

ПАСПОРТ № 235488

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: | 235488 | Кол-во наборов: | 75 |
| ТУ 21.20.23-001-52857075-2016 | | | Дата выпуска: | 23.06.2023 | Срок годности: | 23.09.2023 |
| 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» | 235488i | 06.2023 | 10.2023 | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует |
| «Гематрол 5D - Норма» | 235488n | 06.2023 | 10.2023 | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует |
| «Гематрол 5D - Высокий» | 235488h | 06.2023 | 10.2023 | 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 | 3.61 | 4,0 - 10,0 | 7.25 | 12,0 - 20,0 | 14.60 |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$] | 2,50 - 3,50 | 2.88 | 3,50 - 5,50 | 4.04 | 4,50 - 6,00 | 5.31 |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$] | 40 - 100 | 67 | 100 - 300 | 174 | 300 - 600 | 438 |

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

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

23.06.2023



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 | 235488 | Дата выпуска | 23.06.2023 | |
|--|---------|---------------------|---------------|---------------------------|---------------|--------------|------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | | 23.09.2023 |
| 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 | 3.60 ± 1.00 | 7.25 ± 2.00 | 14.60 ± 4.00 | | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | % | 36.8 ± 15.0 | 49.8 ± 15.0 | 26.5 ± 15.0 | | | |
| | | | 0.37 ± 0.15 | 0.50 ± 0.15 | 0.27 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | % | 57.8 ± 15.0 | 45.3 ± 15.0 | 68.6 ± 15.0 | | | |
| | | | 0.58 ± 0.15 | 0.45 ± 0.15 | 0.69 ± 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 | | % | 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 | | % | 37.9 ± 9.0 | 59.3 ± 9.0 | 50.3 ± 9.0 | | | |
| | | | 0.38 ± 0.09 | 0.59 ± 0.09 | 0.50 ± 0.09 | | | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | 10 ⁹ /L | 1.30 ± 0.55 | 3.60 ± 1.10 | 3.85 ± 2.20 | | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | 10 ⁹ /L | 2.10 ± 0.55 | 3.30 ± 1.10 | 10.00 ± 2.20 | | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.35 ± 0.35 | 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 | 1.35 ± 0.30 | 4.30 ± 0.65 | 7.35 ± 1.30 | | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | 10 ¹² /L | 2.90 ± 0.30 | 4.05 ± 0.45 | 5.30 ± 0.60 | | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | g/dL | 7.9 ± 1.0 | 12.0 ± 1.0 | 17.3 ± 1.0 | | | |
| | | g/L | 79 ± 10 | 120 ± 10 | 173 ± 10 | | | |
| | | mmol/L | 4.9 ± 0.6 | 7.5 ± 0.6 | 10.7 ± 0.6 | | | |
| Гематокрит, HCT | | % | 22.6 ± 7.5 | 34.2 ± 10.0 | 49.4 ± 10.0 | | | |
| | | L/L | 0.23 ± 0.08 | 0.34 ± 0.10 | 0.49 ± 0.10 | | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | fL | 78.0 ± 12.0 | 84.4 ± 12.0 | 93.2 ± 12.0 | | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | pg | 27.2 ± 7.0 | 29.6 ± 7.0 | 32.6 ± 7.0 | | | |
| | | fmol | 1.7 ± 0.4 | 1.8 ± 0.4 | 2.0 ± 0.4 | | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | g/dL | 35.0 ± 7.0 | 35.0 ± 7.0 | 35.0 ± 7.0 | | | |
| | | g/L | 350 ± 70 | 350 ± 70 | 350 ± 70 | | | |
| | | mmol/L | 21.7 ± 4.3 | 21.7 ± 4.3 | 21.7 ± 4.3 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | % | 13.6 ± 5.0 | 12.6 ± 5.0 | 12.3 ± 5.0 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | fL | 44.5 ± 10.0 | 44.7 ± 10.0 | 48.1 ± 10.0 | | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | 10 ⁹ /L | 67 ± 35 | 175 ± 55 | 440 ± 125 | | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | fL | 5.2 ± 3.0 | 6.0 ± 3.0 | 6.4 ± 3.0 | | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | fL | 15.2 ± 3.0 | 15.6 ± 3.0 | 15.8 ± 3.0 | | | |
| Тромбокрит, PCT | | % | 0.030 ± 0.030 | 0.110 ± 0.080 | 0.280 ± 0.100 | | | |

*Аттестованные значения приведены в виде $X \pm N$, 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 | 235488 | Дата выпуска | 23.06.2023 |
|--|---------------------|--------------------|-------------|-------------------|---------------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.09.2023 |
| 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 | 3.50 ± 1.00 | 7.35 ± 2.00 | 16.20 ± 4.00 | | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | % | 34.0 ± 15.0 | 44.8 ± 15.0 | 26.3 ± 15.0 | | | |
| | | 0.34 ± 0.15 | 0.45 ± 0.15 | 0.26 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | % | 47.0 ± 15.0 | 35.9 ± 15.0 | 54.5 ± 15.0 | | | |
| | | 0.47 ± 0.15 | 0.36 ± 0.15 | 0.55 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | % | 18.7 ± 9.0 | 19.1 ± 9.0 | 19.2 ± 9.0 | | | |
| | | 0.19 ± 0.09 | 0.19 ± 0.09 | 0.19 ± 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 | 1.20 ± 0.55 | 3.30 ± 1.10 | 4.25 ± 2.45 | | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | 10 ⁹ /L | 1.65 ± 0.55 | 2.65 ± 1.10 | 8.85 ± 2.45 | | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | 10 ⁹ /L | 0.65 ± 0.30 | 1.40 ± 0.65 | 3.10 ± 1.45 | | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.35 ± 0.35 | 0.75 ± 0.75 | | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.30 ± 0.30 | 0.65 ± 0.65 | | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | 10 ¹² /L | 2.90 ± 0.30 | 4.20 ± 0.45 | 5.35 ± 0.60 | | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | g/dL | 7.9 ± 1.0 | 12.2 ± 1.0 | 17.5 ± 1.0 | | | |
| | g/L | 79 ± 10 | 122 ± 10 | 175 ± 10 | | | |
| | mmol/L | 4.9 ± 0.60 | 7.60 ± 0.60 | 10.90 ± 0.6 | | | |
| Гематокрит, HCT | % | 23.5 ± 7.5 | 37.0 ± 10.0 | 51.5 ± 10.0 | | | |
| | L/L | 0.24 ± 0.08 | 0.37 ± 0.10 | 0.52 ± 0.10 | | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | fL | 80.9 ± 12.0 | 88.1 ± 12.0 | 96.2 ± 12.0 | | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | pg | 27.2 ± 7.0 | 29.0 ± 7.0 | 32.7 ± 7.0 | | | |
| | fmol | 1.70 ± 0.40 | 1.80 ± 0.40 | 2.00 ± 0.40 | | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | g/dL | 33.5 ± 7.0 | 33.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | | | |
| | g/L | 335 ± 70 | 330 ± 70 | 340 ± 70 | | | |
| | mmol/L | 20.8 ± 4.3 | 20.5 ± 4.3 | 21.1 ± 4.3 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | % | 17.3 ± 5.0 | 15.9 ± 5.0 | 15.4 ± 5.0 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | fL | 50.6 ± 10.0 | 50.4 ± 10.0 | 53.6 ± 10.0 | | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | 10 ⁹ /L | 70 ± 35 | 190 ± 55 | 485 ± 125 | | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | fL | 5.8 ± 3.0 | 6.6 ± 3.0 | 6.9 ± 3.0 | | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | fL | 14.8 ± 3.0 | 15.7 ± 3.0 | 15.9 ± 3.0 | | | |
| Тромбокрит, PCT | % | 0.04 ± 0.04 | 0.13 ± 0.08 | 0.33 ± 0.10 | | | |
| Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей! | | | | | | | |
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | | 10 ⁹ /L | 4.12 ± 3.29 | 17.27 ± 13.81 | 46.22 ± 36.97 | | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | | % | 5.88 ± 4.70 | 9.04 ± 7.23 | 9.49 ± 7.59 | | |

*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 | 235488 | Дата выпуска | 23.06.2023 |
|--|---------|---------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | |
| 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 | 3.40 ± 1.00 | 7.00 ± 2.00 | 15.90 ± 4.00 | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | % | 37.8 ± 15.0 | 59.7 ± 15.0 | 42.5 ± 15.0 | | |
| | | | 0.38 ± 0.15 | 0.60 ± 0.15 | 0.43 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | % | 53.2 ± 15.0 | 28.4 ± 15.0 | 36.5 ± 15.0 | | |
| | | | 0.53 ± 0.15 | 0.28 ± 0.15 | 0.37 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | % | 8.0 ± 8.0 | 10.1 ± 9.0 | 17.7 ± 9.0 | | |
| | | | 0.08 ± 0.08 | 0.10 ± 0.09 | 0.18 ± 0.09 | | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | % | 3.5 ± 3.5 | 3.5 ± 3.5 | 3.5 ± 3.5 | | |
| | | | 0.04 ± 0.04 | 0.04 ± 0.04 | 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 | 1.30 ± 0.50 | 4.20 ± 1.05 | 6.75 ± 2.40 | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | 10 ⁹ /L | 1.80 ± 0.50 | 2.00 ± 1.05 | 5.80 ± 2.40 | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | 10 ⁹ /L | 0.25 ± 0.25 | 0.70 ± 0.65 | 2.80 ± 1.45 | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.25 ± 0.25 | 0.55 ± 0.55 | | |
| 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 | 3.00 ± 0.30 | 4.25 ± 0.45 | 5.60 ± 0.60 | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | g/dL | 8.2 ± 1.0 | 12.4 ± 1.0 | 17.9 ± 1.0 | | |
| | | g/L | 82 ± 10 | 124 ± 10 | 179 ± 10 | | |
| | | mmol/L | 5.1 ± 0.60 | 7.70 ± 0.60 | 11.10 ± 0.6 | | |
| Гематокрит, HCT | | % | 24.6 ± 7.5 | 38.3 ± 10.0 | 55.4 ± 10.0 | | |
| | | L/L | 0.2 ± 0.1 | 0.4 ± 0.1 | 0.6 ± 0.1 | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | fL | 82.0 ± 12.0 | 90.0 ± 12.0 | 99.0 ± 12.0 | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | pg | 27.3 ± 7.0 | 29.2 ± 7.0 | 32.0 ± 7.0 | | |
| | | fmol | 1.70 ± 0.40 | 1.80 ± 0.40 | 2.00 ± 0.40 | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | g/dL | 33.5 ± 7.0 | 32.5 ± 7.0 | 32.5 ± 7.0 | | |
| | | g/L | 335 ± 70 | 325 ± 70 | 325 ± 70 | | |
| | | mmol/L | 20.8 ± 4.3 | 20.2 ± 4.3 | 20.2 ± 4.3 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | % | 15.3 ± 5.0 | 14.4 ± 5.0 | 14.1 ± 5.0 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | fL | 45.1 ± 10.0 | 46.6 ± 10.0 | 50.3 ± 10.0 | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | 10 ⁹ /L | 49 ± 35 | 155 ± 55 | 415 ± 125 | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | fL | 5.7 ± 3.0 | 6.7 ± 3.0 | 7.1 ± 3.0 | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | fL | 15.0 ± 3.0 | 15.5 ± 3.0 | 15.7 ± 3.0 | | |
| Тромбокрит, PCT | | % | 0.03 ± 0.03 | 0.10 ± 0.08 | 0.29 ± 0.10 | | |

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

| | | | | | | |
|---|---------------------|-------------|--------------|---------------|--|--|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | 10 ⁹ /L | 1.90 ± 1.52 | 12.40 ± 9.92 | 38.70 ± 30.96 | | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 4.00 ± 3.20 | 7.90 ± 6.32 | 9.40 ± 7.52 | | |
| 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_{ср} ± N, где X_{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 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 | 235488 | Дата выпуска | 23.06.2023 |
|--|---------------------|--------------------|---------------|---|---------------|-------------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.09.2023 |
| 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 | 3.60 ± 1.00 | 7.55 ± 2.00 | 15.95 ± 4.00 | | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | % | 29.6 ± 15.0 | 39.1 ± 15.0 | 19.2 ± 15.0 | | | |
| | | 0.30 ± 0.15 | 0.39 ± 0.15 | 0.19 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | % | 66.0 ± 15.0 | 47.5 ± 15.0 | 74.0 ± 15.0 | | | |
| | | 0.66 ± 0.15 | 0.48 ± 0.15 | 0.74 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | % | 4.5 ± 4.5 | 8.7 ± 8.7 | 5.2 ± 5.2 | | | |
| | | 0.05 ± 0.05 | 0.09 ± 0.09 | 0.05 ± 0.05 | | | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | % | 4.5 ± 4.5 | 4.7 ± 4.7 | 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 | 1.05 ± 0.55 | 2.95 ± 1.15 | 3.05 ± 2.40 | | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | 10 ⁹ /L | 2.40 ± 0.55 | 3.60 ± 1.15 | 11.80 ± 2.40 | | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.65 ± 0.65 | 0.85 ± 0.85 | | | |
| 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 | 0.15 ± 0.15 | 0.35 ± 0.35 | 0.70 ± 0.70 | | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | 10 ¹² /L | 3.45 ± 0.30 | 4.75 ± 0.45 | 5.95 ± 0.60 | | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | g/dL | 7.8 ± 1.0 | 11.7 ± 1.0 | 16.5 ± 1.0 | | | |
| | g/L | 78 ± 10 | 117 ± 10 | 165 ± 10 | | | |
| | mmol/L | 4.8 ± 0.60 | 7.30 ± 0.60 | 10.20 ± 0.6 | | | |
| Гематокрит, HCT | % | 28.7 ± 7.5 | 43.1 ± 10.0 | 59.3 ± 10.0 | | | |
| | L/L | 0.29 ± 0.08 | 0.43 ± 0.10 | 0.59 ± 0.10 | | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | fL | 83.3 ± 12.0 | 90.8 ± 12.0 | 99.7 ± 12.0 | | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | pg | 22.6 ± 7.0 | 24.6 ± 7.0 | 27.7 ± 7.0 | | | |
| | fmol | 1.40 ± 0.40 | 1.50 ± 0.40 | 1.70 ± 0.40 | | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | g/dL | 27.0 ± 7.0 | 27.0 ± 7.0 | 28.0 ± 7.0 | | | |
| | g/L | 270 ± 70 | 270 ± 70 | 280 ± 70 | | | |
| | mmol/L | 16.8 ± 4.3 | 16.8 ± 4.3 | 17.4 ± 4.3 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | % | 16.6 ± 5.0 | 15.4 ± 5.0 | 14.7 ± 5.0 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | fL | 43.8 ± 10.0 | 46.0 ± 10.0 | 51.2 ± 10.0 | | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | 10 ⁹ /L | 64 ± 35 | 180 ± 55 | 430 ± 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 | 13.3 ± 3.0 | 15.1 ± 3.0 | 15.4 ± 3.0 | | | |
| Тромбокрит, PCT | % | 0.06 ± 0.06 | 0.18 ± 0.18 | 0.43 ± 0.43 | | | |
| Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей! | | | | | | | |
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | | 10 ⁹ /L | не определено | 11.60 ± 9.28 | 12.50 ± 10.00 | | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | | % | не определено | 20.80 ± 16.64 | 53.70 ± 42.96 | | |

*Аттестованные значения приведены для заданных параметров: 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 вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник ОБТК: А.С. Соловьев

