



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

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

030-MED

EN ISO 15189:2012

| | |
|--|------------|
| Versie/Version/Fassung | 13 |
| Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum: | 2017-08-01 |
| Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum: | 2019-07-17 |

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:**

**A.M.L. bvba
Emiel Vloorstraat, 9
2020 ANTWERPEN**

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|---------------------------------|--------------|--------------------|--|--|
| Klinische biologie | | | | |
| Humaan, Klinische Chemie | | | | |
| | Serum, urine | Chloride | ISE Indirecte Potentiometrie; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum, urine | Fosfaat | Molybdaat UV-eindpunt 340/380 nm Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum, urine | Kalium | ISE Indirecte Potentiometrie; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum, urine | Calcium | VIS photometry - Arsenazo III dye-eindpunt 660/700 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum, urine | Natrium | ISE Indirecte Potentiometrie; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum, urine | Magnesium | Xilydylblauw methode, colorimetrisch eindpunt 505 nm, Roche ;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Ijzer | Colorimetrisch eindpunt 604/660 nm, zonder deproteinisatie (Ferene), Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum, urine | Ureum | Urease/GLDH/NADH (UV) – kinetisch – 340/380 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum, urine | Kreatinine | Jaffé kinetisch 500/572 nm - IDMS, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum, urine | Urinezuur | Uricase/PAP, colorimetrisch, 548/700 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Amylase | Enzymatisch colorimetrisch, Abbott CNPG3 substrate; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | CK | NAC/Enzymetisch-Kinetisch UV 340/416 nm, bij 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Totaal eiwit | VIS photometry - Biureetmethode zonder blanco - eindpunt 572/660 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | CRP | Immunoturbidimetrische methode, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Cholesterol | Enzymatisch colorimetrisch eindpunt 500/660 nm (CHOD-PAP), Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Triglyceriden | GPO kinetisch (VIS) eindpunt 500/660 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Directe bilirubine | Diazonium salt/diazonium ion with blank 548/604 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Totaal bilirubine | Diazonium salt/diazonium ion with blank 548/604 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|-----------------|----------------------|---|--|
| | Serum | AST (GOT) | Enzymatisch-kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Tris buffer, Abbott; Gemodificeerde IFCC-methode; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | ALT (GPT) | Enzymatisch-kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Tris buffer, Abbott; gemodificeerde IFCC-methode; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | γGT | Enzymatisch-Kinetisch 416/660 nm – IFCC bij 37°C, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Alkalische fosfatase | Para-nitrophenyl phosphate – 404/476 nm; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | LDH | Enzymatisch-Kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Abbott; IFCC – LaP , ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Fluoride-plasma | Glucose | Hexokinase/G6P-DH methode, UV-test 340/380 nm, 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Urine | Glucose | Hexokinase/G6P-DH methode, UV-test 340/380 nm, 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | HDL-Cholesterol | Homogenous, accelerator selective detergent; enzymatische colorimetrische methode - Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Urine | Eiwit; kwantitatief | Benzethonium chloride – 404/700 nm, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Lithium | colorimetrisch – 524/476 nm, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| 22200 | Serum | Eiwitelektroforese | Capillaire elektroforese, Capillarys Sebia | AML |
| | Urine, serum | Osmolaliteit | Vriespuntsverlaging; Osmo Station OM-6050 Arkray | AML |
| | Urine | Urinestick (kwal) | Teststrook Iris Diagnostics Urine Chemistry Strips, Ichem VEMOCITY IQ200 Sprint | AML |
| | Faeces | Occult bloed | Hemdetect-Test gebaseerd op Guaiac-test | AML |
| | Faeces | Occult bloed | iFob met OC-Sensor gebaseerd op immunologische detectie humaan hemoglobine | AML |
| | Serum | CK-MB | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | | Ferritine | | AML |
| | | Foliumzuur | | AML |
| | | PSA | | AML |
| | | Vitamine B12 | | AML |
| | Serum | Vitamine A en E | HPLC-UV | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|--|
| Humaan, Hormonologie | | | | |
| | EDTA-plasma | ACTH | Chemi Luminiscent Immuno Assay (CLIA), Immulite | AML |
| | Serum | Aldosteron | RIA; Immunotech | AML |
| | Serum | Cortisol | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | | T3 | | AML |
| | | TSH | | AML |
| | | T3-vrij | | AML |
| | | T4-vrij | | AML |
| | Serum | Gastrine | Chemi Luminiscent Immuno Assay(CLIA), Immulite | AML |
| | Serum | C-peptide | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | | 17-OH-Progesteron | RIA; Diasource | AML |
| | Serum | hGH Groeihormoon | IRMA; Diasource | AML |
| | | Insuline | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | | Parathormoon (PTH) | Chemiluminescence Microparticle Immuno Assay (CMIA), Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24939 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Thyroglobuline | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML |
| | Serum | 25-OH-Vitamine D3 | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 25117 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Calcitonine | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|---|------------------------|---|---|--|
| Klinische Biologie, Endocrinologie | | | | |
| | Serum | HCG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | Oestradiol | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | Progesteron | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | FSH | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | LH | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | Prolactine | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | Testosteron | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | Vrij testosteron | Berekening | |
| | Serum | Bioavailable testosteron | Berekening | |
| | Serum | SHBG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 25049 | Serum, heparine-plasma | Anti-Müllerian Hormone (AMH) | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML |
| 34387 | Serum | PIGF | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML |
| 34388 | Serum | sFlt-1 | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML |
| | Serum | Pregnancy Associated Plasmaproteïne A in downscreening 1ste Trimester | Immunofluorescentie; Kryptor | AML |
| | Serum | Free-b-HCG in downscreening 1ste Trimester | Immunofluorescentie; Kryptor | AML |
| | Serum | (b-) Humaan Chorion Gonadotrophine in downscreening 2de Trimester | Immunofluorescentie; Kryptor | AML |
| | Serum | a-foetoproteïne in downscreening 2de Trimester | Immunofluorescentie; Kryptor | AML |
| | Serum | Vrij oestriol in downscreening 2de Trimester | RIA (Radioimmuunassay) | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------------------------------|--------------|--|---|--|
| Humaan, TDM en Toxicologie | | | | |
| | Serum | Carbamazepine | EIA; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Serum | Digoxine | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | | Fenytoïne | | AML |
| | | Fenobarbital | | AML |
| | | Theophylline | | AML |
| | | Valproaat | | AML |
| | Serum | Vrij b-hCG | IRMA Diasource | AML |
| | Serum | α-foetoproteïne, tumormerker | Immunofluorescentie; Kryptor | AML |
| 24873 | Serum | NSE | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML |
| | Serum | CEA | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | | CA 125 | | AML |
| | | CA 15.3 | | AML |
| | | CA 19.9 | | AML |
| | Urine | Delta-aminolevulinezuur | HPLC-fluorescentie | AML |
| | Urine | Metanefrine, normetanefrine, 3-methoxytyramine | HPLC-Tandem-MS | AML |
| | Urine | Hippuurzuur | HPLC-UV | AML |
| | | 2-Methylhippuurzuur | | AML |
| | | 3-Methylhippuurzuur | | AML |
| | | 4-Methylhippuurzuur | | AML |
| | urine | VMA, HVA, 5-HIAA | HPLC Tandem MS | AML |
| | urine, serum | Methylmalonzuur, muconzuur | HPLC Tandem MS | AML |
| | serum | CDT | HPLC-UV | AML |
| | serum | Amiodaron, desethylamiodaron | HPLC-UV | AML |
| | Serum | Clozapine, desmethylclozapine | HPLC Tandem MS | AML |
| | | Tricyclische antidepressiva: Nortriptyline, Amitriptyline, Desmethylclomipramine, Clomipramine | | AML |
| | Serum | Lamotrigine | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie | AML |
| | Urine | Catecholamines: Noradrenaline, adrenaline, dopamine | HPLC-ECD | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|--|--|---|--|
| | Urine, Serum | Aluminium | ICP-MS | AML |
| | Urine, EDTA-volbloed, plasma | Arseen | ICP-MS | AML |
| | EDTA-volbloed, urine | Cadmium | ICP-MS | AML |
| | Urine, serum, EDTA-volbloed | Chroom | ICP-MS | AML |
| | Urine, EDTA-volbloed, serum | Kobalt | ICP-MS | AML |
| | EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, urine, serum | Koper | ICP-MS | AML |
| | EDTA-volbloed, urine | Lood | ICP-MS | AML |
| | EDTA-erythrocyten | Magnesium | ICP-MS | AML |
| | EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, urine, serum | Mangaan | ICP-MS | AML |
| | EDTA-volbloed, serum, urine | Molybdeen | ICP-MS | AML |
| | urine | Antimoon | ICP-MS | AML |
| | urine | Beryllium | ICP-MS | AML |
| | serum | Platina | ICP-MS | AML |
| | Urine, serum | Nikkel | ICP-MS | AML |
| | EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, urine, serum | Selenium | ICP-MS | AML |
| | Urine, EDTA-volbloed | Thallium | ICP-MS | AML |
| | Urine | Vanadium | ICP-MS | AML |
| | EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, urine, serum | Zink | ICP-MS | AML |
| | Urine | Toxicologisch relevant Arseen Vanaf 16/2/15 opgesplitst in AsV, AsIII, DMA, MMA en Arsenobetaine | LC- ICP - MS | AML |
| | Urine, EDTA-volbloed | Kwik | ICP - MS | AML |
| | Niersteen | Kwantitatieve bepaling | FTIR | AML |
| | Urine | Amfetamines, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Urine | Cannabinoïden, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|--------------------------|---|---|--|
| | Urine | Cocaïne, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Urine | Methadone, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Urine | Opiaten, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML |
| | Urine | Aceton | HS-GC-FID | AML |
| | Urine | Cyclohexanol | HS-GC-FID | AML |
| | Urine, fluoride-bloed | Ethanol | HS-GC-FID | AML |
| | Urine | 2-Hexanol | HS-GC-FID | AML |
| | Urine | Isopropanol | HS-GC-FID | AML |
| | Urine | Methanol | HS-GC-FID | AML |
| | Urine | Amandelzuur | GC-FID | AML |
| | Urine | O-Cresol | GC-FID | AML |
| | Urine | Fenol | GC-FID | AML |
| | Urine | Fluoride | GC-FID | AML |
| | Urine | Fenylglyoxylzuur | GC-FID | AML |
| | Urine | 2,5-Hexaandione | GC-FID | AML |
| | Urine | Oxaalzuur | GC-FID | AML |
| | Urine | Cannabinoïden, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie | AML |
| | Urine | Amfetamine, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwalitatieve bepaling | AML |
| | Urine | Cocaïne, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwalitatieve bepaling | AML |
| | Urine | Methadon, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwalitatieve bepaling | AML |
| | Urine | Opiaten, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwalitatieve bepaling | AML |
| | Urine | PCP, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwalitatieve bepaling | AML |
| | Urine | Propoxyfene, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwalitatieve bepaling | AML |
| | Urine | methylfenidaat, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwalitatieve bepaling | AML |
| | Urine | LSD, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwalitatieve bepaling | AML |
| | Urine | confirmatie (kwantitatief) van 24 benzodiazepines | HPLC-TandemMS | AML |
| | Urine, serum | Gammahydroxy boterzuur (GHB) | HPLC-TandemMS | AML |
| | Urine, heparine-volbloed | Benzeen | HS-GC-MS | AML |
| | Urine | Ethylmethylketon | HS-GC-MS | AML |
| | Urine | Methyl-isobutylketon | HS-GC-FID | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--|
| HEMATOLOGIE | | | | |
| Moleculaire biologie | | | | |
| 80810 | EDTA-bloed citraat-bloed | Factor V Leiden mutatie | Extractie: Easy Mag Amplificatie: Real-time PCR op Lightcycler480, Kit Roche | AML |
| 80820 | EDTA-bloed citraat-bloed | Factor II mutatie | Extractie: Easy Mag Amplificatie: Real-time PCR op Lightcycler480, Kit Roche | AML |
| Humaan, Hematologie | | | | |
| 21130 | EDTA-bloed | Witte bloedcellen | Flowcytometrie (voorwaartse en zijwaartse lichtverstrooiing); SYSMEX XE-2100 | AML |
| 21140 | EDTA-bloed | Witte bloedcellen differentiatie | Flowcytometrie (fluorescentie en zijwaartse lichtverstrooiing); Formules: May-Grünwald-Giemsakleuring SYSMEX XE-2100, Sysmex sp-100, Sysmex DM-96 Cellavision en microscopie | AML |
| 21104 | EDTA-bloed | Rode bloedcellen | "Sheat flow" Impedantie (DC) (hydrodynamische focussing); Sysmex XE-2100 | AML |
| 21100 | EDTA-bloed | Hemoglobine | SLS-HB methode; colorimetrisch; Sysmex XE-2100 | AML |
| 21102 | EDTA-bloed | Hematocriet | "Sheat flow" Impedantie (DC) (hydrodynamische focussing); Sysmex XE-2100 | AML |
| 21112 | EDTA-bloed | MCV | "Sheat flow" Impedantie (DC) (hydrodynamische focussing); Sysmex XE-2100 | AML |
| 21114 | EDTA-bloed | MCH | Berekening | AML |
| 21116 | EDTA-bloed | MCHC | Berekening | AML |
| 21118 | EDTA-bloed | RDW | Berekening | AML |
| 21180 | EDTA-bloed | Trombocyten | "Sheat flow" Impedantie (DC) (hydrodynamische focussing); Sysmex XE-2100; Flowcytometrie; Sysmex XE-2100 | AML |
| 21190 | EDTA-bloed | Sedimentatie rode bloedcellen | Sedimentatie automatisch; Jo-plus (Alifax) | AML |
| Humaan; Immunohematologie | | | | |
| 21430 | Serum | Indirecte Coombs | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML |
| 21420 | EDTA-bloed | Directe Coombs | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML |
| 21400 | EDTA-bloed + serum | Bloedgroep ABO | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML |
| 21404 | EDTA-bloed | Rhesusbepaling D | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML |
| 21410 | EDTA-bloed | Rhesusformule | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML |
| | Serum | Specifiek IgE | FEIA; UNICAP 1000 | AML |
| | | Totaal IgE | | AML |
| Humaan, Coagulatie | | | | |
| 21220 | Citraat-plasma | APTT | Optische detectie van stolselvorming, Sysmex CS 5100 | AML |
| 21234 | Citraat-plasma | PT | Optische detectie van stolselvorming, Sysmex CS 5100 | AML |
| 21236 | Citraat-plasma | INR | Deze analyse wordt berekend uit de PT (protrombinebepaling). | AML |
| 21250 | Citraat-plasma | Fibrinogeen | Methode van Clauss, Sysmex CS 5100 | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Humaan, Serologie, Infectieuze serologie | | | | |
| 24552 | Serum | CMV IgG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24550 | Serum | CMV IgM | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24492 | Serum | HA IgG (Hepatitis A IgG antistof) | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24490 | Serum | HA IgM (Hepatitis A IgM antistof) | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24476 | Serum | HBcAs | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24472 | Serum | HBcAg | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24474 | Serum | HBsAs | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24470 | Serum | HBsAg | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24480 | Serum | HBsAs | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24500 | Serum | HCV (Hepatitis C Antistoffen) | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24720 | Serum | HIV-1,2 (Antigen + antistoffen) | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24562 | Serum | Rubella IgG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24560 | Serum | Rubella IgM | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24620 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Bof IgM | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML |
| 24622 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Bof IgG | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML |
| 24192 | Serum | Helicobacter pylori IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML |
| 24660 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Herpes simplex IgM | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML |
| 24662 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Herpes simplex IgG | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML |
| 24585 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Herpes simplex type 1+2 | Immunoblot; EuroblotOne, Euroimmun | AML |
| 24610 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Mazelen IgM | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML |
| 24612 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Mazelen IgG | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML |
| 24235 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Borrelia burgdorferi IgM | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 24236 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Borrelia burgdorferi IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML |
| 24510 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Mononucleose sneltest (Monospot) | Immunologische sneltest, Clearview IM II, Alere Health | AML |
| 24521 | Serum | Epstein-Barr VCA IgM | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24525 | Serum | Epstein-Barr VCA IgG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24526 | Serum | Epstein-Barr EBNA IgG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24670 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Varicella zoster IgM | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML |
| 24672 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Varicella zoster IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML |
| 24554 | Serum | CMV IgM | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24557 | Serum | CMV IgG aviditeit | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24556 | Serum | CMV IgG | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24182 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Bordetella pertussis PT IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML |
| 24710 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Parvovirus B19 IgM | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML |
| 24712 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Parvovirus B19 IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML |
| 24836 | Serum | Toxoplasma IgM | CMIA, Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24838 | Serum | Toxoplasma IgG | CMIA, Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| 24370 | Serum | Toxoplasma IgM Vidas | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24372 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Toxoplasma IgG Vidas | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24359 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Toxoplasma IgG aviditeit | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24477 | Serum, heparine-plasma | HBsAg | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|
| 24473 | Serum, heparine-plasma | HBsAg bevestiging | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24483 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | HBcAs | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24504 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Hepatitis C antistoffen | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24569 | Serum | Rubella IgM | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML |
| 24243 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Borrelia IgM bevestiging | Immunoblot; EuroblotOne, Euroimmun | AML |
| 24244 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Borrelia IgG bevestiging | Immunoblot; EuroblotOne, Euroimmun | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|--|-------------------------------------|---|--|--|
| Humaan, Serologie, niet-infectieuze serologie | | | | |
| 23140 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Antinucleaire antistoffen (ANA) | indirecte immunofluorescentie (HEp-2) | AML |
| 23143 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Antinucleaire antistoffen (ANA) patroon | indirecte immunofluorescentie (HEp-2) | AML |
| 23148 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Antinucleaire antistoffen (ANA) titer | indirecte immunofluorescentie (HEp-2) | AML |
| | EDTA-bloed | B lymfocyten (CD19%) | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML |
| | EDTA-bloed | B lymfocyten absoluut | Flowcytometrie; dual platform: Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML |
| | EDTA-bloed | T lymfocyten (CD3%) | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML |
| | EDTA-bloed | T lymfocyten absoluut | Flowcytometrie; dual platform: Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML |
| | EDTA-bloed | CD4 T helper % | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML |
| | EDTA-bloed | CD4 T helper absoluut | Flowcytometrie; dual platform: Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML |
| | EDTA-bloed | CD8 T cytotox % | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML |
| | EDTA-bloed | CD8 T cytotox absoluut | Flowcytometrie; dual platform: Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML |
| | EDTA-bloed | CD4/CD8 ratio | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML |
| | EDTA-bloed | NK cellen (CD16/CD56 %) | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML |
| | EDTA-bloed | NK cellen absoluut | Flowcytometrie; dual platform: ±Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML |
| | EDTA-bloed | HLA-B27 | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML |
| | Serum | anti-TPO (Microsomiale) antistoffen | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | Thyroglobuline antistoffen | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML |
| | Serum | TSI (LATS-factor) | Chemi Luminiscent Immuno Assay (CLIA), Immulite | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|------------------------------|--------|---|---|---|
| Humaan, Microbiologie | | | | |
| | Urine | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Enterobacteriaceae: CPS, oxidase, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS Non-fermenters: CPS, oxidase, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS, Vitek MS Staphylococci: CPS, katalase, coagulase, latexagglutinatief (Pastorex Staph plus), VITEK AST, Vitek GP, Vitek MS | AML AML AML |
| | | | Strep. b-hemolytisch: CPS, katalase, agglutinatief (PathoDx) , Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Enterococci: CPS, katalase, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Andere: CPS, bloedplaat, MSA, oxidase, katalase, mobiliteit, Coagulase, agglutinatietesten (PathoDx Pastorex Staph plus), Vitek GN, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | urine | Mycobacteriën: rechtstreeks onderzoek, Ziehl-Neelsen kleuring, cultuur | Bactec MGIT 320, RAL-stainer | AML |
| | urine | Ureaplasma urealyticum: telling, identificatie, antibiogram | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML |
| | urine | Mycoplasma hominis: telling, identificatie, antibiogram | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML |
| | Faeces | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Salmonella species: XLD, seleniet, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS Serologische typering, Vitek GN , Vitek AST, Vitek MS Shigella species: XLD, seleniet, Previcolor 2, Vitek GN , Vitek AST Serologische typering, Vitek GN , Vitek AST, Vitek MS Yersinia species: CIN-agar, XLD, Previcolor 2, Vitek GN , Vitek AST, Vitek MS Serologische typering, Vitek GN , Vitek AST, Vitek MS Campylobacter: Campylosel agar, XLD, oxidase, katalase, Previcolor 2, Vitek MS , Kirby-Bauer | AML AML AML AML AML AML AML |
| | Faeces | Clostridium difficile (GDH) Ag | snelle immunoassay (TechLab® C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE®, Alere Health). | AML |
| | Faeces | Clostridium difficile toxines (A en B) | snelle immunoassay (TechLab® C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE®, Alere Health). | AML |
| | Faeces | Vibrio species*: rechtstreeks onderzoek, gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Mc Conkey, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Kirby Bauer | AML |
| | Faeces | Aeromonas hydrophila*: rechtstreeks onderzoek, gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling; | Mc Conkey, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|--------|---|---|--|
| | Sputum | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Strep.pyogenes: Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatietest (PathoDx), Previcolor 2, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatietest (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Strep.pneumoniae: Bloedplaat, katalase, kolonieaspect, agglutinatie (Slidex pneumokit , BioMérieux), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS. | AML |
| | | | H.influenzae: Chocoladeplaat, Mueller-Hintonplaat met XV, V en X, schijfjes, API NH, beta-lactamase, Previcolor 2, ATB Haemo EU, Vitek MS | AML |
| | | | N.gonorrhoeae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, API NH, beta-lactamase, Vitek MS | AML |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Staph.aureus: MSA, bloedplaat, gramkleuring, katalase, coagulase, agglutinatie (Pastorex , Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Andere: MSA, Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, katalase, coagulase, mobiliteit, Agglutinatie (PathoDx, Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GN, Vitek GP, API NH, Vitek AST, Vitek MS, ATB Haemo EU. | AML |
| | Sputum | N.meningitidis: cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | N.meningitidis Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, API NH, betalactamase | AML |
| | Sputum | Mycobacteriën: rechtstreeks onderzoek, Z-N kleuring, cultuur | Bactec MGIT 320, RAL-stainer | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|------------|--|---|--|
| | Etter | Gramkleuring, cultuur (aëroob, anaëroob), identificatie, gevoeligheidsbepaling | Staphylococcen: MSA, bloedplaat, katalase, coagulase, agglutinatie (Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS. | AML |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, katalase, agglutinatietesten (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP/Strep, Vitek, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Enterococcen: Bloedplaat, katalase, Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Neisseriaceae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, Previcolor 2, API NH, beta-lactamase, Vitek MS | AML |
| | | | Anaëroben: Anaerobe bloedplaat, thioglycolaat, oxidase, katalase, Previcolor 2, Rapid 32A, Vitek MS | AML |
| | | | Andere: Bloedplaat aeroob/ anaëroob, thioglycolaat, MSA, Mc Conkey, oxidase, Katalase, mobiliteit, coag. bacitracine, agglutinatietesten (PathoDx, Pastorex Staph plus), geur, Previcolor 2, Vitek GP, Vitek GN, API Listeria, API Campy, - API Coryne, Kirby-Bauer, ATB Haemo EU, Vitek AST, Vitek MS. | AML |
| | Etter | Mycobacteriën: Z-N kleuring, cultuur | Bactec MGIT 320, RAL-stainer | AML |
| | Keelwisser | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Strep.pyogenes: Bloedplaat, hemolyse, katalase, aggl.test (PathoDx), Previcolor 2, Vitek MS | AML |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, hemolyse, katalase, aggl.test (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek MS | AML |
| | | | Strep.pneumoniae: Bloedplaat, katalase, kolonieaspect, agglutinatie (Slidex pneumokit BioMérieux), Previcolor 2, GP, Vitek 2 AST, Vitek MS. | AML |
| | Keelwisser | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | H.influenzae: Chocoladeplaat, Meuller-Hintonplaat met XV, V en X, schijfjes, API NH, beta-lactamase, Previcolor 2, ATB Haemo EU, Vitek MS | AML |
| | | | N.gonorrhoeae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, Previcolor 2, API NH, beta-lactamase, Vitek MS | AML |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek 2 AST, Vitek MS | AML |
| | | | Staph.aureus; MSA, bloedplaat, gramkleuring, katalase, coagulase, agglutinatie (Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek2 AST, Vitek MS | AML |
| | | | Andere MSA, Mc Conkey, bloedplaat, chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, coagulase, mobiliteit, Agglutinatie (PathoDx, Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GPI, Vitek GN, API NH, API Coryne, Vitek GN, Kirby-Bauer, ATB Haemo EU, Vitek 2 AST, Vitek MS | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|--------------------------------|---|--|--|
| | Keelwisser | N.meningitis: cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, API NH, beta-lactamase, Vitek MS | AML |
| | Keelwisser | Directe antigeentest Streptococcus pyogenes | QuickVue Dipstick Strep A test | AML |
| | Sperma | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Staphylococci: MSA, bloedplaat, katalase, coagulase, agglutinatie (Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatie-testen (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Enterococci: Bloedplaat, katalase, Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Neisseriaceae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, Previcolor 2, API NH, beta-lactamase, Vitek MS | AML |
| | | | Andere Bloedplaat: aerob, thioglycolaat, MSA, Mc Conkey, oxidase, katalase, mobiliteit, coagulase, agglutinatie-testen (PathoDx Pastorex Staph plus), geur, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek GP, API ID 32 GN, API Corvne, API Listeria, Vitek AST, Vitek MS, ATB Haemo EU, API NH. | AML |
| | sperma | Ureaplasma urealyticum: telling, cultuur, identificatie, gevoeligheids-bepaling | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML |
| | Sperma | Mycoplasma hominis: telling, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML |
| | Vaginaal, Cervicaal, urethraal | Rechtstreeks onderzoek, gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | N.gonorrhoeae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, Previcolor 2, API NH, beta-lactamase, Vitek MS | AML |
| | | | Staph.aureus: MSA, bloedplaat, katalase, coagulase, agglutinatie (Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Strep.agalactiae: (GBS) Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatie-test (PathoDx), Vitek GPI, Vitek AST, Vitek MS, Brilliance GBS | AML |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatie-testen (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Enterococci: Bloedplaat, katalase, Previcolor 2, Vitek GPI, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML |
| | | | Andere Bloedplaat, MSA, Mc Conkey, chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, coagulase, mobiliteit, Kligler, agglutinatie-testen (PathoDx, Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GN, Vitek GP, API Listeria, API Corvne, Vitek AST, Vitek MS, Kirby-Bauer, ATB Haemo EU. | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-----------|-----------------------------|---|--|--|
| | | Gardnerella vaginalis: opsporen | Gramkleuring met Previcolor 2 | AML |
| | | Mobiluncus: opsporen | Gramkleuring met Previcolor 2 | AML |
| | | Ureaplasma urealyticum: telling, identificatie, antibiogram | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML |
| | | Mycoplasma hominis: telling, identificatie, antibiogram | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML |
| | Recto-vaginaal | GBS screening | Voor en na aanrijking (LIM broth) op Brilliance GBS | AML |
| | Urine | Sediment | IRIS iQ 200 Sprint | AML |
| | Faeces | Parasieten | Macroscopisch onderzoek, rechtstreeks onderzoek na kleuring met lugol, onderzoek na concentratie via FPC-techniek (Fecal Parasite Concentrator- Evergreen®). | AML |
| | Faeces | Cryptosporidium | Microscopisch onderz. Faeces uitstrijk, na concentratie gekleurd volgens koude Ziehl-Neelsen | AML |
| | Neus, keel, perineum, etter | MRSA screening | Identificatie op Brilliance MRSA2 agar na aanrijking + bevestiging van PBP variant met PBP2' testkit. | AML |
| | Faeces | Rotavirus: opsporen | Rota-strip (immunochrom.test) Coris | AML |
| | Faeces | Adenovirus: opsporen | Adeno-strip (immunochrom.test) Coris | AML |
| | Huid, nagels, | Dermatofieten | Rechtstreeks onderzoek (KOH), Sabouraud chloramfenicol met en zonder actidione, morfologie van de sporen | AML |
| | Haar | Dermatofieten | Rechtstreeks onderzoek (Chlorolactophenol), Sabouraud chloramfenicol met en zonder actidione, morfologie van de sporen | AML |
| | Huid, nagels | Gist | Microscopisch onderzoek (KOH), Sabouraud met chloramfenicol, morfologie van de sporen, CAN2, API ID 32C | AML |
| | Haar | Gist | Microscopisch onderzoek (chlorolactophenol), Sabouraud met chloramfenicol, morfologie van de sporen, CAB2, API ID 32C | AML |
| | Diverse monsters | Gist en schimmels | Microscopisch onderzoek, gramkleuring, Sabouraud chloramfenicol zonder actidione, geur, CAN2, API ID 32C | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|----------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Moleculaire microbiologie | | | | |
| | cervicaal en/of vaginaal materiaal | HPV E6/E7/L1 DNA detectie: extended quantitative typing: HPV 6, HPV 11, HPV 16, HPV 18, HPV 31, HPV 33, HPV 35, HPV 39, HPV 45, HPV 51, HPV 52, HPV 53, HPV 56, HPV 58, HPV 59, HPV 66, HPV 67, HPV 68 | Magnetische beads-extractie mbv Genfind DNA extraction kit op Cervista STS-MTA (Hologic) Realtime PCR mbv Janus (Perkin Elmer) en LightCycler480 (Roche) | AML |
| 29810 | cervicaal en/of vaginaal materiaal | HPV E6/E7/L1 DNA detectie | Magnetische beads-extractie mbv Genfind DNA extraction kit op Cervista STS-MTA (Hologic) Realtime PCR mbv Janus (Perkin Elmer) en LightCycler480 (Roche) | AML |
| | cervicaal en/of vaginaal materiaal | hrHPV L1 DNA detectie: limited typing HPV 16, HPV 18, andere hrHPV | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime High Risk HPV | AML |
| | genitale wissers, urine | Neisseria gonorrhoeae | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime CT/NG | AML |
| | genitale wissers, urine | Chlamydia trachomatis | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime CT/NG | AML |
| 80680 | Plasma | Hepatitis B kwantitatief | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime HBV | AML |
| 80580 | Serum, plasma | Hepatitis C kwantitatief | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime HCV | AML |
| 80540 | Serum, plasma | Hepatitis C kwalitatief | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime HCV | AML |
| 80620 | Serum, plasma | Hepatitis C genotypering | Extractie: Easy Mag Biomérieux Amplificatie: Real-time PCR op Abbott M2000RT, Kit Abbott RealTime HCV genotype II | AML |

| Test-code | Matrix | Test | Methode | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|---------------------------------------|------------------------|--|---|--|
| ANATOMOPATHOLOGIE | | | | |
| 90000 | Cervicovaginale afname | Cervixcytologie - Opsporen neoplastische cellen | PAP, dunne laag cytologie : Computergestuurde screening m.b.v. T5000 autoloader, Sakura tissue-tek Prisma en Film, Image processor en Review Scope. | AML |
| 90001 | Weefsel Humaan | Histologie: Aan de hand van de cel- en weefselmorfologie opsporen van ziekteprocessen | Vervaardigen van coupes HE kleuring Eventueel gevolgd door Giemsa en/of PAS- en/of APAS- kleuring Lichtmicroscopisch onderzoek | AML |
| 90260 | Weefsel | Fluorescente In Situ Hybridisatie: Opsporen van HER2/neu genamplificatie voor therapiekeuze bij mammacarcinoom in de diagnostische investigatiefase | Meetprincipe: Directe fluorescentie in situ hybridisatie (FISH) mbv HER2 FISH pharmDxTM kit(Dako) Apparatuur: Hybridizer en Fluorescentiemicroscop | AML |
| 90004 | Weefsel | Immunohistochemie: Opsporen van proteïne-expressie van verschillende genen | Meetprincipe: Immunohistochemische kleuring mbv Envision FlexTM detectie systeem (Dako) Apparatuur: PTLINK, autostainerLINK DAKO en lichtmicroscop | AML |
| Reproductieve geneeskunde | | | | |
| Klinische Biologie, Andrologie | | | | |
| | Sperma | aantal | Microscopische telling in telkamer (Fuchs Rosenthal) (WHO-methode 2010) | AML |
| | Sperma | motiliteit | Microscopisch onderzoek (WHO-methode 2010) | AML |
| | Sperma | morfologie | Microscopische telling na Papanicolaou-kleuring | AML |