

BAS / Bouchon BLEU LOW / BLUE Cap		Cible/Assay									Fourchette/Range				
Paramètres/Parameters		Gamme MS9				Gamme MS4					ex. basé sur valeurs MS9 / ex. based on MS9 values				
		MS9 et MS9-3/3s	MS9-3s<2.4	MS9-5	MS9-5s	(MS4+,MS4e,MS4-3) H	(MS4+,MS4e,MS4-3) V	MS4-5	MS4s H	MS4s V	2xSD			Unité/Units	
Lot N° : <b>B022L</b>	<b>Globules BLANCS (WBC)</b>	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	0,5	1,3	->	2,3	K/µl
	<b>Lympho.</b>	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	5	57,0	->	67,0	%
Péremption : <b>2012-05-05</b>	<b>Mono.</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	4	3,0	->	11,0	%
Exp. date (YYYY-MM-DD)	<b>Granulo. / Neutro.</b>	30,0	30,0	29,0	29,0	30,0	30,0	29,0	29,0	29,0	5	25,0	->	35,0	%
	<b>Eosino.</b>	-	-	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	->	1,5	%
Ref: <b>OMSLC010</b>	<b>Globules ROUGES (RBC)</b>	2,40	2,64	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	0,2	2,20	->	2,60	M/µl
	<b>Hgb</b>	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	0,5	5,3	->	6,3	g/dl
	<b>Hct</b>	16,6	19,8	16,6	16,6	15,6	16,6	16,6	15,6	16,6	2	14,6	->	18,6	%
	<b>VGM (MCV)</b>	69,0	75,0	69,0	69,0	65,0	69,0	69,0	65,0	69,0	3	66,0	->	72,0	fl
	<b>TCMH (MCH)</b>	24,2	22,0	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	3	21,2	->	27,2	pg
	<b>CCMH (MCHC)</b>	35,0	29,3	35,0	35,0	37,2	35,0	35,0	37,2	35,0	3	32,0	->	38,0	g/dl
	<b>PLT</b>	70	70	70	70	70	70	70	70	70	25	45	->	95	K/µl
	<b>VMP (MPV)</b>	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	2	5,5	->	9,5	fl

NORMAL / Bouchon VERT NORMAL / GREEN Cap		Cible/Assay									Fourchette/Range				
Paramètres/Parameters		Gamme MS9				Gamme MS4					ex. basé sur valeurs MS9 / ex. based on MS9 values				
		MS9 et MS9-3/3s	MS9-3s<2.4	MS9-5	MS9-5s	(MS4+,MS4e,MS4-3) H	(MS4+,MS4e,MS4-3) V	MS4-5	MS4s H	MS4s V	2xSD			Unité/Units	
Lot N° : <b>B022N</b>	<b>Globules BLANCS (WBC)</b>	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	0,8	6,5	->	8,1	K/µl
	<b>Lympho.</b>	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	6	26,0	->	38,0	%
Péremption : <b>2012-05-05</b>	<b>Mono.</b>	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4	1,0	->	9,0	%
Exp. date (YYYY-MM-DD)	<b>Granulo. / Neutro.</b>	63,0	63,0	57,0	57,0	63,0	63,0	57,0	57,0	57,0	7	56,0	->	70,0	%
	<b>Eosino.</b>	-	-	6,0	6,0	-	-	6,0	6,0	6,0	2	4,0	->	8,0	%
Ref: <b>OMSLC011</b>	<b>Globules ROUGES (RBC)</b>	4,55	5,01	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	0,2	4,35	->	4,75	M/µl
	<b>Hgb</b>	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	0,7	12,4	->	13,8	g/dl
	<b>Hct</b>	38,2	45,0	38,2	38,2	36,4	38,2	38,2	36,4	38,2	3	35,2	->	41,2	%
	<b>VGM (MCV)</b>	84,0	90,0	84,0	84,0	80,0	84,0	84,0	80,0	84,0	4	80,0	->	88,0	fl
	<b>TCMH (MCH)</b>	28,8	26,2	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	3	25,8	->	31,8	pg
	<b>CCMH (MCHC)</b>	34,3	29,1	34,3	34,3	36,0	34,3	34,3	36,0	34,3	3	31,3	->	37,3	g/dl
	<b>PLT</b>	240	240	240	240	240	240	240	240	240	45	195	->	285	K/µl
	<b>VMP (MPV)</b>	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	2	5,5	->	9,5	fl

HAUT / Bouchon ROUGE HIGH / RED Cap		Cible/Assay									Fourchette/Range				
Paramètres/Parameters		Gamme MS9				Gamme MS4					ex. basé sur valeurs MS9 / ex. based on MS9 values				
		MS9 et MS9-3/3s	MS9-3s<2.4	MS9-5	MS9-5s	(MS4+,MS4e,MS4-3) H	(MS4+,MS4e,MS4-3) V	MS4-5	MS4s H	MS4s V	2xSD			Unité/Units	
Lot N° : <b>B022H</b>	<b>Globules BLANCS (WBC)</b>	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	2	17,5	->	21,5	K/µl
	<b>Lympho.</b>	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	7	7,0	->	21,0	%
Péremption : <b>2012-05-05</b>	<b>Mono.</b>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4	0,0	->	8,0	%
Exp. date (YYYY-MM-DD)	<b>Granulo. / Neutro.</b>	82,0	82,0	62,0	62,0	82,0	82,0	62,0	62,0	62,0	5	77,0	->	87,0	%
	<b>Eosino.</b>	-	-	20,0	20,0	-	-	20,0	20,0	20,0	5	15,0	->	25,0	%
Ref: <b>OMSLC012</b>	<b>Globules ROUGES (RBC)</b>	5,55	6,11	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	0,3	5,25	->	5,85	M/µl
	<b>Hgb</b>	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	0,9	16,8	->	18,6	g/dl
	<b>Hct</b>	51,1	59,8	51,1	51,1	48,8	51,1	48,8	51,1	51,1	3	48,1	->	54,1	%
	<b>VGM (MCV)</b>	92,0	98,0	92,0	92,0	88,0	92,0	92,0	88,0	92,0	4	88,0	->	96,0	fl
	<b>TCMH (MCH)</b>	31,9	29,0	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	3	28,9	->	34,9	pg
	<b>CCMH (MCHC)</b>	34,7	29,6	34,7	34,7	36,2	34,7	34,7	36,2	34,7	3	31,7	->	37,7	g/dl
	<b>PLT</b>	480	480	480	480	480	480	480	480	480	65	415	->	545	K/µl
	<b>VMP (MPV)</b>	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	2	5,5	->	9,5	fl