

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

**LOT**

B1124

**G**

QCP Data Months : **November, December, January**  
Mois de Contrôle : **Novembre, Décembre, Janvier**



2025-02-05

Instruments : <b>ERMA (1)</b>		CONTROL <b>L</b>		CONTROL <b>N</b>		CONTROL <b>H</b>	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B1124L	LOT	B1124N	LOT	B1124H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
<b>ERMA Instruments</b>	WBC/GB $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	2,2	± 0,4	7,1	± 1,0	21,7	± 2,5
	RBC/GR $10^6/\mu\text{L} \& 10^{12}/\text{L}$	2,35	± 0,20	4,70	± 0,30	5,65	± 0,40
<b>PCE 210</b>	Hgb g/dL	5,9	± 0,4	12,9	± 0,7	17,2	± 0,9
	g/L	59	± 4	129	± 7	172	± 9
<b>PCE 170</b>	mmol/L	3,7	± 0,3	8,0	± 0,4	10,7	± 0,6
<b>PCE 140</b>	Hct %	18,1	± 1,8	41,4	± 3,6	56,0	± 4,8
	L/L	0,181	± 0,018	0,414	± 0,036	0,560	± 0,048
	MCV/VGM fL	77,0	± 5,0	88,1	± 5,0	99,1	± 5,0
	MCH/TCMH pg	25,1	± 2,5	27,4	± 3,0	30,4	± 3,2
	fmol	1,57	± 0,16	1,70	± 0,19	1,89	± 0,20
	MCHC/CCMH g/dL	32,6	± 4,0	31,2	± 4,0	30,7	± 4,0
	g/L	326	± 40	312	± 40	307	± 40
	mmol/L	20,4	± 2,5	19,3	± 2,5	19,1	± 2,5
	RDW/IDR %	19,5	± 5,0	16,5	± 4,5	15,5	± 4,5
	Plt $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	85	± 25	270	± 75	555	± 90
	MPV/VPM fL	7,7	± 3,0	7,3	± 3,0	7,9	± 3,0
	PDW/IDP %	16,5	± 3,0	15,0	± 3,0	14,5	± 3,0
	LYM% %	48,0	± 14,0	34,0	± 10,0	30,0	± 8,0
	MONO% %	7,0	± 7,0	3,5	± 3,5	3,0	± 3,0
	GRA% %	45,0	± 14,0	62,5	± 12,0	67,0	± 12,0
	LYM# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	1,1	± 0,3	2,4	± 0,7	6,5	± 1,7
	MONO# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	0,2	± 0,2	0,2	± 0,2	0,7	± 0,7
	GRA# $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	1,0	± 0,3	4,4	± 0,8	14,5	± 2,6

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

Valeurs fournies par Bio-technie®, France.



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

