


ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

Vizsgálati értékek és várható tartományok

Instruments:		Sysmex *KX-21, *KX-21N					
Parameter		CONTROL "Low"		CONTROL "Normal"		CONTROL "High"	
		LOT: 2X0601		LOT: 2X0601		LOT: 2X0601	
		Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation	Mean ± Limit	Range Variation
WBC	10 ⁹ /L	3,1 ± 0,5	2,6 - 3,6	7,5 ± 1,0	6,5 - 8,5	18,1 ± 2,5	15,6 - 20,6
RBC	10 ¹² /L	2,45 ± 0,20	2,25 - 2,65	4,32 ± 0,30	4,02 - 4,62	5,47 ± 0,40	5,07 - 5,87
HGb	g/dL	7,3 ± 0,5	6,8 - 7,8	13,4 ± 0,6	12,8 - 14,0	17,7 ± 0,8	16,9 - 18,5
	g/L	73 ± 5	68 - 78	134 ± 6	128 - 140	177 ± 8	169 - 185
HCT	%	19,0 ± 3,0	16,0 - 22,0	35,0 ± 4,5	30,5 - 39,5	45,6 ± 4,5	41,1 - 50,1
	L/L	0,190 ± 0,030	0,160 - 0,220	0,350 ± 0,045	0,305 - 0,395	0,456 ± 0,045	0,411 - 0,501
MCV	fL	77,5 ± 6,0	71,5 - 83,5	81,0 ± 6,0	75,0 - 87,0	83,5 ± 6,0	77,5 - 89,5
MCH	pg	29,8 ± 3,8	26,0 - 33,6	31,1 ± 3,8	27,3 - 34,9	32,4 ± 3,8	28,6 - 36,2
MCHC	g/dL	38,5 ± 4,8	33,7 - 43,3	38,4 ± 4,8	33,6 - 43,2	38,8 ± 4,8	34,0 - 43,6
	g/L	385 ± 48	337 - 433	384 ± 48	336 - 432	388 ± 48	340 - 436
RDW-SD	fL	35,1 ± 8,0	27,1 - 43,1	36,4 ± 9,0	27,4 - 45,4	37,0 ± 10,0	27,0 - 47,0
RDW-CV	%	10,6 ± 5,0	5,6 - 15,6	10,6 ± 5,0	5,6 - 15,6	10,9 ± 5,0	5,9 - 15,9
PLT	10 ⁹ /L	65 ± 25	40 - 90	192 ± 45	147 - 237	492 ± 65	427 - 557
MPV	fL	11,2 ± 3,0	8,2 - 14,2	11,5 ± 3,0	8,5 - 14,5	11,8 ± 3,0	8,8 - 14,8
PCT	%	0,07 ± 0,05	0,02 - 0,12	0,22 ± 0,15	0,07 - 0,37	0,58 ± 0,30	0,28 - 0,88
PDW	fL	9,2 ± 3,0	6,2 - 12,2	9,3 ± 3,0	6,3 - 12,3	9,3 ± 3,0	6,3 - 12,3
P-LCR		0,400 ± 0,170	0,230 - 0,570	0,433 ± 0,180	0,253 - 0,613	0,457 ± 0,190	0,267 - 0,647
LYMPH#	10 ⁹ /L	0,9 ± 0,4	0,5 - 1,3	2,2 ± 0,5	1,7 - 2,7	10,2 ± 1,5	8,7 - 11,7
MXD#	10 ⁹ /L	0,2 ± 0,2	0,0 - 0,4	0,7 ± 0,7	0,0 - 1,4	0,8 ± 0,8	0,0 - 1,6
NEUT#	10 ⁹ /L	2,0 ± 0,6	1,4 - 2,6	4,6 ± 0,7	3,9 - 5,3	7,1 ± 1,4	5,7 - 8,5
LYMPH%	%	29,4 ± 10,3	19,1 - 39,7	28,2 ± 7,0	21,2 - 35,2	56,5 ± 11,3	45,2 - 67,8
MXD%	%	7,5 ± 7,5	0,0 - 15,0	9,7 ± 9,7	0,0 - 19,4	4,3 ± 4,3	0,0 - 8,6
NEUT%	%	63,1 ± 15,8	47,3 - 78,9	62,1 ± 9,3	52,8 - 71,4	39,2 ± 9,8	29,4 - 49,0

Occasionally leukocyte cell population are incorrectly identified. If this occurs, rerun the sample.

A leukocita sejtpopulációk időnként helytelenül kerülnek meghatározásra. Ha ez történik mérje újra a mintát!



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

