

Boule Con-Diff

CONTROL

IVD



Open vial stability 14 days ¹



Control	Lot	
Tri-Level	22007-7K	2020-12-14
Low	22007-11	2020-12-14
Normal	22007-72	2020-12-14
High	22007-13	2020-12-14

SWELAB

AC 9xx eo+		CONTROL	L
		LOT	22007-11
		Mean ²	± Range ³
RBC	10 ¹² /L	2,37	0,12
MCV	fL	69,5	5,0
RDW	%	15,9	4,0
Hct	%	16,5	2,5
Plt	10 ⁹ /L	79	15
MPV	fL	9,7	1,5
WBC	10 ⁹ /L	3,0	0,3
Hgb	g/dL	5,5	0,3
MCH	pg	23,2	1,5
MCHC	g/dL	33,3	3,0
Lymph#	10 ⁹ /L	1,2	0,4
Mid#	10 ⁹ /L	0,1	0,3
Gran#	10 ⁹ /L	1,7	0,8
Lymph	%	39,0	7,0
Mid	%	4,2	5,0
Gran	%	56,8	7,0

CONTROL	N		
	LOT	22007-72	
		Mean ²	± Range ³
		4,19	0,18
		82,7	5,0
		14,4	4,0
		34,7	3,0
		234	30
		10,2	1,5
		7,4	0,6
		11,8	0,4
		28,2	1,5
		34,0	3,0
		3,1	0,6
		0,5	0,5
		3,8	1,0
		42,2	5,0
		6,6	5,0
		51,2	5,0

CONTROL	H		
	LOT	22007-13	
		Mean ²	± Range ³
		4,99	0,22
		94,8	5,0
		12,7	4,0
		47,3	3,5
		507	60
		10,8	1,5
		18,0	1,8
		16,3	0,5
		32,7	1,5
		34,5	3,0
		10,1	1,5
		1,4	1,0
		6,5	2,5
		56,3	5,0
		7,6	5,0
		36,1	5,0

Swelab Alfa/Alfa Plus		Mean ⁴	± Range ³
RBC	10 ¹² /L	2,29	0,12
MCV	fL	67,5	5,0
RDW	%	15,2	4,0
Hct	%	15,5	2,5
Plt	10 ⁹ /L	78	15
MPV	fL	9,8	1,5
WBC	10 ⁹ /L	3,3	0,3
Hgb	g/dL	5,6	0,3
MCH	pg	24,5	1,5
MCHC	g/dL	36,1	3,0
Lymph#	10 ⁹ /L	1,5	0,4
Mid#	10 ⁹ /L	0,1	0,3
Gran#	10 ⁹ /L	1,7	0,8
Lymph	%	45,7	7,0
Mid	%	3,2	5,0
Gran	%	51,1	7,0

	Mean ⁴	± Range ³
	4,18	0,18
	81,7	5,0
	13,7	4,0
	34,2	3,0
	242	30
	9,9	1,5
	8,3	0,6
	11,9	0,4
	28,5	1,5
	34,8	3,0
	4,0	0,6
	0,3	0,5
	4,0	1,0
	47,8	5,0
	3,7	5,0
	48,5	5,0

	Mean ⁴	± Range ³
	5,08	0,22
	94,6	5,0
	12,6	4,0
	48,1	3,5
	531	60
	10,3	1,5
	19,9	1,8
	16,3	0,5
	32,1	1,5
	33,9	3,0
	12,4	1,5
	0,7	1,0
	6,8	2,5
	62,2	5,0
	3,6	5,0
	34,2	5,0

- 1
- bg Трайност на отворен флакон 14 дни (bg)
 - hr Stabilnost otvorene bočice 14 dana (hr)
 - cs Stabilita otevrené ampulky 14 dny (cs)
 - da Åben r r stabilitet 14 dage (da)
 - et Stabiilsus avatud vialis 14 p evade (et)
 - fr Stabilit  en flacon ouvert 14 jour (fr)
 - de Stabilit t ge ffneter Flaschen 14 tage (de)
 - el Διατ ρηση δειγματος μετ  την αποσφραγίση 14 ημερ  (el)
 - it Stabilit  della fiala aperta 14 giorni (it)
 - lv Atv rt flakonu stabilit ti 14 dienas (lv)
 - lt Stabilumas atidarius buteliuk  14 dienas (lt)
 - no Åpen r r/glass stabilitet 14 dager (no)
 - pl Trwało c po otwarzeniu fiołki 14 Liczba dni (pl)
 - pt Estabilidade ap s abertura do frasco 14 dias (pt)
 - ro Termenul de valabilitate al fiolei desfacute 14 zile (ro)
 - ru Стабильность вскрытого флакона 14 дней (ru)
 - sr Proizvod stabilan nakon otvaranja pakovanja 14 dana (sr)
 - sk Stabilita otvorenej injekcnej liekovky 14 dni (sk)
 - sl Stabilita otvorenej injekcnej liekovky 14 dni (sl)
 - es Estabilidad de la c psula abierta 14 d as (es)
 - sv H llbarhet f r  ppnad flaska 14 dagar (sv)
 - tr Aık ŐiŐe stabilitesi 14 g n (tr)

- 2
- Средно
 - Sredstvo
 - Pr m r
 - Middelv rdi
 - Keskmine
 - Moyenne
 - Mittelwert
 - M ση
 - Media
 - Noz m 
 - Vidurkis
 - Middelverdi
 - Őrednia
 - M dia
 - Medie
 - Srednee
 - Srednja vrednost
 - Priemer
 - Povpreno
 - Media
 - Medelv rde
 - Ortalama

- 3
- Обхват
 - Raspon
 - Rozsah
 - Omr de
 - Vahemik
 - Intervalle
 - Bereich
 - Αναμενόμενο ε ρος α
 - Intervallo
 - Diapazons
 - Intervalas
 - Omr de
 - Zakres
 - Intervalo
 - Interval
 - диапазон
 - Orpsog
 - Rozsah
 - Obmoje
 - Intervalo
 - Intervall
 - Aral gi

25121-4

1504054



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


Boule Medical AB
Domnarvsgatan 4
SE-163 53 Sp nga, 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: 22007-11
Prod.: Con-Diff Low
ID: 2200711+
Exp.: 14-Dec-2020

Instr.: Swelab Alfa
Lot: 22007-72
Prod.: Con-Diff Norm
ID: 2200772+
Exp.: 14-Dec-2020

Instr.: Swelab Alfa
Lot: 22007-13
Prod.: Con-Diff High
ID: 2200713+
Exp.: 14-Dec-2020

