

Boule Con-Diff

CONTROL

IVD



Open vial stability 14 days ¹



Control	Lot	
Tri-Level	32206-5K	2022-11-03
Low	32206-51	2022-11-04
Normal	32206-52	2022-11-03
High	32206-53	2022-11-08

AC 9xx eo+		CONTROL	L
		LOT	32206-51
		Mean ²	± Range ³
RBC	10 ¹² /L	N/A	0,12
MCV	fL	N/A	7,0
RDW	%	N/A	4,5
Hct	%	N/A	3,0
Plt	10 ⁹ /L	N/A	15
MPV	fL	N/A	1,5
WBC	10 ⁹ /L	N/A	0,3
Hgb	g/dL	N/A	0,3
MCH	pg	N/A	2,0
MCHC	g/dL	N/A	4,0
Lymph#	10 ⁹ /L	N/A	0,4
Mid#	10 ⁹ /L	N/A	0,3
Gran#	10 ⁹ /L	N/A	0,8
Lymph	%	N/A	7,0
Mid	%	N/A	5,0
Gran	%	N/A	7,0

CONTROL	N
	LOT
32206-52	
Mean ²	
± Range ³	
N/A	0,18
N/A	7,0
N/A	4,5
N/A	3,5
N/A	30
N/A	1,5
N/A	0,6
N/A	0,4
N/A	2,0
N/A	4,0
N/A	0,6
N/A	0,5
N/A	1,0
N/A	5,0
N/A	5,0
N/A	5,0

CONTROL	H
	LOT
32206-53	
Mean ²	
± Range ³	
N/A	0,22
N/A	7,0
N/A	4,5
N/A	4,0
N/A	60
N/A	1,5
N/A	1,8
N/A	0,5
N/A	2,0
N/A	4,0
N/A	1,5
N/A	1,0
N/A	2,5
N/A	5,0
N/A	5,0
N/A	5,0

Swelab Alfa/Alfa Plus		Mean ²	± Range ³
RBC	10 ¹² /L	2,21	0,12
MCV	fL	68,2	7,0
RDW	%	14,7	4,5
Hct	%	15,1	3,0
Plt	10 ⁹ /L	82	15
MPV	fL	10,9	1,5
WBC	10 ⁹ /L	3,5	0,3
Hgb	g/dL	5,5	0,3
MCH	pg	24,9	2,0
MCHC	g/dL	36,4	4,0
Lymph#	10 ⁹ /L	1,7	0,4
Mid#	10 ⁹ /L	0,1	0,3
Gran#	10 ⁹ /L	1,7	0,8
Lymph	%	48,1	7,0
Mid	%	2,9	5,0
Gran	%	49,0	7,0

Mean ²	± Range ³
4,11	0,18
83,5	7,0
13,5	4,5
34,3	3,5
238	30
11,2	1,5
8,7	0,6
12,0	0,4
29,2	2,0
35,0	4,0
4,2	0,6
0,3	0,5
4,2	1,0
48,3	5,0
3,8	5,0
47,9	5,0

Mean ²	± Range ³
5,05	0,22
91,0	7,0
12,9	4,5
46,0	4,0
511	60
11,4	1,5
21,1	1,8
15,6	0,5
30,9	2,0
33,9	4,0
13,0	1,5
0,8	1,0
7,3	2,5
61,5	5,0
3,8	5,0
34,7	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 δέγματος 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 fiołki 14 Liczba dni (pl)
- pt Estabilidade após abertura do frasco 14 dias (pt)
- ro Termenul de valabilitate al fiolei desfăcute 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: 32206-51
Prod.: Con-Diff Low
ID: 3220651+
Exp.: 4-Nov-2022

Instr.: Swelab Alfa
Lot: 32206-52
Prod.: Con-Diff Norm
ID: 3220652+
Exp.: 3-Nov-2022

Instr.: Swelab Alfa
Lot: 32206-53
Prod.: Con-Diff High
ID: 3220653+
Exp.: 8-Nov-2022

