

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0524

L

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



2024-08-05

Instruments : SYSMEX QC MODE (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	
SYSMEX  SYSMEX XP-100 SYSMEX XP-300	WBC/GB	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	2,0 ± 0,4	7,0 ± 1,0	18,5 ± 2,0			
	LYM% *	%	55,5 ± 44,5	32,0 ± 32,0	14,0 ± 14,0			
	MXD% *	%	2,0 ± 2,0	1,5 ± 1,5	1,5 ± 1,5			
	NEUT% *	%	42,5 ± 42,5	66,5 ± 33,5	84,5 ± 15,5			
	LYM# *	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,1 ± 0,9	2,2 ± 2,2	2,6 ± 2,6			
	MXD# *	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	0,1 ± 0,1	0,1 ± 0,1	0,3 ± 0,3			
	NEUT# *	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	0,9 ± 0,9	4,7 ± 3,3	15,6 ± 4,9			
	RBC/GR	10 <sup>6</sup> /μL & 10 <sup>12</sup> /L	2,35 ± 0,16	4,55 ± 0,20	5,75 ± 0,25			
	Hgb	g/dL	5,8 ± 0,4	13,0 ± 0,5	17,8 ± 0,7			
		g/L	58 ± 4	130 ± 5	178 ± 7			
		mmol/L	3,60 ± 0,25	8,07 ± 0,31	11,05 ± 0,43			
	Hct	%	17,1 ± 2,5	36,6 ± 2,7	50,2 ± 3,0			
		L/L	0,171 ± 0,025	0,366 ± 0,027	0,502 ± 0,030			
		MCV/VGM	fL	72,8 ± 6,0	80,4 ± 6,0	87,3 ± 6,0		
		MCH/TCMH	pg	24,7 ± 2,5	28,6 ± 3,0	31,0 ± 3,2		
			fmol	1,53 ± 0,15	1,77 ± 0,19	1,92 ± 0,20		
		MCHC/CCMH	g/dL	33,9 ± 4,0	35,5 ± 4,0	35,5 ± 4,0		
			g/L	339 ± 40	355 ± 40	355 ± 40		
			mmol/L	21,1 ± 2,5	22,0 ± 2,5	22,0 ± 2,5		
		RDW-CV/IDR-CV	%	11,0 ± 5,0	11,5 ± 5,0	11,0 ± 5,0		
	RDW-SD/IDR-SD	fL	35,0 ± 11,0	36,5 ± 12,0	38,5 ± 13,0			
	Plt	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	60 ± 20	265 ± 40	570 ± 60			
	MPV/VPM	fL	8,6 ± 3,5	8,6 ± 3,5	8,7 ± 3,5			
	PDW/IDP	fL	10,5 ± 10,0	10,5 ± 10,0	10,0 ± 10,0			
	P-LCR/RGC	%	18,0 ± 15,0	18,5 ± 15,0	18,0 ± 15,0			
	Pct	%	0,05 ± 0,04	0,23 ± 0,15	0,50 ± 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 Delourmel  
35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE

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

