

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор

АО «ДИАКОН»

А.В. Иванов

2022г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

**«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro
определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови
(HbA1c net FS Set)»**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**DiaSys Diagnostic Systems GmbH
(ДиаСис Диагностик Системз ГмбХ»)**

2022

I. «Набор диагностических реагентов для количественного *in vitro* определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)», в составе:

- 1) Реагент 1 (R1): 3 x 18 мл;
- 2) Реагент 2 (R2): 3 x 6 мл;
- 3) Калибратор (CALIBRATOR): 1 x 0,3 мл;
- 4) Контроль (CONTROL): 2 x 1 мл;
- 5) Гемолизирующий раствор (Hemolyzing Solution): 1 x 500 мл.

[illegible]

Рис.2-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с реагентами (R1, R2)



Рис.3-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с калибратором и контролями



Рис.4 -«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- Гемолизирующий раствор (Hemolyzing Solution)



- II. «Набор диагностических реагентов для количественного *in vitro* определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)», в составе:
- 1) Реагент 1 (R1): 2 x 160 тестов;
 - 2) Реагент 2 (R2): 2 x 160 тестов;
 - 3) Калибратор (CALIBRATOR): 1 x 0,3 мл;
 - 4) Контроль (CONTROL): 2 x 1 мл;
 - 5) Гемолизирующий раствор (Hemolyzing Solution): 4 x 450 тестов.

Рис.5-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»-общий вид изделия.



Рис.6-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с реагентами (R1, R2)



Рис. 8 - «Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)» - флаконы с калибратором и контролями



III. «Набор диагностических реагентов для количественного *in vitro* определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)», в составе:

- 1) Реагент 1 / Реагент 2 (R1/ R2): 4 x 100 тестов;
- 2) Калибратор (CALIBRATOR): 1 x 0,3 мл;
- 3) Контроль (CONTROL): 2 x 1 мл;
- 4) Гемолизирующий раствор (Hemolyzing Solution): 4 x 200 тестов.

Рис.9-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)» - общий вид изделия.



Рис.10-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с реагентами (R1, R2)



Рис. 11 - «Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с калибратором и контролями



Рис.12 -«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с гемолизирующим раствором (Hemolyzing Solution)



IV. «Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)», в составе:

- 1) Реагент 1 (R1): 3 x 18 мл;
- 2) Реагент 2 (R2): 3 x 6 мл;
- 3) Гемолизирующий раствор (Hemolyzing Solution): 1 x 500 мл.

Рис.13-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- общий вид изделия.



Рис.14-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с реагентами (R1, R2)



Рис.15 -«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флакон с гемолизирующим раствором (Hemolyzing Solution)



V. «Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)», в составе:

- 1) Реагент 1 (R1): 3 x 18 мл;
- 2) Реагент 2 (R2): 3 x 6 мл.

 **ООО ЦПМИ**  **INFO@CPMI.RU**  **WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU**



Рис.17-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с реагентами (R1, R2)



VI. «Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)», в составе:

- 1) Реагент 1 (R1): 6 x 300 тестов;
- 2) Реагент 2 (R2): 6 x 300 тестов;
- 3) Гемолизирующий раствор (Hemolyzing Solution): 4 x 450 тестов.

Рис.18 -«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- общий вид изделия.



Рис.19-«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с реагентами (R1, R2)



Рис.20 -«Набор диагностических реагентов для количественного in vitro определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови (HbA1c net FS Set)»- флаконы с гемолизирующим раствором (Hemolyzing Solution)



В настоящем документе проинформировано,

прошито и скреплено печатью

27 (двадцать семь) листов



Генеральный директор

АО «ДИАКОН»

Иванов А.В.