

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

Vizsgálati értékek és várható tartományok

LOT: 1X0601



05-12-2024

Instruments:		DIAGON Cellagon 3					
Parameter		CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"	
		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601	
		Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation
WBC	10 ⁹ /L	2,85 ± 0,50	2,35 - 3,35	7,42 ± 1,00	6,42 - 8,42	13,74 ± 2,50	11,24 - 16,24
LYMPH%	%	49,8 ± 12,5	37,3 - 62,3	38,3 ± 9,6	28,7 - 47,9	19,2 ± 8,7	10,5 - 27,9
GRAN%	%	45,0 ± 11,2	33,8 - 56,2	55,5 ± 13,9	41,6 - 69,4	74,9 ± 11,2	63,7 - 86,1
MID%	%	5,2 ± 4,4	0,8 - 9,6	6,2 ± 5,3	0,9 - 11,5	5,9 ± 5,0	0,9 - 10,9
LYMPH#	10 ⁹ /L	1,42 ± 0,36	1,06 - 1,78	2,84 ± 0,71	2,13 - 3,55	2,64 ± 1,45	1,19 - 4,09
GRAN#	10 ⁹ /L	1,28 ± 0,32	0,96 - 1,60	4,12 ± 1,03	3,09 - 5,15	10,29 ± 1,54	8,75 - 11,83
MID#	10 ⁹ /L	0,15 ± 0,13	0,02 - 0,28	0,46 ± 0,39	0,07 - 0,85	0,81 ± 0,69	0,12 - 1,50
RBC	10 ¹² /L	2,49 ± 0,20	2,29 - 2,69	4,46 ± 0,30	4,16 - 4,76	5,59 ± 0,40	5,19 - 5,99
HGB	g/L	73 ± 6	67 - 79	138 ± 7	131 - 145	183 ± 8	175 - 191
HCT	%	20,0 ± 3,0	17,0 - 23,0	36,9 ± 4,0	32,9 - 40,9	47,6 ± 4,5	43,1 - 52,1
MCV	fL	80,2 ± 6,0	74,2 - 86,2	82,9 ± 6,0	76,9 - 88,9	85,1 ± 6,0	79,1 - 91,1
MCH	pg	29,3 ± 3,8	25,5 - 33,1	30,9 ± 3,8	27,1 - 34,7	32,6 ± 3,8	28,8 - 36,4
MCHC	g/L	366 ± 48	318 - 414	372 ± 48	324 - 420	384 ± 48	336 - 432
RDW-CV	%	14,9 ± 5,0	9,9 - 19,9	14,6 ± 5,0	9,6 - 19,6	14,9 ± 5,0	9,9 - 19,9
RDW-SD	fL	59,4 ± 10,0	49,4 - 69,4	60,6 ± 10,0	50,6 - 70,6	63,4 ± 10,0	53,4 - 73,4
Plt	10 ⁹ /L	69 ± 25	44 - 94	192 ± 45	147 - 237	376 ± 65	311 - 441
MPV	fL	10,1 ± 3,0	7,1 - 13,1	10,4 ± 3,0	7,4 - 13,4	10,6 ± 3,0	7,6 - 13,6
PDW	%	14,9 ± 5,0	9,9 - 19,9	14,7 ± 5,0	9,7 - 19,7	14,5 ± 5,0	9,5 - 19,5
PCT	%	0,070 ± 0,050	0,020 - 0,120	0,199 ± 0,100	0,099 - 0,299	0,397 ± 0,200	0,197 - 0,597
P-LCR	%	60,5 ± 20,0	40,5 - 80,5	62,6 ± 20,0	42,6 - 82,6	64,8 ± 20,0	44,8 - 84,8
P-LCC	10 ⁹ /L	43 ± 27	16 - 70	128 ± 60	68 - 188	251 ± 120	131 - 371

DIAGON Ltd.

 48-52., Baross Str.
 Budapest, Hungary
 H-1047


ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

Vizsgálati értékek és várható tartományok

LOT: 1X0601



05-12-2024

Instruments: Diagon D-Cell 60, D-Cell 60CS; Mindray BC-3200, BC-3000Plus, BC-2900, BC-2800, BC-1800							
Parameter	CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"		
	LOT: 1X0601		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601		
	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	
WBC 10 ⁹ /L	3,1 ± 0,5	2,6 - 3,6	8,3 ± 1,0	7,3 - 9,3	16,5 ± 2,5	14,0 - 19,0	
RBC 10 ¹² /L	2,53 ± 0,20	2,33 - 2,73	4,57 ± 0,30	4,27 - 4,87	5,80 ± 0,40	5,40 - 6,20	
HGB g/dL	7,2 ± 0,5	6,7 - 7,7	13,5 ± 0,6	12,9 - 14,1	18,2 ± 0,8	17,4 - 19,0	
	g/L	72 ± 5	67 - 77	135 ± 6	129 - 141	182 ± 8	174 - 190
HCT %	20,3 ± 3,0	17,3 - 23,3	38,6 ± 4,0	34,6 - 42,6	50,9 ± 4,5	46,4 - 55,4	
MCV fL	80,3 ± 6,0	74,3 - 86,3	84,5 ± 6,0	78,5 - 90,5	87,8 ± 6,0	81,8 - 93,8	
MCH pg	28,3 ± 3,8	24,5 - 32,1	29,6 ± 3,8	25,8 - 33,4	31,3 ± 3,8	27,5 - 35,1	
MCHC g/dL	35,3 ± 4,8	30,5 - 40,1	35,0 ± 4,8	30,2 - 39,8	35,7 ± 4,8	30,9 - 40,5	
	g/L	353 ± 48	305 - 401	350 ± 48	302 - 398	357 ± 48	309 - 405
RDW-SD fL	41,3 ± 8,0	33,3 - 49,3	42,6 ± 9,0	33,6 - 51,6	44,5 ± 10,0	34,5 - 54,5	
RDW-CV %	14,6 ± 5,0	9,6 - 19,6	14,2 ± 5,0	9,2 - 19,2	14,4 ± 5,0	9,4 - 19,4	
Plt 10 ⁹ /L	74 ± 25	49 - 99	202 ± 45	157 - 247	404 ± 65	339 - 469	
MPV fL	11,2 ± 3,0	8,2 - 14,2	11,4 ± 3,0	8,4 - 14,4	11,5 ± 3,0	8,5 - 14,5	
PDW %	13,9 ± 3,0	10,9 - 16,9	13,8 ± 3,0	10,8 - 16,8	13,6 ± 3,0	10,6 - 16,6	
PCT %	0,083 ± 0,050	0,033 - 0,133	0,230 ± 0,100	0,130 - 0,330	0,463 ± 0,200	0,263 - 0,663	
LYMPH# 10 ⁹ /L	1,4 ± 0,4	1,0 - 1,8	3,0 ± 1,0	2,0 - 4,0	3,1 ± 1,7	1,4 - 4,8	
MID# 10 ⁹ /L	0,2 ± 0,2	0,0 - 0,4	0,6 ± 0,5	0,1 - 1,1	1,0 ± 0,8	0,2 - 1,8	
GRAN# 10 ⁹ /L	1,5 ± 0,6	0,9 - 2,1	4,7 ± 0,7	4,0 - 5,4	12,4 ± 3,7	8,7 - 16,1	
LYMPH% %	45,8 ± 11,4	34,4 - 57,2	35,9 ± 12,6	23,3 - 48,5	18,7 ± 6,5	12,2 - 25,2	
MID% %	6,1 ± 4,6	1,5 - 10,7	6,9 ± 5,5	1,4 - 12,4	6,3 ± 5,0	1,3 - 11,3	
GRAN% %	48,1 ± 16,8	31,3 - 64,9	57,2 ± 17,2	40,0 - 74,4	75,0 ± 18,8	56,2 - 93,8	

DIAGON Ltd.

 48-52., Baross Str.
 Budapest, Hungary
 H-1047


ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

LOT: 1X0601

Vizsgálati értékek és várható tartományok



05-12-2024

Instruments:		ABX MICROS 60, ABX MICROS ES 60 SIEMENS ADVIA 60					
Parameter		CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"	
		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601	
		Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation
WBC	10 ⁹ /L	3,0 ± 0,5	2,5 - 3,5	8,0 ± 1,0	7,0 - 9,0	16,1 ± 2,5	13,6 - 18,6
RBC	10 ¹² /L	2,35 ± 0,20	2,15 - 2,55	4,32 ± 0,30	4,02 - 4,62	5,60 ± 0,40	5,20 - 6,00
Hgb	g/dL	7,3 ± 0,5	6,8 - 7,8	13,8 ± 0,6	13,2 - 14,4	18,1 ± 0,8	17,3 - 18,9
	g/L	73 ± 5	68 - 78	138 ± 6	132 - 144	181 ± 8	173 - 189
Hct	%	18,5 ± 3,0	15,5 - 21,5	36,1 ± 4,5	31,6 - 40,6	48,7 ± 4,5	44,2 - 53,2
	L/L	0,185 ± 0,030	0,155 - 0,215	0,361 ± 0,045	0,316 - 0,406	0,487 ± 0,045	0,442 - 0,532
MCV	fL	78,8 ± 6,0	72,8 - 84,8	83,5 ± 6,0	77,5 - 89,5	87,0 ± 6,0	81,0 - 93,0
MCH	pg	30,9 ± 3,8	27,1 - 34,7	31,8 ± 3,8	28,0 - 35,6	32,4 ± 3,8	28,6 - 36,2
MCHC	g/dL	39,1 ± 4,8	34,3 - 43,9	38,1 ± 4,8	33,3 - 42,9	37,2 ± 4,8	32,4 - 42,0
	g/L	391 ± 48	343 - 439	381 ± 48	333 - 429	372 ± 48	324 - 420
RDW-CV	%	14,7 ± 5,0	9,7 - 19,7	14,1 ± 5,0	9,1 - 19,1	14,2 ± 5,0	9,2 - 19,2
Plt	10 ⁹ /L	70 ± 25	45 - 95	207 ± 45	162 - 252	414 ± 85	329 - 499
MPV	fL	10,4 ± 3,0	7,4 - 13,4	10,2 ± 3,0	7,2 - 13,2	10,0 ± 3,0	7,0 - 13,0
PDW		11,1 ± 3,0	8,1 - 14,1	12,0 ± 3,0	9,0 - 15,0	12,6 ± 3,0	9,6 - 15,6
PCT	%	0,070 ± 0,050	0,020 - 0,120	0,204 ± 0,100	0,104 - 0,304	0,407 ± 0,200	0,207 - 0,607
PCT	mL/L	0,70 ± 0,50	0,20 - 1,20	2,04 ± 1,00	1,04 - 3,04	4,07 ± 2,00	2,07 - 6,07
LYMPH#	10 ⁹ /L	1,6 ± 0,7	0,9 - 2,3	3,5 ± 1,0	2,5 - 4,5	4,1 ± 1,2	2,9 - 5,3
MID#	10 ⁹ /L	0,2 ± 0,2	0,0 - 0,4	0,7 ± 0,7	0,0 - 1,4	1,6 ± 1,6	0,0 - 3,2
GRAN#	10 ⁹ /L	1,2 ± 0,5	0,7 - 1,7	3,8 ± 1,2	2,6 - 5,0	10,4 ± 2,6	7,8 - 13,0
LYMPH%	%	54,9 ± 16,5	38,4 - 71,4	44,1 ± 13,2	30,9 - 57,3	25,7 ± 7,7	18,0 - 33,4
MID%	%	7,4 ± 7,4	0,0 - 14,8	9,1 ± 9,1	0,0 - 18,2	10,1 ± 10,1	0,0 - 20,2
GRAN%	%	37,7 ± 13,2	24,5 - 50,9	46,8 ± 16,4	30,4 - 63,2	64,2 ± 22,5	41,7 - 86,7

DIAGON Ltd.

48-52., Baross Str.

Budapest, Hungary

H-1047



IVD



D-Check D

CONTROL

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

Vizsgálati értékek és várható tartományok

LOT: 1X0601



05-12-2024

Parameter		Instruments: ABX Pentra 60 Series, Pentra 60C+ Series, Pentra ES60 BECKMAN COULTER Act 5Diff Series					
		CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"	
		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601	
		Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation
WBC	10 ⁹ /L	3,2 ± 0,5	2,7 - 3,7	8,8 ± 1,0	7,8 - 9,8	18,4 ± 2,5	15,9 - 20,9
RBC	10 ¹² /L	2,32 ± 0,20	2,12 - 2,52	4,33 ± 0,30	4,03 - 4,63	5,50 ± 0,40	5,10 - 5,90
Hgb	g/dL	7,1 ± 0,5	6,6 - 7,6	13,7 ± 0,6	13,1 - 14,3	18,0 ± 0,8	17,2 - 18,8
	g/L	71 ± 5	66 - 76	137 ± 6	131 - 143	180 ± 8	172 - 188
Hct	%	18,3 ± 3,0	15,3 - 21,3	35,0 ± 4,5	30,5 - 39,5	45,7 ± 4,5	41,2 - 50,2
	L/L	0,183 ± 0,030	0,153 - 0,213	0,350 ± 0,045	0,305 - 0,395	0,457 ± 0,045	0,412 - 0,502
MCV	fL	79,0 ± 6,0	73,0 - 85,0	80,9 ± 6,0	74,9 - 86,9	83,1 ± 6,0	77,1 - 89,1
MCH	pg	30,8 ± 3,8	27,0 - 34,6	31,5 ± 3,8	27,7 - 35,3	32,7 ± 3,8	28,9 - 36,5
MCHC	g/dL	39,0 ± 4,8	34,2 - 43,8	39,0 ± 4,8	34,2 - 43,8	39,3 ± 4,8	34,5 - 44,1
	g/L	390 ± 48	342 - 438	390 ± 48	342 - 438	393 ± 48	345 - 441
RDW-CV	%	13,9 ± 5,0	8,9 - 18,9	13,6 ± 5,0	8,6 - 18,6	13,8 ± 5,0	8,8 - 18,8
Plt	10 ⁹ /L	65 ± 25	40 - 90	199 ± 45	154 - 244	402 ± 85	317 - 487
MPV	fL	10,9 ± 3,0	7,9 - 13,9	10,9 ± 3,0	7,9 - 13,9	10,9 ± 3,0	7,9 - 13,9

DIAGON Ltd.

48-52., Baross Str.

Budapest, Hungary

H-1047



D-Check D

CONTROL

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

Vizsgálati értékek és várható tartományok

LOT: 1X0601



05-12-2024

Parameter		Instruments: ABX Pentra 80 Series, ABX Pentra XL 80 Series BECKMAN COULTER AcT 5Diff AL					
		CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"	
		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601	
		Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation
WBC	10 ⁹ /L	3,2 ± 0,5	2,7 - 3,7	8,8 ± 1,0	7,8 - 9,8	18,4 ± 2,5	15,9 - 20,9
RBC	10 ¹² /L	2,32 ± 0,20	2,12 - 2,52	4,33 ± 0,30	4,03 - 4,63	5,50 ± 0,40	5,10 - 5,90
Hgb	g/dL	7,1 ± 0,5	6,6 - 7,6	13,7 ± 0,6	13,1 - 14,3	18,0 ± 0,8	17,2 - 18,8
	g/L	71 ± 5	66 - 76	137 ± 6	131 - 143	180 ± 8	172 - 188
Hct	%	18,3 ± 3,0	15,3 - 21,3	35,0 ± 4,5	30,5 - 39,5	45,7 ± 4,5	41,2 - 50,2
	L/L	0,183 ± 0,030	0,153 - 0,213	0,350 ± 0,045	0,305 - 0,395	0,457 ± 0,045	0,412 - 0,502
MCV	fL	79,0 ± 6,0	73,0 - 85,0	80,9 ± 6,0	74,9 - 86,9	83,1 ± 6,0	77,1 - 89,1
MCH	pg	30,8 ± 3,8	27,0 - 34,6	31,5 ± 3,8	27,7 - 35,3	32,7 ± 3,8	28,9 - 36,5
MCHC	g/dL	39,0 ± 4,8	34,2 - 43,8	39,0 ± 4,8	34,2 - 43,8	39,3 ± 4,8	34,5 - 44,1
	g/L	390 ± 48	342 - 438	390 ± 48	342 - 438	393 ± 48	345 - 441
RDW-CV	%	13,9 ± 5,0	8,9 - 18,9	13,6 ± 5,0	8,6 - 18,6	13,8 ± 5,0	8,8 - 18,8
Plt	10 ⁹ /L	65 ± 25	40 - 90	199 ± 45	154 - 244	402 ± 85	317 - 487
MPV	fL	10,9 ± 3,0	7,9 - 13,9	10,9 ± 3,0	7,9 - 13,9	10,9 ± 3,0	7,9 - 13,9

DIAGON Ltd.

48-52., Baross Str.

Budapest, Hungary

H-1047



D-Check D

CONTROL

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

Vizsgálati értékek és várható tartományok

LOT: 1X0601



05-12-2024

Instruments:		DYMIND DH-31, DH-33, DH-36, DH-36VET ,BIOTA Vabio360					
Parameter		CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"	
		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601	
		Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation
WBC	10 ⁹ /L	2,63 ± 0,50	2,13 - 3,13	7,29 ± 1,00	6,29 - 8,29	13,38 ± 2,50	10,88 - 15,88
LYMPH%	%	48,6 ± 9,7	38,9 - 58,3	36,8 ± 9,2	27,6 - 46,0	10,0 ± 5,5	4,5 - 15,5
GRAN%	%	46,9 ± 16,4	30,5 - 63,3	58,6 ± 8,8	49,8 - 67,4	87,2 ± 11,3	75,9 - 98,5
MID%	%	4,5 ± 3,8	0,7 - 8,3	4,6 ± 4,0	0,6 - 8,6	2,8 ± 2,4	0,4 - 5,2
LYMPH#	10 ⁹ /L	1,28 ± 0,26	1,02 - 1,54	2,67 ± 0,67	2,00 - 3,34	1,34 ± 0,74	0,60 - 2,08
GRAN#	10 ⁹ /L	1,23 ± 0,43	0,80 - 1,66	4,29 ± 0,64	3,65 - 4,93	11,67 ± 1,75	9,92 - 13,42
MID#	10 ⁹ /L	0,12 ± 0,10	0,02 - 0,22	0,33 ± 0,29	0,04 - 0,62	0,37 ± 0,32	0,05 - 0,69
RBC	10 ¹² /L	2,51 ± 0,20	2,31 - 2,71	4,60 ± 0,30	4,30 - 4,90	5,80 ± 0,40	5,40 - 6,20
HGB	g/L	71 ± 6	65 - 77	133 ± 7	126 - 140	176 ± 8	168 - 184
HCT	%	21,6 ± 3,0	18,6 - 24,6	41,5 ± 4,0	37,5 - 45,5	54,6 ± 4,5	50,1 - 59,1
MCV	fL	85,9 ± 6,0	79,9 - 91,9	90,3 ± 6,0	84,3 - 96,3	94,1 ± 6,0	88,1 - 100,1
MCH	pg	28,1 ± 3,8	24,3 - 31,9	28,9 ± 3,8	25,1 - 32,7	30,4 ± 3,8	26,6 - 34,2
MCHC	g/L	327 ± 48	279 - 375	320 ± 48	272 - 368	323 ± 48	275 - 371
RDW-CV	%	15,8 ± 5,0	10,8 - 20,8	15,8 ± 5,0	10,8 - 20,8	16,3 ± 5,0	11,3 - 21,3
RDW-SD	fL	48,3 ± 10,0	38,3 - 58,3	50,8 ± 10,0	40,8 - 60,8	54,4 ± 10,0	44,4 - 64,4
Plt	10 ⁹ /L	73 ± 25	48 - 98	213 ± 45	168 - 258	411 ± 65	346 - 476
MPV	fL	11,6 ± 3,0	8,6 - 14,6	11,7 ± 3,0	8,7 - 14,7	11,7 ± 3,0	8,7 - 14,7
PDW	%	14,1 ± 3,0	11,1 - 17,1	14,5 ± 3,0	11,5 - 17,5	14,7 ± 3,0	11,7 - 17,7
PCT	%	0,084 ± 0,050	0,034 - 0,134	0,249 ± 0,100	0,149 - 0,349	0,479 ± 0,200	0,279 - 0,679

DIAGON Ltd.

 48-52., Baross Str.
 Budapest, Hungary
 H-1047


IVD



D-Check D**CONTROL****ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES**

Vizsgálati értékek és várható tartományok

LOT: 1X0601**05-12-2024**

Instruments:		Rayto RT-7600s, Linear STEL 3, SFRI Countender 20 & 30 H18 light					
Parameter		CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"	
		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601		LOT: 1X0601	
		Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation
WBC	10 ⁹ /L	2,7 ± 0,5	2,2 - 3,2	6,8 ± 1,0	5,8 - 7,8	13,2 ± 2,5	10,7 - 15,7
RBC	10 ¹² /L	2,52 ± 0,20	2,32 - 2,72	4,50 ± 0,30	4,20 - 4,80	5,67 ± 0,40	5,27 - 6,07
HGB	g/L	75 ± 5	70 - 80	139 ± 6	133 - 145	183 ± 8	175 - 191
HCT	%	19,5 ± 3,0	16,5 - 22,5	35,9 ± 4,0	31,9 - 39,9	47,2 ± 4,5	42,7 - 51,7
MCV	fL	77,5 ± 6,0	71,5 - 83,5	79,7 ± 6,0	73,7 - 85,7	83,3 ± 6,0	77,3 - 89,3
MCH	pg	29,7 ± 3,8	25,9 - 33,5	30,9 ± 3,8	27,1 - 34,7	32,3 ± 3,8	28,5 - 36,1
MCHC	g/L	382 ± 48	334 - 430	387 ± 48	339 - 435	388 ± 48	340 - 436
RDW-CV	%	14,4 ± 5,0	9,4 - 19,4	14,3 ± 5,0	9,3 - 19,3	14,4 ± 5,0	9,4 - 19,4
Plt	10 ⁹ /L	85 ± 30	55 - 115	224 ± 45	179 - 269	398 ± 75	323 - 473
MPV	fL	8,78 ± 3,00	5,78 - 11,78	8,34 ± 3,00	5,34 - 11,34	9,49 ± 3,00	6,49 - 12,49
PDW	%	10,08 ± 4,00	6,08 - 14,08	9,20 ± 4,00	5,20 - 13,20	9,91 ± 4,00	5,91 - 13,91
PCT	%	0,074 ± 0,050	0,024 - 0,124	0,200 ± 0,100	0,100 - 0,300	0,371 ± 0,200	0,171 - 0,571
LYMPH#	10 ⁹ /L	1,2 ± 0,4	0,8 - 1,6	2,3 ± 0,8	1,5 - 3,1	1,9 ± 1,0	0,9 - 2,9
MID#	10 ⁹ /L	0,2 ± 0,2	0,0 - 0,4	0,5 ± 0,4	0,1 - 0,9	0,8 ± 0,6	0,2 - 1,4
GRAN#	10 ⁹ /L	1,3 ± 0,5	0,8 - 1,8	4,0 ± 0,6	3,4 - 4,6	10,5 ± 3,1	7,4 - 13,6
LYMPH%	%	44,1 ± 11,0	33,1 - 55,1	33,1 ± 11,6	21,5 - 44,7	14,2 ± 5,0	9,2 - 19,2
MID%	%	7,3 ± 5,4	1,9 - 12,7	7,3 ± 5,8	1,5 - 13,1	6,2 ± 4,9	1,3 - 11,1
GRAN%	%	48,6 ± 12,2	36,4 - 60,8	59,6 ± 11,9	47,7 - 71,5	79,6 ± 11,9	67,7 - 91,5

DIAGON Ltd.

48-52., Baross Str.

Budapest, Hungary

H-1047

**IVD**