

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0825

L

QCP Data Months : August, September, October
Mois de Contrôle : Août, Septembre, Octobre



2025-11-05

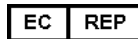
Instruments : SYSMEX QC MODE (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0825L	LOT	B0825N	LOT	B0825H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
SYSMEX	WBC/GB	1,8	± 0,4	7,4	± 1,0	19,4	± 2,0
	LYM% *	55,5	± 44,5	29,0	± 29,0	13,5	± 13,5
	MXD% *	1,5	± 1,5	1,5	± 1,5	1,5	± 1,5
	NEUT% *	43,0	± 43,0	69,5	± 30,5	85,0	± 15,0
	LYM# *	1,0	± 0,8	2,1	± 2,1	2,6	± 2,6
	MXD# *	0,1	± 0,1	0,1	± 0,1	0,3	± 0,3
	NEUT# *	0,8	± 0,8	5,1	± 3,3	16,5	± 4,9
	RBC/GR	2,25	± 0,16	4,60	± 0,20	5,70	± 0,25
	Hgb	5,8	± 0,4	13,2	± 0,5	17,5	± 0,7
		58	± 4	132	± 5	175	± 7
SYSMEX XP-100		3,60	± 0,25	8,20	± 0,31	10,87	± 0,43
SYSMEX XP-300	Hct	16,6	± 2,5	36,8	± 2,7	49,1	± 3,0
		0,166	± 0,025	0,368	± 0,027	0,491	± 0,030
	MCV/VGM	73,8	± 6,0	80,0	± 6,0	86,1	± 6,0
	MCH/TCMH	25,8	± 2,5	28,7	± 3,0	30,7	± 3,2
		1,60	± 0,16	1,78	± 0,19	1,91	± 0,20
	MCHC/CCMH	34,9	± 4,0	35,9	± 4,0	35,6	± 4,0
		349	± 40	359	± 40	356	± 40
		21,7	± 2,5	22,3	± 2,5	22,1	± 2,5
	RDW-CV/IDR-CV	11,0	± 5,0	10,0	± 5,0	11,0	± 5,0
	RDW-SD/IDR-SD	33,5	± 11,0	34,0	± 12,0	39,5	± 13,0
	Plt	60	± 20	265	± 40	600	± 60
	MPV/VPM	8,5	± 3,5	8,1	± 3,5	8,3	± 3,5
	PDW/IDP	11,0	± 9,5	10,0	± 9,5	10,5	± 9,5
	P-LCR/RGC	19,0	± 14,5	14,5	± 14,5	18,0	± 13,0
	Pct	0,05	± 0,04	0,21	± 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

