

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

**LOT**

**B0222**

**G**

QCP Data Months : **February, March, April**  
Mois de Contrôle : **Février, Mars, Avril**



**2022-05-05**

Instruments : <b>ERMA (1)</b>		CONTROL <b>L</b>		CONTROL <b>N</b>		CONTROL <b>H</b>	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0222L	LOT	B0222N	LOT	B0222H
		Mean	Limit	Mean	Limit	Mean	Limit
		Cibles	Limites	Cibles	Limites	Cibles	Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	2,3 ± 0,4	7,8 ± 1,0	22,3 ± 2,5		
	RBC/GR	10 <sup>6</sup> /μL & 10 <sup>12</sup> /L	2,35 ± 0,20	4,65 ± 0,30	5,50 ± 0,40		
PCE 210	Hgb	g/dL	5,7 ± 0,4	13,0 ± 0,7	17,0 ± 0,9		
		g/L	57 ± 4	130 ± 7	170 ± 9		
PCE 170		mmol/L	3,5 ± 0,2	8,1 ± 0,4	10,6 ± 0,6		
PCE 140	Hct	%	17,8 ± 1,8	40,0 ± 3,6	53,9 ± 4,8		
		L/L	0,178 ± 0,018	0,400 ± 0,036	0,539 ± 0,048		
	MCV/VGM	fL	75,7 ± 5,0	86,0 ± 5,0	98,0 ± 5,0		
	MCH/TCMH	pg	24,3 ± 2,5	28,0 ± 3,0	30,9 ± 3,2		
		fmol	1,49 ± 0,15	1,74 ± 0,19	1,93 ± 0,20		
	MCHC/CCMH	g/dL	32,0 ± 4,0	32,5 ± 4,0	31,5 ± 4,0		
		g/L	320 ± 40	325 ± 40	315 ± 40		
		mmol/L	19,7 ± 2,5	20,3 ± 2,5	19,7 ± 2,5		
	RDW/IDR	%	19,5 ± 5,0	17,5 ± 4,5	16,5 ± 4,5		
	Plt	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	80 ± 25	285 ± 75	585 ± 90		
	MPV/VPM	fL	7,8 ± 3,0	7,7 ± 3,0	8,6 ± 3,0		
	PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0	15,0 ± 3,0	14,5 ± 3,0		
	LYM%	%	43,0 ± 14,0	30,5 ± 10,0	27,0 ± 8,0		
	MONO%	%	10,5 ± 10,5	6,5 ± 6,5	4,5 ± 4,5		
	GRA%	%	46,5 ± 14,0	63,0 ± 12,0	68,5 ± 12,0		
	LYM#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,0 ± 0,3	2,4 ± 0,8	6,0 ± 1,8		
	MONO#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	0,2 ± 0,2	0,5 ± 0,5	1,0 ± 1,0		
	GRA#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,1 ± 0,3	4,9 ± 0,9	15,3 ± 2,7		

(1) Assay values provided by Bio-technie®, France.

Valeurs fournies par Bio-technie®, France.

**EC REP**



Bio-technie® - 19 Rue Louis Delourmel  
35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE

R&D Systems, Inc. - 614 Mc Kinley Place N.E. - Minneapolis, MN USA 55413



**IVD**



AV03D01-V25 04/2020