

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B1123

G

QCP Data Months : **November, December, January**
Mois de Contrôle : **Novembre, Décembre, Janvier**



2024-02-05

Instruments : ERMA (1)			CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre		LOT	B1123L	LOT	B1123N	LOT	B1123H
			Mean	Limit	Mean	Limit	Mean	Limit
			Cibles	Limites	Cibles	Limites	Cibles	Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	2,1	± 0,4	7,6	± 1,0	21,8	± 2,5
	RBC/GR	10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	2,25	± 0,20	4,60	± 0,30	5,45	± 0,40
PCE 210	Hgb	g/dL	5,6	± 0,4	12,7	± 0,7	16,7	± 0,9
		g/L	56	± 4	127	± 7	167	± 9
PCE 170		mmol/L	3,5	± 0,3	7,9	± 0,4	10,4	± 0,6
PCE 140	Hct	%	17,4	± 1,8	40,2	± 3,6	53,8	± 4,8
		L/L	0,174	± 0,018	0,402	± 0,036	0,538	± 0,048
	MCV/VGM	fL	77,3	± 5,0	87,4	± 5,0	98,7	± 5,0
	MCH/TCMH	pg	24,9	± 2,5	27,6	± 3,0	30,6	± 3,2
		fmol	1,56	± 0,16	1,72	± 0,19	1,91	± 0,20
	MCHC/CCMH	g/dL	32,2	± 4,0	31,6	± 4,0	31,0	± 4,0
		g/L	322	± 40	316	± 40	310	± 40
		mmol/L	20,1	± 2,5	19,7	± 2,5	19,3	± 2,5
	RDW/IDR	%	20,5	± 5,0	17,5	± 4,5	17,0	± 4,5
	Plt	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	85	± 25	270	± 75	570	± 90
	MPV/VPM	fL	8,0	± 3,0	7,5	± 3,0	8,3	± 3,0
	PDW/IDP	%	16,5	± 3,0	15,0	± 3,0	14,5	± 3,0
	LYM%	%	48,0	± 14,0	33,0	± 10,0	28,5	± 8,0
	MONO%	%	5,0	± 5,0	5,0	± 5,0	3,5	± 3,5
	GRA%	%	47,0	± 14,0	62,0	± 12,0	68,0	± 12,0
	LYM#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	1,0	± 0,3	2,5	± 0,8	6,2	± 1,7
	MONO#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,1	± 0,1	0,4	± 0,4	0,8	± 0,8
	GRA#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	1,0	± 0,3	4,7	± 0,9	14,8	± 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

