

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0524

G

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



2024-08-05

Instruments : ERMA (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0524L	LOT	B0524N	LOT	B0524H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	2,3 ± 0,4	7,7 ± 1,0	22,3 ± 2,5		
	RBC/GR	10 <sup>6</sup> /μL & 10 <sup>12</sup> /L	2,25 ± 0,20	4,60 ± 0,30	5,60 ± 0,40		
	Hgb	g/dL	5,8 ± 0,4	12,9 ± 0,7	17,1 ± 0,9		
PCE 210		g/L	58 ± 4	129 ± 7	171 ± 9		
PCE 170		mmol/L	3,6 ± 0,2	8,0 ± 0,4	10,6 ± 0,6		
PCE 140	Hct	%	17,8 ± 1,8	41,0 ± 3,6	55,5 ± 4,8		
		L/L	0,178 ± 0,018	0,410 ± 0,036	0,555 ± 0,048		
	MCV/VGM	fL	79,1 ± 5,0	89,1 ± 5,0	99,1 ± 5,0		
	MCH/TCMH	pg	25,8 ± 2,5	28,0 ± 3,0	30,5 ± 3,2		
		fmol	1,60 ± 0,16	1,74 ± 0,19	1,89 ± 0,20		
	MCHC/CCMH	g/dL	32,6 ± 4,0	31,5 ± 4,0	30,8 ± 4,0		
		g/L	326 ± 40	315 ± 40	308 ± 40		
		mmol/L	20,2 ± 2,5	19,5 ± 2,5	19,1 ± 2,5		
	RDW/IDR	%	20,5 ± 5,0	17,0 ± 4,5	16,5 ± 4,5		
	Plt	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	85 ± 25	265 ± 75	545 ± 90		
	MPV/VPM	fL	7,8 ± 3,0	7,2 ± 3,0	8,0 ± 3,0		
	PDW/IDP	%	16,5 ± 3,0	15,0 ± 3,0	14,5 ± 3,0		
	LYM%	%	51,0 ± 14,0	36,5 ± 10,0	27,0 ± 8,0		
	MONO%	%	2,5 ± 2,5	2,5 ± 2,5	5,0 ± 5,0		
	GRA%	%	46,5 ± 14,0	61,0 ± 12,0	68,0 ± 12,0		
	LYM#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,2 ± 0,3	2,8 ± 0,8	6,0 ± 1,8		
	MONO#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,2	1,1 ± 1,1		
	GRA#	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,1 ± 0,3	4,7 ± 0,9	15,2 ± 2,7		

(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

