

ABX Minotrol CRP



LOT

MC 075

Rev 2

CONTROL



(Exp.) **2015-10-05**

(YYYY - MM - DD)

PARAMETRES PARAMETERS	UNITES UNITS	ABX Lysebio														
		CONTROL				1	CONTROL				2	CONTROL				3
		MICROS		PENTRA		TOLERANCES TOLERANCE	MICROS		PENTRA		TOLERANCES TOLERANCE	MICROS		PENTRA		TOLERANCES TOLERANCE
		EMI CRP		MS CRP			EMI CRP		MS CRP			EMI CRP		MS CRP		
GB WBC	10 ³ /mm ³ ;10 ⁹ /l	2,1		2,0		± 0,4	7,6		7,8		± 1,0	19,8		20,6		± 2,2
GR RBC	10 ⁶ /mm ³ ;10 ¹² /l	2,45		2,38		± 0,15	4,60		4,55		± 0,18	5,65		5,60		± 0,25
HB HGB	g/dl	6,1		5,9		± 0,4	13,5		13,5		± 0,5	17,8		18,1		± 0,7
	g/l	61		59		± 4	135		135		± 5	178		181		± 7
HT HCT	mmol/l	3,79		3,66		± 0,25	8,38		8,38		± 0,31	11,05		11,24		± 0,44
	%	16,9		16,4		± 2,0	37,3		36,4		± 2,5	49,2		48,2		± 3,0
VGM MCV	l/l	0,169		0,164		± 0,020	0,373		0,364		± 0,025	0,492		0,482		± 0,030
	µm ³ ; fl	69		69,0		± 4	81		80,0		± 4	87		86,0		± 4
TGMH MCH	pg	24,9		24,8		± 2,4	29,3		29,7		± 2,4	31,5		32,3		± 2,8
	fmol	1,55		1,54		± 0,15	1,82		1,84		± 0,15	1,96		2,01		± 0,18
CCMH MCHC	g/dl	36,1		35,9		± 3,0	36,2		37,1		± 3,0	36,2		37,6		± 3,0
	g/l	361		359		± 30	362		371		± 30	362		376		± 30
IDR RDW	mmol/l	22,41		22,31		± 1,86	22,50		23,03		± 1,86	22,49		23,34		± 1,86
	%	13,5		12,5		± 3,0	12,7		11,5		± 3,0	12,4		11,0		± 3,0
PLAQ. PLTS	10 ³ /mm ³ ;10 ⁹ /l	78		60		± 20	258		235		± 40	515		500		± 60
VPM MPV	µm ³ ; fl	8,3		9,3		± 2,0	8,2		9,0		± 2,0	8,2		8,5		± 2,0
LYMPHO	#	1,3		N/A		± 0,3	2,6		N/A		± 0,5	3,3		N/A		± 1,3
	%	63,0		N/A		± 8,0	34,0		N/A		± 6,0	16,5		N/A		± 6,0
MONO	#	0,2		N/A		± 0,2	0,6		N/A		± 0,5	1,0		N/A		± 1,0
	%	11,0		N/A		± 7,0	8,0		N/A		± 5,0	5,0		N/A		± 5,0
GRANULO	#	0,5		N/A		± 0,2	4,4		N/A		± 0,6	15,5		N/A		± 1,5
	%	26,0		N/A		± 7,0	58,0		N/A		± 6,0	78,5		N/A		± 7,0
CRP	mg/dl	0,70		0,60		± 0,40	2,40		2,40		± 0,80	4,00		4,20		± 1,50
	mg/l	7,0		6,0		± 4,0	24,0		24,0		± 8,0	40,0		42,0		± 15,0

Ref: TEMP-1070 Rev.36 BACKVERSO 9930089-A