Pour obtenir la liste complète des caractéristiques de performances du tube PAXgene ARN, consulter le site www.PreAnalytiX.com.

V. Limitations

1. Si les tubes PAXgene ARN sont insuffisamment remplis, le ratio sang/additif sera erroné, ce qui peut provoquer des résultats d'analyse incorrects ou une performance peu satisfaisante du produit.
2. Le système PAXgene ARN ne convient pas au prélèvement et à la purification de l'ARN viral.
3. Les échantillons sanguins obtenus avec le tube PAXgene ARN doivent être préparés exclusivement à l'aide du kit PAXgene ARN. Pour les numéros de référence, voir les Informations relatives à la commande.
4. La quantité de sang prélevée doit être de 2,5 ml par tube PAXgene ARN, mais ce volume peut varier en fonction de l'altitude, de la température ambiante, de la pression barométrique, de l'âge du tube, de la pression veineuse et de la technique de remplissage.
5. Le kit PAXgene ARN est conçu pour la purification de l'ARN intracellulaire du sang humain total avec des comptes de leucocytes compris entre 4.8–11.0 × 10⁶ leucocytes/ml.
6. Endotoxine non réglementée. Le sang et les composants sanguins prélevés et traités dans le tube ne visent pas la perfusion ou l'introduction dans le corps humain.

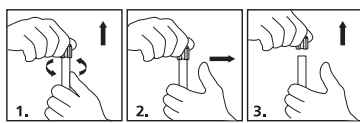
VI. Avertissements et précautions

1. Le contenu de ce tube est irritant pour la peau.
 - En cas d'inhaleation, respirer de l'air frais : si des troubles se manifestent, consulter un médecin.
 - En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement avec de l'eau et du savon, puis rincer abondamment.
 - En cas de contact avec les yeux, rincer l'œil ouvert pendant quinze minutes sous l'eau courante, puis consulter un médecin.
 - En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin.
2. **Un dispositif de prélèvement sanguin doit être utilisé avec le tube PAXgene Blood RNA.**
Voir les informations relatives à la commande.
3. Adopter les précautions universelles. Utiliser des gants, blouses, lunettes de protection et autre équipement de protection individuelle ainsi que des moyens mécaniques pour se protéger des projections de sang, des fuites de sang et de l'exposition éventuelle aux pathogènes à diffusion hématogène.
4. Manipuler tous les échantillons biologiques et les dispositifs de prélèvement sanguin conformément aux réglementations et procédures en vigueur dans votre établissement. S'adresser à un médecin en cas d'exposition à des échantillons biologiques (par exemple, une blessure provoquée par une piqûre d'aiguille), étant donné qu'ils peuvent transmettre une hépatite virale, le SIDA ou d'autres maladies infectieuses. Utiliser le protecteur d'aiguille intégré, si le dispositif de prélèvement sanguin en est pourvu. PreAnalytiX déconseille de remettre les aiguilles usagées dans leur protecteur. Toutefois, les protocoles et les procédures de votre établissement peuvent différer et doivent toujours être observés.
5. Jeter tous les tubes de prélèvement sanguin dans des contenants pour objets contaminés homologués pour leur mise au rebut.
6. Ne pas réutiliser les tubes pour PAXgene ARN.
7. Ne pas utiliser les tubes PAXgene ARN après la date de péremption imprimée sur l'étiquette du tube.
8. Le tube PAXgene ARN contenant un additif chimique, un dispositif de prélèvement sanguin doit être utilisé pour empêcher un éventuel reflux de sang du tube. *Voir la section Prélèvement et préparation des échantillons pour l'analyse.*
9. Une vitesse de centrifugation excessive (plus de 10 000 FCR) peut provoquer la rupture du tube PAXgene ARN, entraînant une exposition au sang et des risques de blessures.
10. Ne pas transférer un échantillon d'une seringue dans un tube PAXgene ARN.

VII. Conservation

Conserver les tubes PAXgene ARN non utilisés à une température de 4–25°C. L'exposition temporaire à une température de 40°C maximum est acceptable.

VIII. Instructions pour le retrait du bouchon BD Hemogard™



1. Saisir le tube pour ARN sanguin PAXgene d'une main en plaçant le pouce sous le bouchon BD Hemogard. (Pour plus de stabilité, poser le bras sur une surface solide.) De l'autre main, tourner le bouchon BD Hemogard tout en le poussant simultanément vers le haut avec le pouce de l'autre main, mais UNIQUEMENT JUSQU'À CE QUE LE BOUCHON DU TUBE SE DÉVISSE.
2. Retirer le pouce avant de soulever le bouchon. NE PAS utiliser le pouce pour soulever le bouchon du tube. Attention : si le tube contient du sang, il existe un risque d'exposition. Pour contribuer à éviter les blessures lors du retrait du bouchon, il est important que le pouce utilisé pour pousser le bouchon vers le haut soit retiré du tube dès que le bouchon BD Hemogard est dévissé.
3. Soulever le bouchon du tube. Dans le cas improbable où la jupe en plastique se détacherait du bouchon en caoutchouc, NE PAS REMONTER LE BOUCHON. Retirer délicatement le bouchon en caoutchouc du tube.

IX. Assistance technique

Pour toute question concernant le système PAXgene ARN, contacter votre représentant local BD.

X. Informations relatives à la commande**Produits PAXgene****Tube PAXgene Blood RNA / 762165**

Contenu : 100 tubes de prélèvement sanguin. Utiliser avec le kit PAXgene ARN (50)

| | | |
|----------------------|----------------------|---------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml d'additif | Stérile |
| Plus • BD Hemogard | 100 tubes par carton | IVD |

PAXgene Blood RNA Kit (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Contenu : 50 colonnes de centrifugation, tubes pour analyses, réactifs et tampons sans RNase PAXgene. Utiliser avec les tubes pour ARN sanguin PAXgene (100)

Produits BD***BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set / 367344**

Contenu : aiguille 21G 3/4 po (0,8 × 19 mm), tubulure de 12 po (305 mm) avec adaptateur Luer. 50 unités par boîte, 200 unités par carton

BD Vacutainer Safety-Lok Blood Collection Set / 367281 US / 367286 CE

Contenu : aiguille 21G 3/4 po (0,8 × 19 mm), tubulure de 12 po (305 mm) avec adaptateur Luer. 50 unités par boîte, 200 unités par carton

BD Vacutainer One Use Holder / 364815

Contenu : carton pour les corps de prélèvement de 13 et 16 mm de diamètre seulement. 1 000 unités par carton

BD Vacutainer Plus Serum Tubes / 367812 US / 368975 CE

Contenu : 13 × 75 mm, pour prélèvement de 4 ml avec bouchon BD Hemogard rouge et étiquette papier. 100 unités par boîte, 1 000 unités par carton

*Ces numéros de référence correspondent à des produits courants qui peuvent être utilisés avec le tube pour ARN sanguin PAXgene.

Pour commander des accessoires de prélèvement sanguin BD:

Consulter le site : <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Service à la clientèle

Argentine, Uruguay et Paraguay
 Commandes : 0800.444.5523
 E-mail : crc_argentina@bd.com

Australie
 Commandes : 1.800.656.100
 Télécopie : 1.800.656.110
 E-mail : bd_anz@bd.com

Autriche
 Commandes : 43.1.706.36.60.11
 Télécopie : 43.1.706.36.60.11
 E-mail : customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgique
 Commandes : 32.53.720.556
 Télécopie : 32.53.720.549
 Commandes : orders.be@europe.bd.com

Brésil
 Commandes : 0800.055.56.54
 E-mail : consultoria_vacutainer@bd.com

Canada
 Commandes : 800.268.5430
 Télécopie : 800.565.0897
 E-mail : custsvcan@bd.com

Europe centrale et orientale (ECO)
 Commandes : 48.22.377.11.11
 Télécopie : 48.22.377.11.02
 Bulgarie : info_bulgaria@europe.bd.com
 République tchèque : info_czech@europe.bd.com
 Croatie : info_croatia@europe.bd.com
 Hongrie : info_hungary@europe.bd.com
 Pologne : info_poland@europe.bd.com
 Roumanie : info_romania@europe.bd.com
 Europe du Sud-Est : info_balkan@europe.bd.com
 Serbie : info_serbia@europe.bd.com
 Slovaquie : info_slovakia@europe.bd.com
 Slovénie : info_slovenia@europe.bd.com
 Assistance technique : bd_service_poland@bd.com

Danemark
 Commandes : 45.43.43.45.66
 Télécopie : 45.43.96.56.76
 Commandes : ordre.dk@europe.bd.com
 Assistance technique : bddenmark@europe.bd.com

Finlande
 Commandes : 358.9.88.70.780
 Télécopie : 358.9.88.70.7816
 Commandes : tilaukset.fi@europe.bd.com
 Assistance technique : bdsuomi@europe.bd.com

France
 Commandes : 33.476.68.94.96
 Télécopie : 33.476.68.36.93
 Commandes : commandesfr@europe.bd.com
 E-mail : serviceclientbdf@europe.bd.com
 Assistance technique : vacutainerfr@bd.com

Allemagne
 Commandes : 49.6221.305.553
 Télécopie : 49.6221.305.379
 E-mail : customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italie
 Commandes : 39.02.48.240.500
 Assistance technique : 39.335.424.388
 Télécopie : 39.02.40.91.80.11
 Commandes : ordini.it@europe.bd.com

Moyen-Orient et Afrique (EMA)
 Commandes : 971.4.3379525
 Télécopie : 971.4.03379551
 E-mail : EMA_PAS@bd.com

Pays-Bas
 Commandes : 31.20.582.94.20
 Télécopie : 31.20.582.94.21
 Commandes : orders.nl@europe.bd.com

Nouvelle-Zélande
 Commandes : 0800.572.468
 Télécopie : 0800.572.469
 E-mail : nz_customerservice@bd.com

Norvège (Puls Handicare)
 Commandes : 47.23.32.30.00
 Télécopie : 47.23.32.30.99
 E-mail : kundeservice@puls-norge.no

Espagne, Portugal et Andorre
 Commandes : 34.91.848.8104
 Assistance technique : 34.902.27.17.27
 Télécopie : 34.91.828.81.48
 E-mail : info.spain@europe.bd.com

Suède
 Commandes : 46.8.775.51.60
 Télécopie : 46.8.775.51.95
 Commandes : order.se@europe.bd.com
 Assistance technique : bdsweden@europe.bd.com

Suisse
 Commandes : 41.61.485.22.22
 Télécopie : 41.61.485.22.00
 E-mail : infoch@europe.bd.com

UK
 Commandes : 44.1.865.781.666
 Télécopie : 44.1.865.717.313
 E-mail : bd़uk_customerservice@europe.bd.com
États-Unis
 Commandes : 888.237.2762
 Assistance technique : 800.631.0174
 Télécopie : 800.847.2220
 Assistance technique : www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Service à la clientèle

Australie

Commandes : 1.800.243.800
Assistance technique : 1.800.243.066
Télécopie : 03.9840.9888

Autriche

Commandes : 0800.28.10.10
Assistance technique : 0800.28.10.11
Télécopie : 0800.28.10.19

Belgique

Commandes : 0800.79612
Assistance technique : 0800.79556
Télécopie : 0800.79611

Brésil

Commandes : 0800.557779
Assistance technique : 0800.557779
Télécopie : 55.11.5079.4001

Canada

Commandes : 800.572.9613
Assistance technique : 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Télécopie : 800.713.5951

Chine

Commandes : 86.21.3865.3865
Assistance technique : 800.988.0325
Télécopie : 86.21.3865.3965

Danemark

Commandes : 80.885945
Assistance technique : 80.885942
Télécopie : 80.885944

Finlande

Commandes : 0800.914416
Assistance technique : 0800.914413
Télécopie : 0800.914415

France

Commandes : 01.60.920.926
Assistance technique : 01.60.920.930
Télécopie : 01.60.920.925

Allemagne

Commandes : 02103.29.12000
Assistance technique : 02103.29.12400
Télécopie : 02103.29.22000

Hong Kong

Commandes : 800.933.965
Assistance technique : 800.930.425
Télécopie : 800.930.439

Irlande

Commandes : 1800.555.049
Assistance technique : 1800.555.061
Télécopie : 1800.555.048

Italie

Commandes : 800.789.544
Assistance technique : 800.787.980
Télécopie : 02.334304.826

Le tube pour ARN sanguin PAXgene est fabriqué au Royaume-Uni par BD pour PreAnalytiX GmbH.

PAXgene et PreAnalytiX sont des marques commerciales de PreAnalytiX GmbH ; QIAGEN est une marque commerciale de QIAGEN NV ; Styrofoam est une marque commerciale de The Dow Chemical Company ; toutes les autres marques commerciales sont la propriété de Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

HR - Hrvatski

I. Namjena

PAXgene Blood RNA System (PAXgene sustav za prikupljanje RNA iz krvi) sastoji se od epruvete za prikupljanje krvi (PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi) i kompleta za pročišćavanje nukleinske kiseline (PAXgene komplet za prikupljanje RNA iz krvi). Namijenjen je za prikupljanje, pohranu i transportiranje krvi te stabilizaciju unutarstanične RNA u zatvorenoj epruveti i naknadnu izolaciju i pročišćavanje unutarstanične RNA iz pune krvi za reverznu transkripciju - lančanu reakciju polimerazom (RT-PCR) koja se koristi u molekularnom dijagnostičkom ispitivanju.

Karakteristike svojstava PAXgene sustava za prikupljanje RNA iz krvi utvrđena su samo za transkripcije gena FOS i ljudskog prointerleukina-1 beta (IL1B). Korisnik je zadužen za utvrđivanje odgovarajućih karakteristika svojstava PAXgene sustava za prikupljanje RNA iz krvi za ostale ciljane transkripte.

II. Sažetak i objašnjenje

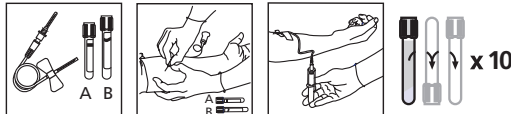
Prikupljanje pune krvi prvi je korak u mnogim molekularnim analizama koje se koriste za proučavanje unutarstanične RNA. Velik izazov kod te vrste ispitivanja predstavlja nestabilnost unutarstanične RNA koja ubrzano degradira u roku od nekoliko sati od prikupljanja krvi. Nadalje, u postupku indukcije gena određene vrste RNA povećavaju se in vitro nakon prikupljanja krvi. In vitro degradacija RNA i indukcija gena mogu dovesti do podcjenjivanja ili precjenjivanja in vivo relativnog broja transkripta gena. PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi sadrži aditiv kojim se stabilizira profil transkripcije gena in vivo tako da se smanjuje in vitro degradacija RNA i minimizira indukcija gena. Kada se koristi zajedno s PAXgene kompletom za prikupljanje RNA iz krvi, PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi omogućuje precizno otkrivanje i prebrojavanje transkriptata gena.

III. Prikupljanje i priprema uzorka za analizu

A. Potrebna dodatna oprema za prikupljanje krvi (ne isporučuje se s PAXgene epruvetom za prikupljanje RNK iz krvi)

1. Komplet za prikupljanje krvi kao što su BD Vacutainer® Push Button komplet za vadenje krvi ili komplet za prikupljanje krvi BD Vacutainer Safety-Lok™. *Pogledajte informacije o narudžbi.*
2. Da bi se osigurao ispravan rad, mora se upotrebljavati držać igle BD Vacutainer. *Pogledajte informacije o narudžbi.*
3. Ako je PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi jedina epruveta u koju se prikuplja krv, mora se koristiti prazna vakuum epruveta bez aditiva (tzv. "discard tube"). *Pogledajte informacije o narudžbi.*
4. Naljepnice za sigurnu identifikaciju davaoca uzorka.
5. Vata natopljena alkoholom za čišćenje mjesta uboda.
6. Suha, sterilna gaza.
7. Čvrsti podvez.
8. Posuda za biološki otpad koja se koristi za igle ili kombinaciju igle/držača.

B. Postupak za prikupljanje uzorka



Redoslijed prikupljanja:
Epruveta A – prazna vakuum epruveta bez aditiva
(tzv. "discard tube")
Epruveta B – PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi

1. Prije upotrebe provjerite je li PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi na temperaturi između 18–25°C te je li označena odgovarajućom naljepnicom za označavanje uzorka.
2. Ako je PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi jedina epruveta u koju će se krv prikupljati, prije korištenja PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi, najprije je potrebno napuniti praznu vakuum epruvetu bez aditiva (tzv. "discard tube") da bi se unutarnji volumen kompleta za prikupljanje krvi koji se koristi tijekom flebotomije mogao ispuniti krvljom. Generalno, PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi bi trebala biti posljednja epruveta u koju se prikuplja krv u postupku flebotomije.
3. Pomoću kompleta za prikupljanje krvi i držača epruvete prikupite krv u PAXgene epruvetu za prikupljanje RNA iz krvi tako da upotrijebite preporučeni postupak za standardnu tehniku punktiranja vene ustanove u kojoj radite. Primijenite sljedeće tehnike za prevenciju mogućeg povratnog protoka:
 - a. Položite ruku davaoca prema dolje.

- b. Za vrijeme vađenja krvi epruvetu držite u okomitom položaju ispod ruke davaoca.
 - c. Otpustite čvrsti podvez čim krv počne kontinuirano istjecati u epruvetu.
 - d. Obvezno provjerite da aditivi u epruveti ne dodiruju zatvarač ili kraj igle tijekom punkcije vene.
4. Potrebno je barem 10 sekundi da bi se prikupljanje krvi dovršilo. Prije nego što uklonite epruvetu iz držača, provjerite je li krv prestala istjecati u epruvetu. PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi sa svojim vakuumom predviđena je za prikupljanje 2,5 ml krvi u epruvetu.
5. Odmah nakon prikupljanja krvi lagano preokrenite PAXgene epruvetu za prikupljanje RNA iz krvi 8–10 puta.
6. Pohranite PAXgene epruvetu za prikupljanje RNA iz krvi u uspravnom položaju na sobnoj temperaturi (18–25°C) najmanje 2 sata i najviše 72 sata prije obrade ili prenošenja u hladnjak (2–8°C) ili zamrzivač (–20°C).
Pogledajte Postupak zamrzavanja i otapanja uzoraka prikupljenih u PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi da biste saznali više pojedinosti ako je potrebna temperatura skladištenja od –70°C–80°C.

C. Postupak zamrzavanja i otapanja uzoraka prikupljenih u PAXgene epruvetama za prikupljanje RNA iz krvi

1. Postavite PAXgene epruvetu za prikupljanje RNA iz krvi u žičani stalak u uspravni položaj. **Nemojte zamrzavati epruvete u uspravnom položaju na stalu Styrofoam jer to može uzrokovati pucanje epruveta.**
2. PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi pohranjuju se na temperaturi od –20°C i nižoj. Ako epruvete treba čuvati na temperaturi ispod –20°C, prvo ih zamrznite na –20°C u trajanju od 24 sata, a zatim ih premjestite na –70°C ili –80°C.
3. Odmrzavajte PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi u žičanom staku pri sobnoj temperaturi (18–25°C) približno dva sata. **PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi nemojte otapati na temperaturama iznad 25°C.**
4. Pažljivo 10 puta preokrenite odmrznute PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi.

Napomena: Ako prije zamrzavanja ne provedete dvosatnu inkubaciju na sobnoj temperaturi, epruvete prije obrade inkubirajte barem još dva sata nakon što dosegnu sobnu temperaturu.

Napomene: Zamrznute PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi mogu se polomiti u slučaju udarca. Da biste smanjili rizik od lomova tijekom otpreme, zamrznute epruvete tretirajte na isti način kao i staklene. Korisnici moraju validirati vlastiti protokol za zamrzavanje i transportne uvjete za PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi.

D. Postupak pripreme uzoraka za analizu

Uzorke krvi mora se obrađivati u skladu s uputama isporučenim s PAXgene kompletom za prikupljanje RNA iz krvi. *Kataloške brojeve možete pronaći u Informacijama o narudžbi.*

IV. Karakteristike svojstava

Opsežan popis karakteristika svojstava PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi potražite na www.PreAnalytiX.com.

V. Ograničenja

1. Nedovoljno punjenje PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi dovodi do netočnog omjera krvi i aditiva te može uzrokovati netočne rezultate analize ili slabu djelotvornost proizvoda.
2. PAXgene sustav za prikupljanje RNA iz krvi nije primjeren za prikupljanje i pročišćavanje virusne RNA.
3. Uzorci krvi koje se prikupi pomoću PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi smiju se pripremiti samo pomoću PAXgene kompleta za prikupljanje RNA iz krvi. *Kataloške brojeve za PAXgene komplet za prikupljanje RNA iz krvi potražite u Informacijama o narudžbi.*
4. Količina prikupljene krvi treba iznositi 2,5 ml po PAXgene epruveti za prikupljanje RNA iz krvi, ali taj volumen može varirati ovisno o nadmorskoj visini, temperaturi okoline, tlaku zraka, starosti epruvete, venskom tlaku i tehnički punjenja.
5. PAXgene komplet za prikupljanje RNA iz krvi namijenjen je za pročišćavanje unutarstanične RNA iz ljudske pune krvi s brojem leukocita između 4.8–11.0 × 10⁶ leukocita/ml.
6. Endotoksin se ne kontrolira. Krvi i dijelovi krvi koji se prikupljaju i obrađuju u epruveti nisu namijenjeni infuziji ili uvođenju u ljudsko tijelo.

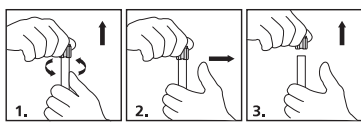
VI. Upozorenja i mjere opreza

1. Sadržaj ove epruvete nadražuje kožu.
 - Nakon udisanja osigurajte dotok svježeg zraka: obratite se liječniku u slučaju smetnji.
 - Nakon dodira s kožom, odmah je operite vodom i sapunom te temeljito isperite.
 - U slučaju dodira s očima ispirite otvorene oči petnaest minuta tekućom vodom, a zatim se obratite liječniku.
 - U slučaju gutanja odmah nazovite liječnika.
2. **Komplet za prikupljanje krvi mora se koristiti s PAXgene epruvetom za prikupljanje RNA iz krvi. Pogledajte informacije o narudžbi.**
3. Primjenjujte opće prihvaćene mjere opreza. Upotrebljavajte rukavice, pregače, zaštitu za oči, ostalu zaštitnu opremu i kontrole na uređaju koje će vas zaštiti od prskanja krvlju, curenja krvi i potencijalne izloženosti patogenima koji se prenose krvlju.
4. Pri rukovanju svim biološkim uzorcima i uređajima za prikupljanje krvi, pridržavajte se pravilnika i postupaka ustanove u kojoj radite. U slučaju izlaganja biološkim uzorcima (primjerice, ozljede uslijed uboda iglom), potražite odgovarajuću medicinsku pomoć budući da se putem uzorka mogu prenijeti virusni hepatitis, virus humane imunodeficijencije HIV i druge zarazne bolesti. Aktivirajte svaki ugrađeni zaštitnik igle ako je isporučen uz komplet za prikupljanje krvi. PreAnalytiX ne preporučuje ponovno stavljanja zaštite na iskorištene igle. Međutim, pravila i postupci u ustanovi u kojoj radite možda su različiti i uvijek morate postupati u skladu s njima.
5. Sve epruvete za prikupljanje krvi odložite u spremnike za biološki otpad čija je uporaba odobrena za tu namjenu.
6. Nemojte ponovno upotrebljavati PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi.
7. Nemojte upotrebljavati PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi nakon datuma isteka valjanosti isписанog na naljepnici epruvete.
8. S obzirom na to da PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi sadržava kemijski aditiv, za prikupljanje krvi obavezno se mora koristiti komplet za prikupljanje da bi se sprječio mogući povratni protok iz epruvete. *Pogledajte odjeljak Priprema i prikupljanje uzoraka za analizu.*
9. Prekomjerna brzina centrifugiranja (više od 10 000 RCF) može uzrokovati pucanje PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi, izlaganje krvi i moguću ozljedu.
10. Nemojte prenositi uzorak iz štrcaljke u PAXgene epruvetu za prikupljanje RNA iz krvi.

VII. Pohrana

Pohranite neiskorištene PAXgene epruvete za prikupljanje RNA iz krvi na 4–25°C. Dopuštene su ograničene povremene promjene temperature zbog razlika u okolini do 40°C.

VIII. Upute za uklanjanje BD Hemogard™ zatvarača



1. Jednom rukom uhvatite PAXgene epruvetu za prikupljanje RNA iz krvi s palcem položenim ispod BD Hemogard zatvarača. (Radi dodatne stabilnosti položite ruku na krutu površinu). Drugom rukom zaokrenite BD Hemogard zatvarač i istovremeno ga gurajte prema gore palcem druge ruke SVE DOK SE ZATVARAČ EPRUVETE NE OLABAVIDUJTE.
2. Prije podizanja zatvarača odmaknite palac. NEMOJTE upotrebljavati palac kako biste odgurnuli zatvarač s epruvete. Oprez: Ako u epruveti ima krvi, postoji opasnost od izloženosti. Da biste pomogli sprječiti ozljeđivanje tijekom uklanjanja zatvarača, važno je da palac koji koristite za potiskivanje zatvarača prema gore odmaknete s epruvete čim se BD Hemogard zatvarač olabavi.
3. Podignite zatvarač s epruvete. Ako se plastični štitnik odvoji od gumenog čepa, što je malo vjerojatno, NEMOJTE PONOVNO POSTAVLJATI ZATVARAČ. Pažljivo skinite gumeni čep s epruvete.

IX. Tehnička podrška

Ako imate pitanja koja se odnose na PAXgene sustav za prikupljanje RNA iz krvi, obratite se jednoj od BD službi za tehničke usluge koje su navedene u odjeljku BD – služba za korisnike.

X. Informacije o narudžbi

PAXgene proizvodi

PAXgene Blood RNA Tube (PAXgene epruveta za prikupljanje RNA iz krvi) / 762165

Sadržaj: 100 epruveta za prikupljanje krvi. Upotrijebiti s PAXgene kompletom za prikupljanje RNA iz krvi (50)

| | | |
|----------------------|----------------|----------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml aditiva | Sterilno |
|----------------------|----------------|----------|

| | | |
|--------------------|------------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 epruveta po kutiji | IVD |
|--------------------|------------------------|-----|

PAXgene Blood RNA Kit (PAXgene komplet za prikupljanje RNA iz krvi) (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Sadržaj: 50 PAXgene stupova za okretanje, epruveta za obradu, reagensa bez RNaze i pufera. Upotrijebite s PAXgene epruvetama za prikupljanje RNA iz krvi (100)

BD proizvodi*

BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set (BD Vacutainer komplet za prikupljanje krvi s aktivacijom zaštite dok je igla još u veni pritiskom na gumb) / 367344

Sadržaj: igla 21G od 3/4 inča (0,8 x 19 mm), cjevčica od 12 inča (305 mm) s luer adapterom. 50 po kutiji, 200 po pakiranju

BD Vacutainer Safety-Lok Blood Collection Set (Komplet za prikupljanje krvi BD Vacutainer Safety-Lok) / 367281 US / 367286 CE

Sadržaj: igla 21G od 3/4 inča (0,8 x 19 mm), cjevčica od 12 inča (305 mm) s luer adapterom. 50 po kutiji, 200 po pakiranju

BD Vacutainer One Use Holder (Jednokratni držač BD Vacutainer) / 364815

Sadržaj: Pakiranje samo za promjer od 13 mm i 16 mm. 1000 po pakiranju

BD Vacutainer Plus Serum Tubes (Epruvete za serum BD Vacutainer Plus) / 367812 US / 368975 CE

Sadržaj: Epruveta 13 x 75 mm i 4,0 ml sa BD Hemogard crvenim zatvaračem i papirnatom naljepnicom. 100 po kutiji, 1000 po pakiranju

*Ovi kataloški brojevi predstavljaju tipične proizvode koji se mogu upotrebljavati s PAXgene epruvetom za prikupljanje RNA iz krvi.

Naručivanje BD dodatne opreme za prikupljanje krvi:

Posjetite: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – služba za korisnike

Argentina, Urugvaj i Paragvaj

Narudžbe: 0800.444.5523
E-pošta: crc_argentina@bd.com

Australija

Narudžbe: 1.800.656.100
Telefaks: 1.800.656.110
E-pošta: bd_anz@bd.com

Austria

Narudžbe: 43.1.706.36.60
Telefaks: 43.1.706.36.60-11
E-pošta: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgija

Narudžbe: 32.53.720.556
Telefaks: 32.53.720.549
Narudžbe: orders.be@europe.bd.com

Brazil

Narudžbe: 0800.055.56.54
E-pošta: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada

Narudžbe: 800.268.5430
Telefaks: 800.565.0897
E-pošta: custsvccan@bd.com

Središnja i Istočna Europa (SIE)

Narudžbe: 48.22.377.11.11
Telefaks: 48.22.377.11.02
Bugarska: info_bulgaria@europe.bd.com
Republika Česka: info_czech@europe.bd.com
Hrvatska: info_croatia@europe.bd.com
Mađarska: info_hungary@europe.bd.com
Poljska: info_poland@europe.bd.com
Rumunjska: info_romania@europe.bd.com
Jugoistočna Europa (JIE): info_balkan@europe.bd.com
Srbija: info_serbia@europe.bd.com
Slovačka: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenija: info_slovenia@europe.bd.com
Tehnička podrška: bd_service_poland@bd.com

Danska

Narudžbe: 45.43.43.45.66
Telefaks: 45.43.96.56.76
Narudžbe: ordre.dk@europe.bd.com
Tehnička podrška: bddenmark@europe.bd.com

Finska

Narudžbe: 358.9.88.70.780
Telefaks: 358.9.88.70.7816
Narudžbe: tilaukset.fi@europe.bd.com
Tehnička podrška: bdsuomi@europe.bd.com

Francuska

Narudžbe: 33.476.68.94.96
Telefaks: 33.476.68.36.93
Narudžbe: commandesfr@europe.bd.com
E-pošta: serviceclientbdf@europe.bd.com
Tehnička podrška: vacutainerfr@bd.com

Njemačka

Narudžbe: 49.6221.305.553
Telefaks: 49.6221.305.379
E-pošta: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italija

Narudžbe: 39.02.48.240.500
Tehnička podrška: 39.335.424.388
Telefaks: 39.02.40.91.80.11
Narudžbe: ordini.it@europe.bd.com

Bliski istok i Afrika (BIA)

Narudžbe: 971.4.3379525
Telefaks: 971.4.03379551
E-pošta: EMA_PAS@bd.com

Nizozemska

Narudžbe: 31.20.582.94.20
Telefaks: 31.20.582.94.21
Narudžbe: orders.nl@europe.bd.com

Novi Zeland

Narudžbe: 0800.572.468
Telefaks: 0800.572.469
E-pošta: nz_customerservice@bd.com

Norveška (Puls Handicare)

Narudžbe: 47.23.32.30.00
Telefaks: 47.23.32.30.99
E-pošta: kundeservice@puls-norge.no

Španjolska, Portugal i Andora

Narudžbe: 34.91.848.8104
Tehnička podrška: 34.902.27.17.27
Telefaks: 34.91.828.81.48
E-pošta: info.spain@europe.bd.com

Švedska

Narudžbe: 46.8.775.51.60
Telefaks: 46.8.775.51.95
Narudžbe: order.se@europe.bd.com
Tehnička podrška: bdsweden@europe.bd.com

Švicarska

Narudžbe: 41.61.485.22.22
Telefaks: 41.61.485.22.00
E-pošta: infoch@europe.bd.com

Ujedinjeno Kraljevstvo

Narudžbe: 44.1.865.781.666
Telefaks: 44.1.865.717.13
E-pošta: bduk_customerservice@europe.bd.com

SAD

Narudžbe: 888.237.2762
Tehnička podrška: 800.631.0174
Telefaks: 800.847.2220
Tehnička podrška: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – služba za korisnike

Australija

Narudžbe: 1.800.243.800
Tehnička podrška: 1.800.243.066
Telefaks: 03.9840.9888

Austrija

Narudžbe: 0800.28.10.10
Tehnička podrška: 0800.28.10.11
Telefaks: 0800.28.10.19

Belgija

Narudžbe: 0800.79612
Tehnička podrška: 0800.79556
Telefaks: 0800.79611

Brazil

Narudžbe: 0800.557779
Tehnička podrška: 0800.557779
Telefaks: 55.11.5079.4001

Kanada

Narudžbe: 800.572.9613
Tehnička podrška: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Telefaks: 800.713.5951

Kina

Narudžbe: 86.21.3865.3865
Tehnička podrška: 800.988.0325
Telefaks: 86.21.3865.3965

Danska

Narudžbe: 80.885945
Tehnička podrška: 80.885942
Telefaks: 80.885944

Finska

Narudžbe: 0800.914416
Tehnička podrška: 0800.914413
Telefaks: 0800.914415

Francuska

Narudžbe: 01.60.920.926
Tehnička podrška: 01.60.920.930
Telefaks: 01.60.920.925

Njemačka

Narudžbe: 02103.29.12000
Tehnička podrška: 02103.29.12400
Telefaks: 02103.29.22000

Hong Kong

Narudžbe: 800.933.965
Tehnička podrška: 800.930.425
Telefaks: 800.930.439

Irska

Narudžbe: 1800.555.049
Tehnička podrška: 1800.555.061
Telefaks: 1800.555.048

Italija

Narudžbe: 800.789.544
Tehnička podrška: 800.787.980
Telefaks: 02.334304.826

BD proizvodi PAXgene epruvetu za prikupljanje RNA iz krvi u Ujedinjenom Kraljevstvu za tvrtku PreAnalytiX GmbH.

PAXgene i PreAnalytiX trgovaci su znakovi tvrtke PreAnalytiX GmbH; QIAGEN je trgovaci znak tvrtke QIAGEN NV; Styrofoam je trgovaci znak tvrtke The Dow Chemical Company; svi ostali trgovaci znakovi vlasništvo su tvrtke Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

HU - Magyar

I. Rendeltetés

A PAXgene Blood RNA System egy vérvételel csőből (PAXgene Blood RNA Tube) és egy nukleinsav tisztító készletből (PAXgene Blood RNA Kit) áll. Rendeltetése a vér levétele, tárolása és szállítása, valamint a sejtközi RNA zárt csőben történő stabilizálása, illetve a sejtközi RNA későbbi elkülönítése és tisztítása teljesvérből a molekuláris diagnosztikai vizsgálat során alkalmazott RT-PCR eljárásban.

A PAXgene Blood RNA System teljesítményjellemzőit csak FOS és IL1B géntranszkriptumon állapították meg. A felhasználó felelős a PAXgene Blood RNA System megfelelő teljesítményjellemzőinek megállapításáért az egyéb céltanúsítások esetében.

II. Összefoglalás és magyarázat

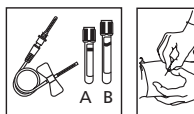
A sejtközi RNA vizsgálatára szolgáló számos molekuláris assay első lépése a teljesvér levétele. Az effajta vizsgálat egyik legnagyobb kihívása a sejtközi RNA instabil jellegéből fakad, mivel az a vér levélétől számított néhány órán belül gyorsan degradálódik. Ezenkívül bizonyos RNA fajok a génindukció révén in vitro szaporodnak a vér levélétől követően. Mind az in vitro RNA degradáció, mind a génindukció a relatív in vivo géntranszkriptumszám alá-, illetve felülbecsélése vezethet. A PAXgene Blood RNA Tube adalékanyagot tartalmaz, amely stabilizálja az in vivo géntranszkripció profilt az in vitro RNA degradáció csökkentése és a génindukció minimalizálása révén. A PAXgene Blood RNA Kit készlettel együtt használva, a PAXgene Blood RNA Tube a géntranszkriptumok pontos detektálását és mennyiségi megállapítását teszi lehetővé.

III. Minták levétele és vizsgálatra való előkészítése

A. A vérételhez szükséges tartozékok (nem a PAXgene Blood RNA Tube tartozéka)

1. Vérételi készlet, mint pl. a BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set vagy a BD Vacutainer Safety-Lok™ Blood Collection Set. *Lásd a rendelési tájékoztatót.*
2. BD Vacutainer harangot kell alkalmazni a szabályos használat érdekében. *Lásd a rendelési tájékoztatót.*
3. Egy "Eldobandó cső", ha csak a PAXgene Blood RNA Tube csövet használják a vér levélérére. *Lásd a rendelési tájékoztatót.*
4. Címkék a minták pozitív azonosítására.
5. Tisztításra szolgáló alkoholos vatta.
6. Száraz, steril géz.
7. Érszorító.
8. Veszélyes biológiai hulladék gyűjtésére szolgáló tartály használt tük és tűtartó szerelvények elhelyezéséhez.

B. Mintavételi eljárás



Vérétel rendje:
"A" cső – Eldobandó cső
"B" cső – PAXgene Blood RNA Tube

1. Ügyeljen arra, hogy a PAXgene Blood RNA Tube használat előtt 18–25°C hőmérsékletű legyen, és a minta azonosításához megfelelően fel legyen címkézve.
2. Ha egyedül a PAXgene Blood RNA Tube csövet használják vérételhez, a vér mintát az "Eldobandó csőbe" kell először levenni, mielőtt a PAXgene Blood RNA Tube csőbe kerülne, így a flebotómia során használt vérételi készlet belső térfogata feltölthető. Ellenkező esetben a PAXgene Blood RNA Tube csövet kell legutoljára megtölteni a flebotomiás eljárás során.
3. Vérételi készlet és csőtartó használatával gyűjtsön vért a PAXgene Blood RNA Tube csőbe az intézménye által ajánlott standard vénapunkciós módszer alkalmazásával. **A visszaáramlás megakadályozása érdekében az alábbi technikákat kell alkalmazni:**
 - a. Helyezze a véradó karját lefelé tartott pozícióba.

- b. A vérvétel ideje alatt tartsa a csövet függőleges helyzetben a véradó karja alatt.
 - c. Amint a vér elkezd áramlani a csőbe, azonnal engedje ki az érleszorítót.
 - d. Bizonyosodjon meg arról, hogy a vénaszúrás során az adalékanyagok nem érintkeznek a dugóval vagy a tú végével.
4. Legalább 10 másodpercig várjon, amíg a vérvétel teljesen befejeződik. Győződjön meg arról, hogy a véráramlás megszűnt, mielőtt levenné a csövet a harangról. A The PAXgene Blood RNA Tube csőben fennálló vákuumot 2,5 ml vér felszívására terveztek.
5. A vérvételt követően azonnal, óvatosan forgassa meg 8–10-szer a PAXgene Blood RNA Tube csövet.
6. A PAXgene Blood RNA Tube csövet állítva, szobahőmérsékleten (18–25°C) tárolja legalább 2 óráig és legfeljebb 72 óráig, mielőtt feldolgozná, vagy hűtőbe (2–8°C), illetve fagyastóba (–20°C) helyezné.
A részletekért lásd az Eljárást a PAXgene Blood RNA Tubes csővekbe vett minták lefagyasztása és kiolvasztása című részt (ha –70°C / –80°C tárolási hőmérséklet szükséges).

C. Eljárás a PAXgene Blood RNA Tubes csővekbe vett minták lefagyasztására és kiolvasztására

1. Állítsa a PAXgene Blood RNA Tube csövet egy állványra. Ne fagyassza le az álló csöveget Styrofoam™ tálca, mivel ez a csővek szétrepedését okozhatja.
2. A PAXgene Blood RNA Tubes csővek –20°C-on és annál alacsonyabb hőmérsékleten tárolhatók. Ha a csöveget –20°C alatti hőmérsékleten kívánja tárolni, először fagyassza le óket –20°C hőmérsékleten 24 órára, ezután helyezze át –70°C vagy –80°C hőmérsékletre.
3. A PAXgene Blood RNA Tubes csővek kiolvasztását állványon kell végezni, szobahőmérsékleten (18–25°C), mintegy két órán keresztül. **A PAXgene Blood RNA Tubes csővek kiolvasztása nem végezhető 25°C feletti hőmérsékleten.**
4. Óvatosan forgassa meg a kiolvasztott PAXgene Blood RNA Tubes csöveget 10-szer.

Megjegyzés: Ha fagyasztás előtt nem végezték el szobahőmérsékleten a kétórás inkubációt, inkubálja a csöveget további két órán át, miután elérte a szobahőmérsékletet, mielőtt feldolgozná őket.

Megjegyzés: A lefagyaszott PAXgene Blood RNA Tubes csővek ütés hatására eltörhetnek. A törés veszélyének csökkentésé érdekében szállítás során a lefagyaszott csöveget úgy kell kezelni, mint az üvegből készült csöveket. A felhasználóknak maguknak kell validálniuk a PAXgene Blood RNA Tubes csővek lefagyasztási és szállítási protokollját.

D. Eljárás a minták előkészítésére és vizsgálatára

A vérmintákat a PAXgene Blood RNA Kit készlethez mellékelt utasításoknak megfelelően kell feldolgozni. A katalógusszámokat lásd a rendelési tájékoztatóban.

IV. Teljesítményjellemzők

A PAXgene Blood RNA Tube átfogó teljesítményjellemzőiért látogassa meg a következő oldalt: www.PreAnalytiX.com.

V. Korlátozások

1. A PAXgene Blood RNA Tubes csővek nem megfelelő feltöltése helytelen vér-adalékanyag arányhoz vezet, és ez helytelen analitikai eredményt, illetve gyenge teljesítményt okozhat.
2. A PAXgene Blood RNA System rendszer nem alkalmas vírus-RNS gyűjtésére és tisztítására.
3. A PAXgene Blood RNA Tube cső segítségével gyűjtött vérmintákat kizárolag a PAXgene Blood RNA Kit készlettel szabad előkészíteni. A PAXgene Blood RNA Kit készlet katalógusszámait lásd a rendelési tájékoztatóban.
4. A levett vér térfogatának 2,5 ml-nek kell lennie a PAXgene Blood RNA Tube csőben, de ez a térfogat a tengerszint feletti magasság, a környezeti hőmérséklet, a légnyomás, a cső kora, a vénás nyomás, és a feltöltési eljárástól függvényében változhat.
5. A PAXgene Blood RNA Kit készletet olyan emberi teljesvérből származó sejtközi RNS tisztítására szánják, amelynek leukocitaszáma $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ közötti leukocita/ml.
6. Az endotoxin nem szabályozott. A csőben gyűjtött és feldolgozott vér és vérkomponensek nem alkalmasak az emberi testbe történő infúzióra vagy bejuttatásra.

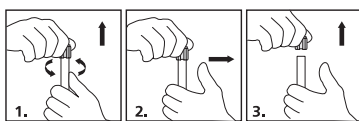
VI. Figyelmeztetés és óvintézkedések

1. A cső tartalma bőrizgató hatású.
 - Belégzés esetén vigye friss levegőre a személyt: panasz esetén forduljanak orvoshoz.
 - Bőrrel való érintkezés esetén az érintett bőrfelületet azonnal szappannal és bő vízzel le kell mosni és alaposan leöblíteni.
 - Szemmel való érintkezés esetén a kinyitott szemet bő vízzel, legalább 15 percig öblítse ki, majd forduljon orvoshoz.
 - Lenyelés esetén azonnal értesítse az orvost.
2. Vérvételi készletet kell használni a PAXgene Blood RNA Tube csővel. Lásd a rendelési tájékoztatót.
3. Alkalmazza az általános óvintézkedéseket. A vér szétloccsanásától, szivárgásától, valamint a hematogén kórokozótól való védelem érdekében viseljen kesztyűt, köpenyt, védőszemüveget, egyéb védőfelszerelést, valamint használja a műszaki ellenőrzés által nyújtott lehetőségeket.
4. minden biológiai mintát és vérvételnél használatos eszközt saját intézete előírásainak és irányelveinek megfelelően kell kezelni. Kellő figyelmet fordítson bármely biológiai expozícióról (például szúrási sérülés esetén) járó beavatkozás kivitelezése során, mivel az ilyen sérülések révén terjedhet a hepatitis, HIV és egyéb fertőző betegségek. Használja a beépített tűvédőt, amennyiben a vérvételi eszköz rendelkezik ilyennel. A PreAnalytiX nem ajánlja a tűvédő visszahelyezését a használt tükre. Ugyanakkor az intézményében érvényes előírások és eljárások különbözhetnek a BD irányelveitől, és azokat szigorúan be kell tartani.
5. A vérvételi kémcsoveget a jóváhagyott biológiaiag veszélyes hulladéktrálokban helyezze el.
6. Ne használja fel ismételten a PAXgene Blood RNA Tubes csöveket.
7. Ne használja fel a PAXgene Blood RNA Tubes csöveget a címkkére nyomtatott lejáratú dátum után.
8. Mivel a PAXgene Blood RNA Tube cső vegyi adalékanyagot tartalmaz, a mintavétel során vérvételi készletet kell használni a csőből való esetleges visszafolyás elkerülése érdekében.
Lásd: Mintagyűjtés és az elemzéshez való előkészítés című rész.
9. A nagy centrifuga-sebesség (10 000 RCF felett) a PAXgene Blood RNA Tube csövek törését okozhatja, ezáltal vérrel való érintkezésnek és esetleges sérülésnek kitéve a felhasználót.
10. Ne fecskendőből juttassa a mintát a PAXgene Blood RNA Tube csőbe.

VII. Tárolás

A fel nem használt PAXgene Blood RNA Tubes csöveket 4–25°C hőmérsékleten tárolja. Az akár 40°C-ig terjedő, rövid idejű hőmérséklet-kilengés engedélyezett.

VIII. A BD Hemogard™ kupak eltávolításának menete



1. Fogja meg egyik kezével a PAXgene Blood RNA Tube csövet, hüvelykujját a BD Hemogard kupak alá helyezve. (A stabilitás növelése érdekében helyezze a karját szilárd felületre). A másik kezével csavarja a BD Hemogard kupakot, amíg ezzel egy időben másik kezének hüvelykujjával nyomja azt felfelé, CSAK ADDIG, AMÍG A CSÓ DUGÓJA MEG NEM LAZUL.
2. A fedél emelése előtt mozdítsa el a hüvelykujját. NE használja hüvelykujját a fedél eltolása során. Vigyázzon: vért tartalmazó kémcso esetében expozíciós veszély áll fenn. A fedél eltávolítása során jelentkező sérülés megelőzése érdekében fontos, hogy a fedél felfelé tolásához használt hüvelykujját eltávolitsa a kémcso felszínéről, amint a BD Hemogard fedél meglazul.
3. Emelje le a fedelel a kémcsről. Amennyiben a műanyag védőfelszin leválik a gumidugóról (ennek kicsi a valószínűsége), NE HELYEZZE VISSZA A FEDELET A KÉMCSÖRE! Óvatosan távolítsa el a kémcsoóból a gumidugót.

IX. Műszaki segítség

Ha kérdése van a PAXgene Blood RNA System rendszerrel kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a BD Műszaki szolgálati osztályok egyikével, amelyek a BD – Ügyfél szolgálat fejezetben vannak felsorolva.

X. Rendelési információ

PAXgene termékek

PAXgene Blood RNA Tube / 762165

Tartalom: 100 db vérvételi cső. A PAXgene Blood RNA Kit készettel használandó (50)

| | | |
|----------------------|---------------|--------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml adalék | Steril |
|----------------------|---------------|--------|

| | | |
|--------------------|----------------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 cső/csomagolási egység | IVD |
|--------------------|----------------------------|-----|

PAXgene Blood RNA Kit (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Tartalom: 50 PAXgene spin oszlopok, feldolgozó csövek, RNáz mentes reagensek és pufferek. A PAXgene Blood RNA Kit készettel használandó (100)

BD termékek*

BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set / 367344

Tartalom: 21G 3/4 hüvelykes (0,8 × 19 mm) tú, 12 hüvelykes (305 mm) csővezeték luer adapterrel. 50/doboz, 200/gyűjtőcsomagolás

BD Vacutainer Safety-Lok Blood Collection Set / 367281 US / 367286 CE

Tartalom: 21G 3/4 hüvelykes (0,8 × 19 mm) tú, 12 hüvelykes (305 mm) csővezeték luer adapterrel. 50/doboz, 200/gyűjtőcsomagolás

BD Vacutainer egyszer használatos harang / 364815

Tartalom: Gyűjtőcsomagolás kizárolag a 13 mm és 16 mm átmérő esetén. 1000/gyűjtőcsomagolás

BD Vacutainer Plus Serum Tubes / 367812 US / 368975 CE

Tartalom: 13 × 75 mm 4,0 ml levételehez, vörös BD Hemogard fedéllel és papírcímkével. 100/doboz, 1000/gyűjtőcsomagolás

*Ezek a katalógusszámok a PAXgene Blood RNA Tube csővel használható, jellemző termékek számai.

A BD vérvételi tartozékok megrendeléséhez:

Keresse fel a következő weboldalt: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Ügyfélszolgálat

Argentína, Uruguay és Paraguay

Megrendelések: 0800.444.5523
E-mail: crc_argentina@bd.com

Ausztrália

Megrendelések: 1.800.656.100
Fax: 1.800.656.110
E-mail: bd_anz@bd.com

Ausztria

Megrendelések: 43.1.706.36.60
Fax: 43.1.706.36.60-11
Email: bduk_customerservice@europe.bd.com

Belgium

Megrendelések: 32.53.720.556
Fax: 32.53.720.549
Megrendelések: orders.be@europe.bd.com

Brazilia

Megrendelések: 0800.055.56.54
E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada

Megrendelések: 800.268.5430
Fax: 800.565.0897
E-mail: custsvcan@bd.com

Közép- és Kelet-Európa (CEE)

Megrendelések: 48.22.377.11.11
Fax: 48.22.377.11.02
Bulgária: info_bulgaria@europe.bd.com
Cseh Köztársaság: info_czech@europe.bd.com
Horvátország: info_croatia@europe.bd.com
Magyarország: info_hungary@europe.bd.com
Lengyelország: info_poland@europe.bd.com
Románia: info_romania@europe.bd.com
Magyarország: info_balkan@europe.bd.com
Szerbia: info_serbia@europe.bd.com
Szlovákia: info_slovakia@europe.bd.com
Szlovénia: info_slovenia@europe.bd.com
Műszaki: bd_service_poland@bd.com

Dánia

Megrendelések: 45.43.43.45.66
Fax: 45.43.96.56.76
Megrendelések: ordre.dk@europe.bd.com
Műszaki: bddenmark@europe.bd.com

Finnország

Megrendelések: 358.9.88.70.780
Fax: 358.9.88.70.7816
Megrendelések: tilaukset.fi@europe.bd.com
Műszaki: bdsuomi@europe.bd.com

Franciaország

Megrendelések: 33.476.68.94.96
Fax: 33.476.68.36.93
Megrendelések: commandesfr@europe.bd.com
E-mail: serviceclientbdf@europe.bd.com
Műszaki: vacutainerfr@bd.com

Németország

Megrendelések: 49.6221.305.553
Fax: 49.6221.305.379
Email: bduk_customerservice@europe.bd.com

Olaszország

Megrendelések: 39.02.48.240.500
Műszaki: 39.335.424.388
Fax: 39.02.40.91.80.11
Megrendelések: ordini.it@europe.bd.com

Közép-Kelet és Afrika (EMA)

Megrendelések: 971.4.3379525
Fax: 971.4.03379511
E-mail: EMA_PAS@bd.com

Hollandia

Megrendelések: 31.20.582.94.20
Fax: 31.20.582.94.21
Megrendelések: orders.nl@europe.bd.com

Új-Zéland

Megrendelések: 0800.572.468
Fax: 0800.572.469
E-mail: nz_customerservice@bd.com

Norvégia (Puls Handicare)

Megrendelések: 47.23.32.30.00
Fax: 47.23.32.30.99
E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Spanyolország, Portugália és Andorra

Megrendelések: 34.91.848.8104
Műszaki: 34.902.27.17.27
Fax: 34.91.828.81.48
E-mail: info.spain@europe.bd.com

Svédország

Megrendelések: 46.8.775.51.60
Fax: 46.8.775.51.95
Megrendelések: order.se@europe.bd.com
Műszaki: bdsweden@europe.bd.com

Svájc

Megrendelések: 41.61.485.22.22
Fax: 41.61.485.22.00
E-mail: infoch@europe.bd.com

UK

Megrendelések: 44.1.865.781.666
Fax: 44.1.865.717.313
E-mail: bduk_customerservice@europe.bd.com

USA

Megrendelések: 888.237.2762
Műszaki: 800.631.0174
Fax: 800.847.2220
Műszaki: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Ügyfélszolgálat

Ausztrália

Megrendelések: 1.800.243.800
Műszaki: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Ausztria

Megrendelések: 0800.28.10.10
Műszaki: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgium

Megrendelések: 0800.79612
Műszaki: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brazília

Megrendelések: 0800.557779
Műszaki: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Kanada

Megrendelések: 800.572.9613
Műszaki: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

Kína

Megrendelések: 86.21.3865.3865
Műszaki: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Dánia

Megrendelések: 80.885945
Műszaki: 80.885942
Fax: 80.885944

Finnország

Megrendelések: 0800.914416
Műszaki: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Franciaország

Megrendelések: 01.60.920.926
Műszaki: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Németország

Megrendelések: 02103.29.12000
Műszaki: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hongkong

Megrendelések: 800.933.965
Műszaki: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irország

Megrendelések: 1800.555.049
Műszaki: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Olaszország

Megrendelések: 800.789.544
Műszaki: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

A PAXgene Blood RNA Tube csövet az Egyesült Királyságban a BD gyártja a PreAnalytiX GmbH részére.

A PAXgene és a PreAnalytiX a PreAnalytiX GmbH védjegyei; a QIAGEN a QIAGEN NV védjegye; a Styrofoam a The Dow Chemical Company védjegye; minden egyéb védjegy a Becton, Dickinson and Company tulajdonában áll.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

IS - Íslenska

I. Notkunarsvið

PAXgene Blood RNA System (PAXgene blóð-RNA kerfið) samanstendur af blóðtökuglasi (PAXgene blóð-RNA sýnaglasi) og kjarnsýreinangrunarsetti (PAXgene blóð-RNA setti). Það er ætlað til töku, geymslu og flutnings á blóði og til að hálda innanfrumu-RNA stöðugu í lokuðu sýnaglasi og til síðari aðgreiningar og einangrunar á innanfrumu-RNA úr heilblóði fyrir RT-PCR sem notað er í sameindagreiningarrannsónum

Nothæfiseiginleikar PAXgene blóð-RNA kerfisins hafa aðeins verið staðfestir með FOS og IL1B genaumritum. Notandinn er ábyrgur fyrir því að staðfesta viðeigandi nothæfiseiginleika PAXgene blóð-RNA kerfisins fyrir aðrar markumritanir.

II. Samantekt og skýringar

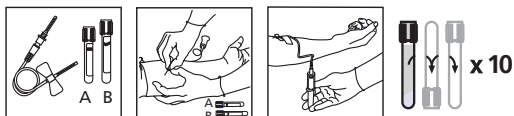
Söfnun heilblóðs er fyrsta skrefið í mörgum sameindagreiningum sem notaðar eru til rannsókna á innanfrumu-RNA. Helsta vandamálið við þessa tegund rannsókna er óstöðugleiki innanfrumu-RNA sem brotnar hratt niður innan nokkura klukkustunda frá blóðtökum. Einig verður aukning á ákveðnum tegundum af RNA með genaörvunarferlinu in vitro eftir blóðtökum. Bæði in vitro niðurbrot RNA og genaörvun geta leitt til of- eða vanmats á in vivo hlutfallslegum fjölda genaumrita. PAXgene blóð-RNA sýnaglasið inniheldur aukefni sem gerir in vivo genaumritun stöðugri með því að draga út in vitro niðurbroti RNA og lágmarka genaörvun. Þegar það er notað með PAXgene blóð-RNA settinu, gefur PAXgene blóð-RNA sýnaglasið nákvæma greiningu á tilvist og magni genaumritana.

III. Sýnataka og undirbúnungur fyrir greiningu

A. Nauðsynlegur aukabúnaður fyrir blóðtökum (fylgir ekki með PAXgene blóð-RNA sýnaglasinu)

- Blóðtökusett eins og BD Vacutainer® Push Button blóðtökusettið eða BD Vacutainer Safety-Lok™ blóðtökusettið. *Sjá pöntunarupplýsingar.*
- Nota skal BD Vacutainer nálahöldu til að tryggja rétta virkni. *Sjá pöntunarupplýsingar.*
- „Úrgangsglas“ ef PAXgene blóð-RNA sýnaglasið er það eina sem nota skal fyrir sýni. *Sjá pöntunarupplýsingar.*
- Merkimiðar til auðkenningar á sýnisgjafa.
- Sprittþurrra til hreinsunar á stungustað.
- Purr sæfð grisja.
- Stasi.
- Ilát fyrir förgun lífsýna fyrir notaðar nálar eða samsettar nálar/höldur

B. Aðferð við sýnatökum



Röð sýnatöku:
Glas A – Úrgangsglas
Glas B – PAXgene blóð-RNA sýnaglas

- Tryggið að PAXgene blóð-RNA sýnaglasið sé við 18–25°C fyrir notkun og rétt merkt með auðkenni sýnis.
- Ef PAXgene blóð-RNA sýnaglasið er eina glasið sem taka á sýni í, skal draga blóð í „úrgangsglasið“ áður en blóð er dregið í PAXgene blóð-RNA sýnaglasið svo hægt sé að næma innra rúmmál blóðtökusetsins sem nota á við blóðtökuna. Að öðrum kosti ætti PAXgene blóð-RNA sýnaglasið að vera síðasta glasið sem dregið er í við blóðtökuna.

3. Blóði skal safnað í PAXgene blóð-RNA sýnaglassið með því að nota blóðtökusett og höldu, farið skal eftir ráðlöögum aðferðum starfsstöðvarinnar um hefðbundna sýnatoku úr bláæð. **Nota skal eftirfarandi aðferðir til að koma í veg fyrir hugsanlegt bakflæði:**
 - a. Látið handlegg blóðgjafans liggja niður á við.
 - b. Haldið sýnaglasinu í lóðrétti stöðu fyrir neðan handlegg blóðgjafans meðan á blóðtöku stendur.
 - c. Losið stasann um leið og blóð fer að flæða í sýnaglassið.
 - d. Tryggið að aukefni sýnaglassins snerti ekki tappann eða nálarendann á meðan á bláæðastungu stendur.
4. Það tekur a.m.k. 10 sekúndur að ljúka blóðtökunni. Tryggið að blóðið sé hætt að renna í glasið áður en glasið er tekið úr höldunni. PAXgene blóð-RNA synaglassið með lofttæmi er hannað til að draga 2,5 ml af blóði í glasið.
5. Strax að lokinni blóðtöku skal hvolfa PAXgene blóð-RNA sýnaglasinu varlega 8–10 sinnum.
6. Geymið PAXgene blóð-RNA sýnaglassið í upprétttri stöðu við (18–25°C) í minnst 2 klst. og mest 72 klst. áður en það er meðhöndlað eða sett í kæli (2–8°C) eða frysti (-20°C). Sjá Aðferðir við að frysta og þíða sýni í PAXgene blóð-RNA sýnaglösunum fyrir nánari upplýsingar ef geymsluhitastigið -70°C/-80°C er æskilegt.

C. Aðferðir við að frysta og þíða sýni í PAXgene blóð-RNA sýnaglösum

1. Látið PAXgene blóð-RNA sýnaglassið standa upprétt í vígrind. Ekki má frysta sýnaglösin upprétt í Styrofoam™ balkka þar sem það getur valdið því að glösin springi.
2. PAXgene blóð-RNA sýnaglösin má geyma við -20°C og er lægra hitastig. Ef geyma á sýnaglösin við hitastig lægra en -20°C, skal frysta þau fyrst við -20°C í 24 klukkustundir og flytja þau síðan í -70°C eða -80°C.
3. Þíðið PAXgene blóð-RNA sýnaglösin í vígrind við stofuhita (18–25°C) í u.p.b. tvær klukkustundir. Ekki má þíða PAXgene blóð-RNA sýnaglösin við hærra hitastig en 25°C.
4. Hvolfið þiðnuðum PAXgene blóð-RNA sýnaglösum varlega 10 sinnum.

Athugið: Ef tveggja klukkustunda geymslutíminn við stofuhita var ekki liðinn fyrir frystingu skal geyma glösin í a.m.k. tvær klukkustundir í viðbót eftir að þau hafa náð stofuhita áður en þau eru meðhöndluð.

Athugið: Frystu PAXgene blóð-RNA sýnaglösin geta brotnað við álag. Til að draga úr hættu á að þau brotni við flutning skal meðhöndla frosin sýnaglös á sama hátt og sýnaglös úr gleri. Notendur verða að staðfesta eigin aðferðir við frystingu og flutning á PAXgene blóð-RNA sýnaglösum.

D. Aðferð við undirbúning sýna fyrir greiningu

Meðhöndla skal blóðsýni í samræmi við leiðbeiningar sem fylgja PAXgene blóð-RNA settinu.

Sjá verðlistanúmer í Pöntunarupplýsingum.

IV. Nothæfiseiginleikar

Alhliða skráningu á nothæfiseiginleikum PAXgene blóð-RNA sýnaglassins er að finna á www.PreAnalytiX.com.

V. Takmarkanir

1. Ef PAXgene blóð-RNA sýnaglösin eru ekki nægilega fyllt veldur það röngu hlutfalli á milli blóðs og aukefna sem getur leitt til rangra greiningarniðurstaðna eða verri virkni vörunnar.
2. PAXgene blóð-RNA kerfið hentar ekki til söfnunar og einangrunar á veiru-RNA.
3. Blóðsýni sem tekin eru með PAXgene blóð-RNA sýnaglasinu má aðeins undirbúa með með PAXgene blóð-RNA settinu. Sjá verðlistanúmer fyrir PAXgene blóð-RNA settið í Pöntunarupplýsingum.
4. Magn blóðsýnis skal vera 2,5 ml fyrir hvert PAXgene blóð-RNA sýnaglas en það getur verið breytilegt eftir hæð yfir sjávarmáli, umhverfishita, loftþrýstingi, aldri sýnaglass, æðaþrýstingi og fyllingartækni.
5. PAXgene blóð-RNA settið er ætlað til einangrunar á innanfrumu-RNA úr heilblóði manna með hvítkornafjölda á bilinu $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ hvítkorn/ml.
6. Endótoxíni ekki stjórnað. Blóð og blóðhlutar sem teknir hafa verið og unnir í sýnaglasinu eru ekki ætlaðir til innrennslis eða ísetningar í mannslíkamann.

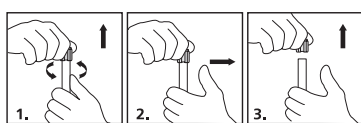
VI. Varnaðarorð og varúðarreglur

1. Innihald sýnaglassins er ertandi fyrir húð.
 - Eftir innöndun skal anda að sér fersku lofti: hafið samband við lækni ef óþægindi koma fram.
 - Eftir snertingu við húð skal þvo húðina strax með vatni og sápu og skola vandlega.
 - Eftir snertingu við auga skal skola opið augað í fimmtán mínútur undir rennandi vatni og hafa samband við lækni.
 - Ef innihaldið var gleypt skal strax hafa samband við lækni.
2. Nota skal blóðtökusett með PAXgene blóð-RNA sýnaglasinu. Sjá þöntunarupplýsingar.
3. Viðhafið almennar varúðarráðstafanir. Notið hanska, hlífðarfatnað, augnhlífar, annan persónulegan hlífðarbúnað og verkstjórn til að verjast því að blóð slettist eða leki og mögulegri snertingu við smitefni í blóði.
4. Meðhöndlið öll lífsýni og blóðtökubúnað í samræmi við stefnu og verklag starfsstöðvarinnar. Leitið viðeigandi læknishjálpar ef snerting verður við lífsýni (t.d. með nálastungu) þar sem síkt getur valdið smiti af liffrarbólgu af völdum veiru, HIV eða öðrum smitsjúkdónum. Notið allar innbyggðar nálarhlífar ef þær fylgja blóðtökusettinu. PreAnalytiX mælir ekki með því að notaðar nálar séu settar aftur í sliður. Hins vegar geta reglur og aðferðir starfsstöðvarinnar kveðið á um annað og þeim verður ávallt að fylgja.
5. Fargið öllum beittum og oddhvössum áhöldum í þar til gerð viðurkennd ílát fyrir söfnun lífsýna.
6. Endurnýtið ekki PAXgene blóð-RNA sýnaglösin.
7. Notið PAXgene blóð-RNA sýnaglösin ekki eftir fyrningardagsetningu sem prentuð er á merkimiða þeirra.
8. Þar sem PAXgene blóð-RNA sýnaglasin er inniheldur aukefni, verður að nota blóðtökusett við blóðtöku til að koma í veg fyrir hugsanlegt bakflæði úr sýnaglasinu. Sjá kaflann *Sýnataka og undirbúnin greiningar*.
9. Of mikill hraði skilvindu (meiri en 10.000 RCF) getur valdið því að PAXgene blóð-RNA sýnaglösin brotni, með hugsanlegrí snertingu við blóð ásamt meiðslum.
10. Flyttið ekki sýni úr sprautu í PAXgene blóð-RNA sýnaglasinu.

VII. Geymsla

Geymið ónotuð PAXgene blóð-DNA sýnaglösin við 4–25°C. Takmarkaður frávikshiti allt að 40°C er leyfilegur.

VIII. Leiðbeiningar um hvernig að fjarlægja BD Hemogard™ lokið



1. Takið um PAXgene blóð-DNA sýnaglasin með annarri hönd og setjið þumalinn undir BD Hemogard lokið. (Látið handlegginn hvíla á stöðugum fleti til að auka stöðugleikann). Notið hina höndina til að snúa BD Hemogard lokinu og þrísta því samtímis upp með þumlinum ADEINS PAR TIL TAPPINN Á SYNAGLASINU HEFUR VERID LOSADUR.
2. Færðið þumalinn frá áður en lokinu er lyft upp. EKKI nota þumalinn til að ýta lokinu af sýnaglasinu. Viðvörur: Ef sýnaglasin er inniheldur blóð er hætta á snertingu við það. Til að draga úr hættu á meiðslum þegar lokið er tekið af, er mikilvægt að þumallinn sem notaður er til að ýta lokinu upp sé færður frá um leið og BD Hemogard lokið losnar.
3. Lyftið lokinu af sýnaglasinu. Ef svo ólíklega vill til að plasthlífin losni frá gúmmítappnum MÁ EKKI SETJA LOKIÐ AFTUR Á. Takið gúmmítappann varlega úr glasinu.

IX. Tæknileg aðstoð

Ef þú hefur spurningar varðandi PAXgene blóð-DNA sýnaglösin, hafðu þá samband við fulltrúa BD í þínu landi eins og fram kemur í kaflanum BD – Þjónusta við viðskiptavini.

X. Pöntunarupplýsingar

PAXgene vörur

PAXgene blóð-RNA sýnaglas / 762165

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------|------|
| Innihald: 100 blóðtökuglös. Notið með PAXgene blóð-RNA setti (50) | | |
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml aukefni | Sæfð |
| Plus • BD Hemogard | 100 sýnaglösl/kassa | IVD |

PAXgene blóð-RNA sett (50) / 762164 N.A. / 762174 án N.A.

Innihald: 50 PAXgene spunasúlur, vinnsluglös, RNasa-frí hvarfefni og jafnar. Notið með PAXgene blóð-RNA sýnaglösum (100).

BD vörur*

BD Vacutainer Push Button blóðtökusett / 367344

Innihald: 21G 3/4 tommu (0,8 × 19 mm) nál, 12 tommu (305 mm) slanga með luer-tengi. 50/öskju, 200/kassa

BD Vacutainer Safety-Lok blóðtökusett / 367281 US / 367286 CE

Innihald: 21G 3/4 tommu (0,8 × 19 mm) nál, 12 tommu (305 mm) slanga með luer-tengi. 50/öskju, 200/kassa

BD Vacutainer einnota halda / 364815

Innihald: Kassi aðeins fyrir 13 mm og 16 mm þvermál. 1000/kassa

BD Vacutainer Plus sermisglös / 367812 US / 368975 CE

Innihald: 13 × 75 mm 4,0 ml blóðtaka með Red BD Hemogard loki og pappírsmerkimiða. 100/öskju, 1000/kassa

* Þessi vörulistanúmer standa fyrir dæmigerðar vörur sem nota má með PAXgene blóð-RNA sýnaglösunum.

Til að panta BD blóðtökubúnað:

Farið á: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Þjónusta við viðskiptavini

Argentína, Úrúgvæ og Paragvæ
 Pantanir: 0800.444.5523
 Netfang: crc_argentina@bd.com

Ástralía
 Pantanir: 1.800.656.100
 Fax: 1.800.656.110
 Netfang: bd_anz@bd.com

Austurriki
 Pantanir: 43.1.706.36.60
 Fax: 43.1.706.36.60-11
 Netfang: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgia
 Pantanir: 32.53.720.556
 Fax: 32.53.720.549
 Pantanir: orders.be@europe.bd.com

Brasília
 Pantanir: 0800.055.56.54
 Netfang: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada
 Pantanir: 800.268.5430
 Fax: 800.565.0897
 Netfang: custsvccan@bd.com

Mið- og Austur-Evrópa (CEE)

Pantanir: 48.22.377.11.11
 Fax: 48.22.377.11.02
 Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
 Tékkland: info_czech@europe.bd.com
 Kroatia: info_croatia@europe.bd.com
 Ungverjaland: info_hungary@europe.bd.com
 Pólland: info_poland@europe.bd.com
 Rúmenia: info_romania@europe.bd.com
 SEE: info_balkan@europe.bd.com
 Serbia: info_serbia@europe.bd.com
 Slovákia: info_slovakia@europe.bd.com
 Slovénia: info_slovenia@europe.bd.com
 Tækniaðstoð: bd_service_poland@bd.com

Danmörk
 Pantanir: 45.43.43.45.66
 Fax: 45.43.96.56.76
 Pantanir: ordre.dk@europe.bd.com
 Tækniaðstoð: bddenmark@europe.bd.com

Finnland
 Pantanir: 358.9.88.70.780
 Fax: 358.9.88.70.7816
 Pantanir: tilaukset.fi@europe.bd.com
 Tækniaðstoð: bdsuomi@europe.bd.com

Frakkland
 Pantanir: 33.476.68.94.96
 Fax: 33.476.68.36.93
 Pantanir: commandesfr@europe.bd.com
 Netfang: serviceclientbd@europe.bd.com
 Tækniaðstoð: vacutainerfr@bd.com

Þýskaland
 Pantanir: 49.6221.305.553
 Fax: 49.6221.305.379
 Netfang: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Ítalia
 Pantanir: 39.02.48.240.500
 Tækniaðstoð: 39.335.424.388
 Fax: 39.02.40.91.80.11
 Pantanir: ordini.it@europe.bd.com

Miðausturlönd og Afrika (EMA)
 Pantanir: 971.4.3379525
 Fax: 971.4.03379511
 Netfang: EMA_PAS@bd.com

Holland
 Pantanir: 31.20.582.94.20
 Fax: 31.20.582.94.21
 Pantanir: orders.nl@europe.bd.com

Nýja-Sjáland
 Pantanir: 0800.572.468
 Fax: 0800.572.469
 Netfang: nz_customerservice@bd.com

Noregur (Puls Handicare)
 Pantanir: 47.23.32.30.00
 Fax: 47.23.32.30.99
 Netfang: kundeservice@puls-norge.no

Spánn, Portúgal og Andorra
 Pantanir: 34.91.848.8104
 Tækniaðstoð: 34.902.27.17.27
 Fax: 34.91.828.81.48
 Netfang: info.spain@europe.bd.com

Svíþjóð
 Pantanir: 46.8.775.51.60
 Fax: 46.8.775.51.95
 Pantanir: order.se@europe.bd.com
 Tækniaðstoð: bdsweden@europe.bd.com

Swiss
 Pantanir: 41.61.485.22.22
 Fax: 41.61.485.22.00
 Netfang: infoch@europe.bd.com

Bretland
 Pantanir: 44.1.865.781.666
 Fax: 44.1.865.717.313
 Netfang: bdruk_customerservice@europe.bd.com

Bandaríkin
 Pantanir: 888.237.2762
 Tækniaðstoð: 800.631.0174
 Fax: 800.847.2220
 Tækniaðstoð: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Þjónusta við viðskiptavini

Australia

Pantanir: 1.800.243.800
Tækniðstöð: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Austurriki

Pantanir: 0800.28.10.10
Tækniðstöð: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgia

Pantanir: 0800.79612
Tækniðstöð: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brasília

Pantanir: 0800.557779
Tækniðstöð: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Kanada

Pantanir: 800.572.9613
Tækniðstöð: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

Kína

Pantanir: 86.21.3865.3865
Tækniðstöð: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Danmörk

Pantanir: 80.885945
Tækniðstöð: 80.885942
Fax: 80.885944
Finland
Pantanir: 0800.914416
Tækniðstöð: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Frakkkland

Pantanir: 01.60.920.926
Tækniðstöð: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Þýskaland

Pantanir: 02103.29.12000
Tækniðstöð: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hong Kong

Pantanir: 800.933.965
Tækniðstöð: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Írland

Pantanir: 1800.555.049
Tækniðstöð: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italia

Pantanir: 800.789.544
Tækniðstöð: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

PAXgene blóð-RNA sýnaglösin eru framleidd í Bretlandi af BD fyrir PreAnalytiX GmbH.

PAXgene og PreAnalytiX eru vörumerki PreAnalytiX GmbH, QIAGEN er vörumerki QIAGEN NV, Styrofoam er vörumerki The Dow Chemical Company, öll önnur vörumerki eru í eigu Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

IT - Italiano

I. Destinazione d'uso

Il sistema PAXgene Blood RNA è formato da una provetta per il prelievo sottovuoto di sangue (provetta PAXgene Blood RNA) e un kit di purificazione per acido nucleico (Kit PAXgene Blood RNA). Il sistema è destinato al prelievo, alla conservazione, al trasporto di sangue e alla stabilizzazione dell'RNA intracellulare in provetta chiusa sottovuoto e al successivo isolamento e purificazione dell'RNA intracellulare dal sangue intero per l'RT-PCR usato nei test diagnostici molecolari.

Le caratteristiche delle prestazioni per il Sistema PAXgene Blood RNA sono state stabilite solo con le trascrizioni geni FOS e IL1B. L'utente è responsabile di stabilire le caratteristiche appropriate per le prestazioni del sistema PAXgene Blood RNA per le altre trascrizioni target.

II. Sommario e spiegazione

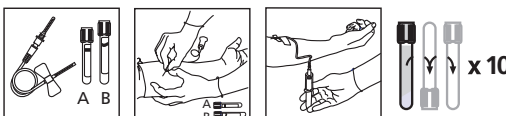
Il prelievo di un campione di sangue intero è il primo passo in molti dosaggi molecolari destinati allo studio dell'RNA intracellulare. In questo tipo di test è l'instabilità dell'RNA intracellulare soggetto a rapido deterioramento nelle ore successive al prelievo del sangue. Inoltre, alcune specie di RNA, attraverso il processo di induzione del gene, aumentano in vitro dopo il prelievo di sangue. Sia il deterioramento dell'RNA in vitro che l'induzione di geni possono portare a una sottostima o a una sovrastima del numero di trascrizioni di geni rispetto al reale stato in vivo. La provetta per PAXgene RNA contiene un additivo che stabilizza il profilo di trascrizione dei geni in vivo riducendo il deterioramento dell'RNA in vitro e minimizzando l'induzione dei geni. Quando usata insieme al kit PAXgene RNA, la provetta PAXgene RNA garantisce la rilevazione e la quantificazione accurata delle trascrizioni di geni.

III. Prelievo e preparazione dei campioni per le analisi

A. Accessori indispensabili per il prelievo di sangue (non inclusi nella confezione di provette PAXgene Blood RNA)

1. Set per il prelievo di sangue, quali il set per il prelievo di sangue BD Vacutainer® Push Button o il set per il prelievo di sangue BD Vacutainer Safety-Lok™. Cfr. le *Informazioni per effettuare gli ordini*.
2. Utilizzare esclusivamente una camicia BD Vacutainer per garantire il corretto funzionamento. Cfr. le *Informazioni per effettuare gli ordini*.
3. Una "Provetta di scarto" se la provetta PAXgene Blood RNA è la sola provetta da prelevare. Cfr. le *Informazioni per effettuare gli ordini*.
4. Etichette per l'identificazione positiva del donatore/campione
5. Tampone di alcool per la disinfezione del sito di prelievo.
6. Garza sterile asciutta.
7. Laccio emostatico.
8. Apposito contenitore per lo smaltimento dei taglienti -

B. Procedura per il prelievo dei campioni



Sequenza di prelievo:
Provetta A – Provetta di scarto
Provetta B – Provetta PAXgene Blood RNA

1. Assicurarsi che la provetta PAXgene Blood RNA sia stata mantenuta a temperatura ambiente (18–25°C) prima dell'uso e che sia etichettata correttamente con l'identificativo del campione.
2. Se si deve prelevare solo la provetta PAXgene Blood RNA, prelevare prima una "Provetta di scarto" in modo da esaurire il volume "morto" interno al set per prelievo ematico impiegato durante la venipuntura.. Diversamente, la provetta PAXgene Blood RNA deve essere prelevata per ultima nella sequenza.
3. Usando un set per prelievo e un portaprovetta, raccogliere il sangue nella provetta PAXgene Blood RNA secondo la procedura abituale per l'esecuzione della venipuntura raccomandata dall'istituto. **Per evitare eventuali reflussi, attenersi alla seguente procedura:**
 - a. Mantenere il braccio del paziente rivolto verso il basso.

- b. Tenere la provetta in posizione verticale, su un piano inferiore al braccio del donatore, durante l'esecuzione del prelievo.
 - c. Sciogliere il laccio emostatico non appena il sangue comincia a fluire all'interno della provetta.
 - d. Assicurarsi che gli additivi nella provetta non entrino in contatto con il tappo o con la punta dell'ago durante la venipuntura.
4. **Attendere almeno 10 sec per eseguire un prelievo di sangue completo. Assicurarsi dell'arresto del flusso di sangue prima di rimuovere la provetta dal portaprovetta. La provetta PAXgene Blood RNA è progettata per aspirare 2,5 ml di sangue.**
5. Immediatamente dopo il prelievo di sangue, invertire delicatamente la provetta PAXgene RNA 8–10 volte.
6. Conservare la provetta PAXgene Blood RNA in posizione verticale, a temperatura ambiente (18–25 °C) per un minimo di 2 ore e un massimo di 72 ore prima di trattarla o trasferirla in frigorifero (2–8 °C) o in freezer (–20 °C). *Se le provette devono essere conservate tra –70 °C / –80 °C prendere visione della procedura per il congelamento e lo scongelamento dei campioni raccolti nelle provette PAXgene RNA.*

C. Procedura per il congelamento e lo scongelamento dei campioni raccolti nelle provette PAXgene Blood RNA

1. Collocare la provetta PAXgene Blood RNA in posizione verticale su una rastrelliera. **Non congelare le provette in posizione verticale all'interno di un contenitore di polistirene Styrofoam™ poiché potrebbero incrinarsi.**
2. Le provette PAXgene Blood RNA possono essere conservate a temperature pari o inferiori a –20 °C. Se le provette devono essere conservate a temperature inferiori a –20 °C, congelarle prima a –20°C per 24 ore, quindi portarle a –70 °C o –80 °C.
3. Per scongelare le provette PAXgene Blood RNA, collocarle in una rastrelliera e mantenerle a temperatura ambiente (18–25 °C) per circa due ore. **Non scongelare le provette PAXgene Blood RNA a temperature superiori a 25 °C.**
4. Capovolgere delicatamente le provette PAXgene Blood RNA 10 volte.

Nota: se prima del congelamento non viene eseguita l'incubazione, incubare le provette almeno per altre due ore dopo aver raggiunto la temperatura ambiente prima di processare i campioni.

Nota: le provette PAXgene Blood RNA congelate possono rompersi all'impatto con altri oggetti. Per ridurre al minimo il rischio di rotture durante il trasporto, le provette congelate devono essere trattate come se fossero di vetro. Il personale sanitario deve preparare un idoneo protocollo per le procedure di congelamento e trasporto per le provette PAXgene Blood RNA.

D. Procedura per la preparazione dei campioni da analizzare

Trattare i campioni di sangue attenendosi alle istruzioni fornite con il kit PAXgene Blood RNA. *Per i codici prodotto cfr. le Informazioni per effettuare gli ordini.*

IV. Prestazioni metodologiche

Per un elenco completo delle prestazioni metodologiche per la provetta PAXgene Blood RNA, visitare il sito www.PreAnalytiX.com.

V. Limiti

1. L'insufficiente riempimento della provetta PAXgene Blood RNA falsa il rapporto tra sangue e additivo e può dare risultati analitici incorrecti o prestazioni del prodotto inadeguate.
2. Il sistema PAXgene Blood RNA non è adatto per il prelievo e la purificazione dell'RNA virale.
3. I campioni di sangue ottenuti con la provetta PAXgene Blood RNA devono essere preparati solo con il kit PAXgene Blood RNA. Per i codici prodotto del kit PAXgene Blood RNA, *cfr. le Informazioni per effettuare gli ordini.*
4. Il volume di sangue prelevato con la provetta PAXgene Blood RNA è di 2,5 ml ma può variare in funzione dell'altitudine, della temperatura ambientale, della pressione barometrica, della data di scadenza della provetta, della pressione venosa e della tecnica di prelievo.
5. Il kit PAXgene Blood RNA è destinato alla purificazione dell'RNA intracellulare da sangue umano intero con conte dei leucociti compresa tra $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ leucociti/ml.
6. Endotossina non controllata. Il sangue e gli emocomponenti raccolti e trattati nella provetta non sono destinati all'infusione o all'introduzione nel corpo umano.

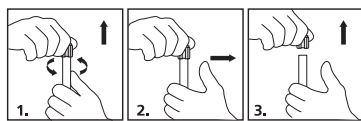
VI. Avvertenze e precauzioni

1. Il contenuto della provetta è irritante per la cute.
 - Dopo l'inalazione, respirare all'aria aperta: in caso di problemi consultare il medico.
 - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.
 - In caso di contatto con gli occhi, risciacquare l'occhio aperto per quindici minuti sotto acqua corrente e quindi consultare un medico.
 - In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.
2. Con la provetta PAXgene Blood RNA è necessario usare un set per il prelievo del sangue. Cfr. le Informazioni per effettuare gli ordini.
3. Rispettare le precauzioni di carattere generale. Utilizzare guanti, camici, occhiali protettivi, altri dispositivi di protezione individuale e gli opportuni controlli tecnici per proteggersi da spruzzi o fuoriuscite di sangue e dall'eventuale esposizione ai patogeni trasmissibili per via ematica.
4. Trattare tutti i campioni biologici e i dispositivi per il prelievo di sangue secondo le indicazioni e le procedure in vigore nel proprio istituto. Sottoporsi agli opportuni accertamenti diagnostici in caso di esposizione a campioni biologici (ad es. punture accidentali), poiché i campioni possono trasmettere epatite virale, HIV o altre malattie infettive. Attivare i meccanismi di sicurezza per l'isolamento degli aghi se incorporati nel dispositivo per prelievo. PreAnalytiX sconsiglia il reincappucciamiento degli aghi usati. Osservare sempre le indicazioni e le procedure in vigore nel proprio istituto, anche se di natura differente.
5. Smaltire le provette per il prelievo di sangue negli appositi contenitori per i materiali a rischio biologico.
6. Non riutilizzare le provette PAXgene Blood RNA.
7. Non utilizzare le provette PAXgene Blood RNA dopo la data di scadenza riportata sulle rispettive etichette.
8. Dal momento che la provetta PAXgene Blood RNA contiene un additivo chimico, è necessario usare un set per prelievo per impedire il possibile fenomeno di backflow del sangue dalla provetta. Vedere la sezione Prelievo e preparazione dei campioni per le analisi.
9. Una eccessiva velocità di centrifugazione (oltre 10.000 giri) può causare la rottura della provetta PAXgene Blood RNA, con esposizione al sangue e lesioni.
10. Non trasferire i campioni da una siringa alla provetta PAXgene Blood RNA.

VII. Conservazione

Conservare le provette PAXgene Blood RNA a una temperatura compresa tra 4–25 °C. Sono consentite limitate escursioni termiche fino a 40 °C.

VIII. Istruzioni per la rimozione delle chiusure di sicurezza BD Hemogard™



1. Afferrare la provetta PAXgene Blood RNA con una mano, tenendo il pollice sotto la chiusura di sicurezza BD Hemogard. (Per maggiore stabilità, appoggiare il braccio su una superficie solida). Con l'altra mano ruotare la chiusura di sicurezza BD Hemogard e simultaneamente con il pollice della prima mano esercitare una spinta verso l'alto SOLO FINO AD ALLENTARE IL TAPPO DELLA PROVETTA.
2. Allontanare il pollice prima di sfilare la chiusura. NON utilizzare il pollice per rimuovere la chiusura della provetta. Attenzione: se la provetta contiene sangue, rappresenta un pericolo di esposizione. Per non subire ferite durante la procedura di rimozione, è importante che il pollice utilizzato per rimuovere la chiusura della provetta venga allontanato senza toccare la provetta, non appena la chiusura di sicurezza BD Hemogard viene allentata.
3. Rimuovere la chiusura della provetta. Nell'improbabile eventualità che il tappo di protezione di plastica si separi dal tappo di gomma, NON RIASSEMBLARE LA CHIUSURA. Rimuovere con cura il tappo di gomma della provetta.

IX. Assistenza tecnica

In caso di domande relative al Sistema per l'RNA nel sangue PAXgene, contattare uno dei BD Technical Services Department elencati nella sezione BD – Servizio clienti.

X. Informazioni per gli ordini

Prodotti PAXgene

Provetta PAXgene Blood RNA / 762165

Contenuto: 100 provette per il prelievo di sangue. Usare con il Kit PAXgene Blood RNA (50)

| | | |
|----------------------|--------------------|---------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml di additivo | Sterile |
|----------------------|--------------------|---------|

| | | |
|--------------------|-------------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 provette/confezione | IVD |
|--------------------|-------------------------|-----|

Kit PAXgene Blood RNA (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.D.

Contenuto: 50 PAXgene Spin Column, provette di elaborazione, reagenti e tamponi privi di RNase. Usare con provette PAXgene Blood RNA (100)

Prodotti BD*

Set per prelievo BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set con meccanismo di retrazione dell'ago / 367344

Contenuto: ago a farfalla da 21G 3/4" (0,8 × 19 mm), raccordo da 12" (305 mm) adattatore luer preassemblato.

50/confezione, 200/imbocco

Set per prelievo Safety-Lok BD Vacutainer con dispositivo di sicurezza a scivolamento / 367281 US / 367286 CE

Contenuto: ago a farfalla da 21G 3/4" (0,8 × 19 mm), raccordo da 12" (305 mm) adattatore luer preassemblato.

50/confezione, 200/imbocco

Camicia monouso BD Vacutainer / 364815

Contenuto: imballo solo per diametri da 13 mm e 16 mm. 1000/confezione

Provette per siero BD Vacutainer Plus / 367812 US / 368975 CE

Contenuto: provetta 13 × 75 mm, aspirazione 4 ml con chiusura BD Hemogard, codice colore rosso, etichetta in carta. 100/confezione, 1000/imbocco

*I codici prodotto indicati rappresentano prodotti standard utilizzabili con la provetta PAXgene Blood RNA.

Per ordinare gli accessori BD per il prelievo di sangue:

Collegarsi al sito: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Servizio clienti

Argentina, Uruguay e Paraguay

Ordini: 0800.444.5523
E-mail: crc_argentina@bd.com

Australia

Ordini: 1.800.656.100
Fax: 1.800.656.110
E-mail: bd_anz@bd.com

Austria

Ordini: 43.1.706.36.60
Fax: 43.1.706.36.60-11
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgio

Ordini: 32.53.720.556
Fax: 32.53.720.549
E-mail: orders.be@europe.bd.com

Brasile

Ordini: 0800.055.56.54
E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Canada

Ordini: 800.268.5430
Fax: 800.565.0897
E-mail: custsvccan@bd.com

CEE (Central and Eastern Europe - Europa centrale e orientale)

Ordini: 48.22.377.11.11
Fax: 48.22.377.11.02
Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
Repubblica Ceca: info_czech@europe.bd.com
Croazia: info_croatia@europe.bd.com
Ungheria: info_hungary@europe.bd.com
Polonia: info_poland@europe.bd.com
Romania: info_romania@europe.bd.com
SEE: info_balkan@europe.bd.com
Serbia: info_balkan@europe.bd.com
Slovacchia: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenia: info_slovenia@europe.bd.com
Ass. tecnica: bd_service_poland@bd.com

Danimarca

Ordini: 45.43.43.45.66
Fax: 45.43.96.56.76
Ordini: ordre.dk@europe.bd.com
Ass. tecnica: bddenmark@europe.bd.com

Finlandia

Ordini: 358.9.88.70.780
Fax: 358.9.88.70.7816
Ordini: tilaukset.fi@europe.bd.com
Ass. tecnica: bdsuomi@europe.bd.com

Francia

Ordini: 33.476.68.94.96
Fax: 33.476.68.36.93
Ordini: commandesfr@europe.bd.com
E-mail: serviceclientbdf@europe.bd.com
Ass. tecnica: vacutainerfr@bd.com

Germania

Ordini: 49.6221.305.553
Fax: 49.6221.305.379
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italia

Ordini: 39.02.48.240.500
Ass. tecnica: 39.335.424.388
Fax: 39.02.40.91.80.11
Ordini: ordini.it@europe.bd.com

Medio Oriente e Africa (EMA)

Ordini: 971.4.3379525
Fax: 971.4.03379511
E-mail: EMA_PAS@bd.com

Paesi Bassi

Ordini: 31.20.582.94.20
Fax: 31.20.582.94.21
Ordini: orders.nl@europe.bd.com

Nuova Zelanda

Ordini: 0800.572.468
Fax: 0800.572.469
E-mail: nz_customerservice@bd.com

Norvegia (Puls Handicare)

Ordini: 47.23.32.30.00
Fax: 47.23.32.30.99
E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Spagna, Portogallo e Andorra

Ordini: 34.91.848.8104
Ass. tecnica: 34.902.27.17.27
Fax: 34.91.828.81.48
E-mail: info.spain@europe.bd.com

Svezia

Ordini: 46.8.775.51.60
Fax: 46.8.775.51.95
Ordini: order.se@europe.bd.com
Ass. tecnica: bdsweden@europe.bd.com

Svizzera

Ordini: 41.61.485.22.22
Fax: 41.61.485.22.00
E-mail: infoch@europe.bd.com

Regno Unito

Ordini: 44.1.865.781.666
Fax: 44.1.865.717.313
E-mail: bduk_customerservice@europe.bd.com

Stati Uniti

Ordini: 888.237.2762
Ass. tecnica: 800.631.0174
Fax: 800.847.2220
Ass. tecnica: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Servizio clienti

Australia

Ordini: 1.800.243.800
Ass. tecnica: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Austria

Ordini: 0800.28.10.10
Ass. tecnica: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgio

Ordini: 0800.79612
Ass. tecnica: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brasile

Ordini: 0800.557779
Ass. tecnica: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Canada

Ordini: 800.572.9613
Ass. tecnica: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

Cina

Ordini: 86.21.3865.3865
Ass. tecnica: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Danimarca

Ordini: 80.885945
Ass. tecnica: 80.885942
Fax: 80.885944

Finlandia

Ordini: 0800.914416
Ass. tecnica: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Francia

Ordini: 01.60.920.926
Ass. tecnica: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Germania

Ordini: 02103.29.12000
Ass. tecnica: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hong Kong

Ordini: 800.933.965
Ass. tecnica: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irlanda

Ordini: 1800.555.049
Ass. tecnica: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italia

Ordini: 800.789.544
Ass. tecnica: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

La provetta PAXgene Blood RNA è fabbricata nel Regno Unito da BD per PreAnalytiX GmbH.

PAXgene e PreAnalytiX sono marchi di proprietà di PreAnalytiX GmbH; QIAGEN è un marchio di QIAGEN NV; Styrofoam è un marchio di The Dow Chemical Company; tutti gli altri marchi sono di proprietà di Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

KK - Қазақша

I. Пайдалану мақсаты

PAXgene қан PHK жүйесі қан жинау түтігінен (PAXgene қан PHK түтігі) және нуклеин қышқылын тазалау жинағынан (PAXgene қан PHK жинағы) тұрады. Ол жабық түтікте қанды жинауға, сақтауға және тасымалдауға және жасушаішілік PHK жүйесін тұрақтандыруға, сонымен бірге молекулалық диагностикалық тексеру кезінде пайдаланылған RT-PCR жүйесі үшін бүкіл қаннан жасушаішлік PHK жүйесін кейінгі оқшаулау және тазалау үшін пайдаланылады.

PAXgene қан PHK жүйесінің өнімділік сипаттамалары FOS және IL1B гендік транскриптерімен ғана белгіленген. Пайдалануышы басқа мақсатты транскриптер үшін тиісті PAXgene қан PHK жүйесінің сипаттамаларын белгілеуге жаупаты.

II. Қысқаша шолу және сипаттама

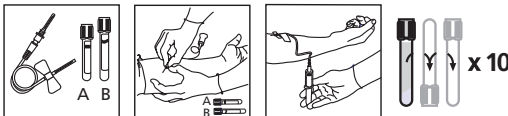
Бүкіл қанды жинау — жасушаішлік PHK жүйесін зерттеуге пайдаланылатын көп молекулалық сынақтардағы бірінші қадам. Бұл тексеру түріндегі үлкен қындық — қан жиналғаннан кейін біраз сағаттың ішінде жылдам төмөндейтін жасушаішілік PHK жүйесінің тұрақсыздыбы. Одан кейін генге енү процесі арқылы белгілі бір PHK түрлері қан жиналғаннан кейін жасанды жолмен көбейеді. Жасанды PHK әлсіреу және генге енү процестерінің екеуі де жасанды гендік транскриптердің санының азауына не көбеюіне себеп болуы мүмкін. PAXgene қан PHK түтігі жасанды RNA әлсіреудің төмөндетіп, генге енуді азайту арқылы жасанды ген көшіру профилін тұрақтандыратын қосындыны қамтиды. PAXgene қан PHK жинағымен бірге пайдаланылғанда, PAXgene қан PHK түтігі гендік транскриптерді дәл анықтайды және есептейді.

III. Үлгі жинау және талдауға дайындық

A. Қан жинау үшін қажет қосынша құралдар (PAXgene қан PHK түтігінің жинағына кірмейді)

- BD Vacutainer® Push Button қан жинау құралы сияқты қан жинау құралы немесе BD Vacutainer Safety-Lok™ қан жинау құралы. «Тапсырыс беру туралы ақпарат» бөлімін қараңыз.
- Тиісті түрде жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін, BD Vacutainer ине ұстағышын қолдану керек. «Тапсырыс беру туралы ақпарат» бөлімін қараңыз.
- PAXgene қан PHK түтігі алынып жатқан жалғыз түтік болғандағы «Шығару түтігі». «Тапсырыс беру туралы ақпарат» бөлімін қараңыз.
- Үлгілердің позитивті донор идентификациясына арналған жапсырмалар.
- Аймақты тазартуға арналған алкоголь сүртіндісі.
- Құрғақ стерильді дәкे.
- Бұрау.
- Пайдаланылған ине немесе ине/ұстағыш жинағына арналған биоқауіпті қалдықтар контейнері.

B. Үлгі жинау процедуrasesы



Шығару реті:
A түтігі – Шығару түтігі
B түтігі – PAXgene қан PHK түтігі

- Пайдалануға дейін PAXgene қан PHK түтігінің 18–25 °C температурада болуын және үлгі анықтаумен дұрыс жапсырылуын қадағалаңыз.
- Егер PAXgene қан PHK түтігі жалғыз шығарылатын түтік болса, қанды PAXgene қан PHK түтігіне жібергенге дейін қан «Шығару түтігіне» алынуы керек, сонда қан жіберу кезінде пайдаланылған қан жинау құралының ішкі көлемін құюға болады. Әйтпесе, PAXgene қан PHK түтігін қан жіберу процедурасында соңынан алу керек:
- Қан жинау құралы мен түтік ұстағышты пайдалана отырып, қанды PAXgene қан PHK түтігіне стандартты венепункция әдісімен мекеменің ұсынған процедура бойынша жинаңыз. **Ықтимал кері ағудың алдын алу үшін мына әдістерді пайдалану керек:**
 - Донордың қолын төмен қарай салыратыңыз.

- b. Қан алу кезінде тұтікті донордың қолының астында тігінен ұстаңыз.
 - c. Қан тұтікке аға бастағанда, бұрауды босатыңыз.
 - d. Тамырға енгізу кезінде, тұтіктегі қоспалар тығынға немесе иненің ұшына тимеуін қадағалаңыз.
4. **Толығымен қан шыққанша кемінде 10 секунд ағызыңыз. Тұтікті ұстағыштан алмай тұрып, қанның тұтікке ағуын тоқтатқанына көз жеткізіңіз. PAXgene қан РНҚ тұтігі вакуумымен тұтікке 2,5 мл қан шығаруға арналған.**
5. Қан жиналғаннан кейін бірден PAXgene қан РНҚ тұтігін 8–10 рет ақырын аударыңыз.
6. Өндөуден немесе тоңазытқышқа (2–8 °C) немесе мұздатқышқа (-20 °C) ауыстырардан бұрын, PAXgene қан РНҚ тұтігін тігінен бөлме температурасында (18–25 °C) кемінде 2 сағат және көбінде 72 сағат сақтаңыз. Егер -70 °C / -80 °C сақтау температурасы керек болса, толық мәліметтерді «PAXgene қан РНҚ тұтіктеріндегі үлгілерді мұздату және еріту процедурасы» бөлімінен қараңыз.
- C. PAXgene қан РНҚ тұтіктеріндегі жиналған қан үлгісін мұздату және еріту процедурасы**
1. PAXgene қан РНҚ тұтігін сым сөреге тігінен қойыңыз. Тұтіктер шытынауы мүмкін болғандықтан, тұтіктерді Styrofoam™ науасында тігінен мұздатпаңыз.
 2. PAXgene қан РНҚ тұтіктерін -20 °C және одан төмен температурада сақтауға болады. Егер тұтіктерді -20 °C төмен температурада сақтау керек болса, оларды алдымен -20 °C температурада 24 сағат мұздатыңыз, одан кейін -70 °C не -80 °C жерге ауыстырыңыз.
 3. PAXgene қан РНҚ тұтіктерін (18–25 °C) бөлме температурасында шамамен екі сағат бойы сым сөреде ерітіңіз. PAXgene қан РНҚ тұтіктерін 25 °C жоғары температурада ерітпеніз.
 4. Еріген PAXgene қан РНҚ тұтіктерін 10 рет мұқият аударыңыз.

Ескертпе: мұздатуға дейін сыртқы температурада екі сағат ұсталмаса, өңдеуден бұрын бөлме температурасына жеткеннен кейін кемінде тағы екі сағат ұстаңыз.

Ескертпе: мұздадаған PAXgene қан РНҚ тұтіктері соққыдан сынады. Тасымалдау кезінде сыну қаупін азайту үшін мұздатылған тұтіктер шыны тұтіктер сияқты қаралуы қажет. Пайдаланушылар PAXgene қан РНҚ тұтіктеріне арналған өздерінің мұздатылған және тасымалданған хаттамаларын тексеруі қажет.

D. Талдауға арналған үлгілердің дайындау процедурасы

Қан үлгілері PAXgene қан РНҚ жинағында берілген нұсқауларға сәйкес өнделуі керек. Каталог нөмірлерін «Тапсырыс беру туралы ақпарат» бөлімінен қараңыз.

IV. Жұмыс сипаттамасы

PAXgene қан РНҚ тұтігіне арналған жұмыс сипаттамасының толық тізімін www.PreAnalytiX.com сайтынан көріңіз.

V. Шектеулер

1. **PAXgene қан РНҚ тұтіктерін жеткілікті толтырмая нәтижесінде қан-қоспа арақатынасы дұрыс болмайды және қате талдау нәтижелеріне немесе нашар өнімділікке әкелуі мүмкін.**
2. PAXgene қан РНҚ жүйесі вирустық РНҚ жинауға және тазалалауға арналмаған.
3. PAXgene қан РНҚ тұтігінен алынған қан үлгілерін PAXgene қан РНҚ жинағымен ғана дайындау керек. PAXgene қан РНҚ жинағының каталог нөмірлерін «Тапсырыс беру туралы ақпарат» бөлімінен қараңыз.
4. Алынған қан мөлшері әрбір PAXgene қан РНҚ тұтігінде 2,5 мл болуы қажет, бірақ бұл көлем теңіз деңгейінен биіктігі, қоршаған орта температурасы, барометрлік қысым, тұтіктің сақталу мерзімі, қан тамыры қысымы және толтыру әдісіне қарай әр түрлі болуы мүмкін.
5. PAXgene қан РНҚ жинағы лейкоцит саны $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ лейкоцит/мл аралығында болатын адамның жаңа алынған қанының жасушаішлік РНҚ жүйесін тазалалауға арналған.
6. Эндотоксин қадағалаңбады. Тұтікке алынған және тұтікте өнделген қан және қан құрамдастары қайта құюға немесе адам ағзасына құюға арналмаған.

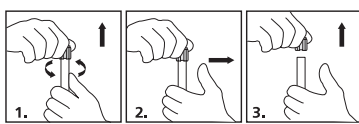
VI. Ескертулер мен сақтық шаралары

1. Бұл түтіктің ішіндегілер теріні тітіркендіреді.
 - Ауалай жұтып қойсаныз, таза ауға шығыңыз: шағымдар болса, дәрігермен кеңесініз.
 - Теріге тисе, дереу сүмен жуыңыз, одан кейін сабындал, толық шайыңыз.
 - Көзге тисе, көзіңізді ашып, 15 минут ағын судың астында ұстаныз, одан кейін дәрігермен кеңесініз.
 - Жұтып қойсаныз, дереу дәрігерге хабарласыңыз.
2. Қан жинау құралын PAXgene қан PHK түтігімен пайдалану керек. «Тапсырыс беру туралы ақпарат» бөлімін қараңыз.
3. Жалпы сақтық шараларын орындаңыз. Қан шашырауы, қан ағуы және қан арқылы берілетін патогендердің ықтимал зақымынан қорғану үшін қолғаптар, халаттар, көз қорғанысы, басқа қорғаныс жабдықтарын және техникалық бақылау құралдарын пайдаланыңыз.
4. Барлық биологиялық үлгілер мен қан жинау құрылғыларын мекеменіздің саясаттари мен процедураларына сәйкес пайдаланыңыз. Биологиялық сынамалардың кез келген тиу жағдайында (мысалы, ине кіру жаракатынан) тиисті дәрігерлік көмек алышыз, себебі сынамалар вирусты гепатит, АҚТК немесе жұқпалы ауруларды таратуы мүмкін. Егер қан жинау құрылғысы біреуін ғана қамтамасыз етсе, қондырылған ине қорғағышын пайдаланыңыз. PreAnalytiX пайдаланылған инелерді қайтадан қаптауға кеңес бермейді. Дегенмен, сіздің мекеменіздің талап етілген басқа ережелері болса, оларды міндетті түрде орындау керек.
5. Таставаға рұқсат берілген биоқауіпті құтылардағы барлық қан жинау түтіктерін тастаңыз.
6. PAXgene қан PHK түтіктерін қайта пайдаланбаңыз.
7. Түтік жапсырмасындағы қолдану мерзімі өткеннен кейін PAXgene қан PHK түтіктерін пайдаланбаңыз.
8. PAXgene қан PHK түтігінде химиялық қосынды болғандықтан, қан жинау құралын қан жинауға пайдаланып, түтіктен ықтимал кері ағу амалдарына жол бермеу керек. «Үлгілер жинау және талдауға дайындық» бөлімін қараңыз.
9. Шамадан тыс центрифугалық жылдамдық (10 000 RCF аса) PAXgene қан PHK түтігінің сынұына, қанға етуге және жаракаттарға себеп болуы мүмкін.
10. Үлгіні шприцтен PAXgene қан PHK түтігіне ауыстырмаңыз.

VII. Сақтау

Пайдаланылмаған PAXgene қан PHK түтіктерін 4–25 °C температурада сақтаңыз. Шектеулі уақыт ішінде 40 °C дейін температурานың жоғарылауына жол беріледі.

VIII. BD Hemogard™ қақпағын ашу нұсқаулары



1. Бас бармағынызды BD Hemogard қақпағы астына қойып, PAXgene қан PHK түтігін бір қолмен ұстаныз. (Қосымша тұрақтылық үшін қолыңызды қатты жерге қойыңыз). ТҮТІК ТЫҒЫНЫ БОСАҒАНША FAHA, бас бармағынызбен бір уақытта басып, екінші қолыңызбен BD Hemogard қақпағын айналдырыңыз.
2. Қақпақты көтермesten бұрын бармағынызды алышыз. Қақпақты түтіктен басып алу үшін бармағынызды ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Назар аударыңыз! Егер түтікте қан болса, тиіп кету қаупі бар. Қақпақты алу барысында жаракат алуды болдырмау үшін BD Hemogard қақпағы босатылғаннан кейін оны жоғары қарай итеру үшін пайдаланылған бармақты түтіктен алу маңызды болып табылады.
3. Қақпақты түтіктен көтеріп алышыз. Пластик қалқаны резеңке тығыннан қажетті кезінде ажыратылған жағдайда, ҚАҚПАҚТЫ ҚАЙТА ҚҰРАСТАРЫМАҢЫЗ. Резеңке тығынды түтіктен абайлап алышыз.

IX. Техникалық көмек

Егер PAXgene қан PHK жүйесіне қатысты сұрақтарыңыз болса, «BD – Тұтынушыларды қолдау» бөлімінде берілген BD техникалық қызмет көрсету бөлімдерінің біріне хабарласыңыз.

X. Тапсырыс беру туралы ақпарат**PAXgene өнімдері****PAXgene қан PHK түтігі / 762165**

Құрамы: 100 қан жинау түтігі. PAXgene қан PHK жинағымен бірге пайдаланыңыз (50)

| | | |
|----------------------|----------------|-----------|
| 2,5 мл • 16 × 100 мм | 6,9 мл қосынды | Стерильді |
|----------------------|----------------|-----------|

| | | |
|--------------------|-----------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 түтік/қорап | IVD |
|--------------------|-----------------|-----|

PAXgene қан PHK жинағы (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Құрамы: 50 PAXgene айналдыру бағаналары, өңдеу түтіктері, RNase жоқ реагенттер мен буферлік қоспалар.

PAXgene қан PHK түтіктерімен бірге пайдаланыңыз (100).

BD өнімдері***BD Vacutainer Push Button қан жинау құралы / 367344**

Құрамы: 21G 3/4 дюйм (0,8 × 19 мм) ине, Люэр адаптері бар 12 дюйм (305 мм) түтік. 50/қорап, 200/құтты

BD Vacutainer қауіпсіз құлыштау қан жинау құралы / 367281 US / 367286 CE

Құрамы: 21G 3/4 дюйм (0,8 × 19 мм) ине, Люэр адаптері бар 12 дюйм (305 мм) түтік. 50/қорап, 200/құтты

BD Vacutainer бір рет пайдалануға арналған ұстағышы / 364815

Құрамы: 13 мм және 16 мм диаметрге арналған құтты 1000/құтты

BD Vacutainer Plus Serum түтіктері / 367812 US / 368975 CE

Құрамы: Қызыл BD Hemogard қақпағы мен қағаз жапсырмасымен 13 × 75 мм 4,0 мл алу. 100/қорап,

1000/құтты

*Мына каталог нөмірлері PAXgene қан PHK түтігімен бірге пайдаланылатын әдеттегі өнімдерді көрсетеді.

BD қан жинау қосымша құралдарына тапсырыс беру үшін:

Мына сайтқа кіріңіз: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Тұтынушыларға қызмет көрсету

Аргентина, Уругвай және Парагвай

Тапсырыстар: 0800.444.5523
Электрондық пошта: crc_argentina@bd.com

Австралия

Тапсырыстар: 1.800.656.100
Факс: 1.800.656.110
Электрондық пошта: bd_anz@bd.com

Австрия

Тапсырыстар: 43.1.706.36.36
Факс: 43.1.706.36.60-11
Электрондық пошта: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Бельгия

Тапсырыстар: 32.53.720.556
Факс: 32.53.720.549
Тапсырыстар: orders.be@europe.bd.com

Бразилия

Тапсырыстар: 0800.055.56.54
Электрондық пошта: consultoria_vacutainer@bd.com

Канада

Тапсырыстар: 800.268.5430
Факс: 800.565.0897
Электрондық пошта: custsvccan@bd.com

Орталық және Шығыс Еуропа (ОШЕ)

Тапсырыстар: 48.22.377.11.11
Факс: 48.22.377.11.02
Болгария: info_bulgaria@europe.bd.com
Чех Республикасы: info_czech@europe.bd.com
Хорватия: info_croatia@europe.bd.com
Венгрия: info_hungary@europe.bd.com
Польша: info_poland@europe.bd.com
Румыния: info_romania@europe.bd.com
ОШЕ: info_balkan@europe.bd.com
Сербия: info_serbia@europe.bd.com
Словакия: info_slovakia@europe.bd.com
Словения: info_slovenia@europe.bd.com
Техникалық көмек: bd_service_poland@bd.com

Дания

Тапсырыстар: 45.43.43.45.66
Факс: 45.43.96.56.76
Тапсырыстар: ordre.dk@europe.bd.com
Техникалық көмек: bddenmark@europe.bd.com

ФИНЛЯНДИЯ

Тапсырыстар: 358.9.88.70.780
Факс: 358.9.88.70.7816
Тапсырыстар: tilaukset.fi@europe.bd.com
Техникалық көмек: bdsuomi@europe.bd.com

Франция

Тапсырыстар: 33.476.68.94.96
Факс: 33.476.68.36.93
Тапсырыстар: commandesfr@europe.bd.com
Электрондық пошта: serviceclientbdf@europe.bd.com
Техникалық көмек: vacutainerfr@bd.com

Германия

Тапсырыстар: 49.6221.305.553
Факс: 49.6221.305.379
Электрондық пошта: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Италия

Тапсырыстар: 39.02.48.240.500
Техникалық көмек: 39.335.424.388
Факс: 39.02.40.91.80.11
Тапсырыстар: ordini.it@europe.bd.com

Таяу Шығыс және Африка (ЕТША)

Тапсырыстар: 971.4.3379525
Факс: 971.4.03379551
Электрондық пошта: EMA_PAS@bd.com

Нидерланд

Тапсырыстар: 31.20.582.94.20
Факс: 31.20.582.94.21
Тапсырыстар: orders.nl@europe.bd.com

Жаңа Зеландия

Тапсырыстар: 0800.572.468
Факс: 0800.572.469
Электрондық пошта: nz_customerservice@bd.com

Норвегия (Гандикап Пульс)

Тапсырыстар: 47.23.32.30.00
Факс: 47.23.32.30.99
Электрондық пошта: kundeservice@puls-norge.no

Испания, Португалия және Андорра

Тапсырыстар: 34.91.848.8104
Техникалық көмек: 34.902.27.17.27
Факс: 34.91.828.81.48
Электрондық пошта: info.spain@europe.bd.com

Швеция

Тапсырыстар: 46.8.775.51.60
Факс: 46.8.775.51.95
Тапсырыстар: order.se@europe.bd.com
Техникалық көмек: bdsweden@europe.bd.com

Швейцария

Тапсырыстар: 41.61.485.22.22
Факс: 41.61.485.22.00
Электрондық пошта: infoch@europe.bd.com

UK

Тапсырыстар: 44.1.865.781.666
Факс: 44.1.865.717.313
Электрондық пошта: bduk_customerservice@europe.bd.com

АҚШ

Тапсырыстар: 888.237.2762
Техникалық көмек: 800.631.0174
Факс: 800.847.2220
Техникалық көмек: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Тұтынушыларға қызмет көрсету

Австралия

Тапсырыстар: 1.800.243.800
Техникалық көмек: 1.800.243.066
Факс: 03.9840.9888

Австрия

Тапсырыстар: 0800.28.10.10
Техникалық көмек: 0800.28.10.11
Факс: 0800.28.10.19

Бельгия

Тапсырыстар: 0800.79612
Техникалық көмек: 0800.79556
Факс: 0800.79611

Бразилия

Тапсырыстар: 0800.557779
Техникалық көмек: 0800.557779
Факс: 55.11.5079.4001

Канада

Тапсырыстар: 800.572.9613
Техникалық көмек: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Факс: 800.713.5951

Китай

Тапсырыстар: 86.21.3865.3865
Техникалық көмек: 800.988.0325
Факс: 86.21.3865.3965

Дания

Тапсырыстар: 80.885945
Техникалық көмек: 80.885942
Факс: 80.885944

Финляндия

Тапсырыстар: 0800.914416
Техникалық көмек: 0800.914413
Факс: 0800.914415

Франция

Тапсырыстар: 01.60.920.926
Техникалық көмек: 01.60.920.930
Факс: 01.60.920.925

Германия

Тапсырыстар: 02103.29.12000
Техникалық көмек: 02103.29.12400
Факс: 02103.29.22000

Гонконг

Тапсырыстар: 800.933.965
Техникалық көмек: 800.930.425
Факс: 800.930.439

Ирландия

Тапсырыстар: 1800.555.049
Техникалық көмек: 1800.555.061
Факс: 1800.555.048

Италия

Тапсырыстар: 800.789.544
Техникалық көмек: 800.787.980
Факс: 02.334304.826

Жапония

Тапсырыстар: 03.6890.7300
Техникалық көмек: 03.6890.7300
Факс: 03.5547.0818

Корея (Оңтүстік)

Тапсырыстар: 080.000.7146
Техникалық көмек: 080.000.7145
Факс: 02.2626.5703

Люксембург

Тапсырыстар: 8002.2076
Техникалық көмек: 8002.2067
Факс: 8002.2073

Мексика

Тапсырыстар: 01.800.7742.639
Техникалық көмек: 01.800.7742.436
Факс: 01.800.1122.330

Нидерланд

Тапсырыстар: 0800.0229592
Техникалық көмек: 0800.0229602
Факс: 0800.0229593

Норвегия

Тапсырыстар: 800.18859
Техникалық көмек: 800.18712
Факс: 800.18817

Сингапур

Тапсырыстар: 1800.742.4362
Техникалық көмек: 1800.742.4368
Факс: 65.6854.8184

Испания

Тапсырыстар: 91.630.7050
Техникалық көмек: 91.630.7050
Факс: 91.630.5145

Швеция

Тапсырыстар: 020.79028
Техникалық көмек: 020.798328
Факс: 020.790582

Швейцария

Тапсырыстар: 055.254.22.11
Техникалық көмек: 055.254.22.12
Факс: 055.254.22.13

Ұлыбритания

Тапсырыстар: 01293.422.911
Техникалық көмек: 01293.422.999
Факс: 01293.422.922

АҚШ

Тапсырыстар: 800.426.8157
Техникалық көмек: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Факс: 800.718.2056

PAXgene қан РНҚ түтігін Ұлыбританияда BD компаниясы PreAnalytiX GmbH үшін жасады.

PAXgene және PreAnalytiX — PreAnalytiX GmbH компаниясының сауда белгілері; QIAGEN — QIAGEN NV компаниясының сауда белгісі; Styrofoam — The Dow Chemical Company компаниясының сауда белгісі; барлық басқа сауда белгілері — Becton, Dickinson and Company компаниясының мемшігі.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

LT - Lietuvių k.

I. Naudojimo paskirtis

„PAXgene“ krauko RNR sistemą sudaro krauko émimo mágintuvélis („PAXgene“ krauko RNR mágintuvélis) ir nukleino rúgties išgrynimimo rinkinys („PAXgene“ krauko RNR rinkinys). Jis skirtas kraujui paimti, laikyti bei transportuoti ir lásťelių RNR stabilizuoti uždarame mágintuvélje, véliau lásťelių RNR išskirti iš krauko ir išgryniinti sukeliant RT-PCR, kai atliekamas molekulinis diagnostinis tyrimas.

„PAXgene“ krauko RNR sistemos veikimo charakteristikos nustatytos tik su FOS ir IL1B genų transkriptais.

Naudotojas atsako už atitinkamų „PAXgene“ krauko RNR sistemos veikimo charakteristikų užtikrinimą su kitais tiksliniais transkriptais.

II. Santrauka ir paaiškinimas

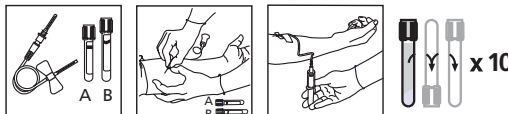
Krauko émimas yra pirmas veiksmas daugelyje molekulinių tyrimų, naudojamų atliekant lásťelių RNR tyrimą. Pagrindinis šio tipo tyrimų išsūkis yra lásťelių RNR, kuri greitai sujra per kelias valandas nuo krauko paémimo, nestabilumas. Be to, tam tikrų rúsių RNR per genų indukcijos procesą in vitro po krauko paémimo padaugėja. Ir dél RNR suirima in vitro, ir dél genų indukcijos gali būti nepakankamai įvertintas arba pervertintas santiukinių genų transkripcijos skaičius in vivo. „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélje yra priedo, kuris stabilizuja in vivo genų transkripcijos savybes, sumažindamas RNR suirima in vitro ir genų indukciją. Kai naudojamas su „PAXgene“ krauko RNR rinkiniu, „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélis užtikrina tikslų genų transkriptų aptikimą ir kiekybinį nustatymą.

III. Máginių paémimasis ir paruošimas analizei

A. Reikalingi krauko émimo reikmenys (nepateikiami su „PAXgene“ krauko RNR mágintuvéliu)

1. Krauko émimo rinkinys, pvz., „BD Vacutainer® Push Button“ krauko émimo rinkinys arba „BD Vacutainer Safety-Lok™ Blood“ krauko émimo rinkinys. Žr. skyrelį „Užsakymo informacija“.
2. Norint užtikrinti tinkamą veikimą, reikia naudoti „BD Vacutainer“ adatos laikiklį. Žr. skyrelį „Užsakymo informacija“.
3. Išpylimo mágintuvélis, jeigu „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélis yra vienintelis mágintuvélis, j kurį pritraukiamas krauko. Žr. skyrelį „Užsakymo informacija“.
4. Etiketės tiksliam donoro máginių identifikavimui.
5. Alkoholio tamponas punkcijos vietai dezinfekuoti.
6. Sausa sterili marlė.
7. Turniketas.
8. Biologiškai pavojingų atliekų konteineris naudotai adatai ar adatų bei laikiklių deriniui išmesti.

B. Máginių émimo procedūra



Pritraukimo tvarka:

A mágintuvélis – išpylimo mágintuvélis

B mágintuvélis – „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélis

1. Jsitinkinkite, kad „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélis prieš naudojimą yra 18–25 °C temperatūros ir tinkamai paženklinitas máginių identifikatoriumi.
2. Jeigu „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélis yra vienintelis krauko émimo mágintuvélis, prieš pritraukiant krauko j „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélį, krauko reikia pritraukti į išpylimo mágintuvélį, kad būtu pripildytas krauko émimo rinkinio, naudojamo atliekant flebotomiją, vidinis tūris. Priešingu atveju „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélį reikia naudoti paskutinį imant kraują per flebotomijos procedūrą.
3. Naudodami krauko émimo rinkinį ir mágintuvélio laikiklį, krauko j „PAXgene“ krauko RNR mágintuvélį paimkite pagal savo įstaigos rekomenduojamą standartinę venos punkcijos procedūrą. **Toliau nurodyti metodai, kuriuos reikia naudoti norint išvengti gržtamostis srovės:**
 - a) Nuleiskite donoro ranką žemyn.

- b) Imdami kraują mègintuvèlìj laikykite vertikalioje padètyje žemiau donoro rankos.
 - c) Atleiskite turniketà, kai tik kraujas pradës tekëti i mègintuvèlìj.
 - d) Pasirùpinkite, kad atliekant venos punkcijà mègintuvèlio priedai nesiliestu prie kamštelio arba adatos galiuko.
4. Mažiausiai 10 sekundžių palaukite, kol bus iki galio pritraukta krauko. Prieš išimdami mègintuvèlìj iš laikiklio, įsitikinkite, kad kraujas lievësi tekëti i mègintuvèlìj. „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèliu su vakuumu i mègintuvèlìj pritraukiama 2,5 ml krauko.
 5. Iš karto po krauko paémimo „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlìj 8–10 kartu švelniai apverskite.
 6. „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlìj laikykite statmenai kambario temperatûroje (18–25 °C) mažiausiai 2 valandas ir daugiausiai 72 valandas prieš apdorodami ar pernešdami į šaldytuvą (2–8 °C) ar šaldiklį (-20 °C). Jei reikia išsamios informacijos apie procedûrą, kai norima laikymo temperatûra yra -70 °C arba -80 °C, žr. mèginiu užsaldymo ir atsildymo „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèliuose procedûrą.
- C. Mèginiu, paimtu i „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlius, užsaldymo ir atsildymo procedûra**
1. „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlìj statmenai įstatykite į vielinj stovelj. Neužšaldykite stačių mègintuvèliu putplasčio „Styrofoam“ dékle, nes mègintuvèliai gali suskilti.
 2. „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlius galima laikyti -20 °C ir žemesnëje temperatûroje. Jeigu mègintuvèliai laikomi žemesnëje nei -20 °C temperatûroje, pirmiausia juos 24 valandas šaldykite -20 °C temperatûroje, po to perkelkite į -70 °C arba -80 °C temperatûrą.
 3. Atsildykite „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlius vieliniame stovelyje aplinkos temperatûroje (18–25 °C) per maždaug dvi valandas. Nebandykite „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèliu atsildyti aukštesnëje nei 25 °C temperatûroje.
 4. Atsildytus „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlius 10 kartu atsargiai apverskite.

Pastaba. Jeigu prieš užsaldymą nebuvo atliekamas dvięjų valandų inkubavimas aplinkos temperatûroje, prieš apdorodami mègintuvèlius inkubuokite mažiausiai dar dvi valandas po to, kai pasiekiamai kambario temperatûrą.

Pastaba. Užsaldyti „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèliai gali sudužti, jei bus sutrenkti. Kad sumažétu sudužimo rizika transportuojant, su užsaldytais mègintuvèliais reikia elgtis kaip su stikliniais mègintuvèliais. Naudotojai turi patvirtinti savo „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèliu užsaldymo ir transportavimo protokolą.

D. Mèginio paruošimo analizei procedûra

Krauko mèginius reikia apdoroti pagal instrukcijas, pateiktas su „PAXgene“ krauko RNR rinkiniu. Katalogo numeriu ieškokite skyrelyje „Užsakymo informacija“.

IV. Veikimo charakteristikos

Išsamų „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlio veikimo charakteristikų sąrašą žr. www.PreAnalytiX.com.

V. Apribojimai

1. Nepridžius „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèliu, bus gautas netinkamas krauko ir priedo santykis, dël to kyla rizika gauti klaidingus analitinius rezultatus arba produktas gali prastai veikti.
2. „PAXgene“ krauko RNR sistema netinkama virusinei RNR paimti ir išgryniinti.
3. Su „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèliu paimtus krauko mèginius bùtina paruošti su „PAXgene“ krauko RNR rinkiniu. „PAXgene“ krauko RNR rinkinio katalogo numerius žr. skyrelyje „Užsakymo informacija“.
4. Paimto krauko kiekis turi bùti 2,5 ml viename „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlyje, bet šis tūris gali skirtis – tai priklauso nuo aukščio virš jûros lygio, aplinkos temperatûros, barometrinio sléglio, mègintuvèlio naudojimo laikotarpio, veninio kraujospûdžio ir pripildymo metodo.
5. „PAXgene“ krauko RNR mègintuvèlis skirtas lâsteliu RNR išgryniinti iš žmogaus krauko, kai leukocitų kiekis yra nuo $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ leukocitų/ml.
6. Endotoksinas nekontroliuojamas. Paimtas ir apdorotas kraujas ir krauko komponentai mègintuvèlyje neskirti suleisti ar įvesti i žmogaus organizmà.

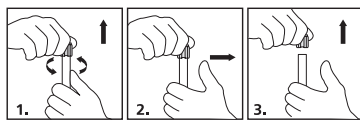
VI. Įspėjimai ir atsargumo priemonės

1. Šio mėgintuvėlio turinys dirgina odą.
 - Jkvėpę pakvėpuokite šviežiu oru: jei turite nusiskundimų, pasitarkite su gydytoju.
 - Po kontakto nedelsdami nuplaukite odą vandeniu ir muiliu ir kruopščiai nuskalaukite.
 - Patekus į akis, atmerktas akis penkiolika minučių plaukite tekančiu vandeniu, po to kreipkitės į gydytoją.
 - Prarijė nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
2. Krauko émimo rinkinių būtina naudoti su „PAXgene“ krauko RNR mėgintuvéliu. Žr. skyrelį „Užsakymo informacija“.
3. Taikykite universalias atsargumo priemones. Kad apsaugotuméte nuo apsitaškymo krauju, išsiliejusio kraajo ir galimo salyčio su kraajo patogenais, mûvékite pirštines, dëvékite akių apsaugą, naudokite kitas asmenines apsaugos priemones ir inžinerines kontrolés priemones.
4. Visus biologinius mëginius ir krauko émimo rinkinių prietaisus naudokite pagal jstaigoje taikomas taisykles ir procedûras. Jei jvyktų salytis su biologiniais mëginiais (pavyzdžiui, jsidurtuméte adata), kreipkitės tinkamos pagalbos į medikus, nes taip gali būti pernešamas HBV (virusinis hepatitas), ŽIV ir kitos infekcinés ligos. Naudokite jtaisytajų adatos apsaugą, jeigu ji yra krauo émimo rinkinyje. „PreAnalytiX“ nerekomenduoja pakartotinai uždengti naudotą adatą. Tačiau jûsų jstaigos taisykles bei procedûros gali skirtis ir jų bûtina visuomet laikytis.
5. Visus kraajo émimo mëgintuvélius išmeskite į patvirtintas biologiškai pavojingų atliekų talpyklas, skirtas šioms atliekoms šalinti.
6. „PAXgene“ krauko RNR mëgintuvélių nenaudokite pakartotinai.
7. Nenaudokite „PAXgene“ krauko RNR mëgintuvélių pasibaigus galiojimo laikui, išspausdintam mëgintuvélio etiketéje.
8. Kadangi „PAXgene“ kraajo RNR mëgintuvélyje yra cheminio priedo, kraujui imti bûtina naudoti krauko émimo rinkinių, kad bûtu išvengta atgalinés srovés iš mëgintuvélio.
Žr. analizés skyriuje „Mëginijų émimas ir paruošimas“.
9. Dél didelio centrifugavimo greičio (didesne nei 10 000 RCF) „PAXgene“ krauko RNR mëgintuvélis gali sudužti, tuomet galimas salytis su krauju ir sužalojimas.
10. Mëginio neperpilkite iš švirksto į „PAXgene“ krauko RNR mëgintuvélij.

VII. Laikymas

Nenaudotus „PAXgene“ krauko RNR mëgintuvélius laikykite 4–25 °C temperatûroje. Leidžiami riboti temperatûros iki 40 °C nuokrypių.

VIII. „BD Hemogard™“ dangtelio nuémimo instrukcijos



1. Viena ranka suimkite „PAXgene“ krauko RNR mëgintuvélij, nykštį pakିsdami po „BD Hemogard“ dangteliu. (Papildomam stabilumui užtikrinti ranką padékite ant kieto paviršiaus.) Kita ranka sukite „BD Hemogard“ dangtelį, tuo pačiu metu stumdamai kitos rankos nykščiu, TIK KOL MËGINTUVÉLIO KAMŠTELIS ATSILAISVINS.
2. Prieš nuimdami dangtelį, nykštį patraukite. NENAUDOKITE nykščio mëgintuvélio dangteliu nustumti. Perspėjimas. Jeigu mëgintuvélyje yra kraajo, kyla salyčio pavoju. Norint išvengti sužalojimų nuimant dangtelį, svarbu, kad nykstys, kuriuo aukštyn stumiamas dangtelis, nesiliestų su mëgintuvéliu, kai tik atsilaisvina „BD Hemogard“ dangtelis.
3. Nuimkite mëgintuvélio dangtelį. Jeigu plastikiné apsauga atskirtų nuo guminio kamščio, DANGTELIO NEARDYKITE. Nuo mëgintuvélio atsargiai nuimkite guminį kamštelį.

IX. Techninė pagalba

Jeigu kiltų klausimų apie „PAXgene“ kraujo RNR sistemą, kreipkitės į vietinį BD atstovą.

X. Užsakymo informacija**„PAXgene“ produktais****„PAXgene“ kraujo RNR mėgintuvėlis / 762165**

Turinys: 100 kraujo émimo mėgintuvėlių. Skirti naudoti su „PAXgene“ kraujo RNR rinkiniu (50)

| | | |
|----------------------|----------------|------------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml priedas | Sterilumas |
|----------------------|----------------|------------|

| | | |
|------------------------|------------------------|-----|
| „Plus“ • „BD Hemogard“ | 100 mėgintuvėlių dékle | IVD |
|------------------------|------------------------|-----|

„PAXgene“ kraujo RNR rinkinis (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Turinys: 50 „PAXgene“ sukimo kolonelių, apdorojimo mėgintuvėlių, reagentų ir buferių be RNazés. Skirti naudoti su „PAXgene“ kraujo RNR mėgintuvėliais (100)

BD produktai***„BD Vacutainer Push Button“ kraujo émimo rinkinis / 367344**

Turinys: 21G 3/4 col. (0,8 x 19 mm) adata, 12 col. (305 mm) vamzdelis su Luerio adapteriu. 50 dėžutėje, 200 dékle

„BD Vacutainer Safety-Lok“ kraujo émimo rinkinis / 367281 US / 367286 CE

Turinys: 21G 3/4 col. (0,8 x 19 mm) adata, 12 col. (305 mm) vamzdelis su Luerio adapteriu. 50 dėžutėje, 200 dékle

„BD Vacutainer“ vienkartinis laikiklis / 364815

Turinys: dėžė, skirta tik 13 mm ir 16 mm skersmens įtaisams. 1000 dékle

„BD Vacutainer Plus“ serumo mėgintuvėliai / 367812 US / 368975 CE

Turinys: 13 x 75 mm 4,0 ml pritraukimo tūrio su raudonu „BD Hemogard“ dangteliu ir popierine etikete.

100 dėžutėje, 1000 dékle

* Šie katalogo numeriai nurodo įprastus produktus, kuriuos galima naudoti su „PAXgene“ kraujo RNR mėgintuvėliu.

Norédami užsisakyti BD kraujo émimo reikmenų:

Apsilankykite svetainėje: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD klientų aptarnavimo tarnyba

Argentina, Urugvajus ir Paragvajus

Užsakymai 0800.444.5523
El. paštas crc_argentina@bd.com

Australija

Užsakymai 1.800.656.100
Faks. 1.800.656.110
El. paštas bd_anz@bd.com

Austrija

Užsakymai 43.1.706.36.60
Faks. 43.1.706.36.60-11
El. paštas customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgija

Užsakymai 32.53.720.556
Faks. 32.53.720.549
Užsakymai orders.be@europe.bd.com

Brazilija

Užsakymai 0800.055.56.54
El. paštas consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada

Užsakymai 800.268.5430
Faks. 800.565.0897
El. paštas custsvcan@bd.com

Centrinė ir Rytų Europa (CEE)

Užsakymai 48.22.377.11.11
Faks. 48.22.377.11.02
Bulgarija: info_bulgaria@europe.bd.com
Čekija: info_czech@europe.bd.com
Kroatija: info_croatia@europe.bd.com
Vengrija: info_hungary@europe.bd.com
Lenkija: info_poland@europe.bd.com
Rumunija: info_romania@europe.bd.com
Pietų ir Rytų Europa: info_balkan@europe.bd.com
Serbijska: info_serbia@europe.bd.com
Slovakija: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenija: info_slovenia@europe.bd.com
Techninės priežiūros tarnyba: bd_service_poland@bd.com

Danija

Užsakymai 45.43.43.45.66
Faks. 45.43.96.56.76
Užsakymai ordre.dk@europe.bd.com
Techninė priežiūra bddenmark@europe.bd.com

Suomija

Užsakymai 358.9.88.70.780
Faks. 358.9.88.70.7816
Užsakymai tilaukset.fi@europe.bd.com
Techninė priežiūra bdsuomi@europe.bd.com

Pancūzija

Užsakymai 33.476.68.94.96
Faks. 33.476.68.36.93
Užsakymai commandesfr@europe.bd.com
El. paštas serviceclientbdf@europe.bd.com
Techninė priežiūra vacutainerfr@bd.com

Vokietija

Užsakymai 49.6221.305.553
Faks. 49.6221.305.379
El. paštas customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italija

Užsakymai 39.02.48.240.500
Techninė priežiūra 39.335.424.388
Faks. 39.02.40.91.80.11
Užsakymai ordini.it@europe.bd.com

Vidurinieji Rytai ir Afrika (EMA)

Užsakymai 971.4.3379525
Faks. 971.4.03379551
El. paštas EMA_PAS@bd.com

Nederlandai

Užsakymai 31.20.582.94.20
Faks. 31.20.582.94.21
Užsakymai orders.nl@europe.bd.com

Naujoji Zelandija

Užsakymai 0800.572.468
Faks. 0800.572.469
El. paštas nz_customerservice@bd.com

Norvegija („Puls Handicare“)

Užsakymai 47.23.32.30.00
Faks. 47.23.32.30.99
El. paštas kundeservice@puls-norge.no

Ispanija, Portugalija ir Andora

Užsakymai 34.91.848.8104
Techninė priežiūra 34.902.27.17.27
Faks. 34.91.828.81.48
El. paštas info.spain@europe.bd.com

Švedija

Užsakymai 46.8.775.51.60
Faks. 46.8.775.51.95
Užsakymai order.se@europe.bd.com
Techninė priežiūra bdsweden@europe.bd.com

Šveicarija

Užsakymai 41.61.485.22.22
Faks. 41.61.485.22.00
El. paštas infoch@europe.bd.com

JK

Užsakymai 44.1.865.781.666
Faks. 44.1.865.717.313
El. paštas bduk_customerservice@europe.bd.com

JAV

Užsakymai 888.237.2762
Techninė priežiūra 800.631.0174
Faks. 800.847.2220
Techninė priežiūra www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN klientų aptarnavimo tarnyba

Australija

Užsakymai 1.800.243.800
Techninė priežiūra 1.800.243.066
Faks. 03.9840.9888

Austrija

Užsakymai 0800.28.10.10
Techninė priežiūra 0800.28.10.11
Faks. 0800.28.10.19

Belgija

Užsakymai 0800.79612
Techninė priežiūra 0800.79556
Faks. 0800.79611

Brazilija

Užsakymai 0800.557779
Techninė priežiūra 0800.557779
Faks. 55.11.5079.4001

Kanada

Užsakymai 800.572.9613
Techninė priežiūra 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Faks. 800.713.5951

Kinija

Užsakymai 86.21.3865.3865
Techninė priežiūra 800.988.0325
Faks. 86.21.3865.3965

Danija

Užsakymai 80.885945
Techninė priežiūra 80.885942
Faks. 80.885944

Suomija

Užsakymai 0800.914416
Techninė priežiūra 0800.914413
Faks. 0800.914415

Francūzija

Užsakymai 01.60.920.926
Techninė priežiūra 01.60.920.930
Faks. 01.60.920.925

Vokietija

Užsakymai 02103.29.12000
Techninė priežiūra 02103.29.12400
Faks. 02103.29.22000

Honkongas

Užsakymai 800.933.965
Techninė priežiūra 800.930.425
Faks. 800.930.439

Airija

Užsakymai 1800.555.049
Techninė priežiūra 1800.555.061
Faks. 1800.555.048

Italija

Užsakymai 800.789.544
Techninė priežiūra 800.787.980
Faks. 02.334304.826

Japonija

Užsakymai 03.6890.7300
Techninė priežiūra 03.6890.7300
Faks. 03.5547.0818

Pietų Korėja

Užsakymai 080.000.7146
Techninė priežiūra 080.000.7145
Faks. 02.2626.5703

Liuksemburgas

Užsakymai 8002.2076
Techninė priežiūra 8002.2067
Faks. 8002.2073

Meksika

Užsakymai 01.800.7742.639
Techninė priežiūra 01.800.7742.436
Faks. 01.800.1122.330

Nederlandai

Užsakymai 0800.0229592
Techninė priežiūra 0800.0229602
Faks. 0800.0229593

Norvegija

Užsakymai 800.18859
Techninė priežiūra 800.18712
Faks. 800.18817

Singapūras

Užsakymai 1800.742.4362
Techninė priežiūra 1800.742.4368
Faks. 65.6854.8184

Ispanija

Užsakymai 91.630.7050
Techninė priežiūra 91.630.7050
Faks. 91.630.5145

Švedija

Užsakymai 020.790282
Techninė priežiūra 020.798328
Faks. 020.790582

Šveicarija

Užsakymai 055.254.22.11
Techninė priežiūra 055.254.22.12
Faks. 055.254.22.13

JK

Užsakymai 01293.422.911
Techninė priežiūra 01293.422.999
Faks. 01293.422.922

JAV

Užsakymai 800.426.8157
Techninė priežiūra 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Faks. 800.718.2056

„PAXgene“ krauko RNR mėgintuvėlis pagamintas Jungtinėje Karalystėje bendrovės BD ir skirtas „PreAnalytiX GmbH“.

„PAXgene“ ir „PreAnalytiX“ yra „PreAnalytiX GmbH“ prekės ženklai; QIAGEN yra QIAGEN NV prekės ženklas; „Styrofoam“ yra „The Dow Chemical Company“ prekės ženklas; visi kiti prekės ženklai yra „Becton, Dickinson and Company“ nuosavybė.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

LV - Latviski

I. Paredzētais lietojums

PAXgene Blood RNA System (PAXgene asins RNS sistēma) sastāv no asins savākšanas stobriņa (PAXgene asins RNS stobriņš) un nukleīnskābes attīrišanas komplekta (PAXgene asins RNS komplekts). Tā ir paredzēta asins savākšanai, uzglabāšanai un transportēšanai, kā arī šūnu RNS stabilizēšanai noslēgtā stobriņā ar vēlāku šūnu RNS izolēšanu un attīrišanu no pilnasīnīm RT-PCR (R-PKR = revertāzes-polimerāžes ķēdes reakcijas) vajadzībām, kuru izmanto molekulārās diagnostikas testos.

PAXgene asins RNS sistēmas veikspēja ir pārbaudīta tikai ar FOS un IL1B gēnu transkriptiem. Lietotājs ir atbildīgs par atbilstošu PAXgene asins RNS sistēmas veikspējas parametru noteikšanu citiem mērķa transkriptiem.

II. Kopsavilkums un paskaidrojumi

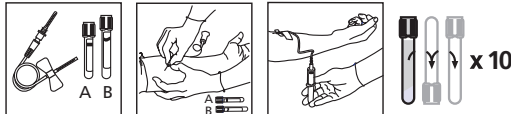
Pilnasiņu savākšana ir pirmais solis daudzās molekulārās analīzēs, kuras lieto šūnu RNS pētījumos. Galvenā problēma šāda veida testos ir šūnu RNS nestabilitāte. RNS ātri sabojājas dažu stundu laikā pēc asins savākšanas. Turklatā dažu veidu RNS daudzums pēc asins savākšanas gēnu indukcijas procesa rezultātā pieauga *in vitro*. RNS degradācija un gēnu indukcija *in vitro* var novest pie relatīvās gēnu transkripcijas aktivitātes *in vivo* pazemināta vai paaugstināta novērtējuma. PAXgene asins RNS stobriņš satur piedevu, kas stabilizē *in vivo* gēnu transkripcijas profilu, samazinot RNS degradāciju *in vitro* un līdz minimumam palēninot gēnu indukciju. Lietojot kopā ar PAXgene asins RNS komplektu, PAXgene asins RNS stobriņš nodrošina gēnu transkriptu precīzu noteikšanu un kvantitatīvus mērījumus.

III. Paraugu savākšana un sagatavošana analīzei

A. Nepieciešamie asins savākšanas piederumi (netiek piegādāti kopā ar PAXgene asins RNS stobriņu)

1. Asins savākšanas komplekts, piemēram, BD Vacutainer® asins savākšanas komplekts ar spiedpogu vai BD Vacutainer Safety-Lok™ asins savākšanas komplekts. *Skatiet informāciju par pasūtīšanu.*
2. Lai nodrošinātu pareizu darbību, ir jālieto BD Vacutainer adatas turētājs. *Skatiet informāciju par pasūtīšanu.*
3. „Discard Tube” (izmetamais stobriņš), ja PAXgene asins RNS stobriņš ir vienīgais uzpildāmais stobriņš. *Skatiet informāciju par pasūtīšanu.*
4. Etiķetes drošai pacientu asins parauga identificēšanai.
5. Spirtā samitrināts tampons asins nemšanas vietas notīrišanai.
6. Sausa sterila marle.
7. Žnaugs.
8. Bioloģiski bīstamo atkritumu tvertne izlietotām adatām vai adatas/turētāja kombinācijai.

B. Paraugu nemšanas procedūra



Nemšanas kārtība:
A stobriņš — izmetamais stobriņš
B stobriņš — PAXgene asins RNS stobriņš

1. Nodrošiniet, lai PAXgene asins RNS stobriņa temperatūra pirms lietošanas būtu no 18–25°C un stobriņš būtu ar etiketi atbilstošai parauga identificēšanai.
2. Ja PAXgene asins RNS stobriņš ir vienīgais uzpildāmais stobriņš, asinis pirms iesūkšanas PAXgene asins RNS stobriņā ir jāiesūc „izmetamajā stobriņā”, lai būtu iespējams uzpildīt flebotomijā izmantojamā asins savākšanas komplekta iekšējo tilpumu. Pretejā gadījumā PAXgene asins RNS stobriņam ir jābūt pēdējam stobriņam, kuru uzpilda flebotomijas procedūrā.

3. Lietojot asins savākšanas komplektu un stobriņa turētāju, savāciet asinis PAXgene asins RNS stobriņā saskaņā ar sava iestādes ieteicamo procedūru standarta vēnas punkcijai. **Lai novērstu iespējamo pretplūsmu, jālieto tālāk norādītie paņēmieni.**
 - a. Novietojiet pacienta roku lejup.
 - b. Asins savākšanas laikā turiet stobriņu vertikāli, zemāk par donora roku.
 - c. Tīklidz asins sāk ieplūst stobriņā, noņemiet žņaugu.
 - d. Nodrošiniet, lai vēnas punkcijas laikā stobriņa piedevas nesaskartos ar aizbāzni vai adatas galu.
4. Lai asinis pilnībā iesūktos, uzgaidiet vismaz 10 sekundes. Pirms stobriņa izņemšanas no turētāja pārliecinieties, vai asinis ir beigušas tecēt stobriņā. PAXgene asins RNS stobriņa vakuumā ir paredzēts 2,5 ml asinu iesūšanai stobriņā.
5. Tūlit pēc asins savākšanas uzmanīgi 8–10 reizes apgrieziet otrādi PAXgene asins RNS stobriņu.
6. Uzglabājiet PAXgene asins RNS stobriņu vertikāli istabas temperatūrā (18–25°C) ne mazāk kā 2 stundas un ne vairāk kā 72 stundas pirms tā apstrādes vai ieviešanas ledusskapī (2–8 °C) vai saldētavā (-20°C). Sadalā „Procedūra paraugu sasaldēšanai un atkausēšanai PAXgene asins RNS stobriņos” skatiet papildinformāciju par uzglabāšanu temperatūras diapazonā -70°C–80°C.

C. Procedūra paraugu sasaldēšanai un atkausēšanai PAXgene asins RNS stobriņos

1. Ievietojiet PAXgene asins RNS stobriņu vertikāli stieplu stativā. **Nesasaldējiet stobriņus vertikāli Styrofoam™ paplātē, jo tas var izraisīt stobriņu pārplīšanu.**
2. PAXgene asins RNS stobriņus var uzglabāt -20°C un zemākā temperatūrā. Ja stobriņi ir jāglabā temperatūrā zem -20°C, vispirms 24 stundas sasaldējiet tos -20°C temperatūrā, tad pārvietojiet -70 vai -80°C temperatūrā.
3. Atkausējiet PAXgene asins RNS stobriņus stieplu stativā apkārtējās vides temperatūrā (18–25°C) aptuveni divas stundas. **Neatkausējiet PAXgene asins RNS stobriņus temperatūrā virs 25°C.**
4. Atkausētos PAXgene asins RNS stobriņus uzmanīgi apgrieziet otrādi 10 reizes.

Piezīme. Ja pirms sasaldēšanas netika veikta divu stundu ilga inkubācija apkārtējās vides temperatūrā, pēc sasilšanas līdz istabas temperatūrai un pirms tālākās apstrādes inkubējiet stobriņus vismaz divas stundas.

Piezīme. Sasaldētai PAXgene asins RNS stobriņi no triecienu sapļist. Lai samazinātu sapļišanas risku transportējot, ar sasaldētajiem stobriņiem jāapjegas tāpat, kā ar stikla stobriņiem. Lietotājiem ir pašiem jāvalidē savs PAXgene asins RNS stobriņu sasaldēšanas un pārsūtišanas protokols.

D. Procedūra paraugu sagatavošanai analīzei

Asins paraugi ir jāapstrādā saskaņā ar norādījumiem, kas pievienoti PAXgene asins RNS komplektam. **Kataloga numuri atrodami sadalā „Informācija par pasūtišanu”.**

IV. Veikspējas parametri

Lai iegūtu vispārēju informāciju par PAXgene asins savākšanas stobriņu, apmeklējiet tīmekļa vietni www.PreAnalytiX.com.

V. Ierobežojumi

1. **PAXgene asins RNS stobriņu nepiepildīšana rada nepareizu asinu un piedevu attiecību, un tas var radīt nepareizus analīžu rezultātus vai neatbilstošu izstrādājuma veikspēju.**
2. PAXgene asins RNS sistēma nav derīga vīrusu RNS savākšanai un attīrišanai.
3. Asins paraugus, kas savākti ar PAXgene asins RNS stobriņiem, drīkst apstrādāt tikai ar PAXgene asins RNS komplektu. **PAXgene asins RNS komplekta kataloga numurus skatiet sadalā „Informācija par pasūtišanu”.**
4. Savāktu asinu tilpumam ir jābūt 2,5 ml vienā PAXgene asins RNS stobriņā, bet šis tilpums var mainīties atkarībā no augstuma virs jūras līmeņa, apkārtējās vides temperatūras, atmosfēras spiediena, stobriņa vecuma, spiediena vēnā un uzpildes metodes.
5. PAXgene asins RNS komplekts ir paredzēts šunu RNS attīrišanai no cilvēka pilnasinīm ar leikocītu skaitu no 4.8–11.0 × 10⁶ leikocīti/ml.
6. Endoksīnu pārbaude nenotiek. Stobriņā ņemtās un apstrādātās asinīs un asins komponentus nedrīkst izmantot nedz infuzijām, nedz ievadei cilvēka ķermenī.

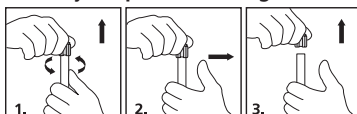
VI. Brīdinājumi un piesardzības pasākumi

1. Šī stobriņa saturs kairina ādu.
 - Pēc stobriņa saturā ielpošanas jāelpo svaigs gaiss; ja rodas sūdzības, vērsieties pie ārsta.
 - Pēc saskares ar ādu nekavējoties nomazgājet saskares vietu ar ziepēm un rūpīgi noskalojiet.
 - Pēc saskares ar acīm skalojiet valējas acis ar tekošu ūdeni 15 minūtes un pēc tam vērsieties pie ārsta.
 - Norišanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.
2. **Asins savākšanas komplekts ir jālieto ar PAXgene asins RNS stobriņu.** Skatiet informāciju par pasūtīšanu.
3. Ievērojiet vispārējos piesardzības pasākumus. Lietojiet cīmrus, halātus, acu aizsargus, citus personīgos aizsarglīdzekļus un konstrukcijā paredzētos aizsarglīdzekļos, lai pasargātos no asiņu izšķakstīšanās, asiņu noplūdes un potenciālas saskares ar patogēniem, kas atrodas asiņīs.
4. Rīkojieties ar visiem bioloģiskajiem paraugiem un asins savākšanā lietotajiem priekšmetiem atbilstoši jūsu iestādes rīcības politikai un procedūrām. Ja esat saskāries ar bioloģiskajiem paraugiem (piem., saduroties ar adatu), griezieties pēc atbilstošas medicīniskās palīdzības, jo ar tiem var tikt pārnēsāts virusu hepatīts, HIV un citas infekcijas slimības. Izmantojiet visus asiņu nemšanas ierīcē esošos adatas aizsegšanas līdzekļus. PreAnalytiX neiesaka uzlikt lietotām adatām apvalku. Tomēr iestādes politikas un procedūras var būt atšķirīgas, un tās ir jāievēro vienmēr.
5. Izmetiet visus asiņu nemšanas stobriņus attiecīgos bioloģisko bīstamo atkritumu tvertnēs.
6. Neizmantojiet atkārtoti PAXgene asins RNS stobriņus.
7. Nelietojiet PAXgene asins RNS stobriņus pēc to derīguma termiņa, kas uzdrukāts uz stobriņa etiketes.
8. Tā kā PAXgene asins RNS stobriņš satur kīmisku piedevu, asins savākšanai ir jāizmanto asins savākšanas komplekts, lai izvairītos no iespējamās pretplūsmas no stobriņa. Skatīt sadaļu „Paraugu savākšana un sagatavošana analīzei”.
9. Pārmērīgs centrifugēšanas ātrums (virs 10 000 RCF) var izraisīt PAXgene asins RNS stobriņu plišanu, saskari ar asiņīm un iespējamu traumu.
10. Nepārnesiet paraugu no šķirces PAXgene asins RNS stobriņā.

VII. Uzglabāšana

Uzglabājiet neizmantotos PAXgene asins RNS stobriņus 4–25°C temperatūrā. Pieļaujama ierobežota temperatūras paaugstināšanās līdz 40°C.

VIII. Norādījumi par BD Hemogard™ noslēdzēja izņemšanu



1. Satveriet PAXgene asins RNS stobriņu ar vienu roku, novietojot īkšķi zem BD Hemogard noslēdzēja. (Lai palielinātu stabilitāti, novietojiet roku uz cietas virsmas.) Ar otru roku grieziet BD Hemogard noslēdzēju, vienlaikus stumjot uz augšu ar otras rokas īkšķi TIKAI TIK ILGI, LĪDZ AIZBĀZNIS IR ATBRĪVOTS.
2. Pirms noslēdzēja pacelšanas noņemiet īkšķi. NEIZMANTOJET īkšķi, lai nostumtu noslēdzēju no stobriņa. Uzmanību! Ja stobriņā ir asiņi, pastāv pakļaušanas iedarbībai risks. Lai noslēdzēja izņemšanas laikā nerastos traumu gūšanas risks, īkšķis, kas tika izmantots stumšanai augšup uz noslēdzēja, ir jāņonēm no stobriņa, tiklīdz BD Hemogard noslēdzējs tiek atlaiests.
3. Noņemiet noslēdzēju no stobriņa. Maz ticamā gadījumā, kad plastmasas aizsargs atdalās no gumijas aizbāžņa, NESALIECIET NOSLĒDZĒJU ATKĀRTOTI. Uzmanīgi noņemiet gumijas noslēdzēju no stobriņa.

IX. Tehniskā palīdzība

Ja jums ir jautājumi saistībā ar PAXgene asins RNS sistēmu, sazinieties ar kādu no BD tehniskās apkalpošanas dienestiem, kas norādīti sadaļā „BD — klientu apkalpošanas dienesti”.

X. Informācija par pasūtīšanu

PAXgene izstrādājumi

PAXgene asins RNS stobriņš / 762165

Saturs: 100 asins savākšanas stobriņi. Lietot ar PAXgene asins RNS komplektu (50)

| | | |
|----------------------|----------------|---------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml piedeva | Sterils |
|----------------------|----------------|---------|

| | | |
|--------------------|--------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 stobriņi/kastē | IVD |
|--------------------|--------------------|-----|

PAXgene asins RNS kompleks (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Saturs: 50 PAXgene griešanas kolonas, apstrādes stobriņi, reaģenti bez ribonukleāzes un buferķīdumi. Lietot ar PAXgene asins RNS stobriņiem (100).

BD izstrādājumi*

BD asins savākšanas kompleks ar Vacutainer spiedpogu / 367344

Saturs: 21G 3/4 collu (0,8 × 19 mm) adata, 12 collu (305 mm) caurulīte ar Luera tipa adapteri. 50/iepakojumā, 200/kastē

BD Vacutainer Safety-Lok asins savākšanas komplekts / 367281 US / 367286 CE

Saturs: 21G 3/4 collu (0,8 × 19 mm) adata, 12 collu (305 mm) caurulīte ar Luera tipa adapteri. 50/iepakojumā, 200/kastē

BD Vacutainer vienreizlietojamais turētājs / 364815

Saturs: Kaste tikai 13 mm un 16 mm diametram. 1000/kastē

BD Vacutainer Plus seruma stobriņi / 367812 US/368975 CE

Saturs: 13 × 75 mm 4,0 ml iesūkšana ar Red BD Hemogard noslēdzēju un papīra etiketi. 100/iepakojumā, 1000/kastē

*Šie kataloga numuri attiecas uz parastajiem izstrādājumiem, kurus var lietot ar PAXgene asins RNS stobriņu.

BD asins savākšanas piederumu pasūtīšana:

Apmeklējet tāmekļa vietni: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD — klientu apkalpošanas dienesti

Argentīna, Urugvaja un Paragvaja

Pasūtījumi: 0800.444.5523
E-pasts: crc_argentina@bd.com

Austrālijā

Pasūtījumi: 1.800.656.100
Fakss: 1.800.656.110
E-pasts: bd_anz@bd.com

Austrija

Pasūtījumi: 43.1.706.36.60
Fakss: 43.1.706.36.60-11
E-pasts: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgija

Pasūtījumi: 32.53.720.556
Fakss: 32.53.720.549
Pasūtījumi: orders.be@europe.bd.com

Brazīlija

Pasūtījumi: 0800.055.56.54
E-pasts: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanāda

Pasūtījumi: 800.268.5430
Fakss: 800.565.0897
E-pasts: custsvccan@bd.com

Centrāleiropa un Austrumeiropā (CEE)

Pasūtījumi: 48.22.377.11.11
Fakss: 48.22.377.11.02
Bulgārija: info_bulgaria@europe.bd.com
Čehijas Republika: info_czech@europe.bd.com
Horvātija: info_croatia@europe.bd.com
Ungārija: info_hungary@europe.bd.com
Polija: info_poland@europe.bd.com
Rumānija: info_romania@europe.bd.com
Dienvidaustrumeiropā: info_balkan@europe.bd.com
Serbijska: info_serbia@europe.bd.com
Slovākija: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenija: info_slovenia@europe.bd.com
Tehniskais dienests: bd_service_poland@bd.com

Dānija

Pasūtījumi: 45.43.43.45.66
Fakss: 45.43.96.56.76
Pasūtījumi: ordre.dk@europe.bd.com
Tehniskais dienests: bddenmark@europe.bd.com

Somija

Pasūtījumi: 358.9.88.70.780
Fakss: 358.9.88.70.7816
Pasūtījumi: tilaukset.fi@europe.bd.com
Tehniskais dienests: bdsumo@europe.bd.com

Francija

Pasūtījumi: 33.476.68.94.96
Fakss: 33.476.68.36.93
Pasūtījumi: commandesfr@europe.bd.com
E-pasts: serviceclientbdf@europe.bd.com
Tehniskais dienests: vacutainerfr@bd.com

Vācija

Pasūtījumi: 49.6221.305.553
Fakss: 49.6221.305.379
E-pasts: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Itālija

Pasūtījumi: 39.02.48.240.500
Tehniskais dienests: 39.335.424.388
Fakss: 39.02.40.91.80.11
Pasūtījumi: ordini.it@europe.bd.com

Tuvie Austrumi un Āfrika

Pasūtījumi: 971.4.3379525
Fakss: 971.4.03379551
E-pasts: EMA_PAS@bd.com

Nīderlande

Pasūtījumi: 31.20.582.94.20
Fakss: 31.20.582.94.21
Pasūtījumi: orders.nl@europe.bd.com

Jaunzēlande

Pasūtījumi: 0800.572.468
Fakss: 0800.572.469
E-pasts: nz_customerservice@bd.com

Norvēģija (Puls Handicare)

Pasūtījumi: 47.23.32.30.00
Fakss: 47.23.32.30.99
E-pasts: kundeservice@puls-norge.no

Spānija, Portugāle un Andora

Pasūtījumi: 34.91.848.8104
Tehniskais dienests: 34.902.27.17.27
Fakss: 34.91.828.81.48
E-pasts: info.spain@europe.bd.com

Zviedrija

Pasūtījumi: 46.8.775.51.60
Fakss: 46.8.775.51.95
Pasūtījumi: order.se@europe.bd.com
Tehniskais dienests: bdsweden@europe.bd.com

Šveice

Pasūtījumi: 41.61.485.22.22
Fakss: 41.61.485.22.00
E-pasts: infoch@europe.bd.com

Apvienotā Karaliste

Pasūtījumi: 44.1.865.781.666
Fakss: 44.1.865.717.313
E-pasts: bd़uk_customerservice@europe.bd.com

ASV

Pasūtījumi: 888.237.2762
Tehniskais dienests: 800.631.0174
Fakss: 800.847.2220
Tehniskais dienests: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN — klientu apkalpošanas dienests

Austrālijas

Pasūtījumi: 1.800.243.800
Tehniskais dienests: 1.800.243.066
Fakss: 03.9840.9888

Austrija

Pasūtījumi: 0800.28.10.10
Tehniskais dienests: 0800.28.10.11
Fakss: 0800.28.10.19

Belgija

Pasūtījumi: 0800.79612
Tehniskais dienests: 0800.79556
Fakss: 0800.79611

Brazilija

Pasūtījumi: 0800.557779
Tehniskais dienests: 0800.557779
Fakss: 55.11.5079.4001

Kanāda

Pasūtījumi: 800.572.9613
Tehniskais dienests: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fakss: 800.713.5951

Kina

Pasūtījumi: 86.21.3865.3865
Tehniskais dienests: 800.988.0325
Fakss: 86.21.3865.3965

Dānija

Pasūtījumi: 80.885945
Tehniskais dienests: 80.885942
Fakss: 80.885944

Somija

Pasūtījumi: 0800.914416
Tehniskais dienests: 0800.914413
Fakss: 0800.914415

Francija

Pasūtījumi: 01.60.920.926
Tehniskais dienests: 01.60.920.930
Fakss: 01.60.920.925

Vācija

Pasūtījumi: 02103.29.12000
Tehniskais dienests: 02103.29.12400
Fakss: 02103.29.22000

Honkonga

Pasūtījumi: 800.933.965
Tehniskais dienests: 800.930.425
Fakss: 800.930.439

Irija

Pasūtījumi: 1800.555.049
Tehniskais dienests: 1800.555.061
Fakss: 1800.555.048

Itālija

Pasūtījumi: 800.789.544
Tehniskais dienests: 800.787.980
Fakss: 02.334304.826

BD ražo PAXgene asins RNS stobriņus Apvienotajā Karalistē pēc PreAnalytiX GmbH pasūtījuma.

PAXgene un PreAnalytiX ir PreAnalytiX GmbH preču zīmes; QIAGEN ir QIAGEN NV preču zīme; Styrofoam ir Dow Chemical Company preču zīme; visas citas preču zīmes ir uzņēmuma Becton, Dickinson un Company īpašums.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

NL - Nederlands

I. Beoogd gebruik

Het PAXgene Blood RNA System (PAXgene bloed-RNA-systeem) bestaat uit een bloedafnamebuisje (PAXgene Blood RNA Tube (PAXgene Bloed-RNA-buisje)) en een nucleïnezuurzuiveringsskit (PAXgene Blood RNA Kit (PAXgene Bloed-RNA-kit)). Het is bedoeld voor afname, opslag en vervoer van bloed en stabilisatie van intracellulair RNA in een gesloten buis en daaropvolgende isolatie en zuivering van intracellulair RNA uit volbloed voor RT-PCR voor moleculaire diagnostische testen.

Prestatiekenmerken voor het PAXgene Blood RNA System zijn uitsluitend vastgesteld op basis van FOS- en IL1B-gentranscripts. De gebruiker is verantwoordelijk voor het vaststellen van de juiste prestatiekenmerken van het PAXgene Blood RNA System voor andere doeltranscripts.

II. Samenvatting en uitleg

De afname van volbloed is de eerste stap bij verschillende moleculaire testen voor het bestuderen van intracellulair RNA. Een grote uitdaging bij dit soort testen is de instabiliteit van intracellulair RNA, dat snel wordt afgebroken binnen enkele uren na bloedafname. Daarnaast nemen bepaalde RNA-typen door het proces van geninductie in vitro toe na bloedafname. Zowel in vitro RNA-afbraak als geninductie kunnen leiden tot een onder- of overschatting van de relatieve mate van *in vivo* gentranscriptie.

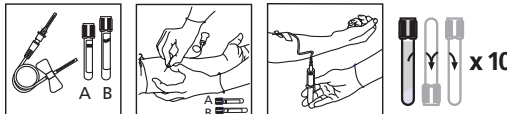
Het PAXgene Blood RNA Tube bevat een additief dat het *in vivo* gentranscriptieprofiel stabiliseert door de *in vitro* RNA-afbraak te beperken en geninductie te minimaliseren. Indien het PAXgene Blood RNA Tube in combinatie met de PAXgene Blood RNA Kit wordt gebruikt, voorziet dit in een nauwkeurige detectie en kwantificatie van gentranscripts.

III. Monsterafname en voorbereiding voor analyse

A. Benodigde accessoires voor bloedafname (niet inbegrepen bij het PAXgene Blood RNA Tube)

1. Bloedafnameset zoals de BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set (BD Vacutainer Push Button-bloedafnameset) of de BD Vacutainer Safety-Lok™ Blood Collection Set (BD Vacutainer Safety-Lok™-bloedafnameset). *Zie Bestelinformatie.*
2. Een BD Vacutainer Needle Holder (BD Vacutainer-naaldhouder) moet worden gebruikt om de juiste werking te garanderen. *Zie Bestelinformatie.*
3. Een 'wegwerpbus' als het PAXgene Blood RNA Tube het enige buisje is dat wordt afgenoem. *Zie Bestelinformatie.*
4. Etiketten voor positieve donoridentificatie van de monsters.
5. Alcoholdoekje voor het reinigen van de punctieplaats.
6. Droog steriel gaasje.
7. Stuwband.
8. Container voor biologisch gevaarlijk materiaal voor gebruikte naalden of naald/houder-combinatie.

B. Procedure voor monsterafname



Volgorde van afname:
Buis A – wegwerpbus
Buis B – PAXgene Blood RNA Tube

1. Zorg ervoor dat het PAXgene Blood RNA Tube een temperatuur van 18–25°C heeft voor gebruik en over het juiste etiket voor identificatie van het monster beschikt.
2. Als het PAXgene Blood RNA Tube het enige buisje is dat wordt afgenoem, dient er eerst bloed te worden afgenoemd in een 'wegwerpbusje' voordat er bloed wordt afgenoemd in het PAXgene Blood RNA Tube, zodat het interieure volume van de bloedafnameset die wordt gebruikt tijdens flebotomie kan worden gevoed. In de andere gevallen moet het PAXgene Blood RNA Tube het laatste buisje zijn dat in de flebotomieprocedure wordt afgenoemd.

3. Gebruik een bloedafnameset en een buisjeshouder om bloed af te nemen in het PAXgene Blood RNA Tube volgens de aanbevolen procedure voor de standaard venapunctietechniek van uw instelling. **De volgende technieken worden gebruikt om mogelijke terugvloeiing te voorkomen:**
 - a. Plaats de arm van de donor in een neerwaartse positie.
 - b. Houd het buisje in een verticale stand onder de arm van de donor tijdens de bloedafname.
 - c. Maak de stuwwand los zodra het bloed in het buisje begint te vloeien.
 - d. Zorg er tijdens de venapunctie voor dat de additieven in het buisje niet in contact komen met de dop of het uiteinde van de naald.
4. Wacht ten minste 10 seconden totdat een volledige bloedafname heeft plaatsgevonden. Controleer of het bloed niet langer in het buisje vloeit alvorens het buisje uit de houder te verwijderen. Het PAXgene Blood RNA Tube met vacuüm is ontworpen om 2,5 ml bloed in het buisje af te nemen.
5. Draai het PAXgene Blood RNA Tube onmiddellijk na de bloedafname 8 tot 10 keer voorzichtig om.
6. Bewaar het PAXgene Blood RNA Tube gedurende minimaal 2 uur en maximaal 72 uur rechtop bij kamertemperatuur (18–25°C) alvorens het te verwerken of over te brengen naar een koelkast (2–8°C) of diepvries (–20°C). *Zie voor meer informatie de Procedure voor invriezen en ontdooien van in de PAXgene Blood RNA Tubes afgenoemde monsters als een bewaartemperatuur van –70°C/-80°C is gewenst.*

C. Procedure voor invriezen en ontdooien van in de PAXgene Blood RNA Tubes afgenoemde monsters

1. Zet het PAXgene Blood RNA Tube rechtop in een draadrek. **De buisjes niet rechtop in een Styrofoam-bak invriezen, aangezien de buisjes hierdoor kunnen barsten.**
2. De PAXgene Blood RNA Tubes kunnen worden bewaard bij –20°C en lager. Als de buisjes bij een temperatuur lager dan –20°C moeten worden bewaard, dient u ze eerst gedurende 24 uur in te vriezen bij –20°C en vervolgens over te brengen naar –70°C of –80°C.
3. Ondooi de PAXgene Blood RNA Tubes gedurende ongeveer twee uur in een draadrek bij kamertemperatuur (18–25°C). **Ondooi de PAXgene Blood RNA Tubes niet bij temperaturen boven 25°C.**
4. Draai de ontdooide PAXgene Blood RNA Tubes 10 keer voorzichtig om.

NB: indien de twee uur incubatietyl bij kamertemperatuur niet is uitgevoerd voor het invriezen, dient u de buisjes minstens twee uur langer te laten incuberen nadat kamertemperatuur is bereikt alvorens ze te verwerken.

NB: de ingevroren PAXgene Blood RNA Tubes kunnen gemakkelijk breken bij stoten. Om het risico op breken tijdens het verzenden te verminderen, dienen ingevroren buisjes op dezelfde manier te worden behandeld als glazen buisjes. Gebruikers moeten hun eigen protocol voor invriezen en verzenden valideren voor de PAXgene Blood RNA Tubes.

D. Procedure voor het voorbereiden van monsters voor analyse

Bloedmonsters moeten worden verwerkt volgens de instructies die bij de PAXgene Blood RNA Kit zijn geleverd.

Zie Bestelinformatie voor catalogusnummers.

IV. Prestatiekenmerken

Een uitgebreide lijst met prestatiekenmerken van het PAXgene Blood RNA Tube vindt u op www.PreAnalytiX.com.

V. Beperkingen

1. **Het niet voldoende vullen van de PAXgene Blood RNA Tubes heeft een onjuiste verhouding van bloed en additief tot gevogel en kan leiden tot onjuiste analytische resultaten of een slechte werking van het product.**
2. Het PAXgene Blood RNA System is niet geschikt voor afname en zuivering van viraal RNA.
3. Bloedmonsters verkregen met het PAXgene Blood RNA Tube mogen uitsluitend met de PAXgene Blood RNA Kit worden verwerkt. *Zie Bestelinformatie voor catalogusnummers voor de PAXgene Blood RNA Kit.*
4. Er dient 2,5 ml bloed per PAXgene Blood RNA Tube te worden afgenoemd, maar dit volume kan variëren afhankelijk van de hoogte, omgevingstemperatuur, barometrische druk, ouderdom van het buisje, veneuze druk en vultechniek.
5. De PAXgene Blood RNA Kit is bedoeld voor zuivering van intracellulair RNA uit menselijk volbloed met een leukocyten-telling tussen $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ leukocyten/ml.
6. Endotoxine wordt niet gecontroleerd. Bloed dat in het buisje wordt afgenoemd en verwerkt en de hiervan afkomstige bloedcomponenten zijn niet bedoeld voor infusie of inbrengen in het menselijk lichaam.

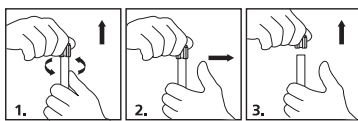
VI. Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

1. De inhoud van dit buisje is irriterend voor de huid.
 - Na inademen, zorgen voor frisse lucht: raadpleeg een arts in geval van klachten.
 - Na aanraking met de huid deze direct wassen met water en zeep, en overvloedig spoelen.
 - Na aanraking met de ogen het geopende oog gedurende vijftien minuten spoelen onder stromend water, en een arts raadplegen.
 - Na inslikken direct telefonisch contact opnemen met een arts.
2. Een bloedafnameset moet worden gebruikt samen met het PAXgene Blood RNA Tube. Zie Bestelinformatie.
3. Neem universele voorzorgsmaatregelen. Draag handschoenen, een laboratoriumjas, oogbescherming en andere persoonlijke beschermende uitrusting en neem maatregelen om uzelf te beschermen tegen bloedspatten, bloedlekage en mogelijke blootstelling aan pathogenen in bloed.
4. Behandel alle biologische monsters en bij de bloedafname gebruikte scherpe instrumenten volgens het beleid en de procedures van uw instelling. Zorg voor gepaste medische hulp in het geval van blootstelling aan biologische monsters (bijvoorbeeld door prikongeval), aangezien zij virale hepatitis, HIV of andere besmettelijke ziekten kunnen overdragen. Gebruik een ingebouwde naaldbescherming indien de bloedafnameset daarmee is uitgerust. Het terugzetten van kapjes op gebruikte naalden wordt niet aanbevolen door PreAnalytiX. Het beleid en de procedures van uw instelling kunnen echter verschillen en moeten altijd worden opgevolgd.
5. Werp alle bloedafnamebuisjes weg in goedekeurde containers voor biologisch gevaarlijke materialen.
6. Gebruik de PAXgene Blood RNA Tubes niet opnieuw.
7. Gebruik de PAXgene Blood RNA Tubes niet na de vervaldatum die op het etiket van het buisje is gedrukt.
8. Aangezien het PAXgene Blood RNA Tube een chemisch additief bevat, moet een bloedafnameset worden gebruikt voor bloedafname om mogelijke terugloeiing vanuit het buisje te voorkomen. Zie het hoofdstuk *Monsterafname en voorbereiding voor analyse*.
9. Bovenmatige centrifugeersnelheden (hoger dan 10.000 RCF) kunnen ertoe leiden dat het PAXgene Blood DNA Tube breekt, hetgeen blootstelling aan bloed en mogelijk letsel kan veroorzaken.
10. Breng monsters niet over vanuit een spuit naar het PAXgene Blood RNA Tube.

VII. Opslag

Bewaar de ongebruikte PAXgene Blood RNA Tubes bij 4–25°C. Beperkte temperatuurstijgingen tot 40°C zijn toegestaan.

VIII. Instructies voor verwijdering van de BD Hemogard™ Closure



1. Pak het PAXgene Blood DNA Tube met één hand vast en plaats uw duim onder de BD Hemogard Closure (BD Hemogard-veiligheidsdop). (Voor extra stabiliteit plaatst u uw arm op een stevig oppervlak). Draai met uw andere hand de BD Hemogard-veiligheidsdop los en duw tegelijkertijd met de duim van de ene hand TOTDAT DE DOP VAN HET BUISJE LOSKOMT.
2. Haal uw duim weg bij de dop voordat u de dop eraf tilt. Gebruik uw duim NIET om de dop van het buisje af te duwen. Let op: als het buisje bloed bevat, is er blootstellingsgevaar aanwezig. Om letsel te helpen voorkomen tijdens het verwijderen van de veiligheidsdop, is het belangrijk om de duim waarmee u de dop omhoog drukt van het buisje te halen zodra de BD Hemogard-veiligheidsdop loskomt.
3. Haal de veiligheidsdop van het buisje. In het onwaarschijnlijke geval dat de plastic afscherming losraakt van de rubber dop, DE VEILIGHEIDSDOP NIET OPNIEUW IN ELKAAR ZETTEN. Verwijder de rubber dop voorzichtig van het buisje.

IX. Technische ondersteuning

Mocht u vragen hebben over het PAXgene Blood RNA System, neem dan contact op met uw plaatselijke BD-vertegenwoordiger.

X. Bestelinformatie**PAXgene-producten****PAXgene Blood RNA Tube / 762165**

Inhoud: 100 bloedafnamebuisjes. Te gebruiken met de PAXgene Blood RNA Kit (50)

| | | |
|----------------------|-----------------|---------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml additief | Steriel |
|----------------------|-----------------|---------|

| | | |
|--------------------|------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 buisjes/doos | IVD |
|--------------------|------------------|-----|

PAXgene Blood RNA Kit (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Inhoud: 50 PAXgene Spin Columns (spinkolommen), verwerkingsbuisjes, RNase-vrije reagentia en buffers. Te gebruiken met de PAXgene Blood RNA Tubes (100)

BD-producten***BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set / 367344**

Inhoud: 21G 3/4 inch (0,8 × 19 mm) naald, 12 inch (305 mm) slang met luer-adapter. 50/verpakking, 200/doos

BD Vacutainer Safety-Lok Blood Collection Set (BD Vacutainer Safety-Lok-bloedafnameset) / 367281 US / 367286 CE

Inhoud: 21G 3/4 inch (0,8 × 19 mm) naald, 12 inch (305 mm) slang met luer-adapter. 50/verpakking, 200/doos

BD Vacutainer One Use Holder (BD Vacutainer-houder voor eenmalig gebruik) / 364815

Inhoud: houders voor buisje met 13 mm en 16 mm diameter. 1000/doos

BD Vacutainer Plus Serum Tubes (BD Vacutainer Plus-Serumbuisjes) / 367812 US / 368975 CE

Inhoud: 13 × 75 mm, 4,0 ml vulvolume met rode BD Hemogard-veiligheidsdop en papieren etiket. 100/verpakking, 1000/doos

*Deze catalogusnummers vertegenwoordigen typische producten die kunnen worden gebruikt met het PAXgene Blood RNA Tube.

Zo bestelt u BD bloedafnameaccessoires:

Ga naar: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Klantendienst

Argentinië, Uruguay en Paraguay
 Bestellingen: 0800.444.5523
 E-mail: crc_argentina@bd.com

Australië
 Bestellingen: 1.800.656.100
 Fax: 1.800.656.110
 E-mail: bd_anz@bd.com

Oostenrijk
 Bestellingen: 43.1.706.36.60
 Fax: 43.1.706.36.60-11
 E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

België
 Bestellingen: 32.53.720.556
 Fax: 32.53.720.549
 Bestellingen: orders.be@europe.bd.com

Brazilië
 Bestellingen: 0800.055.56.54
 E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Canada
 Bestellingen: 800.268.5430
 Fax: 800.565.0897
 E-mail: custsvcan@bd.com

Centraal- en Oost-Europa (CEE)

Bestellingen: 48.22.377.11.11
 Fax: 48.22.377.11.02
 Bulgarije: info_bulgaria@europe.bd.com
 Tsjechië: info_czech@europe.bd.com
 Kroatië: info_croatia@europe.bd.com
 Hongarije: info_hungary@europe.bd.com
 Polen: info_poland@europe.bd.com
 Roemenië: info_romania@europe.bd.com
 SEE: info_balkan@europe.bd.com
 Servië: info_serbia@europe.bd.com
 Slowakije: info_slovakia@europe.bd.com
 Slovenië: info_slovenia@europe.bd.com
 Technisch: bd_service_poland@bd.com

Denemarken
 Bestellingen: 45.43.43.45.66
 Fax: 45.43.96.56.76
 Bestellingen: ordre.dk@europe.bd.com
 Technisch: bddenmark@europe.bd.com

Finland
 Bestellingen: 358.9.88.70.780
 Fax: 358.9.88.70.7816
 Bestellingen: tilaukset.fi@europe.bd.com
 Technisch: bdsuomi@europe.bd.com

Frankrijk
 Bestellingen: 33.476.68.94.96
 Fax: 33.476.68.36.93
 Bestellingen: commandesfr@europe.bd.com
 E-mail: serviceclientbdf@europe.bd.com
 Technisch: vacutainerfr@bd.com

Duitsland
 Bestellingen: 49.6221.305.553
 Fax: 49.6221.305.379
 E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italië
 Bestellingen: 39.02.48.240.500
 Technisch: 39.335.424.388
 Fax: 39.02.40.91.80.11
 Bestellingen: ordini.it@europe.bd.com

Midden-Oosten en Afrika (EMA)
 Bestellingen: 971.4.3379525
 Fax: 971.4.03379511
 E-mail: EMA_PAS@bd.com

Nederland
 Bestellingen: 31.20.582.94.20
 Fax: 31.20.582.94.21
 Bestellingen: orders.nl@europe.bd.com

Nieuw-Zeeland
 Bestellingen: 0800.572.468
 Fax: 0800.572.469
 E-mail: nz_customerservice@bd.com

Noorwegen (Puls Handicare)
 Bestellingen: 47.23.32.30.00
 Fax: 47.23.32.30.99
 E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Spanje, Portugal en Andorra
 Bestellingen: 34.91.848.8104
 Technisch: 34.902.27.17.27
 Fax: 34.91.828.81.48
 E-mail: info.spain@europe.bd.com

Zweden
 Bestellingen: 46.8.775.51.60
 Fax: 46.8.775.51.95
 Bestellingen: order.se@europe.bd.com
 Technisch: bdsweden@europe.bd.com

Zwitserland
 Bestellingen: 41.61.485.22.22
 Fax: 41.61.485.22.00
 E-mail: infoch@europe.bd.com

UK
 Bestellingen: 44.1.865.781.666
 Fax: 44.1.865.717.313
 E-mail: bduk_customerservice@europe.bd.com

VS
 Bestellingen: 888.237.2762
 Technisch: 800.631.0174
 Fax: 800.847.2220
 Technisch: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Klantendienst

Australië

Bestellingen: 1.800.243.800
Technisch: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Oostenrijk

Bestellingen: 0800.28.10.10
Technisch: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

België

Bestellingen: 0800.79612
Technisch: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brazilië

Bestellingen: 0800.557779
Technisch: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Canada

Bestellingen: 800.572.9613
Technisch: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

China

Bestellingen: 86.21.3865.3865
Technisch: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Denemarken

Bestellingen: 80.885945
Technisch: 80.885942
Fax: 80.885944

Finland

Bestellingen: 0800.914416
Technisch: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Frankrijk

Bestellingen: 01.60.920.926
Technisch: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Duitsland

Bestellingen: 02103.29.12000
Technisch: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hongkong

Bestellingen: 800.933.965
Technisch: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Ierland

Bestellingen: 1800.555.049
Technisch: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italië

Bestellingen: 800.789.544
Technisch: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

Het PAXgene Blood RNA Tube wordt door BD in het Verenigd Koninkrijk vervaardigd voor PreAnalytiX GmbH.

PAXgene en PreAnalytiX zijn handelsmerken van PreAnalytiX GmbH, QIAGEN is een handelsmerk van QIAGEN NV, Styrofoam is een handelsmerk van The Dow Chemical Company, alle overige handelsmerken zijn het eigendom van Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

NO - Norsk

I. Bruksområde

PAXgene blod-RNA-systemet (PAXgene Blood RNA System) består av et Prøvetakingsrør (PAXgene blod-RNA-rør) og et sett for rensing av nukleinsyre (PAXgene blod-RNA-sett). Det er beregnet for prøvetaking, oppbevaring og transport av blod og stabilisering av intracellulært RNA i et lukket rør med påfølgende isolering og rensing av intracellulært RNA fra fullblod for RT-PCR som brukes i molekylærdiagnostisk testing.

Ytelsesegenskaper for PAXgene blod-RNA-systemet har kun blitt bestemt med FOS- og IL1B-gentranskripter. Det er brukerens ansvar å bestemme PAXgene RNA-systemets ytelsesegenskaper for andre måltranskripter.

II. Sammendrag og forklaring

Prøvetakingen av fullblod er det første trinnet av mange som brukes til å undersøke intracellulært RNA. En stor utfordring i denne typen analyser er ustabiliteten til intracellulært RNA som raskt brytes ned i løpet av få timer etter blodprøvetaking. I tillegg øker visse typer av RNA in vitro gjennom geninduksjon etter blodprøvetaking. Både in vitro RNA-degradering og geninduksjon kan føre til en under- eller overestimering av in vivo relativt antall gentranskripter. PAXgene blod-RNA-rør inneholder et tilsetningsstoff som stabiliserer in vivo gentranskripsjonens profil ved å redusere in vitro RNA-degradering og minimere geninduksjon. Når det brukes sammen med et PAXgene blod-RNA-sett, sørger PAXgene blod-RNA-røret for nøyaktig påvisning og kvantifisering av gentranskripter.

III. Prøvetaking og forberedelse for analyse

A. Nødvendig blodprøveutstyr (ikke inkludert med PAXgene blod-RNA-rør)

1. Prøvetakingssett som BD Vacutainer® Prøvetakingssett med Push Button eller BD Vacutainer Safety-Lok™ Prøvetakingssett. Se *Bestillingsinformasjon*.
2. Det må brukes en BD Vacutainer kanyleholder for å sikre korrekt funksjon. Se *Bestillingsinformasjon*.
3. Et "kasterør" hvis PAXgene blod-RNA-røret er det eneste røret som skal tas. Se *Bestillingsinformasjon*.
4. Etiketter for sikker donoridentifikasjon av prøverør.
5. Alkoholserviett for vasking av punksjonsstedet.
6. Tørr, steril kompress.
7. Stasebånd.
8. Kanylebeholder for brukte kanyle eller kombinasjon av kanyle/holder.

B. Prosedyre for prøvetaking



1. Påse at PAXgene blod-RNA-røret har 18–25 °C før bruk og at det er korrekt merket med prøve-ID.
2. Hvis PAXgene blod-RNA-røret er det eneste røret som skal tas, skal det tas blod i et "kasterør" før det tas blod i et PAXgene blod-RNA-rør. Dette sikrer at det innvendige volumet av prøvetakingssettet som brukes under venepunksjon, fylles (dødvolum). Ellers skal PAXgene blod-RNA-røret være det siste røret som tas i venepunksjonsprosedyren.

3. Bruk et prøvetakingssett og en rørholder, og fyll blod i PAXgene blod-RNA-røret i samsvar med institusjonens anbefalte prosedyre for standard venepunksjon. **Følgende teknikker skal brukes for å hindre tilbakestrømning:**
 - a. Plasser donorens arm slik at den heller nedover.
 - b. Hold røret vertikalt, under donorens arm, under blodprøvetakingen.
 - c. Løsne stasebåndet så snart blodet begynner å strømme inn i røret.
 - d. Påse at tilsetningsstoffene i røret ikke berører korken eller enden på kanylen under venepunksjonen.
4. La det gå minst 10 sekunder for å ta en fullstendig blodprøve. Påse at blodet har sluttet å strømme inn i røret før du fjerner røret fra holderen. PAXgene blod-RNA-røret med vakuum er beregnet på å trekke 2,5 ml blod inn i røret.
5. Umiddelbart etter blodprøvetakingen skal PAXgene blod-RNA-røret vendes forsiktig 8–10 ganger.
6. Oppbevar PAXgene-røret stående i romtemperatur (18–25 °C) i minimum 2 timer og maksimum 72 timer før det bearbeides eller flyttes til kjøleskap (2–8 °C) eller fryser (-20 °C). *Hvis du ønsker en lagringstemperatur på -70 °C / -80 °C, kan du finne mer informasjon i under Prosedyre for frysing og tining av prøver i PAXgene blod-RNA-rør.*

C. Prosedyre for frysing og tining av prøver i PAXgene blod-RNA-rør

1. Sett PAXgene blod-RNA-rør oppreist i et trådstativ. Ikke frys rør stående på et isoporbrett, da dette kan gjøre at rørene sprekker.
2. PAXgene blod-RNA-rør kan oppbevares ved -20 °C og kaldere. Hvis rørene skal oppbevares ved temperaturer under -20 °C, skal de først frys ved -20 °C i 24 timer, deretter skal de overføres til -70 °C eller -80 °C.
3. Tin opp PAXgene blod-RNA-rør i et trådstativ ved temperatur (18–25°C) i ca. to timer. Ikke tin PAXgene blod-RNA-rør ved temperaturer over 25 °C.
4. Vend de optinete PAXgene blod-RNA-rørene forsiktig 10 ganger.

Merk: Hvis to timers inkubasjon ved romtemperatur ikke ble utført før frysing, må du inkubere rørene minst to timer til etter at de har nådd romtemperatur før de bearbeides

Merk: Frosne PAXgene blod-RNA-rør kan sprekke hvis de utsettes for støt. For å redusere faren for sprekker under forsendelse, må frosne rør behandles på samme måte som glassrør. Brukerne bør validere sin egen fryse- og forsendelsesprotokoll for PAXgene blod-RNA-rør.

D. Prosedyre for bearbeidelse av prøver for analyse

Blodprøvene bør behandles i samsvar med instruksjonene som følger med PAXgene blod-RNA-settet.

Se Bestillingsinformasjon for katalognumre.

IV. Ytelsesegenskaper

En omfattende liste med ytelsesegenskaper for PAXgene blod-RNA-rør finner du på www.PreAnalytiX.com.

V. Begrensninger

1. Underfylling av PAXgene blod-RNA-rør vil føre til et feilaktig forhold mellom blod og tilsetningsstoff, og kan føre til feilaktige analyseresultater eller dårlig produktytelse.
2. PAXgene blod-RNA-system eigner seg ikke til innsamling og rensing av viralt RNA.
3. Blodprøver som tas med PAXgene blod-RNA-rør skal kun bearbeides med et PAXgene blod-RNA-sett. Se Bestillingsinformasjon for katalognumre for PAXgene blod-RNA-settet.
4. Mengden av blod som trekkes, bør være 2,5 ml per PAXgene blod-RNA-rør, men dette varierer med høyde over havet, omliggende temperatur, barometrisk trykk, rørets alder, venetrykket og fylleteknikken.
5. PAXgene blod-RNA-settet er beregnet på rensing av intracellulært RNA fra humant fullblod med leukocyt-tall mellom $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ leukocyter/ml.
6. **Ikke kontrollert for endotoksiner.** Blod og blodkomponenter som er tappet og behandlet i røret, er ikke ment for infusjon eller innføring i menneskekroppen.

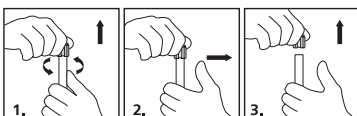
VI. Advarsler og forsiktigheitsregler

1. Innholdet i dette røret irriterer huden.
 - Ved innånding må det sørges for frisk luft: kontakt lege ved klager.
 - Ved hudkontakt må det vaskes umiddelbart med rikelige mengder såpe og vann.
 - Ved øyekontakt må åpent øye skylles i 15 minutter under rennende vann, deretter må lege kontaktes.
 - Ved svegning må lege oppsøkes umiddelbart.
2. Det må brukes et prøvetakingssett med PAXgene blod-RNA-røret. Se *Bestillingsinformasjon*.
3. Utvis generell forsiktighet. Bruk hansker, frakk, øyebeskyttelse og annet personlig verneutstyr og teknisk kontroll til å beskytte mot blodsprut, blodlekkasje og potensiell eksponering for patogener i blodet.
4. Håndter alle biologiske prøver og blodprøveutstyr i samsvar med retningslinjer og prosedyrer ved din institusjon. Hvis det oppstår eksponering for biologiske prøver (for eksempel ved en stikkskade), må du kontakte medisinsk personell fordi prøver kan overføre HBV (viral hepatitt), HIV eller andre infeksjonssykdommer. Bruk innebygd kanylebeskyttelse hvis blodprøveenheten har dette. PreAnalytiX anbefaler ikke å sette nye hylser på brukte kanyler. Imidlertid kan regler og prosedyrer ved din institusjon være annerledes, og de må følges.
5. Alle blodprøverør skal kastes i beholdere godkjent for slikt avfall.
6. Ikke bruk PAXgene blod-RNA-rør om igjen.
7. Ikke bruk PAXgene blod-RNA-rør etter utløpsdatoen, som er trykket på røretiketten.
8. Ettersom PAXgene blod-RNA-rør inneholder et kjemisk tilsetningsstoff, skal et prøvetakingssett brukes ved blodprøvetakingen for å unngå tilbakestrømning fra røret. Se avsnittet *Prøvetaking og forberedelse for analyse*.
9. For stor centrifugeringshastighet (over 10 000 RCF) kan gjøre at PAXgene blod-RNA-rør sprekker, noe som kan føre til blodeksponering og mulige skader.
10. Ikke overfør en prøve fra en sprøyte til et PAXgene blod-RNA-rør.

VII. Oppbevaring

Oppbevar ubrukte PAXgene blod-RNA-rør ved 4–25 °C. Begrensete temperaturavvik opptil 40°C kan aksepteres.

VIII. Instruksjoner for fjerning av BD Hemogard™-kork



1. Grip PAXgene blod-RNA-røret med én hånd og plasser tommelen under BD Hemogard-korken. (Du får bedre stabilitet hvis armen plasseres på et solid underlag). Med den andre hånden vrir du BD Hemogard-korken mens du samtidig skyver opp med tommelen på den andre hånden, KUN TIL RØRKORKEN LØSNER.
2. Flytt tommelen vekk før du løfter av korken. IKKE bruk tommelen til å skyve korken av røret. OBS: Hvis røret inneholder blod, utgjør dette en eksponeringsfare. For å unngå uhell når korken fjernes er det viktig at tommelen som brukes til å skyve korken oppover, fjernes fra røret så snart BD Hemogard-korken løsner.
3. Løft korken av røret. Dersom plastdekslet skulle løsne fra gummikorken, noe som er lite sannsynlig, MÅ DU IKKE SETTE KORKEN SAMMEN IGJEN. Fjern gummikorken forsiktig fra røret.

IX. Teknisk assistanse

Hvis du har spørsmål om PAXgene blod-RNA-system, kan du kontakte din lokale BD-representant.

X. Bestillingsinformasjon**PAXgene-produkter****PAXgene blod-RNA-rør / 762165**

Innhold: 100 blodprøverør. Brukes med PAXgene blod-RNA-sett (50)

2,5 ml • 16 × 100 mm

6,9 ml tilsetningsstoff

Sterilt

Plus • BD Hemogard

100 rør/eske

IVD

PAXgene blod-RNA-sett (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Innhold: 50 PAXgene spinnesøyler, prøverør, RNase-fri reagenser og buffere. Brukes med

PAXgene blod-RNA-rør (100).

BD-produkter***BD Vacutainer veneprøvetakingssett med Push Button / 367344**

Innhold: 21G 3/4 tommer (0,8 × 19 mm) kanyle, 12 tommer (305 mm) rør med luer-adapter. 50/eske, 200/kasse

BD Vacutainer Safety-Lok veneprøvetakingssett / 367281 US / 367286 CE

Innhold: 21G 3/4 tommer (0,8 × 19 mm) kanyle, 12 tommer (305 mm) rør med luer-adapter. 50/eske, 200/kasse

BD Vacutainer engangsholder / 364815

Innhold: Kun eske for 13 mm og 16 mm diameter. 1000/eske

BD Vacutainer Plus serumrør / 367812 US / 368975 CE

Innhold: 13 × 75 mm 4,0 ml trekkvolum med Red BD Hemogard-kork og papiretikett. 100/eske, 1000/kasse

*Disse katalognumrene representerer typiske produkter som kan brukes med PAXgene blod-RNA-rør.

Slik bestilles BD blodprøveutstyr:

Gå til: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

Lokale BD-representanter

Argentina, Uruguay and Paraguay

Argentina, Uruguay og Paraguay
Bestillinger: 0800.444.5523
E-post: crc_argentina@bd.com

Australia

Bestillinger: 1.800.656.100
Faks: 1.800.656.110
E-post: bd_anz@bd.com

Østerrike

Bestillinger: 43.1.706.36.60
Faks: 43.1.706.36.60-11
E-post: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgia

Bestillinger: 32.53.720.556
Faks: 32.53.720.549
Bestillinger: orders.be@europe.bd.com

Brasil

Bestillinger: 0800.055.56.54
E-post: consultoria_vacutainer@bd.com

Canada

Bestillinger: 800.268.5430
Faks: 800.565.0897
E-post: custsvccan@bd.com

Sentral og Øst-Europa (CEE)

Bestillinger: 48.22.377.11.11
Faks: 48.22.377.11.02
Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
Tsjeckia: info_czech@europe.bd.com
Kroatia: info_croatia@europe.bd.com
Ungar: info_hungary@europe.bd.com
Polen: info_poland@europe.bd.com
Romania: info_romania@europe.bd.com
SEE: info_balkan@europe.bd.com
Serbia: info_serbia@europe.bd.com
Slovakia: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenia: info_slovenia@europe.bd.com
Teknisk: bd_service_poland@bd.com

Danmark

Bestilling er: 45.43.43.45.66
Faks: 45.43.96.56.76
Bestilling: ordre.dk@europe.bd.com
Teknisk: bddenmark@europe.bd.com

Finland

Bestillinger: 358.9.88.70.780
Faks: 358.9.88.70.7816
Bestilling: tilaukset.fi@europe.bd.com
Teknisk: bdsuomi@europe.bd.com

Frankrike

Bestillinger: 33.476.68.94.96
Faks: 33.476.68.36.93
Bestilling: commandesfr@europe.bd.com
E-post: servicedclientbd@europe.bd.com
Teknisk: vacutainerfr@bd.com

Tyskland

Bestillinger: 49.622.1.305.553
Faks: 49.622.1.305.379
E-post: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italia

Bestillinger: 39.02.48.240.500
Teknisk: 39.335.424.388
Faks: 39.02.40.91.80.11
Bestillinger: ordini.it@europe.bd.com

Midt-Osten og Afrika (EMA)

Bestillinger: 971.4.3379525
Faks: 971.4.03379551
E-post: EMA_PAS@bd.com

Nederland

Bestillinger: 31.20.582.94.20
Faks: 31.20.582.94.21
Bestillinger: orders.nl@europe.bd.com

New Zealand

Bestillinger: 0800.572.468
Faks: 0800.572.469
E-post: nz_customerservice@bd.com

Norway (Puls Handicare)

Bestillinger: 47.23.32.30.00
Faks: 47.23.32.30.99
E-post: kundeservice@puls-norge.no

Spania, Portugal og Andorra

Bestillinger: 34.91.848.8104
Teknisk: 34.902.27.17.27
Faks: 34.91.828.81.48
E-post: info.spain@europe.bd.com

Sverige

Bestillinger: 46.8.775.51.60
Faks: 46.8.775.51.95
Bestillinger: order.se@europe.bd.com
Teknisk: bdsweden@europe.bd.com

Sveits

Bestillinger: 41.61.485.22.22
Faks: 41.61.485.22.00
E-post: infoch@europe.bd.com

UK

Bestillinger: 44.1.865.781.666
Faks: 44.1.865.717.313
E-post: bduk_customerservice@europe.bd.com

USA

Bestillinger: 888.237.2762
Teknisk: 800.631.0174
Faks: 800.847.2220
Teknisk: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN - Kundeservice

Australia
 Bestillinger: 1.800.243.800
 Teknisk: 1.800.243.066
 Faks: 03.9840.9888

Østerrike
 Bestillinger: 0800.28.10.10
 Teknisk: 0800.28.10.11
 Faks: 0800.28.10.19

Belgia
 Bestillinger: 0800.79612
 Teknisk: 0800.79556
 Faks: 0800.79611

Brasil
 Bestillinger: 0800.557779
 Teknisk: 0800.557779
 Faks: 55.11.5079.4001

Canada
 Bestillinger: 800.572.9613
 Teknisk: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
 Faks: 800.713.5951

Kina
 Bestillinger: 86.21.3865.3865
 Teknisk: 800.988.0325
 Faks: 86.21.3865.3965

Danmark
 Bestillinger: 80.885945
 Teknisk: 80.885942
 Faks: 80.885944

Finland
 Bestillinger: 0800.914416
 Teknisk: 0800.914413
 Faks: 0800.914415

Frankrike
 Bestillinger: 01.60.920.926
 Teknisk: 01.60.920.930
 Faks: 01.60.920.925

Tyskland
 Bestillinger: 02103.29.12000
 Teknisk: 02103.29.12400
 Faks: 02103.29.22000

Hong Kong
 Bestillinger: 800.933.965
 Teknisk: 800.930.425
 Faks: 800.930.439

Irland
 Bestillinger: 1800.555.049
 Teknisk: 1800.555.061
 Faks: 1800.555.048

Italia
 Bestillinger: 800.789.544
 Teknisk: 800.787.980
 Faks: 02.334304.826

Japan
 Bestillinger: 03.6890.7300
 Teknisk: 03.6890.7300
 Faks: 03.5547.0818

Korea (Sør)
 Bestillinger: 080.000.7146
 Teknisk: 080.000.7145
 Faks: 02.2626.5703

Luxembourg
 Bestillinger: 8002.2076
 Teknisk: 8002.2067
 Faks: 8002.2073

Mexico
 Bestillinger: 01.800.7742.639
 Teknisk: 01.800.7742.436
 Faks: 01.800.1122.330

Nederland
 Bestillinger: 0800.0229592
 Teknisk: 0800.0229602
 Faks: 0800.0229593

Norge
 Bestillinger: 800.18859
 Teknisk: 800.18712
 Faks: 800.18817

Singapore
 Bestillinger: 1800.742.4362
 Teknisk: 1800.742.4368
 Faks: 65.6854.8184

Spania
 Bestillinger: 91.630.7050
 Teknisk: 91.630.7050
 Faks: 91.630.5145

Sverige
 Bestillinger: 020.790282
 Teknisk: 020.798328
 Faks: 020.790582

Sveits
 Bestillinger: 055.254.22.11
 Teknisk: 055.254.22.12
 Faks: 055.254.22.13

Storbritannia
 Bestillinger: 01293.422.911
 Teknisk: 01293.422.999
 Faks: 01293.422.922

PAXgene blod-RNA-rør fremstilles i Storbritannia av BD for PreAnalytiX GmbH.
 PAXgene og PreAnalytiX er varemerker som tilhører PreAnalytiX GmbH; QIAGEN er et varemerke som tilhører QIAGEN NV;
 Styrofoam er et varemerke som tilhører The Dow Chemical Company; alle andre varemerker tilhører
 Becton Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

PL - Polski

I. Przeznaczenie

PAXgene Blood RNA System [System PAXgene do RNA z krwi] składa się z probówki do pobierania krwi PAXgene Blood RNA Tube [Probówka PAXgene do RNA z krwi] i zestawu do oczyszczania kwasu nukleinowego PAXgene Blood RNA Kit [Zestaw PAXgene do RNA z krwi]. Jest przeznaczony do pobierania, przechowywania i transportu krwi oraz stabilizacji wewnętrzkomórkowego RNA w zamkniętej probówce, a następnie izolacji i oczyszczania wewnętrzkomórkowego RNA z krwi pełnej do RT-PCR stosowanego w molekularnych testach diagnostycznych.

Charakterystykę wydajnościową systemu PAXgene do RNA z krwi określano wyłącznie dla transkryptów genów FOS oraz IL1B. Użytkownik jest odpowiedzialny za określenie odpowiedniej charakterystyki wydajnościowej systemu PAXgene do RNA z krwi dla innych docelowych transkryptów.

II. Streszczenie i wyjaśnienia

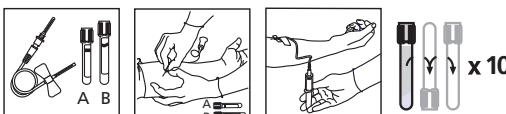
Pobieranie krwi pełnej jest pierwszym etapem w wielu oznaczeniach molekularnych stosowanych do badania wewnętrzkomórkowego RNA. Głównym wyzwaniem w tego typu testach jest niestabilność wewnętrzkomórkowego RNA, który się szybko rozkłada w ciągu kilku godzin od pobrania krwi. Ponadto za pośrednictwem procesu indukcji genów stężenie niektórych określonych RNA wzrasta w warunkach *in vitro* po pobraniu krwi. Zarówno degradacja RNA *in vitro*, jak i indukcja genu mogą prowadzić do przeszacowania w warunkach *in vivo* względnej liczby transkryptów genu. Probówka PAXgene do RNA z krwi zawiera dodatek, który stabilizuje profil transkrypcji genu *w vivo* przez zmniejszanie degradacji RNA *in vitro* oraz minimalizowanie indukcji genu. Przy stosowaniu wraz z zestawem PAXgene do RNA z krwi, probówka PAXgene do RNA z krwi zapewnia precyzyjną detekcję i szacowanie ilościowe transkryptów genów.

III. Pobieranie próbki i przygotowanie do analizy

A. Wymagane akcesoria do pobierania krwi (niedostarczane razem z probówką PAXgene do RNA z krwi)

1. Zestaw do pobierania krwi, taki jak zestaw do pobierania krwi BD Vacutainer® Push Button lub zestaw do pobierania krwi BD Vacutainer Safety-Lok™. Zob. *Składanie zamówień*.
2. Warunkiem prawidłowego działania jest zastosowanie uchwytu igieł BD Vacutainer. Zob. *Składanie zamówień*.
3. „Probówka pomocnicza”, jeśli probówka PAXgene do RNA z krwi to jedyna probówka użyta do pobierania. Zob. *Składanie zamówień*.
4. Etykiety do identyfikacji próbek od dawców z wynikiem dodatnim.
5. Gazik nasączony alkoholem do dezynfekcji miejsca pobrania.
6. Sucha jałowa gaza.
7. Opaska uciskowa.
8. Pojemnik na odpady potencjalnie niebezpieczne biologicznie: na zużytą igłę lub zestaw igła/uchwyty.

B. Procedura pobierania próbki



Kolejność pobierania:
Probówka A – probówka pomocnicza
Probówka B – probówka PAXgene do RNA z krwi

1. Należy upewnić się, że probówka PAXgene do RNA z krwi podlegała aklimatyzacji w temp. 18°C – 25°C przed użyciem i jest właściwie oznakowana danymi identyfikacyjnymi próbek.
2. Jeśli probówka PAXgene do RNA z krwi jest jedyną probówką użytą do pobierania, należy pobrać krew do „probówki pomocniczej” przed pobraniem krwi do probówki PAXgene do RNA z krwi, żeby można było oszacować wewnętrzną objętość zestawu do pobierania krwi wykorzystaną podczas nakluwania żyły. W przeciwnym wypadku probówka PAXgene do RNA z krwi powinna być ostatnią probówką pobieraną w procedurze nakluwania żyły.
3. Posługując się zestawem do pobierania krwi wraz z uchwytem, pobrać krew do probówki PAXgene do RNA z krwi, według zalecanej w placówce procedury dla standardowej techniki nakluwania żyły. **Należy zastosować następujące środki, aby wykluczyć cofanie się krwi:**
 - a. Umieścić przedramię pacjenta w pozycji skierowanej do dołu.

- b. Podczas pobierania krwi trzymać probówkę pionowo, poniżej przedramienia pacjenta.
 - c. Zwolnić opaskę uciskową, gdy tylko krew zacznie napływać do probówki.
 - d. Dopiłnować, by podczas nakluwania żyły dodatki w probówce nie dotykały korka ani końca igły.
4. **Odczekać przynajmniej 10 sekund do zakończenia procesu pełnego pobrania krwi. Upewnić się, że krew przestała płynąć do probówki przed wyjęciem probówki z uchwytu. Próżniowa probówka PAXgene do RNA z krwi jest przeznaczona do pobierania 2,5 ml krwi.**
5. Niezwłocznie po zakończeniu pobierania krwi łagodnie odwrócić probówkę PAXgene do RNA z krwi 8–10 razy.
6. Przechowywać probówkę PAXgene do RNA z krwi w pozycji pionowej, w temperaturze pokojowej (18–25°C) przez co najmniej 2 godziny, a maksymalnie 72 godziny przed obróbką lub przeniesieniem do chłodziarki (2–8°C) lub zamrażarki (–20°C). Jeśli wskazane jest przechowywanie probówek w temperaturze –70°C/–80°C, należy zapoznać się z informacjami podanymi w punkcie *Procedura zamrażania i rozmrzania próbek pobranych do probówek PAXgene do RNA z krwi*.

C. Procedura zamrażania i rozmrzania próbek pobranych do probówki PAXgene do RNA z krwi

1. Wstawić probówkę PAXgene do RNA z krwi do metalowego statywu. **Nie zamrażać próbówek stojących w tacy Styrofoam™, ponieważ może to powodować ich pękanie.**
2. Probówki PAXgene do RNA z krwi można przechowywać w temperaturze –20°C lub niższej. Jeśli probówki mają być przechowywane w temperaturze poniżej –20°C, należy je najpierw zamrozić do –20°C i przechować w tej temperaturze przez 24 godziny, a następnie przenieść do temperatury –70°C lub –80°C.
3. Probówki PAXgene do RNA z krwi należy rozmrzać w metalowym statywie, w temperaturze otoczenia (18–25°C) przez około dwie godziny. **Nie rozmrzać próbówek PAXgene do RNA z krwi w temperaturze przekraczającej 25°C.**
4. Ostrożnie odwrócić rozmrożoną probówkę PAXgene do RNA z krwi 10 razy.

Uwaga: Jeśli nie prowadzono dwugodzinnej inkubacji w temperaturze otoczenia przed zamrożeniem, inkubować próbówki przez co najmniej dwie godziny po osiągnięciu temperatury pokojowej przed obróbką.

Uwaga: Zamrożone probówki PAXgene do RNA z krwi mogą pękać pod wpływem uderzenia. Aby ograniczyć ryzyko pęknienia podczas transportu, z próbówkami zamrożonymi należy postępować tak samo, jak ze szklanymi. Użytkownicy powinni opracować i zatwierdzić własny protokół zamrażania i transportu próbówek PAXgene do RNA z krwi.

D. Procedura przygotowania próbki do analizy

Próbki krwi muszą być przetwarzane zgodnie z instrukcją dołączoną do zestawu PAXgene do RNA z krwi. Numery katalogowe znajdują się w punkcie *Składanie zamówień*.

IV. Charakterystyka wydajnościowa

Aby zapoznać się z kompleksowym wykazem charakterystyki wydajnościowej dla probówki PAXgene do RNA z krwi, proszę odwiedzić stronę www.PreAnalytiX.com.

V. Ograniczenia

1. Napełnienie probówki PAXgene do RNA z krwi zbyt małą ilością krwi spowoduje, że stosunek krwi do dodatku będzie nieprawidłowy; może to prowadzić do uzyskania niewłaściwych wyników analitycznych lub niewłaściwego działania produktu.
2. System PAXgene do RNA z krwi nie nadaje się do pobierania ani oczyszczania wirusowego RNA.
3. Próbki krwi uzyskane za pomocą probówki PAXgene do RNA z krwi należy otrzymywać wyłącznie przy użyciu zestawu PAXgene do RNA z krwi. Numery katalogowe dla zestawu PAXgene do RNA z krwi znajdują się w punkcie *Składanie zamówień*.
4. Ilość krwi pobranej do jednej probówki PAXgene do RNA z krwi powinna wynosić 2,5 ml, jednak faktyczna ilość pobranej krwi zależy od wysokości n.p.m., temperatury otoczenia, ciśnienia barometrycznego, wieku próbówki, ciśnienia w żyle i techniki napełniania.
5. Zestaw PAXgene do RNA z krwi jest przeznaczony do oczyszczania wewnętrzkomórkowego RNA z ludzkiej krwi pełnej, z liczbą białych krvinek w zakresie $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ białych krvinek/ml.
6. Bez kontroli endotoksyn. Krew lub jej składniki pobrane i przetwarzane w probówce nie nadają się do podawania dożylnego ani wprowadzania do organizmu ludzkiego inną drogą.

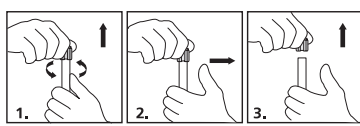
VI. Ostrzeżenia i środki ostrożności

1. Zawartość tej probówki działa drażniąco na skórę.
 - Po inhalacji dostarczyć świeże powietrze: w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
 - Po kontakcie ze skórą natychmiast przemyć wodą z mydlem i dokładnie spłukać.
 - Po kontakcie z oczami płuka otwarte oczy przez piętnaście minut pod bieżącą wodą, a następnie skontaktować się z lekarzem.
 - Po połknięciu należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
2. **Zestaw do pobierania krwi należy stosować razem z probówką PAXgene do RNA z krwi. Zob. Składanie zamówień.**
3. Stosować uniwersalne środki ostrożności. Stosować rękawice, odzież i okulary ochronne oraz inne środki ochrony osobistej, a także metody technologiczne zabezpieczające przed rozpryskiem lub rozaniem krwi i potencjalnym narażeniem na czynniki chorobotwórcze przenoszone przez krew.
4. Ze wszystkimi próbками biologicznymi i urządzeniami do pobierania krwi należy postępować zgodnie z zasadami i procedurami obowiązującymi w danej placówce. W wypadku kontaktu z próbami materiałów biologicznych (np. w wyniku uklucia się igły) należy skorzystać z odpowiedniej pomocy medycznej, ponieważ próbki mogą przenosić wirusy zapalenia wątroby, HIV lub inne choroby zakaźne. Jeśli zestaw do pobierania krwi zawiera zabezpieczenie na igłę, należy z niego korzystać. PreAnalytiX nie zaleca ponownego nakładania osłon na zużyte igły. Należy jednak zawsze stosować się do procedur obowiązujących w placówce, które mogą zalecać inne postępowanie.
5. Wszystkie probówki do pobierania krwi należy wyrzucać do odpowiednich pojemników na odpady potencjalnie niebezpieczne biologicznie.
6. Nie używać ponownie probówek PAXgene do RNA z krwi.
7. Nie używać probówek PAXgene do RNA z krwi po terminie ważności wydrukowanym na etykiecie probówki.
8. Jako że probówka PAXgene do RNA z krwi zawiera dodatek chemiczny, zestaw do pobierania krwi należy stosować do pobierania krwi, aby zapobiec potencjalnemu cofnięciu zawartości z probówki. Patrz punkt *Pobieranie próbki i przygotowanie do analizy*.
9. Wirowanie z nadmierną prędkością (ponad 10 000 RCF) może doprowadzić do pęknięcia probówki PAXgene do RNA z krwi, narażenia na kontakt z krwią i urazu.
10. Nie przelewać próbki ze strzykawki do probówki PAXgene do RNA z krwi.

VII. Przechowywanie

Przechowywać niewykorzystane probówki PAXgene do RNA z krwi w temp. 4–25°C. Dopuszczalne są ograniczone skoki temperatury do 40°C.

VIII. Instrukcja zdejmowania zamknięcia BD Hemogard™



1. Chwycić probówkę PAXgene do RNA z krwi jedną dlonią, tak aby kciuk znalazł się pod korkiem BD Hemogard. (Dla lepszej stabilności oprzeć przedramię na mocnym podłożu). Drugą ręką przekrącać korek BD Hemogard, jednocześnie popchając go do góry kciukiem DO MOMENTU ODKRĘCENIA KORKA .
2. Przed podniesieniem korka odsunąć kciuk. NIE zsuwać korka z probówki kciukiem. Przestroga: W przypadku probówek z krwią istnieje ryzyko narażenia na kontakt z krwią. Aby zapobiec zranieniu podczas otwierania, kciuk używany do wypchnięcia do góry korka należy cofnąć od probówki natychmiast po odkręceniu korka BD Hemogard.
3. Zdjąć korek z probówki. W mało prawdopodobnym przypadku oddzielenia się plastikowej osłonki od gumowej zatyczki, NIE WOLNO PONOWNIE MOCOWAĆ ZAMKNIĘCIA. Ostrożnie zdjąć gumową zatyczkę z probówki.

IX. Pomoc techniczna

W przypadku pytań dotyczących probówek PAXgene do RNA z krwi należy się skontaktować z jednym z działów pomocy technicznej firmy BD lub lokalnym przedstawicielem firmy BD, jak wymieniono w części BD – Obsługa klienta.

X. Składanie zamówień**Produkty PAXgene****Probówka PAXgene do RNA z krwi / 762165**

Zawartość: 100 probówek do pobierania krwi. Stosować wraz z zestawem PAXgene do RNA z krwi (50)

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml dodatku | Sterylny |
| Plus • BD Hemogard | 100 probówek/ opakow. zbiorcze | IVD |

Zestaw PAXgene do RNA z krwi (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Zawartość: 50 kolumn minispin PAXgene, probówki do obróbki, odczynnik i bufory wolne od RN-az. Stosować wraz z probówkami PAXgene do RNA z krwi (100).

Produkty BD***Zestaw do pobierania krwi BD Vacutainer Push Button / 367344**

Zawartość: Igła 21G 3/4 cala (0,8 × 19 mm), wężyk 12 cali (305 mm) z adapterem Luer. 50/pudełko, 200/opakowanie zbiorcze

Zestaw do pobierania krwi BD Vacutainer Safety-Lok / 367281 US / 367286 CE

Zawartość: Igła 21G 3/4 cala (0,8 × 19 mm), wężyk 12 cali (305 mm) z adapterem Luer. 50/pudełko, 200/opakowanie zbiorcze

Uchwyt jednorazowy BD Vacutainer / 364815

Zawartość: Opakowanie zbiorcze tylko w przypadku średnic 13 mm i 16 mm. 1000/opakowanie zbiorcze

Probówki Plus do analizy surowicy BD Vacutainer / 367812 US / 368975 CE

Zawartość: probówki 13 × 75 mm, do pobierania 4,0 ml, z czerwonym zamknięciem BD Hemogard i papierową etykietą. 100/pudełko, 1000/opakowanie zbiorcze

*Te numery katalogowe odpowiadają typowym produktom, które mogą być używane z probówką PAXgene do RNA z krwi.

Aby zamówić akcesoria firmy BD do pobierania krwi:

Przejdz pod adres: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Obsługa klienta

Argentyna, Urugwaj i Paragwaj

Zamówienia: 0800.444.5523
E-mail: crc_argentina@bd.com

Australia

Zamówienia: 1.800.656.100
Faks: 1.800.656.110
E-mail: bd_anz@bd.com

Austria

Zamówienia: 43.1.706.36.60
Faks: 43.1.706.36.60-11
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgia

Zamówienia: 32.53.720.556
Faks: 32.53.720.549
Zamówienia: orders.be@europe.bd.com

Brazylia

Zamówienia: 0800.055.56.54
E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada

Zamówienia: 800.268.5430
Faks: 800.565.0897
E-mail: custsvccan@bd.com

Europa Środkowa i Wschodnia (CEE)

Zamówienia: 48.22.377.11.11
Faks: 48.22.377.11.02
Bułgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
Republika Czeska: info_czech@europe.bd.com
Chorwacja: info_croatia@europe.bd.com
Węgry: info_hungary@europe.bd.com
Polska: info_poland@europe.bd.com
Rumunia: info_romania@europe.bd.com
SEE: info_balkan@europe.bd.com
Serbia: info_serbia@europe.bd.com
Słowacja: info_slovakia@europe.bd.com
 Słowenia: info_slovenia@europe.bd.com
Lokalny przedstawiciel firmy BD: bd_service_poland@bd.com

Dania

Zamówienia: 45.43.43.45.66
Faks: 45.43.96.56.76
Zamówienia: ordre.dk@europe.bd.com
Pomoc techniczna: bddenmark@europe.bd.com

Finlandia

Zamówienia: 358.9.88.70.780
Faks: 358.9.88.70.7816
Zamówienia: tilaukset.fi@europe.bd.com
Pomoc techniczna: bdsuomi@europe.bd.com

Francja

Zamówienia: 33.476.68.94.96
Faks: 33.476.68.36.93
Zamówienia: commandesfr@europe.bd.com
E-mail: serviceclientbdf@europe.bd.com
Pomoc techniczna: vacutainerfr@bd.com

Niemcy

Zamówienia: 49.6221.305.553
Faks: 49.6221.305.379
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Włochy

Zamówienia: 39.02.48.240.500
Pomoc techniczna: 39.335.424.388
Faks: 39.02.40.91.80.11
Zamówienia: ordini.it@europe.bd.com

Bliski Wschód i Afryka (EMA)

Zamówienia: 971.4.3379525
Faks: 971.4.03379551
E-mail: EMA_PAS@bd.com

Holandia

Zamówienia: 31.20.582.94.20
Faks: 31.20.582.94.21
Zamówienia: orders.nl@europe.bd.com

Nowa Zelandia

Zamówienia: 0800.572.468
Faks: 0800.572.469
E-mail: nz_customerservice@bd.com

Norwegia (Puls Handicare)

Zamówienia: 47.23.32.30.00
Faks: 47.23.32.30.99
E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Hiszpania, Portugalia, Andora

Zamówienia: 34.91.848.8104
Pomoc techniczna: 34.902.27.17.27
Faks: 34.91.828.81.48
E-mail: info.spain@europe.bd.com

Szwecja

Zamówienia: 46.8.775.51.60
Faks: 46.8.775.51.95
Zamówienia: order.se@europe.bd.com
Pomoc techniczna: bdsweden@europe.bd.com

Szwajcaria

Zamówienia: 41.61.485.22.22
Faks: 41.61.485.22.00
E-mail: infoch@europe.bd.com

UK

Zamówienia: 44.1.865.781.666
Faks: 44.1.865.717.313
E-mail: bduk_customerservice@europe.bd.com

USA

Zamówienia: 888.237.2762
Pomoc techniczna: 800.631.0174
Faks: 800.847.2220
Pomoc techniczna: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Obsługa klienta

Australia

Zamówienia: 1.800.243.800
Pomoc techniczna: 1.800.243.066
Faks: 03.9840.9888

Austria

Zamówienia: 0800.28.10.10
Pomoc techniczna: 0800.28.10.11
Faks: 0800.28.10.19

Belgia

Zamówienia: 0800.79612
Pomoc techniczna: 0800.79556
Faks: 0800.79611

Brazylia

Zamówienia: 0800.557779
Pomoc techniczna: 0800.557779
Faks: 55.11.5079.4001

Kanada

Zamówienia: 800.572.9613
Pomoc techniczna: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Faks: 800.713.5951

Chiny

Zamówienia: 86.21.3865.3865
Pomoc techniczna: 800.988.0325
Faks: 86.21.3865.3965

Dania

Zamówienia: 80.885945
Pomoc techniczna: 80.885942
Faks: 80.885944

Finlandia

Zamówienia: 0800.914416
Pomoc techniczna: 0800.914413
Faks: 0800.914415

Francja

Zamówienia: 01.60.920.926
Pomoc techniczna: 01.60.920.930
Faks: 01.60.920.925

Niemcy

Zamówienia: 02103.29.12000
Pomoc techniczna: 02103.29.12400
Faks: 02103.29.22000

Hongkong

Zamówienia: 800.933.965
Pomoc techniczna: 800.930.425
Faks: 800.930.439

Irlandia

Zamówienia: 1800.555.049
Pomoc techniczna: 1800.555.061
Faks: 1800.555.048

Włochy

Zamówienia: 800.789.544
Pomoc techniczna: 800.787.980
Faks: 02.334304.826

Probówka PAXgene do RNA z krwi została wyprodukowana w Wielkiej Brytanii przez firmę BD dla firmy PreAnalytiX GmbH.

PAXgene i PreAnalytiX są znakami towarowymi firmy PreAnalytiX GmbH; QIAGEN jest znakiem towarowym firmy QIAGEN NV; Styrofoam jest znakiem towarowym firmy The Dow Chemical Company; wszystkie pozostałe znaki towarowe stanowią własność firmy Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

PT - Português

I. Utilização pretendida

O PAXgene Blood RNA System (Sistema PAXgene Blood RNA) consiste num tubo de colheita de sangue (tubo PAXgene RNA) e num kit de purificação de ácidos nucleicos (kit PAXgene Blood RNA). Destina-se à colheita, armazenamento, transporte e estabilização de ARN intracelular num tubo fechado e subsequente isolamento e purificação de ARN intracelular de sangue total para RT-PCR utilizado em testes de diagnóstico molecular.

As características de desempenho do Sistema PAXgene Blood RNA só foram estabelecidas com a transcrição dos genes FOS e IL1B. O utilizador é responsável por estabelecer as características de desempenho apropriadas do Sistema PAXgene Blood RNA para outras transcrições-alvo.

II. Resumo e explicação

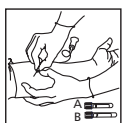
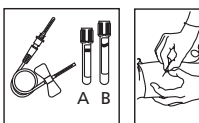
A colheita de sangue total é o primeiro passo em muitos ensaios moleculares realizados para estudar o ARN intracelular. Um grande desafio neste tipo de testes é a instabilidade do ARN intracelular, que se degrada rapidamente (em apenas algumas horas após a colheita do sangue). Além disso, algumas espécies de ARN, através do processo de indução genética, aumentam em número in vitro após a colheita do sangue. Quer a degradação do ARN in vitro, quer a indução genética podem originar uma subvalorização ou sobrevalorização do número de transcrições genéticas relativas in vivo. O tubo PAXgene Blood RNA contém um aditivo que estabiliza o perfil de transcrição genética in vivo reduzindo a degradação in vitro do ARN e minimizando a indução genética. Quando utilizado em conjunto com o kit PAXgene Blood RNA, o tubo PAXgene Blood RNA permite uma detecção e quantificação precisas das transcrições genéticas.

III. Colheita da amostra e preparação para análise

A. Acessório para colheita de sangue necessário (não incluído com o tubo PAXgene Blood RNA)

1. Conjunto de colheita de sangue como o Conjunto de colheita de sangue com botão de pressão BD Vacutainer® ou o Conjunto de colheita de sangue BD Vacutainer Safety-Lok™. Consulte *Informações para encomenda*.
2. Deve usar-se o Suporte de Agulhas BD Vacutainer para garantir uma fixação adequada. Consulte *Informações para encomenda*.
3. Utilizar um "tubo de descarte" se apenas colher para o Tubo PAXgene Blood RNA. Consulte *Informações para encomenda*.
4. Etiquetas para identificação de dador positivo nas amostras.
5. Gase (ou algodão) e desinfectante para correcta desinfecção do local de punção.
6. Compressa estéril e seca.
7. Garrote.
8. Recipiente para materiais de perigo biológico para agulhas ou combinação agulha/suporte usados.

B. Procedimento para colheita de amostra



Ordem de colheita:
Tubo A – Tubo de descarte
Tubo B – Tubo PAXgene Blood RNA

1. Certifique-se de que o tubo PAXgene Blood RNA está a uma temperatura entre 18–25°C, antes de ser utilizado e rotulado com a identificação da amostra.
2. Se o Tubo PAXgene Blood RNA, for o único utilizado na colheita, o sangue deve ser colhido para um "tubo de descarte" antes de se proceder à colheita para o tubo PAXgene Blood RNA. Caso contrário, o tubo PAXgene Blood RNA deverá ser o último tubo utilizado para colheita no procedimento de flebotomia.
3. Utilizando um conjunto de colheita de sangue e um suporte de tubos, proceda à colheita para o tubo PAXgene RNA utilizando o procedimento recomendado pela sua instituição no que diz respeito à técnica de punção venosa padrão. **As técnicas que se seguem devem ser utilizadas para prevenir um possível refluxo de sangue:**
 - a. Coloque o braço do paciente numa posição descendente.

- b. Coloque o tubo na vertical, por baixo do braço do paciente, durante a colheita.
 - c. Liberte o garrote, assim que o sangue comece a fluir.
 - d. Certifique-se que os aditivos no interior do tubo não tocam na tampa ou na extremidade da agulha durante o procedimento de colheita.
4. **Aguarde pelo menos 10 segundos para que a colheita de sangue seja concluída. Certifique-se que o fluxo de sangue para o tubo parou, antes de retirar o tubo do adaptador. O tubo PAXgene Blood RNA, com o respectivo vácuo, foi concebido para realizar a colheita de 2,5 ml de sangue.**
5. Imediatamente após a colheita, inverta cuidadosamente o tubo PAXgene Blood RNA, 8–10 vezes.
6. Armazene o tubo PAXgene Blood RNA na vertical, à temperatura ambiente (18–25°C), durante pelo menos 2 horas e no máximo durante 72 horas, antes de o processar ou o transferir para um frigorífico (2–8°C) ou congelador (-20°C). Consulte o *Procedimento para congelar e descongelar amostras em tubo PAXgene Blood RNA para detalhes caso pretenda temperaturas de armazenamento de -70°C / -80°C*.
- C. Procedimento para congelar/descongelar amostras colhidas em tubos PAXgene Blood RNA**
1. Coloque o tubo PAXgene Blood RNA em posição vertical, num suporte metálico. **Não congele os tubos em posição vertical num suporte de espuma Styrofoam™, pode originar fissuras no tubo.**
 2. Os tubos PAXgene Blood RNA podem ser conservados a -20°C e temperaturas inferiores. Caso pretenda manter os tubos a temperaturas inferiores a -20°C, congele-os primeiro a -20°C durante 24 horas e depois transfira-os para -70°C ou -80°C.
 3. Descongele os tubos PAXgene Blood RNA, num suporte metálico à temperatura ambiente (18–25°C) durante cerca de 2 horas. **Não descongele os tubos PAXgene Blood RNA a temperaturas superiores a 25°C.**
 4. Inverta cuidadosamente os tubos PAXgene Blood RNA, já descongelados, 10 vezes.
- Nota:** Se a incubação à temperatura ambiente, durante 2 horas, não for realizada antes do processo de congelação, proceda à incubação dos tubos antes do processamento, durante pelo menos outras 2 horas, após atingir a temperatura ambiente.
- Nota:** Os tubos PAXgene Blood RNA congelados estão sujeitos a quebra por impacto. Para reduzir os riscos de quebra, durante o transporte, os tubos congelados devem ser tratados como se fossem de vidro. O protocolo de congelação e transporte para os tubos PAXgene Blood RNA deve ser validado pelos utilizadores.

D. Procedimento para preparação de amostras para análise

As amostras de sangue devem ser processadas de acordo com as instruções fornecidas com o kit PAXgene Blood RNA. *Para números de catálogo, consulte Informações para encomenda.*

IV. Características de desempenho

Para obter uma listagem abrangente das características de desempenho do tubo PAXgene Blood RNA, visite www.PreAnalytiX.com.

V. Limitações

1. O volume insuficiente de sangue nos tubos PAXgene Blood RNA, origina um rácio de sangue/aditivo incorrecto e pode originar resultados analíticos incorrectos ou a um desempenho deficiente do produto.
2. O Sistema PAXgene Blood RNA não é apropriado para a colheita e purificação de RNA viral.
3. As amostras de sangue obtidas com o tubo PAXgene Blood RNA, devem ser preparadas, apenas, com o kit PAXgene Blood RNA. *Para números de catálogo do kit PAXgene Blood RNA, consulte Informações para encomenda.*
4. O volume de sangue colhida por tubo PAXgene Blood RNA deve ser de 2,5 ml, no entanto este volume pode variar com a altitude, temperatura ambiente, pressão barométrica, idade do tubo, pressão venosa e técnica de colheita.
5. O kit PAXgene Blood RNA destina-se a ser utilizado para purificação do ARN intracelular de sangue total humano com contagens de leucócitos entre 4.8–11.0 × 10⁶ leucócitos/ml.
6. Sem controlo do nível de endotoxinas. O sangue e os componentes sanguíneos colhidos e processados no tubo não se destinam a perfusão nem a introdução no corpo humano.

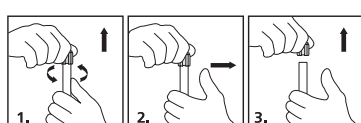
VI. Advertências e Precauções

1. O conteúdo deste tubo é irritante para a pele.
 - Após a inalação, procurar um local ventilado: consultar um médico se tiver queixas.
 - Após o contacto com a pele, lavar imediatamente com sabão e água e enxaguar bem.
 - Após o contacto com os olhos, lavar o olho aberto durante quinze minutos sob água a correr e, em seguida, consultar o médico.
 - Após a ingestão, contactar imediatamente um médico.
2. Deve ser utilizado um dispositivo de colheita de sangue com o tubo PAXgene Blood RNA.
Consulte Informações para encomenda.
3. Seguir as recomendações universais de segurança. Usar luvas, bata, protecção ocular ou outro equipamento de protecção individual e medidas de segurança para proteger de projecções, fugas de sangue e/ou potenciais exposições a agentes patogénicos transmitidos pelo sangue.
4. Manipular todas as amostras biológicas e dispositivos de colheita de sangue de acordo com as políticas e procedimentos da instituição. Procurar, sempre, aconselhamento médico adequado em caso de exposição a amostras biológicas (por exemplo, através de picada de uma agulha), porque estas amostras podem transmitir hepatite, VIH ou outras doenças infecciosas. Activar sempre o dispositivo de segurança da agulha de punção, quando existir essa função. A PreAnalytiX desaconselha o recapsulamento das agulhas usadas. No entanto as políticas e procedimentos da instituição podem diferir e devem ser sempre cumpridos.
5. Descartar todos os tubos de colheita de sangue em recipientes aprovados para eliminação de materiais que apresentem perigo biológico.
6. Não reutilizar os tubos PAXgene Blood RNA.
7. Não utilizar os tubos PAXgene Blood RNA depois do prazo de validade que se encontra no rótulo do tubo.
8. O tubo PAXgene Blood RNA, contém um aditivo químico líquido, recomenda-se a utilização adequado para prevenir um eventual refluxo de sangue: Consulte a secção Colheita da amostra e preparação para análise.
9. Uma velocidade de centrifugação excessiva (superior a 10.000 RPM) pode provocar a rotura (quebra) do tubo PAXgene Blood RNA, com potencial exposição a sangue e possível lesão.
10. Não transferir amostra de uma seringa para um tubo PAXgene Blood RNA.

VII. Armazenamento

Armazene os tubos PAXgene Blood RNA não usados entre 4–25°C. São permitidas temperaturas de excursão limitadas até 40°C.

VIII. Instruções para a remoção da tampa BD Hemogard™



1. Segure o tubo PAXgene Blood RNA com uma mão, colocando o polegar por baixo da tampa BD Hemogard. Para maior estabilidade coloque o braço sobre uma superfície fixa e lisa. Com a outra mão rode a tampa BD Hemogard, empurrando simultaneamente com o polegar da outra mão no sentido ascendente. APENAS ATÉ A TAMPA DO TUBO SE SOLTAR.
2. Retire o dedo polegar antes de levantar a tampa. NÃO utilize o dedo polegar para retirar a tampa do tubo. Precaução: se o tubo contiver sangue, então verifica-se o perigo de exposição a sangue. Para prevenir potenciais lesões provocadas pela exposição a sangue, é importante que retire do tubo o dedo polegar que utilizou para empurrar a tampa assim que a tampa BD Hemogard ficar solta.
3. Retire a tampa do tubo. Na improbabilidade de a protecção de plástico se separar da tampa de borracha, NÃO VOLTE A MONTAR A TAMPA. Remova com cuidado a tampa de borracha do tubo.

IX. Assistência Técnica

Em caso de dúvidas relativamente ao Sistema PAXgene Blood RNA, contacte um dos Departamentos de Assistência Técnica da BD referidos na secção BD – Atendimento ao consumidor.

X. Informações para encomenda**Produtos PAXgene****Tubo PAXgene Blood RNA / 762165**

Conteúdo: 100 tubos de colheita de sangue. Utilizar com o kit PAXgene Blood RNA (50)

| | | |
|----------------------|---------------------|---------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml de aditivo | Estéril |
| Plus • BD Hemogard | 100 tubos/embalagem | IVD |

Kit PAXgene Blood RNA (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Conteúdo: 50 colunas de agitação PAXgene, tubos de processamento, reagentes isentos de RNase e tampões.

Utilizar com os tubos PAXgene Blood RNA (100).

Produtos da BD***Conjunto de colheita de sangue com botão de pressão BD Vacutainer / 367344**

Conteúdo: Agulha de 21G 3/4 pol. (0,8 × 19 mm), tubo de 12 pol. (305 mm) com adaptador luer. 50/caixa, 200/embalagem

Conjunto de recolha de sangue BD Vacutainer Safety-Lok / 367281 US / 367286 CE

Conteúdo: Agulha de 21G 3/4 pol. (0,8 × 19 mm), tubo de 12 pol. (305 mm) com adaptador luer. 50/caixa, 200/embalagem

Suporte de Utilização Única BD Vacutainer / 364815

Conteúdo: Apenas embalagem para 13 mm e 16 mm de diâmetro. 1000/embalagem

Tubos de soro BD Vacutainer Plus / 367812 US / 368975 CE

Conteúdo: 13 × 75 mm para colheita de 4,0 ml, com tampa BD Hemogard vermelha e rótulo em papel. 100/caixa, 1000/embalagem

*Estes números de catálogo representam produtos típicos que podem ser usados com o tubo PAXgene Blood RNA.

Para encomendar acessórios de colheita de sangue BD:

Vá a: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Atendimento ao consumidor

Argentina, Uruguai e Paraguai
 Encomendas: 0800.444.5523
 E-mail: crc_argentina@bd.com

Austrália
 Encomendas: 1.800.656.100
 Fax: 1.800.656.110
 E-mail: bd_anz@bd.com

Áustria
 Encomendas: 43.1.706.36.60
 Fax: 43.1.706.36.60-11
 E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Bélgica
 Encomendas: 32.53.720.556
 Fax: 32.53.720.549
 Encomendas: orders.be@europe.bd.com

Brasil
 Encomendas: 0800.055.56.54
 E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Canadá
 Encomendas: 800.268.5430
 Fax: 800.565.0897
 E-mail: custsvccan@bd.com

Europa Central e Oriental (ECO)
 Encomendas: 48.22.377.11.11
 Fax: 48.22.377.11.02
 Bulgária: info_bulgaria@europe.bd.com
 República Checa: info_czech@europe.bd.com
 Croácia: info_croatia@europe.bd.com
 Hungria: info_hungary@europe.bd.com
 Polónia: info_poland@europe.bd.com
 Roménia: info_romania@europe.bd.com
 Europa do Sudeste: info_balkan@europe.bd.com
 Sérvia: info_serbia@europe.bd.com
 Eslováquia: info_slovakia@europe.bd.com
 Eslovénia: info_slovenia@europe.bd.com
 Assistência Técnica: bd_service_poland@bd.com

Dinamarca
 Encomendas: 45.43.43.45.66
 Fax: 45.43.96.56.76
 Encomendas: ordre.dk@europe.bd.com
 Assistência Técnica: bddenmark@europe.bd.com

Finlândia
 Encomendas: 358.9.88.70.780
 Fax: 358.9.88.70.7816
 Encomendas: tilaukset.fi@europe.bd.com
 Assistência Técnica: bdsuomi@europe.bd.com

França
 Encomendas: 33.476.68.94.96
 Fax: 33.476.68.36.93
 Encomendas: commandesfr@europe.bd.com
 E-mail: serviceclientfrd@europe.bd.com
 Assistência Técnica: vacutainerfr@bd.com

Alemanha
 Encomendas: 49.6221.305.553
 Fax: 49.6221.305.379
 E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Itália
 Encomendas: 39.02.48.240.500
 Assistência Técnica: 39.335.424.388
 Fax: 39.02.40.91.80.11
 Encomendas: ordini.it@europe.bd.com

Médio Oriente e África (EMA)
 Encomendas: 971.4.3379525
 Fax: 971.4.03379551
 E-mail: EMA_PAS@bd.com

Países Baixos
 Encomendas: 31.20.582.94.20
 Fax: 31.20.582.94.21
 Encomendas: orders.nl@europe.bd.com

Nova Zelândia
 Encomendas: 0800.572.468
 Fax: 0800.572.469
 E-mail: nz_customerservice@bd.com

Noruega (Puls Handicare)
 Encomendas: 47.23.32.30.00
 Fax: 47.23.32.30.99
 E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Espanha, Portugal e Andorra
 Encomendas: 34.91.848.8104
 Assistência Técnica: 34.902.27.17.27
 Fax: 34.91.828.81.48
 E-mail: info.spain@europe.bd.com

Suécia
 Encomendas: 46.8.775.51.60
 Fax: 46.8.775.51.95
 Encomendas: order.se@europe.bd.com
 Assistência Técnica: bdsweden@europe.bd.com

Suíça
 Encomendas: 41.61.485.22.22
 Fax: 41.61.485.22.00
 E-mail: infoch@europe.bd.com

UK
 Encomendas: 44.1.865.781.666
 Fax: 44.1.865.717.313
 E-mail: bd़uk_customerservice@europe.bd.com

EUA
 Encomendas: 888.237.2762
 Assistência Técnica: 800.631.0174
 Fax: 800.847.2220
 Assistência Técnica: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Atendimento ao consumidor

Austrália

Encomendas: 1.800.243.800
Assistência Técnica: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Áustria

Encomendas: 0800.28.10.10
Assistência Técnica: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Bélgica

Encomendas: 0800.79612
Assistência Técnica: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brasil

Encomendas: 0800.557779
Assistência Técnica: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Canadá

Encomendas: 800.572.9613
Assistência Técnica: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

China

Encomendas: 86.21.3865.3865
Assistência Técnica: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Dinamarca

Encomendas: 80.885945
Assistência Técnica: 80.885942
Fax: 80.885944

Finlândia

Encomendas: 0800.914416
Assistência Técnica: 0800.914413
Fax: 0800.914415

França

Encomendas: 01.60.920.926
Assistência Técnica: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Alemanha

Encomendas: 02103.29.12000
Assistência Técnica: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hong Kong

Encomendas: 800.933.965
Assistência Técnica: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irlanda

Encomendas: 1800.555.049
Assistência Técnica: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Itália

Encomendas: 800.789.544
Assistência Técnica: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

Japão

Encomendas: 03.6890.7300
Assistência Técnica: 03.6890.7300
Fax: 03.5547.0818

Coreia (Sul)

Encomendas: 080.000.7146
Assistência Técnica: 080.000.7145
Fax: 02.2626.5703

Luxemburgo

Encomendas: 8002.2076
Assistência Técnica: 8002.2067
Fax: 8002.2073

México

Encomendas: 01.800.7742.639
Assistência Técnica: 01.800.7742.436
Fax: 01.800.1122.330

Países Baixos

Encomendas: 0800.0229592
Assistência Técnica: 0800.0229602
Fax: 0800.0229593

Noruega

Encomendas: 800.18859
Assistência Técnica: 800.18712
Fax: 800.18817

Singapura

Encomendas: 1800.742.4362
Assistência Técnica: 1800.742.4368
Fax: 65.6854.8184

Espanha

Encomendas: 91.630.7050
Assistência Técnica: 91.630.7050
Fax: 91.630.5145

Suécia

Encomendas: 020.790282
Assistência Técnica: 020.798328
Fax: 020.790582

Suíça

Encomendas: 055.254.22.11
Assistência Técnica: 055.254.22.12
Fax: 055.254.22.13

Reino Unido

Encomendas: 01293.422.911
Assistência Técnica: 01293.422.999
Fax: 01293.422.922

EUA

Encomendas: 800.426.8157
Assistência Técnica: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.718.2056

O tubo PAXgene Blood RNA é fabricado no Reino Unido pela BD para a PreAnalytiX GmbH.

PAXgene e PreAnalytiX são marcas comerciais da PreAnalytiX GmbH; QIAGEN é uma marca comercial da QIAGEN NV; Styrofoam é uma marca comercial da The Dow Chemical Company; todas as outras marcas comerciais são propriedade da Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

RO - Română

I. Utilizare specifică

Sistemul PAXgene pentru ARN sangvin constă dintr-un tub pentru colectarea săngelui (Tub PAXgene pentru ARN sangvin) și o trusă de purificare a acizilor nucleici (Trusa PAXgene pentru ARN sangvin). Acest sistem este destinat recoltării, păstrării și transportului de sânge și stabilizării ARN intracelular într-un tub închis și ulterior izolării și purificării ARN intracelular din sângele integral pentru RT-PCR utilizat în testarea de diagnostic molecular.

Caracteristicile de performanță ale Sistemului PAXgene pentru ARN sangvin nu au fost stabilite decât pentru transcriptiile genice FOS și IL1B. Utilizatorul răspunde de stabilirea adecvată a caracteristicilor performanței Sistemului PAXgene pentru ARN sangvin în cazul altor transcriptii genice.

II. Rezumat și explicații

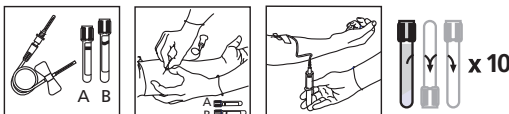
Recoltarea săngelui integral este primul pas în multe teste moleculare utilizate în studiul ARN intracelular. O problemă majoră pentru acest tip de testare este instabilitatea ARN intracelular, care se descompune rapid în câteva ore de la recoltarea săngelui. Mai mult, anumite specii de ARN, printr-un proces de inducție genică, cresc in vitro după recoltarea săngelui. Degradarea in vitro a ARN, cît și inducția genică, pot determina o supra sau subestimare a numărului relativ de transcriptie genică in vivo. Tubul PAXgene pentru ARN sangvin conține un aditiv care stabilizează profilul de transcriptie genică in vivo prin reducerea degradării ARN in vitro și minimizarea inducției genice. Utilizat împreună cu Trusa PAXgene pentru ARN sangvin, Tubul PAXgene pentru ARN sangvin asigură detectarea și cuantificarea cu acuratețe a transcriptiilor genice.

III. Recoltarea și pregătirea probelor pentru analiză

A. Accesorii necesare pentru recoltarea săngelui (Neincluse cu Tubul PAXgene pentru ARN sangvin)

1. Set de recoltare a săngelui precum Setul de recoltare a săngelui BD Vacutainer® cu buton sau Setul de recoltare a săngelui BD Vacutainer Safety-Lok™. A se vedea *Informații pentru comandă*.
2. În vederea asigurării funcționării corespunzătoare, trebuie utilizat un suport pentru ac BD Vacutainer. A se vedea *Informații pentru comandă*.
3. Un „Tub de unică folosință” dacă Tubul PAXgene pentru ARN sangvin este singurul tub de recoltare. A se vedea *Informații pentru comandă*.
4. Etichete de identificare pozitivă a donatorului de probe.
5. Tampon cu alcool pentru curățarea locului.
6. Tifon steril uscat.
7. Garou.
8. Recipient de deșeuri biologic periculoase pentru ace sau set ac/suport uzate.

B. Procedură pentru recoltarea probelor



Ordinea recoltării:
Tubul A – Tub de unică folosință
Tubul B – Tubul PAXgene pentru ARN sangvin

1. Asigurați-vă că Tubul PAXgene pentru ARN sangvin este la temperatura de 18–25°C înainte de utilizare și este etichetat corect pentru identificarea probei.
2. Dacă Tubul PAXgene pentru ARN sangvin este unicul tub de recoltare, recoltați săngele într-un „Tub de unică folosință” înainte de a recolta săngele în Tubul PAXgene pentru ARN sangvin, astfel încât volumul interior al setului de recoltare a săngelui utilizat în flebotomie să poată fi pregătit. Altfel, Tubul PAXgene pentru ARN sangvin trebuie să fie ultimul tub utilizat în procedura de flebotomie.
3. Cu ajutorul unui set de recoltare a săngelui și a unui suport pentru tub, recoltați sânge în Tubul PAXgene pentru ARN sangvin folosind procedura recomandată în instituția dvs. privind tehnica standard de venipunctură.
Utilizați următoarele tehnici de prevenire a eventualelor refulări:
 - a. Poziționați în jos brațul donatorului.

- b. În timpul recoltării săngelui, țineți eprubeta în poziție verticală, sub brațul donatorului.
 - c. Eliberați garoul imediat ce săngele începe să curgă în eprubetă.
 - d. Asigurați-vă ca aditivii din eprubetă să nu atingă dopul sau capătul acului în timpul punției venoase.
4. Așteptați cel puțin 10 secunde pentru o recoltare completă a săngelui. Înainte de a scoate tubul din suport, asigurați-vă că nu mai curge sănge în tub. Tubul PAXgene pentru ARN sangvin și sistemul său de vid este proiectat să recolteze 2,5 ml de sânge în tub.
5. Imediat după recoltarea săngelui, răsurnați ușor Tubul PAXgene pentru ARN sangvin de 8–10 ori.
6. Păstrați Tubul PAXgene pentru ARN sangvin în poziție verticală la temperatura camerei (18–25°C) timp de minim 2 ore și maxim 72 ore înainte de prelucrare sau transfer în frigider (2–8°C) sau congelator (-20°C). A se vedea detaliu în *Procedura de congelare și decongelare a probelor din Tuburi PAXgene pentru ARN dacă doriti depozitarea la temperatura de -70°C / -80°C*.

C. Procedura de înghețare și dezgețare a probelor colectate în Tuburi PAXgene pentru ARN sangvin

1. Țineți Tubul PAXgene pentru ARN sangvin în poziție verticală pe un rastel metalic. Nu înghețați tuburile în poziție verticală pe tăvile de polistiren Styrofoam deoarece astfel tuburile se pot fisura.
2. Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin pot fi păstrate la temperaturi de -20°C sau mai joase. Dacă tuburile urmează să fie conservate la temperaturi sub -20°C, mai întâi congelați-le la -20°C timp de 24 ore, apoi transferați-le la -70°C sau -80°C.
3. Decongelați Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin pe un rastel metalic la temperatura ambientală (18–25°C) timp de aproximativ două ore. Nu decongelați Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin la temperaturi de peste 25°C.
4. Răsurnați cu grijă Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin de 10 ori.

Notă: Dacă înainte de congelare nu ați incubat la temperatura ambientală timp de două ore, incubați tuburile cel puțin încă două ore după ce ajung la temperatura camerei și abia apoi prelucrați.

Notă: Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin congelate se pot sparge la impact. În vederea reducerii riscului casării în timpul transportului, eprubetele congelate trebuie tratate în același mod ca eprubetele de sticlă. Utilizatorii trebuie să valideze protocolul propriu de congelare și transport al Tuburilor PAXgene pentru ARN sangvin.

D. Procedeu pentru pregătirea probei pentru analiză

Probele de sânge trebuie preparate conform instrucțiunilor aflate în Trusa PAXgene pentru ARN sangvin.

Pentru numerele de catalog, a se vedea Informațiile pentru comandă.

IV. Caracteristici de performanță

Pentru o enumerare exhaustivă a caracteristicilor privind performanța Tubului PAXgene pentru ARN sangvin, vizitați www.PreAnalytiX.com.

V. Limitări

1. Dacă tuburile PAXgene pentru ARN sangvin sunt insuficient umplute, raportul sânge/aditiv va fi incorrect și poate duce la obținerea unor rezultate incorecte ale analizelor sau o slabă performanță a produsului.
2. Sistemul PAXgene pentru ARN sangvin nu este potrivit pentru recoltarea și purificarea ARN viral.
3. Probele de sânge obținute cu Tubul PAXgene pentru ARN sangvin trebuie preparate numai cu Trusa PAXgene pentru ARN sangvin. Pentru numerele de catalog ale Truselor PAXgene pentru ARN sangvin, a se vedea Informațiile pentru comandă.
4. Cantitatea de sânge recoltat trebuie să fie de 2,5 ml într-un Tub PAXgene pentru ARN sangvin, dar acest volum poate varia în funcție de altitudine, temperatura ambientală, presiunea barometrică, vechimea tubului, tensiunea în venă și tehnica de umplere.
5. Trusa PAXgene pentru ARN sangvin este destinată purificării ARN intracelular din săngele uman integral cu un număr de leucocite între $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ leucocite/ml.
6. Endotoxina nu este controlată. Sângel și componente sanguine recolțate și procesate în eprubetă nu sunt destinate transfuziei sau introducerii în corpul uman.

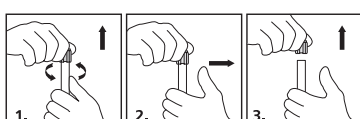
VI. Avertismente și precauții

1. Conținutul tubului este iritant pentru piele.
 - După inhalare, ieșiți la aer curat: consultați medicul în caz de neplăceri.
 - După contactul cu pielea, spălați imediat cu apă și săpun și clătiți bine.
 - După contactul cu ochii, clătiți ochiul deschis timp de cincisprezece minute cu apă curgătoare, apoi consultați medicul.
 - După ingestie, chemați imediat medicul.
2. **Tubul PAXgene pentru ARN sangvin trebuie utilizat întotdeauna cu un set de recoltare a sângei.**
A se vedea *Informații pentru comandă*.
3. Recurgeți la măsurile generale de precauție. Utilizați mănuși, halate, dispozitive de protecție pentru ochi, alte echipamente individuale de protecție și dispozitive tehnice pentru a preveni stropirea cu sânge, scurgerea săngelui și expunerea potențială la patogeni sanguini.
4. Mânuiați orice probe biologice și aparate de recoltare a sângei conform politicilor și procedurilor aplicate în unitatea dvs. Solicitați sfatul medicului în cazul expunerii la orice fel de probe biologice (de exemplu, în caz de înțepătură cu acul), deoarece aceasta poate transmite hepatită virală, HIV, sau alte boli infecțioase. Utilizați orice fel de protector pentru ac incorporat, dacă există în setul de recoltare a sângei. PreAnalytiX nu recomandă reintroducerea apărătorii pe acele care au fost folosite. Totuși, politicile și procedurile unității dumneavoastră pot să difere și trebuie respectate întotdeauna.
5. Dezafectați toate eprubetele folosite la recoltarea sângei în containere special aprobată pentru deșeuri biologice periculoase.
6. Nu reutilizați Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin.
7. Nu utilizați Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin după data expirării imprimată pe eticheta tubului.
8. Deoarece Tubul PAXgene pentru ARN sangvin conține un aditiv chimic, trebuie utilizat un set de recoltare a sângei pentru a împiedica orice refuzare din tub. A se vedea secțiunea *Recoltarea și pregătirea probelor pentru analiză*.
9. O viteză de centrifugare excesivă (de peste 10.000 RCF) poate cauza ruperea Tubului PAXgene pentru ARN sangvin, expunerea la sânge și eventuale răniri.
10. Nu transferați o probă din seringă în Tubul PAXgene pentru ARN sangvin.

VII. Păstrare

Păstrați Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin la 4–25°C. Depășiri de temperatură până la 40°C sunt permise pe timp limitat.

VIII. Instrucțiuni pentru îndepărțarea capacului BD Hemogard™



1. Apucați Tubul PAXgene pentru ARN sangvin cu o mână, plasând degetul mare sub capacul BD Hemogard. (Pentru mai multă stabilitate, țineți brațul pe o suprafață solidă). Cu cealaltă mână, răsuciți capacul BD Hemogard împingându-l în același timp în sus cu degetul mare de la cealaltă mână NUMAI PÂNĂ CÂND DOPUL EPRUBETEI ESTE SLĂBIT.
2. Îndepărtați degetul mare înainte de ridicarea capacului. NU folosiți degetul mare pentru a scoate capacul de pe tub. Atenție: Dacă eprubeta conține sânge, există un risc de expunere. Pentru a preveni rănirea la închiderea capacului, este important să ridicați de pe tub degetul utilizat pentru a împinge capacul în sus imediat după slăbirea capacului BD Hemogard.
3. Ridicați capacul de pe eprubetă. În cazul puțin probabil în care teaca de plastic se separă de dopul de cauciuc, NU ÎNCERCAȚI SĂ REASAMBLAȚI CAPACUL. Scoateți cu grijă dopul de cauciuc de pe eprubetă.

IX. Asistență tehnică

Dacă aveți întrebări privind Sistemul PAXgene pentru ARN sangvin, contactați oricare dintre Departamentele de servicii tehnice BD din secțiunea BD – Serviciul pentru clienți.

X. Informații pentru comandă

Produse PAXgene

Tub PAXgene pentru ARN sangvin / 762165

Conținut: 100 Tuburi pentru recoltarea săngelui. Se utilizează cu Trusa PAXgene pentru ARN sangvin (50)

| | | |
|----------------------|------------------|--------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml aditiv | Steril |
| Plus • BD Hemogard | 100 tuburi/cutie | IVD |

Trusă PAXgene pentru ARN sangvin (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Conținut: 50 Coloane de centrifugare PAXgene, Tuburi de preparare, Reactivi fără ribonuclează și Soluții tampon.

Se utilizează cu Tuburile PAXgene pentru ARN sangvin (100).

Produse BD*

Set de recoltare a săngelui BD Vacutainer cu buton / 367344

Conținut: Ac 21G 3/4 țol (0,8 × 19 mm), tub de 12 țoli (305 mm) cu adaptor pentru luer. 50/cutie, 200/bax

Set de recoltare a săngelui cu blocaj de siguranță BD Vacutainer Safety-Lok / 367281 SUA / 367286 EC

Conținut: Ac 21G 3/4 țol (0,8 × 19 mm), tub de 12 țoli (305 mm) cu adaptor pentru luer. 50/cutie, 200/bax

Suport BD Vacutainer de unică folosință / 364815

Conținut: Bax numai pentru diametre de 13 mm și 16 mm. 1000/bax

Tuburi de ser BD Vacutainer Plus / 367812 SUA / 368975 EC

Conținut: Recoltare 13 × 75 mm 4,0 ml cu capac roșu BD Hemogard și etichetă de hârtie. 100/cutie, 1000/bax

* Aceste numere de catalog reprezintă produse tipice ce pot fi utilizate împreună cu Tubul PAXgene pentru ARN sangvin.

Pentru a comanda accesorile BD pentru recoltarea săngelui:

Vizitați: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Serviciul pentru clienți

Argentina, Uruguay și Paraguay

Comenzi: 0800.444.5523
E-mail: crc_argentina@bd.com

Australia

Comenzi: 1.800.656.100
Fax: 1.800.656.110
E-mail: bd_anz@bd.com

Austria

Comenzi: 43.1.706.36.60
Fax: 43.1.706.36.60-11
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgia

Comenzi: 32.53.720.556
Fax: 32.53.720.549
Comenzi: orders.be@europe.bd.com

Brazilia

Comenzi: 0800.055.56.54
E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Canada

Comenzi: 800.268.5430
Fax: 800.565.0897
E-mail: custsvccan@bd.com

Europa Centrală și de Est (ECE)

Comenzi: 48.22.377.11.11
Fax: 48.22.377.11.02
Bulgaria: info_bulgaria@europe.bd.com
Republica Cehă: info_czech@europe.bd.com
Croatia: info_croatia@europe.bd.com
Ungaria: info_hungary@europe.bd.com
Polonia: info_poland@europe.bd.com
România: info_romania@europe.bd.com
ESE: info_balkan@europe.bd.com
Serbia: info_serbia@europe.bd.com
Slovacia: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenia: info_slovenia@europe.bd.com
Tehnic: bd_service_poland@bd.com

Danemarca

Comenzi: 45.43.43.45.66
Fax: 45.43.96.56.76
Comenzi: ordre.dk@europe.bd.com
Tehnic: bddenmark@europe.bd.com

Finlanda

Comenzi: 358.9.88.70.780
Fax: 358.9.88.70.7816
Comenzi: tilaukset.fi@europe.bd.com
Tehnic: bdsuomi@europe.bd.com

Franța

Comenzi: 33.476.68.94.96
Fax: 33.476.68.36.93
Comenzi: commandesfr@europe.bd.com
E-mail: serviceclientbd@europe.bd.com
Tehnic: vacutainerfr@bd.com

Germania

Comenzi: 49.6221.305.553
Fax: 49.6221.305.379
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italia

Comenzi: 39.02.48.240.500
Tehnic: 39.335.424.388
Fax: 39.02.40.91.80.11
Comenzi: ordini.it@europe.bd.com

Oriental Mijlociu și Africa (EMA)

Comenzi: 971.4.3379525
Fax: 971.4.03379551
E-mail: EMA_PAS@bd.com

Olanda

Comenzi: 31.20.582.94.20
Fax: 31.20.582.94.21
Comenzi: orders.nl@europe.bd.com

Noua Zeelandă

Comenzi: 0800.572.468
Fax: 0800.572.469
E-mail: nz_customerservice@bd.com

Norvegia (Puls Handicare)

Comenzi: 47.23.32.30.00
Fax: 47.23.32.30.99
E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Spania, Portugalia și Andorra

Comenzi: 34.91.848.8104
Tehnic: 34.902.27.17.27
Fax: 34.91.828.81.48
E-mail: info.spain@europe.bd.com

Suedia

Comenzi: 46.8.775.51.60
Fax: 46.8.775.51.95
Comenzi: order.se@europe.bd.com
Tehnic: bdsweden@europe.bd.com

Elveția

Comenzi: 41.61.485.22.22
Fax: 41.61.485.22.00
E-mail: infoch@europe.bd.com

Regatul Unit

Comenzi: 44.1.865.781.666
Fax: 44.1.865.717.313
E-mail: bdruk_customerservice@europe.bd.com

SUA

Comenzi: 888.237.2762
Tehnic: 800.631.0174
Fax: 800.847.2220
Tehnic: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Serviciul pentru clienți

Australia

Comenzi: 1.800.243.800
Tehnic: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Austria

Comenzi: 0800.28.10.10
Tehnic: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgia

Comenzi: 0800.79612
Tehnic: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brazilia

Comenzi: 0800.557779
Tehnic: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Canada

Comenzi: 800.572.9613
Tehnic: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

China

Comenzi: 86.21.3865.3865
Tehnic: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Danemarca

Comenzi: 80.885945
Tehnic: 80.885942
Fax: 80.885944

Finlanda

Comenzi: 0800.914416
Tehnic: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Franța

Comenzi: 01.60.920.926
Tehnic: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Germania

Comenzi: 02103.29.12000
Tehnic: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hong Kong

Comenzi: 800.933.965
Tehnic: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irlanda

Comenzi: 1800.555.049
Tehnic: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italia

Comenzi: 800.789.544
Tehnic: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

Japonia

Comenzi: 03.6890.7300
Tehnic: 03.6890.7300
Fax: 03.5547.0818

Coreea (Sud)

Comenzi: 080.000.7146
Tehnic: 080.000.7145
Fax: 02.2626.5703

Luxemburg

Comenzi: 8002.2076
Tehnic: 8002.2067
Fax: 8002.2073

Mexic

Comenzi: 01.800.7742.639
Tehnic: 01.800.7742.436
Fax: 01.800.1122.330

Olanda

Comenzi: 0800.0229592
Tehnic: 0800.0229602
Fax: 0800.0229593

Norvegia

Comenzi: 800.18859
Tehnic: 800.18712
Fax: 800.18817

Singapore

Comenzi: 1800.742.4362
Tehnic: 1800.742.4368
Fax: 65.6854.8184

Spania

Comenzi: 91.630.7050
Tehnic: 91.630.7050
Fax: 91.630.5145

Suedia

Comenzi: 020.790282
Tehnic: 020.798328
Fax: 020.790582

Elveția

Comenzi: 055.254.22.11
Tehnic: 055.254.22.12
Fax: 055.254.22.13

Regatul Unit

Comenzi: 01293.422.911
Tehnic: 01293.422.999
Fax: 01293.422.922

SUA

Comenzi: 800.426.8157
Tehnic: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.718.2056

Tubul PAXgene pentru ARN sangvin este fabricat în Marea Britanie de BD pentru PreAnalytiX GmbH.

PAXgene și PreAnalytiX sunt mărci comerciale ale PreAnalytiX GmbH; QIAGEN este marcă comercială a QIAGEN NV; Styrofoam este o marcă comercială a The Dow Chemical Company; toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

RU - Русский**I. Назначение**

Система PAXgene Blood RNA System состоит из пробирки для взятия крови (PAXgene Blood RNA Tube) и набора для очистки нуклеиновых кислот (PAXgene Blood RNA Kit). Она предназначена для взятия, хранения и транспортировки крови, а также стабилизации внутриклеточной РНК в закрытой пробирке, и последующего выделения и очистки внутриклеточной РНК из цельной крови для ОТ-ПЦР, используемых в молекулярном диагностическом тестировании.

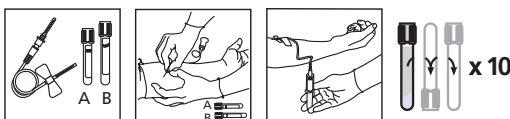
Эксплуатационные характеристики для системы PAXgene Blood RNA System были установлены только с транскриптами генов FOS и IL1B. Пользователь несет ответственность за установку соответствующих эксплуатационных характеристик системы PAXgene Blood RNA System для других целевых транскриптов.

II. Общие сведения и пояснения

Взятие цельной крови является первым шагом при проведении многих молекулярных анализов, используемых для изучения внутриклеточной РНК. Основной проблемой в этом типе тестирования является нестабильность внутриклеточной РНК, которая подвергается быстрому разрушению в течение нескольких часов после взятия крови. Кроме того, некоторые виды РНК, в процессе индукции генов, увеличиваются в количестве *in vitro* после взятия крови. Как деградация РНК *in vitro*, так и индукция гена могут привести к преуменьшению или преувеличению относительного количества транскриптов гена *in vivo*. Пробирка PAXgene Blood RNA Tube содержит реагент, который стабилизирует профиль транскрипции гена *in vivo* посредством снижения деградации РНК и минимизации генной индукции *in vitro*. При использовании в сочетании с набором PAXgene Blood RNA Kit, пробирка PAXgene Blood RNA Tube обеспечивает точное обнаружение и количественное определение генных транскриптов.

III. Взятие образцов и подготовка к анализу**A. Необходимые принадлежности для взятия крови (не входят в комплект пробирки PAXgene Blood DNA Tube)**

1. Набор для взятия крови, например, BD Vacutainer® Push Button набор для забора крови или BD Vacutainer Safety-Lok™ набор для забора крови. См. раздел «Информация о заказе».
2. Для обеспечения правильной и безопасной работы системы необходимо использовать одноразовый держатель BD Vacutainer. См. раздел «Информация о заказе».
3. Следует использовать «вторичную» пробирку для устранения мертвого пространства катетера, если забор образца проводился только в пробирку PAXgene Blood RNA Tube. См. раздел «Информация о заказе».
4. Этикетки для достоверной идентификации образцов донора.
5. Для дезинфекции следует использовать смоченный спиртом тампон.
6. Сухая стерильная марлевая салфетка.
7. Жгут.
8. Контейнер для утилизации использованных игл или набор игла/держатель.

B. Процедура взятия образцов

Порядок взятия:
Пробирка А – вторичная пробирка
Пробирка В – PAXgene Blood RNA Tube

1. Перед использованием убедитесь, что температура пробирки PAXgene Blood RNA Tube 18–25 °C и она имеет соответствующую маркировку с идентификацией образца.

2. Если взятия образца проводиться только в пробирку PAXgene Blood RNA Tube, сначала следует провести взятия крови во «вторичную пробирку» до пробирку PAXgene Blood RNA Tube; таким образом можно таким образом будет удалено «мертвое пространство» катетера, используемого для взятия крови. В противном случае, во время процедуры взятия крови пробирку PAXgene Blood RNA Tube следует наполнять в последнюю очередь.
 3. Используя набор для взятия крови и держатель, проведите процедуру взятия крови в пробирку PAXgene Blood RNA Tube, применяя стандартную процедуру венепункции, предусмотренную в вашей организации. Для предотвращения возможного обратного потока крови следует использовать следующие методики:
 - a. Опустите руку пациента вниз.
 - b. Во время взятия крови держите пробирку вертикально, ниже руки донора.
 - c. Ослабьте жгут, как только кровь начнет поступать в пробирку.
 - d. Следите за тем, чтобы находящиеся в пробирке реагенты не касались пробки и конца иглы во время венепункции.
 4. Подождите по крайней мере 10 секунд до полного завершения взятия крови. Убедитесь, что кровь перестала поступать, перед извлечением пробирки держателя. Вакуумная пробирка PAXgene Blood RNA предназначена для взятия 2,5 мл крови в пробирку.
 5. Сразу после взятия крови аккуратно переверните пробирку PAXgene Blood RNA Tube 8–10 раз.
 6. Пробирку PAXgene Blood RNA Tube следует хранить в вертикальном положении при комнатной температуре (18–25 °C) не менее 2 часов и не более 72 часов перед обработкой или транспортировкой в холодильник (2–8 °C) или морозильную камеру (–20 °C). См. раздел «Процедура замораживания и оттаивания образцов в пробирках PAXgene Blood RNA Tube, если температура хранения составляет –70 °C / –80 °C.
- C. Процедура замораживания и оттаивания образцов, взятых в пробирки PAXgene Blood RNA Tubes**
1. Поставьте пробирку PAXgene Blood RNA Tube вертикально в проволочный штатив. Не замораживайте пробирки в вертикальном положении в подставке Styrofoam™, поскольку пробирки при этом могут лопнуть.
 2. Пробирки PAXgene Blood RNA Tubes можно хранить при температуре –20°C и ниже. Если пробирки предполагается хранить при температуре ниже –20°C, необходимо сначала заморозить их при температуре –20°C в течение 24 часов, а затем перенести в температуру –70°C или –80°C.
 3. Оттаивайте пробирки PAXgene Blood RNA Tubes в штативе при температуре окружающей среды (18–25°C) приблизительно два часа. Не оттаивайте пробирки PAXgene Blood RNA Tubes при температуре выше 25 °C.
 4. Осторожно переверните оттаявшие пробирки PAXgene Blood RNA Tubes 10 раз.

Примечание: Если инкубация в течение двух часов при температуре окружающей среды до замораживания не проводилась, инкубирайте пробирки по крайней мере еще два часа после достижения комнатной температуры перед обработкой.

Примечание: Замороженные пробирки PAXgene Blood RNA Tubes могут разбиться при ударе. Чтобы уменьшить риск повреждения замороженных пробирок при транспортировке, с ними необходимо обращаться как с продуктами из стекла. Пользователи должны утверждать собственные протоколы замораживания и транспортировки для пробирок PAXgene Blood RNA Tubes.

D. Процедура подготовки образцов для анализа

Образцы крови следует обрабатывать в соответствии с инструкциями, прилагаемыми в наборе PAXgene Blood RNA Kit. Позиции по каталогу см. в разделе «Информация о заказе».

IV. Эксплуатационные характеристики

Для получения полного списка характеристик для пробирки PAXgene Blood RNA Tube, посетите веб-сайт www.PreAnalytiX.com.

V. Ограничения

1. Недостаточное заполнение пробирок PAXgene Blood RNA Tubes нарушает соотношение крови и реагента, что может привести к ошибкам в результатах анализа или ухудшению рабочих характеристик продукта.
2. Система PAXgene Blood RNA System не подходит для взятия и очистки вирусной РНК.
3. Образцы крови, полученные при помощи пробирки PAXgene Blood RNA Tube, необходимо подготовливать для анализа только при помощи набора PAXgene Blood RNA Kit. Позиции по каталогу для набора PAXgene Blood RNA Kit см. в разделе «Информация о заказе».
4. Количество взятой крови должно составлять 2,5 мл на пробирку PAXgene Blood RNA Tube, однако оно может зависеть от высоты над уровнем моря, температуры окружающей среды, барометрического давления, времени, прошедшего с момента изготовления пробирки, венозного давления и техники заполнения.
5. Набор PAXgene Blood RNA Kit предназначен для очистки внутриклеточной РНК из цельной крови человека с количеством содержания лейкоцитов в диапазоне $4.8\text{--}11.0 \times 10^6$ лейкоцитов/мл.
6. Содержание эндотоксинов не контролируется. Кровь или продукты крови, собранные и обработанные в пробирке, не подлежат инфузии или введению в организм человека.

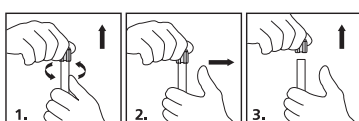
VI. Предупреждения и меры предосторожности

1. Содержимое пробирки может оказывать раздражающее действие на кожу.
 - При вдыхании реагента нужно подышать свежим воздухом: обратиться к врачу в случае наличия жалоб.
 - При контакте с кожей немедленно помыть пораженный участок водой с мылом, и тщательно промыть.
 - При попадании в глаза промыть открытые глаза в течение пятнадцати минут под проточной водой, затем обратиться к врачу.
 - В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу.
2. **Набор для взятия крови следует использовать с пробиркой PAXgene Blood RNA Tube.**
См. раздел «Информация о заказе».
3. Соблюдайте общие меры предосторожности. Для защиты от брызг и пролившейся крови, возможного воздействия содержащихся в крови патогенов используйте перчатки, халаты, очки и маски защиты глаз и другие средства индивидуальной защиты.
4. Соблюдайте принятые в учреждении правила и процедуры по обращению с биологическими образцами и приборами для забора крови. Немедленно обратитесь за соответствующей медицинской помощью в случае какого-либо контакта с биологическими образцами (например, травмы от инъекций), поскольку они могут быть источником заражения вирусным гепатитом, ВИЧ или другими инфекционными заболеваниями. Используйте встроенное приспособление для защиты от случайного укола иглой, если набор для взятия крови оснащен таким приспособлением. PreAnalytiX не рекомендует надевать колпачки на использованные иглы. Однако, если правила вашего учреждения требуют иного, их необходимо соблюдать.
5. Утилизируйте все пробирки для взятия крови в предназначенные для этого контейнеры для опасных биоматериалов.
6. Не используйте пробирки PAXgene Blood RNA Tubes повторно.
7. Не используйте пробирки PAXgene Blood RNA Tubes по истечении срока годности, указанного на этикетке пробирки.
8. Поскольку пробирка PAXgene Blood RNA Tube содержит химический реагент, следует использовать набор для взятия крови, чтобы предотвратить возможный обратный ток крови из пробирки. См. Раздел «Взятие образцов и подготовка к анализу».
9. Чрезмерная скорость центрифугирования (более 10 000 RCF) может привести к разрушению пробирки PAXgene Blood RNA Tube, контакту с кровью и возможной травме.
10. Нельзя переносить в пробирку PAXgene Blood RNA Tube образец, взятый с помощью шприца.

VII. Условия хранения

Храните неиспользованные пробирки PAXgene Blood RNA Tubes при температуре 4–25°C. Допускается повышение температуры до 40°C в течение ограниченного времени.

VIII. Инструкции по удалению крышки BD Hemogard™



1. Возьмите пробирку PAXgene Blood RNA Tube одной рукой, расположив большой палец под крышкой BD Hemogard. (Для дополнительной устойчивости расположите руку на твердой поверхности). Другой рукой поворачивайте крышку BD Hemogard, одновременно толкая ее большим пальцем руки с пробиркой, ТОЛЬКО ЧТОБЫ РАСШАТАТЬ КРЫШКУ ПРОБИРКИ.
2. Уберите большой палец перед снятием крышки. НЕЛЬЗЯ использовать большой палец для снятия крышки с пробирки. Внимание! Если в пробирке содержится кровь, существует угроза контакта с опасными веществами. Для предотвращения травм во время снятия крышки важно, чтобы большой палец, который выталкивал крышку, был отведен от пробирки сразу после расшатывания крышки BD Hemogard.
3. Вытяните крышку из пробирки. В маловероятном случае отделения пластиковой защиты от резиновой пробки НЕ СОБИРАЙТЕ КРЫШКУ ЗАНОВО. Осторожно извлеките резиновую пробку из пробирки.

IX. Техническая поддержка

В случае возникновения вопросов, касающихся системы PAXgene Blood RNA System, обратитесь в один из отделов технического обслуживания компании BD, перечисленных в разделе «BD — Служба поддержки клиентов».

X. Информация о заказе

Продукция PAXgene

Пробирка PAXgene Blood RNA Tube / 762165

Содержание: 100 пробирок для взятия крови. Использовать с набором PAXgene Blood RNA Kit (50)

| | | |
|----------------------|-------------------------|------------|
| 2,5 мл • 16 × 100 мм | 6,9 мл реагента | Стерильный |
| Plus • BD Hemogard | 100 пробирок в упаковке | IVD |

Набор PAXgene Blood RNA Kit (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Содержание: 50 центрифужных колонок PAXgene Spin Columns, пробирки для обработки, реагенты и буферы без содержания рибонуклеаз. Использовать с пробирками PAXgene Blood RNA Tubes (100)

Продукция BD*

Набор для взятия крови BD Vacutainer Push Button / 367344

Содержание: игла 21G 3/4 дюйма (0,8 × 19 мм), трубка с адаптером с насадкой Люэра 12 дюймов (305 мм). 50 шт. в коробке, 200 шт. в упаковке

Набор для взятия крови BD Vacutainer Safety-Lok / 367281 US / 367286 CE

Содержание: игла 21G 3/4 дюйма (0,8 × 19 мм), трубка с адаптером с насадкой Люэра 12 дюймов (305 мм). 50 шт. в коробке, 200 шт. в упаковке

Одноразовый держатель BD Vacutainer / 364815

Содержание: подходят для пробирок диаметром 13 мм и 16 мм, 1000 шт. в упаковке

Пластиковые пробирки для сыворотки BD Vacutainer / 367812 US / 368975 CE

Содержание: пробирка для взятия крови 13 × 75 мм 4,0 мл с красной крышкой BD Hemogard и бумажной этикеткой. 100 шт. в коробке, 1000 шт. в упаковке

*Эти позиции по каталогу соответствуют типичным продуктам, которые можно использовать с пробирками PAXgene Blood RNA Tube.

Для заказа принадлежностей BD для взятия крови:

Перейдите по ссылке: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD — Служба поддержки клиентов

Аргентина, Уругвай и Парагвай

Заказы по тел.: 0800.444.5523
E-mail: crc_argentina@bd.com

Австралия

Заказы по тел.: 1.800.656.100
Факс: 1.800.656.110
E-mail: bd_anz@bd.com

Австрия

Заказы по тел.: 43.1.706.36.60
Факс: 43.1.706.36.60-11
Email: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Бельгия

Заказы по тел.: 32.53.720.556
Факс: 32.53.720.549
Заказы по тел.: orders.be@europe.bd.com

Бразилия

Заказы по тел.: 0800.055.56.54
E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Канада

Заказы по тел.: 800.268.5430
Факс: 800.565.0897
E-mail: custsvccan@bd.com

Центральная и Восточная Европа (ЦВЕ)

Заказы по тел.: 48.22.377.11.11
Факс: 48.22.377.11.02
Болгария: info_bulgaria@europe.bd.com
Чехия: info_czech@europe.bd.com
Хорватия: info_croatia@europe.bd.com
Венгрия: info_hungary@europe.bd.com
Польша: info_poland@europe.bd.com
Румыния: info_romania@europe.bd.com
Юго-Восточная Европа: info_balkan@europe.bd.com
Сербия: info_serbia@europe.bd.com
Словакия: info_slovakia@europe.bd.com
Словения: info_slovenia@europe.bd.com
Технические вопросы: bd_service_poland@bd.com

Дания

Заказы по тел.: 45.43.43.45.66
Факс: 45.43.96.56.76
Заказы по тел.: ordre.dk@europe.bd.com
Технические вопросы: bddenmark@europe.bd.com

Финляндия

Заказы по тел.: 358.9.88.70.780
Факс: 358.9.88.70.7816
Заказы по тел.: tilaukset.fi@europe.bd.com
Технические вопросы: bdsuomi@europe.bd.com

Франция

Заказы по тел.: 33.476.68.94.96
Факс: 33.476.68.36.93
Заказы по тел.: commandesfr@europe.bd.com
E-mail: serviceclientbdf@europe.bd.com
Технические вопросы: vacutainerfr@bd.com

Германия

Заказы по тел.: 49.6221.305.553
Факс: 49.6221.305.379
Email: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Италия

Заказы по тел.: 39.02.48.240.500
Технические вопросы: 39.335.424.388
Факс: 39.02.40.91.80.11
Заказы по тел.: ordini.it@europe.bd.com

Ближний Восток и Африка (EMA)

Заказы по тел.: 971.4.3379525
Факс: 971.4.03379551
E-mail: EMA_PAS@bd.com

Нидерланды

Заказы по тел.: 31.20.582.94.20
Факс: 31.20.582.94.21
Заказы по тел.: orders.nl@europe.bd.com

Новая Зеландия

Заказы по тел.: 0800.572.468
Факс: 0800.572.469
E-mail: nz_customerservice@bd.com

Норвегия (Puls Handicare)

Заказы по тел.: 47.23.32.30.00
Факс: 47.23.32.30.99
E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Испания, Португалия и Андорра

Заказы по тел.: 34.91.848.8104
Технические вопросы: 34.902.27.17.27
Факс: 34.91.828.81.48
E-mail: info.spain@europe.bd.com

Швеция

Заказы по тел.: 46.8.775.51.60
Факс: 46.8.775.51.95
Заказы по тел.: order.se@europe.bd.com
Технические вопросы: bdsweden@europe.bd.com

Швейцария

Заказы по тел.: 41.61.485.22.22
Факс: 41.61.485.22.00
E-mail: infoch@europe.bd.com

Великобритания

Заказы по тел.: 44.1.865.781.666
Факс: 44.1.865.717.313
E-mail: bd़uk_customerservice@europe.bd.com

США

Заказы по тел.: 888.237.2762
Технические вопросы: 800.631.0174
Факс: 800.847.2220
Технические вопросы: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN — Служба поддержки клиентов

Австралия

Заказы по тел.: 1.800.243.800
Технические вопросы: 1.800.243.066
Факс: 03.9840.9888

Австрия

Заказы по тел.: 0800.28.10.10
Технические вопросы: 0800.28.10.11
Факс: 0800.28.10.19

Бельгия

Заказы по тел.: 0800.79612
Технические вопросы: 0800.79556
Факс: 0800.79611

Бразилия

Заказы по тел.: 0800.557779
Технические вопросы: 0800.557779
Факс: 55.11.5079.4001

Канада

Заказы по тел.: 800.572.9613
Технические вопросы: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Факс: 800.713.5951

Китай

Заказы по тел.: 86.21.3865.3865
Технические вопросы: 800.988.0325
Факс: 86.21.3865.3965

Дания

Заказы по тел.: 80.885945
Технические вопросы: 80.885942
Факс: 80.885944

Финляндия

Заказы по тел.: 0800.914416
Технические вопросы: 0800.914413
Факс: 0800.914415

Франция

Заказы по тел.: 01.60.920.926
Технические вопросы: 01.60.920.930
Факс: 01.60.920.925

Германия

Заказы по тел.: 02103.29.12000
Технические вопросы: 02103.29.12400
Факс: 02103.29.22000

Гонконг

Заказы по тел.: 800.933.965
Технические вопросы: 800.930.425
Факс: 800.930.439

Ирландия

Заказы по тел.: 1800.555.049
Технические вопросы: 1800.555.061
Факс: 1800.555.048

Италия

Заказы по тел.: 800.789.544
Технические вопросы: 800.787.980
Факс: 02.334304.826

Япония

Заказы по тел.: 03.6890.7300
Технические вопросы: 03.6890.7300
Факс: 03.5547.0818

Корея (Южная)

Заказы по тел.: 080.000.7146
Технические вопросы: 080.000.7145
Факс: 02.2626.5703

Люксембург

Заказы по тел.: 8002.2076
Технические вопросы: 8002.2067
Факс: 8002.2073

Мексика

Заказы по тел.: 01.800.7742.639
Технические вопросы: 01.800.7742.436
Факс: 01.800.1122.330

Нидерланды

Заказы по тел.: 0800.0229592
Технические вопросы: 0800.0229602
Факс: 0800.0229593

Норвегия

Заказы по тел.: 800.18859
Технические вопросы: 800.18712
Факс: 800.18817

Сингапур

Заказы по тел.: 1800.742.4362
Технические вопросы: 1800.742.4368
Факс: 65.6854.8184

Испания

Заказы по тел.: 91.630.7050
Технические вопросы: 91.630.7050
Факс: 91.630.5145

Швеция

Заказы по тел.: 020.790282
Технические вопросы: 020.798328
Факс: 020.790582

Швейцария

Заказы по тел.: 055.254.22.11
Технические вопросы: 055.254.22.12
Факс: 055.254.22.13

Великобритания

Заказы по тел.: 01293.422.911
Технические вопросы: 01293.422.999
Факс: 01293.422.922

США

Заказы по тел.: 800.426.8157
Технические вопросы: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Факс: 800.718.2056

Пробирки PAXgene Blood RNA Tube производятся в Великобритании компанией BD для PreAnalytiX GmbH.

PAXgene и PreAnalytiX являются товарными знаками компании PreAnalytiX GmbH; QIAGEN является товарным знаком компании QIAGEN NV; Styrofoam является товарным знаком компании The Dow Chemical Company; все другие товарные знаки являются собственностью Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

SK - Slovenský jazyk

I. Určené použitie

Systém PAXgene Blood RNA sa skladá zo skúmavky na odber krvi (skúmavka PAXgene Blood RNA) a súpravy na čistenie nukleovej kyseliny (súprava PAXgene Blood RNA). Je určená na odber, skladovanie a prepravu krvi, ako aj stabilizáciu intracelulárnej RNA v uzavretej skúmavke a následnú izoláciu a čistenie intracelulárnej RNA z plnej krvi pre RT-PCR používané v molekulárnych diagnostických testoch.

Charakteristické vlastnosti systému PAXgene Blood RNA boli stanovené len s FOS a transkripciou génu IL1B. Za stanovenie príslušných charakteristických vlastností systému PAXgene Blood RNA iných cieľových transkripcii zodpovedá používateľ.

II. Súhrn a vysvetlenie

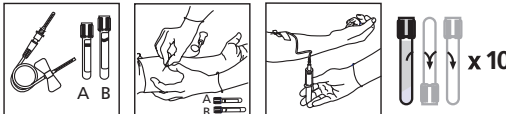
Odber celej krvi je prvým krokom v mnohých molekulárnych testoch používaných pri štúdii intracelulárnej RNA. Hlavným problémom pri tomto type testovania je nestabilita intracelulárnej RNA, ktorá v priebehu niekoľkých hodín od odberu krvi rýchlo degraduje. Okrem toho niektoré druhy RNA prostredníctvom procesu génovej indukcie spôsobujú zvýšenie *in vitro* po odbere krvi. Tak *in vitro* degradácia RNA, ako aj génová indukcia môžu viest k podhodnoteniu, prípadne nadhodnoteniu in vivo relatívneho počtu génovej transkripcie. Skúmavka PAXgene Blood RNA obsahuje aditívum, ktoré stabilizuje *in vivo* profil génovej transkripcie tým, že redukuje degradáciu RNA *in vitro* a minimalizuje génovú indukciu. Pri použíti spolu so súpravou PAXgene Blood RNA ponúka skúmavka PAXgene Blood RNA presnú detekciu a kvantifikáciu génových transkripcí.

III. Odber a príprava vzoriek na analýzu

A. Požadované príslušenstvo na odber krvi (nie je súčasťou skúmavky PAXgene Blood RNA)

1. Súprava na odber krvi, ako napríklad Súprava na odber krvi BD Vacutainer® Push Button alebo Súprava na odber krvi BD Vacutainer Safety-Lok™. Pozri časť Informácie ohľadom objednávania.
2. Musí sa používať držiak ihiel BD Vacutainer, aby sa zabezpečila správna funkčnosť. Pozri časť Informácie ohľadom objednávania.
3. „Jednorazová skúmavka“, ak je skúmavka PAXgene Blood RNA jedinou skúmavkou pri odbere. Pozri časť Informácie ohľadom objednávania.
4. Značky na identifikáciu vzoriek pozitívnych darcov.
5. Tampón navlhčený alkoholom na čistenie miesta.
6. Suchá čistá gáza.
7. Škrtidlo.
8. Odpadový kontajner na biologický materiál na použité ihly/držiaky.

B. Postup pre odber vzorky



Poradie odberu:
Skúmavka A – jednorazová skúmavka
Skúmavka B – skúmavka PAXgene Blood RNA

1. Zaistite, aby bola teplota skúmavky PAXgene Blood RNA pred použitím 18–25°C a súčasne aby bola riadne označená identifikáciou vzorky.
2. Ak je jedinou skúmavkou použitou pri odbere skúmavka PAXgene Blood RNA, krv by ste mali odobrať do „jednorazovej skúmavky“ ešte pred odberom do skúmavky PAXgene Blood RNA tak, aby sa dal naplniť vnútorný objem hadičky súpravy použitej na odber krvi. V opačnom prípade by mala byť skúmavka PAXgene Blood RNA poslednou skúmavkou v procese odberu krvi.

3. Pomocou súpravy na odber krvi a držiaka skúmavky odoberte krv do skúmavky PAXgene Blood RNA prostredníctvom postupu odporúčaného vašou inštitúciou pre štandardnú techniku napichávania ciev. **Použite nasledujúce postupy, aby ste zabránili možnému spätnému toku:**
 - a. Nastavte ruku darcu smerom nadol.
 - b. Počas odberu krvi držte skúmavku vo zvislej polohe pod úrovňou darcovej ruky.
 - c. Uvoľnite škrtidlo hned, ako začne krv tieť do skúmavky.
 - d. Uistite sa, že prídavné látky v skúmavke sa nedotýkajú uzáveru alebo konca ihly počas napichnutia žily.
4. Na uskutočnenie úplného odberu krvi si nechajte aspoň 10 sekúnd. Pred vybratím skúmavky z držiaka skontrolujte, či krv prestala tieť do skúmavky. Vákuová skúmavka PAXgene Blood RNA je navrhnutá na odber 2,5 ml krvi do skúmavky.
5. Ihned po odbere krvi 8–10 krát jemne obráťte skúmavku PAXgene Blood RNA.
6. Skúmavku PAXgene Blood RNA uskladnite v kolmej polohe pri izbovej teplote (18–25°C) po dobu minimálne 2 hodín a maximálne 72 hodín pred jej spracovaním alebo presunutím do chladničky (2–8°C) alebo mrazničky (–20°C). Pozrite si podrobnejšie informácie o postupe pri zmrazovaní a rozmrzovaní vzoriek v skúmavkách PAXgene Blood RNA pri teplote –70°C / –80°C.

C. Postup pri zmrazovaní a rozmrzovaní odobratých vzoriek v skúmavkách PAXgene Blood RNA

1. Postavte skúmavku PAXgene Blood RNA v drôtenom stojane do zvislej polohy. **Nezmrazujte skúmavku vo vzpriamenej polohe v zásobníku Styrofoam™, pretože to môže viesť k prasknutiu skúmavky.**
2. Skúmavky PAXgene Blood RNA môžete skladovať pri teplotách –20°C a nižších. Ak majú byť skúmavky skladované pri teplotách pod –20°C, zmrazte ich najskôr na 24 hodín na teplote –20°C, potom ich ochladte na teplote –70°C alebo –80°C.
3. Skúmavky PAXgene Blood RNA rozmrzajte v drôtenom stojane pri teplote okolia (18–25°C) približne dve hodiny. **Nerozmrazujte skúmavky PAXgene Blood RNA pri teplotách vyšších ako 25°C.**
4. Rozmrazené PAXgene Blood RNA opatrne prevráťte 10 krát.

Poznámka: ak ste pred zmrazením nevykonali dvojhodinovú inkubáciu pri izbovej teplote, inkubujte skúmavky pred spracovaním minimálne po dobu ďalších dvoch hodín po dosiahnutí izbovej teploty.

Poznámka: Zmrazené skúmavky PAXgene Blood RNA by v dôsledku nárazu mohli prasknúť. Ak chcete znížiť riziko prasknutia počas prepravy, so zmrazenými skúmavkami by ste mali zaobchádzať rovnako ako so sklenenými skúmavkami. Používateľia si musia overiť svoj vlastný protokol zmrazovania a prepravy pre skúmavky PAXgene Blood RNA.

D. Postup pri príprave vzoriek na analýzu

Vzorky krvi musíte spracovať podľa pokynov uvedených v súprave PAXgene Blood RNA. Katalógové čísla nájdete v časti *Informácie ohľadom objednávania*.

IV. Vlastnosti

Kompletný zoznam vlastností skúmavky PAXgene Blood RNA nájdete na stránke www.PreAnalytiX.com.

V. Obmedzenia

1. Nedostatočné naplnenie skúmaviek PAXgene Blood RNA bude mať za následok nesprávny pomer krvi a prídavnej látky a môže viesť k nesprávnym analytickým výsledkom alebo nízkemu výkonu produktu.
2. Systém PAXgene Blood RNA nie je vhodný pre odber a čistenie virálnej RNA.
3. Vzorky krvi získané pomocou skúmavky PAXgene Blood RNA musíte pripraviť výlučne pomocou súpravy PAXgene Blood RNA. Katalógové čísla súpravy PAXgene Blood RNA nájdete v časti *Informácie ohľadom objednávania*.
4. Množstvo odobratej krvi by malo byť 2,5 ml na skúmavku PAXgene Blood RNA, ale tento objem sa môže meniť v závislosti od nadmorskej výšky, teploty okolia, barometrického tlaku, veku skúmavky, venózneho tlaku a techniky plnenia.
5. Súprava PAXgene Blood RNA je určená na čistenie intracelulárnej RNA z plnej ľudskej krvi s počtom leukocytov v rozpätí od 4.8–11.0 × 10⁶ leukocytov/ml.
6. Endotoxín nie je kontrolovaný. Krv a jednotlivé zložky krvi odobraté a spracované v skúmavke nie sú určené na podávanie formou infúzie, ani na zavádzanie do ľudského tela.

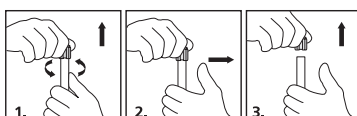
VI. Upozornenia a preventívne opatrenia

1. Obsah skúmavky dráždi pokožku.
 - Po vdýchnutí zabezpečte čerstvý vzduch: Prípadné ťažkosti konzultujte s lekárom.
 - Po kontakte s pokožkou postihnuté miesto ihneď umyte mydlovou vodou a dôkladne opláchnite.
 - Pri kontakte s očami vyplachujte otvorené oko pätnásť minút pod tečúcou vodou a potom sa poraďte s lekárom.
 - V prípade požitia ihneď privolajte lekára.
2. So skúmavkou PAXgene Blood RNA musíte použiť súpravu na odber krvi. Pozri časť *Informácie ohľadom objednávania*.
3. Všeobecné pracovné opatrenia. Používajte rukavice, pracovné plášte, ochranné okuliare, iné osobné ochranné prostriedky a technologické pomôcky na ochranu proti postriekaniu krvou, zabráneniu úniku krvi a potenciálnemu vystaveniu krvným patogénom.
4. So všetkými biologickými vzorkami a zariadeniami na odber krvi zaobchádzajte v súlade s postupmi a predpismi vášho zariadenia. Ak dôjde k expozícii biologickej vzorky (napr. poranenie ihľou), vyhľadajte adekvátnu lekársku pomoc, pretože vzorky môžu prenášať vírovú hepatítidu, HIV, alebo iné infekčné choroby. Vždy použite zabudovaný chránič ihly, ak je súčasťou súpravy na odber. PreAnalytiX neodporúča opäťovne nasunutie krytu na použitie ihly. Predpisy vášho zariadenia sa však môžu v tomto bode líšiť a treba sa nimi vždy riadiť.
5. Všetky skúmavky na odber krvi zlikvidujte v odpadových nádobách schválených pre biologický odpad.
6. Nepoužívajte opakovane skúmavky PAXgene Blood RNA.
7. Nepoužívajte skúmavky PAXgene Blood RNA po dátume exspirácie vytlačenom na štítku skúmavky.
8. Keďže skúmavka PAXgene Blood RNA obsahuje chemickú látku, na odber krvi musíte použiť súpravu na odber krvi, aby ste predišli prípadnému spätnému toku zo skúmavky. Pozrite si časť *Odber vzoriek a príprava na analýzu*.
9. Nadmerná rýchlosť odstredčovania (viac ako 10 000 RCF) môže spôsobiť prasknutie skúmavky PAXgene Blood RNA, vystavenie krvi a možné poranenie.
10. Neprevádzajte vzorku zo striekačky do skúmavky PAXgene Blood RNA.

VII. Skladovanie

Nepoužité skúmavky PAXgene Blood RNA skladujte pri teplote 4–25°C. Je povolené krátkodobé vystavenie teplotám do 40°C.

VIII. Pokyny pre odstránenie uzáveru BD Hemogard™ Closure



1. Uchopte skúmavku PAXgene Blood RNA jednou rukou a palec dajte pod uzáver BD Hemogard. (Pre zabezpečenie stability si položte ruku na pevný povrch). Druhou rukou vytočte uzáver BD Hemogard a súčasne ho palcom prvej ruky tlačte nahor, LEN KÝM SA ZÁTKA SKÚMAVKY NEUVOLNÍ.
2. Kým uzáver vyberiete, dajte palec preč. NEPOUŽÍVAJTE palec na vytlačenie uzáveru zo skúmavky. Upozornenie: Ak skúmavka obsahuje krv, existuje nebezpečenstvo vystavenia. Ak chcete predišť poraneniu pri odstraňovaní uzáveru, je dôležité, aby ste palec, ktorým tlačíte uzáver nahor, ihneď po uvoľnení uzáveru BD Hemogard uvoľnili zo skúmavky.
3. Zdvíhnite uzáver zo skúmavky. V nepravdepodobnom prípade, kedy sa môže plastový kryt oddeliť od gumeného uzáveru, UZÁVER NEMONTUJTE NASPÄŤ. Opatrne odstráňte gumový uzáver zo skúmavky.

IX. Technická podpora

Ak máte akékolvek otázky týkajúce sa systému PAXgene Blood RNA, kontaktujte jedno z oddelení technických služieb BD uvedené v časti BD – Zákaznícky servis.

X. Informácie ohľadom objednávania**Produkty PAXgene****Skúmavka PAXgene Blood RNA / 762165**

Obsah: 100 ks skúmaviek na odber krvi. Používajte so súpravou PAXgene Blood RNA (50)

| | | |
|----------------------|----------------|-----------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml aditíva | sterilita |
|----------------------|----------------|-----------|

| | | |
|--------------------|-----------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 skúmaviek/balenie | IVD |
|--------------------|-----------------------|-----|

Súprava PAXgene Blood RNA (50) / 762164 N.A / 762174 Ex. N.A.

Obsah: 50 spin kolón PAXgene, spracovacie skúmavky, bez RNasových činidiel a pufrov. Používajte so skúmavkami PAXgene Blood RNA (100)

Produkty BD***Súprava na odber krvi BD Vacutainer Push Button / 367344**

Obsah: 21G 3/4 palcová ihla (0,8 × 19 mm), 12 palcová (305 mm) hadička s Luerovým adaptérom. 50/krabica, 200/balenie

Súprava na odber krvi BD Vacutainer Safety-Lok / 367281 US / 367286 CE

Obsah: 21G 3/4 palcová ihla (0,8 × 19 mm), 12 palcová (305 mm) hadička s Luerovým adaptérom. 50/krabica, 200/balenie

Jednorázový držiak BD Vacutainer / 364815

Obsah: Balenie len pre priemer 13 mm a 16 mm. 1000/balenie

Skúmavky so sérom BD Vacutainer Plus / 367812 US / 368975 CE

Obsah: 13 × 75 mm na odber 4,0 ml s červeným uzáverom BD Hemogard a papierovým štítkom. 100/krabica, 1000/balenie

*Tieto katalógové čísla predstavujú typické produkty, ktoré sa môžu použiť so skúmavkou PAXgene Blood RNA.

Ak chcete objednať príslušenstvo na odber krvi BD:

Prejdite na webovú stránku: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Zákaznícky servis

Argentína, Uruguay a Paraguaj

Objednávky: 0800.444.5523
E-mail: crc_argentina@bd.com

Austrália

Objednávky: 1.800.656.100
Fax: 1.800.656.110
E-mail: bd_anz@bd.com

Rakúsko

Objednávky: 43.1.706.36.60
Fax: 43.1.706.36.60-11
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgicko

Objednávky: 32.53.720.556
Fax: 32.53.720.549
Objednávky: orders.be@europe.bd.com

Brazilia

Objednávky: 0800.055.56.54
E-mail: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada

Objednávky: 800.268.5430
Fax: 800.565.0897
E-mail: custsvcan@bd.com

Stredná a Východná Európa (SVE)

Objednávky: 48.22.377.11.11
Fax: 48.22.377.11.02
Bulharsko: info_bulgaria@europe.bd.com
Česká republika: info_czech@europe.bd.com
Chorvátsko: info_croatia@europe.bd.com
Maďarsko: info_hungary@europe.bd.com
Poľsko: info_poland@europe.bd.com
Rumunsko: info_romania@europe.bd.com
POZRI: info_balkan@europe.bd.com
Srbsko: info_serbia@europe.bd.com
Slovensko: info_slovakia@europe.bd.com
Slovinsko: info_slovenia@europe.bd.com
Technická podpora: bd_service_poland@bd.com

Dánsko

Objednávky: 45.43.43.45.66
Fax: 45.43.96.56.76
Objednávky: ordre.dk@europe.bd.com
Technická podpora: bddenmark@europe.bd.com

Finsko

Objednávky: 358.9.88.70.780
Fax: 358.9.88.70.7816
Objednávky: tilaukset.fi@europe.bd.com
Technická podpora: bdsuomi@europe.bd.com

Francúzsko

Objednávky: 33.476.68.94.96
Fax: 33.476.68.36.93
Objednávky: commandesfr@europe.bd.com
E-mail: serviceclientbdf@europe.bd.com
Technická podpora: vacutainerfr@bd.com

Nemecko

Objednávky: 49.6221.305.553
Fax: 49.6221.305.379
E-mail: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Taliansko

Objednávky: 39.02.48.240.500
Technická podpora: 39.335.424.388
Fax: 39.02.40.91.80.11
Objednávky: ordini.it@europe.bd.com

Stredný Východ a Afrika (EMA)

Objednávky: 971.4.3379525
Fax: 971.4.03379511
E-mail: EMA_PAS@bd.com

Holandsko

Objednávky: 31.20.582.94.20
Fax: 31.20.582.94.21
Objednávky: orders.nl@europe.bd.com

Nový Zéland

Objednávky: 0800.572.468
Fax: 0800.572.469
E-mail: nz_customerservice@bd.com

Nórsko (Puls Handicare)

Objednávky: 47.23.32.30.00
Fax: 47.23.32.30.99
E-mail: kundeservice@puls-norge.no

Španielsko, Portugalsko a Andorra

Objednávky: 34.91.848.8104
Technická podpora: 34.902.27.17.27
Fax: 34.91.828.81.48
E-mail: info.spain@europe.bd.com

Švédsko

Objednávky: 46.8.775.51.60
Fax: 46.8.775.51.95
Objednávky: order.se@europe.bd.com
Technická podpora: bdsweden@europe.bd.com

Švajčiarsko

Objednávky: 41.61.485.22.22
Fax: 41.61.485.22.00
E-mail: infoch@europe.bd.com

Spojené královstvo

Objednávky: 44.1.865.781.666
Fax: 44.1.865.717.313
E-mail: bduk_customerservice@europe.bd.com

USA

Objednávky: 888.237.2762
Technická podpora: 800.631.0174
Fax: 800.847.2220
Technická podpora: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Zákaznícky servis

Austrália

Objednávky: 1.800.243.800
Technická podpora: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Rakúsko

Objednávky: 0800.28.10.10
Technická podpora: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgicko

Objednávky: 0800.79612
Technická podpora: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brazília

Objednávky: 0800.557779
Technická podpora: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Kanada

Objednávky: 800.572.9613
Technická podpora: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

Čína

Objednávky: 86.21.3865.3865
Technická podpora: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Dánsko

Objednávky: 80.885945
Technická podpora: 80.885942
Fax: 80.885944

Fínsko

Objednávky: 0800.914416
Technická podpora: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Francúzsko

Objednávky: 01.60.920.926
Technická podpora: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Nemecko

Objednávky: 02103.29.12000
Technická podpora: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hongkong

Objednávky: 800.933.965
Technická podpora: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Írsko

Objednávky: 1800.555.049
Technická podpora: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Taliansko

Objednávky: 800.789.544
Technická podpora: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

Skúmavku PAXgene Blood RNA vyrába vo Veľkej Británii spoločnosť BD pre spoločnosť PreAnalytiX GmbH.

PAXgene a PreAnalytiX sú ochranné známky spoločnosti PreAnalytiX GmbH; QIAGEN je ochranná známka spoločnosti QIAGEN NV; Styrofoam je ochranná známka spoločnosti The Dow Chemical Company; všetky ostatné ochranné známky sú majetkom spoločnosti Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

SL – Slovenski (jezik)

I. Namen uporabe

PAXgene Blood RNA System (Sistem PAXgene Blood RNA) sestavljajo epruveta za odvzem krvi (epruveta PAXgene RNA) in komplet za čiščenje nukleinske kisline (PAXgene Blood RNA Kit). Sistem je namenjen za odvzem, shranjevanje in prenos krvi ter za stabilizacijo znotrajcelične RNK v zaprti epruveti ter za naknadno izolacijo in čiščenje znotrajcelične RNK iz polne krvi za RT-PCR (obratna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo), ki se uporablja pri molekularnem diagnostičnem testiranju.

Učinkovitost sistema PAXgene Blood RNA je bila določena samo s transkripcijo genov FOS in IL1B. Uporabnik je odgovoren za določitev primerne učinkovitosti sistema PAXgene Blood RNA za druge ciljne transkripcije.

II. Povzetek in razlaga

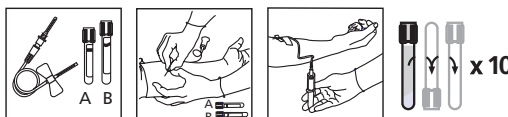
Odvzem polne krvi je prvi korak v mnogih molekularnih preskusih za preučevanje znotrajcelične RNK. Glavni izliv pri tej vrsti testiranja je nestabilnost znotrajcelične RNK, ki hitro propade v nekaj urah po odvzemu krvi. Poleg tega se količina določenih vrst RNK zaradi procesa indukcije genov poveča in vitro po odvzemu krvi. Tako propad RNK in vitro kot tudi indukcija genov lahko povzročita podcenjevanje ali precenjevanje relativnega števila transkripcije gena in vivo. Epruveta PAXgene Blood RNA vsebuje aditiv, ki stabilizira profil transkripcije gena in vivo z zmanjšanjem propada RNK in vitro in indukcije genov. Kadar epruveta PAXgene Blood RNA uporabljalate skupaj s kompletom PAXgene Blood RNA, epruveta omogoča zanesljivo zaznavanje in določanje količine transkripcije gena.

III. Odvzem vzorca in priprava za analizo

A. Pripomočki, potrebeni za odvzem krvi (niso priloženi epruveti PAXgene Blood RNA)

1. Komplet za odvzem krvi, kot sta komplet za odvzem krvi BD Vacutainer® Push Button ali komplet za odvzem krvi BD Vacutainer Safety-Lok™; glejte Informacije za naročanje.
2. Za zagotovitev ustreznega delovanja je treba uporabiti držalo za igle BD Vacutainer ; glejte Informacije za naročanje.
3. Epruveta za zavrnjenje krvi, če je epruveta PAXgene Blood RNA edina epruveta, ki ste jo nameravali uporabiti; glejte Informacije za naročanje.
4. Nalepke za pozitivno identifikacijo vzorcev krvodajalcev.
5. Alkoholni zloženec za čiščenje vgodnega mesta.
6. Suha sterilna gaza.
7. Žilna preveza.
8. Vsebnik za uporabljene igle ali igle z držalom.

B. Postopek za odvzem vzorca



Zaporedje odvzema:

Epruveta A – epruveta za zavrnjenje krvi

Epruveta B – epruveta PAXgene Blood RNA

1. Zagotovite, da je epruveta PAXgene Blood RNA pred uporabo na temperaturi 18–25 °C in ustrezno označena z identifikacijo vzorca.
2. Če ste kri nameravali odvzeti samo v epruveto PAXgene Blood RNA, je treba najprej odvzeti v »epruveto za zavrnjenje krvi« in šele nato v epruveto PAXgene Blood RNA, da se zagotovi ustrezni volumen odvzete krvi. Sicer mora biti epruveta PAXgene Blood RNA zadnja v zaporedju odvzema krvi.

3. Pri uporabi kompleta za odvzem krvi in držala za epruvete je treba pri zbiranju krvi v epruveto PAXgene Blood RNA upoštevati standardne postopke venske punkcije, ki jih priporoča vaša ustanova. Za preprečitev povratnega toka krvi iz epruvete je treba uporabiti naslednje tehnike:
 - a. Krvodajalčeva roka mora biti spuščena navzdol.
 - b. Med odvzemanjem krvi držite epruveto v pokončnem položaju, pod krvodajalčevim roko.
 - c. Takoj ko kri začne teči v epruveto, sprostite žilno prezevo.
 - d. Zagotovite, da se aditivi v epruveti med vensko punkcijo ne dotikajo pokrovčka ali konca igle.
4. Za popoln postopek zagotovite najmanj 10 sekund odvzema krvi. Preden epruveto odstranite iz držala, se prepričajte, da je kri nehala teči v epruveto. Epruveta PAXgene Blood RNA s podtlakom zagotavlja 2,5 ml zbrane krvi.
5. Takojo po odvzemu krvi v epruveto PAXgene Blood RNA epruveto nežno obrnite 8- do 10-krat.
6. Epruveto PAXgene Blood RNA shranjujte v pokončnem položaju pri sobni temperaturi (18–25 °C) najmanj 2 ur in največ 72 ur pred nadaljnjjim postopkom ali prenosom v hladilnik (2–8 °C) oziroma zamrzovalnik (~20 °C). Če je zaželena temperatura shranjevanja -70 °C / -80 °C, si za podrobnosti poglejte Postopek za zamrzovanje in odmrzovanje vzorcev, odvzetih v epruvete PAXgene Blood RNA.

C. Postopek za zamrzovanje in odmrzovanje vzorcev, odvzetih v epruvete PAXgene Blood RNA

1. Epruveto PAXgene Blood RNA postavite pokonci v kovinsko stojalo. Epruvet ne zamrzuje v pokončnem položaju v stojalu iz stiropora Styrofoam™, saj lahko epruvete počijo.
2. Epruvete PAXgene Blood RNA lahko shranjujete pri -20 °C ali nižjih temperaturah. Če morate epruvete shranjevati pri temperaturah pod -20 °C, jih najprej za 24 ur zamrznite pri -20 °C, nato pa jih prenesite na temperature -70 °C ali -80 °C.
3. Epruvete PAXgene Blood RNA odmrzuje v kovinskem stojalu pri sobni temperaturi (18–25 °C) približno dve uri. Epruvet PAXgene Blood RNA ne odmrzuje pri temperaturah nad 25 °C.
4. Odmrznjene epruvete PAXgene Blood RNA previdno 10-krat obrnite.

Opomba: Če pred zamrznjemjem ni bila opravljena dvourna inkubacija pri sobni temperaturi, pred nadaljnjjim postopkom epruvete inkubirajte vsaj dve uri po dosegu sobne temperature.

Opomba: Zamrznjene epruvete PAXgene Blood RNA se lahko ob udarcu zlomijo. Za zmanjšanje tveganja lomljjenja med pošiljanjem je treba z zamrznenimi epruvetami ravnatи enako kot s steklenimi epruvetami. Uporabniki morajo svoj protokol zamrzovanja in pošiljanja epruvet PAXgene Blood RNA validirati.

D. Postopek za pripravo vzorca za analizo

Vzorce krvi je treba obdelati v skladu z navodili, ki so del kompleta PAXgene Blood RNA. Za kataloške številke glejte Informacije za naročanje.

IV. Značilnosti delovanja

Obsežen seznam značilnosti delovanja epruvete PAXgene Blood RNA, si lahko pogledate na spletnem mestu www.PreAnalytiX.com.

V. Omejitve

1. Če epruveta PAXgene Blood RNA ni dovolj napolnjena, pride do nepravilnega razmerja krvi in aditiva, zaradi česar so lahko rezultati analize nepravilni ali pripomoček ne deluje učinkovito.
2. Sistem PAXgene Blood RNA ni primeren za zbiranje in čiščenje virusne RNK.
3. Vzorce krvi, ki so bili pridobljeni z epruveto PAXgene Blood RNA, smete pripraviti samo s kompletom PAXgene Blood RNA. Za kataloške številke kompletov PAXgene za RNK v krvi glejte Informacije za naročanje.
4. Količina odvzete krvi v epruveti PAXgene Blood RNA mora biti 2,5 ml, vendar lahko variira glede na od nadmorsko višino, temperaturo okolice, zračni tlak, starost epruvete, venski tlak in tehnike polnjenja.
5. Komplet PAXgene Blood RNA je namenjen za čiščenje znotrajcelične RNK iz človeške polne krvi s številom levkocitov med $4.8 - 11.0 \times 10^6$ levkocitov/ml.
6. Endotoksin ni nadzorovan. Kri in komponente krvi, odvzete in obdelave v epruveti, niso namenjene za infuzijo ali uvajanje v človeško telo.

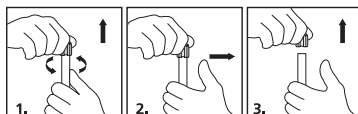
VI. Opozorila in varnostni ukrepi

1. Vsebina te epruvete draži kožo.
 - Po vdihavanju pojrite na svež zrak: v primeru težav se posvetujte z zdravnikom.
 - Po stiku s kožo se takoj umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.
 - Po stiku z očmi petnajst minut spirajte oko pod tekočo vodo, nato se posvetujte z zdravnikom.
 - V primeru zaužitja takoj pokličite zdravnika.
2. Z epruveto PAXgene Blood RNA je treba uporabiti komplet za odvzem krvi; glejte Informacije za naročanje.
3. Upoštevajte splošne varnostne ukrepe. Uporabljajte rokavice, halje, zaščito za oči, drugo osebno zaščitno opremo in tehnično-tehnološki nadzor za zaščito pred brizganjem krvi, uhajanjem krvi in potencialno izpostavljenostjo patogenom, ki se prenašajo s krvoj.
4. Z vsemi biološkimi vzorci in pripomočki za odvzem krvi rukujte v skladu s pravili in postopki svoje ustanove. V primeru izpostavljenosti biološkim vzorcem (na primer vbod z iglo) poiščite ustrezno zdravniško pomoč, saj lahko vzorci prenašajo virusni hepatitis, HIV ali druge infekcijske bolezni. Uporabljajte morebitne vdelane zaščite za igle, če jih komplet za odvzem krvi ima. PreAnalytiX ne priporoča ponovnega nameščanja pokrovčkov na uporabljenе igle. Ne glede na to so lahko pravilniki in postopki vaše ustanove drugačni, pri čemer jih morate vedno upoštevati.
5. Vse epruvete za odvzem krvi odvrzite v vsebnike za biološko nevarne materiale, ki so odobreni za odstranjevanje teh epruvet.
6. Epruvet PAXgene Blood RNA ne uporabljajte ponovno.
7. Epruvet PAXgene Blood RNA ne uporabljajte po pretečenem roku uporabe, ki je natisnjen na nalepki epruvete.
8. Ker epruveta PAXgene Blood RNA vsebuje kemični aditiv, je treba pri odvezanju krvi uporabiti komplet za odvzem krvi, da preprečite morebiten povratni tok krvi iz epruvete. Glejte Odvzem vzorca in priprava za analizo.
9. Prekomerna hitrost centrifugiranja (nad 10.000 RCF) lahko povzroči, da epruveta PAXgene Blood RNA poči, pri čemer pride do izpostavljenosti krvi in morebitnih poškodb.
10. Ne prenašajte vzorca krvi iz brizge v epruveto PAXgene Blood RNA.

VII. Shranjevanje

Neuporabljene epruvete PAXgene Blood RNA shranjujte pri temperaturi 4–25 °C. Dovoljeni so omejeni odkloni temperature do 40 °C.

VIII. Navodila za odstranjevanje pokrovčka BD Hemogard™



1. Z eno roko primite epruveto PAXgene Blood RNA in položite palec pod pokrovček BD Hemogard. (Za dodatno stabilnost roko naslonite na trdno površino.) Z drugo roko obrnite pokrovček BD Hemogard in hkrati potisnite palec druge roke gor SAMO TOLIKO, DA SE POKROVČEK ZRAHLJA.
2. Preden pokrovček dvignite, umaknite palec. Pokrovčka z epruvete NE potisnite s palcem. Opozorilo: Če epruveta vsebuje kri, obstaja tveganje zaradi izpostavljenosti. Da preprečite poškodbe med odstranjevanjem pokrovčka, je pomembno, da palec, s katerim pokrovček potisnete navzgor, odmaknete od epruvete takoj, ko se pokrovček BD Hemogard zrahlja.
3. Dvignite pokrovček z epruvete. Če se plastični ščitnik loči od gumijastega zamaška, POKROVČKA NE NAMESTITE PONOVNO. Previdno odstranite gumijasti zamašek z epruvete.

IX. Tehnična služba

Če imate kakršno koli vprašanje v zvezi s sistemom PAXgene Blood RNA, se obrnite na eno izmed tehničnih služb BD s seznama v razdelku BD – Storitve za stranke.

X. Informacije za naročanje**Izdelki PAXgene Products****Epruveta PAXgene Blood RNA / 762165**

Vsebina: 100 epruvet za odvzem krvi. Uporabljajte s kompletom PAXgene Blood RNA (50)

| | | |
|----------------------|---------------|----------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml aditiv | Sterilno |
|----------------------|---------------|----------|

| | | |
|--------------------|--------------------|-----|
| Plus • BD Hemogard | 100 epruvet/škatlo | IVD |
|--------------------|--------------------|-----|

Komplet PAXgene Blood RNA (50) / 762164 Severna Amerika / 762174 izven Severne Amerike

Vsebina: 50 kolon PAXgene, epruvete za obdelavo, reagenti in pufri brez prisotnosti RNaz. Uporabljajte z epruvetami PAXgene Blood RNA (100)

Izdelki BD***Komplet za odvzem krvi BD Vacutainer Push Button / 367344**

Vsebina: 21G 3/4-palčna (0,8 × 19 mm) igla, 12-palčna (305 mm) cevka z nastavkom luer. 50/škatlo, 200/zaboj

Komplet za odvzem krvi BD Vacutainer Safety-Lok / 367281 ZDA / 367286 CE

Vsebina: 21G 0,75-palčna (0,8 × 19 mm) igla, 12-palčna (305 mm) cevka z nastavkom luer. 50/škatlo, 200/zaboj

Držalo BD Vacutainer za eno uporabo / 364815

Vsebina: Zaboj samo za 13 mm in 16 mm premera. 1000/zaboj

Epruvete BD Vacutainer Plus Serum / 367812 ZDA / 368975 CE

Vsebina: 13 × 75 mm, 4,0 ml, rdeč zamašek BD Hemogard in papirnata nalepka. 100/škatlo, 1000/zaboj

*Navedene kataloške številke predstavljajo tipične izdelke, ki se jih lahko uporabi z epruveto PAXgene Blood RNA.

Naročanje BD pripomočkov za odvzem krvi:

Pojdite na: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Storitve za stranke

Argentina, Urugvaj in Paragvaj

Naročila: 0800.444.5523
E-pošta: crc_argentina@bd.com

Avstralija

Naročila: 1.800.656.100
Faks: 1.800.656.110
E-pošta: bd_anz@bd.com

Avstria

Naročila: 43.1.706.36.60
Faks: 43.1.706.36.60-11
E-pošta: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgija

Naročila: 32.53.720.556
Faks: 32.53.720.549
Naročila: orders.be@europe.bd.com

Brazilija

Naročila: 0800.055.56.54
E-pošta: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada

Naročila: 800.268.5430
Faks: 800.565.0897
E-pošta: custsvccan@bd.com

Srednja in Vzhodna Evropa (CEE)

Naročila: 48.22.377.11.11
Faks: 48.22.377.11.02
Bolgarija: info_bulgaria@europe.bd.com
Češka: info_czech@europe.bd.com
Hrvaška: info_croatia@europe.bd.com
Madžarska: info_hungary@europe.bd.com
Poljska: info_poland@europe.bd.com
Romunija: info_romania@europe.bd.com
Jugovzhodna Evropa: info_balkan@europe.bd.com
Srbijska: info_serbia@europe.bd.com
Slovaška: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenija: info_slovenia@europe.bd.com
Tehnična: bd_service_poland@bd.com

Danska

Naročila: 45.43.43.45.66
Faks: 45.43.96.56.76
Naročila: ordre.dk@europe.bd.com
Tehnična s.: bddenmark@europe.bd.com

Finska

Naročila: 358.9.88.70.780
Faks: 358.9.88.70.7816
Naročila: tilaukset.fi@europe.bd.com
Tehnična s.: bdsuomi@europe.bd.com

Francija

Naročila: 33.476.68.94.96
Faks: 33.476.68.36.99
Naročila: commandesfr@europe.bd.com
E-pošta: serviceclientbdf@europe.bd.com
Tehnična s.: vacutainerfr@bd.com

Nemčija

Naročila: 49.6221.305.553
Faks: 49.6221.305.379
E-pošta: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italija

Naročila: 39.02.48.240.500
Tehnična s.: 39.335.424.388
Faks: 39.02.40.91.80.11
Naročila: ordini.it@europe.bd.com

Bližnji vzhod in Afrika (EMA)

Naročila: 971.4.3379525
Faks: 971.4.03379551
E-pošta: EMA_PAS@bd.com

Nizozemska

Naročila: 31.20.582.94.20
Faks: 31.20.582.94.21
Naročila: orders.nl@europe.bd.com

Nova Zelandija

Naročila: 0800.572.468
Faks: 0800.572.469
E-pošta: nz_customerservice@bd.com

Norveška (Puls Handicare)

Naročila: 47.23.32.30.00
Faks: 47.23.32.30.99
E-pošta: kundeservice@puls-norge.no

Španija, Portugalska in Andora

Naročila: 34.91.848.8104
Tehnična s.: 34.902.27.17.27
Faks: 34.91.828.81.48
E-pošta: info.spain@europe.bd.com

Švedska

Naročila: 46.8.775.51.60
Faks: 46.8.775.51.95
Naročila: order.se@europe.bd.com
Tehnična s.: bdsweden@europe.bd.com

Švica

Naročila: 41.61.485.22.22
Faks: 41.61.485.22.00
E-pošta: infoch@europe.bd.com

UK

Naročila: 44.1.865.781.666
Faks: 44.1.865.717.313
E-pošta: bduk_customerservice@europe.bd.com

ZDA

Naročila: 888.237.2762
Tehnična s.: 800.631.0174
Faks: 800.847.2220
Tehnična s.: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Storitve za stranke**Australija**

Naročila: 1.800.243.800
Tehnična s.: 1.800.243.066
Faks: 03.9840.9888

Avstrijja

Naročila: 0800.28.10.10
Tehnična s.: 0800.28.10.11
Faks: 0800.28.10.19

Belgija

Naročila: 0800.79612
Tehnična s.: 0800.79556
Faks: 0800.79611

Brazilija

Naročila: 0800.557779
Tehnična s.: 0800.557779
Faks: 55.11.5079.4001

Kanada

Naročila: 800.572.9613
Tehnična s.: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Faks: 800.713.5951

Kitajska

Naročila: 86.21.3865.3865
Tehnična s.: 800.988.0325
Faks: 86.21.3865.3965

Danska

Naročila: 80.885945
Tehnična s.: 80.885942
Faks: 80.885944

Finska

Naročila: 0800.914416
Tehnična s.: 0800.914413
Faks: 0800.914415

Francija

Naročila: 01.60.920.926
Tehnična s.: 01.60.920.930
Faks: 01.60.920.925

Nemčija

Naročila: 02103.29.12000
Tehnična s.: 02103.29.12400
Faks: 02103.29.22000

Hongkong

Naročila: 800.933.965
Tehnična s.: 800.930.425
Faks: 800.930.439

Irska

Naročila: 1800.555.049
Tehnična s.: 1800.555.061
Faks: 1800.555.048

Italija

Naročila: 800.789.544
Tehnična s.: 800.787.980
Faks: 02.334304.826

Epruvete PAXgene Blood RNA izdeluje BD v Združenem kraljestvu za PreAnalytiX GmbH.

PAXgene in PreAnalytiX sta blagovni znamki družbe PreAnalytiX GmbH; QIAGEN je blagovna znamka družbe QIAGEN NV; Styrofoam je blagovna znamka družbe The Dow Chemical Company; vse druge blagovne znamke so last družbe Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

SV - Svenska

I. Avsedd användning

PAXgene RNA-blodsystemet består av ett blodprovtagningsrör (PAXgene RNA-vakuumrör) och en reningsstavs för nukleinsyra (PAXgene RNA-blodsats). Det är avsett för insamling, lagring och transport av blod och stabilisering av intracellulärt RNA i förslutna rör och efterföljande isolering och rening av intracellulärt RNA från helblod för RT-PCR som används i molekylär diagnostisk testning.

Kliniska prestanda för PAXgene RNA-blodsystemet har endast fastställts för FOS- och IL1B-gentranskript.
Användaren är själv ansvarig för att fastställa lämpliga kliniska prestanda för PAXgene RNA-blodsystemet för andra måltranskript.

II. Sammanfattning och förklaring

Provtagning av helblod är det första steget i många molekylära analyser som används för att undersöka intracellulärt RNA. En stor utmaning vid den här typen av testning är instabiliteten hos intracellulärt RNA, vilket snabbt degraderas inom några timmar efter blodprovtagning. Dessutom ökar vissa typer av RNA in vitro genom geninduktion efter blodprovtagning. Både RNA-degradering in vitro och geninduktion kan leda till en under- eller överskattning av relativt gentranskriptanttal in vivo. PAXgene RNA-vakuumrör innehåller en tillsats som stabiliseras in vivo-gentranskriptionsprofilen genom att minska RNA-degradering in vitro och minska geninduktion. När det används i samband med PAXgene RNA-blodsatsen ger PAXgene RNA-vakuumrör möjlighet till noggrann detektion och kvantifiering av gentranskript.

III. Provtagning och beredning för analys

A. Nödvändiga tillbehör för blodprovtagning (ej inkluderat med PAXgene RNA-vakuumrör)

1. Venprovtagningsset såsom BD Vacutainer® Push Button venprovtagningsset eller BD Vacutainer Safety-Lok™-venprovtagningsset. *Se Beställningsinformation.*
2. En BD Vacutainer kanylhållare måste användas för att säkerställa riktig funktion. *Se Beställningsinformation.*
3. Ett slaskrör bör användas om PAXgene RNA-vakuumrör är det enda röret som tas från venprovtagningssetet. *Se Beställningsinformation.*
4. Röretiketter för korrekt identifiering av givarprover.
5. Alkoholkompres för rengöring av punktionsstället.
6. Torr, steril gasväv.
7. Stasband.
8. Behållare för biologiskt riskavfall för den använda nälen eller kombinationen av nål/hållare.

B. Provtagningsprocedur



Provtagningsordning:
Rör A – slaskrör
Rör B – PAXgene RNA-vakuumrör

1. Se till att PAXgene RNA-vakuumrör har en temperatur på 18–25°C innan det används och att det är rätt märkt med providentifikation.
2. Om PAXgene RNA-vakuumrör är det enda rör som tas ska blodprov tas i ett slaskrör innan blodprov tas i PAXgene RNA-vakuumrör så att dragvolymen i venprovtagningssetet som används i röret blir optimalt. Annars ska PAXgene RNA-vakuumrör vara det sista rör som prov tas i under provtagningen.

3. Ta blodprov i PAXgene RNA-vakuumrör med hjälp av ett venprovtagningsset och rörhållare enligt din institutions rekommenderade rutiner för standardvenpunktions teknik. **Följande tekniker ska användas för att förhindra eventuellt återflöde:**
 - a. Placera blodgivarens arm lutande nedåt.
 - b. Håll röret i ett vertikalt läge under blodgivarens arm vid blodprovtagningen.
 - c. Släpp stasen så snart blod börjar rinna in i röret.
 - d. Säkerställ att tillsatserna i röret inte kommer i kontakt med proppen eller kanylspetsen under venpunktionen.
 4. Låt blodprovet ta minst 10 sekunder för att bli fullständigt. Se till att blodet har slutat att flöda in i röret innan du tar bort röret från hållaren. **PAXgene RNA-vakuumrör med undertryck är gjort för att kunna ta 2,5 ml blod.**
 5. Vänd PAXgene RNA-vakuumrör försiktigt upp och ned 8–10 gånger omedelbart efter provtagningen.
 6. Förvara PAXgene RNA-vakuumrör upprätt vid rumstemperatur (18–25°C) i minst 2 timmar och högst 72 timmar innan de bearbetas eller flyttas till kylskåp (2–8°C) eller frys (-20°C). Se "Procedur för nedfrysning och upptining av insamlade prover i PAXgene RNA-vakuumrör" för detaljerad information om en förvaringstemperatur på -70/-80°C önskas.
- C. Procedur för nedfrysning och upptining av insamlade prover i PAXgene RNA-vakuumrör**
1. Ställ PAXgene RNA-vakuumrör upprätt i ett metallträdsställ. **Frys inte rör upprätt i en Styrofoam™-hållare eftersom detta kan orsaka att rören spricker.**
 2. PAXgene RNA-vakuumrör kan förvaras vid -20°C och lägre. Om rören ska förvaras vid temperaturer lägre än -20°C ska de först frysas vid -20°C under 24 timmar. Överför dem sedan till -70°C eller -80°C.
 3. Tina PAXgene RNA-vakuumrör i ett metallträdsställ vid rumstemperatur (18–25°C) under cirka två timmar. **Tina inte PAXgene RNA-vakuumrör i temperaturer över 25°C.**
 4. Vänd försiktigt de tinade PAXgene RNA-vakuumrören 10 gånger.

Obs! Om två timmars inkubering i rumstemperatur inte genomfördes före nedfrysning ska rören inkuberas i minst två timmar ytterligare efter att rumstemperatur uppnåtts före bearbetning.

Obs! De frysta PAXgene RNA-vakuumrören kan spricka vid stötar. För att minska risken för sprickor under frukt bör frysta rör behandlas på samma sätt som glasrör. Användarna måste bekräfta sina egna nedfrysnings- och fruktprotokoll för PAXgene RNA-vakuumrören.

D. Provberedning inför analys

Blodproverna måste bearbetas enligt de instruktioner som medföljer PAXgene RNA-blodsatsen.

För katalognummer, se Beställningsinformation.

IV. Kliniska prestanda

Besök www.preanalytix.com för att se en fullständig förteckning över kliniska prestanda för PAXgene RNA-vakuumrören.

V. Begränsningar

1. **Underfyllning av PAXgene RNA-vakuumrören resulterar i ett felaktigt förhållande mellan blod och tillsats som kan leda till incorrekta analysresultat eller dålig produktprestanda.**
2. PAXgene RNA-blodsystemet lämpar sig inte för insamling och rening av viralt RNA.
3. Blodprov som tagits med PAXgene RNA-vakuumrör får endast förberedas med PAXgene RNA-blodsatsen. **För katalognummer för PAXgene RNA-blodsatsen, se Beställningsinformation.**
4. Blodkvantiteten bör vara 2,5 ml per PAXgene RNA-vakuumrör, men denna volym kan variera med höjd nivå, rumstemperatur, barometertyck, rörets ålder, ventryck och fyllnadsteknik.
5. PAXgene RNA-blodsatsen är avsedd för rening av intracellulärt RNA från humant helblod med ett leukocytantal på 4,8–11,0 × 10⁶ leukocyter/ml.
6. Endotoxiner kontrolleras inte. Blod och blodkomponenter som samlas in och bearbetas i rören är inte avsedda för infusion eller injicering.

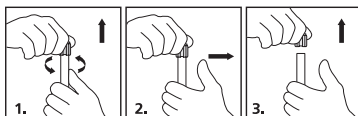
VI. Varningar och försiktighetsbeaktanden

1. Innehållet i detta rör irriterar huden.
 - Vid inandning ska frisk luft tillföras. Kontakta läkare vid besvär.
 - Vid kontakt med huden skall huden omedelbart tvättas av med vatten och tvål och sedan sköljas med rikligt med vatten.
 - Vid ögonkontakt ska ögonen sköljas omedelbart under rinnande vatten i minst 15 minuter. Kontakta därefter läkare.
 - Vid förtäring ska läkare omedelbart kontaktas.
2. Ett venprovtagningsset måste användas tillsammans med PAXgene RNA-vakuumrör. Se *Beställningsinformation*.
3. Vidta allmänna försiktighetsåtgärder. Använd handskar, rockar, skyddsglasögon, annan personlig skyddsutrustning samt tekniska kontroller för att skydda mot blodstänk, blodläckage och potentiell exponering för blodburna patogener.
4. Hantera alla biologiska prover och materiel för blodprovtagning i enlighet med de regler och rutiner som gäller vid din klinik. Kontakta läkare i händelse av exponering för biologiska prover (till exempel genom nälstick), eftersom de kan överföra viral hepatitis, HIV eller andra infektionssjukdomar. Använd ett inbyggt kanylskydd om ett sådant tillhandahålls med venprovtagningssetet. PreAnalytiX rekommenderar inte att hylsan sätts tillbaka på använda kanyler. Dock kan rutiner och procedurer vara annorlunda vid din institution och bör alltid följas.
5. Kassera alla blodprovtagningsrör i behållare som är godkända för biologiskt riskmaterial.
6. Återanvänd inte PAXgene RNA-vakuumrören.
7. Använd inte PAXgene RNA-vakuumrören efter utgångsdatumet som tryckts på rörets etikett.
8. Eftersom PAXgene RNA-vakuumrören innehåller en kemisk tillsats, måste ett venprovtagningsset användas för att förhindra eventuellt återflöde från röret under blodprovtagning. Se *avsnittet Provtagning och förberedelser för analys*.
9. Överdriven centrifugeringshastighet (över 10 000 RCF) kan orsaka att PAXgene RNA-vakuumrör går sönder, exponering för blod samt möjlig personska.
10. Överför inte ett prov från en spruta till ett PAXgene RNA-vakuumrör.

VII. Förvaring

Förvara oanvända PAXgene RNA-vakuumrör vid 4–25°C. Begränsade temperatursvängningar upp till 40°C är tillåtna.

VIII. Anvisningar för borttagning av BD Hemogard™-förslutning



1. Greppa PAXgene RNA-vakuumrör med ena handen och placera tummen under BD Hemogard-förslutningen. (Placera armen på en fast yta för ökad stabilitet.) Vrid BD Hemogard-förslutningen med den andra handen och tryck samtidigt uppåt med den andra handens tumme BARA TILLS RÖRPROPEN LOSSATS.
2. Ta bort tummen innan förslutningen lyfts. ANVÄND INTE tummen till att trycka av förslutningen från röret. Var försiktig! Om röret innehåller blod finns en exponeringsrisk. För att förhindra skada under borttagning av förslutningen, är det viktigt att tummen, som används för att skjuta uppåt på förslutningen, tas bort från kontakten med röret så snart BD Hemogard-förslutningen lossats.
3. Lyft förslutningen av röret. Om det osannolika skulle inträffa att plasthylsan separeras från gummiproppen, MONTERA INTE IHOP FÖRSLUTNINGEN PÅ NYTT. Ta försiktigt bort gummiproppen från röret.

IX. Teknisk support

Om du har frågor gällande PAXgene RNA-vakuumrör ska du kontakta någon avdelningarna för BD:s tekniska service som finns angivna i avsnittet BD – Kundtjänst.

X. Beställningsinformation**PAXgene-produkter****PAXgene RNA-vakuumrör / 762165**

Innehåll: 100 blodprovtagningsrör. För användning med PAXgene RNA-blodsats (50)
2,5 ml • 16 × 100 mm 6,9 ml tillsats Sterilt
Plus • BD Hemogard 100 rör/transportförp IVD

PAXgene RNA-blodsats (50) / 762164 Nordamerika / 762174 utom Nordamerika

Innehåll: 50 PAXgene spinnkolonner, bearbetningsrör, RNase-fria reagenser och buffertar. För användning med PAXgene RNA-vakuumrör (100).

BD-produkter***BD Vacutainer-Push Button-venprovtagningsset med tryckknapp / 367344**

Innehåll: 21G 3/4-tums (0,8 × 19 mm) nål, 12-tums (305 mm) slang med lueradapter. 50/avd, 200/transportförp

BD Vacutainer Safety-Lok- venprovtagningsset / 367281 US / 367286 CE

Innehåll: 21G 3/4-tums (0,8 × 19 mm) nål, 12-tums (305 mm) slang med lueradapter. 50/avd, 200/ transportförp

BD Vacutainer engångshållare/364815

Innehåll: Transportförpackning endast för 13 mm och 16 mm diameter. 1000/transportförp

BD Vacutainer Plus-serumrör / 367812 US / 368975 CE

Innehåll: 13 × 75 mm 4,0 ml provmängd med röd BD Hemogard-förslutning och pappersetikett. 100/avd, 1000/transportförp

*Dessa katalognummer representerar typiska produkter som kan användas med PAXgene RNA-vakuumrören.

För att beställa tillbehör för BD blodprovstagnig:

Gå till: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Kundtjänst

Argentina, Uruguay och Paraguay
 Beställningar: 0800.444.5523
 E-post: crc_argentina@bd.com

Australien
 Beställningar: 1.800.656.100
 Fax: 1.800.656.110
 E-post: bd_anz@bd.com

Österrike
 Beställningar: 43.1.706.36.60
 Fax: 43.1.706.36.60-11
 E-post: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belgien
 Beställningar: 32.53.720.556
 Fax: 32.53.720.549
 Beställningar: orders.be@europe.bd.com

Brasilien
 Beställningar: 0800.055.56.54
 E-post: consultoria_vacutainer@bd.com

Kanada
 Beställningar: 800.268.5430
 Fax: 800.565.0897
 E-post: custvccan@bd.com

Central- och Östeuropa
 Beställningar: 48.22.377.11.11
 Fax: 48.22.377.11.02
 Bulgarien: info_bulgaria@europe.bd.com
 Tjeckien: info_czech@europe.bd.com
 Kroatien: info_croatia@europe.bd.com
 Ungern: info_hungary@europe.bd.com
 Polen: info_poland@europe.bd.com
 Rumänien: info_romania@europe.bd.com
 Sydösteuropa: info_balkan@europe.bd.com
 Serbien: info_serbia@europe.bd.com
 Slovakien: info_slovakia@europe.bd.com
 Slovenien: info_slovenia@europe.bd.com
 Teknisk service: bd_service_poland@bd.com

Danmark
 Beställningar: 45.43.43.45.66
 Fax: 45.43.96.56.76
 Beställningar: orde.dk@europe.bd.com
 Teknisk service: bddenmark@europe.bd.com

Finland
 Beställningar: 358.9.88.70.780
 Fax: 358.9.88.70.7816
 Beställningar: tilaukset.fi@europe.bd.com
 Teknisk service: bdsuomi@europe.bd.com

Frankrike
 Beställningar: 33.476.68.94.96
 Fax: 33.476.68.36.93
 Beställningar: commandesfr@europe.bd.com
 E-post: serviceclientbdf@europe.bd.com
 Teknisk service: vacutainerfr@bd.com

Tyskland
 Beställningar: 49.6221.305.553
 Fax: 49.6221.305.379
 E-post: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Italien
 Beställningar: 39.02.48.240.500
 Teknisk service: 39.335.424.388
 Fax: 39.02.40.91.80.11
 Beställningar: ordini.it@europe.bd.com

Mellanöstern och Afrika (EMA)
 Beställningar: 971.4.3379525
 Fax: 971.4.03379551
 E-post: EMA_PAS@bd.com

Nederländerna
 Beställningar: 31.20.582.94.20
 Fax: 31.20.582.94.21
 Beställningar: orders.nl@europe.bd.com

Nya Zeeland
 Beställningar: 0800.572.468
 Fax: 0800.572.469
 E-post: nz_customerservice@bd.com

Norge (Puls Handicare)
 Beställningar: 47.23.32.30.00
 Fax: 47.23.32.30.99
 E-post: kundeservice@puls-norge.no

Spanien, Portugal och Andorra
 Beställningar: 34.91.848.8104
 Teknisk service: 34.902.27.17.27
 Fax: 34.91.828.81.48
 E-post: info.spain@europe.bd.com

Sverige
 Beställningar: 46.8.775.51.60
 Fax: 46.8.775.51.95
 Beställningar: order.se@europe.bd.com
 Teknisk service: bdsweden@europe.bd.com

Schweiz
 Beställningar: 41.61.485.22.22
 Fax: 41.61.485.22.00
 E-post: infoch@europe.bd.com

Storbritannien
 Beställningar: 44.1.865.781.666
 Fax: 44.1.865.717.313
 E-post: bduk_customerservice@europe.bd.com

USA
 Beställningar: 888.237.2762
 Teknisk service: 800.631.0174
 Fax: 800.847.2220
 Teknisk service: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Kundtjänst**Australien**

Beställningar: 1.800.243.800
Teknisk service: 1.800.243.066
Fax: 03.9840.9888

Österrike

Beställningar: 0800.28.10.10
Teknisk service: 0800.28.10.11
Fax: 0800.28.10.19

Belgien

Beställningar: 0800.79612
Teknisk service: 0800.79556
Fax: 0800.79611

Brasilien

Beställningar: 0800.557779
Teknisk service: 0800.557779
Fax: 55.11.5079.4001

Kanada

Beställningar: 800.572.9613
Teknisk service: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Fax: 800.713.5951

Kina

Beställningar: 86.21.3865.3865
Teknisk service: 800.988.0325
Fax: 86.21.3865.3965

Danmark

Beställningar: 80.885945
Teknisk service: 80.885942
Fax: 80.885944

Finland

Beställningar: 0800.914416
Teknisk service: 0800.914413
Fax: 0800.914415

Frankrike

Beställningar: 01.60.920.926
Teknisk service: 01.60.920.930
Fax: 01.60.920.925

Tyskland

Beställningar: 02103.29.12000
Teknisk service: 02103.29.12400
Fax: 02103.29.22000

Hongkong

Beställningar: 800.933.965
Teknisk service: 800.930.425
Fax: 800.930.439

Irland

Beställningar: 1800.555.049
Teknisk service: 1800.555.061
Fax: 1800.555.048

Italien

Beställningar: 800.789.544
Teknisk service: 800.787.980
Fax: 02.334304.826

PAXgene RNA-vakuumrören tillverkas i Storbritannien av BD för PreAnalytiX GmbH.

PAXgene och PreAnalytiX är varumärken som tillhör PreAnalytiX GmbH; QIAGEN är ett varumärke som tillhör QIAGEN NV; Styrofoam är ett varumärke som tillhör The Dow Chemical Company; alla andra varumärken tillhör Becton, Dickinson and Company.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

TU - Türkçe

I. Kullanım Amacı

PAXgene Kan RNA Sistemi, bir kan alma tüpünden (PAXgene Kan RNA Tüpü) ve nükleik asit saflaştırma kitinden (PAXgene Kan RNA Kiti) oluşmaktadır. Hücre içi RNA'nın kapalı bir tüpte toplanması, saklanması ve taşınması ve ardından moleküller tanı testinde kullanılan RT-PCR için tam kandan hücre içi RNA'nın izolasyonu ve saflaştırılması için kullanılmaktadır.

PAXgene Kan RNA Sistemi için performans özellikleri yalnızca FOS ve IL1B gen transkriptleri ile belirlenmiştir. Kullanıcı diğer hedef transkriptler için uygun PAXgene Kan RNA Sistemi performans özelliklerinin belirlenmesinden sorumludur.

II. Özet ve Açıklama

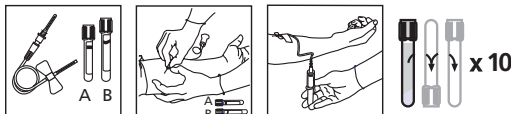
Tam kan alma, hücre içi RNA'nın çalışılmasında kullanılan birçok moleküler analizde ilk adımdır. Bu test tipinde majör bir zorluk kanın alınmasından sonraki birkaç saat içinde hızlıca bozunan hücre içi RNA'nın stabil olmamasıdır. Ayrıca, bazı RNA türleri, gen induksiyonu süreci ile, kan toplanmasından sonra in vitro ortamda artmaktadır. Hem in vitro RNA bozunması hem de gen induksiyonu in vivo ilgili gen transkripti sayısının olduğundan az veya fazla hesaplanmasına yol açabilir. PAXgene Kan RNA Tüpü in vitro RNA bozunmasını azaltarak ve gen induksiyonunu minimize ederek in vivo gen transkripsiyon profilini stabilize eden bir katkı maddesi içermektedir. PAXgene Kan RNA Kiti ile birlikte kullanıldığında, PAXgene Kan RNA Tüpü gen transkriptlerinin doğru saptanmasını ve kantitasyonunu sağlamaktadır.

III. Örnek Toplama ve Analiz için Hazırlama

A. Gerekli Kan Alma Aksesuarları (PAXgene Kan RNA Tüpüne dahil değildir).

1. BD Vacutainer® Push Button Kan Alma Seti veya BD Vacutainer Safety-Lok™ Kan Alma Seti gibi kelebek setler. *Bkz. Sipariş Bilgileri.*
2. Bir BD Vacutainer Holder(Tutacak) doğru çalışılmak için kullanılmalıdır. *Bkz. Sipariş Bilgileri.*
3. PAXgene Kan RNA Tüpü çekilen tek tüp ise, bir "Atık Tüpü". *Bkz. Sipariş Bilgileri.*
4. Örneklerin pozitif donör tanımlaması için etiketler.
5. Temizleme bölgesi için alkollü bez
6. Kuru steril gazlı bez.
7. Turnike.
8. Kullanılmış iğne veya iğne/tutacak kombinasyonu için biyotehlikeli maddeler kabı.

B. Örnek Toplama Prosedürü



Dolum Sırası:
Tüp A – Atık Tüpü
Tüp B – PAXgene Kan RNA Tüpü

1. PAXgene Kan RNA Tüpü'nün kullanıldığından önce 18–25°C olduğundan ve örnek tanımlama sistemi ile uygun şekilde etiketlendiğinden emin olun.
2. PAXgene Kan RNA Tüpü kullanılacak tek tüp ise, flebotomi sırasında kullanılan kan alma setinin iç hacminin hazırlanabilmesi için PAXgene Kan RNA Tüpüne kan çekmeden önce bir "Atık Tüpü"ne kan alınmalıdır. Aksi takdirde, PAXgene Kan RNA Tüpü flebotomi prosedüründe kan alınan en son tüp olmalıdır.

3. Bir kan alma seti ve tüp tutucu kullanarak, standart vene giriş tekniği için kurumunuzun önerdiği prosedürle PAXgene Kan RNA Tüpü'ne kan alın. **Olası geri akışı önlemek için aşağıdaki teknikleri kullanın:**
 - a. Donörün kolunu aşağı doğru bir konuma yerleştirin.
 - b. Kan alma sırasında tüpü donörün kolunun aşağısında, dikey bir konumda tutun.
 - c. Kan tüpe akmaya başladıkten sonra turnikeyi serbest bırakın.
 - d. Vene giriş sırasında tüp katkı maddelerinin dardurucuya veya iğnenin ucuna dokunmadığından emin olun.
4. **Tam kan alınması için en az 10 saniye gerekmektedir. Tüpü tutacakdan (holder) çıkartmadan önce tüpe kan akışının durmuş olduğundan emin olun. Vakumlu PAXgene Kan RNA Tüpü, tüpe 2,5 ml kan alınması için tasarlanmıştır.**
5. Kan alımından hemen sonra, PAXgene Kan RNA Tüpünü 8–10 kez yavaşça ters yüz edin.
6. PAXgene Kan RNA Tüpünü oda sıcaklığında (18–25°C) işlemden veya buzdolabına (2–8°C) veya dondurucuya (~20°C) aktarmadan önce en az 2 saat ve en fazla 72 saat boyunca saklayın. –70°C / –80°C'lik saklama sıcaklığı isteniyorsa, ayrıntılar için *PAXgene Kan RNA Tüplerinde Örnekleri Dondurma ve Çözme Prosedürü*'ne bakın.

C. PAXgene Kan RNA Tüplerinde Örnekleri Dondurma ve Çözme Prosedürü

1. PAXgene Kan RNA Tüpünü bir tel rafta düz şekilde tutun. Tüpelerin çatlamasına neden olabildiğinden tüpleri dikkatle Styrofoam tepsisinde dondurmayın.
2. PAXgene Kan RNA Tüpleri –20°C ve altında saklanabilir. Tüpeler –20°C'nin altında saklanacaksa, bunları ilk olarak 24 saat boyunca –20°C'de saklayın, ardından –70°C veya –80°C sıcaklığa aktarın.
3. PAXgene Kan RNA Tüpelerini yaklaşık iki saat boyunca ortam sıcaklığında (18–25°C) bir tel rafta çözün. **PAXgene Kan RNA Tüpelerini 25°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda çözmez.**
4. Erimiş PAXgene Kan RNA Tüpelerini 10 kez dikkatli bir şekilde ters yüz edin.

Not: Eğer dondurmadan önce iki saat ortam sıcaklığında enkubasyon yürütülmemişse, işlemden önce oda sıcaklığına ulaşmadan önce en az iki saat daha tüpleri enkübe edin.

Not: Dondurulmuş PAXgene Kan RNA Tüpleri darbe ile kırılabilir. Gönderim sırasında kırılma riskini azaltmak için, dondurulmuş tüplere cam tüplere yapıldığı şekilde muamele edilmelidir. Kullanıcılar PAXgene Kan RNA Tüpleri için kendi dondurma ve gönderme protokolünü valide etmelidir.

D. Analiz için Örnek Hazırlama Prosedürü

Kan örnekleri PAXgene Kan RNA Kiti ile sunulan talimatlara göre işlenmelidir.

Katalog numaraları için, bkz. Sipariş Bilgileri.

IV. Performans Özellikleri

PAXgene Kan RNA Tüpü için performans özelliklerinin kapsamlı bir listesi için, www.PreAnalytiX.com adresini ziyaret edin.

V. Kısıtlamalar

1. PAXgene Kan RNA Tüpelerinin yetersiz dolumu hatalı kan-katkı maddesi oranı ile sonuçlanır ve hatalı analitik sonuçlara veya zayıf ürün performansına yol açabilir.
2. PAXgene Kan RNA Sistemi viral RNA toplama ve saflaştırma için uygun değildir.
3. PAXgene Kan RNA Tüpü ile elde edilen kan örnekleri yalnızca PAXgene Kan RNA Kiti ile hazırlanmalıdır. **PAXgene Kan RNA Kiti için katalog numaraları için, bkz. Sipariş Bilgileri.**
4. Kan çekimi miktarı PAXgene Kan RNA Tüpü başına 2,5 ml'dir, ancak bu hacim rakım, ortam sıcaklığı, barometrik basınç, tüp yaşı, venöz basınç ve dolum tekniği ile değişebilir.
5. PAXgene Kan RNA Kiti 4.8–11.0 × 10⁶ lökosit/ml arasında lökosit sayımlarına sahip insan tam kanından hücre içi RNA'nın saflaştırılması için kullanılır.
6. Endotoksin kontrol edilmedi. Toplanan ve tüp içerisinde işlemden geçirilen kan ve kan bileşenlerinin, infüzyon için kullanımı veya insan vücuduna aktarımı amaçlanmaz.

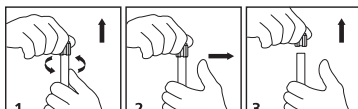
VI. Uyarılar ve Önlemler

- Bu tüpün içinde bulunan maddeler cilde zarar verir.
 - Soluma gerçekleştii ise temiz hava sağlayın. Şikayetler için hekime başvurun.
 - Ciltle temastan sonra, su ve sabun ile hemen yıkayın ve iyice durulayın.
 - Gözle temastan sonra, açık gözü akan su altında on beş dakika yıkayın ve ardından doktora danışın.
 - Yuttuktan sonra, hemen dhekime başvurun.
- Bir kan toplama seti PAXgene Kan RNA Tüpü ile kullanılabilir. Bkz. Sipariş Bilgileri.**
- Uygulama evrensel önlemleri. Kan sıçraması, kan sızcılığı ve kanla bulaşan patojenlere potansiyel maruziyetten korumak için, eldivenler, önlükler, göz koruması, diğer kişisel koruyucu ekipman ve mühendislik kontrollerini kullanın.
- Tüm biyolojik örnekleri ve kan toplama cihazlarını kurumunuzun ilkeleri ve işlemlerine göre kullanın. Viral hepatitis, HIV veya başka enfeksiyöz hastalıklar taşıyabilecekleri için biyolojik örnekler herhangi bir maruz kalma durumunda (örneğin, içne batma yaralanmaları) uygun tıbbi yardım isteyin. Kullandığınız kelebek sette varsa güvenlik özelliğini kullanın. PreAnalytiX kullanılmış iğnelerin kapaklarının tekrar kapatılmasını önermez. Ancak, kurumunuzun ilkeleri ve işlemleri farklılık gösterebilir ve kurum kuralları her zaman takip edilmelidir.
- Tüm kan alma tüplerini uygun biyolojik olarak tehlili madde kaplarına atın.
- PAXgene Kan RNA Tüpelerini tekrar kullanmayın.
- Tüp etiketinde basılı olan son kullanma tarihinden sonra PAXgene Kan RNA Tüpelerini kullanmayın.
- PAXgene Kan RNA Tüpeleri kimyasal katkı maddesi içeriğinden, bir kelebek set tüpten olası geri akışın engellenmesi için kan alma sırasında kullanılmalıdır. *Analiz bölümü için, bkz. Örnek Toplama ve Analiz için Hazırlama*
- Aşırı santrifüj hızı (10.000 RCF üzeri) PAXgene Kan RNA Tüpünün kırılmasına, kana maruziyete ve olası yaralanmaya neden olabilir.
- Şırıngadan PAXgene Kan RNA Tüpüne bir örneği nakletmeyin.

VII. Saklama

Kullanılmamış PAXgene Kan RNA Tüpelerini 4–25°C'de saklayın. 40°C'ye kadar sınırlı dalgalanma sıcaklıklarına izin verilmektedir.

VIII. BD Hemogard™ Kapağın Çıkarılması İçin Talimatlar



- Baş parmağınıizi BD Hemogard Kapağının altına koysarak PAXgene Kan RNA Tüpünü bir elinizle kavrayın. (İlave stabilite için, kolunuza katı bir yüzeye koyn). YALNIZCA TÜP DURDURUCU GEVSEYENE DEK diğer elin baş parmaıyla eşzamanlı olarak yukarı iterken, diğer elinizle, BD Hemogard Kapağını çevirin.
- Kapağı kaldırmadan önce baş parmağı uzaklaştırın. Kapağı tüpten itmek için baş parmak KULLANMAYIN. Dikkat: Tüp kan içeriyorsa, bir maruziyet riski mevcuttur. Kapağın çıkarılması sırasında yaralanmayı engellemeye yardımcı olmak için, BD Hemogard Kapak gevşemez kapağı yukarı itmekte kullanılan baş parmağın tüple temasının kesilmesi önemlidir.
- Tüpün kapağını kaldırın. Düşük ihtimalde olsa, plastik kılıfın lastik durdurucudan ayrılmaması durumunda, KAPAĞI TEKRAR TAKMAYIN. Lastik durdurucuya tüpten dikkatlice çıkarın.

IX. Teknik Yardım

Eğer PAXgene Kan RNA Sistemine dair herhangi bir sorunuz varsa, BD-Müşteri Hizmetleri bölümünde listelenen BD Teknik Servis Departmanlarından biri ile iletişime geçin.

X. Sipariş Bilgileri**PAXgene Ürünleri****PAXgene Kan RNA Tüpü / 762165**

İçerik: 100 kan alma tüpü. PAXgene Kan RNA Kiti (50) ile kullanın.

| | | |
|----------------------|----------------------|--------|
| 2,5 ml • 16 × 100 mm | 6,9 ml katkı maddesi | Steril |
| Plus • BD Hemogard | 100 tüp/vaka | IVD |

PAXgene Kan RNA Kiti (50) / 762164 Kuzey Amerika / 762174 Kuzey Amerika Dışı

İçerik: 50 PAXgene Spin Kolunu, İşlem Tüpleri, RNaz içermeyen Reaktifler ve Tamponlar. PAXgene Kan RNA Tüpleri (100) ile kullanın.

BD Ürünleri***BD Vacutainer Push Button Kan Alma Seti / 367344**

İçerik: 21G 3/4 inç (0,8 × 19 mm) iğne, luer adaptörlü 12 inç (305 mm) tüp sistemi. 50/kutu, 200/koli

BD Vacutainer Safety-Lok Kan Alma Seti / 367281 US / 367286 CE

İçerik: 21G 3/4 inç (0,8 × 19 mm) iğne, luer adaptörlü 12 inç (305 mm) tüp sistemi. 50/kutu, 200/koli

BD VacutainerTek Kullanımlık Holder (Tutacak) / 364815

İçerik: Yalnızca 13 mm ve 16 mm çapı için kutu. 1000/kutu

BD Vacutainer Plus Serum Tüpleri / 367812 US/ 368975 CE

İçerik: Kırmızı BD Hemogard kapak ve kağıt etiket ile 13 x 75 mm 4,0 ml dolum. 100/kutu, 1000/koli

*Bu katalog numaraları PAXgene Kan RNA Tüpü ile kullanılabilen tipik ürünler temsil etmektedir.

BD Kan Alma Aksesuarları Sipariş Etmek İçin:

Gidin: Websitesi: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Müşteri Servisi

Arjantin, Uruguay ve Paraguay

Siparişler: 0800.444.5523
E-posta: crc_argentina@bd.com

Australya

Siparişler: 1.800.656.100
Faks: 1.800.656.110
E-posta: bd_anz@bd.com

Avusturya

Siparişler: 43.1.706.36.60
Faks: 43.1.706.36.60-11
Email: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Belçika

Siparişler: 32.53.720.556
Faks: 32.53.720.549
Orders: orders.be@europe.bd.com

Brezilya

Siparişler: 0800.055.56.54
E-posta: consultoria_vacutainer@bd.com

Canada

Siparişler: 800.268.5430
Faks: 800.565.0897
E-posta: custvcan@bd.com

Orta ve Doğu Avrupa (CEE)

Siparişler: 48.22.377.11.11
Faks: 48.22.377.11.02
Bulgaristan: info_bulgaria@europe.bd.com
Çek Cumhuriyeti: info_czech@europe.bd.com
Hırvatistan: info_croatia@europe.bd.com
Macaristan: info_hungary@europe.bd.com
Polonya: info_poland@europe.bd.com
Romanya: info_romania@europe.bd.com
SEE: info_balkan@europe.bd.com
Sırbistan: info_serbia@europe.bd.com
Slovakya: info_slovakia@europe.bd.com
Slovenya: info_slovenia@europe.bd.com
Teknik: bd_service_poland@bd.com

Danimarka

Siparişler: 45.43.43.45.66
Faks: 45.43.46.56.76
Siparişler: ordre.dk@europe.bd.com
Teknik: ordre.dk@europe.bd.com

Finlandiya

Siparişler: 358.9.88.70.780
Faks: 358.9.88.70.7816
Siparişler: tilaukset.fi@europe.bd.com
Teknik: bdsuomi@europe.bd.com

Fransa

Siparişler: 33.476.68.94.96
Faks: 33.476.68.36.93
Siparişler: commandesfr@europe.bd.com
E-posta: serviceclientbd@europe.bd.com
Teknik: vacutainerfr@bd.com

Almanya

Siparişler: 49.6221.305.553
Faks: 49.6221.305.379
Email: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

İtalya

Siparişler: 39.02.48.240.500
Teknik: 39.335.424.388
Faks: 39.02.40.91.80.11
Siparişler: ordini.it@europe.bd.com

Orta Doğu ve Afrika (EMA)

Siparişler: 971.4.3379525
Faks: 971.4.03379551
E-posta: EMA_PAS@bd.com

Hollanda

Siparişler: 31.20.582.94.20
Faks: 31.20.582.94.21
Siparişler: orders.be@europe.bd.com

Yeni Zelanda

Siparişler: 0800.572.468
Faks: 0800.572.469
E-posta: nz_customerservice@bd.com

Norveç (Puls Handicare)

Siparişler: 47.23.32.30.00
Faks: 47.23.32.30.99
E-posta: kundservice@puls-norge.no

İspanya, Portekiz ve Andorra

Siparişler: 34.91.848.8104
Teknik: 34.902.27.17.27
Faks: 34.91.828.81.48
E-posta: info.spain@europe.bd.com

İsveç

Siparişler: 46.8.775.51.60
Faks: 46.8.775.51.95
Siparişler: ordre.dk@europe.bd.com
Teknik: orders.be@europe.bd.com

İsviçre

Siparişler: 41.61.485.22.22
Faks: 41.61.485.22.00
E-posta: ordini.it@europe.bd.com

UK

Siparişler: 44.1.865.781.666
Faks: 44.1.865.717.313
E-posta: bduk_customerservice@europe.bd.com

ABD

Siparişler: 888.237.2762
Teknik: 800.631.0174
Faks: 800.847.2220
Teknik: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Müşteri Servisi

Australya

Siparişler: 1.800.243.800
Teknik: 1.800.243.066
Faks: 03.9840.9888

Avustralya

Siparişler: 0800.28.10.10
Teknik: 0800.28.10.11
Faks: 0800.28.10.19

Belçika

Siparişler: 0800.79612
Teknik: 0800.79556
Faks: 0800.79611

Brezilya

Siparişler: 0800.557779
Teknik: 0800.557779
Faks: 55.11.5079.4001

Kanada

Siparişler: 800.572.9613
Teknik: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Faks: 800.713.5951

Çin

Siparişler: 86.21.3865.3865
Teknik: 800.988.0325
Faks: 86.21.3865.3965

Danimarka

Siparişler: 80.885945
Teknik: 80.885942
Faks: 80.885944

Finlandiya

Siparişler: 0800.914416
Teknik: 0800.914413
Faks: 0800.914415

Fransa

Siparişler: 01.60.920.926
Teknik: 01.60.920.930
Faks: 01.60.920.925

Almanya

Siparişler: 02103.29.12000
Teknik: 02103.29.12400
Faks: 02103.29.22000

Hong Kong

Siparişler: 800.933.965
Teknik: 800.930.425
Faks: 800.930.439

İrlanda

Siparişler: 1800.555.049
Teknik: 1800.555.061
Faks: 1800.555.048

İtalya

Siparişler: 800.789.544
Teknik: 800.787.980
Faks: 02.334304.826

PAXgene Kan RNA Tüpü, PreAnalytiX GmbH için BD tarafından Birleşik Krallık'ta üretilmektedir.

PAXgene ve PreAnalytiX, PreAnalytiX GmbH'nin ticari markalarıdır; QIAGEN, QIAGEN NV'nin ticari markasıdır; Styrofoam, The Dow Chemical Company'nin ticari markasıdır; Diğer tüm ticari markalar Becton, Dickinson and Company'ye aittir.

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

УК - Українська**1. Цільове призначення**

Система PAXgene Blood RNA System (для дослідження РНК кліток крові) складається з пробірки PAXgene Blood RNA Tube для взяття крові і набору PAXgene Blood RNA Kit для очищення нуклеїнових кислот. Вона призначена для взяття, зберігання і транспортування крові та стабілізації внутрішньоклітинної РНК в закритій пробірці з подальшим виділенням і очищеннем внутрішньоклітинної РНК з цільної крові для проведення полімеразної ланцюгової реакції зі зворотною транскрипцією (ЗТ-ПЛР), що застосовується для молекулярно-генетичних аналізів.

Робочі характеристики для системи PAXgene для дослідження РНК клітин крові встановлені лише для транскриптів генів фруктоолігосахаридів та інтерлейкіну 1В (ІЛ1В). Користувач несе відповіальність за встановлення відповідних робочих характеристик системи PAXgene для дослідження РНК клітин крові для інших цільових транскриптів.

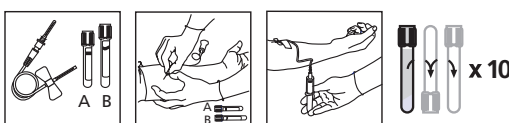
II. Резюме і пояснення

Взяття цільної крові — це перший етап багатьох молекулярних аналізів, які застосовуються для дослідження внутрішньоклітинної РНК. Основною проблемою при аналізах цього типу є нестабільність внутрішньоклітинної РНК, яка швидко руйнується, протягом кількох годин після взяття крові. Крім того, внаслідок процесу індукування генів в умовах *in vitro* після взяття крові збільшується кількість окремих видів РНК. Руйнування РНК в умовах *in vitro* й індукування генів можуть призводити до завищенння або зниження кількості відповідних транскриптів генів в умовах *in vivo*. Пробірка PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК містить добавку, що стабілізує профіль транскрипції генів в умовах *in vivo* за рахунок зменшення руйнування РНК в умовах *in vitro* та мінімізації індукування генів. При застосуванні разом з набором PAXgene для очищення нуклеїнових кислот пробірка PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК забезпечує точне визначення та кількісний аналіз транскриптів генів.

III. Відбір проб і підготовка до аналізу**A. Аксесуари, необхідні для взяття крові (не включені до комплекту пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК)**

1. Набір для взяття крові, наприклад BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set (набір для взяття крові з кнопкою) або набір BD Vacutainer Safety-Lok™ Blood Collection Set (для взяття крові). Дивіться «Інформацію для замовлення».
2. Щоб гарантувати належне функціонування, необхідно використовувати тримач голки BD Vacutainer. Дивіться «Інформацію для замовлення».
3. «Пробірка для матеріалу, що підлягає утилізації», якщо пробірка PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК є єдиною пробіркою, що наповнюється. Дивіться «Інформацію для замовлення».
4. Етикетки для позитивної ідентифікації донора зразків.
5. Спиртові тампони для протирання місця проколу.
6. Суха стерильна марля.
7. Джгут.
8. Контейнер для біологічно небезпечних відходів для утилізації використаних голок або комбінації голка/тримач.

B. Процедура взяття проби



Послідовність наповнення пробірок:
Пробірка А — пробірка для матеріалу, що підлягає утилізації
Пробірка Б — пробірка PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК

1. Перед застосуванням переконайтесь, що температура пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК становить 18–25 °C, а сама пробірка має належне маркування із зазначенням прobi.
2. Якщо пробірка PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК є єдиною пробіркою, що наповнюється, перед наповненням кров'ю пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК кров необхідно набрати в «пробірку, що підлягає утилізації», щоб можна були перелити внутрішній об'єм набору для взяття крові, що використовується під час венепункції. В іншому разі пробірка PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК під час проведення заповнити венепункції має наповнюватися останньою.
3. За допомогою набору для взяття крові та тримача пробірки наберіть кров у пробірку для взяття крові і стабілізації РНК PAXgene, застосовуючи рекомендовану закладом процедуру для проведення стандартної венепункції. **Щоб запобігти можливому зворотному току крові, слід застосовувати такі методи:**
 - a. Руку донора спрямуйте донизу.
 - b. Під час взяття крові тримайте пробірку вертикально, нижче руки донора.
 - c. Вивільніть джгут, щойно кров почне витікати в пробірку.
 - d. Дбайте про те, щоб під час венепункції реагенти в пробірці не торкалися пробки або кінця голки.
4. Зачекайте щонайменше 10 секунд для повної процедури взяття крові. Перед зняттям пробірки з тримача переконайтесь, що в пробірку перестала поступати кров. Пробірка PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК з вакуумом розрахована на взяття в неї 2,5 мл крові.
5. Одразу після взяття крові обережно переверніть пробірку PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК 8–10 разів.
6. Зберігайте пробірку PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК у вертикальному положенні за кімнатної температури (18–25 °C) протягом щонайменше 2 годин і не більше 72 годин до обробки або перенесення в холодильник (2–8 °C) чи морозильну камеру (-20 °C). Для отримання детальної інформації див. розділ «Процедура заморожування і розморожування проб крові у пробірках PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК, якщо пробірку бажано зберігати за температури -70 °C / -80 °C.»

C. Процедура заморожування і розморожування проб крові, відібраних у пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК

1. Поставте пробірку PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК вертикально в проволочний штатив. **Не заморожуйте пробірки вертикально у кюветі Styrofoam, оскільки це може спричинити розтріскування пробірок.**
2. Пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК можна зберігати за температури -20 °C і нижче. Якщо пробірки мають зберігатися за температури нижче -20 °C, спочатку заморозьте їх при -20 °C на 24 години, а потім перенесіть у температуру -70 °C або -80 °C.
3. Розморожуйте пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК у проволочному штативі за кімнатної температури турі (18–25 °C) протягом приблизно двох годин. **Не розморожуйте пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК за температури вище 25 °C.**
4. Обережно переверніть 10 разів розморожені пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК.

Примітка. Якщо перед заморожуванням не проводилася інкубація за кімнатної температури протягом двох годин, перед обробкою залишіть пробірки після досягнення ними кімнатної температури на щонайменше дві години.

Примітка. Заморожені пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК легко розбиваються від удару. Щоб зменшити ризик пошкодження під час транспортування, із замороженими пробірками треба поводитися так само, як зі скляними пробірками. Користувачі повинні проводити валідацію свого власного протоколу заморожування та транспортування пробірок PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК.

D. Процедура підготовки проби до аналізу

Обробка зразків крові має проводитися згідно з інструкціями, які надаються разом з набором PAXgene для очищення нуклеїнових кислот. *Номери за каталогом можна знайти в розділі «Інформація для замовлення».*

IV. Робочі характеристики

Щоб ознайомитися з повним переліком робочих характеристик для пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК зайдіть на сайт www.PreAnalytiX.com.

V. Обмеження

1. **Неповне наповнення пробірок PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК порушує співвідношення між кров'ю та реагентом співвідношення добавки до крові та може привести до неправильних результатів аналізів або до погіршення робочих характеристик продукту.**
2. Система PAXgene для дослідження РНК клітин крові не підходить для взяття й очищення вірусної РНК.
3. Підготовка зразків крові, отриманих із застосуванням пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК, має проводитися лише за допомогою набору PAXgene для очищення нуклеїнових кислот. *Номери за каталогом для набору PAXgene для очищення нуклеїнових кислот можна знайти в розділі «Інформація для замовлення»*
4. Кількість відібраної крові повинна становити 2,5 мл на пробірку PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК, але цей об'єм може змінюватися залежно від висоти над рівнем моря, температури навколошнього середовища, барометричного тиску, терміну виготовлення пробірки, венозного тиску та техніки заповнення.
5. Набір PAXgene для очищення нуклеїнових кислот призначений для очищення внутрішньоклітинної РНК, отриманої з цільної крові людини з кількістю лейкоцитів в межах $4.8 - 11.0 \times 10^6$ лейкоцитів/мл.
6. Вміст ендотоксинів не контролюється. Кров та компоненти крові, зібрани та перероблені в пробірках, не призначенні для введення в організм людини.

VI. Застереження та запобіжні заходи

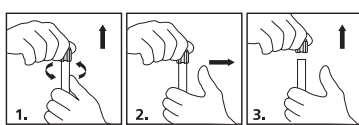
1. Вміст цієї пробірки може спричинити подразнення шкіри.
 - Після його вдихання забезпечте доступ свіжого повітря: зверніться до лікаря в разі виникнення скарг.
 - У разі контакту зі шкірою негайно промийте уражену ділянку шкіри водою з мілом і добре ополосніть.
 - У разі попадання в око промийте відкрите око протягом п'ятнадцяти хвилин під проточною водою, а потім зверніться до лікаря.
 - У разі проковтування негайно зверніться до лікаря з лікарем.
2. **Набір для взяття крові має застосовуватися разом з пробіркою PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК. Дивіться «Інформацію для замовлення».**
3. Застосуйте універсальні запобіжні заходи. Для захисту від розбрязкування крові, протікання крові та потенційного контакту з патогенами, які передаються з кров'ю, застосуйте рукавички, спеціальний одяг, захист для очей, інші засоби індивідуального захисту.
4. Працюючи з біологічними зразками та пристроями для взяття крові, дотримуйтесь вимог внутрішніх положень і процедур вашого медичного закладу. У разі контакту з біологічними зразками (наприклад, при пошкодженні внаслідок уколу голкою) необхідно звернутися за відповідною медичною допомогою, оскільки через ці зразки можуть передаватися віруси гепатиту, ВІЛ або інші інфекційні хвороби. Використовуйте вбудований захисник голки, якщо він входить до набору для взяття крові. Компанія PreAnalytiX не рекомендує знов надягати ковпачок на використану голку. Проте внутрішні положення і процедури вашої установи, можливо, відрізняються, тому потрібно завжди дотримуватися їх.
5. Утилізуйте всі пробірки для взяття крові в контейнери для біологічно небезпечних відходів, які схвалені для утилізації таких відходів.
6. Не використовуйте повторно пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК.
7. Не використовуйте пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК після дати закінчення терміну придатності, що надрукована на етикетці пробірки.
8. Оскільки пробірка PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК містить хімічну добавку, під час взяття крові для запобігання можливому зворотному току крові з пробірки необхідно застосовувати набір для взяття крові. *Див. розділ «Відбір проб і підготовка до аналізу».*
9. Надто висока швидкість центрифугування (з відносною відцентрововою силою понад 10 000) може привести до руйнування пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК, контактування з кров'ю і можливої травми.

10. Не переносять зразок зі шприца до пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК.

VII. Зберігання

Зберігайте невикористані пробірки PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК за температури 4–25 °С. Допускаються обмежені в часі відхилення температури до 40 °С.

VIII. Інструкції для зняття кришки BD Hemogard™



1. Затисніть пробірку PAXgene для взяття крові і стабілізації РНК однією рукою, помістивши великий палець під кришку BD Hemogard. (Щоб забезпечити додаткову стабільність, поставте руку на тверду поверхню). Іншою рукою відкручуйте кришку BD Hemogard, одночасно підштовхуючи її догори великим пальцем іншої руки, ПОКИ НЕ ВІДЧУЄТЕ, що її МОЖНА ЗНЯТИ БЕЗ ЗУСИЛЬ.
2. Перед тим як підняти кришку, приберіть великий палець. НЕ використовуйте великий палець для зіштовхування кришки з пробірки. Увага! Якщо пробірка містить кров, існує загроза контактування. Щоб запобігти пошкодженню під час зняття кришки, важливо прибрати великий палець, за допомогою якого кришку підштовхували догори, від пробірки, щойно кришка BD Hemogard ослабне.
3. Зніміть кришку з пробірки. Дуже рідко пластикова муфта відокремлюється від гумової пробки, НЕ ЗБІРАЙТЕ КРИШКУ ЗНОВ. Обережно зніміть гумову пробку з пробірки.

IX. Технічна допомога

Якщо у вас є питання відносно системи PAXgene Blood RNA, зверніться до місцевого представника BD.

X. Інформація для замовлення

Продукція PAXgene

Пробірка PAXgene Blood RNA Tube / 762165

Вміст: 100 пробірок для взяття крові. Застосовується разом з набором для очищення нуклеїнових кислот PAXgene Blood RNA Kit (50)

2,5 мл • 16 × 100 мм

6,9 мл добавки

Стерильна

Plus • BD Hemogard

100 пробірок в упаковці

Діагностика in vitro

Набір для очищення нуклеїнових кислот PAXgene Blood RNA Kit (50) / 762164 N.A. / 762174 Ex. N.A.

Вміст: 50 міні-колонок PAXgene, пробірок для обробки, буферів і реагентів без рибонуклеаз. Застосовується разом з пробірками для взяття крові і стабілізації РНК PAXgene Blood RNA Tubes (100)

Продукція BD*

Набір для взяття крові з кнопкою BD Vacutainer Push Button Blood Collection Set / 367344

Вміст: Голка 21G 3/4 дюймів (0,8 × 19 мм), трубки 12 дюймів (305 мм) з адаптером типу Люер. 50 у коробці, 200 в ящику

Набір для взяття крові BD Vacutainer Safety-Lok Blood Collection Set / 367281 US / 367286 CE

Вміст: Голка 21G 3/4 дюймів (0,8 × 19 мм), трубки 12 дюймів (305 мм) з адаптером типу Люер. 50 у коробці, 200 в ящику

Одноразовий тримач BD Vacutainer One Use Holder / 364815

Вміст: підходить для пробірок діаметром 13 мм і 16 мм. 1000 шт. в ящику

Пробірки для сироватки BD Vacutainer Plus Serum Tubes / 367812 US / 368975 CE

Вміст: пробірка для взяття крові 13x75 мм, 4,0 мл з кришкою Red BD Hemogard та паперовою етикеткою. 100 у коробці, 1 000 в ящику

* Ці номери за каталогом є типовою продукцією, яка може бути використана з пробіркою PAXgene Blood RNA Tube.

Щоб замовити аксесуари BD для взяття крові:

Зайдіть на сайт: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD – Обслуговування клієнтів**Аргентина, Уругвай і Парагвай**

Замовлення: 0800.444.5523

Адреса електронної пошти: csc_argentina@bd.com

Австралія

Замовлення: 1.800.656.100

Факс: 1.800.656.110

Адреса електронної пошти: bd_anz@bd.com

Австрія

Замовлення: 43.1.706.36.60

Факс: 43.1.706.36.60-11

Адреса електронної пошти: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Бельгія

Замовлення: 32.53.720.556

Факс: 32.53.720.549

Замовлення: orders.be@europe.bd.com

Бразилія

Замовлення: 0800.055.56.54

Адреса електронної пошти: consultoria_vacutainer@bd.com

Канада

Замовлення: 800.268.5430

Факс: 800.565.0897

Адреса електронної пошти: custsvccan@bd.com

Центральна і Східна Європа (СЕЕ)

Замовлення: 48.22.377.11.11

Факс: 48.22.377.11.02

Болгарія: info_bulgaria@europe.bd.com

Чеська Республіка: info_czech@europe.bd.com

Хорватія: info_croatia@europe.bd.com

Угорщина: info_hungary@europe.bd.com

Польща: info_poland@europe.bd.com

Румунія: info_romania@europe.bd.com

SEE: info_balkan@europe.bd.com

Сербія: info_serbia@europe.bd.com

Словаччина: info_slovakia@europe.bd.com

Словенія: info_slovenia@europe.bd.com

Україна: info_ukraine@europe.bd.com

Технічні питання: bd_service_poland@bd.com

Данія

Замовлення: 45.43.43.45.66

Факс: 45.43.96.56.76

Замовлення: ordre.dk@europe.bd.com

Технічні питання: bddenmark@europe.bd.com

Фінляндія

Замовлення: 358.9.88.70.780

Факс: 358.9.88.70.7816

Замовлення: tilaukset.fi@europe.bd.com

Технічні питання: bdsuomi@europe.bd.com

Франція

Замовлення: 33.476.68.94.96

Факс: 33.476.68.36.93

Замовлення: commandesfr@europe.bd.com

Адреса електронної пошти: serviceclientbdf@europe.bd.com

Технічні питання: vacutainerfr@bd.com

Німеччина

Замовлення: 49.6221.305.553

Факс: 49.6221.305.379

Адреса електронної пошти: customerservice.vac.ga@europe.bd.com

Італія

Замовлення: 39.02.48.240.500

Технічні питання: 39.335.424.388

Факс: 39.02.40.91.80.11

Замовлення: ordinii.it@europe.bd.com

Близький та Середній Схід і Африка (EMA)

Замовлення: 971.4.3379525

Факс: 971.4.03379551

Адреса електронної пошти: EMA_PAS@bd.com

Нідерланди

Замовлення: 31.20.582.94.20

Факс: 31.20.582.94.21

Замовлення: orders.nl@europe.bd.com

Нова Зеландія

Замовлення: 0800.572.468

Факс: 0800.572.469

Адреса електронної пошти: nz_customerservice@bd.com

Норвегія (Puls Handicare)**Замовлення: 47.23.32.30.00**

Факс: 47.23.32.30.99

Адреса електронної пошти: kundeservice@puls-norge.no

Іспанія, Португалія й Андорра

Замовлення: 34.91.848.8104

Технічні питання: 34.902.27.17.27

Факс: 34.91.828.81.48

Адреса електронної пошти: info.spain@europe.bd.com

Швеція

Замовлення: 46.8.775.51.60

Факс: 46.8.775.51.95

Замовлення: order.se@europe.bd.com

Технічні питання: bdsweden@europe.bd.com

Швейцарія

Замовлення: 41.61.485.22.22

Факс: 41.61.485.22.00

Адреса електронної пошти: infoch@europe.bd.com

UK

Замовлення: 44.1.865.781.666

Факс: 44.1.865.717.313

Адреса електронної пошти: bduk_customerservice@europe.bd.com

США

Замовлення: 888.237.2762

Технічні питання: 800.631.0174

Факс: 800.847.2220

Технічні питання: www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN – Обслуговування клієнтів

Австралія

Замовлення: 1.800.243.800
Технічні питання: 1.800.243.066
Факс: 03.9840.9888

Австрія

Замовлення: 0800.28.10.10
Технічні питання: 0800.28.10.11
Факс: 0800.28.10.19

Бельгія

Замовлення: 0800.79612
Технічні питання: 0800.79556
Факс: 0800.79611

Бразилія

Замовлення: 0800.557779
Технічні питання: 0800.557779
Факс: 55.11.5079.4001

Канада

Замовлення: 800.572.9613
Технічні питання: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Факс: 800.713.5951

Китай

Замовлення: 86.21.3865.3865
Технічні питання: 800.988.0325
Факс: 86.21.3865.3965

Данія

Замовлення: 80.885945
Технічні питання: 80.885942
Факс: 80.885944

Фінляндія

Замовлення: 0800.914416
Технічні питання: 0800.914413
Факс: 0800.914415

Франція

Замовлення: 01.60.920.926
Технічні питання: 01.60.920.930
Факс: 01.60.920.925

Німеччина

Замовлення: 02103.29.12000
Технічні питання: 02103.29.12400
Факс: 02103.29.22000

Гонконг

Замовлення: 800.933.965
Технічні питання: 800.930.425
Факс: 800.930.439

Ірландія

Замовлення: 1800.555.049
Технічні питання: 1800.555.061
Факс: 1800.555.048

Італія

Замовлення: 800.789.544
Технічні питання: 800.787.980
Факс: 02.334304.826

Японія

Замовлення: 03.6890.7300
Технічні питання: 03.6890.7300
Факс: 03.5547.0818

Корея (Південна)

Замовлення: 080.000.7146
Технічні питання: 080.000.7145
Факс: 02.2626.5703

Люксембург

Замовлення: 8002.2076
Технічні питання: 8002.2067
Факс: 8002.2073

Мексика

Замовлення: 01.800.7742.639
Технічні питання: 01.800.7742.436
Факс: 01.800.1122.330

Нідерланди

Замовлення: 0800.0229592
Технічні питання: 0800.0229602
Факс: 0800.0229593

Норвегія

Замовлення: 800.18859
Технічні питання: 800.18712
Факс: 800.18817

Сингапур

Замовлення: 1800.742.4362
Технічні питання: 1800.742.4368
Факс: 65.6854.8184

Іспанія

Замовлення: 91.630.7050
Технічні питання: 91.630.7050
Факс: 91.630.5145

Швеція

Замовлення: 020.790282
Технічні питання: 020.798328
Факс: 020.790582

Швейцарія

Замовлення: 055.254.22.11
Технічні питання: 055.254.22.12
Факс: 055.254.22.13

Великобританія

Замовлення: 01293.422.911
Технічні питання: 01293.422.999
Факс: 01293.422.922

США

Замовлення: 800.426.8157
Технічні питання: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
Факс: 800.718.2056

Пробірка PAXgene для взяття крові та стабілізації РНК вироблена у Великобританії компанією BD для PreAnalytiX GmbH.

PAXgene і PreAnalytiX є торговими знаками компанії PreAnalytiX GmbH; QIAGEN є торговим знаком компанії QIAGEN NV; Styrofoam є торговим знаком компанії The Dow Chemical Company; усі інші торгові знаки є власністю компаній Bechtel, Dickinson and Company

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com

ZH - 简体

I. 预期用途

PAXgene 血液 RNA 系统由采血管（PAXgene 血液 RNA 管）和核酸纯化套件（PAXgene 血液 RNA 套件）组成。它适用于在分子诊断测试使用的逆转录聚合酶链反应中采集、存储和输送血液，在封闭管中稳定细胞内 RNA（核糖核酸），随后从全血中分离和纯化细胞内 RNA。

PAXgene 血液 RNA 系统的性能特征仅已针对 FOS 和人白介素 1 β 前体基因转录物确定。使用者负责确定 PAXgene 血液 RNA 系统对于其它目标转录物的适当性能特征。

II. 小结与说明

在研究细胞内 RNA 使用的许多分子测试中，采集全血是第一步。这类测试中的最大挑战是细胞内 RNA 不稳定，在采血后几小时内迅速降解。此外，通过基因诱导过程，某些种类的 RNA 采血后在体外增加。体外 RNA 降解和基因诱导均会导致体内基因转录物相对数量估计过低或过高。PAXgene 血液 RNA 管含有一种附加剂，通过减少体外 RNA 降解和尽量减少基因诱导，可稳定体内基因转录谱。与 PAXgene 血液 RNA 套件配套使用时，PAXgene 血液 RNA 管可以实现准确的基因转录物检测和定量。

III. 标本采集和分析的准备工作

A. 所需采血附件（不包含在 PAXgene 血液 RNA 管中）

1. 采血装置，例如 BD Vacutainer® 按钮式采血装置或 BD Vacutainer Safety-Lok™ 采血装置。参见“订购信息”。
2. 必须使用 BD Vacutainer 采血针固定器，以确保功能正常。参见“订购信息”。
3. 一支“丢弃管”（如果 PAXgene 血液 RNA 管是抽吸的唯一试管）。参见“订购信息”。
4. 阳性供样者标本识别标签。
5. 用于清洁穿刺部位的酒精棉签。
6. 干燥无菌的纱布。
7. 压血带。
8. 放置使用过的采血针或采血针/固定器的生物危害物容器。

B. 标本采集程序



1. 确保 PAXgene 血液 RNA 管使用前在 18-25°C 温度下，且正确贴有标本识别标签。
2. 如果 PAXgene 血液 RNA 管是待抽吸的唯一试管，应当先抽血至“丢弃管”，再抽血至 PAXgene 血液 RNA 管，这样便可以灌注放血过程中使用的采血装置的内部空间。否则，PAXgene 血液 RNA 管应是放血程序中最后抽吸的试管。

3. 采用您所在机构推荐的标准静脉穿刺技术程序，使用采血装置和试管固定器，采血至 PAXgene 血液 RNA 管。应采用以下技术以防止可能出现的血液回流：
 - a. 将供样者的手臂向下放置。
 - b. 采血过程中保持试管垂直，处于供样者手臂水平以下。
 - c. 一旦血液开始流入试管，应松开压血带。
 - d. 确保试管的附加剂在静脉穿刺期间不会接触到塞子或采血针的末端。
4. 请等待至少 10 秒钟，以便进行完整的抽血。确保血液已停止流入试管再从固定器中取下试管。PAXgene 血液 RNA 管及其真空设计可以抽 2.5 ml 血液至试管中。
5. 采血后立即轻轻地将 PAXgene 血液 RNA 管倒置 8-10 次。
6. 在室温下 (18-25°C) 直立存储 PAXgene 血液 RNA 管至少 2 小时，最多 72 小时，然后再处理或转移至冷藏室 (2-8°C) 或冷冻室 (-20°C)。若需要 -70°C / -80°C 的存储温度，请参见“PAXgene 血液 RNA 管内所采集标本的冷冻和解冻程序”以获取详细信息。

C. PAXgene 血液 RNA 管内所采集标本的冷冻和解冻程序

1. 使 PAXgene 血液 RNA 管竖直放置于金属丝管架内。请勿冷冻直立放置在 Styrofoam™ 托盘中的试管，因为这样可能会使试管破裂。
2. PAXgene 血液 RNA 管可存储于 -20°C 及更低的温度下。若试管要存储于低于 -20°C 的温度下，先在 -20°C 下冷冻 24 小时，然后再将其转移到 -70°C 或 -80°C 下。
3. 让 PAXgene 血液 RNA 管在金属丝管架内于环境温度下 (18-25°C) 解冻两个小时左右。请勿在 25°C 以上的温度解冻 PAXgene 血液 RNA 管。
4. 小心倒置解冻后的 PAXgene 血液 RNA 管 10 次。

注意：如果在冷冻之前未进行两小时的环境温度下温育，在达到室温后将试管至少再温育两小时再进行处理。

注意：一旦受到碰撞，冷冻的 PAXgene 血液 RNA 管就容易破裂。为降低在运输期间破裂的风险，请按照处理玻璃管的方式来处理冷冻的试管。使用者必须确认自己的 PAXgene 血液 RNA 管冷冻和运输协议。

D. 分析的标本准备程序

血液标本必须根据与 PAXgene 血液 RNA 套件一起提供的说明进行处理。目录编号参见“订购信息”。

IV. 性能特征

如需 PAXgene 血液 RNA 管性能特征的全面列表，请访问 www.PreAnalytiX.com。

V. 限制性

1. PAXgene 血液 RNA 管填充不足会导致血液与附加剂的比率错误，且可能导致分析结果错误或产品性能欠佳。
2. PAXgene 血液 RNA 系统不适用于采集和纯化病毒 RNA。
3. 用 PAXgene 血液 RNA 管获得的血液标本只可以用 PAXgene 血液 RNA 套件进行准备。PAXgene 血液 RNA 套件的目录编号，参见“订购信息”。
4. 每支 PAXgene 血液 RNA 管的抽血量应为 2.5 mL，但这一容积可能因海拔、环境温度、大气压、管龄、静脉压及填充技术而异。
5. PAXgene 血液 RNA 套件适用于从白细胞计数在 $4.8-11.0 \times 10^6$ 个白细胞/ml 之间的人全血中纯化细胞内 RNA。
6. 内毒素未得到控制。采血管中采集和处理的血液和血液成份不能用于输入人体内。

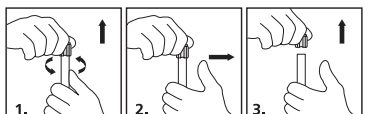
VI. 警告和防护措施

1. 试管内容物对皮肤有刺激性。
 - 吸入后，供给新鲜空气：如有不适，请咨询医生。
 - 皮肤接触后，请立即用水和肥皂清洗，并彻底冲洗。
 - 眼睛接触后，请张开眼睛在流水下冲洗十五分钟，然后咨询医生。
 - 吞下后，请立即叫医生。
2. 采血装置必须与 PAXgene 血液 RNA 管一起使用。参见“订购信息”。
3. 实施全面防护措施。利用手套、防护服、护目用具、其它个人防护设备和工程控制来预防血液溅出、血液渗漏和可能接触血源性病原体。
4. 根据您所在机构的政策和程序来处理所有生物标本和采血装置。万一接触生物标本（例如：针刺受伤），请寻求正确的医疗救助，因为生物标本可能会传播病毒性肝炎、人免疫缺陷病毒或其它传染性疾病。使用内置采血针保护器（如果采血装置带有）。PreAnalytiX 并不建议将用过的采血针重新装入针帽内。您所在机构的政策和程序可能会不同，但都必须遵守。
5. 丢弃批准处理的生物危害物容器中的所有采血管。
6. 切勿重复使用 PAXgene 血液 RNA 管。
7. 切勿在试管标签上印有的过期日期之后使用 PAXgene 血液 RNA 管。
8. 由于 PAXgene 血液 RNA 管中含有化学附加剂，因此采血必须使用采血装置，以防止血液可能从试管中回流。参见“标本采集和分析的准备工作”部分。
9. 过快的离心速度（超过 10,000 相对离心力）可能会造成 PAXgene 血液 RNA 管破裂、接触血液以及可能的伤害。
10. 切勿从注射器中转移标本至 PAXgene 血液 RNA 管中。

VII. 存储

将未用过的 PAXgene 血液 RNA 管存储于 4–25°C 温度下。允许温度最高偏移到 40°C。.

VIII. 取下 BD Hemogard™ 盖的说明



1. 一只手握住 PAXgene 血液 RNA 管，将大拇指置于 BD Hemogard 盖之下。（欲增加稳定性，请将手臂放在固体表面上）。用另一只手拧紧 BD Hemogard 盖，同时拇指向上推，直到管塞松开。

2. 向上拉起管盖之前，请将拇指移开。切勿用拇指将管盖推开。注意事项：如果试管含有血液，就会存在接触风险。为防止在去盖期间受到伤害，一旦 BD Hemogard 盖松开，务必使向上推管盖的拇指不要接触管盖。
3. 向上拉开管盖。万一塑料管帽与橡胶塞分开，就请不要重新组装管盖。小心地取下试管的橡胶塞。

IX. 技术支持

如果您对 PAXgene 血液 RNA 系统有任何问题, 请与“BD—客户服务”部分列出的其中一个 BD 技术服务部门联系。

X. 订购信息

PAXgene 产品

PAXgene 血液 RNA 管 / 762165

内容物: 100 支采血管。与 PAXgene 血液 RNA 套件一起使用 (50)

| | | |
|----------------------|------------|----|
| 2.5 ml • 16 × 100 mm | 6.9 ml 附加剂 | 无菌 |
|----------------------|------------|----|

| | | |
|--------------------|---------|------|
| Plus • BD Hemogard | 100 管/箱 | 体外诊断 |
|--------------------|---------|------|

PAXgene 血液 RNA 套件 (50) / 762164 北美 / 762174 北美 境外

内容物: 50 套 PAXgene 离心柱、处理管、无 RNA 酶试剂和缓冲液。与 PAXgene 血液 RNA 管一起使用 (100)。

BD 公司产品*

BD Vacutainer 按钮式采血装置 / 367344

内容物: 21G 1.905 cm (0.8 × 19 mm) 采血针, 带鲁尔接口适配器的 30.48 cm (305 mm) 试管。

50/盒, 200/箱

BD Vacutainer Safety-Lok 采血装置 / 367281 US / 367286 CE

内容物: 21G 1.905 cm (0.8 × 19 mm) 采血针, 带鲁尔接口适配器的 30.48 cm (305 mm) 试管。

50/盒, 200/箱

BD Vacutainer 一次性固定器 / 364815

内容物: 只适用于 13 mm 和 16 mm 直径。 1,000/箱

BD Vacutainer Plus 血清管 / 367812 US / 368975 CE

内容物: 13 × 75 mm 4.0 ml 抽吸量, 带红色 BD Hemogard 盖和纸质标签。 100/盒, 1000/箱

*这些目录编号表示可以与 PAXgene 血液 RNA 管一起使用的代表性产品。

欲订购 BD 采血附件:

请访问: <http://www.bd.com/support/contact/international.asp>

BD—客户服务

阿根廷、乌拉圭和巴拉圭

订购：0800.444.5523
电子邮件：crc_argentina@bd.com

澳大利亚

订购：1.800.656.100
传真：1.800.656.110
电子邮件：bd_anz@bd.com

奥地利

订购：43.1.706.36.60
传真：43.1.706.36.60-11
电子邮件：customerservice.vac.ga@europe.bd.com

比利时

订购：32.53.720.556
传真：32.53.720.549
订购：orders.be@europe.bd.com

巴西

订购：0800.055.56.54
电子邮件：consultoria_vacutainer@bd.com

加拿大

订购：800.268.5430
传真：800.565.0897
电子邮件：custsvccan@bd.com

中东欧（CEE）

订购：48.22.377.11.11
传真：48.22.377.11.02
保加利亚：info_bulgaria@europe.bd.com
捷克共和国：info_czech@europe.bd.com
克罗地亚：info_croatia@europe.bd.com
匈牙利：info_hungary@europe.bd.com
波兰：info_poland@europe.bd.com
罗马尼亚：info_romania@europe.bd.com
SEE：info_balkan@europe.bd.com
塞尔维亚：info_serbia@europe.bd.com
斯洛伐克：info_slovakia@europe.bd.com
斯洛文尼亚：info_slovenia@europe.bd.com
技术部：bd_service_poland@bd.com

丹麦

订购：45.43.43.45.66
传真：45.43.96.56.76
订购：ordre.dk@europe.bd.com
技术部：bddenmark@europe.bd.com

芬兰

订购：358.9.88.70.7800
传真：358.9.88.70.7816
订购：tilaukset.fi@europe.bd.com
技术部：bdsuomi@europe.bd.com

法国

订购：33.476.68.94.96
传真：33.476.68.36.93
订购：commandesfr@europe.bd.com
电子邮件：serviceclientbdf@europe.bd.com
技术部：vacutainerfr@bd.com

德国

订购：49.6221.305.553
传真：49.6221.305.379
电子邮件：customerservice.vac.ga@europe.bd.com

意大利

订购：39.02.48.240.500
技术部：39.335.424.388
传真：39.02.40.91.80.11
订购：ordini.it@europe.bd.com

中东和非洲(EMA)

订购：971.4.3379525
传真：971.4.03379551
电子邮件：EMA_PAS@bd.com

荷兰

订购：31.20.582.94.20
传真：31.20.582.94.21
订购：orders.nl@europe.bd.com

新西兰

订购：0800.572.468
传真：0800.572.469
电子邮件：nz_customerservice@bd.com

挪威 (Puls Handicare)

订购：47.23.32.30.00
传真：47.23.32.30.99
电子邮件：kundeservice@puls-norge.no

西班牙、葡萄牙和安道尔

订购：34.91.848.8104
技术部：34.902.27.17.27
传真：34.91.828.81.48
电子邮件：info.spain@europe.bd.com

瑞典

订购：46.8.775.51.60
传真：46.8.775.51.95
订购：order.se@europe.bd.com
技术部：bdsweden@europe.bd.com

瑞士

订购：41.61.485.22.22
传真：41.61.485.22.00
电子邮件：infoch@europe.bd.com

英国

订购：44.1.865.781.666
传真：44.1.865.717.313
电子邮件：bduk_customerservice@europe.bd.com

美国

订购：888.237.2762
技术部：800.631.0174
传真：800.847.2220
技术部：www.bd.com/vacutainer/contact

QIAGEN—客户服务**澳大利亚**

订购: 1.800.243.800
技术部: 1.800.243.066
传真: 03.9840.9888

奥地利

订购: 0800.28.10.10
技术部: 0800.28.10.11
传真: 0800.28.10.19

比利时

订购: 0800.79612
技术部: 0800.79556
传真: 0800.79611

巴西

订购: 0800.557779
技术部: 0800.557779
传真: 55.11.5079.4001

加拿大

订购: 800.572.9613
技术部: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
传真: 800.713.5951

中国

订购: 86.21.3865.3865
技术部: 800.988.0325
传真: 86.21.3865.3965

丹麦

订购: 80.885945
技术部: 80.885942
传真: 80.885944

芬兰

订购: 0800.914416
技术部: 0800.914413
传真: 0800.914415

法国

订购: 01.60.920.926
技术部: 01.60.920.930
传真: 01.60.920.925

德国

订购: 02103.29.12000
技术部: 02103.29.12400
传真: 02103.29.22000

香港

订购: 800.933.965
技术部: 800.930.425
传真: 800.930.439

爱尔兰

订购: 1800.555.049
技术部: 1800.555.061
传真: 1800.555.048

意大利

订购: 800.789.544
技术部: 800.787.980
传真: 02.334304.826

日本

订购: 03.6890.7300
技术部: 03.6890.7300
传真: 03.5547.0818

韩国

订购: 080.000.7146
技术部: 080.000.7145
传真: 02.2626.5703

卢森堡

订购: 8002.2076
技术部: 8002.2067
传真: 8002.2073

墨西哥

订购: 01.800.7742.639
技术部: 01.800.7742.436
传真: 01.800.1122.330

荷兰

订购: 0800.0229592
技术部: 0800.0229602
传真: 0800.0229593

挪威

订购: 800.18859
技术部: 800.18712
传真: 800.18817

新加坡

订购: 1800.742.4362
技术部: 1800.742.4368
传真: 65.6854.8184

西班牙

订购: 91.630.7050
技术部: 91.630.7050
传真: 91.630.5145

瑞典

订购: 020.790282
技术部: 020.798328
传真: 020.790582

瑞士

订购: 055.254.22.11
技术部: 055.254.22.12
传真: 055.254.22.13

英国

订购: 01293.422.911
技术部: 01293.422.999
传真: 01293.422.922

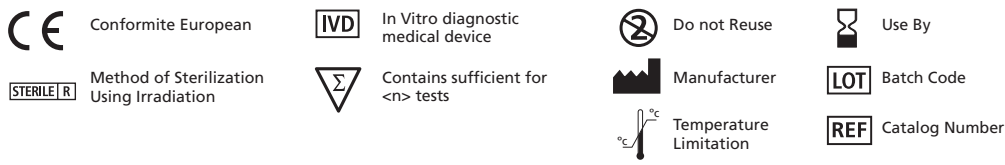
美国

订购: 800.426.8157
技术部: 800.DNA.PREP (800.362.7737)
传真: 800.718.2056

PAXgene 血液 RNA 管由 BD 公司在英国为 PreAnalytiX GmbH 公司制造。

PAXgene 和 PreAnalytiX 为 PreAnalytiX GmbH 公司的商标; QIAGEN 为 QIAGEN NV 公司的商标; Styrofoam 为 Dow Chemical Company 的商标; 所有其它商标均归 Becton, Dickinson and Company 所有。

 PreAnalytiX GmbH, Feldbachstrasse, 8634 Hombrechtikon, CH ©2019 PreAnalytiX GmbH www.PreAnalytiX.com



EN This end up
 BG Тази страна отгоре
 CS Touto stranou nahoru
 DA Denne side op
 DE Diese Seite nach oben
 EL Αυτή η πλευρά προς τα πάνω
 ES Este lado hacia arriba
 ET See pool üles
 FI Tämä puoli ylös päin
 FR Haut
 HR Ovaj završetak prema gore
 HU Ez a vég felül
 IS Pessi endi upp
 IT Questa estremità in alto
 KK Соңы
 LT Šis galas viršuje
 LV Augšgals
 NL Deze zijde boven
 NO Denne side op
 PL Ta strona do góry
 PT Este lado para cima
 RO Partea aceașta în sus
 RU Верх
 SK Touto stranou nahor
 SL Ta stran navzgor
 SV Denna sida upp
 TR Bu Üç Yukarı
 UK Догори
 ZH 此端向上



EN In Vitro diagnostic medical device
 CS Křehké, manipulovat opatrñě
 DA Forsigtig
 DE Zerbrechlich, mit Vorsicht zu handhaben
 EL Εύθραυστο, χειρίστε με προσοχή
 ES Frágil, manipular con cuidado
 ET Habras, käsitseda ettevaatlikult
 FI Särkyvä, käsittele varoen
 FR Fragile, à manipuler avec précaution
 HR Lomjivo, rukujte s oprezom
 HU Törékeny, Övatosan bánnjan a termékkel
 IS Brothætt, meðhöndlið með gát
 IT Fragile, Maneggiare con cura
 KK Морт сынғыш, алайлан қолданыңыз
 LT Trapus, elgtis atsargiai
 LV Trauslis, lietot uzmanīgi
 NL Voorzichtig: breekbaar
 NO Forsiktig
 PL Ostróżnie, szkło
 PT Frágil, manusear com cuidado
 RO Fragil, Manevrati cu grija
 RU Хрупкое, обращаться с осторожностью
 SK Krehké, manipulujte opatrne
 SL Lomjivo, ravnj previdno
 SV Omörligt, hanteras varsamt
 TR Hassas, Dikkatlice Ele Alınız
 UK Крихке, поводитись з обережністю
 ZH 易碎, 小心轻放



EN Do not Reuse
 BG Годлеки на рециклиране в САЩ
 CS Recyklovatelné USA
 DA Egnet til genindvinding i USA
 DE Recyclingfähig USA
 EL Ανακυκλώσιμο ΗΠΑ
 ES Reciclable en EE.UU.
 ET Ringlussevõetav USA
 FI Yhdysvaltoja koskevat kierrätystiedot
 FR Recyclable aux États-Unis
 HR Za reciklazu SAD
 HU Újrahasznosítható USA
 IS Endurvinnanlegt BNA
 IT Riciclabile USA
 KK Қайта өндөлеттін АҚШ
 LT Perdirbama JAV
 LV Derīgs otreižējai pārstrādei ASV
 NL Recyclebaar VS
 NO Egnet til genindvinding i USA
 PL Produkt nadaje się do przetworzenia USA
 PT Reciclavél EUA
 RO Reciclabil SUA
 RU Пригодно для переработки США
 SK Recyklácia USA
 SL Za reciklazo v ZDA
 SV Återvinnningsbart i USA
 TR Geridönüştürüm ABD
 UK Придаточний для переробки в США
 ZH 在美国可回收



H411

EN Toxic to aquatic life with long lasting effects.
 BG токсичен за водните организми, с дълготрайни поражения.
 CS Toxicky pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 DA Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 DE Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EL Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
 ES Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 ET Müringe veerorganismidele, pikajaline toime.
 FI Myrkyllinen vesiorganismille, aiheuttaa pitkäkestoisia vaikutuksia.
 FR Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 HR Otrovno za vodení okoliš s dugotrajnim učincima.
 HU Vízi szervezetek számára mérgesző, hosszú távú következményekkel.
 IS Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
 IT Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 KK Судағы ағзаларға улы және асері үзаққа созылады.

LT Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 LV oksiskišiūdēns organizmieni ar ilgstosām sekām.
 NL Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 NO Giftig, med langtidseffekt, for liv i vann.
 PL Działal toksyczne na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 PT Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 RO Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 RU Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 SK Toxické pre vodné formy života s dlhotrvajúcimi efektmi.
 SL Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkami.
 SV Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 TR Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için zehirlidir.
 UK Токсичний для водних організмів із довготривалими наслідками.
 ZH 对水生物有毒, 可产生长期不良影响.



H315 - H317

| EN | DANGER: | IS | HÄTTA: | SK | NEBEZPEČENSTVO: |
|----|---------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------|------|------------------------------------------|
| | H315 Causes skin irritation | H315 | Veldur húðertingu | H315 | Spôsobuje podráždenie pokožky |
| | H317 May cause an allergic skin reaction | H317 | Getur valdî ofnæmisviðbrögðum í húð | H317 | Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky |
| BG | ОПАСНОСТ: | IT | PERICOLO: | SL | NEVARNOST: |
| | H315 Причинява дразнене на кожата | H315 | Provoca iritazione cutanea | H315 | Povzroča draženje kože |
| | H317 Може да причини алергична кожна реакция | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea | H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože |
| CS | NEBEZPEČÍ: | KK | KÁVINTTÍ: | SV | FARA: |
| | H315 Draždi kůži | H315 | Tepíni títírekendrédi | H315 | Irriterer huden |
| | H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci | H317 | Tepídi alergiylük reaksiya | H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| DA | FARE: | LT | PAVOIUS: | TR | TEHLÍKE: |
| | H315 Forårsager hudirritation | H315 | Dirgina od | H315 | Cilt tahrisine yol açar |
| | H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion | H317 | Gali sukelti alerginę odos reakcij | H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar |
| DE | GEFAHR: | LV | BISTAMI: | UK | НЕБЕЗПЕКА: |
| | H315 Hautreizung | H315 | Kairina ädu | H315 | Подразнює шкіру |
| | H317 Kann allergische Hautreaktionen auslösen | H317 | var izraisít alerjisku ädas reakciju | H317 | Може спричиняти алергічну шкірну реакцію |
| EL | KINΔΥΝΟΣ: | NL | GEVAAR: | ZH | 危险: |
| | H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος | H315 | Veroorzaakt huidirritatie | H315 | 造成皮肤刺激。 |
| | H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δέρματική αντίδραση | H317 | Kan een allergische reactie | H317 | 可能引起皮肤过敏反应。 |
| ES | PELIGRO: | NO | FARE: | | |
| | H315 Provoca irritación cutánea | H315 | Forårsager hudirritation | | |
| | H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. | H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion | | |
| ET | OHT: | PL | NIEBEZPIECZEŃSTWO: | | |
| | H315 Põhjustab nahaärritust | H315 | Działa drażniąco na skórę | | |
| | H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni | H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry | | |
| FI | VAARA: | PT | PERIGO: | | |
| | H315 Ihon ärssytävä | H315 | Provoca irritação na pele | | |
| | H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion | H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea | | |
| FR | DANGER: | RO | PERICOL: | | |
| | H315 Provoque une irritation cutanée | H315 | Cauzează iritații cutanate | | |
| | H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée | H317 | Poate cauza reacții alergice cutanate | | |
| HR | OPASNOST: | RU | ОПАСНО: | | |
| | H315 Nadražuje kožu | H315 | Вызывает раздражение кожи | | |
| | H317 Može prouzročiti alergijsku reakciju na koži | H317 | Может вызывать аллергическую реакцию на коже | | |
| HU | VIGYÁZATI: | | | | |
| | H315 Bőrirritációit okoz | | | | |
| | H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki | | | | |



H318

| | | | |
|----|----------------------------------------|----|--------------------------------------|
| EN | Causes serious eye damage | LT | Smarkiai pažeidžia akis. |
| BG | причинява сериозно увреждане на очите. | LV | izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| CS | Způsobuje vážné poškození očí. | NL | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| DA | Forårsager alvorlig øjenskade. | NO | Gir alvorlig øyeskade. |
| DE | Verursacht schwere Augenschäden. | PL | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| EL | Προκαλεί σοβαρή ασθματική βλάβη. | PT | Provoca lesões oculares graves. |
| ES | Provoca lesiones oculares graves. | RO | Provocă leziuni oculare severe. |
| ET | Põhjustab raskeid silmakahtlustusi. | RU | Вызывает серьезные повреждения глаз. |
| FI | Aiheuttaa vakavia silmävauroita. | SK | Spôsobuje vážne poškodenie zraku. |
| FR | Provoque des lésions oculaires graves. | SL | Povzroča hude poškodbe oči. |
| HR | Uzrokuje teške ozljede oka. | SV | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| HU | Súlyos szemsérülést okoz. | TR | Ciddi göz hasarına neden olur. |
| IS | Veldur alvarlegum augnskáða. | UK | приводит до тяжкого ураження очей. |
| IT | Causa gravi lesioni oculari. | ZH | 造成严重眼部损伤。 |
| KK | Көзге ауыр зақым келтреді. | | |

| BD - Preanalytical Systems • Franklin Lakes, NJ | | | | | | |
|-------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------|
| REV LEVEL | ALOA # | ECR/O # | DESCRIPTION | DESIGNER | DATE | SAP # |
| 01 | 01066-02 | ECR/O 5-146965 | First Issue. VDP40400 Web product insert for VD1750040 paper product insert. Remove print information. Include Australian and New Zealand address. Remove SAP number. Update copy right through out the document. Section VII change temp limit from 18-25C to 4-25C. Include Patent www.PreAnalytiX.com/patents. Include IVD symbol for all translations. | N. Tattersall | 10.July.2019 | N/A |
| | | | | | | |
| PACKAGING LEVEL | | Product Circular - ONLY WEB (must match the content of VD1750040 paper IFU) | | | DRAWING # | VDP40400-01 |



PMS 023 C



PMS 3272 C



PMS 287 C



Black