

CONTROL

Boule 3PD Hematology Control

IVD

ПУ ФСЗ 2008/02770 от 21 Июля 2016 г.

Стабильность открытого флакона: 14 дней

4,5 mL

Tri-Level		31806-5K	2018.11.06
Low		31806-51	2018.11.08
Normal		31806-52	2018.11.06
High		31806-53	2018.11.08

LOW CONTROL		Beckman Coulter Series								
Lot 31806-51		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	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,8	0,3
Lymph #	x10 ⁹ /L	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5	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	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	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	2,17	2,17	2,17	2,17	2,12	2,12	2,12	2,12	0,12
Hgb	g/dL	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	0,3
Hct	%	15,6	15,6	15,6	15,6	15,3	15,3	15,3	15,3	3,0
MCV	fL	71,7	71,7	71,7	71,7	72,1	72,1	72,1	72,1	7,0
MCH	pg	24,4	24,4	24,4	24,4	25,0	25,0	25,0	25,0	2,0
MCHC	g/dL	34,0	34,0	34,0	34,0	34,6	34,6	34,6	34,6	4,0
RDW	%	19,2	19,2	19,2	19,2	17,5	17,5	17,5	na	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	82	82	82	82	81	81	81	81	15
MPV	fL	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,5	11,5	11,5	1,5
NORMAL CONTROL		S-Plus Series	JT Series	STKR STKS™	MAXM™	MD Series	OnyX	Act Diff	Act 10 T Series	
Lot 31806-52		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 ⁹ /L	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	0,6
Lymph #	x10 ⁹ /L	4,4	4,4	4,4	4,4	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	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	na	1,0
Lymph	%	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	41,6	5,0
Mono	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	na	4,0
Gran	%	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6	na	5,0
RBC	x10 ¹² /L	4,06	4,06	4,06	4,06	3,94	3,94	3,94	3,94	0,18
Hgb	g/dL	11,8	11,8	11,8	11,8	11,6	11,6	11,6	11,6	0,4
Hct	%	34,7	34,7	34,7	34,7	33,7	33,7	33,7	33,7	3,5
MCV	fL	85,4	85,4	85,4	85,4	85,5	85,5	85,5	85,5	7,0
MCH	pg	29,1	29,1	29,1	29,1	29,4	29,4	29,4	29,4	2,0
MCHC	g/dL	34,0	34,0	34,0	34,0	34,4	34,4	34,4	34,4	4,0
RDW	%	15,1	15,1	15,1	15,1	13,9	13,9	13,9	na	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	226	226	226	226	229	229	229	229	30
MPV	fL	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	1,5
HIGH CONTROL		S-Plus Series	JT Series	STKR STKS™	MAXM™	MD Series	OnyX	Act Diff	Act 10 T Series	
Lot 31806-53		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 ⁹ /L	21,6	21,6	21,6	21,6	21,4	21,4	21,4	21,4	1,8
Lymph #	x10 ⁹ /L	13,4	13,4	13,4	13,4	13,3	13,3	13,3	11,3	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	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,7	na	2,5
Lymph	%	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	62,1	52,8	5,0
Mono	%	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	na	4,0
Gran	%	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	na	5,0
RBC	x10 ¹² /L	4,90	4,90	4,90	4,90	4,82	4,82	4,82	4,82	0,22
Hgb	g/dL	15,6	15,6	15,6	15,6	15,4	15,4	15,4	15,4	0,5
Hct	%	45,6	45,6	45,6	45,6	44,8	44,8	44,8	44,8	4,0
MCV	fL	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	7,0
MCH	pg	31,8	31,8	31,8	31,8	32,0	32,0	32,0	32,0	2,0
MCHC	g/dL	34,2	34,2	34,2	34,2	34,4	34,4	34,4	34,4	4,0
RDW	%	14,3	14,3	14,3	14,3	13,3	13,3	13,3	na	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	512	512	512	512	511	511	511	511	60
MPV	fL	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	1,5

STKS*, MAXM* (CBC parameters only)

