

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

**LOT**

**B0823**

**G**

QCP Data Months : **August, September, October**  
Mois de Contrôle : **Août, Septembre, Octobre**



**2023-11-05**

Instruments : <b>ERMA (1)</b>		CONTROL <b>L</b>		CONTROL <b>N</b>		CONTROL <b>H</b>	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0823L	LOT	B0823N	LOT	B0823H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	2,2 ± 0,4	7,3 ± 1,0	20,9 ± 2,5		
	RBC/GR	10 <sup>6</sup> /μL & 10 <sup>12</sup> /L	2,15 ± 0,20	4,60 ± 0,30	5,40 ± 0,40		
PCE 210	Hgb	g/dL	5,4 ± 0,4	12,6 ± 0,7	16,4 ± 0,9		
		g/L	54 ± 4	126 ± 7	164 ± 9		
PCE 170		mmol/L	3,4 ± 0,3	7,8 ± 0,4	10,2 ± 0,6		
PCE 140	Hct	%	16,7 ± 1,8	39,8 ± 3,6	53,3 ± 4,8		
		L/L	0,167 ± 0,018	0,398 ± 0,036	0,533 ± 0,048		
	MCV/VGM	fL	77,7 ± 5,0	86,5 ± 5,0	98,7 ± 5,0		
	MCH/TCMH	pg	25,1 ± 2,5	27,4 ± 3,0	30,4 ± 3,2		
		fmol	1,58 ± 0,16	1,70 ± 0,19	1,89 ± 0,20		
	MCHC/CCMH	g/dL	32,3 ± 4,0	31,7 ± 4,0	30,8 ± 4,0		
		g/L	323 ± 40	317 ± 40	308 ± 40		
		mmol/L	20,4 ± 2,5	19,6 ± 2,5	19,1 ± 2,5		
	RDW/IDR	%	20,0 ± 5,0	17,0 ± 4,5	16,5 ± 4,5		
	Pte	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	80 ± 25	265 ± 75	545 ± 90		
	MPV/VPM	fL	8,1 ± 3,0	7,4 ± 3,0	8,4 ± 3,0		
	PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0	15,0 ± 3,0	14,5 ± 3,0		
	LYM%	%	49,0 ± 14,0	31,5 ± 10,0	28,5 ± 8,0		
	MONO%	%	5,0 ± 5,0	6,0 ± 6,0	2,5 ± 2,5		
	GRA%	%	46,0 ± 14,0	62,5 ± 12,0	69,0 ± 12,0		
	LYM#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,1 ± 0,3	2,3 ± 0,7	6,0 ± 1,7		
	MONO#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,4	0,5 ± 0,5		
	GRA#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,0 ± 0,3	4,6 ± 0,9	14,4 ± 2,5		

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

Valeurs fournies par Bio-technie®, France.



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

