



Instruments:		NORMA ICON-3					
Parameter		CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"	
		LOT: 1Z0301 L		LOT: 1Z0301 N		LOT: 1Z0301 H	
		Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation
WBC	10 ⁹ /L	3,3 ± 0,5	2,8 - 3,8	9,7 ± 1,0	8,7 - 10,7	19,1 ± 2,5	16,6 - 21,6
LYM%	%	26,0 ± 10,2	15,8 - 36,2	28,0 ± 11,7	16,3 - 39,7	21,5 ± 9,3	12,2 - 30,8
MID%	%	4,7 ± 10,5	0,0 - 15,2	10,9 ± 7,6	3,3 - 18,5	14,7 ± 5,1	9,6 - 19,8
GRA%	%	69,3 ± 15,9	53,4 - 85,2	61,1 ± 17,1	44,0 - 78,2	63,8 ± 16,7	47,1 - 80,5
LYM#	10 ⁹ /L	0,8 ± 0,3	0,5 - 1,1	2,7 ± 1,0	1,7 - 3,7	4,1 ± 2,5	1,6 - 6,6
MID#	10 ⁹ /L	0,2 ± 0,4	0,0 - 0,6	1,1 ± 0,6	0,5 - 1,7	2,8 ± 0,8	2,0 - 3,6
GRA#	10 ⁹ /L	2,3 ± 0,5	1,8 - 2,8	5,9 ± 0,7	5,2 - 6,6	12,2 ± 3,5	8,7 - 15,7
RBC	10 ¹² /L	2,49 ± 0,20	2,29 - 2,69	3,05 ± 0,30	2,75 - 3,35	5,04 ± 0,40	4,64 - 5,44
HGB	g/L	72 ± 5	67 - 77	137 ± 6	131 - 143	159 ± 8	151 - 167
	g/dL	7,2 ± 0,5	6,7 - 7,7	13,7 ± 0,6	13,1 - 14,3	15,9 ± 0,8	15,1 - 16,7
HCT	%	18,7 ± 3,0	15,7 - 21,7	24,7 ± 4,0	20,7 - 28,7	43,5 ± 4,5	39,0 - 48,0
MCV	fL	75,2 ± 6,0	69,2 - 81,2	81,3 ± 6,0	75,3 - 87,3	86,3 ± 6,0	80,3 - 92,3
MCH	pg	30,3 ± 3,8	26,5 - 34,1	45,0 ± 3,8	41,2 - 48,8	31,5 ± 3,8	27,7 - 35,3
MCHC	g/L	383 ± 48	335 - 431	554 ± 48	506 - 602	366 ± 48,0	318 - 414
	g/dL	38,3 ± 4,8	33,5 - 43,1	55,4 ± 4,8	50,6 - 60,2	36,6 ± 4,8	31,8 - 41,4
RDW-sd	fL	39,6 ± 10,0	29,6 - 49,6	43,2 ± 10,0	33,2 - 53,2	45,8 ± 10,0	35,7 - 55,8
RDW-cv	%	15,1 ± 5,0	10,1 - 20,1	15,0 ± 5,0	10,0 - 19,9	14,7 ± 5,0	9,7 - 19,7
PLT	10 ⁹ /L	115 ± 25	90 - 140	243 ± 45	198 - 288	441 ± 65	376 - 505
PCT	%	0,117 ± 0,050	0,067 - 0,167	0,267 ± 0,100	0,167 - 0,372	0,509 ± 0,200	0,309 - 0,709
MPV	fL	10,2 ± 3,0	7,2 - 13,2	11,0 ± 3,0	8,1 - 14,0	11,6 ± 3,0	8,6 - 14,6
PDWcv	%	35,5 ± 3,0	32,5 - 38,5	31,8 ± 3,0	28,8 - 34,8	29,6 ± 3,0	26,6 - 32,6

