

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

**LOT**

**B0224**

**F**

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



**2024-05-05**

Instruments : <b>SYSMEX (1)</b>		CONTROL <b>L</b>		CONTROL <b>N</b>		CONTROL <b>H</b>	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0224L	LOT	B0224N	LOT	B0224H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
SYSMEX	WBC/GB	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,90 ± 0,40	7,40 ± 1,00	19,30 ± 2,00		
SYSMEX KX-21	LYM% *	%	40,0 ± 40,0	32,5 ± 32,5	14,5 ± 14,5		
	MXD% *	%	3,0 ± 3,0	3,0 ± 3,0	3,5 ± 3,5		
	NEUT% *	%	57,0 ± 43,0	64,5 ± 35,5	82,0 ± 18,0		
	LYM# *	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	0,8 ± 0,8	2,4 ± 2,4	2,8 ± 2,8		
	MXD# *	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	0,1 ± 0,1	0,2 ± 0,2	0,7 ± 0,7		
	NEUT# *	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,1 ± 1,1	4,8 ± 3,6	15,8 ± 5,5		
	RBC/GR	10 <sup>6</sup> /μL & 10 <sup>12</sup> /L	2,35 ± 0,16	4,50 ± 0,20	5,65 ± 0,25		
	Hgb	g/dL	6,1 ± 0,4	13,6 ± 0,5	18,4 ± 0,7		
		g/L	61 ± 4	136 ± 5	184 ± 7		
		mmol/L	3,79 ± 0,25	8,45 ± 0,31	11,43 ± 0,43		
	Hct	%	17,1 ± 2,5	36,9 ± 2,7	49,9 ± 3,0		
		L/L	0,171 ± 0,025	0,369 ± 0,027	0,499 ± 0,030		
	MCV/VGM	fL	72,8 ± 6,0	82,0 ± 6,0	88,3 ± 6,0		
	MCH/TCMH	pg	26,0 ± 2,5	30,2 ± 3,0	32,6 ± 3,2		
		fmol	1,61 ± 0,15	1,88 ± 0,19	2,02 ± 0,20		
	MCHC/CCMH	g/dL	35,7 ± 4,0	36,9 ± 4,0	36,9 ± 4,0		
		g/L	357 ± 40	369 ± 40	369 ± 40		
		mmol/L	22,2 ± 2,5	22,9 ± 2,5	22,9 ± 2,5		
	RDW-CV/IDR-CV	%	19,0 ± 5,0	13,5 ± 5,0	12,0 ± 5,0		
	RDW-SD/IDR-SD	fL	42,5 ± 11,0	38,0 ± 12,0	38,5 ± 13,0		
	Plt	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	60 ± 20	265 ± 40	590 ± 60		
	MPV/VPM	fL	8,5 ± 3,5	8,7 ± 3,5	9,0 ± 3,5		
	PDW/IDP	fL	13,5 ± 10,0	12,5 ± 10,0	12,5 ± 10,0		
	P-LCR/RGC	%	23,5 ± 15,0	24,0 ± 15,0	23,0 ± 15,0		
	Pct	%	0,05 ± 0,04	0,23 ± 0,15	0,53 ± 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

