



Signatory to EA, ILAC and IAF  
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatie-instelling  
Belgian Accreditation Body

Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

**043-MED**

EN ISO 15189:2012

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Versie/Version/Fassung                                       | 18                      |
| Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum: | 2019-08-28              |
| Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer: | 2019-08-28 - 2020-07-17 |

**Nicole Meurée-Vanlaethem**  
Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/  
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**LABO NUYTINCK  
Noorwegenstraat, 4  
9940 EVERGEM**

Secrétariat :  
**Service public fédéral Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie**  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II 16  
1000 Bruxelles  
Website : <https://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

**Accréditation B E L A C Accreditation**

Tel.: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
**Federale Overheidsdienst Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie**  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-laan 16  
1000 Brussel  
Website: <https://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

**.be**

BELAC

BELAC

BELAC

| Interne testcode        | Matrix         | Gemeten parameter/ eigenschap  | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparaatuur en/of gebruikte kit  | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-------------------------|----------------|--|--|--|
| <b>Klinische chemie</b> |                |  |  |  |
| <b>Biochemie</b>        |                |  |  |  |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Amylase  | Enzymatisch colorimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c502                                     | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Alanine amino transferase (ALT)  | IFCC methode zonder pyridoxal fosfaat bij 37°C met reagenskit van Roche op Cobas c702                          | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Albumine   | Broomresolmethode met reagenskit van Roche op Cobas c702   | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Alkalische fosfatase   | Colorimetrische IFCC methode, p-nitrofenyl fosfaat bij 37 °C met reagenskit van Roche op Cobas c702            | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Anti-streptolysine   | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas 502   | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Aspartaat amino transferase (AST)  | IFCC methode zonder pyridoxal fosfaat bij 37°C met reagenskit van Roche op Cobas c702                          | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0306                 | Humanaan serum | Calcium  | Colorimetrisch, BAPTA met reagenskit van Roche op Cobas c702   | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Chloride   | Ion selectieve elektrode op Cobas ISE  | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Cholesterol  | Enzymatisch colorimetrische methode (CHOD-PAP) met reagenskit van Roche op Cobas c702                          | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Creatine kinase  | IFCC kinetische UV methode bij 37 °C met reagenskit van Roche op Cobas c702                                    | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Creatinine   | Jaffé reactie, rate blanket en gecompenseerd, met reagenskit van Roche op Cobas c702                           | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | CRP  | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c702  | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305                 | Humanaan serum | Direct reagerende en niet-direct reagerende bilirubine   | Jendrassek methode met reagenskit van Roche op Cobas c702  | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0199                 | Humane urine   | Eiwit, glucose, pH, bloed en/of hemoglobine, ketonen, leukocyten, nitriet, bilirubine, urobilinozogen (semi-kwantitatief), soortelijk gewicht (kwantitatief) | 1. Dipstickmethode met automatische test-stripreader Autron Max.<br>2. Refractieve indexmethode met Autron Max | Labo Nuytneck Evergem                      |

| Interne testcode | Matrix         | Gemeten parameter/ eigenschap | Analysemethode/mmeetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit  | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|------------------|----------------|-------------------------------|--|--|
| WI-0305          | Humanaan serum | Ferritine                     | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c702  | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0312          | Humanaan serum | Foliumzuur                    | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602   | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Fosfor                        | Colorimetrische bepaling, molybdaatreagenskit van Roche op Cobas c702  | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Gamma-glutamyltransferase     | Enzymatisch colorimetrische (IFCC) methode bij 37 °C met reagenskit van Roche op Cobas c702  | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Fluorideplasma | Glucose                       | Glucose hexokinase methode met reagenskit van Roche op Cobas c702  | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Haptoglobine                  | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c502  | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | HDL-Cholesterol               | Enzymatisch colorimetrische methode (PEG-cholesterol esterase/PEG-cholesterol oxidase/peroxidase) met reagenskit van Roche op Cobas c702 | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Ijzer                         | Colorimetrische bepaling, ferrozine zonder deproteïnisatie met reagenskit van Roche op Cobas c702  | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Immunoglobuline A (IgA)       | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c502  | Labo Nuytincq Evergem                      |

| Interne testcode | Matrix         | Gemeten parameter/ eigenschap                             | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit   | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|------------------|----------------|---|--|--|
| WI-0312          | Humanaan serum | Immunoglobuline E (IgE)                                   | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602   | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Immunoglobuline G (IgG)                                   | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas e502  | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Immunoglobuline M (IgM)                                   | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas e502  | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Kalium  | Ion selectieve elektrode op Cobas ISE  | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Lactaat dehydrogenase                                     | Geoptimaliseerde IFCC methode bij 37 °C met reagents van Roche op Cobas e702   | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | LDL-Cholesterol   | Enzymatisch colorimetrische methode (cholesterol esterase/cholesterol oxidase/peroxidase) met reagenskit van Roche op Cobas e702 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Lipase  | Enzymatisch colorimetrische methode bij 37 °C met reagenskit van Roche op Cobas e702   | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Magnesium   | Colorimetrische eindpuntmethode met reagenskit (xylydyl blauw) van Roche op Cobas e702   | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humane urine   | Microalbumine   | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas e502  | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Natrium   | Indirecte ion selectieve elektrode op Cobas  | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312          | Humanaan serum | N-terminaal pro B-type natriuretisch peptide (NT Pro-BNP) | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602   | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312          | Humanaan serum | Prostaat specifiek antigeen (PSA)                         | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602   | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Totaal bilirubine   | Colorimetrische diazomethode met reagenskit van Roche op Cobas e702  | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0305          | Humanaan serum | Totaal eiwit  | Colorimetrische methode (bureet met blanco) met reagenskit van Roche op Cobas e702   | Labo Nuytneek Evergem                      |

| Interne testcode | Matrix       | Gemeten parameter/ eigenschap             | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparaatuur en/of gebruikte kit  | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|------------------|--------------|---|--|--|
| WI-0305          | Humane urine | Totaal eiwit in urine                     | Turbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c502  | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humaan serum | Transferrine                              | Immuno-turbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c702   | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humaan serum | Triglyceriden                             | Enzymatische colorimetrische methode (lipase - glycerokinase - peroxidase) met reagenskit van Roche op Cobas c702            | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Troponine T                               | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas c602   | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humaan serum | Ureum                                     | Kinetische bepaling (urease / GLDH) met reagenskit van Roche op Cobas c702   | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0305          | Humaan serum | Urinezuur                                 | Enzymatische colorimetrische methode (uricase PAP) met reagenskit van Roche op Cobas c702                                    | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Vitamine B12                              | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas c602   | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Vitamine D totaal                         | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas c602   | Labo Nuytincq Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Vrij PSA en ratio (vrij PSA / totaal PSA) | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas c602 + berekening uit gemeten vrij PSA en totaal PSA | Labo Nuytincq Evergem                      |

| Interne testcode    | Matrix         | Gemeten parameter/ eigenschap          | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit         | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|---------------------|----------------|--|--|--|
| <b>Hormonologie</b> |                |  |  |  |
| WI-0312             | Humanaan serum | Cortisol                               | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312             | Humanaan serum | C-Peptide                              | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312             | Humanaan serum | Dehydro-epiandrosteron sulfaat (DHEAS) | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312             | Humanaan serum | Follikel stimulerend hormoon (FSH)     | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312             | Humanaan serum | Groeihormoon                           | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312             | Humanaan serum | humane Chorionadotrofines (HCG)        | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312             | Humanaan serum | Insuline                               | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312             | Humanaan serum | Luteïniserend hormoon (LH)             | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |
| WI-0312             | Humanaan serum | Oestradiol                             | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneek Evergem                      |

| Interne testcode | Matrix       | Gemeten parameter/ eigenschap       | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit         | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|------------------|--------------|-------------------------------------|--|--|
| WI-0312          | Humaan serum | Parathyroid Hormoon (PTH)           | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Progesteron                         | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Prolactine                          | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Sexhormoon-bindend globuline (SHBG) | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Testosteron                         | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Thyroid stimulerend hormoon (TSH)   | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Thyroglobuline (TG)                 | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Vrij thyroxine (FT4)                | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312          | Humaan serum | Vrij trijodothyronine (FT3)         | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                      |

| Interne testcode                                     | Matrix       | Gemeten parameter/ eigenschap | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparaatuur en/of gebruikte kit                             | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|--|--------------|-------------------------------|---|--|
| <b>Therapeutische drug monitoring en Toxicologie</b> |              |                               |   |  |
| WI-0312  | Humaan serum | CA 125                        | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602                      | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312  | Humaan serum | CA 15.3                       | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602                      | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312  | Humaan serum | CA 19.9                       | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602                      | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305  | Humaan serum | Carbamazepine                 | Micropartikel aglutinatie immunoassay (KIMS) met reagentia van Roche op Cobas c502                | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312  | Humaan serum | CEA                           | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602                      | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0312  | Humaan serum | Digoxine                      | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602                      | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305  | Humaan serum | Ethanol                       | Enzymatische methode (alcohol dehydrogenase) met reagenskit van Roche op Cobas c502               | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305  | Humaan serum | Fenytoïne                     | Kinetische interactie van micropartikels (KIMS) immunoassay met reagentia van Roche op Cobas c502 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305  | Humaan serum | Lithium                       | Colorimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c502                                    | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305  | Humaan serum | Theophylline                  | Kinetische interactie van micropartikels (KIMS) immunoassay met reagentia van Roche op Cobas c502 | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305  | Humaan serum | Valproaat                     | Enzyme immunoassay met reagentia van Roche op Cobas c502  | Labo Nuytneck Evergem                      |
| <b>Niet-infectieuze serologie</b>                    |              |                               |   |  |
| WI-0312  | Humaan serum | Anti-CCP                      | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602                      | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0305  | Humaan serum | Reumafactor                   | Immunoturbidimetrische methode met reagenskit van Roche op Cobas c502                             | Labo Nuytneck Evergem                      |



| Interne testcode              | Matrix                   | Gemeten parameter/ eigenschap                    | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit  | uitgevoerd in volgende activiteitscentra: |
|-------------------------------|--------------------------|--|---|---|
| <b>Hematologie</b>            |                          |  |   |   |
| <b>Cellulaire hematologie</b> |                          |  |   |   |
| W1-0300                       | Humaan K2-EDTA plasma    | Aantal erythrocyten, MCV, MCHC, MCH, hematocriet | Op celcounter Sysmex XN   | Labo Nuytack Evergem                      |
| W1-0300                       | Humaan K2-EDTA plasma    | Aantal thrombocyten                              | Op celcounter Sysmex XN   | Labo Nuytack Evergem                      |
| W1-0300                       | Humaan K2-EDTA plasma    | Aantal leukocyten                                | Op celcounter Sysmex XN   | Labo Nuytack Evergem                      |
| W1-0300                       | Humaan K2-EDTA plasma    | Henoglobine                                      | Op celcounter Sysmex XN   | Labo Nuytack Evergem                      |
| W1-0303                       | Humaan K2-EDTA plasma    | Hemoglobine A1c                                  | HPLC met reagenskit van Tosoh op G8   | Labo Nuytack Evergem                      |
| W1-0300                       | Humaan K2-EDTA plasma    | Leukocytenformule automatisch                    | Op celcounter Sysmex XN   | Labo Nuytack Evergem                      |
| W1-0302                       | Humaan K2-EDTA plasma    | Leukocytenformule microscopisch                  | Geautomatiseerde differentiatie na May-Grunwald-Giemsa kleuring op Cellavision D196 of microscopie na May-Grunwald-Giemsa kleuring van een uitslijtje | Labo Nuytack Evergem                      |
| <b>Coagulatie</b>             |                          |  |   |   |
| W1-0333                       | Humaan Na-citraat plasma | APTT   | Elektromechanische stollingsdetectie met STA-Cephascreeet (Diagnostica Stago) op STA-R  | Labo Nuytack Evergem                      |
| W1-0333                       | Humaan Na-citraat plasma | Fibrinogeen                                      | Elektromechanische stollingsdetectie met STA-Liquid Fib (Diagnostica Stago) op STA-R  | Labo Nuytack Evergem                      |
| W1-0333                       | Humaan Na-citraat plasma | Protrombinetijd                                  | Elektromechanische stollingsdetectie met STA-Neoplastin (Diagnostica Stago) op STA-R  | Labo Nuytack Evergem                      |
| <b>Immunohematologie</b>      |                          |  |   |   |
| W1-0333                       | Humaan citraat plasma    | D-dimeren  | Immunoturbidimetrische methode met STA-Liatest D-DI PLUS (Diagnostica Stago) op STA-R   | Labo Nuytack Evergem                      |

| Interne testcode            | Matrix       | Gemeten parameter/ eigenschap | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit         | uitgevoerd in volgende activiteitscentra: |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------|--|---|
| <b>Microbiologie</b>        |              |                               |  |   |
| <b>Infectieuzeserologie</b> |              |                               |  |   |
| WI-0312                     | Humaan serum | Anti-HAV                      | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Anti-HAV IgM                  | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Anti-HBscore                  | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Anti-HBs                      | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Anti-HCV                      | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Anti-HIV                      | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | CMV IgG                       | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | CMV IgM                       | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | HBsAg                         | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Rubella IgG                   | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Rubella IgM                   | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Syfilis                       | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Toxo IgG                      | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |
| WI-0312                     | Humaan serum | Toxo IgM                      | Elektrochemiluminescentie immunoassay met reagenskit van Roche op Cobas e602 | Labo Nuytneck Evergem                     |

| Interne testcode              | Matrix   | Gemeten parameter/ eigenschap   | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparaatuur en/of gebruikte kit  | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-------------------------------|--|---|--|--|
| <b>Bacteriologie</b>          |  |   |  |  |
| WI-0175                       | Gekweekte reïncultuur                            | Antimicrobiële gevoeligheidsbepaling  | Disk diffusie (Rosco)  | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0379                       | Gekweekte reïncultuur                            | Antimicrobiële gevoeligheidsbepaling  | Dilutiemethode (Phoenix)   | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0380                       | Humane urine, feces, keel, genitale stalen       | Identificatie van micro-organismen  | Massaspectrometrie (MS-Briker), biochemische en serologische testen op reïncultuur                                       | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0171                       | Humane feces                                     | Opsporen van gastro-intestinale pathogenen zoals salmonella, shigella, Yersinia enterocolitica, campylobacter, aeromonas, plesiomonas evenals het onderzoek naar gastro-intestinale parasieten. | Microscopie, cultuur op aanrijkingsbodems en selectieve bodems   | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0173                       | Humane keelwisser                                | Opsporen van klassiek respiratoir-paathogene kiemen   | Microscopie, cultuur op aanrijkingsbodems, selectieve bodems, serologische antigentest groep A streptococci              | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0172                       | Humane genitale stalen                           | Opsporen van klassiek genitaal-pathogene kiemen   | Microscopie, cultuur op aanrijkingsbodems en selectieve bodems   | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0199                       | Humane urine                                     | Witte bloedcellen, rode bloedcellen, epitheelcellen, cilindrs, kiemen   | Flowcytometrie en microscopie met telkamer   | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0190                       | Humane urine                                     | Opsporen van uropathogenen  | Cultuur op semikwantitatieve bodem, aanrijkingsbodems en selectieve bodems   | Labo Nuytneck Evergem                      |
| <b>Moleculaire technieken</b> |  |   |  |  |
| WI-0322                       | Humane urine, genitale wissers                   | Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae  | Real-time PCR op Cobas 4800 van Roche  | Labo Nuytneck Evergem                      |
| WI-0158                       | Humane feces                                     | Clostridium antigen   | Chemoluminescentie assay op Liaison XL<br>Loop Mediated isothermal DNA amplification (LAMP) op Illumino pro-10 (toxines) | Labo Nuytneck Evergem                      |
| <b>Virologie</b>              |  |   |  |  |
| <b>Moleculaire technieken</b> |  |   |  |  |
| WI-0149                       | Evalyn brush, PreservCyt medium, SurePath medium | Detectie van humaan papilloma virus (HPV) DNA   | Real-time PCR met HPV AMP/DET testkit op Cobas 4800 van Roche  | Labo Nuytneck Evergem                      |