



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	1
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-06-03 - 2024-06-02

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
Boulevard du Triomphe 201
1160 Bruxelles**

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

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

Code interne	Type d'échantillon	Caractéristique mesurée	Méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement et/ou kit utilisé
Chimie clinique			
Biochimie			
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			
BASOVA	Plasma EDTA	Basophiles (VA)	DXH 800 /Beckman Coulter-cytométrie de flux
EOSA	Plasma EDTA	Eosinophiles (VA)	DXH 800 /Beckman Coulter-cytométrie de flux
GB	Plasma EDTA	Globules Blancs	DXH 800 /Beckman Coulter-volumétrie
GR	Plasma EDTA	Globules Rouges	DXH 800 /Beckman Coulter-olumétrie
HC	Plasma EDTA	Hématocrite	DXH 800 /Beckman Coulter- calcul
HB	Plasma EDTA	Hémoglobine	DXH 800/Beckman Coulter-photométrie
LYMVA	Plasma EDTA	Lymphocytes (VA)	DXH 800 / cytométrie de flux
MCH	Plasma EDTA	MCH	DXH 800/Beckman Coulter-calcul
MCHC	Plasma EDTA	MCHC	DXH 800/Beckman Coulter-calcul
MCV	Plasma EDTA	MCV	DXH 800/Beckman Coulter-calcul
MONOVA	Plasma EDTA	Monocytes (VA)	DXH 800/Beckman Coulter- cytométrie de flux
NEUVA	Plasma EDTA	Neutrophiles (VA)	DXH 800/Beckman Coulter- cytométrie de flux
PLAQ	Plasma EDTA	Plaquettes	DXH 800/Beckman Coulter-volumétrie

Microbiologie			
Virologie			
Tests moléculaires			
PGONO / PGONOU/ PCHLA/ PCHLAU	Urines premier jet Frottis urétraux Frottis endoceviciaux Autres	Produit d'amplification C. trachomatis et N. gonorrhoeae	RT-PCR / COBAS x480 et z480 / Kit cobas 4800 System(ROCHE)
Bactériologie			
Tests moléculaires			
COROV / COROD	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