

ПАСПОРТ № 2354145

На набор реагентов «Гематрол 5D»

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

| | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Кат. | RMS-600 | Комплект 4 | Номер серии: | 2354145 | Кол-во наборов: | 76 |
| ТУ 21.20.23-001-52857075-2016 | | | Дата выпуска: | 29.09.2023 | Срок годности: | 29.12.2023 |
| 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 - Низкий» | 2354145l | 09.2023 | 01.2024 | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует |
| «Гематрол 5D - Норма» | 2354145n | 09.2023 | 01.2024 | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует |
| «Гематрол 5D - Высокий» | 2354145h | 09.2023 | 01.2024 | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует |
| Показатели правильности определения | | | | | | |
| Определяемые параметры | «Гематрол 5D - Низкий» | | «Гематрол 5D - Норма» | | «Гематрол 5D - Высокий» | |
| | Должен содержать | Результат | Должен содержать | Результат | Должен содержать | Результат |
| Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [$10^9/л$] | 2,0 - 4,0 | 2.73 | 4,0 - 10,0 | 7.27 | 12,0 - 20,0 | 12.49 |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$] | 2,50 - 3,50 | 3.13 | 3,50 - 5,50 | 3.98 | 4,50 - 6,00 | 5.33 |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$] | 40 - 100 | 66 | 100 - 300 | 204 | 300 - 600 | 434 |

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

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 2354145 | 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 | | Норма | | Высокая патология | |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | 10 ⁹ /L | 2.75 ± 1.00 | 7.25 ± 2.00 | 12.50 ± 4.00 | | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | % | 27.9 ± 15.0 | 50.6 ± 15.0 | 20.4 ± 15.0 | | | |
| | | | 0.28 ± 0.15 | 0.51 ± 0.15 | 0.20 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | % | 63.0 ± 15.0 | 47.0 ± 15.0 | 72.2 ± 15.0 | | | |
| | | | 0.63 ± 0.15 | 0.47 ± 0.15 | 0.72 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | % | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | | | |
| | | | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | | | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | % | 7.5 ± 7.5 | 4.5 ± 4.5 | 5.6 ± 5.6 | | | |
| | | | 0.08 ± 0.08 | 0.05 ± 0.05 | 0.06 ± 0.06 | | | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | % | 39.6 ± 9.0 | 65.1 ± 9.0 | 52.6 ± 9.0 | | | |
| | | | 0.40 ± 0.09 | 0.65 ± 0.09 | 0.53 ± 0.09 | | | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | 10 ⁹ /L | 0.75 ± 0.40 | 3.65 ± 1.10 | 2.55 ± 1.90 | | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | 10 ⁹ /L | 1.75 ± 0.40 | 3.40 ± 1.10 | 9.05 ± 1.90 | | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.35 ± 0.35 | 0.55 ± 0.55 | | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | 0.35 ± 0.35 | 0.70 ± 0.70 | | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | 10 ⁹ /L | 1.10 ± 0.25 | 4.70 ± 0.65 | 6.60 ± 1.15 | | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | 10 ¹² /L | 3.15 ± 0.30 | 4.00 ± 0.45 | 5.35 ± 0.60 | | | |
| | | | g/dL | 8.7 ± 1.0 | 12.5 ± 1.0 | 16.9 ± 1.0 | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | g/L | 87 ± 10 | 125 ± 10 | 169 ± 10 | | | |
| | | | mmol/L | 5.4 ± 0.6 | 7.8 ± 0.6 | 10.5 ± 0.6 | | |
| | | | % | 25.1 ± 7.5 | 35.8 ± 10.0 | 48.8 ± 10.0 | | |
| Гематокрит, HCT | | L/L | 0.25 ± 0.08 | 0.36 ± 0.10 | 0.49 ± 0.10 | | | |
| | | | fL | 79.6 ± 12.0 | 89.6 ± 12.0 | 91.2 ± 12.0 | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | pg | 27.6 ± 7.0 | 31.3 ± 7.0 | 31.6 ± 7.0 | | | |
| | | | fmol | 1.7 ± 0.4 | 1.9 ± 0.4 | 2.0 ± 0.4 | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | g/dL | 34.5 ± 7.0 | 35.0 ± 7.0 | 34.5 ± 7.0 | | | |
| | | | g/L | 345 ± 70 | 350 ± 70 | 345 ± 70 | | |
| | | | mmol/L | 21.4 ± 4.3 | 21.7 ± 4.3 | 21.4 ± 4.3 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | % | 13.9 ± 5.0 | 13.1 ± 5.0 | 13.2 ± 5.0 | | | |
| | | | fL | 46.6 ± 10.0 | 49.2 ± 10.0 | 50.0 ± 10.0 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | fL | 46.6 ± 10.0 | 49.2 ± 10.0 | 50.0 ± 10.0 | | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | 10 ⁹ /L | 66 ± 35 | 205 ± 55 | 435 ± 125 | | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | fL | 5.6 ± 3.0 | 5.6 ± 3.0 | 6.0 ± 3.0 | | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | fL | 15.4 ± 3.0 | 15.2 ± 3.0 | 15.6 ± 3.0 | | | |
| Тромбокрит, PCT | | % | 0.040 ± 0.040 | 0.110 ± 0.080 | 0.260 ± 0.100 | | | |

*Аттестованные значения приведены в виде X ± N, где X – 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 можно найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - 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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 2354145 | 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 | | Норма | | Высокая патология |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | | | 10 ⁹ /L | 2.95 ± 1.00 | 7.35 ± 2.00 | 15.20 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 26.1 ± 15.0 | 33.0 ± 15.0 | 29.2 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.26 ± 0.15 | 0.33 ± 0.15 | 0.29 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 56.0 ± 15.0 | 46.9 ± 15.0 | 52.3 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.56 ± 0.15 | 0.47 ± 0.15 | 0.52 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 17.5 ± 9.0 | 19.8 ± 9.0 | 18.4 ± 9.0 | |
| | | | | | 0.18 ± 0.09 | 0.20 ± 0.09 | 0.18 ± 0.09 | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | | % | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | | % | 4.0 ± 4.0 | 4.0 ± 4.0 | 4.0 ± 4.0 | |
| | | | | | 0.04 ± 0.04 | 0.04 ± 0.04 | 0.04 ± 0.04 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | 0.75 ± 0.45 | 2.45 ± 1.10 | 4.45 ± 2.30 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 1.65 ± 0.45 | 3.45 ± 1.10 | 7.95 ± 2.30 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.50 ± 0.25 | 1.45 ± 0.65 | 2.80 ± 1.35 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.35 ± 0.35 | 0.70 ± 0.70 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.30 ± 0.30 | 0.60 ± 0.60 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 3.30 ± 0.30 | 4.15 ± 0.45 | 5.30 ± 0.60 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 8.9 ± 1.0 | 12.7 ± 1.0 | 17.1 ± 1.0 | |
| | | | | g/L | 89 ± 10 | 127 ± 10 | 171 ± 10 | |
| | | | | mmol/L | 5.5 ± 0.60 | 7.90 ± 0.60 | 10.60 ± 0.6 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 26.7 ± 7.5 | 37.3 ± 10.0 | 49.0 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.27 ± 0.08 | 0.37 ± 0.10 | 0.49 ± 0.10 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 81.0 ± 12.0 | 89.9 ± 12.0 | 92.4 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 27.0 ± 7.0 | 30.6 ± 7.0 | 32.3 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.70 ± 0.40 | 1.90 ± 0.40 | 2.00 ± 0.40 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 33.5 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | 35.0 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 335 ± 70 | 340 ± 70 | 350 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 20.8 ± 4.3 | 21.1 ± 4.3 | 21.7 ± 4.3 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 17.6 ± 5.0 | 16.5 ± 5.0 | 16.3 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 51.7 ± 10.0 | 54.3 ± 10.0 | 54.9 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 71 ± 35 | 225 ± 55 | 465 ± 125 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 6.1 ± 3.0 | 6.3 ± 3.0 | 6.5 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 15.2 ± 3.0 | 15.2 ± 3.0 | 15.6 ± 3.0 | |
| Тромбокрит, PCT | | | | % | 0.04 ± 0.04 | 0.14 ± 0.08 | 0.30 ± 0.10 | |

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

| | | | | |
|--|--------------------|-------------|---------------|---------------|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | 10 ⁹ /L | 5.13 ± 4.11 | 14.29 ± 11.43 | 36.21 ± 28.97 |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 7.23 ± 5.78 | 6.35 ± 5.08 | 7.77 ± 6.22 |

*Аттестованные значения приведены в виде $\bar{X} \pm N$, где \bar{X} – 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 можно найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - 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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 2354145 | 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 | | | | |
| | | | | Норма | | Высокая патология | | |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | 10 ⁹ /L | 2.85 ± 1.00 | 6.85 ± 2.00 | 15.30 ± 4.00 | | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | % | 41.6 ± 15.0 | 38.1 ± 15.0 | 53.6 ± 15.0 | | | |
| | | | 0.42 ± 0.15 | 0.38 ± 0.15 | 0.54 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | % | 50.4 ± 15.0 | 43.7 ± 15.0 | 35.6 ± 15.0 | | | |
| | | | 0.50 ± 0.15 | 0.44 ± 0.15 | 0.36 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | % | 5.9 ± 5.9 | 11.4 ± 9.0 | 6.0 ± 6.0 | | | |
| | | | 0.06 ± 0.06 | 0.11 ± 0.09 | 0.06 ± 0.06 | | | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | % | 3.5 ± 3.5 | 6.5 ± 6.5 | 4.0 ± 4.0 | | | |
| | | | 0.04 ± 0.04 | 0.07 ± 0.07 | 0.04 ± 0.04 | | | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | % | 3.5 ± 3.5 | 3.5 ± 3.5 | 3.5 ± 3.5 | | | |
| | | | 0.04 ± 0.04 | 0.04 ± 0.04 | 0.04 ± 0.04 | | | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | 10 ⁹ /L | 1.20 ± 0.45 | 2.60 ± 1.05 | 8.20 ± 2.30 | | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | 10 ⁹ /L | 1.45 ± 0.45 | 3.00 ± 1.05 | 5.45 ± 2.30 | | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.80 ± 0.60 | 0.90 ± 0.90 | | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.45 ± 0.45 | 0.60 ± 0.60 | | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.25 ± 0.25 | 0.55 ± 0.55 | | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | 10 ¹² /L | 3.30 ± 0.30 | 4.15 ± 0.45 | 5.65 ± 0.60 | | | |
| | | | g/dL | 9.1 ± 1.0 | 12.9 ± 1.0 | 17.7 ± 1.0 | | |
| | | | g/L | 91 ± 10 | 129 ± 10 | 177 ± 10 | | |
| | | | mmol/L | 5.7 ± 0.60 | 8.00 ± 0.60 | 11.00 ± 0.6 | | |
| Гематокрит, HCT | | % | 27.1 ± 7.5 | 38.6 ± 10.0 | 53.7 ± 10.0 | | | |
| | | | L/L | 0.3 ± 0.1 | 0.4 ± 0.1 | 0.5 ± 0.1 | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | fL | 82.0 ± 12.0 | 93.0 ± 12.0 | 95.0 ± 12.0 | | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | pg | 27.6 ± 7.0 | 31.1 ± 7.0 | 31.3 ± 7.0 | | | |
| | | | fmol | 1.70 ± 0.40 | 1.90 ± 0.40 | 1.90 ± 0.40 | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | g/dL | 33.5 ± 7.0 | 33.5 ± 7.0 | 33.0 ± 7.0 | | | |
| | | | g/L | 335 ± 70 | 335 ± 70 | 330 ± 70 | | |
| | | | mmol/L | 20.8 ± 4.3 | 20.8 ± 4.3 | 20.5 ± 4.3 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | % | 15.5 ± 5.0 | 14.9 ± 5.0 | 15.0 ± 5.0 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | fL | 46.0 ± 10.0 | 49.8 ± 10.0 | 51.2 ± 10.0 | | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | 10 ⁹ /L | 51 ± 35 | 180 ± 55 | 390 ± 125 | | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | fL | 5.9 ± 3.0 | 6.1 ± 3.0 | 6.7 ± 3.0 | | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | fL | 15.1 ± 3.0 | 15.0 ± 3.0 | 15.6 ± 3.0 | | | |
| Тромбокрит, PCT | | % | 0.03 ± 0.03 | 0.11 ± 0.08 | 0.26 ± 0.10 | | | |

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

| | | | | |
|---|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | 10 ⁹ /L | 2.80 ± 2.24 | 8.40 ± 6.72 | 30.70 ± 24.56 |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 5.60 ± 4.48 | 4.60 ± 3.68 | 7.80 ± 6.24 |
| Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC | 10 ⁹ /L | н/д | н/д | н/д |
| Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC | % | н/д | н/д | н/д |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET% | %% | н/д | н/д | н/д |
| Абс. кол-во ретикулоцитов, RET# | 10 ¹² /L | н/д | н/д | н/д |
| Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF | % | н/д | н/д | н/д |
| Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR | % | н/д | н/д | н/д |
| Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR | % | н/д | н/д | н/д |
| Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR | % | н/д | н/д | н/д |
| Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He | pg | н/д | н/д | н/д |

*Аттестованные значения приведены в виде X ± N, где X – 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 можно найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - 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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 2354145 | 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 | | Норма | | Высокая патология |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | | | 10 ⁹ /L | 3.15 ± 1.00 | 7.50 ± 2.00 | 14.00 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 23.3 ± 15.0 | 20.6 ± 15.0 | 21.6 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.23 ± 0.15 | 0.21 ± 0.15 | 0.22 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 70.5 ± 15.0 | 60.0 ± 15.0 | 74.1 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.71 ± 0.15 | 0.60 ± 0.15 | 0.74 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 4.5 ± 4.5 | 18.3 ± 9.0 | 4.5 ± 4.5 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.05 | 0.18 ± 0.09 | 0.05 ± 0.05 | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | | % | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | | % | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | 0.75 ± 0.45 | 1.55 ± 1.15 | 3.00 ± 2.10 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 2.20 ± 0.45 | 4.50 ± 1.15 | 10.35 ± 2.10 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 1.35 ± 0.70 | 0.65 ± 0.65 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.35 ± 0.35 | 0.65 ± 0.65 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.35 ± 0.35 | 0.65 ± 0.65 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 3.80 ± 0.30 | 4.45 ± 0.45 | 6.00 ± 0.60 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 9.4 ± 1.0 | 12.9 ± 1.0 | 17.5 ± 1.0 | |
| | | | | g/L | 94 ± 10 | 129 ± 10 | 175 ± 10 | |
| | | | | mmol/L | 5.8 ± 0.60 | 8.00 ± 0.60 | 10.90 ± 0.6 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 31.6 ± 7.5 | 42.6 ± 10.0 | 57.8 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.32 ± 0.08 | 0.43 ± 0.10 | 0.58 ± 0.10 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 83.2 ± 12.0 | 95.7 ± 12.0 | 96.3 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 24.7 ± 7.0 | 29.0 ± 7.0 | 29.2 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.50 ± 0.40 | 1.80 ± 0.40 | 1.80 ± 0.40 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 29.5 ± 7.0 | 30.5 ± 7.0 | 30.5 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 295 ± 70 | 305 ± 70 | 305 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 18.3 ± 4.3 | 18.9 ± 4.3 | 18.9 ± 4.3 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 17.2 ± 5.0 | 15.5 ± 5.0 | 15.8 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 45.4 ± 10.0 | 50.6 ± 10.0 | 52.2 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 73 ± 35 | 190 ± 55 | 395 ± 125 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 10.0 ± 3.0 | 10.0 ± 3.0 | 10.0 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 14.0 ± 3.0 | 14.1 ± 3.0 | 14.7 ± 3.0 | |
| Тромбокрит, PCT | | | | % | 0.07 ± 0.07 | 0.19 ± 0.19 | 0.40 ± 0.40 | |

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

| | | | | |
|--|--------------------|--------------|---------------|---------------|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | 10 ⁹ /L | 10.40 ± 8.32 | 8.90 ± 7.12 | 10.30 ± 8.24 |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 7.60 ± 6.08 | 16.80 ± 13.44 | 40.30 ± 32.24 |

*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 документа можно найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник ОБТК: А.С. Степаненко

