

Boule Con-5Diff A1

CONTROL

IVD

LOT



| | | |
|-----------|----------|------------|
| Tri-Level | 72407-1K | 2024/11/05 |
| Low | 72407-11 | 2024/11/05 |
| Normal | 72407-12 | 2024/11/05 |
| High | 72407-13 | 2024/11/05 |

Open vial stability: 14 days ¹

Medonic M51 / Swelab Lumi

| Parameter ² | Unit ³ | Low | | Normal | | High | |
|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | Mean ⁴ | ± Range ⁵ | Mean ⁴ | ± Range ⁵ | Mean ⁴ | ± Range ⁵ |
| WBC | 10 ⁹ /L | 3.47 | 0.50 | 8.11 | 1.00 | 18.93 | 2.50 |
| Neu% | % | 48.1 | 16.0 | 53.7 | 8.0 | 64.6 | 8.0 |
| Lym% | % | 42.6 | 21.0 | 31.7 | 8.0 | 18.0 | 12.0 |
| Mon% | % | 2.4 | 5.0 | 5.2 | 5.0 | 6.7 | 6.0 |
| Eos% | % | 6.9 | 5.0 | 9.4 | 6.0 | 10.7 | 8.0 |
| Bas% | % | 0.8 | 10.0 | 0.9 | 10.0 | 0.7 | 10.0 |
| Neu# | 10 ⁹ /L | 1.67 | 0.50 | 4.36 | 0.70 | 12.23 | 2.00 |
| Lym# | 10 ⁹ /L | 1.48 | 0.70 | 2.58 | 0.80 | 3.41 | 2.00 |
| Mon# | 10 ⁹ /L | 0.08 | 0.30 | 0.42 | 0.50 | 1.26 | 1.10 |
| Eos# | 10 ⁹ /L | 0.24 | 0.20 | 0.76 | 0.60 | 2.03 | 1.40 |
| Bas# | 10 ⁹ /L | 0.03 | 0.40 | 0.07 | 0.80 | 0.13 | 1.80 |
| RBC | 10 ¹² /L | 2.34 | 0.24 | 4.70 | 0.30 | 5.38 | 0.50 |
| HGB | g/L | 60 | 6 | 134 | 6 | 171 | 8 |
| HCT | % | 18.7 | 2.0 | 41.7 | 3.0 | 51.8 | 4.0 |
| MCV | fL | 79.9 | 5.0 | 88.8 | 5.0 | 96.2 | 6.0 |
| MCH | pg | 25.6 | 2.5 | 28.5 | 2.5 | 31.8 | 2.5 |
| MCHC | g/L | 321 | 30 | 321 | 30 | 330 | 30 |
| RDW-CV | % | 15.8 | 3.0 | 15.5 | 3.0 | 15.0 | 3.0 |
| PLT | 10 ⁹ /L | 64 | 20 | 263 | 40 | 462 | 60 |
| MPV | fL | 8.9 | 3.0 | 8.5 | 3.0 | 8.9 | 3.0 |

No mean values and ranges are provided for research parameters-RDW-SD, PDW, PCT, P-LCR, and P-LCC. User may establish these based on their usage.



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <p>1</p> <p>bg Трайност на отворен флакон: 14 дни cs Stabilita otevřené ampulky: 14 dny da Åben rør stabilitet: 14 dage de Stabilität geöffneter Flaschen: 14 tage el Διατήρηση δείγματος μετά την αποσφράγιση: 14 ημέρα es Estabilidad de la cápsula abierta: 14 días et Stabiilsus avatud vialis: 14 päevade arv fr Stabilité en flacon ouvert: 14 jour hr Stabilnost otvorene bočice: 14 dani it Stabilità della fiala aperta: 14 giorni lt Stabilumas atidarius buteliuka: 14 dieny lv Atvērt flakonū stabilitāte: 14 dienas no Åpen rør/glass stabilitet: 14 dager pl Trwałość po otwarciu fiolek: 14 Liczba dni pt Estabilidade após abertura do frasco: 14 dias ro Termenul de valabilitate al fiolei desfăcută: 14 zile ru Стабильность вскрытого флакона: 14 дней sk Stabilita otvorenej injekčnej liekovky: 14 dní sl Stabilitnost odprte stekleničke: 14 dni sr Proizvod stabilan nakon otvaranja pakovanja: 14 dana sv Hållbarhet för öppnad flaska: 14 dagar tr Açık şişe stabilitesi gün: 14 gün</p> | <p>2</p> <p>Параметър Parametr Parameter Parameter Παράμετρος Parámetro Parameeter Paramètre Parametar Parametro Parametras Parametrs Parameter Kryterium Parâmetro Parametru Параметр Parameter Parameter Parametar Parameter Parametre</p> | <p>3</p> <p>Единица Jednotka Enhed Einheit Μονάδα Unidad Ühik Unité Jedinica Unità Vienetas Vienība Einheit Jednostka Unidade Unitate Единица измерения Jednotka Enota Jedinica Enhet Birim</p> | <p>4</p> <p>Средно Průměr Middelværdi Mittelwert Μέση Media Keskmine Moyenne Sredstvo Media Vidurkis Nozīmē Middelverdi Średnia Média Media Среднее Priemer Povprečno Srednja vrednost Medelvärde Ortalama</p> | <p>5</p> <p>Обхват Rozsah Område Bereich Αναμενόμενο εύρος α Intervalo Vahemik Intervalle Raspon Intervallo Intervalas Diapazons Område Zakres Intervalo Intervall диапазон Rozsah Območje Opseg Intervall Aralıqı</p> |
|--|--|---|--|--|

1504546 31340-12