

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0223

G



2023-05-05

QCP Data Months : **February, March, April**
Mois de Contrôle : **Février, Mars, Avril**

Instruments : ERMA (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0223L	LOT	B0223N	LOT	B0223H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
ERMA Instruments	WBC/GB $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	2,2	± 0,4	7,7	± 1,0	21,7	± 2,5
	RBC/GR $10^6/\mu\text{L} \& 10^{12}/\text{L}$	2,25	± 0,20	4,50	± 0,30	5,50	± 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 %	17,6	± 1,8	39,8	± 3,6	54,5	± 4,8
	L/L	0,176	± 0,018	0,398	± 0,036	0,545	± 0,048
	MCV/VGM fL	78,2	± 5,0	88,4	± 5,0	99,1	± 5,0
	MCH/TCMH pg	24,9	± 2,5	28,2	± 3,0	30,5	± 3,2
	fmol	1,56	± 0,16	1,76	± 0,19	1,89	± 0,20
	MCHC/CCMH g/dL	31,8	± 4,0	31,9	± 4,0	30,8	± 4,0
	g/L	318	± 40	319	± 40	308	± 40
	mmol/L	19,9	± 2,5	19,8	± 2,5	19,1	± 2,5
	RDW/IDR %	19,5	± 5,0	17,5	± 4,5	17,0	± 4,5
	Plt $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	80	± 25	280	± 75	585	± 90
	MPV/VPM fL	8,6	± 3,0	7,9	± 3,0	8,8	± 3,0
	PDW/IDP %	16,5	± 3,0	15,0	± 3,0	14,5	± 3,0
	LYM% %	50,5	± 14,0	32,5	± 10,0	27,5	± 8,0
	MONO% %	4,5	± 4,5	5,0	± 5,0	3,5	± 3,5
	GRA% %	45,0	± 14,0	62,5	± 12,0	69,0	± 12,0
	LYM# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	1,1	± 0,3	2,5	± 0,8	6,0	± 1,7
	MONO# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	0,1	± 0,1	0,4	± 0,4	0,8	± 0,8
	GRA# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	1,0	± 0,3	4,8	± 0,9	15,0	± 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

