

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0226

16

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



2026-05-05

Instruments : ERMA (1)			CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre		LOT	B0226L	LOT	B0226N	LOT	B0226H
			Mean	Limit	Mean	Limit	Mean	Limit
			Cibles	Limites	Cibles	Limites	Cibles	Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	2,4 ± 0,4		7,6 ± 1,0		21,9 ± 2,5	
	RBC/GR	10 ⁹ /μL & 10 ¹² /L	2,30 ± 0,20		4,70 ± 0,30		5,55 ± 0,40	
PCE 210	Hgb	g/dL	5,8 ± 0,4		12,9 ± 0,7		16,8 ± 0,9	
		g/L	58 ± 4		129 ± 7		168 ± 9	
PCE 170		mmol/L	3,6 ± 0,2		8,0 ± 0,4		10,4 ± 0,6	
PCE 140	Hct	%	18,2 ± 1,8		41,0 ± 3,6		54,6 ± 4,8	
		L/L	0,182 ± 0,018		0,410 ± 0,036		0,546 ± 0,048	
	MCV/VGM	fL	79,1 ± 5,0		87,2 ± 5,0		98,4 ± 5,0	
	MCH/TCMH	pg	25,2 ± 2,5		27,4 ± 3,0		30,3 ± 3,2	
		fmol	1,57 ± 0,16		1,70 ± 0,19		1,87 ± 0,20	
	MCHC/CCMH	g/dL	31,9 ± 4,0		31,5 ± 4,0		30,8 ± 4,0	
		g/L	319 ± 40		315 ± 40		308 ± 40	
		mmol/L	19,8 ± 2,5		19,5 ± 2,5		19,0 ± 2,5	
	RDW/IDR	%	21,0 ± 5,0		17,5 ± 4,5		16,5 ± 4,5	
	Plt	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	85 ± 25		255 ± 75		605 ± 90	
	MPV/VPM	fL	7,7 ± 3,0		7,3 ± 3,0		8,3 ± 3,0	
	PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0		15,0 ± 3,0		14,5 ± 3,0	
	LYM%	%	43,5 ± 14,0		29,5 ± 10,0		28,5 ± 8,0	
	MONO%	%	8,0 ± 8,0		4,5 ± 4,5		3,5 ± 3,5	
	GRA%	%	48,5 ± 14,0		66,0 ± 12,0		68,0 ± 12,0	
	LYM#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	1,0 ± 0,3		2,2 ± 0,7		6,2 ± 1,7	
	MONO#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,2 ± 0,2		0,3 ± 0,3		0,8 ± 0,8	
	GRA#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	1,2 ± 0,3		5,0 ± 0,9		14,9 ± 2,6	

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

Valeurs fournies par Bio-technne®, France.



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

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

