

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0824

G

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



2024-11-05

Instruments : ERMA (1)			CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre		LOT	B0824L	LOT	B0824N	LOT	B0824H
			Mean	Limit	Mean	Limit	Mean	Limit
			Cibles	Limites	Cibles	Limites	Cibles	Limites
ERMA Instruments PCE 210 PCE 170 PCE 140	WBC/GB	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	2,2	± 0,4	7,8	± 1,0	22,3	± 2,5
	RBC/GR	10 ⁶ /µL & 10 ¹² /L	2,20	± 0,20	4,65	± 0,30	5,50	± 0,40
	Hgb	g/dL	5,8	± 0,4	13,1	± 0,7	17,0	± 0,9
		g/L	58	± 4	131	± 7	170	± 9
		mmol/L	3,6	± 0,2	8,1	± 0,4	10,6	± 0,6
	Hct	%	17,6	± 1,8	41,5	± 3,6	55,1	± 4,8
		L/L	0,176	± 0,018	0,415	± 0,036	0,551	± 0,048
	MCV/VGM	fL	80,0	± 5,0	89,2	± 5,0	100,2	± 5,0
	MCH/TCMH	pg	26,4	± 2,5	28,2	± 3,0	30,9	± 3,2
		fmol	1,64	± 0,16	1,74	± 0,19	1,93	± 0,20
	MCHC/CCMH	g/dL	33,0	± 4,0	31,6	± 4,0	30,9	± 4,0
		g/L	330	± 40	316	± 40	309	± 40
		mmol/L	20,5	± 2,5	19,5	± 2,5	19,2	± 2,5
	RDW/IDR	%	20,0	± 5,0	17,0	± 4,5	16,5	± 4,5
	Plt	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	85	± 25	260	± 75	535	± 90
	MPV/VPM	fL	7,9	± 3,0	7,3	± 3,0	8,0	± 3,0
	PDW/TDP	%	16,5	± 3,0	15,0	± 3,0	14,5	± 3,0
	LYM%	%	50,5	± 14,0	30,5	± 10,0	26,5	± 8,0
	MONO%	%	5,0	± 5,0	6,0	± 6,0	6,0	± 6,0
	GRA%	%	44,5	± 14,0	63,5	± 12,0	67,5	± 12,0
LYM#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,1	± 0,3	2,4	± 0,8	5,9	± 1,8	
MONO#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	0,1	± 0,1	0,5	± 0,5	1,3	± 1,3	
GRA#	10 ³ /µL & 10 ⁹ /L	1,0	± 0,3	5,0	± 0,9	15,1	± 2,7	

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

Valeurs fournies par Bio-technie®, France.

EC REP



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



IVD



AV03D01-V26 07/2023