

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B1124

F



2025-02-05

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

| Instruments : SYSMEX (1) | | CONTROL L | | CONTROL N | | CONTROL H | |
|--------------------------|--|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| Instrument | Parameter / Paramètre | LOT B1124L | | LOT B1124N | | LOT B1124H | |
| | | Mean | Limit | Mean | Limit | Mean | Limit |
| | | Cibles | Limites | Cibles | Limites | Cibles | Limites |
| SYSMEX | WBC/GB 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L | 1,90 | ± 0,40 | 6,90 | ± 1,00 | 18,70 | ± 2,00 |
| SYSMEX KX-21 | LYM% * | 37,5 | ± 37,5 | 32,0 | ± 32,0 | 14,5 | ± 14,5 |
| | MXD% * | 7,0 | ± 7,0 | 3,0 | ± 3,0 | 3,0 | ± 3,0 |
| | NEUT% * | 55,5 | ± 44,5 | 65,0 | ± 35,0 | 82,5 | ± 17,5 |
| | LYM# * | 0,7 | ± 0,7 | 2,2 | ± 2,2 | 2,7 | ± 2,7 |
| | MXD# * | 0,1 | ± 0,1 | 0,2 | ± 0,2 | 0,6 | ± 0,6 |
| | NEUT# * | 1,1 | ± 1,1 | 4,5 | ± 3,4 | 15,4 | ± 5,3 |
| | RBC/GR 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L | 2,40 | ± 0,16 | 4,65 | ± 0,20 | 5,70 | ± 0,25 |
| | Hgb g/dL | 6,1 | ± 0,4 | 13,7 | ± 0,5 | 18,5 | ± 0,7 |
| | g/L | 61 | ± 4 | 137 | ± 5 | 185 | ± 7 |
| | mmol/L | 3,79 | ± 0,25 | 8,51 | ± 0,31 | 11,49 | ± 0,43 |
| | Hct % | 17,8 | ± 2,5 | 38,6 | ± 2,7 | 51,3 | ± 3,0 |
| | L/L | 0,178 | ± 0,025 | 0,386 | ± 0,027 | 0,513 | ± 0,030 |
| | MCV/VGM fL | 74,2 | ± 6,0 | 83,0 | ± 6,0 | 90,0 | ± 6,0 |
| | MCH/TCMH pg | 25,4 | ± 2,5 | 29,5 | ± 3,0 | 32,5 | ± 3,2 |
| | fmol | 1,58 | ± 0,16 | 1,83 | ± 0,19 | 2,02 | ± 0,20 |
| | MCHC/CCMH g/dL | 34,3 | ± 4,0 | 35,5 | ± 4,0 | 36,1 | ± 4,0 |
| | g/L | 343 | ± 40 | 355 | ± 40 | 361 | ± 40 |
| | mmol/L | 21,3 | ± 2,5 | 22,0 | ± 2,5 | 22,4 | ± 2,5 |
| | RDW-CV/IDR-CV % | 18,5 | ± 5,0 | 13,0 | ± 5,0 | 11,5 | ± 5,0 |
| | RDW-SD/IDR-SD fL | 47,5 | ± 11,0 | 40,5 | ± 12,0 | 40,0 | ± 13,0 |
| | Plt 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L | 60 | ± 20 | 255 | ± 40 | 560 | ± 60 |
| | MPV/VPM fL | 8,1 | ± 3,5 | 8,5 | ± 3,5 | 8,6 | ± 3,5 |
| | PDW/IDP fL | 13,5 | ± 10,0 | 12,5 | ± 10,0 | 12,5 | ± 10,0 |
| | P-LCR/RGC % | 23,5 | ± 15,0 | 24,0 | ± 15,0 | 23,0 | ± 15,0 |
| | Pct % | 0,05 | ± 0,04 | 0,22 | ± 0,15 | 0,48 | ± 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

