

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

LOT

B0526

20



2026-08-05

QCP Data Months : **May, June, July**
Mois de Contrôle : **Mai, Juin, Juillet**

| Instruments : SYSMEX QC MODE (1) | | | CONTROL L | | CONTROL N | | CONTROL H | |
|---|-----------------------|---|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|
| Instrument | Parameter / Paramètre | | LOT | B0526L | LOT | B0526N | LOT | B0526H |
| | | | Mean | Limit | Mean | Limit | Mean | Limit |
| | | | Cibles | Limites | Cibles | Limites | Cibles | Limites |
| SYSMEX | WBC/GB | 10 ³ /µL & 10 ⁹ /L | 2,0 | ± 0,4 | 7,1 | ± 1,0 | 18,4 | ± 2,0 |
| | LYM% * | % | 59,5 | ± 40,5 | 29,5 | ± 29,5 | 13,0 | ± 13,0 |
| | MXD% * | % | 2,0 | ± 2,0 | 2,0 | ± 2,0 | 1,5 | ± 1,5 |
| | NEUT% * | % | 38,5 | ± 38,5 | 68,5 | ± 31,5 | 85,5 | ± 14,5 |
| | LYM# * | 10 ³ /µL & 10 ⁹ /L | 1,2 | ± 0,8 | 2,1 | ± 2,1 | 2,4 | ± 2,4 |
| | MXD# * | 10 ³ /µL & 10 ⁹ /L | 0,1 | ± 0,1 | 0,1 | ± 0,1 | 0,3 | ± 0,3 |
| | NEUT# * | 10 ³ /µL & 10 ⁹ /L | 0,8 | ± 0,8 | 4,9 | ± 3,2 | 15,7 | ± 4,7 |
| | RBC/GR | 10 ⁹ /µL & 10 ¹² /L | 2,25 | ± 0,16 | 4,70 | ± 0,20 | 5,55 | ± 0,25 |
| | Hgb | g/dL | 5,7 | ± 0,4 | 13,3 | ± 0,5 | 17,1 | ± 0,7 |
| | | g/L | 57 | ± 4 | 133 | ± 5 | 171 | ± 7 |
| | SYSMEX XP-100 | | 3,54 | ± 0,25 | 8,26 | ± 0,31 | 10,62 | ± 0,43 |
| | SYSMEX XP-300 | Hct | 16,7 | ± 2,5 | 37,7 | ± 2,7 | 48,0 | ± 3,0 |
| | | L/L | 0,167 | ± 0,025 | 0,377 | ± 0,027 | 0,480 | ± 0,030 |
| | | MCV/VGM | fL | 74,2 | ± 6,0 | 80,2 | ± 6,0 | 86,5 |
| | MCH/TCMH | pg | 25,3 | ± 2,5 | 28,3 | ± 3,0 | 30,8 | ± 3,2 |
| | | famol | 1,57 | ± 0,16 | 1,76 | ± 0,19 | 1,91 | ± 0,20 |
| | MCHC/CCMH | g/dL | 34,1 | ± 4,0 | 35,3 | ± 4,0 | 35,6 | ± 4,0 |
| | | g/L | 341 | ± 40 | 353 | ± 40 | 356 | ± 40 |
| | | mmol/L | 21,2 | ± 2,5 | 21,9 | ± 2,5 | 22,1 | ± 2,5 |
| | RDW-CV/IDR-CV | % | 14,0 | ± 5,0 | 12,0 | ± 5,0 | 11,0 | ± 5,0 |
| | RDW-SD/IDR-SD | fL | 40,0 | ± 11,0 | 39,5 | ± 12,0 | 41,0 | ± 13,0 |
| | Plt | 10 ³ /µL & 10 ⁹ /L | 60 | ± 20 | 270 | ± 40 | 555 | ± 60 |
| | MPV/VPM | fL | 7,9 | ± 3,5 | 8,3 | ± 3,5 | 8,2 | ± 3,5 |
| | PDW/IDP | fL | 10,0 | ± 9,5 | 9,5 | ± 9,5 | 9,5 | ± 9,5 |
| | P-LCR/RGC | % | 14,5 | ± 13,0 | 15,0 | ± 13,0 | 13,0 | ± 15,0 |
| | Pct | % | 0,05 | ± 0,04 | 0,22 | ± 0,15 | 0,46 | ± 0,25 |

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

Valeurs fournies par Bio-technne®, 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-technne® - 19 Rue Louis Delourmel
35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE

R&D Systems, Inc. - 614 Mc Kinley Place N.E. - Minneapolis, MN USA 55413

