



1.1. Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы (КФК-МВ-Ново) предназначен для использования в клинико-диагностической практике.

1.2. Набор производится в асептизированной (варианты 1 и 2) форме.

- АДФ - 2,0
- АМФ - 5,0
- Гексокиназа
- Глюкозо-6-фосфат
- N-ацетил
- Шигин

Дата изготовления: Сентябрь 2011
 Дата выдачи паспорта: 11.09.2011
 Срок годности наборов до: Сентябрь 2012
 Характеристика и нормы
 Рез-ты контроля
 Прозрачная бесцветная



ВЕКТОР

БЕСТ

Набор реагентов
для определения активности МВ-фракции
креатинкиназы в сыворотке и плазме крови
кинетическим иммунологическим УФ-методом

Креатинкиназа-MB-Ново (вариант 2)

Состав:

Реагент 1: 5 × 20 мл Реагент 2: 5 фл.



ПАСПОРТ № 15

Ново (вариант 2)

МВ-фракции креатинкиназы

кинетическим иммунологическим

УФ-методом

Креатинкиназа-MB-Ново

Срок годности наборов до 11.09.2012

Характеристика и нормы

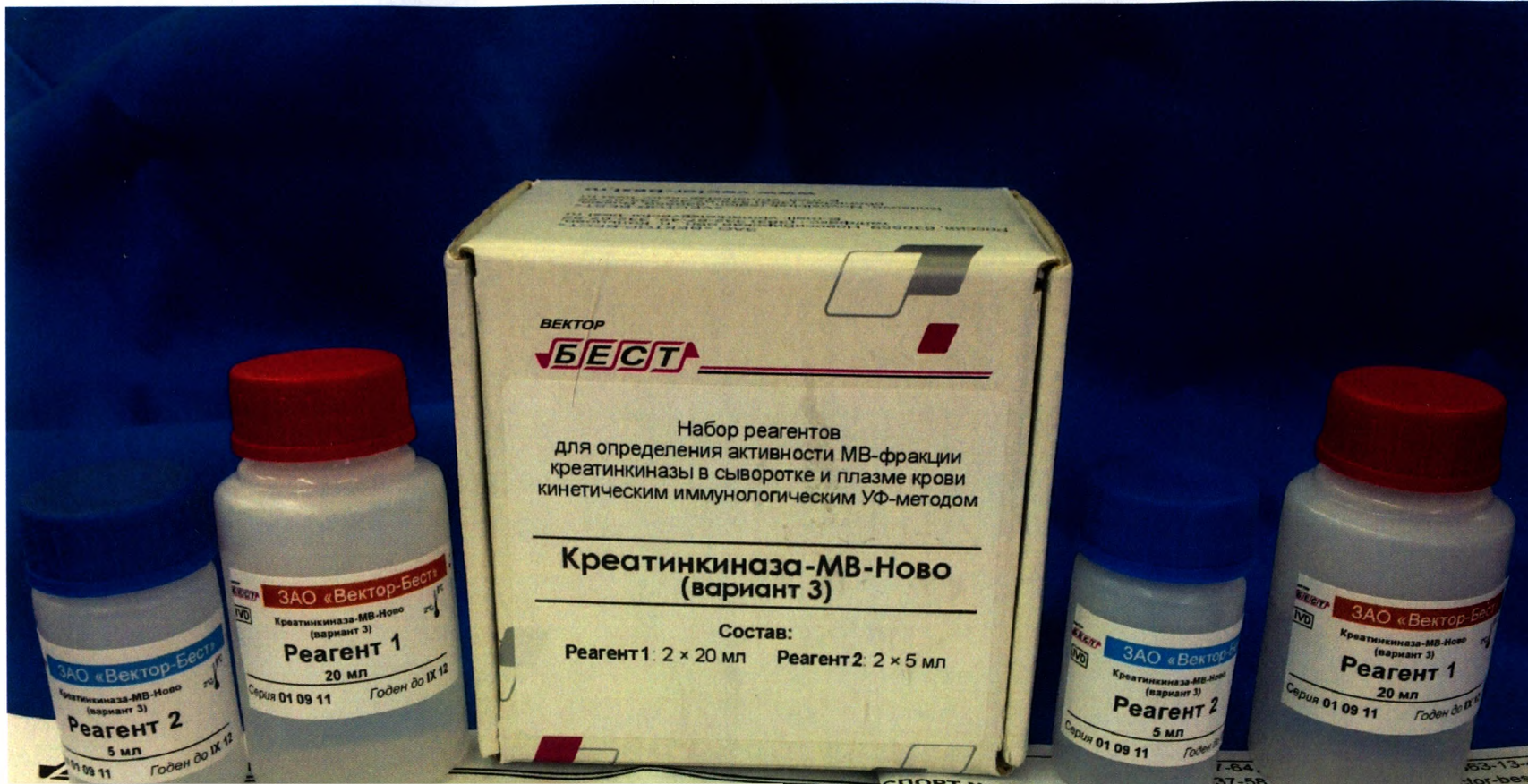
Рез-ты контроля

Прозрачная бесцветная жидкость

Лифофильно-липофильно

Лифофильно-липофильно

Лифофильно-липофильно



ВЕКТОР
БЕСТ

Набор реагентов
для определения активности МВ-фракции
креатинкиназы в сыворотке и плазме крови
кинетическим иммунологическим УФ-методом

Креатинкиназа-МВ-Ново (вариант 3)

Состав:

Реагент 1: 2 × 20 мл Реагент 2: 2 × 5 мл

ЗАО «Вектор-Бест»
Креатинкиназа-МВ-Ново
(вариант 3)
Реагент 1
20 мл
Серия 01 09 11 Годен до IX 12

ЗАО «Вектор-Бест»
Креатинкиназа-МВ-Ново
(вариант 3)
Реагент 2
5 мл
Серия 01 09 11 Годен до IX 12

ЗАО «Вектор-Бест»
Креатинкиназа-МВ-Ново
(вариант 3)
Реагент 2
5 мл
Серия 01 09 11 Годен до IX 12

ЗАО «Вектор-Бест»
Креатинкиназа-МВ-Ново
(вариант 3)
Реагент 1
20 мл
Серия 01 09 11 Годен до IX 12

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Набора реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови кинетическим иммунологическим УФ-методом

Креатинкиназа-МВ-Ново

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Данный набор реагентов Креатинкиназа-МВ-Ново предназначен для определения активности МВ-фракции креатинкиназы (КФК-МВ) в сыворотке и плазме крови человека кинетическим иммунологическим УФ-методом. Набор может быть использован в клинической практике лабораториях и научно-исследовательских учреждениях.

Вводится в лиофилизированной (варианты 1 и 2) или жидкой (варианты 3 и 4) формах.

В 1 и 3) или 100 (варианты 2 и 4) определено количество плазмы, в которой находится одно определение.

- АДФ – 2,0 ммоль/л
- АМФ – 5,0 ммоль/л
- глюкокиназа – 3000
- глюкозо-6-фосфат
- N-ацетилцистеин
- аспирин, ингибирующий агрегацию тромбоцитов
- диаденозининтенофосфат

3. АНАЛИТИЧЕСКАЯ

3.1. Концентрация биологического материала

3.2. Диапазон определения

СПОРТ № 12
жидкая форма, вариант 3)
реакции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом

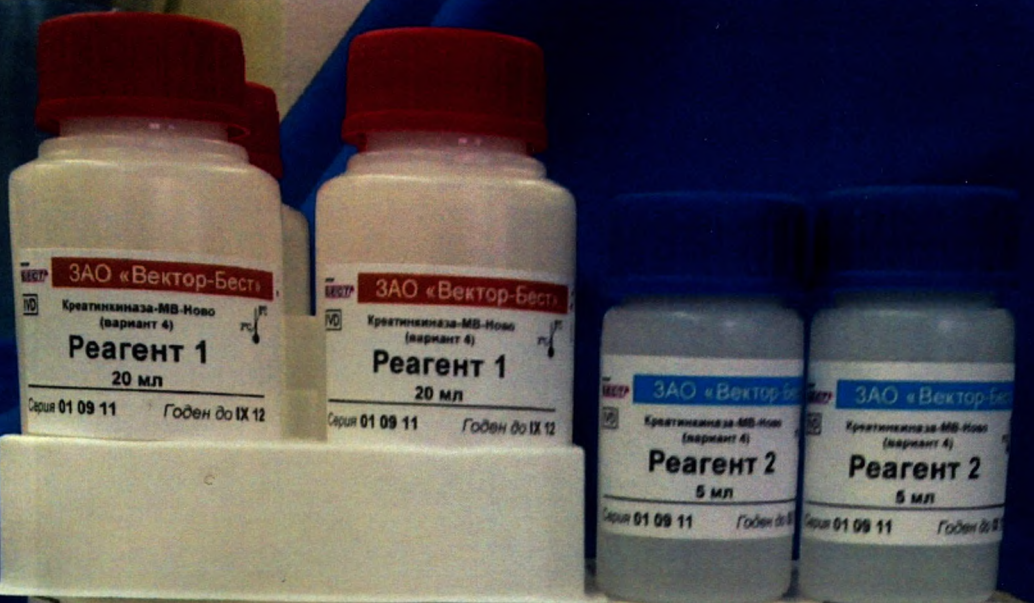
Номер серии 010911

Дата изготовления Сентябрь 2011
Дата выдачи паспорта 11.09.2011
Срок годности наборов до Сентябрь 2012
Характеристика и нормы

прозрачная бесцветная жидкость
прозрачная бесцветная жидкость

Генеральный директор
ЗАО "Вектор-Бест"

М.Д. Хусаинов



ВЕКТОР

БЕСТ

Набор реагентов
для определения активности МВ-фракции
креатинкиназы в сыворотке и плазме крови
кинетическим иммунологическим УФ-методом

**Креатинкиназа-MB-Ново
(вариант 4)**

Состав:

Реагент 1: 4 × 20 мл Реагент 2: 4 × 5 мл

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Набора реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови кинетическим иммунологическим УФ-методом

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реагенты Креатинкиназа-MB-Ново предназначены для определения активности МВ-фракции креатинкиназы (ЕКФК-МВ) в сыворотке и плазме крови кинетическим иммунологическим УФ-методом. Набор может быть использован в клинической практике лабораториях и научно-исследовательских учреждениях.

Проводится в люофилизированной (варианты 1 и 2) и жидкой (варианты 3, 4 и 5) формах.

В зависимости от варианта комплектации, наборы 1 и 3 или 100 (варианты 2 и 4) определяют рабочий раствор реагентов на одно определение в анализаторах, объем компонентов указывается в инструкции к каждому набору.

ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

Принцип действия

В присутствии АДФ и креатинкиназы происходит фосфорилирование АДФ до АТФ.

ПАСПОРТ № 13

(Жидкая форма, вариант 4)

Описание МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови кинетическим иммунологическим УФ-методом

Дата выпуска: 01.09.11

Срок годности: 12 месяцев

Характеристики и свойства

Прозрачная бесцветная жидкость

3.1. до 3.2. МВ-фракт. клонсы 3.3. 3.4. нтов 3.5. лее 5% 3.6. киназы 3.7. более 2. 3.8. 3.9. 3.10. 3.11. 3.12. 3.13. 3.14. 3.15. 3.16. 3.17. 3.18. 3.19. 3.20. 3.21. 3.22. 3.23. 3.24. 3.25. 3.26. 3.27. 3.28. 3.29. 3.30. 3.31. 3.32. 3.33. 3.34. 3.35. 3.36. 3.37. 3.38. 3.39. 3.40. 3.41. 3.42. 3.43. 3.44. 3.45. 3.46. 3.47. 3.48. 3.49. 3.50. 3.51. 3.52. 3.53. 3.54. 3.55. 3.56. 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.69. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75. 3.76. 3.77. 3.78. 3.79. 3.80. 3.81. 3.82. 3.83. 3.84. 3.85. 3.86. 3.87. 3.88. 3.89. 3.90. 3.91. 3.92. 3.93. 3.94. 3.95. 3.96. 3.97. 3.98. 3.99. 4.00.

