

Boule 3PD Hematology Control

CONTROL

IVD

РУ ФСЗ 2008/02770 от 21 Июля 2016 г.

Стабильность открытого флакона: 14 дней

4.5 mL

Tri-Level		31803-5K	2018.08.07
Low		31803-51	2018.08.09
Normal		31803-52	2018.08.07
High		31803-53	2018.08.07

LOW CONTROL		Abbott CELL-DYN Series				
Lot 31803-51		1400	1600	1700	1800	
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	± Range
WBC	x10 ⁹ /L	3,5	3,5	3,5	3,1	0,3
Lymph #	x10 ⁹ /L	1,5	1,5	1,6	1,3	0,5
Mid #	x10 ⁹ /L	na	0,3	0,3	0,3	0,3
Gran #	x10 ⁹ /L	2,0	1,9	1,8	1,5	0,8
Lymph	%	41,6	41,6	44,3	41,7	5,0
Mid	%	na	4,0	5,4	8,5	4,0
Gran	%	58,4	54,4	50,3	49,8	5,0
RBC	x10 ¹² /L	2,23	2,23	2,23	2,30	0,12
Hgb	g/dL	5,7	5,7	5,7	5,6	0,3
Hct	%	15,8	15,8	15,8	16,6	3,0
MCV	fL	71	71	71	72	7
MCH	pg	25,6	25,6	25,6	24,3	2,0
MCHC	g/dL	36,1	36,1	36,1	33,7	4,0
RDW	%	na	18,2	18,2	17,9	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	79	79	79	76	15
NORMAL CONTROL		1400	1600	1700	1800	
Lot 31803-52						
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	± Range
WBC	x10 ⁹ /L	9,1	9,1	9,1	8,5	0,6
Lymph #	x10 ⁹ /L	3,8	3,8	4,1	3,6	0,6
Mid #	x10 ⁹ /L	na	0,8	0,8	1,0	0,5
Gran #	x10 ⁹ /L	5,3	4,6	4,2	3,9	1,0
Lymph	%	41,6	41,6	45,1	42,1	5,0
Mid	%	na	8,3	8,4	11,5	4,0
Gran	%	58,4	50,1	46,5	46,4	5,0
RBC	x10 ¹² /L	4,04	4,04	4,04	4,09	0,18
Hgb	g/dL	12,0	12,0	12,0	12,0	0,4
Hct	%	34,7	34,7	34,7	36,0	3,5
MCV	fL	86	86	86	88	7
MCH	pg	29,7	29,7	29,7	29,3	2,0
MCHC	g/dL	34,6	34,6	34,6	33,3	4,0
RDW	%	na	16,2	16,2	15,1	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	259	259	259	245	30
HIGH CONTROL		1400	1600	1700	1800	
Lot 31803-53						
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	± Range
WBC	x10 ⁹ /L	21,7	21,7	21,7	20,3	1,8
Lymph #	x10 ⁹ /L	11,8	11,8	12,5	11,0	1,5
Mid #	x10 ⁹ /L	na	2,2	2,0	2,5	1,0
Gran #	x10 ⁹ /L	9,9	7,7	7,2	6,8	2,5
Lymph	%	54,4	54,4	57,4	54,2	5,0
Mid	%	na	10,2	9,3	12,5	4,0
Gran	%	45,6	35,4	33,3	33,3	5,0
RBC	x10 ¹² /L	4,70	4,70	4,70	4,73	0,22
Hgb	g/dL	15,4	15,4	15,4	15,4	0,5
Hct	%	44,2	44,2	44,2	45,4	4,0
MCV	fL	94	94	94	96	7
MCH	pg	32,8	32,8	32,8	32,6	2,0
MCHC	g/dL	34,8	34,8	34,8	33,9	4,0
RDW	%	na	16,2	16,2	18,8	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	580	580	580	530	60

Note: Platelet/RBC - causing alarms, and WBC differential "R" flags should be disregarded for Abbott Series.

