

**Podevijn Nico**  
 Berkenpark 8  
 9620 ZOTTEGEM  
 Geboren op: 3/12/1984  
 Geslacht: Man  
 Pat. Id. : 841203 015A94

**COZO**

**Onze Referentie: UZG-240316-0211**

Staalname op: 16/03/2024 09:52

Ontvangst op: 16/03/2024 09:50

**Uw Referentie:**

Aangevraagd door: Patrick Van De Voorde

| Analyse                                     | Resultaat       | Eenheid       | Ref. waarde |
|---|-----------------|---------------|-------------|
| <b>HEMATOLOGIE</b>                          |                 |               |             |
| <b>Screening</b>                            |                 |               |             |
| Rode bloedcellen                            | 5.15            | 10E6/ $\mu$ L | 4.36-5.78   |
| Hemoglobine                                 | 15.1            | g/dL          | 13.5-17     |
| Hematocriet                                 | 46.2            | %             | 39.9-51     |
| MCV   | 89.7            | fL            | 83.9-98     |
| MCH   | 29.3            | pg/cel        | 27.7-32.8   |
| MCHC  | 32.7            | g/dL RBC      | 31.7-35.4   |
| Red cell distribution width                 | 12.9            | %             | 11.5-13.9   |
| Bloedplaatjes                               | 237             | 10E3/ $\mu$ L | 143-325     |
| Mean platelet volume                        | 9.5             | fL            | 9.3-12.7    |
| Witte bloedcellen                           | + 11.67         | 10E3/ $\mu$ L | 4.30-9.64   |
| Normoblasten                                | <1.0            | /100 WBC      | <1.0        |
| Normoblasten                                | <150            | / $\mu$ L     | <150        |
| <b>Differentiatie WBC op perifeer bloed</b> |                 |               |             |
| Oorsprong differentiatie                    | Hemato analyser |               |             |
| Neutrofiële granulocyten                    | + 71.6          | %             | 39.2-71.5   |
| Lymfocyten                                  | - 11.3          | %             | 18.9-47.1   |
| Monocyten                                   | + 12.8          | %             | 4.8-11.5    |
| Eosinofiele granulocyten                    | 3.6             | %             | 0.4-5.9     |
| Basofiele granulocyten                      | 0.4             | %             | 0.2-1.4     |
| Immature Granulocyten %                     | <0.7            | %             | <0.8        |
| Neutrofiële granulocyten                    | + 8360          | / $\mu$ L     | 1930-5870   |
| Lymfocyten                                  | 1320            | / $\mu$ L     | 1230-3420   |
| Monocyten                                   | + 1490          | / $\mu$ L     | 260-780     |
| Eosinofiele granulocyten                    | + 420           | / $\mu$ L     | 30-370      |
| Basofiele granulocyten                      | 50              | / $\mu$ L     | 20-80       |
| Immature Granulocyten                       | <60             | / $\mu$ L     | <60         |
| <b>BLOEDSTOLLING</b>                        |                 |               |             |
| <b>Screening</b>                            |                 |               |             |
| Protrombinetijd (seconden)                  | + 16.0          | sec           | 11.7-15.3   |
| Protrombinetijd (%)                         | 73              | %             | 70-120      |

Nico Podevin (M)  
Geboren op: 3/12/1984  
Onze Referentie: UZG-240316-0211

Volledig

| Analyse                        | Resultaat  | Eenheid       | Ref. waarde |
|--------------------------------|--|---------------|-------------|
| INR                            | + 1.15<br><i>"Target INR 2.5 (range 2-3) bij coumarinetherapie:<br/>Profylaxe en behandeling van veneuze trombose, behandeling<br/>van longembol, preventie van systemische embolen,<br/>voorkamerfibrillatie, veneus tromboëmbolisme en<br/>arteriële trombose bij antifosfolipide syndroom</i><br><br><i>Target INR 3 (range 2.5-3.5) bij coumarinetherapie:<br/>Postmyocardiinfarct, mechanische hartkleppen"</i> |               | 0.9-1.1     |
| Geact. part.tromboplastinetijd | + 38.4   | sec           | 28.9-38.1   |
| Ratio (heparinetherapie)       | - 1.15   |               | 2-3         |
| <b>Fibrinolyse</b>             |  |               |             |
| D-dimeren                      | + 1140   | ng/mL         | 0-500       |
| <b>SCHEIKUNDE</b>              |  |               |             |
| <b>Ionen</b>                   |  |               |             |
| Natrium                        | - 136  | mmol/L        | 136-145     |
| Kalium                         | 3.9  | mmol/L        | 3.6-4.8     |
| Chloor                         | 101  | mmol/L        | 98-107      |
| <b>Biochemie</b>               |  |               |             |
| Glucose                        | 96   | mg/dL         | 74-106      |
| Creatinine                     | 0.87   | mg/dL         | 0.72-1.17   |
| estimatie GFR (CKD-EPI)        | >90  | mL/min/1.73m2 |             |
| <b>Cardiale markere</b>        |  |               |             |
| Troponine T                    | <5   | pg/mL         | <= 14       |
| <b>Enzymen</b>                 |  |               |             |
| AST (GOT)                      | 27   | U/L           | 0-37        |
| ALT (GPT)                      | 29   | U/L           | 7-40        |
| Gamma-glutamyltransferase      | 31   | U/L           | <64         |
| Alkalische fosfatase           | 97   | U/L           | 30-120      |
| LDH (IFCC)                     | 200  | U/L           | 105-250     |
| <b>Inflammatie</b>             |  |               |             |
| C-reactief proteïne            | + 142.5  | mg/L          | <5.0        |