

ПАСПОРТ № 245205

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: | 245205 | Кол-во наборов: | 7 |
| ТУ 21.20.23-001-52857075-2016 | | | Дата выпуска: | 19.01.2024 | Срок годности: | 19.04.2024 |
| 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» | 245205п | 01.2024 | 04.2024 | 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 | | | 6.88 | | |
| Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л] | 3,50 - 5,50 | | | 4.12 | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л] | 100 - 300 | | | 192 | | |

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



Начальник ОБТК _____ А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____ 19.01.2024

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 | 245205 | Дата выпуска | 19.01.2024 |
|--|---------|----------|---|---|---------------|--------------|------------|
| Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. | | | | | | Годен до | 19.04.2024 |
| 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 | 7.15 ± 2.00 | | |
| Относ. кол-во нейтрофилов, Neu | | | | % | 26.5 ± 15.0 | | |
| | | | | | 0.27 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | % | 59.2 ± 15.0 | | |
| | | | | | 0.59 ± 0.15 | | |
| Относ. кол-во моноцитов, Mon | | | | % | 12.4 ± 9.0 | | |
| | | | | | 0.12 ± 0.09 | | |
| 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 | 1.90 ± 1.05 | | |
| Абс. кол-во лимфоцитов, Lym | | | | 10 ⁹ /L | 4.25 ± 1.05 | | |
| Абс. кол-во моноцитов, Mon | | | | 10 ⁹ /L | 0.90 ± 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 | 4.80 ± 0.45 | | |
| Концентрация гемоглобина, HGB | | | | g/dL | 11.9 ± 1.0 | | |
| | | | | g/L | 119 ± 10 | | |
| | | | | mmol/L | 7.40 ± 0.60 | | |
| Гематокрит, HCT | | | | % | 43.7 ± 10.0 | | |
| | | | | L/L | 0.44 ± 0.10 | | |
| Сред. объем эритроцита, MCV | | | | fL | 91.0 ± 12.0 | | |
| Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH | | | | pg | 24.8 ± 7.0 | | |
| | | | | fmol | 1.50 ± 0.40 | | |
| Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC | | | | g/dL | 27.0 ± 7.0 | | |
| | | | | g/L | 270 ± 70 | | |
| | | | | mmol/L | 16.8 ± 4.3 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV | | | | % | 16.2 ± 5.0 | | |
| Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD | | | | fL | 48.7 ± 10.0 | | |
| Абс. кол-во тромбоцитов, PLT | | | | 10 ⁹ /L | 205 ± 55 | | |
| Сред. объем тромбоцита, MPV | | | | fL | 10.0 ± 3.0 | | |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW | | | | fL | 14.7 ± 3.0 | | |
| Тромбокрит, PCT | | | | % | 0.21 ± 0.21 | | |
| Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей! | | | | | | | |
| Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C | | | | 10 ⁹ /L | 10.20 ± 8.16 | | |
| Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R | | | | % | 20.60 ± 16.48 | | |



*Аттестованные значения приведены по формуле $X_{\text{норм}} = N \pm S_{\text{норм}}$, где $X_{\text{норм}}$ – 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 _____