

ПАСПОРТ № 22470

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: | 22470 | Кол-во наборов: | 20 |
| ТУ 21.20.23-001-52857075-2016 | | | Дата выпуска: | 23.09.2022 | Срок годности: | 23.12.2022 |
| 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» | 22470l | 09.2022 | 01.2023 | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует |
| «Гематрол 5D - Норма» | 22470n | 09.2022 | 01.2023 | жидкость темно-красного цвета | 1 шт. по 4,0 мл | соответствует |
| «Гематрол 5D - Высокий» | 22470h | 09.2022 | 01.2023 | 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 | 2.98 | 4,0 - 10,0 | 5.45 | 12,0 - 20,0 | 12.22 |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$] | 2,50 - 3,50 | 2.96 | 3,50 - 5,50 | 4.08 | 4,50 - 6,00 | 5.64 |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$] | 40 - 100 | 95 | 100 - 300 | 236 | 300 - 600 | 454 |

Заключение: серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-001-52857075-2016.
Начальник ОБТК
Дата выдачи паспорта



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 | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 |
|--|---------|---------------------|------------------|---------------------------|---------------|--------------|-------------------|
| 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. | | | | | | 23.12.2022 | |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора: | | | | Mindray BC-5300 / BC-5380 | | | |
| Определяемый параметр | | | Низкая патология | | Норма | | Высокая патология |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | 10 ⁹ /L | 3.00 ± 1.00 | | 5.50 ± 2.00 | | 11.20 ± 4.00 |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | % | 33.0 ± 15.0 | | 56.0 ± 15.0 | | 32.0 ± 15.0 |
| | | | 0.33 ± 0.15 | | 0.56 ± 0.15 | | 0.32 ± 0.15 |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | % | 59.0 ± 15.0 | | 38.0 ± 15.0 | | 54.0 ± 15.0 |
| | | | 0.59 ± 0.15 | | 0.38 ± 0.15 | | 0.54 ± 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 | | % | 6.9 ± 6.9 | | 4.5 ± 4.5 | | 13.2 ± 13.2 |
| | | | 0.07 ± 0.07 | | 0.05 ± 0.05 | | 0.13 ± 0.13 |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | % | 35.0 ± 10.0 | | 55.0 ± 10.0 | | 43.0 ± 10.0 |
| | | | 0.35 ± 0.10 | | 0.55 ± 0.10 | | 0.43 ± 0.10 |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | 10 ⁹ /L | 1.00 ± 0.50 | | 3.10 ± 0.80 | | 3.60 ± 1.70 |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | 10 ⁹ /L | 1.80 ± 0.50 | | 2.10 ± 0.80 | | 6.00 ± 1.70 |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | | 0.20 ± 0.20 | | 0.50 ± 0.50 |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | | 0.20 ± 0.20 | | 1.50 ± 1.50 |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | 10 ⁹ /L | 1.10 ± 0.30 | | 3.00 ± 0.60 | | 4.80 ± 1.10 |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | 10 ¹² /L | 3.00 ± 0.30 | | 4.10 ± 0.45 | | 5.70 ± 0.60 |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | g/dL | 8.5 ± 1.0 | | 12.1 ± 1.0 | | 18.2 ± 1.5 |
| | | g/L | 85 ± 10 | | 121 ± 10 | | 182 ± 15 |
| | | mmol/L | 5.3 ± 0.7 | | 7.6 ± 0.7 | | 11.4 ± 1.0 |
| Гематокрит, HCT | | % | 25.2 ± 7.5 | | 35.3 ± 10.0 | | 54.1 ± 10.0 |
| | | L/L | 0.25 ± 0.08 | | 0.35 ± 0.10 | | 0.54 ± 0.10 |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | fL | 84.0 ± 12.0 | | 86.0 ± 12.0 | | 95.0 ± 12.0 |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | pg | 28.3 ± 7.0 | | 29.5 ± 7.0 | | 31.9 ± 7.0 |
| | | fmol | 1.8 ± 0.5 | | 1.9 ± 0.5 | | 2.0 ± 0.5 |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | g/dL | 34.0 ± 7.0 | | 35.0 ± 7.0 | | 34.0 ± 7.0 |
| | | g/L | 340 ± 70 | | 350 ± 70 | | 340 ± 70 |
| | | mmol/L | 21.2 ± 4.4 | | 21.8 ± 4.4 | | 21.2 ± 4.4 |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | % | 14.0 ± 5.0 | | 14.0 ± 5.0 | | 14.0 ± 5.0 |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | fL | 48.0 ± 10.0 | | 50.0 ± 10.0 | | 53.0 ± 10.0 |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | 10 ⁹ /L | 99 ± 35 | | 236 ± 55 | | 454 ± 115 |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | fL | 6.0 ± 3.0 | | 6.0 ± 3.0 | | 6.0 ± 3.0 |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | fL | 16.0 ± 3.0 | | 16.0 ± 3.0 | | 16.0 ± 3.0 |
| Тромбоцит, PCT | | % | 0.060 ± 0.060 | | 0.140 ± 0.080 | | 0.270 ± 0.100 |

*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 реагентов!

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



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 | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 | |
|--|---------|-------------|-------------|------------------|--------------|--------------|------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.12.2022 | |
| 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 | | $10^9/L$ | 3.10 ± 1.00 | 5.80 ± 2.00 | 12.10 ± 4.00 | | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | % | 32.0 ± 15.0 | 55.0 ± 15.0 | 37.0 ± 15.0 | | | |
| | | | 0.32 ± 0.15 | 0.55 ± 0.15 | 0.37 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | % | 57.0 ± 15.0 | 32.0 ± 15.0 | 53.0 ± 15.0 | | | |
| | | | 0.57 ± 0.15 | 0.32 ± 0.15 | 0.53 ± 0.15 | | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | % | 10.8 ± 10.8 | 13.9 ± 13.9 | 10.1 ± 10.1 | | | |
| | | | 0.11 ± 0.11 | 0.14 ± 0.14 | 0.10 ± 0.10 | | | |
| 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 | | $10^9/L$ | 1.00 ± 0.50 | 3.20 ± 0.90 | 4.50 ± 1.80 | | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | $10^9/L$ | 1.80 ± 0.50 | 1.90 ± 0.90 | 6.40 ± 1.80 | | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | $10^9/L$ | 0.30 ± 0.30 | 0.80 ± 0.80 | 1.20 ± 1.20 | | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | $10^9/L$ | 0.10 ± 0.10 | 0.30 ± 0.30 | 0.50 ± 0.50 | | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | $10^9/L$ | 0.10 ± 0.10 | 0.20 ± 0.20 | 0.50 ± 0.50 | | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | $10^{12}/L$ | 3.00 ± 0.30 | 4.20 ± 0.45 | 5.70 ± 0.60 | | | |
| | | | 8.6 ± 1.0 | 12.1 ± 1.0 | 18.2 ± 1.5 | | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | g/dL | 86 ± 10 | 121 ± 10 | 182 ± 15 | | | |
| | | mmol/L | 5.4 ± 0.70 | 7.60 ± 0.70 | 11.40 ± 1.0 | | | |
| | | % | 26.1 ± 7.5 | 37.0 ± 10.0 | 55.3 ± 10.0 | | | |
| Гематокрит, HCT | | L/L | 0.26 ± 0.08 | 0.37 ± 0.10 | 0.55 ± 0.10 | | | |
| | | fL | 87.0 ± 12.0 | 88.0 ± 12.0 | 97.0 ± 12.0 | | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | pg | 28.7 ± 7.0 | 28.8 ± 7.0 | 31.9 ± 7.0 | | | |
| | | fmol | 1.80 ± 0.50 | 1.80 ± 0.50 | 2.00 ± 0.50 | | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | g/dL | 33.0 ± 7.0 | 33.0 ± 7.0 | 33.0 ± 7.0 | | | |
| | | g/L | 330 ± 70 | 330 ± 70 | 330 ± 70 | | | |
| | | mmol/L | 20.5 ± 4.4 | 20.5 ± 4.4 | 20.5 ± 4.4 | | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | g/L | 330 ± 70 | 330 ± 70 | 330 ± 70 | | | |
| | | mmol/L | 20.5 ± 4.4 | 20.5 ± 4.4 | 20.5 ± 4.4 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | % | 18.0 ± 5.0 | 18.0 ± 5.0 | 17.0 ± 5.0 | | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | fL | 54.0 ± 10.0 | 55.0 ± 10.0 | 58.0 ± 10.0 | | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | $10^9/L$ | 110 ± 35 | 250 ± 55 | 490 ± 115 | | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | fL | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | fL | 16.0 ± 3.0 | 16.0 ± 3.0 | 16.0 ± 3.0 | | | |
| Тромбоцит, PCT | | % | 0.08 ± 0.08 | 0.18 ± 0.08 | 0.34 ± 0.10 | | | |

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

| | | | | |
|--|----------|-------------|---------------|---------------|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | $10^9/L$ | 8.55 ± 6.84 | 17.21 ± 13.76 | 36.27 ± 29.02 |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 7.88 ± 6.30 | 7.04 ± 5.63 | 7.45 ± 5.96 |

*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 реагентов!

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



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 | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 |
|--|---------|---------------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.12.2022 |
| 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 | | | | Низкая патология | Норма | Высокая патология | |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | 10 ⁹ /L | 3.10 ± 1.00 | 6.10 ± 2.00 | 12.40 ± 4.00 | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | % | 34.0 ± 15.0 | 46.0 ± 15.0 | 30.0 ± 15.0 | | |
| | | | 0.34 ± 0.15 | 0.46 ± 0.15 | 0.30 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | % | 56.0 ± 15.0 | 38.0 ± 15.0 | 56.0 ± 15.0 | | |
| | | | 0.56 ± 0.15 | 0.38 ± 0.15 | 0.56 ± 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 | 8.9 ± 8.9 | 4.5 ± 4.5 | | |
| | | | 0.05 ± 0.05 | 0.09 ± 0.09 | 0.05 ± 0.05 | | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | % | 5.0 ± 5.0 | 5.0 ± 5.0 | 5.0 ± 5.0 | | |
| | | | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | 10 ⁹ /L | 1.10 ± 0.50 | 2.80 ± 0.90 | 3.70 ± 1.90 | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | 10 ⁹ /L | 1.70 ± 0.50 | 2.30 ± 0.90 | 6.90 ± 1.90 | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.30 ± 0.30 | 0.60 ± 0.60 | | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.50 ± 0.50 | 0.60 ± 0.60 | | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | 0.30 ± 0.30 | 0.60 ± 0.60 | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | 10 ¹² /L | 3.10 ± 0.30 | 4.20 ± 0.45 | 5.70 ± 0.60 | | |
| | | | g/dL | 8.7 ± 1.0 | 12.1 ± 1.0 | 18.0 ± 1.0 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | g/L | 87 ± 10 | 121 ± 10 | 180 ± 10 | | |
| | | mmol/L | 5.5 ± 0.70 | 7.60 ± 0.70 | 11.20 ± 0.7 | | |
| | | % | 26.0 ± 7.5 | 36.1 ± 10.0 | 54.7 ± 10.0 | | |
| Гематокрит, HCT | | L/L | 0.26 ± 0.08 | 0.36 ± 0.10 | 0.55 ± 0.10 | | |
| | | fL | 84.0 ± 12.0 | 86.0 ± 12.0 | 96.0 ± 12.0 | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | pg | 28.1 ± 7.0 | 28.8 ± 7.0 | 31.6 ± 7.0 | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | fmol | 1.80 ± 0.50 | 1.80 ± 0.50 | 2.00 ± 0.50 | | |
| | | g/dL | 34.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | 33.0 ± 7.0 | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | g/L | 340 ± 70 | 340 ± 70 | 330 ± 70 | | |
| | | mmol/L | 21.2 ± 4.4 | 21.2 ± 4.4 | 20.5 ± 4.4 | | |
| | | % | 14.0 ± 5.0 | 14.0 ± 5.0 | 13.0 ± 5.0 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | fL | 43.0 ± 10.0 | 45.0 ± 10.0 | 48.0 ± 10.0 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | 10 ⁹ /L | 99 ± 35 | 255 ± 55 | 495 ± 125 | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | fL | 6.0 ± 3.0 | 6.0 ± 3.0 | 6.0 ± 3.0 | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | fL | 16.0 ± 3.0 | 16.0 ± 3.0 | 16.0 ± 3.0 | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | % | 0.06 ± 0.06 | 0.15 ± 0.08 | 0.30 ± 0.10 | | |
| Тромбоцит, PCT | | | | | | | |
| Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей! | | | | | | | |
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | | 10 ⁹ /L | 6.47 ± 5.18 | 14.72 ± 11.78 | 27.95 ± 22.36 | | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | | % | 5.73 ± 4.58 | 5.75 ± 4.60 | 5.67 ± 4.54 | | |

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



Сотрудник ОБТ: 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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 | |
|--|---------|----------|---|---------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.12.2022 | |
| 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 | 2.80 ± 1.00 | 5.80 ± 2.00 | 11.90 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 41.7 ± 15.0 | 67.8 ± 15.0 | 47.9 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.42 ± 0.15 | 0.68 ± 0.15 | 0.48 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 49.8 ± 15.0 | 19.1 ± 15.0 | 47.2 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.50 ± 0.15 | 0.19 ± 0.15 | 0.47 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 5.7 ± 5.7 | 11.0 ± 9.0 | 3.5 ± 3.5 | |
| | | | | | 0.06 ± 0.06 | 0.11 ± 0.09 | 0.04 ± 0.04 | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | | % | 1.5 ± 1.5 | 1.8 ± 1.8 | 1.5 ± 1.5 | |
| | | | | | 0.02 ± 0.02 | 0.02 ± 0.02 | 0.02 ± 0.02 | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | | % | 2.1 ± 2.1 | 1.5 ± 1.5 | 1.5 ± 1.5 | |
| | | | | | 0.02 ± 0.02 | 0.02 ± 0.02 | 0.02 ± 0.02 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | 1.15 ± 0.40 | 3.95 ± 0.85 | 5.70 ± 1.80 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 1.40 ± 0.40 | 1.10 ± 0.85 | 5.60 ± 1.80 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.65 ± 0.50 | 0.40 ± 0.40 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.05 ± 0.05 | 0.10 ± 0.10 | 0.20 ± 0.20 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.05 ± 0.05 | 0.10 ± 0.10 | 0.20 ± 0.20 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 3.10 ± 0.30 | 4.20 ± 0.45 | 5.70 ± 0.60 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 8.4 ± 0.8 | 12.1 ± 1.0 | 18.1 ± 1.0 | |
| | | | | g/L | 84 ± 10 | 121 ± 10 | 181 ± 10 | |
| | | | | mmol/L | 5.3 ± 0.50 | 7.60 ± 0.70 | 11.30 ± 0.7 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 26.0 ± 7.5 | 36.1 ± 10.0 | 54.2 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.3 ± 0.1 | 0.4 ± 0.1 | 0.5 ± 0.1 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 84.0 ± 12.0 | 86.0 ± 12.0 | 95.0 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 27.1 ± 7.0 | 28.8 ± 7.0 | 31.8 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.70 ± 0.50 | 1.80 ± 0.50 | 2.00 ± 0.50 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 33.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 330 ± 70 | 340 ± 70 | 340 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 20.5 ± 0.4 | 21.2 ± 0.4 | 21.2 ± 0.4 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 16.0 ± 5.0 | 16.0 ± 5.0 | 16.0 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 48.0 ± 10.0 | 51.0 ± 10.0 | 56.0 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 90 ± 35 | 200 ± 55 | 390 ± 125 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 16.0 ± 3.0 | 15.0 ± 3.0 | 16.0 ± 3.0 | |
| Тромбоцит, PCT | | | | % | 0.06 ± 0.06 | 0.14 ± 0.08 | 0.27 ± 0.10 | |

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

| | | | | |
|---|---------------------|-------------|---------------|---------------|
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | 10 ⁹ /L | 6.00 ± 4.80 | 13.00 ± 10.40 | 33.00 ± 26.40 |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 6.00 ± 4.80 | 7.00 ± 5.60 | 9.00 ± 7.20 |
| 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 Вы можете 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 | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 | |
|--|---------|----------|---|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.12.2022 | |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. | | | | | | | | |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора: | | | | Sysmex XT-1800i, XT-2000i, XT-4000i | | | | |
| Определяемый параметр | | | | Низкая патология | | Норма | | Высокая патология |
| Кол-во лейкоцитов, WBC-D | | | | 10 ⁹ /L | 2.90 ± 1.0 | 5.70 ± 2.0 | 10.50 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 31.0 ± 20.0 | 57.5 ± 20.0 | 32.0 ± 20.0 | |
| | | | | | 0.31 ± 0.20 | 0.58 ± 0.20 | 0.32 ± 0.20 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 61.0 ± 15.0 | 33.0 ± 15.0 | 59.0 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.61 ± 0.15 | 0.33 ± 0.15 | 0.59 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 5.0 ± 5.0 | 11.0 ± 11.0 | 12.0 ± 12.0 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.050 | 0.11 ± 0.110 | 0.12 ± 0.120 | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | | % | 6.0 ± 6.0 | 11.0 ± 11.0 | 8.0 ± 8.0 | |
| | | | | | 0.06 ± 0.06 | 0.11 ± 0.11 | 0.08 ± 0.08 | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | | % | 41.0 ± 15.0 | 61.0 ± 15.0 | 41.0 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.41 ± 0.15 | 0.61 ± 0.15 | 0.41 ± 0.15 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | 0.90 ± 0.60 | 3.30 ± 1.10 | 3.40 ± 2.10 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 1.80 ± 0.40 | 1.90 ± 0.90 | 6.20 ± 1.60 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.60 ± 0.60 | 1.30 ± 1.30 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | 0.60 ± 0.60 | 0.80 ± 0.80 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 1.20 ± 0.40 | 3.50 ± 0.90 | 4.30 ± 1.60 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 3.10 ± 0.30 | 4.30 ± 0.45 | 5.80 ± 0.60 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 8.4 ± 1.0 | 11.9 ± 1.0 | 18.0 ± 1.5 | |
| | | | | g/L | 84 ± 10 | 119 ± 10 | 180 ± 15 | |
| | | | | mmol/L | 5.3 ± 0.70 | 7.40 ± 0.70 | 11.20 ± 1.0 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 25.4 ± 7.5 | 36.1 ± 10.0 | 53.4 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.25 ± 0.08 | 0.36 ± 0.10 | 0.53 ± 0.10 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 82.0 ± 12.0 | 84.0 ± 12.0 | 92.0 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 27.1 ± 7.0 | 27.7 ± 7.0 | 31.0 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.70 ± 0.50 | 1.80 ± 0.50 | 2.00 ± 0.50 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 33.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | 35.0 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 340 ± 70 | 330 ± 70 | 340 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 21.2 ± 4.4 | 20.5 ± 4.4 | 21.2 ± 4.4 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 15.0 ± 5.0 | 15.0 ± 5.0 | 15.0 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 45.0 ± 10.0 | 44.0 ± 10.0 | 47.0 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 120 ± 35 | 220 ± 55 | 360 ± 125 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | |
| Тромбоцит, PCT | | | | % | 0.08 ± 0.08 | 0.15 ± 0.08 | 0.25 ± 0.10 | |

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

| | | | | |
|---|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IG | 10 ⁹ /L | 0.41 ± 0.37 | 0.73 ± 0.69 | 1.02 ± 0.98 |
| Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IG | % | 7.40 ± 5.92 | 8.40 ± 6.72 | 7.60 ± 6.08 |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET% | % | 5.00 ± 5.00 | 6.00 ± 6.00 | 7.00 ± 7.00 |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET# | 10 ⁹ /L | 10.00 ± 10.00 | 20.00 ± 20.00 | 30.00 ± 30.00 |
| Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF | % | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 |
| Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR | % | 80.0 ± 20.0 | 80.0 ± 20.0 | 80.0 ± 20.0 |
| Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR | % | 15.0 ± 15.0 | 15.0 ± 15.0 | 15.0 ± 15.0 |
| Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR | % | 5.0 ± 5.0 | 5.0 ± 5.0 | 5.0 ± 5.0 |
| Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He | pg | н/д | 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 реагентов!

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



Сотрудник ОБИТ: 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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 | |
|--|---------|----------|---|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.12.2022 | |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. | | | | | | | | |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора: | | | | Sysmex XS-500i, XS-800i, XS-1000i | | | | |
| Определяемый параметр | | | | Низкая патология | | Норма | | Высокая патология |
| Кол-во лейкоцитов, WBC-D | | | | 10 ⁹ /L | 2.80 ± 1.0 | 5.80 ± 2.0 | 11.50 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 38.0 ± 20.0 | 56.0 ± 20.0 | 32.0 ± 20.0 | |
| | | | | | 0.38 ± 0.20 | 0.56 ± 0.20 | 0.32 ± 0.20 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 54.0 ± 15.0 | 34.0 ± 15.0 | 58.0 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.54 ± 0.15 | 0.34 ± 0.15 | 0.58 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 4.5 ± 4.5 | 4.5 ± 4.5 | 6.0 ± 6.0 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.045 | 0.05 ± 0.045 | 0.06 ± 0.06 | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | | % | 8.0 ± 8.0 | 10.0 ± 10.0 | 7.0 ± 7.0 | |
| | | | | | 0.08 ± 0.08 | 0.10 ± 0.10 | 0.07 ± 0.07 | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | | % | 4.0 ± 4.0 | 6.0 ± 6.0 | 5.0 ± 5.0 | |
| | | | | | 0.04 ± 0.04 | 0.06 ± 0.06 | 0.05 ± 0.05 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | 1.10 ± 0.60 | 3.20 ± 1.20 | 3.70 ± 2.30 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 1.50 ± 0.40 | 2.00 ± 0.90 | 6.70 ± 1.70 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.30 ± 0.30 | 0.70 ± 0.70 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | 0.60 ± 0.60 | 0.80 ± 0.80 | |
| 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 | 3.10 ± 0.30 | 4.20 ± 0.45 | 5.80 ± 0.60 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 8.4 ± 1.0 | 12.0 ± 1.0 | 18.2 ± 1.5 | |
| | | | | g/L | 84 ± 10 | 120 ± 10 | 182 ± 15 | |
| | | | | mmol/L | 5.3 ± 0.70 | 7.50 ± 0.70 | 11.40 ± 1.0 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 26.4 ± 7.5 | 36.1 ± 10.0 | 54.5 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.26 ± 0.08 | 0.36 ± 0.10 | 0.55 ± 0.10 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 85.0 ± 12.0 | 86.0 ± 12.0 | 94.0 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 27.1 ± 7.0 | 28.6 ± 7.0 | 31.4 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.70 ± 0.50 | 1.80 ± 0.50 | 2.00 ± 0.50 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 32.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 320 ± 70 | 340 ± 70 | 340 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 19.9 ± 4.4 | 21.2 ± 4.4 | 21.2 ± 4.4 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 15.0 ± 5.0 | 15.0 ± 5.0 | 15.0 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 45.0 ± 10.0 | 45.0 ± 10.0 | 48.0 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 120 ± 35 | 220 ± 55 | 340 ± 125 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 7.0 ± 3.0 | 8.0 ± 3.0 | 8.0 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | |
| Тромбоцит, PCT | | | | % | 0.00 ± 0.00 | 0.01 ± 0.01 | 0.01 ± 0.10 | |
| Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей! | | | | | | | | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | | | | % | 5.40 ± 2.70 | 6.40 ± 3.20 | 7.70 ± 3.85 | |

*Аттестованные значения приведены в виде $X_{cp} \pm N$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение 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.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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 | |
|--|---------|----------|---|---------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годеи до | 23.12.2022 | |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. | | | | | | | | |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора: | | | | Sysmex XN series | | | | |
| Определяемый параметр | | | | Низкая патология | | Норма | | Высокая патология |
| Кол-во лейкоцитов, WBC-D | | | | 10 ⁹ /L | 2.80 ± 1.0 | 5.40 ± 2.0 | 10.10 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 32.0 ± 20.0 | 50.0 ± 20.0 | 30.0 ± 20.0 | |
| | | | | | 0.32 ± 0.20 | 0.50 ± 0.20 | 0.30 ± 0.20 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 55.0 ± 20.0 | 30.0 ± 20.0 | 58.0 ± 20.0 | |
| | | | | | 0.55 ± 0.20 | 0.30 ± 0.20 | 0.58 ± 0.20 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 11.0 ± 11.0 | 14.0 ± 14.0 | 10.0 ± 10.0 | |
| | | | | | 0.11 ± 0.11 | 0.14 ± 0.14 | 0.10 ± 0.10 | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | | % | 7.0 ± 7.0 | 8.0 ± 8.0 | 8.0 ± 8.0 | |
| | | | | | 0.07 ± 0.07 | 0.08 ± 0.08 | 0.08 ± 0.08 | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | | % | 5.00 ± 5.0 | 5.0 ± 5.0 | 5.0 ± 5.0 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | 0.05 ± 0.05 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | 0.90 ± 0.60 | 2.70 ± 1.10 | 3.00 ± 2.00 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 1.50 ± 0.60 | 1.60 ± 1.10 | 5.90 ± 2.00 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.30 ± 0.30 | 0.80 ± 0.80 | 1.00 ± 1.00 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | 0.40 ± 0.40 | 0.80 ± 0.80 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.30 ± 0.30 | 0.50 ± 0.50 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 3.00 ± 0.30 | 4.10 ± 0.45 | 5.60 ± 0.60 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 8.40 ± 1.0 | 11.9 ± 1.0 | 18.2 ± 1.5 | |
| | | | | g/L | 84 ± 10 | 119 ± 10 | 182 ± 15 | |
| | | | | mmol/L | 5.3 ± 0.7 | 7.4 ± 0.7 | 11.4 ± 1.0 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 24.3 ± 7.5 | 34.0 ± 10.0 | 50.4 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.24 ± 0.08 | 0.34 ± 0.10 | 0.50 ± 0.10 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 81.0 ± 12.0 | 83.0 ± 12.0 | 90.0 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 28.0 ± 7.0 | 29.0 ± 7.0 | 32.5 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.80 ± 0.50 | 1.90 ± 0.50 | 2.10 ± 0.50 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 35.0 ± 7.0 | 35.0 ± 7.0 | 37.0 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 350 ± 70 | 350 ± 70 | 370 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 21.8 ± 4.4 | 21.8 ± 4.4 | 23.0 ± 4.4 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 15.0 ± 5.0 | 16.0 ± 5.0 | 15.0 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 45.0 ± 10.0 | 45.0 ± 10.0 | 48.0 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 70 ± 35 | 170 ± 55 | 310 ± 125 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 8.0 ± 3.0 | 8.0 ± 3.0 | 8.0 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 6.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | |
| Тромбоцит, PCT | | | | % | 0.06 ± 0.06 | 0.14 ± 0.08 | 0.25 ± 0.10 | |

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

| | | | | |
|---|--------------------|-------------|---------------|---------------|
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 8.00 ± 4.00 | 7.00 ± 3.50 | 7.00 ± 3.50 |
| Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | 0.23 ± 0.23 | 0.52 ± 0.52 |
| Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC | % | 5.00 ± 5.00 | 5.00 ± 5.00 | 5.00 ± 5.00 |
| Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IG | 10 ⁹ /L | 0.28 ± 0.20 | 0.65 ± 0.40 | 0.80 ± 0.50 |
| Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IG | % | 6.00 ± 4.80 | 10.00 ± 8.00 | 6.80 ± 5.44 |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET% | % | 2.50 ± 2.50 | 5.00 ± 5.00 | 4.40 ± 4.40 |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET# | 10 ⁹ /L | 7.50 ± 7.50 | 15.00 ± 15.00 | 24.30 ± 24.30 |
| Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF | % | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 |
| Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR | % | 80.0 ± 20.0 | 80.0 ± 20.0 | 80.0 ± 20.0 |
| Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR | % | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 |
| Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR | % | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 |
| Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He | pg | 32.1 ± 16.1 | 32.8 ± 16.4 | 34.5 ± 17.3 |

*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 обращайтесь 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

Сот. д. мед. ОБТК _____ 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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 | |
|--|---------|----------|---|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годеи до | 23.12.2022 | |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. | | | | | | | | |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора: | | | | Sysmex XN-L (XN-350/XN-550) | | | | |
| Определяемый параметр | | | | Низкая патология | | Норма | | Высокая патология |
| Кол-во лейкоцитов, WBC-D | | | | 10 ⁹ /L | 3.00 ± 1.00 | 5.50 ± 2.00 | 11.50 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 33.0 ± 20.0 | 36.0 ± 20.0 | 34.0 ± 20.0 | |
| | | | | | 0.33 ± 0.20 | 0.36 ± 0.20 | 0.34 ± 0.20 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 56.0 ± 20.0 | 17.0 ± 20.0 | 66.0 ± 20.0 | |
| | | | | | 0.56 ± 0.20 | 0.17 ± 0.20 | 0.66 ± 0.20 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 9.0 ± 9.0 | 43.0 ± 43.0 | 5.0 ± 5.0 | |
| | | | | | 0.09 ± 0.09 | 0.43 ± 0.43 | 0.05 ± 0.05 | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | | % | 5.0 ± 5.0 | 6.0 ± 6.0 | 10.0 ± 10.0 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.05 | 0.06 ± 0.06 | 0.10 ± 0.10 | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | | % | 4.0 ± 4.0 | 4.0 ± 4.0 | 3.0 ± 3.0 | |
| | | | | | 0.04 ± 0.04 | 0.04 ± 0.04 | 0.03 ± 0.03 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | 1.00 ± 0.60 | 2.00 ± 1.10 | 3.90 ± 2.30 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 1.70 ± 0.60 | 0.90 ± 1.10 | 7.60 ± 2.30 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.30 ± 0.30 | 2.40 ± 2.40 | 0.60 ± 0.60 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | 0.30 ± 0.30 | 1.20 ± 1.20 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.20 ± 0.20 | 0.30 ± 0.30 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 2.90 ± 0.30 | 4.10 ± 0.30 | 5.70 ± 0.30 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 8.40 ± 1.0 | 11.8 ± 1.0 | 17.9 ± 1.5 | |
| | | | | g/L | 84 ± 10 | 118 ± 10 | 179 ± 15 | |
| | | | | mmol/L | 5.2 ± 0.7 | 7.3 ± 0.7 | 11.1 ± 1.0 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 24.1 ± 7.5 | 34.3 ± 10.0 | 51.6 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.24 ± 0.08 | 0.34 ± 0.10 | 0.52 ± 0.10 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 82.0 ± 12.0 | 83.0 ± 12.0 | 91.0 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 28.4 ± 7.0 | 28.7 ± 7.0 | 31.5 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.80 ± 0.50 | 1.80 ± 0.50 | 2.00 ± 0.50 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 34.5 ± 7.0 | 34.5 ± 7.0 | 34.5 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 345 ± 70 | 345 ± 70 | 345 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 21.4 ± 4.4 | 21.4 ± 4.4 | 21.4 ± 4.4 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 14.9 ± 5.0 | 15.1 ± 5.0 | 14.4 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 43.7 ± 10.0 | 44.6 ± 10.0 | 47.0 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 60 ± 35 | 140 ± 55 | 300 ± 125 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 7.6 ± 3.0 | 7.3 ± 3.0 | 7.1 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 6.0 ± 3.0 | 5.8 ± 3.0 | 6.3 ± 3.0 | |
| Тромбоцит, PCT | | | | % | 0.04 ± 0.04 | 0.10 ± 0.08 | 0.18 ± 0.10 | |

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

| | | | | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Относ. кол-во микроэритроцитов, Micro R | % | 10.00 ± 10.00 | 8.50 ± 8.50 | 7.00 ± 7.00 |
| Относ. кол-во микроэритроцитов, Micro R | % | 3.50 ± 3.50 | 4.50 ± 4.50 | 5.00 ± 5.00 |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 9.50 ± 4.75 | 6.80 ± 3.40 | 8.80 ± 4.40 |
| Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IG | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.10 | 0.40 ± 0.30 | 0.30 ± 0.20 |
| Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IG | % | 6.40 ± 6.40 | 6.80 ± 6.80 | 2.50 ± 2.50 |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET% | % | 1.7500 ± 1.7500 | 2.1500 ± 2.1500 | 2.7000 ± 2.7000 |
| Относ. кол-во ретикулоцитов, RET# | 10 ⁹ /L | 0.01 ± 0.01 | 0.01 ± 0.01 | 0.02 ± 0.02 |
| Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF | % | 0.7 ± 0.7 | 2.3 ± 2.3 | 3.1 ± 3.1 |
| Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR | % | 99.5 ± 20.0 | 97.9 ± 20.0 | 97.2 ± 20.0 |
| Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR | % | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 |
| Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR | % | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 | 20.0 ± 20.0 |
| Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He | pg | 29.6 ± 14.8 | 30.6 ± 15.3 | 30.6 ± 15.3 |

*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 Вы можете 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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 | |
|--|---------|----------|---|---|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.12.2022 | |
| 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 | 3.10 ± 1.00 | 5.60 ± 2.00 | 11.40 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 31.0 ± 15.0 | 48.0 ± 15.0 | 29.0 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.31 ± 0.15 | 0.48 ± 0.15 | 0.29 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 64.0 ± 15.0 | 43.0 ± 15.0 | 67.0 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.64 ± 0.15 | 0.43 ± 0.15 | 0.67 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 4.5 ± 4.5 | 6.9 ± 6.9 | 4.5 ± 4.5 | |
| | | | | | 0.05 ± 0.05 | 0.07 ± 0.07 | 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 | 1.00 ± 0.50 | 2.70 ± 0.80 | 3.30 ± 1.70 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 2.00 ± 0.50 | 2.40 ± 0.80 | 7.60 ± 1.70 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.40 ± 0.40 | 0.50 ± 0.50 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.30 ± 0.30 | 0.50 ± 0.50 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.30 ± 0.30 | 0.50 ± 0.50 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 3.00 ± 0.30 | 4.10 ± 0.45 | 5.60 ± 0.60 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 8.4 ± 1.0 | 12.0 ± 1.0 | 17.8 ± 1.5 | |
| | | | | g/L | 84 ± 10 | 120 ± 10 | 178 ± 15 | |
| | | | | mmol/L | 5.3 ± 0.70 | 7.50 ± 0.70 | 11.10 ± 1.0 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 25.2 ± 7.5 | 34.8 ± 10.0 | 52.6 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.25 ± 0.08 | 0.35 ± 0.10 | 0.53 ± 0.10 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 84.0 ± 12.0 | 85.0 ± 12.0 | 94.0 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 28.0 ± 7.0 | 29.3 ± 7.0 | 31.8 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.80 ± 0.50 | 1.90 ± 0.50 | 2.00 ± 0.50 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 34.0 ± 7.0 | 35.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 340 ± 70 | 350 ± 70 | 340 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 21.2 ± 4.4 | 21.8 ± 4.4 | 21.2 ± 4.4 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 15.0 ± 5.0 | 17.0 ± 5.0 | 16.0 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 46.0 ± 10.0 | 50.0 ± 10.0 | 55.0 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 100 ± 35 | 230 ± 55 | 410 ± 115 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 10.0 ± 3.0 | 10.0 ± 3.0 | 10.0 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 15.0 ± 3.0 | 15.0 ± 3.0 | 15.0 ± 3.0 | |
| Тромбоцит, PCT | | | | % | 0.10 ± 0.10 | 0.23 ± 0.08 | 0.41 ± 0.10 | |
| Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей! | | | | | | | | |
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | | | | 10 ⁹ /L | 10.93 ± 8.74 | 10.37 ± 8.30 | 10.65 ± 8.52 | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | | | | % | 11.30 ± 9.04 | 23.35 ± 18.68 | 43.92 ± 35.14 | |

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



Сотрудник ОБТК _____ А.К. 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. | RMS-600 | Комплект | 4 | Серия | 22470 | Дата выпуска | 23.09.2022 | |
|--|---------|----------|---|---------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 23.12.2022 | |
| Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать. | | | | | | | | |
| Аттестованные значения для гематологического анализатора: | | | | Dirui BF-6500/6800 | | | | |
| Определяемый параметр | | | | Низкая патология | | Норма | | Высокая патология |
| Кол-во лейкоцитов, WBC | | | | 10 ⁹ /L | 2.80 ± 1.00 | 5.40 ± 2.00 | 11.10 ± 4.00 | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 8.0 ± 8.0 | 47.0 ± 15.0 | 27.5 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.08 ± 0.08 | 0.47 ± 0.15 | 0.28 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 61.0 ± 15.0 | 35.0 ± 15.0 | 46.0 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.61 ± 0.15 | 0.35 ± 0.15 | 0.46 ± 0.15 | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 4.4 ± 4.4 | 12.4 ± 12.4 | 3.6 ± 3.6 | |
| | | | | | 0.04 ± 0.04 | 0.12 ± 0.12 | 0.04 ± 0.04 | |
| Относ. кол-во эозинофилов, Eos | | | | % | 6.0 ± 6.0 | 5.0 ± 5.0 | 6.0 ± 6.0 | |
| | | | | | 0.06 ± 0.06 | 0.05 ± 0.05 | 0.06 ± 0.06 | |
| Относ. кол-во базофилов, Bas | | | | % | 24.0 ± 24.0 | 2.5 ± 2.5 | 25.0 ± 15.0 | |
| | | | | | 0.24 ± 0.24 | 0.03 ± 0.03 | 0.25 ± 0.25 | |
| Абс. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | 10 ⁹ /L | 0.20 ± 0.20 | 2.55 ± 0.80 | 3.05 ± 1.65 | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 1.70 ± 0.40 | 1.90 ± 0.80 | 5.10 ± 1.65 | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.10 ± 0.10 | 0.65 ± 0.65 | 0.40 ± 0.40 | |
| Абс. кол-во эозинофилов, Eos | | | | 10 ⁹ /L | 0.15 ± 0.15 | 0.25 ± 0.25 | 0.65 ± 0.65 | |
| Абс. кол-во базофилов, Bas | | | | 10 ⁹ /L | 0.65 ± 0.65 | 0.15 ± 0.15 | 2.75 ± 1.65 | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC | | | | 10 ¹² /L | 3.00 ± 0.30 | 4.10 ± 0.45 | 5.60 ± 0.60 | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 8.3 ± 1.0 | 11.9 ± 1.0 | 17.8 ± 1.5 | |
| | | | | g/L | 83 ± 10 | 119 ± 10 | 178 ± 15 | |
| | | | | mmol/L | 5.2 ± 0.70 | 7.40 ± 0.70 | 11.10 ± 1.0 | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 25.0 ± 7.5 | 34.0 ± 10.0 | 53.0 ± 10.0 | |
| | | | | L/L | 0.25 ± 0.08 | 0.34 ± 0.10 | 0.53 ± 0.10 | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 82.0 ± 12.0 | 85.0 ± 12.0 | 94.0 ± 12.0 | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 28.0 ± 7.0 | 29.0 ± 7.0 | 32.0 ± 7.0 | |
| | | | | fmol | 1.80 ± 0.50 | 1.90 ± 0.50 | 2.00 ± 0.50 | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 35.0 ± 7.0 | 35.0 ± 7.0 | 34.0 ± 7.0 | |
| | | | | g/L | 350 ± 70 | 350 ± 70 | 340 ± 70 | |
| | | | | mmol/L | 21.8 ± 4.4 | 21.8 ± 4.4 | 21.2 ± 4.4 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 13.0 ± 5.0 | 13.0 ± 5.0 | 13.0 ± 5.0 | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 38.0 ± 10.0 | 38.8 ± 10.0 | 42.4 ± 10.0 | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 90 ± 35 | 200 ± 55 | 350 ± 115 | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 7.0 ± 3.0 | 7.0 ± 3.0 | 8.0 ± 3.0 | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 12.0 ± 5.0 | 12.0 ± 5.0 | 13.0 ± 5.0 | |
| Тромбоцит, PCT | | | | % | 0.06 ± 0.06 | 0.15 ± 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 | 8.11 ± 6.49 | 14.89 ± 11.91 | 29.22 ± 23.38 |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | % | 9.27 ± 7.42 | 8.90 ± 7.12 | 8.90 ± 7.12 |

*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 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.А. Старостенко