



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

EA MLA Signatory

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

245-MED

EN ISO 15189:2012

| | |
|--|-------------------------|
| Version / Versie / Version / Fassung | 9 |
| Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer | 2021-02-08 - 2022-03-29 |

Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation
Voorzitster van het Accreditatiebureau
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

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

Hôpital Erasme - Cliniques Universitaires de Bruxelles
Route de Lennik 808
1070 Anderlecht

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

| | |
|---|--|
| Laboratoire de Référence SIDA - Centre National de Référence des Infections Congénitales | Route de Lennik 808 1070 Anderlecht |
|---|--|

| Code interne | Type d'échantillon | Caractéristique mesurée | Méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement et/ou kit utilisé |
|--|---|---|--|
| LABORATOIRE DE REFERENCE SIDA | | | |
| MICROBIOLOGIE | | | |
| HIV Testing | | | |
| Tests non moléculaires | | | |
| VHI1 / Anti-HIV | Sérum, plasma | Anticorps totaux anti-HIV1, HIV2 et Ag P24 combinés, détection | CLIA/DiaSorin Liaison XL Murex HIV Ag/Ab |
| VHI3 / Anti-HIV | Sérum, plasma | Anticorps totaux anti-HIV1, HIV2 et Ag P24 combinés, détection | ELFA/BioMérieux Vidas HIV Duo Ultra |
| VHIRA / Test rapide HIV | Sérum, plasma EDTA, sang total | Anticorps totaux anti-HIV1 et HIV2, détection | Immuno-chromatographie/Alere Determine HIV-1/2 |
| VGEE/Geenius HIV 1/2 | Sérum, plasma (citrate, héparine, EDTA) | Détection des anticorps anti HIV 1 et anti HIV-2 | Immuno-chromatographie/Geenius™ HIV1/2 Confirmatory Assay - Bio-Rad |
| VWB1 / Anti-HIV confirmation ou Western blot HIV | Sérum, plasma | Détection des anticorps IgG anti-HIV1 et HIV2 (protéines séparées par électrophorèse) | Western blot/MP Diagnostics HIV Blot 2.2 |
| VWB2 / Anti-HIV2 confirmation ou Western blot HIV2 | Sérum, plasma | Détection des anticorps IgG anti-HIV2 par immunoblotting | Western blot/BIO-Rad New Lav Blot II |
| VP24 / Ag p24 | Sérum, plasma | Antigène p24, détection et dosage | EIA sandwich/Innotest HIV Antigen mAb |

| Tests moléculaires | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| VSHIUS / Charge virale HIV-1 | Plasma EDTA | Détection et quantification des ARN de l'HIV-1. | PCR en temps réel/Abbott RealTime HIV-1 |
| VSHID/PCR ADN HIV1 | Sang total (sur anticoagulant) | Détection de l'ADN de l'HIV-1 | Polymerase chain reaction (PCR) en temps réel/protocole « home-made » |
| VSG / Génotype de résistance PR et RT | Plasma EDTA | Détermination de la résistance d'HIV-1 aux antirétroviraux | Séquençage d'ADN/Amplification des gènes viraux de la reverse transcriptase et protease par nested PCR et séquençage d'ADN (partie sous-traitée à Eurofins). Analyse des séquences avec Smartgene |
| VSGI / Génotype de résistance INT | Plasma EDTA | Détermination de la résistance d'HIV-1 aux antirétroviraux | Séquençage d'ADN/Amplification des gènes viraux de l'intégrase par nested PCR et séquençage d'ADN (partie sous-traitée à Eurofins). Analyse des séquences avec Smartgene |

CENTRE NATIONAL DE REFERENCE DES INFECTIONS CONGENITALES

MICROBIOLOGIE

Virologie

Tests non moléculaires

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|---|
| VCMVG / CMV IgG | Sérum, plasma | Anticorps IgG anti-cytomégalovirus, détection et dosage | CLIA quantitatif/DiaSorin Liaison CMV IgG II |
| VCMGV / CMV IgG | Sérum | Anticorps IgG anti-cytomégalovirus, détection et dosage | ELFA sandwich/BioMérieux Vidas CMV IgG |
| VCMGAV / CMV IgG avidité | Sérum | Détermination de l'avidité des IgG anti-CMV | ELFA/BioMérieux Vidas CMV IgG Avidity |
| VCMVM / CMV IgM | Sérum, plasma | Anticorps IgM anti-cytomégalovirus, détection | CLIA indirect/DiaSorin Liaison CMV IgM II |
| VCMVMV / CMV IgM | Sérum | Anticorps IgM anti-cytomégalovirus, détection | ELFA capture/BioMérieux Vidas CMV IgM |
| VRUBG / Rubéole IgG | Sérum, plasma EDTA ou hépariné | Anticorps IgG anti-rubéole, détection et dosage | CLIA quantitatif/DiaSorin Liaison Rubella IgG |
| VRUBM / Rubéole IgM | Sérum, plasma | Anticorps IgM anti-rubéole, détection | CLIA capture/DiaSorin Liaison Rubella IgM |
| VRUBMV / Rubéole IgM | Sérum | Anticorps IgM anti-rubéole, détection | ELFA capture/BioMérieux Vidas Rubéole IgM |

| Tests moléculaires | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| BMPCMV/ PCR CMV | Liquide amniotique, urines, sang EDTA, placenta | Détection de l'ADN de CMV | PCR en temps réel/Argene |
| BMPCMV/ PCR CMV | Liquide amniotique, urines, sang EDTA, placenta, salives | Détection de l'ADN de CMV | PCR en temps réel/Simplexa |
| BMPB19/ PCR Parvovirus B19 | Liquide amniotique, sang EDTA | Détection de l'ADN de Parvovirus B19 | PCR en temps réel/protocole « home- made » |
| BMPRUB/ PCR rubéole | Liquide amniotique, urines | Détection de l'ADN de la rubéole | PCR en temps réel/Sacace |
| Parasitologie | | | |
| Tests non moléculaires | | | |
| VTOG / Toxoplasma IgG | Sérum, plasma | Anticorps IgG anti-toxoplasme, détection et dosage | CLIA sandwich/DiaSorin Liaison Toxo IgG II |
| VTOGAV / Toxoplasma IgG avidité | Sérum, plasma | Détermination de l'avidité des IgG anti-toxoplasme | CLIA/DiaSorin Liaison Toxo IgG avidity II |
| VTOM / Toxoplasma IgM | Sérum, plasma | Anticorps IgM anti- toxoplasmose, détection | CLIA capture/DiaSorin Liaison Toxo IgM |
| Test moléculaire | | | |
| BMPTOXO/ PCR Toxo | LCR, liquide amniotique, sang EDTA, placenta | Détection de l'ADN de Toxoplasma gondii | PCR en temps réel/protocole « home- made » |