



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

680-MED

EN ISO 15189:2012

Version / Versie / Version / Fassung	4
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-12-20 - 2029-06-02

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:

**CENTRE HOSPITALIER INTERREGIONAL EDITH CAVELL - LES
CLINIQUES ET HOPITAUX DE LA BASILIQUE, DE BRAINE-
L'ALLEUD-WATERLOO, EDITH CAVELL, LAMBERMONT, DU
CHIREC ASBL
CHIREC ASBL
Boulevard du Triomphe 201
1160 Bruxelles**

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

Site Delta - Laboratoire de Biologie Clinique	Boulevard du Triomphe 201 1160 Bruxelles
---	---

Code d'analyse (référence de la procédure d'analyse interne, le cas échéant) ou autre identifiant unique pour l'activité	Échantillon primaire / Type d'échantillon	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré	Méthode d'analyse / Principe d'analyse ou de mesure inclus l'équipement et/ou le kit utilisé
SCOPE FIXE			
Chimie clinique			
Biochimie			
Analyses non moléculaires			
URI	Serum	Acide urique	Cobas 8000/Roche - uricase, colorimétrie
GP	Serum	ALAT	Cobas 8000/Roche- UV sans P5P, 37°C
GO	Serum	ASAT	Cobas 8000/Roche- UV sans P5P, 37°C
CHOL	Serum	Cholesterol	Cobas 8000/Roche- / cholestérol-oxidase, estérase, peroxidase
CREA	Serum	Créatinine	Cobas 8000/Roche- / alkaline-picrate-kinetic rate blanked

CRP	Serum	CRP	Cobas 8000/Roche- / immunoturbidimétrie
FERR	Serum	Ferritine	Cobas 8000/Roche- / chemiluminescence
GGT	Serum	Gamma GT	Cobas 8000/Roche- /G-glutamyl-carboxy-nitroanilide
GLY	Plasma	Glycémie	Cobas 8000/Roche- / hexokinase
HDL	Serum	HDL cholestérol	Cobas 8000/Roche- / mesure directe-PEG
PAN	Serum	Phosphatases alcalines	Cobas 8000/Roche- / PNPP-Tampon AMP
T4L	Serum	T4 libre	Cobas 8000/Roche- / electrochemiluminescence
TRIG	Serum	Triglycérides	Cobas 8000/Roche- / enzymatique point final
TSH	Serum	TSH	Cobas 8000/Roche- / electrochemiluminescence

KET	Urine	Acétone	Cobas 6500 /Roche- photométrie
GLU	Urine	Glucose	Cobas 6500 /Roche- photométrie
NIT	Urine	Nitrite	Cobas 6500 /Roche- photométrie
RPH	Urine	pH	Cobas 6500 /Roche- photométrie
BACR	Urine	Bactéries	Cobas 6500 /Roche- microscopie
SECR	Urine	Cellules épithéliales	Cobas 6500 /Roche- microscopie
NEC	Urine	Cellules rénales	Cobas 6500 / Roche-microscopie
CRY	Urine	Cristaux	Cobas 6500 /Roche- microscopie
HYA	Urine	Cylindres hyalins	Cobas 6500 /Roche- microscopie
PAT	Urine	Cylindres pathogènes	Cobas 6500 /Roche- microscopie
YEA	Urine	Levures	Cobas 6500 /Roche- microscopie

Hématologie

Hématologie cellulaire

Analyses non moléculaires

BASOVA	Plasma EDTA	Basophiles (VA)	DXH 900 /Beckman Coulter-cytométrie de flux
EOSA	Plasma EDTA	Eosinophiles (VA)	DXH 900 /Beckman Coulter-cytométrie de flux
GB	Plasma EDTA	Globules Blancs	DXH 900 /Beckman Coulter-volumétrie
GR	Plasma EDTA	Globules Rouges	DXH 900 /Beckman Coulter-olumétrie
HC	Plasma EDTA	Hématocrite	DXH 900 /Beckman Coulter- calcul
HB	Plasma EDTA	Hémoglobine	DXH 900/Beckman Coulter-photométrie
LYMVA	Plasma EDTA	Lymphocytes (VA)	DXH 900 / cytométrie de flux
MCH	Plasma EDTA	MCH	DXH 900/Beckman Coulter-calcul
MCHC	Plasma EDTA	MCHC	DXH 900/Beckman Coulter-calcul

MCV	Plasma EDTA	MCV	DXH 900/Beckman Coulter-calcul
MONOVA	Plasma EDTA	Monocytes (VA)	DXH 900/Beckman Coulter- cytométrie de flux
NEUVA	Plasma EDTA	Neutrophiles (VA)	DXH 900/Beckman Coulter- cytométrie de flux
PLAQ	Plasma EDTA	Plaquettes	DXH 900/Beckman Coulter-volumétrie
HS3VAS	Plasma EDTA	lympho CD3	Navios - cytométrie de flux
HS4VAS	Plasma EDTA	lympho CD4	Navios - cytométrie de flux
HS8VAS	Plasma EDTA	lympho CD8	Navios - cytométrie de flux
HS19VAS	Plasma EDTA	lympho B	Navios - cytométrie de flux
HS1656VAS	Plasma EDTA	lympho NK	Navios - cytométrie de flux

Microbiologie			
Bactériologie			
Analyses moléculaires			
PGONO/ PCHLA/ PTV/ PMG	Urines premier jet Frottis urétraux Frottis endoceviciaux Autres	Produit d'amplification C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium et T. vaginalis	RT-PCR/ Seegene Kit Allplex CT/NG/MG/TV assay
Virologie			
Analyses moléculaires			
COROV / COROD / COROZ / COROP / COROVB	Frottis naso- pharyngés Frottis narine - gorge LBA	Produit d'amplification N1 et N2 du SARS-COV-2 Coronavirus + Rnase P humaine	RT-PCR / BD MAX System (Becton Dickinson) /kits BD-SARS-COV-2
COROV / COROD / COROZ / COROP / COROVB	Frottis naso- pharyngés Frottis narine - gorge LBA	Produit d'amplification du SARS-COV-2 Coronavirus	RT-PCR / Seegne /kits Allplex SarsCov2 assay

COROR / COROVU	Frottis naso- pharyngés Frottis narine - gorge LBA	Produit d'amplification du SARS-COV-2 Coronavirus	Cobas Liat Kit Cobas SARS-CoV-2 & Influenza A/B
COROR / COROVU	Frottis naso- pharyngés Frottis narine - gorge LBA	Produit d'amplification du SARS-COV-2 Coronavirus	Cobas Liat Kit Cobas SARS-CoV-2
PINFA / PINFB	Frottis naso- pharyngés Frottis narine - gorge LBA	Produit d'amplification Influenza A et B	Cobas Liat Kit Cobas SARS-CoV-2 & Influenza A/B
PCR HPV	Frottis cervico- vaginaux	Produit d'amplification des Papillomavirus humains (HPV)	RT-PCR/Seegene (StarLet et AIOS) kit Allplex HPV HR