

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0225

G

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



2025-05-05

Instruments : ERMA (1)			CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre		LOT	B0225L	LOT	B0225N	LOT	B0225H
			Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
ERMA Instruments	WBC/GB	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	2,3	± 0,4	7,9	± 1,0	22,8	± 2,5
	RBC/GR	10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	2,35	± 0,20	4,80	± 0,30	5,55	± 0,40
PCE 210	Hgb	g/dL	5,9	± 0,4	13,4	± 0,7	16,9	± 0,9
		g/L	59	± 4	134	± 7	169	± 9
PCE 170		mmol/L	3,7	± 0,3	8,3	± 0,4	10,5	± 0,6
PCE 140	Hct	%	17,9	± 1,8	42,4	± 3,6	54,7	± 4,8
		L/L	0,179	± 0,018	0,424	± 0,036	0,547	± 0,048
	MCV/VGM	fL	76,2	± 5,0	88,3	± 5,0	98,6	± 5,0
	MCH/TCMH	Pg	25,1	± 2,5	27,9	± 3,0	30,5	± 3,2
		pg	1,57	± 0,16	1,73	± 0,19	1,89	± 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	20,7	± 2,5	19,6	± 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	265	± 75	560	± 90
	MPV/VPM	fL	7,5	± 3,0	7,1	± 3,0	7,7	± 3,0
	PDW/IDP	%	16,5	± 3,0	15,0	± 3,0	14,5	± 3,0
	LYM%	%	45,0	± 14,0	29,0	± 10,0	25,5	± 8,0
	MONO%	%	8,5	± 8,5	8,0	± 8,0	4,5	± 4,5
	GRA%	%	46,5	± 14,0	63,0	± 12,0	70,0	± 12,0
	LYM#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	1,0	± 0,3	2,3	± 0,8	5,8	± 1,8
	MONO#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,2	± 0,2	0,6	± 0,6	1,0	± 1,0
	GRA#	10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	1,1	± 0,3	5,0	± 1,0	16,0	± 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 55412



IVD



AV03D01-V26 07/2023