

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0522

F



2022-08-05

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

Instruments : SYSMEX (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0522L	LOT	B0522N	LOT	B0522H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
SYSMEX	WBC/GB	1,90	± 0,40	7,30	± 1,00	18,90	± 2,00
SYSMEX KX-21	LYM% *	35,5	± 35,5	30,5	± 30,5	13,5	± 13,5
	MXD% *	4,0	± 4,0	3,0	± 3,0	4,0	± 4,0
	NEUT% *	60,5	± 39,5	66,5	± 33,5	82,5	± 17,5
	LYM# *	0,7	± 0,7	2,2	± 2,2	2,6	± 2,6
	MXD# *	0,1	± 0,1	0,2	± 0,2	0,8	± 0,8
	NEUT# *	1,1	± 1,1	4,9	± 3,4	15,6	± 5,3
	RBC/GR	2,30	± 0,16	4,70	± 0,20	5,60	± 0,25
	Hgb	5,9	± 0,4	13,8	± 0,5	18,2	± 0,7
		59	± 4	138	± 5	182	± 7
		3,66	± 0,25	8,57	± 0,31	11,30	± 0,43
	Hct	16,8	± 2,5	39,0	± 2,7	49,6	± 3,0
		0,168	± 0,025	0,390	± 0,027	0,496	± 0,030
	MCV/VGM	73,0	± 6,0	83,0	± 6,0	88,6	± 6,0
	MCH/TCMH	25,7	± 2,5	29,4	± 3,0	32,5	± 3,2
		1,59	± 0,15	1,82	± 0,19	2,02	± 0,20
	MCHC/CCMH	35,1	± 4,0	35,4	± 4,0	36,7	± 4,0
		351	± 40	354	± 40	367	± 40
		21,8	± 2,5	22,0	± 2,5	22,8	± 2,5
	RDW-CV/IDR-CV	17,5	± 5,0	14,0	± 5,0	11,0	± 5,0
	RDW-SD/IDR-SD	40,5	± 11,0	41,5	± 12,0	36,5	± 13,0
	Plt	60	± 20	260	± 40	570	± 60
	MPV/VPM	9,3	± 3,5	9,6	± 3,5	9,5	± 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	0,54	± 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

