

## Laboratorium voor Klinische Biologie - UZ GENT

C. Heymanslaan 10 - B 9000 Gent Ingang 22 - Route 300 Erkenningsnummer: 8-44700-73-383

## **Partieel**

Xchelpdesk Nn

Corneel Heymanslaan 10

9000 GENT

Geboren op: 11/11/1911 Geslacht: Vrouw Pat. ld.: 111111 054A21 PENDOC Poli Endocrinologie Dieet K12E/09

Onze referentie: 220308-1002 Staalname op: 08/03/22 10:00 Ontvangst op: 08/03/22 07:43

Uw referentie: Onbekend Aangevraagd door: Dr. Fiers Tom

| Analyse                              | Resultaat   | Eenheid      | Ref. waarde   |
|--------------------------------------|---|--------------|---|
| Opmerkingen / Inlichtingen           | test opmerkingenveld (info voor opname)   |              |   |
| Opmerking                            | Geen patient identificatie, of twijfel  |              |   |
| OCS - Staalopmerking                 | @ leukopenie. Quid ?  |              |   |
| HEMATOLOGIE                          |   |              |   |
| Screening                            |   |              |   |
| Rode bloedcellen                     | Volgt   | 10E6/µL      | 3.81 - 5.18   |
| Hemoglobine                          | Volgt   | g/dL         | 11.7 - 15.1   |
| Hematocriet                          | - 15  | %            | 35.4 - 46.1   |
| MCV                                  | Volgt   | fL           | 83.9 - 98   |
| MCH                                  | Volgt   | pg/cel       | 27.7 - 32.8   |
| MCHC                                 | Volgt   | g/dL RBC     | 31.7 - 35.4   |
| Red cell distribution width          | Volgt   | %            | 11.5 - 13.9   |
| Bloedplaatjes                        | Volgt   | 10E3/µL      | 175 - 343   |
| Mean platelet volume                 | Volgt   | fL .         | 9.3 - 12.7  |
| Witte bloedcellen                    | Volgt   | 10E3/µL      | 4.30 - 9.64   |
| Normoblasten                         | Volgt   | /100 WBC     | < 1.0   |
| Normoblasten                         | Volgt   | /µL          | <150  |
| Differentiatie WBC op perifeer bloed | . 0.9.  | •            |   |
| Oorsprong differentiatie             | Volat   |              |   |
|                                      | Volgt   | %            | 39.2 - 71.5   |
| Neutrofiele granulocyten             | Volgt   | %            | 18.9 - 47.1   |
| Lymfocyten                           | Volgt   | %            | 4.8 - 11.5  |
| Monocyten                            | Volgt   | %            | 0.4 - 5.9   |
| Eosinofiele granulocyten             | Volgt   | %            | 0.2 - 1.4   |
| Basofiele granulocyten               | Volgt   | %            | < 0.8   |
| Immature Granulocyten %              | Volgt   |              | 1930 - 5870   |
| Neutrofiele granulocyten             | Volgt   | /µL          | 1230 - 3420   |
| Lymfocyten                           | Volgt   | /µL          | 260 - 780   |
| Monocyten                            | Volgt   | /µL          | 30 - 370  |
| Eosinofiele granulocyten             | Volgt   | /µL          |   |
| Basofiele granulocyten               | Volgt   | /µL          | 20 - 80   |
| Immature Granulocyten                | Volgt   | /µL          | < 60  |
| Hematologische Biochemie             |   |              |   |
| ljzer                                | Volgt   | μg/dL        | 39 - 149  |
| Ferritine                            | Volgt   | μg/L         | Menstruerend: 10 - 140<br>Niet-menstruerend: 25 - 250 |
| Transferrine                         | Volgt   | g/L          | 1.6 - 3.4   |
| Differentiatie van beenmerg          |   |              |   |
| Besluit                              | @ zie commentaar  |              |   |
|                                      | Reden onderzoek: persisterende leukopenie  Het betreft matig celrijke beenmergpreparaten met een normale M/E verhouding. Er zijn geen mergbrokjes.  |              |   |
|                                      | Het aantal megakaryocyten is laag, zonder opvallende m<br>De rode reeks is matig vertegenwoordigd en rijpt normob<br>De myeloïde reeks is matig vertegenwoordigd en is recht<br>Geen verhoogd aantal blasten (0.5%).<br>Relatieve lymfocytose (26.5%) en monocytose (5.5%). | lastair uit. | en  |

Xchelpdesk Nn (V) Geboren op: 11/11/1911 Onze referentie: 220308-1002

**Partieel** 

Analyse Resultaat Eenheid Ref. waarde

BESLUIT:

Matig celrijke beenmergpreparaten met een voldoende vertegenwoordiging van alle hematopoietische cellijnen. Rechtsverschoven myeloïde reeks. Geen blastenexcess. Geen overtuigende diagnostische bevindingen. Interpretatie onder voorbehoud gezien suggestief voor perifere bijmenging.

Geprotocolleerd door Prof. C. Bonroy en Dr. T. Chin op 2/12/2021.

**BLOEDSTOLLING** 

Screening

Opmerking bij stolling stollingsafwijking?

+/-: buiten ref. waarde T: doorgebeld of gefaxt resultaat @: nieuw of gewijzigd resultaat E: uitgevoerd door extern lab #: gecontroleerd resultaat §\$: geconigeerd resultaat

Elektronisch gehandtekend door: Dr. apr. biol. Oyaert Matthijs

Raadpleeg labgids voor de verantwoordelijkheid van individuele bepalingen en accreditatie door BELAC onder certificaatnummer MED-087 Tenzij expliciet aangegeven werden de analyses uitgevoerd op bloed

Labgids: uzgent.be/labgids Fax: 09/332.49.85 Tel: 09/332.34.34