

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0825

G

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



2025-11-05

Instruments : ERMA (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0825L	LOT	B0825N	LOT	B0825H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	2,1 ± 0,4	8,0 ± 1,0	23,4 ± 2,5		
	RBC/GR	10 ⁶ /µL & 10 ¹² /L	2,25 ± 0,20	4,75 ± 0,30	5,55 ± 0,40		
PCE 210	Hgb	g/dL	5,8 ± 0,4	13,1 ± 0,7	16,8 ± 0,9		
		g/L	58 ± 4	131 ± 7	168 ± 9		
PCE 170		mmol/L	3,6 ± 0,2	8,1 ± 0,4	10,4 ± 0,6		
PCE 140	Hct	%	18,0 ± 1,8	42,1 ± 3,6	55,0 ± 4,8		
		L/L	0,180 ± 0,018	0,421 ± 0,036	0,550 ± 0,048		
	MCV/VGM	fL	80,0 ± 5,0	88,6 ± 5,0	99,1 ± 5,0		
	MCH/TCMH	pg	25,8 ± 2,5	27,6 ± 3,0	30,3 ± 3,2		
		fmol	1,6 ± 0,16	1,71 ± 0,19	1,87 ± 0,20		
	MCHC/CCMH	g/dL	32,2 ± 4,0	31,1 ± 4,0	30,5 ± 4,0		
		g/L	322 ± 40	311 ± 40	305 ± 40		
		mmol/L	20,0 ± 2,5	19,2 ± 2,5	18,9 ± 2,5		
	RDW/IDR	%	20,0 ± 5,0	17,0 ± 4,5	16,0 ± 4,5		
	Plt	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	80 ± 25	265 ± 75	565 ± 90		
	MPV/VPM	fL	7,8 ± 3,0	7,1 ± 3,0	8,0 ± 3,0		
	PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0	15,0 ± 3,0	14,5 ± 3,0		
	LYM%	%	46,5 ± 14,0	31,0 ± 10,0	28,0 ± 8,0		
	MONO%	%	5,0 ± 5,0	4,5 ± 4,5	3,0 ± 3,0		
	GRA%	%	48,5 ± 14,0	64,5 ± 12,0	69,0 ± 12,0		
	LYM#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,0 ± 0,3	2,5 ± 0,8	6,6 ± 1,9		
	MONO#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,4	0,7 ± 0,7		
	GRA#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,0 ± 0,3	5,2 ± 1,0	16,1 ± 2,8		

(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

