

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0822

G

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



2022-11-05

Instruments : ERMA (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0822L	LOT	B0822N	LOT	B0822H
		Mean	Limit	Mean	Limit	Mean	Limit
		Cibles	Limites	Cibles	Limites	Cibles	Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	2,2 ± 0,4	7,7 ± 1,0	22,1 ± 2,5		
	RBC/GR	10 ⁶ /µL & 10 ¹² /L	2,25 ± 0,20	4,50 ± 0,30	5,40 ± 0,40		
	Hgb	g/dL	5,6 ± 0,4	12,7 ± 0,7	16,8 ± 0,9		
PCE 210		g/L	56 ± 4	127 ± 7	168 ± 9		
PCE 170		mmol/L	3,5 ± 0,3	7,9 ± 0,4	10,4 ± 0,6		
PCE 140	Hct	%	17,5 ± 1,8	39,5 ± 3,6	54,6 ± 4,8		
		L/L	0,175 ± 0,018	0,395 ± 0,036	0,546 ± 0,048		
	MCV/VGM	fL	77,8 ± 5,0	87,8 ± 5,0	101,1 ± 5,0		
	MCH/TCMH	pg	24,9 ± 2,5	28,2 ± 3,0	31,1 ± 3,2		
		fmol	1,56 ± 0,16	1,76 ± 0,19	1,93 ± 0,20		
	MCHC/CCMH	g/dL	32,0 ± 4,0	32,2 ± 4,0	30,8 ± 4,0		
		g/L	320 ± 40	322 ± 40	308 ± 40		
		mmol/L	20,0 ± 2,5	20,0 ± 2,5	19,0 ± 2,5		
	RDW/IDR	%	19,5 ± 5,0	17,5 ± 4,5	17,0 ± 4,5		
	Plt	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	80 ± 25	290 ± 75	585 ± 90		
	MPV/VPM	fL	8,0 ± 3,0	7,8 ± 3,0	8,4 ± 3,0		
	PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0	15,0 ± 3,0	14,5 ± 3,0		
	LYM%	%	50,0 ± 14,0	32,0 ± 10,0	28,0 ± 8,0		
	MONO%	%	5,5 ± 5,5	4,0 ± 4,0	3,0 ± 3,0		
	GRA%	%	44,5 ± 14,0	64,0 ± 12,0	69,0 ± 12,0		
	LYM#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,1 ± 0,3	2,5 ± 0,8	6,2 ± 1,8		
	MONO#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,3	0,7 ± 0,7		
	GRA#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,0 ± 0,3	4,9 ± 0,9	15,2 ± 2,6		

(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

