

Boule Con-Diff

CONTROL

IVD



Open vial stability 14 days ¹



Control	Lot	
Tri-Level	31806-8K	2018-11-08
Low	31806-51	2018-11-08
Normal	31806-54	2018-11-08
High	31806-53	2018-11-08

MEDONIC

CA620/530

		CONTROL	L
		LOT	31806-51
		Mean ²	± Range ³
RBC	10 ¹² /L	2,12	0,12
MCV	fL	66,3	7,0
RDW	%	14,6	4,5
Hct	%	14,1	3,0
Plt	10 ⁹ /L	98	15
MPV	fL	10,2	1,5
WBC	10 ⁹ /L	3,6	0,3
Hgb	g/dL	5,4	0,3
MCH	pg	25,5	2,0
MCHC	g/dL	38,3	4,0
Lymph#	10 ⁹ /L	1,7	0,4
Mid#	10 ⁹ /L	0,2	0,3
Gran#	10 ⁹ /L	1,7	0,8
Lymph	%	47,4	7,0
Mid	%	5,6	5,0
Gran	%	47,0	7,0

		CONTROL	N
		LOT	31806-54
		Mean ²	± Range ³
		3,98	0,18
		80,0	7,0
		12,8	4,5
		31,8	3,5
		264	30
		10,7	1,5
		8,9	0,6
		11,5	0,4
		28,9	2,0
		36,2	4,0
		4,5	0,6
		0,6	0,5
		3,8	1,0
		50,6	5,0
		6,7	5,0
		42,7	5,0

		CONTROL	H
		LOT	31806-53
		Mean ²	± Range ³
		4,82	0,22
		87,5	7,0
		13,0	4,5
		42,2	4,0
		585	60
		11,0	1,5
		22,1	1,8
		15,2	0,5
		31,5	2,0
		36,0	4,0
		14,2	1,5
		1,3	1,0
		6,6	2,5
		64,3	5,0
		6,0	5,0
		29,7	5,0

		Medonic M-series/M32	Mean ²	± Range ³
		RBC	10 ¹² /L	2,11
MCV	fL	67,9	7,0	
RDW	%	14,7	4,5	
Hct	%	14,3	3,0	
Plt	10 ⁹ /L	88	15	
MPV	fL	10,4	1,5	
WBC	10 ⁹ /L	3,6	0,3	
Hgb	g/dL	5,3	0,3	
MCH	pg	25,1	2,0	
MCHC	g/dL	37,1	4,0	
Lymph#	10 ⁹ /L	1,7	0,4	
Mid#	10 ⁹ /L	0,2	0,3	
Gran#	10 ⁹ /L	1,7	0,8	
Lymph	%	46,4	7,0	
Mid	%	5,3	5,0	
Gran	%	48,3	7,0	

		Mean ²	± Range ³
		82,3	7,0
		12,7	4,5
		32,8	3,5
		241	30
		10,7	1,5
		8,4	0,6
		11,6	0,4
		29,1	2,0
		35,4	4,0
		4,2	0,6
		0,5	0,5
		3,7	1,0
		49,9	5,0
		6,3	5,0
		43,8	5,0

		Mean ²	± Range ³
		90,9	7,0
		12,7	4,5
		44,4	4,0
		536	60
		10,8	1,5
		21,1	1,8
		15,5	0,5
		31,8	2,0
		34,9	4,0
		13,5	1,5
		1,2	1,0
		6,4	2,5
		63,9	5,0
		5,6	5,0
		30,5	5,0

- 1
- bg Трайност на отворен флакон 14 дни (bg)
 - hr Stabilitnost otvorene bočice 14 dana (hr)
 - cs Stabilitnosta otvorené ampulky 14 dní (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 διγματος μετ την αποσφραγίση 14 ημερα (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 Trwaoc po otworzeniu 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 Стaбильность вскрытого флакона 14 дней (ru)
 - sr Proizvod stabilan nakon otvaranja pakovanja 14 dana (sr)
 - sk Stabilita otvorenej injeknej liekovky 14 dní (sk)
 - sl Stabilita otvorenej injeknej 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
- Sredno
 - Sredstvo
 - Prmr
 - Middelverdi
 - Keskmine
 - Moyenne
 - Mittelwert
 - Mση
 - Media
 - Nozm
 - Vidurkis
 - Middelverdi
 - Srednia
 - Mdia
 - Medie
 - Srednee
 - Srednja vrednost
 - Priemer
 - Povpreno
 - Media
 - Medelvrde
 - Ortalama

- 3
- Obvat
 - Raspon
 - Rozsah
 - Omrde
 - Vahemik
 - Intervalle
 - Bereich
 - Αναμενμενο ερος α
 - Intervallo
 - Diapazons
 - Intervalas
 - Omrde
 - Zakres
 - Intervalo
 - Interval
 - диапазон
 - Opseg
 - Rozsah
 - Obmoje
 - Intervalo
 - Intervall
 - Arahı



<http://www.medonic.se/support/downloads>


 Boule Medical AB
 Domnarvsgatan 4
 SE-163 53 Spnga, Sweden

25122-3

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

Mfg: CA Boule reag.
Product: Con-Diff
Lot: 31806-51
ID: 3180651+
Exp.: 8-Nov-2018

Mfg: CA Boule reag.
Product: Con-Diff
Lot: 31806-54
ID: 3180654+
Exp.: 8-Nov-2018

Mfg: CA Boule reag.
Product: Con-Diff
Lot: 31806-53
ID: 3180653+
Exp.: 8-Nov-2018



For Medonic M-series / M32 with barcode reader

M-Series:

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

M32:

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.: M-series
Lot: 31806-51
Prod.: Con-Diff Low
ID: 3180651+
Exp.: 8-Nov-2018

Instr.: M-series
Lot: 31806-54
Prod.: Con-Diff Norm
ID: 3180654+
Exp.: 8-Nov-2018

Instr.: M-series
Lot: 31806-53
Prod.: Con-Diff High
ID: 3180653+
Exp.: 8-Nov-2018

