

## Boule 3PD Hematology Control

РУ 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		Systemx KX-21, KX-21N, K-800, K-1000, XP-100, XP-300, poch-100I	Mindray 1800-3600 Series Hemolux 19 Dixon Hemalyte 1260,1270,1280 Melet Schloesing MS9	HORIBA ABX Micros45/60/ES60 BAYER Advia60/120 HTI MicroCC 20Plus ROCHEN Avis GA-60 URITMEDICAL Urit 2900-3030 CORWAY HemaLit 3000/3300 HTI Rayto 7100-7600S АстраЛаб ГЕМА 8-01 "Астра"	Orphee Mythic 18 Danam Drew Exel 18/ MWIBT2100/D3	ERMA PCE- 210,140, 170 HTI MicroCC 18	Diatron Abacus, Abacus Jr., Arcus,TwinCell, MiniCell, ERBA Lachema Elite 3, Samsung Labgeo HC10; HUMAN HumaCount 60; Hospitex Diagnostics; HemaScreen V.002	Nihon Kohden MEK 6318/6400/ 6410/6420	
Lot 31806-51									
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 <sup>9</sup> /L	3,4	3,6	3,7	3,6	3,6	3,5	3,6	0,3
Lymph #	x10 <sup>9</sup> /L	1,6	1,6	1,8	1,7	1,6	1,6	1,8	0,5
Mid # (Mxd*)	x10 <sup>9</sup> /L	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Gran # (Neut*)	x10 <sup>9</sup> /L	1,6	1,8	1,6	1,8	1,9	1,8	1,6	0,8
Lymph	%	46,7	43,5	49,8	47,2	43,9	45,9	51,2	5,0
Mid (Mxd*)	%	6,5	6,9	5,7	4,0	4,0	4,0	4,4	4,0
Gran (Neut*)	%	46,8	49,6	44,5	48,8	52,1	50,1	44,4	5,0
RBC	x10 <sup>12</sup> /L	2,15	2,24	2,12	2,08	2,25	2,20	2,18	0,12
Hgb	g/dL	4,9	5,5	5,4	5,2	5,5	5,6	5,4	0,3
Hct	%	14,5	16,6	14,9	15,7	17,6	16,2	15,8	3,0
MCV	fL	67,5	74,2	70,5	75,3	78,2	73,8	72,4	7,0
MCH	pg	22,8	24,6	25,5	25,0	24,4	25,5	24,8	2,0
MCHC	g/dL	33,8	33,1	36,2	33,1	31,3	34,6	34,2	4,0
RDW-CV	%	14,1	14,8	16,3	16,0	16,3	17,2	18,5	4,5
RDW-SD	fL	37,5	na	na	na	na	na	na	5,7
PLT	x10 <sup>9</sup> /L	79	102	103	91	104	79	106	15
MPV	fL	9,6	10,4	11,2	11,6	11,1	10,1	11,5	1,5
NORMAL CONTROL		Systemx KX-21, KX-21N, K-800, K-1000, XP-100, XP-300, poch-100I	Mindray 1800-3600 Series Hemolux 19 Dixon Hemalyte 1260,1270,1280 Melet Schloesing MS9	HORIBA ABX Micros45/60/ES60 BAYER Advia60/120 HTI MicroCC 20Plus ROCHEN Avis GA-60 URITMEDICAL Urit 2900-3030 CORWAY HemaLit 3000/3300 HTI Rayto 7100-7600S АстраЛаб ГЕМА 8-01 "Астра"	Orphee Mythic 18 Danam Drew Exel 18/ MWIBT2100/D3	ERMA PCE- 210,140, 170 HTI MicroCC 18	Diatron Abacus, Abacus Jr., Arcus,TwinCell, MiniCell, ERBA Lachema Elite 3, Samsung Labgeo HC10; HUMAN HumaCount 60; Hospitex Diagnostics; HemaScreen V.002	Nihon Kohden MEK 6318/6400/ 6410/6420	
Lot 31806-52									
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 <sup>9</sup> /L	8,6	8,6	8,7	8,6	9,0	8,5	8,8	0,6
Lymph #	x10 <sup>9</sup> /L	4,1	3,8	4,4	4,2	3,8	4,0	4,5	0,6
Mid # (Mxd*)	x10 <sup>9</sup> /L	0,8	0,9	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5
Gran # (Neut*)	x10 <sup>9</sup> /L	3,6	3,9	3,6	4,0	4,8	3,8	3,9	1,0
Lymph	%	48,2	44,6	50,8	48,3	42,0	47,4	51,2	5,0
Mid (Mxd*)	%	9,8	10,2	7,3	5,1	5,2	7,8	4,5	4,0
Gran (Neut*)	%	42,0	45,2	41,9	46,6	52,8	44,8	44,3	5,0
RBC	x10 <sup>12</sup> /L	4,00	4,14	3,94	3,83	4,03	3,95	3,98	0,18
Hgb	g/dL	11,6	11,8	11,7	11,5	12,0	11,5	12,0	0,4
Hct	%	31,7	36,9	33,5	34,2	37,8	35,6	34,2	3,5
MCV	fL	79,3	89,1	84,9	89,4	93,7	90,0	85,9	7,0
MCH	pg	29,0	28,5	29,7	30,0	29,8	29,1	30,2	2,0
MCHC	g/dL	36,6	32,0	34,9	33,6	31,7	32,3	35,1	4,0
RDW-CV	%	10,7	12,5	12,9	13,0	13,2	15,0	15,9	4,5
RDW-SD	fL	34,8	na	na	na	na	na	na	5,2
PLT	x10 <sup>9</sup> /L	238	256	260	235	251	248	290	30
MPV	fL	9,9	10,3	11,1	11,6	10,7	10,2	11,8	1,5
HIGH CONTROL		Systemx KX-21, KX-21N, K-800, K-1000, XP-100, XP-300, poch-100I	Mindray 3000 Series	HORIBA ABX Micros45/60/ES60 BAYER Advia60/120 HTI MicroCC 20Plus ROCHEN Avis GA-60 URITMEDICAL Urit 2900-3030 CORWAY HemaLit 3000/3300 HTI Rayto 7100-7600S АстраЛаб ГЕМА 8-01 "Астра"	Orphee Mythic 18 Danam Drew Exel 18/ MWIBT2100/D3	ERMA PCE- 210,140, 170 HTI MicroCC 18	Diatron Abacus, Abacus Jr., Arcus,TwinCell, MiniCell, ERBA Lachema Elite 3, Samsung Labgeo HC10; HUMAN HumaCount 60; Hospitex Diagnostics; HemaScreen V.002	Nihon Kohden MEK 6318/6400/ 6410/6420	
Lot 31806-53									
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	+ Range
WBC	x10 <sup>9</sup> /L	20,8	20,2	21,1	21,1	21,0	20,9	22,2	1,8
Lymph #	x10 <sup>9</sup> /L	13,0	11,5	13,3	12,7	11,5	12,9	15,1	1,5
Mid # (Mxd*)	x10 <sup>9</sup> /L	1,8	2,2	1,4	1,0	1,3	1,5	1,4	1,0
Gran # (Neut*)	x10 <sup>9</sup> /L	6,0	6,5	6,4	7,4	8,1	6,5	5,7	2,5
Lymph	%	62,7	57,1	62,8	60,2	54,9	61,9	68,0	5,0
Mid (Mxd*)	%	8,5	10,9	6,8	4,9	6,3	7,1	6,3	4,0
Gran (Neut*)	%	28,8	32,0	30,4	34,9	38,8	31,0	25,7	5,0
RBC	x10 <sup>12</sup> /L	4,78	4,97	4,82	4,70	4,79	4,69	4,86	0,22
Hgb	g/dL	15,6	15,5	15,6	15,2	15,8	15,2	16,1	0,5
Hct	%	41,3	48,4	45,2	45,8	48,5	45,8	45,2	4,0
MCV	fL	86,5	97,4	93,7	97,4	101,2	97,7	93,1	7,0
MCH	pg	32,6	31,2	32,4	32,3	33,0	32,4	33,1	2,0
MCHC	g/dL	37,8	32,0	34,5	33,2	32,6	33,2	35,6	4,0
RDW-CV	%	12,5	12,1	12,4	12,6	14,7	14,0	15,3	4,5
RDW-SD	fL	39,5	na	na	na	na	na	na	4,8
PLT	x10 <sup>9</sup> /L	548	575	580	507	519	572	658	60
MPV	fL	10,3	10,5	11,3	12,1	11,7	10,2	12,1	1,5