



Instruments:		DYMIND DH20, DH22, DH26					
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 <sup>9</sup> /L	2,30 ± 0,50	1,80 - 2,80	7,39 ± 1,00	6,39 - 8,39	15,79 ± 2,50	13,29 - 18,29
LYMPH%	%	31,3 ± 6,3	25,0 - 37,6	34,2 ± 8,6	25,7 - 43	25,0 ± 13,8	11,3 - 38,8
GRAN%	%	69,6 ± 24,3	45,2 - 93,9	64,5 ± 9,7	54,9 - 74,2	73,4 ± 9,5	63,8 - 82,9
MID%	%	-0,9 ± -0,7	-0,1 - -1,6	1,2 ± 1,1	0,2 - 2,3	1,6 ± 1,4	0,2 - 3,0
LYMPH#	10 <sup>9</sup> /L	0,72 ± 0,14	0,58 - 0,86	2,53 ± 0,63	1,90 - 3,16	3,95 ± 2,17	1,78 - 6,12
GRAN#	10 <sup>9</sup> /L	1,60 ± 0,56	1,04 - 2,16	4,77 ± 0,72	4,05 - 5,49	11,59 ± 1,51	10,08 - 13,09
MID#	10 <sup>9</sup> /L	-0,02 ± -0,02	0,00 - -0,04	0,09 ± 0,08	0,01 - 0,17	0,25 ± 0,22	0,03 - 0,47
RBC	10 <sup>12</sup> /L	2,52 ± 0,20	2,32 - 2,72	4,49 ± 0,30	4,19 - 4,79	5,25 ± 0,40	4,85 - 5,65
HGB	g/L	68 ± 6	62 - 74	130 ± 7	123 - 137	163 ± 8	155 - 171
	g/dL	6,8 ± 0,6	6,2 - 7,4	13,0 ± 0,7	12,3 - 13,7	16,3 ± 0,8	15,5 - 17,1
HCT	%	23,1 ± 3,0	20,1 - 26,1	40,0 ± 4,0	36,0 - 44,0	48,5 ± 4,5	44,0 - 53,0
MCV	fL	86,3 ± 6,0	80,3 - 92,3	89,2 ± 6,0	83,2 - 95,2	92,3 ± 6,0	86,3 - 98,3
MCH	pg	27,0 ± 3,8	23,2 - 30,8	29,0 ± 3,8	25,2 - 32,8	31,0 ± 3,8	27,2 - 34,8
MCHC	g/L	295 ± 48	247 - 343	325 ± 48	277 - 373	336 ± 48,0	288 - 384
	g/dL	29,5 ± 4,8	24,7 - 34,3	32,5 ± 4,80	27,7 - 37,3	33,6 ± 4,8	28,8 - 38,4
RDW-CV	%	12,9 ± 5,0	7,9 - 17,9	13,0 ± 5,0	8,0 - 18,0	12,8 ± 5,00	7,8 - 17,8
RDW-SD	fL	41,9 ± 10,0	31,9 - 51,9	43,7 ± 10,0	33,7 - 53,7	46,3 ± 10,0	36,3 - 56,3
PLT	10 <sup>9</sup> /L	92 ± 25	67 - 117	244 ± 45	199 - 289	479 ± 65	414 - 544
MPV	fL	13,2 ± 3,0	10,2 - 16,2	13,5 ± 3,0	10,52 - 16,53	13,3 ± 3,0	10,3 - 16,3
PDW	%	9,5 ± 3,0	6,5 - 12,5	9,9 ± 3,0	7,0 - 12,9	10,2 ± 3,0	7,2 - 13,3
PCT	%	0,122 ± 0,050	0,072 - 0,172	0,330 ± 0,100	0,230 - 0,430	0,639 ± 0,200	0,439 - 0,839

