

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0824

L

QCP Data Months : August, September, October  
Mois de Contrôle : Août, Septembre, Octobre



2024-11-05

Instruments : SYSMEX QC MODE (1)			CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre		LOT	B0824L	LOT	B0824N	LOT	B0824H
			Mean	Limit	Mean	Limit	Mean	Limit
			Cibles	Limites	Cibles	Limites	Cibles	Limites
SYSMEX	WBC/GB	10 <sup>3</sup> /µL & 10 <sup>9</sup> /L	1,9 ± 0,4	7,2 ± 1,0	18,6 ± 2,0			
	LYM% *	%	55,5 ± 44,5	28,0 ± 28,0	13,5 ± 13,5			
	MXD% *	%	3,0 ± 3,0	3,0 ± 3,0	2,0 ± 2,0			
	NEUT% *	%	41,5 ± 41,5	69,0 ± 31,0	84,5 ± 15,5			
	LYM# *	10 <sup>3</sup> /µL & 10 <sup>9</sup> /L	1,1 ± 0,9	2,0 ± 2,0	2,5 ± 2,5			
	MXD# *	10 <sup>3</sup> /µL & 10 <sup>9</sup> /L	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,2	0,4 ± 0,4			
	NEUT# *	10 <sup>3</sup> /µL & 10 <sup>9</sup> /L	0,8 ± 0,8	5,0 ± 3,2	15,7 ± 4,9			
	RBC/GR	10 <sup>6</sup> /µL & 10 <sup>12</sup> /L	2,25 ± 0,16	4,65 ± 0,20	5,65 ± 0,25			
	Hgb	g/dL	5,8 ± 0,4	13,2 ± 0,5	17,7 ± 0,7			
		g/L	58 ± 4	132 ± 5	177 ± 7			
	SYSMEX XP-100		mmol/L	3,60 ± 0,25	8,20 ± 0,31	10,99 ± 0,43		
	SYSMEX XP-300	Hct	%	16,8 ± 2,5	37,2 ± 2,7	49,4 ± 3,0		
		L/L	0,168 ± 0,025	0,372 ± 0,027	0,494 ± 0,030			
		MCV/VGM	fL	74,7 ± 6,0	80,0 ± 6,0	87,4 ± 6,0		
	MCH/TCMH	pg	25,8 ± 2,5	28,4 ± 3,0	31,3 ± 3,2			
		fmol	1,60 ± 0,16	1,76 ± 0,19	1,95 ± 0,20			
	MCHC/CCMH	g/dL	34,5 ± 4,0	35,5 ± 4,0	35,8 ± 4,0			
		g/L	345 ± 40	355 ± 40	358 ± 40			
		mmol/L	21,4 ± 2,5	22,0 ± 2,5	22,2 ± 2,5			
	RDW-CV/IDR-CV	%	10,0 ± 5,0	9,5 ± 5,0	10,0 ± 5,0			
	RDW-SD/IDR-SD	fL	32,5 ± 11,0	36,0 ± 12,0	37,5 ± 13,0			
	Plt	10 <sup>3</sup> /µL & 10 <sup>9</sup> /L	60 ± 20	260 ± 40	560 ± 60			
	MPV/VPM	fL	8,7 ± 3,5	8,7 ± 3,5	8,5 ± 3,5			
	PDW/IDP	fL	11,0 ± 10,0	10,5 ± 10,0	9,5 ± 9,0			
	P-LCR/RGC	%	20,5 ± 15,0	18,0 ± 15,0	16,0 ± 15,0			
	Pct	%	0,05 ± 0,04	0,23 ± 0,15	0,48 ± 0,25			

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

Valeurs fournies par Bio-technie®, France.

\* LYM%, MXD% and NEUT% parameters may vote out. Values indicated are for information only.

\* Les paramètres LYM%, MXD% et NEUT% peuvent être rejetés. Les valeurs indiquées sont données à titre informatif.



Bio-technie® - 19 Rue Louis Deloumel  
35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE

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

