

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B1122

F

QCP Data Months : **November, December, January**
Mois de Contrôle : **Novembre, Décembre, Janvier**



2023-02-05

Instruments : SYSMEX (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B1122L	LOT	B1122N	LOT	B1122H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
SYSMEX	WBC/GB	2,10	± 0,40	7,50	± 1,00	19,60	± 2,00
SYSMEX KX-21	LYM% *	39,0	± 39,0	32,5	± 32,5	13,5	± 13,5
	MXD% *	4,0	± 4,0	3,0	± 3,0	4,0	± 4,0
	NEUT% *	57,0	± 43,0	64,5	± 35,5	82,5	± 17,5
	LYM# *	0,8	± 0,8	2,4	± 2,4	2,6	± 2,6
	MXD# *	0,1	± 0,1	0,2	± 0,2	0,8	± 0,8
	NEUT# *	1,2	± 1,2	4,8	± 3,7	16,2	± 5,4
	RBC/GR	2,30	± 0,16	4,60	± 0,20	5,65	± 0,25
	Hgb	5,9	± 0,4	13,7	± 0,5	18,4	± 0,7
		59	± 4	137	± 5	184	± 7
		3,66	± 0,25	8,51	± 0,31	11,43	± 0,43
	Hct	16,7	± 2,5	38,2	± 2,7	50,5	± 3,0
		0,167	± 0,025	0,382	± 0,027	0,505	± 0,030
	MCV/VGM	72,6	± 6,0	83,0	± 6,0	89,4	± 6,0
	MCH/TCMH	25,7	± 2,5	29,8	± 3,0	32,6	± 3,2
		1,59	± 0,15	1,85	± 0,19	2,02	± 0,20
	MCHC/CCMH	35,3	± 4,0	35,9	± 4,0	36,4	± 4,0
		353	± 40	359	± 40	364	± 40
		21,9	± 2,5	22,3	± 2,5	22,6	± 2,5
	RDW-CV/IDR-CV	17,0	± 5,0	13,5	± 5,0	11,5	± 5,0
	RDW-SD/IDR-SD	41,5	± 11,0	42,0	± 12,0	40,0	± 13,0
	Plt	65	± 20	265	± 40	620	± 60
	MPV/VPM	8,6	± 3,5	9,5	± 3,5	9,3	± 3,5
	PDW/IDP	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	0,06	± 0,04	0,25	± 0,15	0,58	± 0,25

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

Valeurs fournies par Bio-technne®, 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-technne® - 19 Rue Louis Delourmel
35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE

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

