

# Boule Con-5Diff G2

CONTROL

IVD



| Control   | Lot      |
|-----------|----------|
| Tri-Level | 61804-1K |
| Low       | 61804-11 |
| Normal    | 61804-12 |
| High      | 61804-13 |

Open vial stability:

|            |
|------------|
|            |
| 2018-09-10 |
| 2018-09-10 |
| 2018-09-10 |
| 2018-09-10 |

14 days<sup>1</sup>

## Quintus

| WBC               | 10 <sup>9</sup> /L  |
|-------------------|---------------------|
| NEU#              | 10 <sup>9</sup> /L  |
| LYM#              | 10 <sup>9</sup> /L  |
| MON#              | 10 <sup>9</sup> /L  |
| EO#               | 10 <sup>9</sup> /L  |
| BAS#              | 10 <sup>9</sup> /L  |
| NEU               | %                   |
| LYM               | %                   |
| MON               | %                   |
| EO                | %                   |
| BAS               | %                   |
| RBC               | 10 <sup>12</sup> /L |
| Hgb               | g/dl                |
| Hct               | %                   |
| MCV               | fL                  |
| MCH               | pg                  |
| MCHC              | g/dl                |
| RDW <sub>cv</sub> | %                   |
| Pt                | 10 <sup>9</sup> /L  |
| MPV               | fL                  |

| LOT L             | 61804-11             |
|-------------------|----------------------|
| Mean <sup>2</sup> | ± Range <sup>3</sup> |
| 4,2               | 0,5                  |
| 2,6               | 0,5                  |
| 1,3               | 0,4                  |
| 0,2               | 0,3                  |
| 0,1               | 0,3                  |
| 0,0               | 0,2                  |
| 61,8              | 9,0                  |
| 30,2              | 9,9                  |
| 5,2               | 8,7                  |
| 2,7               | 4,5                  |
| 0,1               | 1,0                  |
| 2,18              | 0,15                 |
| 5,7               | 0,5                  |
| 16,6              | 2,5                  |
| 76,2              | 5,5                  |
| 26,1              | 2,8                  |
| 34,3              | 3,6                  |
| 18,4              | 5,0                  |
| 85                | 25                   |
| 11,3              | 3,0                  |

| LOT N             | 61804-12             |
|-------------------|----------------------|
| Mean <sup>2</sup> | ± Range <sup>3</sup> |
| 9,0               | 0,8                  |
| 4,3               | 1,3                  |
| 3,9               | 0,8                  |
| 0,5               | 0,7                  |
| 0,3               | 0,3                  |
| 0,0               | 0,2                  |
| 47,9              | 8,0                  |
| 43,7              | 9,9                  |
| 5,0               | 8,5                  |
| 3,3               | 3,0                  |
| 0,1               | 1,0                  |
| 3,87              | 0,18                 |
| 12,2              | 0,6                  |
| 34,0              | 3,0                  |
| 87,8              | 5,5                  |
| 31,5              | 2,8                  |
| 35,9              | 3,0                  |
| 16,2              | 5,0                  |
| 226               | 40                   |
| 11,5              | 3,0                  |

| LOT H             | 61804-13             |
|-------------------|----------------------|
| Mean <sup>2</sup> | ± Range <sup>3</sup> |
| 20,3              | 2,0                  |
| 8,2               | 3,4                  |
| 10,2              | 2,7                  |
| 0,9               | 1,9                  |
| 1,0               | 0,6                  |
| 0,0               | 0,2                  |
| 40,5              | 8,0                  |
| 50,1              | 9,9                  |
| 4,2               | 8,3                  |
| 5,1               | 3,6                  |
| 0,1               | 1,0                  |
| 4,89              | 0,30                 |
| 18,2              | 0,7                  |
| 48,1              | 3,5                  |
| 98,3              | 5,5                  |
| 37,2              | 2,8                  |
| 37,8              | 3,0                  |
| 15,1              | 5,0                  |
| 503               | 65                   |
| 12,0              | 3,0                  |

|  | CONTROL  | N        |
|--|----------|----------|
|  | Target X | Target Y |
|  | 96       | 124      |

|    |   |  |
|----|---|--|
| bg | 1 | Трайност на отворен флакон                   |
| hr |   | Stabilnost otvorene bočice                   |
| cs |   | Stabilita otevřené ampulky                   |
| da |   | Åben r r stabilitet                          |
| et |   | Stabiilsus avatud vialis                     |
| fr |   | Stabilit  en flacon ouvert                   |
| de |   | Stabilit t ge ffneter Flaschen               |
| el |   | Διατήρηση δείγματος μετά την αποσφράγιση     |
| it |   | Stabilit  della fiala aperta                 |
| lv |   | Atv rt flakonu stabilit ti                   |
| lt |   | Stabilumas atidarius buteliuk                |
| no |   | Åpen r r/glass stabilitet                    |
| pl |   | Trwa ość po otwarzeniu fiolek                |
| pt |   | Estabilidade ap s abertura do frasco         |
| ro |   | Termenul de valabilitate al fiolei desf cute |
| ru |   | Стабильность вскрытого флакона               |
| sr |   | Proizvod stabilan nakon otvaranja pakovanja  |
| sk |   | Stabilita otvorenej injekčnej liekovky       |
| sl |   | Stabilnost odprte stekleni ke                |
| es |   | Estabilidad de la c psula abierta            |
| sv |   | H llbarhet f r  ppnad flaska                 |
| tr |   | A ık ŐiŐe stabilitesi                        |

|                |   |                  |   |                     |
|----------------|---|------------------|---|---------------------|
| 14 дни         | 2 | Средно           | 3 | Обхват              |
| 14 dani        |   | Sredstvo         |   | Raspon              |
| 14 dny         |   | Pr m r           |   | Rozsah              |
| 14 dage        |   | Middelv rdi      |   | Omr de              |
| 14 p evade arv |   | Keskmine         |   | Vahemik             |
| 14 jour        |   | Moyenne          |   | Intervalle          |
| 14 tage        |   | Mittelwert       |   | Bereich             |
| 14 ημ ρα       |   | Μ ση             |   | Αναμενόμενο ε ρος α |
| 14 giorni      |   | Media            |   | Intervallo          |
| 14 dienas      |   | Noz m            |   | Diapazons           |
| 14 d.          |   | Vidurkis         |   | Intervalas          |
| 14 dager       |   | Middelverdi      |   | Omr de              |
| 14 Liczba dni  |   | Őrednia          |   | Zakres              |
| 14 dias        |   | M dia            |   | Intervalo           |
| 14 zile        |   | Medie            |   | Interval            |
| 14 дней        |   | Среднее          |   | диапазон            |
| 14 dana        |   | Srednja vrednost |   | Opseg               |
| 14 dn          |   | Priemer          |   | Rozsah              |
| 14 dni         |   | Povpre no        |   | Obmo je             |
| 14 dias        |   | Media            |   | Intervalo           |
| 14 dagar       |   | Medelv rde       |   | Intervall           |
| 14 g n         |   | Ortalama         |   | Aralıđı             |



[www.quintus5part.com](http://www.quintus5part.com)

Support/downloads

## For Quintus with barcode reader

1. In the Main Menu go to "Calibration QC" / "Enter QC reference".
2. Highlight the first Barcode field, scan in each calibrator/control barcode of the column in sequence (1-9) and click "OK".
3. Repeat steps 1 and 2 for each lot to be entered.

Instr.: Quintus  
 Lot: 61804-11  
 Prod.: Con-diff Low  
 ID: 6180411+  
 Exp.: 10-Sep-2018

Instr.: Quintus  
 Lot: 61804-12  
 Prod.: Con-diff Normal  
 ID: 6180412+  
 Exp.: 10-Sep-2018

Instr.: Quintus  
 Lot: 61804-13  
 Prod.: Con-diff High  
 ID: 6180413+  
 Exp.: 10-Sep-2018

