

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0526



2026-08-05

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

Instruments : ERMA (1)			CONTROL		CONTROL		CONTROL	
Instrument	Parameter / Paramètre		L	N	H			
			LOT	B0526L	LOT	B0526N	LOT	B0526H
			Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	2,3 ± 0,4	7,5 ± 1,0	21,9 ± 2,5			
	RBC/GR	10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	2,20 ± 0,20	4,75 ± 0,30	5,45 ± 0,40			
	Hgb	g/dL	5,7 ± 0,4	13,2 ± 0,7	16,5 ± 0,9			
PCE 210		g/L	57 ± 4	132 ± 7	165 ± 9			
PCE 170		mmol/L	3,5 ± 0,2	8,2 ± 0,4	10,2 ± 0,6			
PCE 140	Hct	%	17,6 ± 1,8	41,7 ± 3,6	54,0 ± 4,8			
		L/L	0,176 ± 0,018	0,417 ± 0,036	0,540 ± 0,048			
	MCV/VGM	fL	80,0 ± 5,0	87,8 ± 5,0	99,1 ± 5,0			
	MCH/TCMH	pg	25,9 ± 2,5	27,8 ± 3,0	30,3 ± 3,2			
		fmol	1,59 ± 0,15	1,73 ± 0,19	1,87 ± 0,20			
	MCHC/CCMH	g/dL	32,4 ± 4,0	31,7 ± 4,0	30,6 ± 4,0			
		g/L	324 ± 40	317 ± 40	306 ± 40			
		mmol/L	19,9 ± 2,5	19,7 ± 2,5	18,9 ± 2,5			
	RDW/IDR	%	21,0 ± 5,0	18,0 ± 4,5	17,0 ± 4,5			
	Plt	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	80 ± 25	270 ± 75	530 ± 90			
	MPV/VPM	fL	7,5 ± 3,0	7,2 ± 3,0	7,8 ± 3,0			
	PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0	15,0 ± 3,0	14,5 ± 3,0			
	LYM%	%	47,0 ± 14,0	30,5 ± 10,0	27,5 ± 8,0			
	MONO%	%	6,5 ± 6,5	5,5 ± 5,5	2,0 ± 2,0			
	GRA%	%	46,5 ± 14,0	64,0 ± 12,0	70,5 ± 12,0			
	LYM#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	1,1 ± 0,3	2,3 ± 0,8	6,0 ± 1,7			
	MONO#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,1 ± 0,1	0,4 ± 0,4	0,4 ± 0,4			
	GRA#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	1,1 ± 0,3	4,8 ± 0,9	15,4 ± 2,6			

(1) Assay values provided by Bio-technne®, France.

Valeurs fournies par Bio-technne®, France.



Bio-technne® - 19 Rue Louis Delourmel
35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE

R&D Systems, Inc. - 614 Mc Kinley Place N.E. - Minneapolis, MN USA 55413

