

ПАСПОРТ № 2352134

На набор реагентов «Гематрол 5D»

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

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| Кат. | RMN-200 | Комплект 2 | Номер серии: | 2352134 | Кол-во наборов: | 27 |
| ТУ 21.20.23-001-52857075-2016 | | | Дата выпуска: | 08.12.2023 | Срок годности: | 08.03.2024 |
| 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 |
| Внешний вид | | | | | | |
| Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора | | | | | | соответствует |
| «Гематрол 5D – Норма» | 2352134 п | 12.2023 | 03.2024 | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует |
| Показатели правильности определения | | | | | | |
| Определяемые параметры | «Гематрол 5D - Норма» | | | | | |
| | Должен содержать | | | | Результат | |
| Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [10^9 /л] | 4,0 - 10,0 | | | | 6.99 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л] | 3,50 - 5,50 | | | | 4.19 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л] | 100 - 300 | | | | 184 | |

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



Начальник ОБТК _____

А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____

08.12.2023

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. | RMN-200 | Комплект | 2 | Серия | 2352134 | Дата выпуска | 08.12.2023 |
|--|---------|----------|---------------------|---------------------------|---------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 08.03.2024 |
| 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 | | | | Норма | | | |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | | 10 ⁹ /L | 7.00 ± 2.00 | | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | % | 51.9 ± 15.0 | | | |
| | | | | 0.52 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | % | 41.5 ± 15.0 | | | |
| | | | | 0.42 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | % | 4.5 ± 4.5 | | | |
| | | | | 0.05 ± 0.05 | | | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | % | 5.8 ± 5.8 | | | |
| | | | | 0.06 ± 0.06 | | | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | % | 65.1 ± 9.0 | | | |
| | | | | 0.65 ± 0.09 | | | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | 10 ⁹ /L | 3.65 ± 1.05 | | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | 10 ⁹ /L | 2.90 ± 1.05 | | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | 10 ⁹ /L | 0.30 ± 0.30 | | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | 10 ⁹ /L | 0.40 ± 0.40 | | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | 10 ⁹ /L | 4.55 ± 0.65 | | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | 10 ¹² /L | 4.20 ± 0.45 | | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | g/dL | 12.6 ± 1.0 | | | |
| | | | g/L | 126 ± 10 | | | |
| | | | mmol/L | 7.8 ± 0.6 | | | |
| Гематокрит, HCT | | | % | 35.8 ± 10.0 | | | |
| | | | L/L | 0.36 ± 0.10 | | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | fL | 85.2 ± 12.0 | | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | pg | 30.0 ± 7.0 | | | |
| | | | fmol | 1.9 ± 0.4 | | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | g/dL | 35.0 ± 7.0 | | | |
| | | | g/L | 350 ± 70 | | | |
| | | | mmol/L | 21.7 ± 4.3 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | % | 13.0 ± 5.0 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | fL | 46.3 ± 10.0 | | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | 10 ⁹ /L | 185 ± 55 | | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | fL | 6.2 ± 3.0 | | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | fL | 15.6 ± 3.0 | | | |
| Тромбокрит, PCT | | | % | 0.11 ± 0.08 | | | |



*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 реагентов!

Электронную версию данного паспорта можно также найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник ОБИ: 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. | RMN-200 | Комплект | 2 | Серия | 2352134 | Дата выпуска | 08.12.2023 |
|--|---------|----------|---|------------------------|---------------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 08.03.2024 |
| 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 | | | | Норма | | | |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | | | 10 ⁹ /L | 7.00 ± 2.00 | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 55.9 ± 15.0 | | |
| | | | | | 0.56 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 33.0 ± 15.0 | | |
| | | | | | 0.33 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 9.6 ± 9.0 | | |
| | | | | | 0.10 ± 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 ⁹ /L | 3.90 ± 1.05 | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 2.30 ± 1.05 | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.65 ± 0.65 | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.30 ± 0.30 | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.30 ± 0.30 | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 4.20 ± 0.45 | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 12.3 ± 1.0 | | |
| | | | | g/L | 123 ± 10 | | |
| | | | | mmol/L | 7.60 ± 0.60 | | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 37.2 ± 10.0 | | |
| | | | | L/L | 0.37 ± 0.10 | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 88.5 ± 12.0 | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 29.3 ± 7.0 | | |
| | | | | fmol | 1.80 ± 0.40 | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 33.0 ± 7.0 | | |
| | | | | g/L | 330 ± 70 | | |
| | | | | mmol/L | 20.5 ± 4.3 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 16.0 ± 5.0 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 50.9 ± 10.0 | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 190 ± 55 | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 6.8 ± 3.0 | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 15.4 ± 3.0 | | |
| Тромбокрит, PCT | | | | % | 0.13 ± 0.08 | | |
| Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей! | | | | | | | |
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | | | | 10 ⁹ /L | 17.48 ± 13.98 | | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | | | | % | 9.15 ± 7.32 | | |



*Аттестованные значения даны 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 реагентов!

Электронную версию данных вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник ОБТК 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. | RMN-200 | Комплект | 2 | Серия | 2352134 | Дата выпуска | 08.12.2023 |
|--|---------|----------|---|---------------------|---------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 08.03.2024 |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. | | | | | | | |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора: | | | | Mindray BC-5800 | | | |
| Определяемый параметр | | | | Норма | | | |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | | | 10 ⁹ /L | | 7.75 ± 2.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | | 53.5 ± 15.0 | |
| | | | | | | 0.54 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | | 39.7 ± 15.0 | |
| | | | | | | 0.40 ± 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 | | | | % | | 5.0 ± 5.0 | |
| | | | | | | 0.05 ± 0.05 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | | 4.15 ± 1.15 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | | 3.10 ± 1.15 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | | 0.35 ± 0.35 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | | 0.35 ± 0.35 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | | 0.40 ± 0.40 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | | 4.30 ± 0.45 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | | 13.0 ± 1.0 | |
| | | | | g/L | | 130 ± 10 | |
| | | | | mmol/L | | 8.10 ± 0.60 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | | 37.8 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | | 0.4 ± 0.1 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | | 88.0 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | | 30.2 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | | 1.90 ± 0.40 | |
| 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 | | | | % | | 13.2 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | | 43.0 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | | 190 ± 55 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | | 5.9 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | | 15.7 ± 3.0 | |
| Тромбокрит, PCT | | | | % | | 0.11 ± 0.08 | |



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

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!

Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник ОБТК _____ Гаростенко

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. | RMN-200 | Комплект | 2 | Серия | 2352134 | Дата выпуска | 08.12.2023 |
|--|---------|----------|---|------------------------|-------------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 08.03.2024 |
| 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 | | | | Норма | | | |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | | | 10 ⁹ /L | 6.60 ± 2.00 | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 48.6 ± 15.0 | | |
| | | | | | 0.49 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 34.3 ± 15.0 | | |
| | | | | | 0.34 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 13.4 ± 9.0 | | |
| | | | | | 0.13 ± 0.09 | | |
| 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 ⁹ /L | 3.20 ± 1.00 | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 2.25 ± 1.00 | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.90 ± 0.60 | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.25 ± 0.25 | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.25 ± 0.25 | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 4.30 ± 0.45 | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 12.9 ± 1.0 | | |
| | | | | g/L | 129 ± 10 | | |
| | | | | mmol/L | 8.00 ± 0.60 | | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 38.7 ± 10.0 | | |
| | | | | L/L | 0.4 ± 0.1 | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 90.0 ± 12.0 | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 30.0 ± 7.0 | | |
| | | | | fmol | 1.90 ± 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 | | | | % | 14.5 ± 5.0 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 47.1 ± 10.0 | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 165 ± 55 | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 6.9 ± 3.0 | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 15.6 ± 3.0 | | |
| Тромбокрит, PCT | | | | % | 0.11 ± 0.08 | | |

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

| | | | |
|---|--------------------|---------------|--|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | 10 ⁹ /L | 13.90 ± 11.12 | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 8.30 ± 6.64 | |
| Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC | 10 ⁹ /L | н/д | |
| Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC | % | н/д | |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET% | % | н/д | |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET# | 10 ⁹ /L | н/д | |
| Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF | % | н/д | |
| Фракция ретикулоцитов с низкой флуоресценции, LFR | % | н/д | |
| Фракция ретикулоцитов со средней флуоресценции, MFR | % | н/д | |
| Фракция ретикулоцитов с высокой флуоресценции, HFR | % | н/д | |

*Аттестованные значения по формуле: $X_{cp} \pm N \cdot \sigma$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!

Электронно-серийно даного набора реагентов можно найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник СВТК 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. | RMN-200 | Комплект | 2 | Серия | 2352134 | Дата выпуска | 08.12.2023 |
|--|---------|----------|---|---|---------------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 08.03.2024 |
| 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 | | | | Норма | | | |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | | | 10 ⁹ /L | 7.35 ± 2.00 | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 44.8 ± 15.0 | | |
| | | | | | 0.45 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 46.1 ± 15.0 | | |
| | | | | | 0.46 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 6.0 ± 6.0 | | |
| | | | | | 0.06 ± 0.06 | | |
| 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 ⁹ /L | 3.30 ± 1.10 | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 3.40 ± 1.10 | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.45 ± 0.45 | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.35 ± 0.35 | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.35 ± 0.35 | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 4.85 ± 0.45 | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 13.1 ± 1.0 | | |
| | | | | g/L | 131 ± 10 | | |
| | | | | mmol/L | 8.10 ± 0.60 | | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 43.9 ± 10.0 | | |
| | | | | L/L | 0.44 ± 0.10 | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 90.5 ± 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 | 30.0 ± 7.0 | | |
| | | | | g/L | 300 ± 70 | | |
| | | | | mmol/L | 18.6 ± 4.3 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 16.1 ± 5.0 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 49.7 ± 10.0 | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 185 ± 55 | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 10.0 ± 3.0 | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 15.5 ± 3.0 | | |
| Тромбокрит, PCT | | | | % | 0.19 ± 0.19 | | |
| Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей! | | | | | | | |
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | | | | 10 ⁹ /L | 12.70 ± 10.16 | | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | | | | % | 23.70 ± 18.96 | | |

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

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!

Электронную версию данного документа вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник ОБТК _____

