



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

EA MLA Signatory

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

433-MED

EN ISO 15189:2012

Versie / Version / Version / Fassung	10
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-02-09 - 2024-05-09

Maureen Logghe

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:

Algemeen Ziekenhuis Damiaan Oostende vzw
A.Z. Damiaan
Gouwelozestraat 100
8400 Oostende

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Laboratorium Klinische Biologie	Gouwelozestraat 100 8400 Oostende
---------------------------------	--------------------------------------

Interne testcode	Staaltype	Gemeten eigenschap/parameter	Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit
Hematologie			
Aangeworven ziekten			
Moleculaire testen			
1440	EDTA bloed	Opsporen van FVL mutatie	Kwalitatieve bepaling m.b.v. PCR gevolgd door een smeltcurve analyse. (CFX96, Anyplex II Thrombosis SNP Panel Assay; Seegene)
1450	EDTA bloed	Opsporen van Prothrombine 20210A mutatie	Kwalitatieve bepaling m.b.v. PCR gevolgd door een smeltcurve analyse. (CFX96, Anyplex II Thrombosis SNP Panel Assay; Seegene)
1090	EDTA bloed Beenmerg	Opsporen van JAK2 mutatie V617F	Kwalitatieve real time PCR met TaqManprobes (in-house methode) CFX96
4230	EDTA bloed	HLA-B27	PCR met Sequentie Specifieke Primers gevolgd door Gelelectroforese (Life technologies AllSet+ Gold B27 Low Resolution Kit)

Interne testcode	Staaltype	Gemeten eigenschap/parameter	Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit
Microbiologie			
Virologie			
Moleculaire testen			
988-989	PreservCyt Solution (ThinPrep)	Opsporen en genotypering van 28 HPV types : HPV6,HPV11,HPV16, HPV18,HPV26,HPV31,HPV33, HPV35,HPV39,HPV40, HPV42,HPV43,HPV44, HPV45,HPV51,HPV52, HPV53,HPV54,,HPV56,HPV58, HPV59,HPV61,HPV66,HPV68,HPV69, HPV70,HPV73,HPV82	Kwalitatieve bepaling m.b.v. PCR gevolgd door een smeltcurve analyse. (CFX96, Anyplex II HPV28 Detection; Seegene)
4790	Cerebrospinaal vocht	Herpes simplex virus 1 & 2 DNA	Kwalitatieve bepaling m.b.v. PCR gevolgd door een smeltcurve analyse. Extractie- en detectiemethode: FilmArray 2.0
4780	Cerebrospinaal vocht	Enterovirus RNA	Kwalitatieve bepaling m.b.v. PCR gevolgd door een smeltcurve analyse. Extractie- en detectiemethode: FilmArray 2.0
4795	Cerebrospinaal vocht	Varicella zoster virus DNA	Kwalitatieve bepaling m.b.v. PCR gevolgd door een smeltcurve analyse. Extractie- en detectiemethode: FilmArray 2.0
COVID19	Respiratoir monster (nasofaryngeaal aspiraat, nasofaryngeale wisser, sputum en broncho-alveolaire lavage)	Opsporen van COVID-19 RNA	Kwalitatieve real time PCR (CFX96, Allplex 2019-nCoV Assay; Seegene)

Interne testcode	Staaltype	Gemeten eigenschap/parameter	Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit
Bacteriologie			
Moleculaire testen			
980-982-987	Cervicale wisser (M4RT, PreservCyt Solution, eswab) urethrale wisser (M4RT, eswab) Urine	Opsporen van Chlamydia Trachomatis DNA	Kwalitatieve real time PCR (CFX96, Allplex CT/NG/MG/TC Assay, Allplex STI Essential Assay; Seegene)
990-992-994	Cervicale wisser (M4RT, PreservCyt Solution, eswab) urethrale wisser (M4RT, eswab) Urine	Opsporen van Neisseria gonorrhoeae DNA	Kwalitatieve real time PCR (CFX96, Allplex CT/NG/MG/TC Assay, Allplex STI Essential Assay; Seegene)
9831 - 9832 - 9833	Humane genitale wisser en urine	Opsporen van Mycoplasma en Ureaplasma spp. SOA pathogenen DNA' (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)	Kwalitatieve real time PCR (CFX96, Allplex CT/NG/MG/TV Assay, Allplex STI Essential Assay; Seegene)
9351 - 9352 - 9353	Humane genitale wisser en urine	Opsporen van Trichomonas vaginalis DNA	Kwalitatieve real time PCR (CFX96, Allplex CT/NG/MG/TV Assay, Allplex STI Essential Assay; Seegene)
909 - 911 - 915	Respiratoir monster	Opsporen van respiratoire pathogenen DNA-RNA (Influenza A RNA, RSV A/B RNA, Influenza B RNA, Humaan Rhinovirus RNA, Humaan metapneumovirus RNA, Adenovirus DNA, Parainfluenza virus 1/2/3/4 RNA, Mycoplasma pneumoniae DNA, Chlamydia pneumoniae DNA, Legionella pneumophila DNA, Haemophilus influenzae DNA, Streptococcus pneumoniae DNA, Bordetella pertussis DNA, Bordetella parapertussis DNA)	Kwalitatieve real time PCR (CFX96, Allplex RV-EA Assay, Allplex RP4 Assay; Seegene)