

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0821

G

QCP Data Months :
Mois de Contrôle :

August, September, October
Août, Septembre, Octobre



2021-11-05

Instruments : ERMA (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0821L	LOT	B0821N	LOT	B0821H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	2,4 ± 0,4	7,9 ± 1,0	22,2 ± 2,5		
	RBC/GR	10 ⁶ /µL & 10 ¹² /L	2,40 ± 0,20	4,60 ± 0,30	5,55 ± 0,40		
	Hgb	g/dL	5,7 ± 0,4	12,9 ± 0,7	17,2 ± 0,9		
PCE 210		g/L	57 ± 4	129 ± 7	172 ± 9		
PCE 170		mmol/L	3,5 ± 0,2	8,0 ± 0,4	10,7 ± 0,6		
PCE 140	Hct	%	18,4 ± 1,8	39,7 ± 3,6	54,8 ± 4,8		
		L/L	0,184 ± 0,018	0,397 ± 0,036	0,548 ± 0,048		
	MCV/VGM	fL	76,7 ± 5,0	86,3 ± 5,0	98,7 ± 5,0		
	MCH/TCMH	pg	23,8 ± 2,5	28,0 ± 3,0	31,0 ± 3,2		
		fmol	1,46 ± 0,15	1,74 ± 0,19	1,93 ± 0,20		
	MCHC/CCMH	g/dL	31,0 ± 4,0	32,5 ± 4,0	31,4 ± 4,0		
		g/L	310 ± 40	325 ± 40	314 ± 40		
		mmol/L	19,0 ± 2,5	20,2 ± 2,5	19,5 ± 2,5		
	RDW/IDR	%	20,0 ± 5,0	17,5 ± 4,5	16,5 ± 4,5		
	Plt	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	80 ± 25	280 ± 75	565 ± 90		
	MPV/VPM	fL	8,1 ± 3,0	7,8 ± 3,0	8,5 ± 3,0		
	PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0	15,0 ± 3,0	14,5 ± 3,0		
	LYM%	%	47,5 ± 14,0	33,0 ± 10,0	28,5 ± 8,0		
	MONO%	%	7,0 ± 7,0	4,4 ± 4,4	3,0 ± 3,0		
	GRA%	%	45,5 ± 14,0	62,6 ± 12,0	68,5 ± 12,0		
	LYM#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,1 ± 0,3	2,6 ± 0,8	6,3 ± 1,8		
	MONO#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	0,2 ± 0,2	0,3 ± 0,3	0,7 ± 0,7		
	GRA#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,1 ± 0,3	4,9 ± 0,9	15,2 ± 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

