

Boule 3PD Hematology Control

CONTROL

IVD

ПУ ФСЗ 2008/02770 от 21 Июля 2016 г.

Стабильность открытого флакона: 14 дней

4.5 mL

Tri-Level		31803-8K	2018.08.07
Low		31803-51	2018.08.09
Normal		31803-54	2018.08.09
High		31803-53	2018.08.07

LOW CONTROL		Beckman Coulter Series								
Lot 31803-51		S-Plus Series	JT Series	STKR STKS™	MAXM™	MD Series	Onyx	AcT Diff	AcT 10 T Series	
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 ⁹ /L	3,2	3,2	3,2	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	0,3
Lymph #	x10 ⁹ /L	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,4	0,5
Mono #	x10 ⁹ /L	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	na	0,3
Gran #	x10 ⁹ /L	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	na	0,8
Lymph %	%	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	40,5	5,0
Mono %	%	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	na	4,0
Gran %	%	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	na	5,0
RBC	x10 ¹² /L	2,18	2,18	2,18	2,18	2,17	2,17	2,17	2,17	0,12
Hgb	g/dL	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	0,3
Hct	%	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	3,0
MCV	fL	71,1	71,1	71,1	71,1	71,5	71,5	71,5	71,5	7,0
MCH	pg	24,3	24,3	24,3	24,3	24,4	24,4	24,4	24,4	2,0
MCHC	g/dL	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	4,0
RDW	%	17,9	17,9	17,9	17,9	16,4	16,4	16,4	na	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	74	74	74	74	75	75	75	75	15
MPV	fL	11,0	11,0	11,0	11,0	10,7	10,7	10,7	10,7	1,5
NORMAL CONTROL		S-Plus Series	JT Series	STKR STKS™	MAXM™	MD Series	Onyx	AcT Diff	AcT 10 T Series	
Lot 31803-54		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 ⁹ /L	8,7	8,7	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	0,6
Lymph #	x10 ⁹ /L	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	3,7	0,6
Mono #	x10 ⁹ /L	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	na	0,5
Gran #	x10 ⁹ /L	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	na	1,0
Lymph %	%	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	41,3	5,0
Mono %	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	na	4,0
Gran %	%	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	na	5,0
RBC	x10 ¹² /L	4,00	4,00	4,00	4,00	3,98	3,98	3,98	3,98	0,18
Hgb	g/dL	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,8	11,8	0,4
Hct	%	34,6	34,6	34,6	34,6	34,4	34,4	34,4	34,4	3,5
MCV	fL	86,5	86,5	86,5	86,5	86,4	86,4	86,4	86,4	7,0
MCH	pg	29,8	29,8	29,8	29,8	29,6	29,6	29,6	29,6	2,0
MCHC	g/dL	34,4	34,4	34,4	34,4	34,3	34,3	34,3	34,3	4,0
RDW	%	14,6	14,6	14,6	14,6	13,7	13,7	13,7	na	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	216	216	216	216	228	228	228	228	30
MPV	fL	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	1,5
HIGH CONTROL		S-Plus Series	JT Series	STKR STKS™	MAXM™	MD Series	Onyx	AcT Diff	AcT 10 T Series	
Lot 31803-53		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 ⁹ /L	21,1	21,1	21,1	21,1	21,6	21,6	21,6	21,6	1,8
Lymph #	x10 ⁹ /L	13,1	13,1	13,1	13,1	13,4	13,4	13,4	11,4	1,5
Mono #	x10 ⁹ /L	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	na	1,0
Gran #	x10 ⁹ /L	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	na	2,5
Lymph %	%	61,9	61,9	61,9	61,9	61,9	61,9	61,9	52,6	5,0
Mono %	%	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	na	4,0
Gran %	%	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	na	5,0
RBC	x10 ¹² /L	4,71	4,71	4,71	4,71	4,75	4,75	4,75	4,75	0,22
Hgb	g/dL	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	0,5
Hct	%	43,9	43,9	43,9	43,9	44,3	44,3	44,3	44,3	4,0
MCV	fL	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	7,0
MCH	pg	32,5	32,5	32,5	32,5	32,2	32,2	32,2	32,2	2,0
MCHC	g/dL	34,9	34,9	34,9	34,9	34,5	34,5	34,5	34,5	4,0
RDW	%	14,1	14,1	14,1	14,1	13,1	13,1	13,1	na	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	476	476	476	476	494	494	494	494	60
MPV	fL	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	1,5

STKS*, MAXM* (CBC parameters only)

