

# Boule 3PD Hematology Control

CONTROL

IVD

ПУ ФСЗ 2008/02770 от 21 Июля 2016 г.

Стабильность открытого флакона: 14 дней

4,5 мл

Tri-Level		31809-5K	2019.02.06
Low		31809-51	2019.02.08
Normal		31809-52	2019.02.06
High		31809-53	2019.02.09

LOW CONTROL		Beckman Coulter Series								
Lot 31809-51		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 <sup>9</sup> /L	3,2	3,2	3,2	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	0,3
Lymph #	x10 <sup>9</sup> /L	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,4	0,5
Mono #	x10 <sup>9</sup> /L	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	na	0,3
Gran #	x10 <sup>9</sup> /L	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	na	0,8
Lymph %	%	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	41,0	5,0
Mono %	%	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	na	4,0
Gran %	%	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	na	5,0
RBC	x10 <sup>12</sup> /L	2,22	2,22	2,22	2,22	2,18	2,18	2,18	2,18	0,12
Hgb	g/dL	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	0,3
Hct	%	15,7	15,7	15,7	15,7	15,5	15,5	15,5	15,5	3,0
MCV	fL	70,6	70,6	70,6	70,6	71,3	71,3	71,3	71,3	7,0
MCH	pg	23,9	23,9	23,9	23,9	24,3	24,3	24,3	24,3	2,0
MCHC	g/dL	33,8	33,8	33,8	33,8	34,2	34,2	34,2	34,2	4,0
RDW	%	19,0	19,0	19,0	19,0	17,2	17,2	17,2	na	4,5
PLT	x10 <sup>9</sup> /L	76	76	76	76	77	77	77	77	15
MPV	fL	11,8	11,8	11,8	11,8	11,6	11,6	11,6	11,6	1,5
NORMAL CONTROL		S-Plus Series	JT Series	STKR STKS™	MAXM™	MD Series	Onyx	AcT Diff	AcT 10 T Series	
Lot 31809-52		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 <sup>9</sup> /L	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	0,6
Lymph #	x10 <sup>9</sup> /L	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,4	0,6
Mono #	x10 <sup>9</sup> /L	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	na	0,5
Gran #	x10 <sup>9</sup> /L	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	na	1,0
Lymph %	%	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	41,4	5,0
Mono %	%	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	na	4,0
Gran %	%	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	na	5,0
RBC	x10 <sup>12</sup> /L	4,05	4,05	4,05	4,05	3,96	3,96	3,96	3,96	0,18
Hgb	g/dL	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	0,4
Hct	%	33,9	33,9	33,9	33,9	33,1	33,1	33,1	33,1	3,5
MCV	fL	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	7,0
MCH	pg	28,4	28,4	28,4	28,4	28,8	28,8	28,8	28,8	2,0
MCHC	g/dL	33,9	33,9	33,9	33,9	34,4	34,4	34,4	34,4	4,0
RDW	%	14,9	14,9	14,9	14,9	13,6	13,6	13,6	na	4,5
PLT	x10 <sup>9</sup> /L	237	237	237	237	235	235	235	235	30
MPV	fL	11,8	11,8	11,8	11,8	11,6	11,6	11,6	11,6	1,5
HIGH CONTROL		S-Plus Series	JT Series	STKR STKS™	MAXM™	MD Series	Onyx	AcT Diff	AcT 10 T Series	
Lot 31809-53		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 <sup>9</sup> /L	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	1,8
Lymph #	x10 <sup>9</sup> /L	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	10,6	1,5
Mono #	x10 <sup>9</sup> /L	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	na	1,0
Gran #	x10 <sup>9</sup> /L	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	na	2,5
Lymph %	%	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	52,2	5,0
Mono %	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	na	4,0
Gran %	%	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1	na	5,0
RBC	x10 <sup>12</sup> /L	4,76	4,76	4,76	4,76	4,69	4,69	4,69	4,69	0,22
Hgb	g/dL	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	0,5
Hct	%	44,8	44,8	44,8	44,8	44,5	44,5	44,5	44,5	4,0
MCV	fL	94,2	94,2	94,2	94,2	94,8	94,8	94,8	94,8	7,0
MCH	pg	32,1	32,1	32,1	32,1	32,6	32,6	32,6	32,6	2,0
MCHC	g/dL	34,2	34,2	34,2	34,2	34,4	34,4	34,4	34,4	4,0
RDW	%	14,5	14,5	14,5	14,5	13,3	13,3	13,3	na	4,5
PLT	x10 <sup>9</sup> /L	515	515	515	515	503	503	503	503	60
MPV	fL	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	1,5

