

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

**LOT**

**B1125**

**F**

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



**2026-02-05**

Instruments : <b>SYSMEX (1)</b>		CONTROL <b>L</b>		CONTROL <b>N</b>		CONTROL <b>H</b>	
Instrument	Parameter / Paramètre	LOT	B1125L	LOT	B1125N	LOT	B1125H
		Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites	Mean Cibles	Limit Limites
<b>SYSMEX</b>	WBC/GB $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	<b>1,80</b>	$\pm 0,40$	<b>6,90</b>	$\pm 1,00$	<b>18,90</b>	$\pm 2,00$
<b>SYSMEX KX-21</b>	LYM% * %	<b>32,5</b>	$\pm 32,5$	<b>29,5</b>	$\pm 29,5$	<b>12,5</b>	$\pm 12,5$
	MXD% * %	<b>7,5</b>	$\pm 7,5$	<b>3,0</b>	$\pm 3,0$	<b>3,0</b>	$\pm 3,0$
	NEUT% * %	<b>60,0</b>	$\pm 40,0$	<b>67,5</b>	$\pm 32,5$	<b>84,5</b>	$\pm 15,5$
	LYM# * $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	<b>0,6</b>	$\pm 0,6$	<b>2,0</b>	$\pm 2,0$	<b>2,4</b>	$\pm 2,4$
	MXD# * $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	<b>0,1</b>	$\pm 0,1$	<b>0,2</b>	$\pm 0,2$	<b>0,6</b>	$\pm 0,6$
	NEUT# * $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	<b>1,1</b>	$\pm 1,1$	<b>4,7</b>	$\pm 3,2$	<b>16,0</b>	$\pm 4,9$
	RBC/GR $10^6/\mu\text{L} \& 10^{12}/\text{L}$	<b>2,35</b>	$\pm 0,16$	<b>4,55</b>	$\pm 0,20$	<b>5,65</b>	$\pm 0,25$
	Hgb g/dL	<b>6,1</b>	$\pm 0,4$	<b>13,7</b>	$\pm 0,5$	<b>18,4</b>	$\pm 0,7$
	g/L	<b>61</b>	$\pm 4$	<b>137</b>	$\pm 5$	<b>184</b>	$\pm 7$
	mmol/L	<b>3,79</b>	$\pm 0,25$	<b>8,51</b>	$\pm 0,31$	<b>11,43</b>	$\pm 0,43$
	Hct %	<b>17,7</b>	$\pm 2,5$	<b>37,9</b>	$\pm 2,7$	<b>51,1</b>	$\pm 3,0$
	L/L	<b>0,177</b>	$\pm 0,025$	<b>0,379</b>	$\pm 0,027$	<b>0,511</b>	$\pm 0,030$
	MCV/VGM fL	<b>75,3</b>	$\pm 6,0$	<b>83,3</b>	$\pm 6,0$	<b>90,4</b>	$\pm 6,0$
	MCH/TCMH pg	<b>26,0</b>	$\pm 2,5$	<b>30,1</b>	$\pm 3,0$	<b>32,6</b>	$\pm 3,2$
	fmol	<b>1,61</b>	$\pm 0,15$	<b>1,87</b>	$\pm 0,19$	<b>2,02</b>	$\pm 0,20$
	MCHC/CCMH g/dL	<b>34,5</b>	$\pm 4,0$	<b>36,1</b>	$\pm 4,0$	<b>36,0</b>	$\pm 4,0$
	g/L	<b>345</b>	$\pm 40$	<b>361</b>	$\pm 40$	<b>360</b>	$\pm 40$
	mmol/L	<b>21,4</b>	$\pm 2,5$	<b>22,5</b>	$\pm 2,5$	<b>22,4</b>	$\pm 2,5$
	RDW-CV/IDR-CV %	<b>18,5</b>	$\pm 5,0$	<b>13,0</b>	$\pm 5,0$	<b>12,0</b>	$\pm 5,0$
	RDW-SD/IDR-SD fL	<b>46,0</b>	$\pm 11,0$	<b>39,0</b>	$\pm 12,0$	<b>41,0</b>	$\pm 13,0$
	Plt $10^3/\mu\text{L} \& 10^9/\text{L}$	<b>60</b>	$\pm 20$	<b>255</b>	$\pm 40$	<b>560</b>	$\pm 60$
	MPV/VPM fL	<b>7,7</b>	$\pm 3,5$	<b>8,4</b>	$\pm 3,5$	<b>8,6</b>	$\pm 3,5$
	PDW/IDP fL	<b>13,5</b>	$\pm 10,0$	<b>12,5</b>	$\pm 10,0$	<b>12,5</b>	$\pm 10,0$
	P-LCR/RGC %	<b>23,5</b>	$\pm 15,0$	<b>24,0</b>	$\pm 15,0$	<b>23,0</b>	$\pm 15,0$
	Pct %	<b>0,05</b>	$\pm 0,04$	<b>0,21</b>	$\pm 0,15$	<b>0,48</b>	$\pm 0,25$

(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

