

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0222

L

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



2022-05-05

Instruments : SYSMEX QC MODE (1)		CONTROL		L	CONTROL		N	CONTROL		H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0222L	Mean Cibles	Limit Limites	LOT	B0222N	Mean Cibles	Limit Limites	LOT	B0222H
SYSMEX	WBC/GB	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	2,0	± 0,4	7,2	± 1,0	18,8	± 2,0			
	LYM% *	%	54,0	± 46,0	29,5	± 29,5	13,0	± 13,0			
	MXD% *	%	4,0	± 4,0	3,0	± 3,0	2,0	± 2,0			
	NEUT% *	%	42,0	± 42,0	67,5	± 32,5	85,0	± 15,0			
	LYM# *	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	1,1	± 0,9	2,1	± 2,1	2,4	± 2,4			
	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	4,9	± 3,3	16,0	± 4,8			
	RBC/GR	10 <sup>6</sup> /μL & 10 <sup>12</sup> /L	2,30	± 0,16	4,65	± 0,20	5,70	± 0,25			
Hgb	g/dL	5,7	± 0,4	13,1	± 0,5	17,6	± 0,7				
	g/L	57	± 4	131	± 5	176	± 7				
SYSMEX XP-100	mmol/L	3,54	± 0,25	8,14	± 0,31	10,93	± 0,43				
SYSMEX XP-300	Hct	%	16,1	± 2,5	36,3	± 2,7	48,4	± 3,0			
	L/L		0,161	± 0,025	0,363	± 0,027	0,484	± 0,030			
MCV/VGM	fL	70,0	± 6,0	78,1	± 6,0	84,9	± 6,0				
MCH/TCMH	pg	24,8	± 2,5	28,2	± 3,0	30,9	± 3,2				
	famol	1,54	± 0,16	1,75	± 0,19	1,92	± 0,20				
MCHC/CCMH	g/dL	35,4	± 4,0	36,1	± 4,0	36,4	± 4,0				
	g/L	354	± 40	361	± 40	364	± 40				
	mmol/L	22,0	± 2,5	22,4	± 2,5	22,6	± 2,5				
RDW-CV/IDR-CV	%	13,0	± 5,0	11,0	± 5,0	10,5	± 5,0				
RDW-SD/IDR-SD	fL	35,0	± 11,0	35,0	± 12,0	36,5	± 13,0				
Plt	10 <sup>3</sup> /μL & 10 <sup>9</sup> /L	60	± 20	265	± 40	590	± 60				
MPV/VPM	fL	9,1	± 3,5	9,4	± 3,5	9,6	± 3,5				
PDW/IDP	fL	12,0	± 10,0	12,0	± 10,0	11,0	± 10,0				
P-LCR/RGC	%	19,5	± 15,0	21,0	± 15,0	20,5	± 15,0				
Pct	%	0,05	± 0,04	0,25	± 0,15	0,57	± 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

AV03D01-V25 04/2020

