

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

Vizsgálati értékek és várható tartományok

LOT: 1Z0301

05-09-2026

Instruments:		DYMIND DH-31, DH-33, DH-36, DH-36VET ,BIOTA Vabio360					
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	2,43 ± 0,50	1,93 - 2,93	7,73 ± 1,00	6,73 - 8,73	15,85 ± 2,50	13,35 - 18,35
LYMPH%	%	28,3 ± 5,7	22,6 - 34,0	33,1 ± 8,3	24,8 - 41,4	21,8 ± 12,0	9,8 - 33,8
GRAN%	%	68,1 ± 23,8	44,3 - 91,9	63,7 ± 9,6	54,1 - 73,3	75,3 ± 9,8	65,5 - 85,1
MID%	%	3,6 ± 3,0	0,6 - 6,6	3,2 ± 2,8	0,4 - 6,0	2,9 ± 2,5	0,4 - 5,4
LYMPH#	10 ⁹ /L	0,69 ± 0,14	0,55 - 0,83	2,56 ± 0,64	1,92 - 3,20	3,46 ± 1,90	1,56 - 5,36
GRAN#	10 ⁹ /L	1,65 ± 0,58	1,07 - 2,23	4,92 ± 0,74	4,18 - 5,66	11,94 ± 1,79	10,15 - 13,73
MID#	10 ⁹ /L	0,09 ± 0,07	0,02 - 0,16	0,25 ± 0,21	0,04 - 0,46	0,45 ± 0,39	0,06 - 0,84
RBC	10 ¹² /L	2,54 ± 0,20	2,34 - 2,74	4,47 ± 0,30	4,17 - 4,77	5,21 ± 0,40	4,81 - 5,61
HGB	g/L	71 ± 6	65 - 77	130 ± 7	123 - 137	161 ± 8	153 - 169
HCT	%	21,4 ± 3,0	18,4 - 24,4	39,9 ± 4,0	35,9 - 43,9	49,8 ± 4,5	45,3 - 54,3
MCV	fL	84,2 ± 6,0	78,2 - 90,2	89,4 ± 6,0	83,4 - 95,4	95,5 ± 6,0	89,5 - 101,5
MCH	pg	27,9 ± 3,8	24,1 - 31,7	29,2 ± 3,8	25,4 - 33,0	30,9 ± 3,8	27,1 - 34,7
MCHC	g/L	331 ± 48	283 - 379	326 ± 48	278 - 374	323 ± 48	275 - 371
RDW-CV	%	16,7 ± 5,0	11,7 - 21,7	17,0 ± 5,0	12,0 - 22,0	17,3 ± 5,0	12,3 - 22,3
RDW-SD	fL	46,6 ± 10,0	36,6 - 56,6	50,5 ± 10,0	40,5 - 60,5	54,9 ± 10,0	44,9 - 64,9
Plt	10 ⁹ /L	100 ± 25	75 - 125	248 ± 45	203 - 293	477 ± 65	412 - 542
MPV	fL	13,5 ± 3,0	10,5 - 16,5	13,6 ± 3,0	10,6 - 16,6	13,7 ± 3,0	10,7 - 16,7
PDW	%	14,0 ± 3,0	11,0 - 17,0	14,2 ± 3,0	11,2 - 17,2	14,2 ± 3,0	11,2 - 17,2
PCT	%	0,135 ± 0,050	0,085 - 0,185	0,338 ± 0,100	0,238 - 0,438	0,655 ± 0,200	0,455 - 0,855

DIAGON Ltd.

48-52., Baross Str.

Budapest, Hungary

H-1047

