

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0522

G



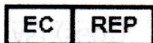
2022-08-05

QCP Data Months : **May, June, July**
Mois de Contrôle : **Mai, Juin, Juillet**

Instruments : ERMA (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H		
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0522L	LOT	B0522N	LOT	B0522H	
		Mean	Limit	Mean	Limit	Mean	Limit	
		Cibles	Limites	Cibles	Limites	Cibles	Limites	
ERMA Instruments PCE 210 PCE 170 PCE 140	WBC/GB	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	2,2 ± 0,4	7,8 ± 1,0	22,1 ± 2,5			
	RBC/GR	10 ⁶ /µL & 10 ¹² /L	2,30 ± 0,20	4,70 ± 0,30	5,55 ± 0,40			
	Hgb	g/dL	5,7 ± 0,4	13,0 ± 0,7	17,0 ± 0,9			
		g/L	57 ± 4	130 ± 7	170 ± 9			
		mmol/L	3,5 ± 0,2	8,1 ± 0,4	10,6 ± 0,6			
		Hct	%	17,8 ± 1,8	40,8 ± 3,6	54,8 ± 4,8		
		L/L	0,178 ± 0,018	0,408 ± 0,036	0,548 ± 0,048			
		MCV/VGM	fL	77,4 ± 5,0	86,8 ± 5,0	98,7 ± 5,0		
		MCH/TCMH	pg	24,8 ± 2,5	27,7 ± 3,0	30,6 ± 3,2		
		fmol	1,52 ± 0,15	1,72 ± 0,19	1,91 ± 0,20			
		MCHC/CCMH	g/dL	32,0 ± 4,0	31,9 ± 4,0	31,0 ± 4,0		
		g/L	320 ± 40	319 ± 40	310 ± 40			
		mmol/L	19,7 ± 2,5	19,9 ± 2,5	19,3 ± 2,5			
		RDW/IDR	%	20,0 ± 5,0	17,5 ± 4,5	16,5 ± 4,5		
		Pt	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	80 ± 25	280 ± 75	570 ± 90		
		MPV/VPM	fL	8,4 ± 3,0	8,3 ± 3,0	8,7 ± 3,0		
		PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0	15,0 ± 3,0	14,5 ± 3,0		
		LYM%	%	47,5 ± 14,0	30,5 ± 10,0	27,0 ± 8,0		
		MONO%	%	7,0 ± 7,0	5,5 ± 5,5	4,5 ± 4,5		
		GRA%	%	45,5 ± 14,0	64,0 ± 12,0	68,5 ± 12,0		
	LYM#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,0 ± 0,3	2,4 ± 0,8	6,0 ± 1,8			
	MONO#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	0,2 ± 0,2	0,4 ± 0,4	1,0 ± 1,0			
	GRA#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,0 ± 0,3	5,0 ± 0,9	15,1 ± 2,6			

(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

