



Железо-Ново-А (200)

Состав: Реагент 1 (4x50 мл)
Реагент 2 (2x25 мл)
Калибратор (1x5 мл)

ТУ 9390-577-23546172-2016

ПАСПОРТ № 8
Железо-Ново-А (200)

Хранить при температуре от 2 до 8 °С.
Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С.
Допустимая транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток.

Нормирование показателей

Вещество	Единица измерения	Нормы
Реагент 1, серия 020416	г/л	0,01 ± 0,001
Реагент 2, серия 020416	г/л	0,01 ± 0,001
Калибратор, серия 020416	г/л	0,01 ± 0,001

Дата изготовления: Апрель 2016
Дата выдачи паспорта: 13.04.2016
Срок годности набора до: Апрель 2018

Характеристика и нормы

Вещество	Единица измерения	Нормы
Прозрачная бесцветная жидкость, 4 фл., 50 мл	г/л	0,01 ± 0,001
Прозрачная бесцветная жидкость, 2 фл., 25 мл	г/л	0,01 ± 0,001

Результаты контроля

Вещество	Единица измерения	Нормы
Прозрачная бесцветная жидкость, 4 фл., 50 мл (соответствует)	г/л	0,01 ± 0,001
Прозрачная бесцветная жидкость, 2 фл., 25 мл (соответствует)	г/л	0,01 ± 0,001

Инструкция по применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

2. ПРИМЕНЕНИЕ.

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ.

3.1. Подготовка реактивов.

3.2. Подготовка проб.

3.3. Определение концентрации железа.

3.4. Расчет результатов.

3.5. Оценка результатов.

3.6. Нормальные значения.

3.7. Рекомендации.

3.8. Заключение.

3.9. Рекомендации по хранению.

3.10. Рекомендации по безопасности.

3.11. Рекомендации по утилизации.

3.12. Рекомендации по транспортировке.

3.13. Рекомендации по упаковке.

3.14. Рекомендации по маркировке.

3.15. Рекомендации по документации.

3.16. Рекомендации по отчетности.

3.17. Рекомендации по архивированию.

3.18. Рекомендации по контролю качества.

3.19. Рекомендации по калибровке.

3.20. Рекомендации по валидации.

3.21. Рекомендации по верификации.

3.22. Рекомендации по аккредитации.

3.23. Рекомендации по сертификации.

3.24. Рекомендации по лицензированию.

3.25. Рекомендации по регистрации.

3.26. Рекомендации по уведомлению.

3.27. Рекомендации по информированию.

3.28. Рекомендации по консультированию.

3.29. Рекомендации по обучению.

3.30. Рекомендации по повышению квалификации.

3.31. Рекомендации по участию в семинарах.

3.32. Рекомендации по участию в конференциях.

3.33. Рекомендации по участию в выставках.

3.34. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.35. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.36. Рекомендации по участию в съездах.

3.37. Рекомендации по участию в конвентах.

3.38. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.39. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.40. Рекомендации по участию в конвентах.

3.41. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.42. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.43. Рекомендации по участию в конвентах.

3.44. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.45. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.46. Рекомендации по участию в конвентах.

3.47. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.48. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.49. Рекомендации по участию в конвентах.

3.50. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.51. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.52. Рекомендации по участию в конвентах.

3.53. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.54. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.55. Рекомендации по участию в конвентах.

3.56. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.57. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.58. Рекомендации по участию в конвентах.

3.59. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.60. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.61. Рекомендации по участию в конвентах.

3.62. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.63. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.64. Рекомендации по участию в конвентах.

3.65. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.66. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.67. Рекомендации по участию в конвентах.

3.68. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.69. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.70. Рекомендации по участию в конвентах.

3.71. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.72. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.73. Рекомендации по участию в конвентах.

3.74. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.75. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.76. Рекомендации по участию в конвентах.

3.77. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.78. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.79. Рекомендации по участию в конвентах.

3.80. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.81. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.82. Рекомендации по участию в конвентах.

3.83. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.84. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.85. Рекомендации по участию в конвентах.

3.86. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.87. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.88. Рекомендации по участию в конвентах.

3.89. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.90. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.91. Рекомендации по участию в конвентах.

3.92. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.93. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.94. Рекомендации по участию в конвентах.

3.95. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.96. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.97. Рекомендации по участию в конвентах.

3.98. Рекомендации по участию в симпозиумах.

3.99. Рекомендации по участию в конгрессах.

3.100. Рекомендации по участию в конвентах.

Генеральный директор
ЗАО «Вектор-Бест»

С. Д. М. Д. 2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Набора реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови
(Жестко-Ново-А)

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Выбор реагентов для определения концентрации железа в электролите и плазме крови человека-донора. Данное по тесту набору предназначено для определения содержания железа в моче и плазме крови человека, который не принимает никаких лекарственных препаратов.

1.2. Выбор выводится в сыворотку крови человека, который при расходе 0,500 мл реагента 1 на одно определение (0,500 мл) реагента 1 на одно определение (на одно определение) на одно определение.

ИСПУСКИ

3.3. *Fact na uotapitnoy — otzovchennoy

3.4. * Компонент излучения
был 5.4%.

3,6-Диметиловый спирт
3,7-Нормальное веи
не и пазис крои.
— жетинити — 8,8
— мучеинити — 0

3.8. Ресурс
ний лабо
тратит ж
«Б.С»

Время

Жензод-Нобо-А (400)
Goetrit: Pasterit 1 (2000 km)
Pasterit 2 (2000 km)
Kamshampit (177 km)
TV Bole 57 (22 km) / 72/0116
PY 40

PEARLENT 1
700 ug
5 mg/100g (average)
LOT 020416
EXP. 2017-04

[illegible]

Российская Федерация

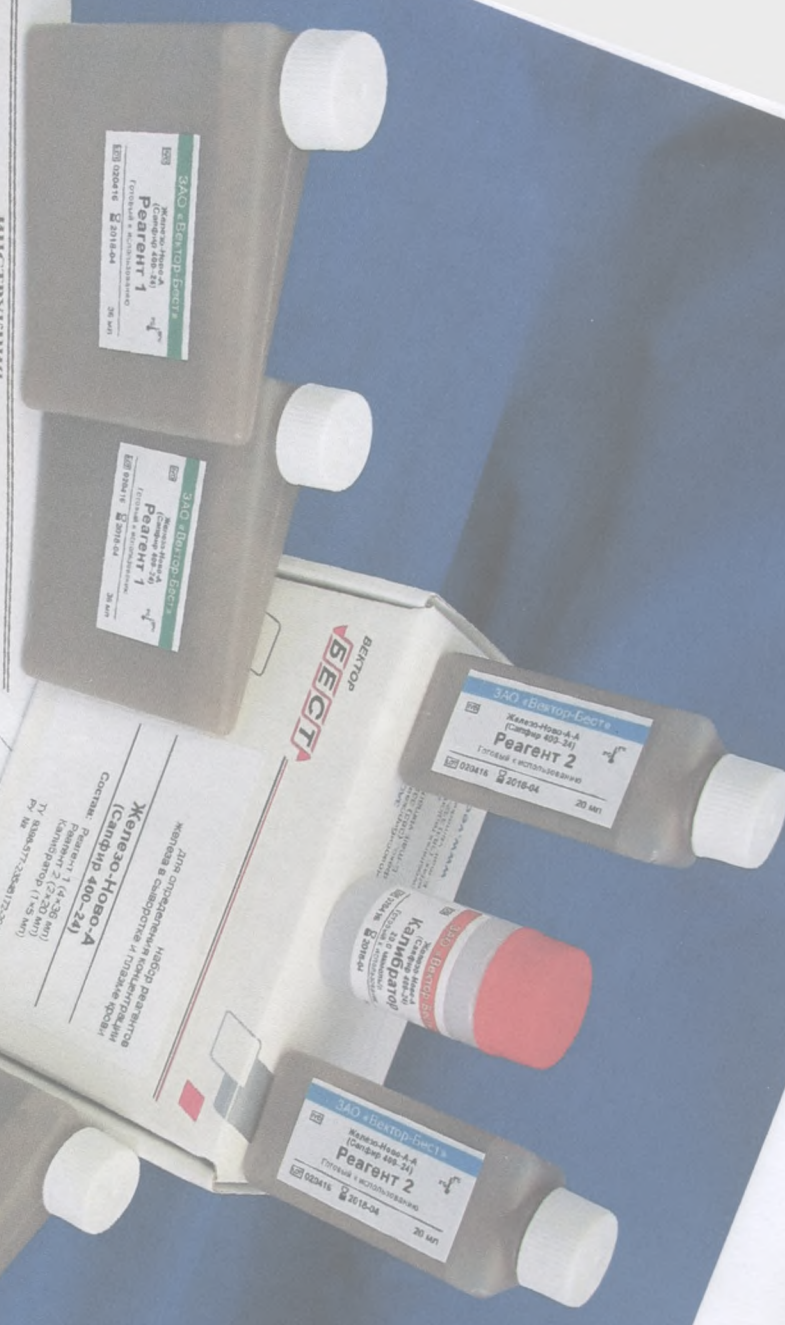
2016

[illegible][illegible]

Генеральный директор
ЗАО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Набора реагентов для определения концентрации железа
в сыворотке и плазме крови
(Железо-Ново-А)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Реагенты для определения концентрации железа в
плазме крови «Железо-Ново-А» (далее по тексту
«Железо-Ново-А») предназначены для определения
концентрации железа в сыворотке и плазме крови
человека ко... метрическим методом

- 3.3. *Тест на интерференцию – отрицательный
- 3.4. *Коэффициент вариации – не более 5 %
- 3.5. *Допустимый разброс результатов – не более 5 %
- 3.6. *Диапазон – 0,00 до 10,00 ммоль/л
- 3.7. *Срок годности – 12 месяцев

Время достижения устойчивых значений	Температура хранения	Составляющие
1 мин	2-8 °С	Реагент 1, серия 020416
2 мин	2-8 °С	Реагент 2, серия 020416
3 мин	2-8 °С	Калибратор

Железо-Ново-А (Сандир 400-24)

Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови

Состав: Реагент 1 (4-20 мл), Реагент 2 (2-20 мл), Калибратор (1-20 мл)

Технические характеристики:

- Производитель: ЗАО «Вектор-Бест»
- Адрес: 125040, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24
- Тел: 8 (495) 773-2400
- Факс: 8 (495) 773-2401
- Сайт: www.vectorbest.ru

Дата выпуска: 12.04.2016

Срок годности: 12 месяцев

Условия хранения: 2-8 °С

Порядок применения: см. инструкцию

Результаты анализа:

Полученная концентрация железа: _____

Концентрация железа в сыворотке: _____

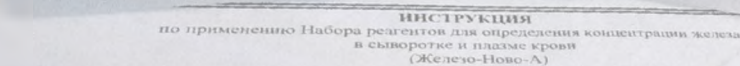
Концентрация железа в плазме: _____

Генеральный директор
ЗАО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
10/10 марта 2016 г.





по применению Набора реагентов для определения концентрации железа
в сыворотке и плазме крови
(Железо-Ново-А)

3.3. *Тест на открытость - отриц.
3.4. *Коэффициент вариации -
более 5%.
3.5. *Допустимый разброс
определениях одной пробы
не более 5%.
3.6. Диапазон изм.
3.7. Нормально
ке и плазме кг
- женщины
- мужи
3.8. 7
ини
ти

изложены в «Дирекции инфекционных
диагностических лабораторий», утвержденных

020416
020416
не хара
авъ

...entropy
...5.0 M

Номер серии	Дата изготовления	Дата выдачи паспорта	Срок годности	Характер

Прозрачная желтая жидкость.

020

Результаты контроля

Исходная бесцветная
жидкость, в фл. 23
соответствует

1000

Генеральный директор
ЗАО «Вектор-Бест»



Хусанов М.Д.
2016 г.

ВЕКТОР-БЕСТ

по применению набора реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А)

ИНСТРУКЦИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови «Железо-Ново-А» (далее по тексту «набор») предназначен для определения содержания железа в сыворотке и плазме крови человека колориметрическим методом (метод диффузии).

1.2. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

1.3. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.2. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.3. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.4. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.5. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.6. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.7. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.8. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.9. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.10. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.11. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.12. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

2.13. Набор реагентов предназначен для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново-А) на оптическом анализаторе.

Генеральный директор
ЗАО «Вектор-Бест»

Хусайнов М.Д.
2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора реагентов для определения концентрации желтых
и оранжевых в сыроежки и пилежках

НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Набор реагентов для определения концентрации желтых и
оранжевых в сыроежки и пилежках предназначен для определения желтого и
оранжевого в сыроежки и пилежках. Набор реагентов предназначен для
определения желтого и оранжевого в сыроежки и пилежках. Набор
реагентов предназначен для определения желтого и оранжевого в
сыроежки и пилежках. Набор реагентов предназначен для
определения желтого и оранжевого в сыроежки и пилежках.

ИНСТРУКЦИЯ

3.3. «Тест на определение» - определение

3.3.1. «Тест на определение» - определение
желтого и оранжевого в сыроежки и пилежках. Набор
реагентов предназначен для определения желтого и
оранжевого в сыроежки и пилежках. Набор реагентов
предназначен для определения желтого и оранжевого в
сыроежки и пилежках. Набор реагентов предназначен
для определения желтого и оранжевого в сыроежки и
пилежках. Набор реагентов предназначен для
определения желтого и оранжевого в сыроежки и
пилежках.

Вещь	Концентрация	Порядок	Результат
Желто-Ново-А	0,200 мг/л	1	Желтый
Желто-Ново-А	0,400 мг/л	2	Желтый
Желто-Ново-А	0,600 мг/л	3	Желтый
Желто-Ново-А	0,800 мг/л	4	Желтый
Желто-Ново-А	1,000 мг/л	5	Желтый
Желто-Ново-А	1,200 мг/л	6	Желтый
Желто-Ново-А	1,400 мг/л	7	Желтый
Желто-Ново-А	1,600 мг/л	8	Желтый
Желто-Ново-А	1,800 мг/л	9	Желтый
Желто-Ново-А	2,000 мг/л	10	Желтый
Желто-Ново-А	2,200 мг/л	11	Желтый
Желто-Ново-А	2,400 мг/л	12	Желтый
Желто-Ново-А	2,600 мг/л	13	Желтый
Желто-Ново-А	2,800 мг/л	14	Желтый
Желто-Ново-А	3,000 мг/л	15	Желтый
Желто-Ново-А	3,200 мг/л	16	Желтый
Желто-Ново-А	3,400 мг/л	17	Желтый
Желто-Ново-А	3,600 мг/л	18	Желтый
Желто-Ново-А	3,800 мг/л	19	Желтый
Желто-Ново-А	4,000 мг/л	20	Желтый
Желто-Ново-А	4,200 мг/л	21	Желтый
Желто-Ново-А	4,400 мг/л	22	Желтый
Желто-Ново-А	4,600 мг/л	23	Желтый
Желто-Ново-А	4,800 мг/л	24	Желтый
Желто-Ново-А	5,000 мг/л	25	Желтый
Желто-Ново-А	5,200 мг/л	26	Желтый
Желто-Ново-А	5,400 мг/л	27	Желтый
Желто-Ново-А	5,600 мг/л	28	Желтый
Желто-Ново-А	5,800 мг/л	29	Желтый
Желто-Ново-А	6,000 мг/л	30	Желтый
Желто-Ново-А	6,200 мг/л	31	Желтый
Желто-Ново-А	6,400 мг/л	32	Желтый
Желто-Ново-А	6,600 мг/л	33	Желтый
Желто-Ново-А	6,800 мг/л	34	Желтый
Желто-Ново-А	7,000 мг/л	35	Желтый
Желто-Ново-А	7,200 мг/л	36	Желтый
Желто-Ново-А	7,400 мг/л	37	Желтый
Желто-Ново-А	7,600 мг/л	38	Желтый
Желто-Ново-А	7,800 мг/л	39	Желтый
Желто-Ново-А	8,000 мг/л	40	Желтый
Желто-Ново-А	8,200 мг/л	41	Желтый
Желто-Ново-А	8,400 мг/л	42	Желтый
Желто-Ново-А	8,600 мг/л	43	Желтый
Желто-Ново-А	8,800 мг/л	44	Желтый
Желто-Ново-А	9,000 мг/л	45	Желтый
Желто-Ново-А	9,200 мг/л	46	Желтый
Желто-Ново-А	9,400 мг/л	47	Желтый
Желто-Ново-А	9,600 мг/л	48	Желтый
Желто-Ново-А	9,800 мг/л	49	Желтый
Желто-Ново-А	10,000 мг/л	50	Желтый

Генеральный директор
ЗАО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
«10» марта 2016 г.





02.11.2016

Принято, пронумеровано
и скреплено печатью
14 листов