

**ПАСПОРТ № 235164**  
 На набор реагентов «Гематрол 5D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

|  |                               |                   |               |                               |                 |                    |
|--|-------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| Кат.   | <b>RMB-200</b>                | Комплект <b>1</b> | Номер серии:  | <b>235164</b>                 | Кол-во наборов: | <b>12</b>          |
| <b>ТУ 21.20.23-001-52857075-2016</b>   |                               |                   | Дата выпуска: | <b>29.09.2023</b>             | Срок годности:  | <b>29.12.2023</b>  |
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать                                     |                               |                   |               |                               |                 |                    |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. |                               |                   |               |                               |                 |                    |
| Наименование показателя  | Номер серии                   | Дата изготовления | Срок годности | Характеристика и нормы        | Кол-во в наборе | Результат контроля |
| <b>Внешний вид</b>   |                               |                   |               |                               |                 |                    |
| Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора                   |                               |                   |               |                               |                 | соответствует      |
| «Гематрол 5D - Низкий»   | 2351641                       | 09.2023           | 01.2024       | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует      |
| Показатели правильности определения  |                               |                   |               |                               |                 |                    |
| Определяемые параметры   | <b>«Гематрол 5D - Низкий»</b> |                   |               |                               |                 | Результат          |
|  | Должен содержать              |                   |               |                               |                 |                    |
| Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [ $10^9$ /л]   | 2,0 - 4,0                     |                   |               |                               | 2,73            |                    |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}$ /л]   | 2,50 - 3,50                   |                   |               |                               | 3,13            |                    |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9$ /л]  | 40 - 100                      |                   |               |                               | 66              |                    |

**Заключение:** серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-001-52857075-2016.



Начальник ОБТК \_\_\_\_\_ А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_ 29.09.2023

## АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

| Кат.   | RMB-200 | Комплект | 1                   | Серия                     | 235164 | Дата выпуска        | 29.09.2023 |  |
|--|---------|----------|---------------------|---------------------------|--------|---------------------|------------|--|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.                                    |         |          |                     |                           |        | Годен до 29.12.2023 |            |  |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. |         |          |                     |                           |        |                     |            |  |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора:                                |         |          |                     | Mindray BC-5300 / BC-5380 |        |                     |            |  |
| Определяемый параметр  |         |          |                     | Низкая патология          |        |                     |            |  |
| Кол-во лейкоцитов, WBC   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 2.75 ± 1.00               |        |                     |            |  |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu   |         |          | %                   | 27.9 ± 15.0               |        |                     |            |  |
|  |         |          |                     | 0.28 ± 0.15               |        |                     |            |  |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym  |         |          | %                   | 63.0 ± 15.0               |        |                     |            |  |
|  |         |          |                     | 0.63 ± 0.15               |        |                     |            |  |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon   |         |          | %                   | 4.5 ± 4.5                 |        |                     |            |  |
|  |         |          |                     | 0.05 ± 0.05               |        |                     |            |  |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos   |         |          | %                   | 7.5 ± 7.5                 |        |                     |            |  |
|  |         |          |                     | 0.08 ± 0.08               |        |                     |            |  |
| Относ. кол-во базофилов, Bas   |         |          | %                   | 39.6 ± 9.0                |        |                     |            |  |
|  |         |          |                     | 0.40 ± 0.09               |        |                     |            |  |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.75 ± 0.40               |        |                     |            |  |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym  |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 1.75 ± 0.40               |        |                     |            |  |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.10 ± 0.10               |        |                     |            |  |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.20 ± 0.20               |        |                     |            |  |
| Абс. кол-во базофилов, Bas   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 1.10 ± 0.25               |        |                     |            |  |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC   |         |          | 10 <sup>12</sup> /L | 3.15 ± 0.30               |        |                     |            |  |
| Концентрация гемоглобина, HGB  |         |          | g/dL                | 8.7 ± 1.0                 |        |                     |            |  |
|  |         |          | g/L                 | 87 ± 10                   |        |                     |            |  |
|  |         |          | mmol/L              | 5.4 ± 0.6                 |        |                     |            |  |
| Гематокрит, HCT  |         |          | %                   | 25.1 ± 7.5                |        |                     |            |  |
|  |         |          | L/L                 | 0.25 ± 0.08               |        |                     |            |  |
| Сред. объем эритроцита, MCV  |         |          | fL                  | 79.6 ± 12.0               |        |                     |            |  |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH   |         |          | pg                  | 27.6 ± 7.0                |        |                     |            |  |
|  |         |          | fmol                | 1.7 ± 0.4                 |        |                     |            |  |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC  |         |          | g/dL                | 34.5 ± 7.0                |        |                     |            |  |
|  |         |          | g/L                 | 345 ± 70                  |        |                     |            |  |
|  |         |          | mmol/L              | 21.4 ± 4.3                |        |                     |            |  |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV                     |         |          | %                   | 13.9 ± 5.0                |        |                     |            |  |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD                   |         |          | fL                  | 46.6 ± 10.0               |        |                     |            |  |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 66 ± 35                   |        |                     |            |  |
| Сред. объем тромбоцита, MPV  |         |          | fL                  | 5.6 ± 3.0                 |        |                     |            |  |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW  |         |          | fL                  | 15.4 ± 3.0                |        |                     |            |  |
| Тромбокрит, PCT  |         |          | %                   | 0.040 ± 0.040             |        |                     |            |  |

\*Аттестованные значения приведены в виде  $X_{cp} \pm N$ , где  $X_{cp}$  – среднее значение определяемого параметра, N – максимальное допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора  
Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник ОБТ:  Старостенко



## АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

| Кат.   | RMB-200 | Комплект | 1                   | Серия            | 235164 | Дата выпуска | 29.09.2023 |
|--|---------|----------|---------------------|------------------|--------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.                                    |         |          |                     |                  |        | Годен до     | 29.12.2023 |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. |         |          |                     |                  |        |              |            |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора:                                |         |          |                     | Mindray BC-5150  |        |              |            |
| Определяемый параметр  |         |          |                     | Низкая патология |        |              |            |
| Кол-во лейкоцитов, WBC   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 2.95             | ± 1.00 |              |            |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu   |         |          | %                   | 26.1             | ± 15.0 |              |            |
|  |         |          |                     | 0.26             | ± 0.15 |              |            |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym  |         |          | %                   | 56.0             | ± 15.0 |              |            |
|  |         |          |                     | 0.56             | ± 0.15 |              |            |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon   |         |          | %                   | 17.5             | ± 9.0  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.18             | ± 0.09 |              |            |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos   |         |          | %                   | 4.5              | ± 4.5  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.05             | ± 0.05 |              |            |
| Относ. кол-во базофилов, Bas   |         |          | %                   | 4.0              | ± 4.0  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.04             | ± 0.04 |              |            |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.75             | ± 0.45 |              |            |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym  |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 1.65             | ± 0.45 |              |            |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.50             | ± 0.25 |              |            |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.15             | ± 0.15 |              |            |
| Абс. кол-во базофилов, Bas   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.10             | ± 0.10 |              |            |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC   |         |          | 10 <sup>12</sup> /L | 3.30             | ± 0.30 |              |            |
| Концентрация гемоглобина, HGB  |         |          | g/dL                | 8.9              | ± 1.0  |              |            |
|  |         |          | g/L                 | 89               | ± 10   |              |            |
|  |         |          | mmol/L              | 5.5              | ± 0.60 |              |            |
| Гематокрит, HCT  |         |          | %                   | 26.7             | ± 7.5  |              |            |
|  |         |          | L/L                 | 0.27             | ± 0.08 |              |            |
| Сред. объем эритроцита, MCV  |         |          | fL                  | 81.0             | ± 12.0 |              |            |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH   |         |          | pg                  | 27.0             | ± 7.0  |              |            |
|  |         |          | fmol                | 1.70             | ± 0.40 |              |            |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC  |         |          | g/dL                | 33.5             | ± 7.0  |              |            |
|  |         |          | g/L                 | 335              | ± 70   |              |            |
|  |         |          | mmol/L              | 20.8             | ± 4.3  |              |            |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV                     |         |          | %                   | 17.6             | ± 5.0  |              |            |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD                   |         |          | fL                  | 51.7             | ± 10.0 |              |            |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 71               | ± 35   |              |            |
| Сред. объем тромбоцита, MPV  |         |          | fL                  | 6.1              | ± 3.0  |              |            |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW  |         |          | fL                  | 15.2             | ± 3.0  |              |            |
| Тромбокрит, PCT  |         |          | %                   | 0.04             | ± 0.04 |              |            |

### Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!

|  |                    |      |        |  |  |
|--|--------------------|------|--------|--|--|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C   | 10 <sup>9</sup> /L | 5.13 | ± 4.11 |  |  |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | %                  | 7.23 | ± 5.78 |  |  |

\*Аттестованные значения приведены в виде  $X_{cp} \pm N$ , где  $X_{cp}$  – среднее значение определяемого параметра, N – максимальное допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора  
Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник ОБТК \_\_\_\_\_



## АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

### К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови  
по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

| Кат.   | RMB-200 | Комплект | 1                   | Серия            | 235164 | Дата выпуска | 29.09.2023 |
|--|---------|----------|---------------------|------------------|--------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.                                    |         |          |                     |                  |        | Годен до     | 29.12.2023 |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. |         |          |                     |                  |        |              |            |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора:                                |         |          |                     | Mindray BC-6800  |        |              |            |
| Определяемый параметр  |         |          |                     | Низкая патология |        |              |            |
| Кол-во лейкоцитов, WBC   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 2.85             | ± 1.00 |              |            |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu   |         |          | %                   | 41.6             | ± 15.0 |              |            |
|  |         |          |                     | 0.42             | ± 0.15 |              |            |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym  |         |          | %                   | 50.4             | ± 15.0 |              |            |
|  |         |          |                     | 0.50             | ± 0.15 |              |            |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon   |         |          | %                   | 5.9              | ± 5.9  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.06             | ± 0.06 |              |            |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos   |         |          | %                   | 3.5              | ± 3.5  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.04             | ± 0.04 |              |            |
| Относ. кол-во базофилов, Bas   |         |          | %                   | 3.5              | ± 3.5  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.04             | ± 0.04 |              |            |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 1.20             | ± 0.45 |              |            |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym  |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 1.45             | ± 0.45 |              |            |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.15             | ± 0.15 |              |            |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.10             | ± 0.10 |              |            |
| Абс. кол-во базофилов, Bas   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.10             | ± 0.10 |              |            |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC   |         |          | 10 <sup>12</sup> /L | 3.30             | ± 0.30 |              |            |
| Концентрация гемоглобина, HGB  |         |          | g/dL                | 9.1              | ± 1.0  |              |            |
|  |         |          | g/L                 | 91               | ± 10   |              |            |
|  |         |          | mmol/L              | 5.7              | ± 0.60 |              |            |
| Гематокрит, HCT  |         |          | %                   | 27.1             | ± 7.5  |              |            |
|  |         |          | L/L                 | 0.3              | ± 0.1  |              |            |
| Сред. объем эритроцита, MCV  |         |          | fL                  | 82.0             | ± 12.0 |              |            |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH   |         |          | pg                  | 27.6             | ± 7.0  |              |            |
|  |         |          | fmol                | 1.70             | ± 0.40 |              |            |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC  |         |          | g/dL                | 33.5             | ± 7.0  |              |            |
|  |         |          | g/L                 | 335              | ± 70   |              |            |
|  |         |          | mmol/L              | 20.8             | ± 4.3  |              |            |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV                     |         |          | %                   | 15.5             | ± 5.0  |              |            |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD                   |         |          | fL                  | 46.0             | ± 10.0 |              |            |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 51               | ± 35   |              |            |
| Сред. объем тромбоцита, MPV  |         |          | fL                  | 5.9              | ± 3.0  |              |            |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW  |         |          | fL                  | 15.1             | ± 3.0  |              |            |
| Тромбокрит, PCT  |         |          | %                   | 0.03             | ± 0.03 |              |            |

| <b>Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!</b> |  |  |                    |      |        |  |  |
|---|--|--|--------------------|------|--------|--|--|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C  |  |  | 10 <sup>9</sup> /L | 2.80 | ± 2.24 |  |  |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R  |  |  | %                  | 5.60 | ± 4.48 |  |  |
| Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC                                      |  |  | 10 <sup>9</sup> /L | н/д  | н/д    |  |  |
| Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC                                    |  |  | %                  | н/д  | н/д    |  |  |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%   |  |  | %%                 | н/д  | н/д    |  |  |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#   |  |  | 10 <sup>9</sup> /L | н/д  | н/д    |  |  |
| Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF   |  |  | %                  | н/д  | н/д    |  |  |
| Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR                                   |  |  | %                  | н/д  | н/д    |  |  |
| Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR                                  |  |  | %                  | н/д  | н/д    |  |  |
| Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR                                  |  |  | %                  | н/д  | н/д    |  |  |

\*Аттестованные значения приведены в виде  $X_{cp} \pm N$ , где  $X_{cp}$  – среднее значение определяемого параметра, N – максимальное допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора  
Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник:  А.А. Старостенко



## АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

| Кат.   | RMB-200 | Комплект | 1                   | Серия                                       | 235164 | Дата выпуска | 29.09.2023 |
|--|---------|----------|---------------------|---|--------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.                                    |         |          |                     |   |        | Годен до     | 29.12.2023 |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. |         |          |                     |   |        |              |            |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора:                                |         |          |                     | Quintus/Diatron Abacus 5/Human HumaCount 5L |        |              |            |
| Определяемый параметр  |         |          |                     | Низкая патология                            |        |              |            |
| Кол-во лейкоцитов, WBC   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 3.15  | ± 1.00 |              |            |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu   |         |          | %                   | 23.3  | ± 15.0 |              |            |
|  |         |          |                     | 0.23  | ± 0.15 |              |            |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym  |         |          | %                   | 70.5  | ± 15.0 |              |            |
|  |         |          |                     | 0.71  | ± 0.15 |              |            |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon   |         |          | %                   | 4.5   | ± 4.5  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.05  | ± 0.05 |              |            |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos   |         |          | %                   | 4.5   | ± 4.5  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.05  | ± 0.05 |              |            |
| Относ. кол-во базофилов, Bas   |         |          | %                   | 4.5   | ± 4.5  |              |            |
|  |         |          |                     | 0.05  | ± 0.05 |              |            |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.75  | ± 0.45 |              |            |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym  |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 2.20  | ± 0.45 |              |            |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.15  | ± 0.15 |              |            |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.15  | ± 0.15 |              |            |
| Абс. кол-во базофилов, Bas   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.15  | ± 0.15 |              |            |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC   |         |          | 10 <sup>12</sup> /L | 3.80  | ± 0.30 |              |            |
| Концентрация гемоглобина, HGB  |         |          | g/dL                | 9.4   | ± 1.0  |              |            |
|  |         |          | g/L                 | 94  | ± 10   |              |            |
|  |         |          | mmol/L              | 5.8   | ± 0.60 |              |            |
| Гематокрит, HCT  |         |          | %                   | 31.6  | ± 7.5  |              |            |
|  |         |          | L/L                 | 0.32  | ± 0.08 |              |            |
| Сред. объем эритроцита, MCV  |         |          | fL                  | 83.2  | ± 12.0 |              |            |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH   |         |          | pg                  | 24.7  | ± 7.0  |              |            |
|  |         |          | fmol                | 1.50  | ± 0.40 |              |            |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC  |         |          | g/dL                | 29.5  | ± 7.0  |              |            |
|  |         |          | g/L                 | 295   | ± 70   |              |            |
|  |         |          | mmol/L              | 18.3  | ± 4.3  |              |            |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV                     |         |          | %                   | 17.2  | ± 5.0  |              |            |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD                   |         |          | fL                  | 45.4  | ± 10.0 |              |            |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT   |         |          | 10 <sup>9</sup> /L  | 73  | ± 35   |              |            |
| Сред. объем тромбоцита, MPV  |         |          | fL                  | 10.0  | ± 3.0  |              |            |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW  |         |          | fL                  | 14.0  | ± 3.0  |              |            |
| Тромбокрит, PCT  |         |          | %                   | 0.07  | ± 0.07 |              |            |

### Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!

|  |                    |       |        |  |  |
|--|--------------------|-------|--------|--|--|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C   | 10 <sup>9</sup> /L | 10.40 | ± 8.32 |  |  |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | %                  | 7.60  | ± 6.08 |  |  |

\*Аттестованные значения приведены в виде  $X_{cp} \pm N$ , где  $X_{cp}$  – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора  
Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник ОТК:  А.А. Старостенко

