

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0525

G

QCP Data Months :
Mois de Contrôle :

May, June, July
Mai, Juin, Juillet



2025-08-05

Instruments : ERMA (1)		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B0525L	LOT	B0525N	LOT	B0525H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
ERMA Instruments	WBC/GB $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	2,3	± 0,4	8,0	± 1,0	22,6	± 2,5
	RBC/GR $10^6/\mu\text{L} \& 10^{12}/\text{L}$	2,25	± 0,20	4,80	± 0,30	5,65	± 0,40
PCE 210	Hgb g/dL	6,0	± 0,4	13,2	± 0,7	17,3	± 0,9
	g/L	60	± 4	132	± 7	173	± 9
PCE 170	mmol/L	3,7	± 0,2	8,2	± 0,4	10,7	± 0,6
PCE 140	Hct %	18,0	± 1,8	42,1	± 3,6	55,8	± 4,8
	L/L	0,180	± 0,018	0,421	± 0,036	0,558	± 0,048
	MCV/VGM fL	80,0	± 5,0	87,7	± 5,0	98,8	± 5,0
	MCH/TCMH pg	26,7	± 2,5	27,5	± 3,0	30,6	± 3,2
	fmol	1,64	± 0,15	1,71	± 0,19	1,89	± 0,20
	MCHC/CCMH g/dL	33,3	± 4,0	31,4	± 4,0	31,0	± 4,0
	g/L	333	± 40	314	± 40	310	± 40
	mmol/L	20,6	± 2,5	19,5	± 2,5	19,2	± 2,5
	RDW/IDR %	20,5	± 5,0	17,0	± 4,5	16,0	± 4,5
	Plt $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	90	± 25	275	± 75	555	± 90
	MPV/VPM fL	7,5	± 3,0	7,0	± 3,0	7,7	± 3,0
	PDW/IDP %	16,5	± 3,0	15,0	± 3,0	14,5	± 3,0
	LYM% %	44,0	± 14,0	30,0	± 10,0	28,5	± 8,0
	MONO% %	8,0	± 8,0	4,5	± 4,5	2,0	± 2,0
	GRA% %	48,0	± 14,0	65,5	± 12,0	69,5	± 12,0
	LYM# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	1,0	± 0,3	2,4	± 0,8	6,4	± 1,8
	MONO# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	0,2	± 0,2	0,4	± 0,4	0,5	± 0,5
	GRA# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	1,1	± 0,3	5,2	± 1,0	15,7	± 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



AV03D01-V26 07/2023