

Boule Con-Diff

CONTROL

IVD



Open vial stability 14 days ¹



Control	Lot	
Tri-Level	32102-5K	2021-07-31
Low	32102-51	2021-07-31
Normal	32102-52	2021-08-03
High	32102-53	2021-08-06

AC 9xx eo+		CONTROL	L
		LOT	32102-51
		Mean ²	± Range ³
RBC	10 ¹² /L	2,29	0,12
MCV	fL	66,2	7,0
RDW	%	14,9	4,5
Hct	%	15,2	3,0
Plt	10 ⁹ /L	81	15
MPV	fL	10,3	1,5
WBC	10 ⁹ /L	2,9	0,3
Hgb	g/dL	5,2	0,3
MCH	pg	22,7	2,0
MCHC	g/dL	34,2	4,0
Lymph#	10 ⁹ /L	1,2	0,4
Mid#	10 ⁹ /L	0,2	0,3
Gran#	10 ⁹ /L	1,5	0,8
Lymph	%	41,9	7,0
Mid	%	5,5	5,0
Gran	%	52,6	7,0

CONTROL	N
	LOT
32102-52	
Mean ²	
± Range ³	
4,17	0,18
78,8	7,0
15,1	4,5
32,9	3,5
230	30
10,8	1,5
7,5	0,6
11,2	0,4
26,9	2,0
34,0	4,0
3,2	0,6
0,5	0,5
3,8	1,0
42,7	5,0
6,4	5,0
50,9	5,0

CONTROL	H
	LOT
32102-53	
Mean ²	
± Range ³	
5,01	0,22
92,9	7,0
13,9	4,5
46,5	4,0
490	60
10,7	1,5
17,9	1,8
15,8	0,5
31,5	2,0
34,0	4,0
10,1	1,5
1,3	1,0
6,5	2,5
56,7	5,0
7,2	5,0
36,1	5,0

Swelab Alfa/Alfa Plus		Mean ²	± Range ³
RBC	10 ¹² /L	2,22	0,12
MCV	fL	64,3	7,0
RDW	%	14,3	4,5
Hct	%	14,3	3,0
Plt	10 ⁹ /L	80	15
MPV	fL	10,4	1,5
WBC	10 ⁹ /L	3,4	0,3
Hgb	g/dL	5,3	0,3
MCH	pg	23,9	2,0
MCHC	g/dL	37,1	4,0
Lymph#	10 ⁹ /L	1,6	0,4
Mid#	10 ⁹ /L	0,1	0,3
Gran#	10 ⁹ /L	1,7	0,8
Lymph	%	46,2	7,0
Mid	%	2,7	5,0
Gran	%	51,1	7,0

Mean ²	± Range ³
4,16	0,18
77,8	7,0
14,3	4,5
32,4	3,5
238	30
10,5	1,5
8,4	0,6
11,3	0,4
27,2	2,0
34,9	4,0
4,0	0,6
0,3	0,5
4,1	1,0
47,6	5,0
3,6	5,0
48,8	5,0

Mean ²	± Range ³
5,10	0,22
92,7	7,0
13,7	4,5
47,3	4,0
513	60
10,2	1,5
20,3	1,8
15,8	0,5
31,0	2,0
33,4	4,0
12,6	1,5
0,7	1,0
7,0	2,5
62,3	5,0
3,3	5,0
34,4	5,0

- 1
- bg Трайност на отворен флакон 14 дни (bg)
 - hr Stabilnost otvorene bočice 14 dani (hr)
 - cs Stabilita otevřené ampulky 14 dní (cs)
 - da Åben rør stabilitet 14 dage (da)
 - et Stabiilsus avatud vialis 14 päevade (et)
 - fr Stabilité en flacon ouvert 14 jour (fr)
 - de Stabilität geöffneter Flaschen 14 tage (de)
 - el Διατήρηση δείγματος μετά την αποσφράγιση 14 ημέρα (el)
 - it Stabilità della fiala aperta 14 giorni (it)
 - lv Atvērt flakonu stabilitāti 14 dienas (lv)
 - lt Stabilumas atidarius buteliuką 14 dienas (lt)
 - no Åpen rør/glass stabilitet 14 dager (no)
 - pl Trwałość po otwarciu fioleki 14 Liczba dni (pl)
 - pt Estabilidade após abertura do frasco 14 dias (pt)
 - ro Termenul de valabilitate al fiolei desfăcută 14 zile (ro)
 - ru Стабильность вскрытого флакона 14 дней (ru)
 - sr Proizvod stabilan nakon otvaranja pakovanja 14 dana (sr)
 - sk Stabilita otvorenej injekčnej liekovky 14 dní (sk)
 - sl Stabilita otvorenej injekčnej liekovky 14 dni (sl)
 - es Estabilidad de la cápsula abierta 14 días (es)
 - sv Hållbarhet för öppnad flaska 14 dagar (sv)
 - tr Açık şişe stabilitesi 14 gün (tr)

- 2
- Средно
 - Sredstvo
 - Průměr
 - Middelvärdi
 - Keskmine
 - Moyenne
 - Mittelwert
 - Μέση
 - Media
 - Nozīmē
 - Vidurkis
 - Middelverdi
 - Średnia
 - Média
 - Médie
 - Среднее
 - Srednja vrednost
 - Priemer
 - Povprečno
 - Media
 - Medelvärde
 - Ortalama

- 3
- Обхват
 - Raspon
 - Rozsah
 - Område
 - Vahemik
 - Intervalle
 - Bereich
 - Αναμενόμενο εύρος α
 - Intervallo
 - Diapazons
 - Intervalas
 - Område
 - Zakres
 - Intervalo
 - Interval
 - диапазон
 - Orseg
 - Rozsah
 - Območje
 - Intervalo
 - Intervall
 - Aralığı

25122-3



[www.swelab.com/
support/downloads](http://www.swelab.com/support/downloads)


Boule Medical AB
Domnarvsgatan 4
SE-163 53 Spånga, Sweden

For Swelab Alfa / Alfa Plus with barcode reader

Alfa:

1. In the Main Menu go to "Q/C Menu" "Enter Con/Cal" "Control/Calibrator Assay Value Input"
2. Scan in each blood calibrator/control column by column, sequence 1 to 9

Alfa Plus:

1. In the Main Menu go to "Quality Control" "Input Assays"
2. Scan in each blood calibrator / control column by column, sequence 1 to 9

Instr.: Swelab Alfa
Lot: 32102-51
Prod.: Con-Diff Low
ID: 3210251+
Exp.: 31-Jul-2021

Instr.: Swelab Alfa
Lot: 32102-52
Prod.: Con-Diff Norm
ID: 3210252+
Exp.: 3-Aug-2021

Instr.: Swelab Alfa
Lot: 32102-53
Prod.: Con-Diff High
ID: 3210253+
Exp.: 6-Aug-2021

