

102CONTROL-DIFF / R&D CBC-3D



Références : **3MSR0224 & 3MSR0225**

BAS / Bouchon BLEU
LOW / BLUE Cap

Lot N° : **B080L** Péréemption / Expir. Date : **05/11/2010**
(DD/MM/YYYY)

Paramètres/Parameters	Valeurs de calibration / calibration values								2xSD	Valeurs de contrôle / Control values			Unité/Units
	Cible/Assay									Fourchette/Range			
	MS9	MS9-3	MS9-3s	MS9-5	MS4 H	MS4 V	MS4s V	MS4s H		ex. basé sur valeurs MS9 ex. based on MS9 values			
Globules BLANCS (WBC)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	0,5	1,4	->	2,4	K/ μ l
Lympho.	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	5	60,0	->	70,0	%
Mono.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4	2,0	->	10,0	%
Granulo. / Neutro.	29,0	29,0	29,0	28,0	29,0	29,0	28,0	28,0	5	24,0	->	34,0	%
Eosino.	-	-	-	1,0	-	-	1,0	1,0	0,5	0,5	->	1,5	%
Globules ROUGES (RBC)	2,35	2,35	2,80	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	0,2	2,15	->	2,55	M/ μ l
Hgb	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	0,5	5,5	->	6,5	g/dl
Hct	16,5	16,5	21,3	16,5	15,5	16,5	16,5	15,3	2	14,5	->	18,5	%
VGM (MCV)	70,0	70,0	76,0	70,0	66,0	70,0	70,0	65,0	3	67,0	->	73,0	fl
TCMH (MCH)	25,5	25,5	21,4	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	3	22,5	->	28,5	pg
CCMH (MCHC)	36,5	36,5	28,2	36,5	38,7	36,5	36,5	39,3	3	33,5	->	39,5	g/dl
PLT	65	65	65	65	65	65	65	65	25	40,0	->	90,0	K/ μ l
VMP (MPV)	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	2	5,7	->	9,7	fl

NORMAL / Bouchon VERT
NORMAL / GREEN Cap

Lot N° : **B080N** Péréemption / Expir. Date : **05/11/2010**
(DD/MM/YYYY)

Paramètres/Parameters	Valeurs de calibration / calibration values								2xSD	Valeurs de contrôle / Control values			Unité/Units
	Cible/Assay									Fourchette/Range			
	MS9	MS9-3	MS9-3s	MS9-5	MS4 H	MS4 V	MS4s V	MS4s H		ex. basé sur valeurs MS9 ex. based on MS9 values			
Globules BLANCS (WBC)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	0,8	6,7	->	8,3	K/ μ l
Lympho.	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	6	27,0	->	39,0	%
Mono.	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4	0,0	->	8,0	%
Granulo. / Neutro.	63,0	63,0	63,0	57,0	63,0	63,0	57,0	57,0	7	56,0	->	70,0	%
Eosino.	-	-	-	6,0	-	-	6,0	6,0	2	4,0	->	8,0	%
Globules ROUGES (RBC)	4,50	4,50	4,95	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	0,2	4,30	->	4,70	M/ μ l
Hgb	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	0,7	12,7	->	14,1	g/dl
Hct	36,9	36,9	43,6	36,9	35,1	36,9	36,9	34,7	3	33,9	->	39,9	%
VGM (MCV)	82,0	82,0	88,0	82,0	78,0	82,0	82,0	77,0	4	78,0	->	86,0	fl
TCMH (MCH)	29,8	29,8	27,1	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	3	26,8	->	32,8	pg
CCMH (MCHC)	36,3	36,3	30,8	36,3	38,2	36,3	36,3	38,7	3	33,3	->	39,3	g/dl
PLT	250	250	250	250	250	250	250	250	45	205	->	295	K/ μ l
VMP (MPV)	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	2	5,7	->	9,7	fl

HAUT / Bouchon ROUGE
HIGH / RED Cap

Lot N° : **B080H** Péréemption / Expir. Date : **05/11/2010**
(DD/MM/YYYY)

Paramètres/Parameters	Valeurs de calibration / calibration values								2xSD	Valeurs de contrôle / Control values			Unité/Units
	Cible/Assay									Fourchette/Range			
	MS9	MS9-3	MS9-3s	MS9-5	MS4 H	MS4 V	MS4s V	MS4s H		ex. basé sur valeurs MS9 ex. based on MS9 values			
Globules BLANCS (WBC)	20	20	20	20	20	20	20	20	2	18,0	->	22,0	K/ μ l
Lympho.	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	7	7,0	->	21,0	%
Mono.	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4	0,0	->	8,0	%
Granulo. / Neutro.	82,0	82,0	82,0	62,0	82,0	82,0	62,0	62,0	5	77,0	->	87,0	%
Eosino.	-	-	-	20,0	-	-	20,0	20,0	5	15,0	->	25,0	%
Globules ROUGES (RBC)	5,60	5,60	6,05	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	0,3	5,30	->	5,90	M/ μ l
Hgb	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	0,9	16,8	->	18,6	g/dl
Hct	49,8	49,8	57,5	49,8	47,6	49,8	49,8	47,0	3	46,8	->	52,8	%
VGM (MCV)	89,0	89,0	95,0	89,0	85,0	89,0	89,0	84,0	4	85,0	->	93,0	fl
TCMH (MCH)	31,6	31,6	29,3	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	3	28,6	->	34,6	pg
CCMH (MCHC)	35,5	35,5	30,8	35,5	37,2	35,5	35,5	37,6	3	32,5	->	38,5	g/dl
PLT	460	460	460	460	460	460	460	460	65	395	->	525	K/ μ l
VMP (MPV)	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	2	5,7	->	9,7	fl

MELET SCHLOESING Laboratoires - BP 508 - CERGY-PONTOISE Cdx - France