



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

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 720-MED

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO 15189:2022 à:

**CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE LA HAUTE SENNE  
ASBL  
C.H.R. HAUTE SENNE ASBL  
Chaussée de Braine 49  
7060 Soignies**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 720-MED qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 2

Période de validité : 2024-08-22 - 2026-08-23



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

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 720-MED

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO 15189:2022 te hebben verleend aan:

**CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE LA HAUTE SENNE  
ASBL  
C.H.R. HAUTE SENNE ASBL  
Chaussée de Braine 49  
7060 Soignies**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 720-MED die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie : 2**

**Geldigheidsduur : 2024-08-22 - 2026-08-23**

*De originele versie van dit certificaat is in het Frans.*



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

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 720-MED

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO 15189:2022 to:

**CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE LA HAUTE SENNE  
ASBL  
C.H.R. HAUTE SENNE ASBL  
Chaussée de Braine 49  
7060 Soignies**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 720-MED which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 2**

**Validity period : 2024-08-22 - 2026-08-23**

*Original version of this certificate is in French.*



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

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 720-MED

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO 15189:2022, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE LA HAUTE SENNE  
ASBL  
C.H.R. HAUTE SENNE ASBL  
Chaussée de Braine 49  
7060 Soignies**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 720-MED, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung : 2**

**Gültigkeitsdauer : 2024-08-22 - 2026-08-23**

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.*



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

# 720-MED

EN ISO 15189:2022

Version / Versie / Version / Fassung	2
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-08-22 - 2026-08-23

## Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitter 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 REGIONAL DE LA HAUTE SENNE ASBL**  
**C.H.R. HAUTE SENNE ASBL**  
**Chaussée de Braine 49**  
**7060 Soignies**

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

Site Le Tilleriau	Laboratoire de Biologie clinique Chaussée de Braine 49 7060 Soignies
-------------------	--

Code interne	Type d'échantillon	Caractéristique mesurée	Méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement et/ou kit utilisé
<b>Chimie clinique</b>			
<b>Biochimie</b>			
CRPN	Plasma hépariné	Protéine C réactive (CRP)	Test immunoturbidimétrique/Cobas 8000 (module C702)/Roche
UREE	Plasma hépariné	Urée	Test photométrique/Cobas 8000 (module C702)/Roche
CREA	Plasma hépariné	Créatinine	Test colorimétrique/Cobas 8000 (module C702)/Roche
BILD	Plasma hépariné	Bilirubine Direct	Test colorimétrique/Cobas 8000 (module C702)/Roche
BILT	Plasma hépariné	Bilirubine Total	Test colorimétrique/Cobas 8000 (module C702)/Roche
FSH	Sérum	FSH	ECLIA de type sandwich/Cobas 8000 (module E801)/Roche
FT3	Sérum	T3 libre	ECLIA (compétition)/Cobas 8000 (module E801)/Roche
FT4	Sérum	T4 libre	ECLIA (compétition)/Cobas 8000 (module E801)/Roche
BNP	Sérum	NT PRO BNP	ECLIA de type sandwich/Cobas 8000 (module E801)/Roche
TESTO	Sérum	Testostérone	ECLIA (compétition)/Cobas 8000 (module E801)/Roche
TBG	Sérum	Thyroglobuline	ECLIA de type sandwich/Cobas 8000 (module E801)/Roche

<b>Hématologie</b>			
<b>Hematologie cellulaire</b>			
HB	Sang total K2 EDTA	Hémoglobine	Spectrophotométrique / XN 2000 / Sysmex
GR	Sang total K2 EDTA	Globules rouges	Impédance / XN 2000 / Sysmex
GB	Sang total K2 EDTA	Globules Blancs	Cytométrie en Flux - marquage fluorescent / XN 2000/Sysmex
PQ	Sang total K2 EDTA	Plaquettes	Cytométrie en Flux - marquage fluorescent / XN 2000/Sysmex
<b>Coagulation</b>			
INR	Plasma citraté	INR	chromogénique / CS 5100/Siemens
F	Plasma citraté	Fibrinogène	chromogénique / CS 5100/Siemens
DD	Plasma citraté	D-dimères	turbidimétrique / CS 5100/Siemens
TCA	Plasma citraté	Temps de céphaline activée	chromogénique / CS 5100/Siemens

Immunohématologie			
ABO	Sang total EDTA	Groupe ABO	Hémagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture automatisée des agglutinats/Vision/Ortho
RHD	Sang total EDTA	Rhésus	Hémagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture automatisée des agglutinats/Vision/Ortho
KELL	Sang total EDTA	Kell	Hémagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture automatisée des agglutinats/Vision/Ortho
RAI	Plasma EDTA	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers	Hémagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture automatisée des agglutinats/Vision/Ortho
AID 1 (2,3,4)	Plasma EDTA, sérum	Identification d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers	Hémagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture automatisée des agglutinats/Vision/Ortho

ABO	Sang total EDTA	Groupe ABO	Hemagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture manuelle des agglutinats/Ortho
RHD	Sang total EDTA	Rhésus	Hemagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture manuelle des agglutinats/Ortho
KELL	Sang total EDTA	Kell	Hemagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture manuelle des agglutinats/Ortho
RAI	Plasma EDTA	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers	Hemagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture manuelle des agglutinats/Ortho
AID 1 (2,3,4)	Plasma EDTA, sérum	Identification d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers	Hémagglutination avec diffusion sur colonne de filtration après centrifugation avec lecture manuelle des agglutinats/Ortho

<b>Microbiologie</b>			
<b>Sérologie infectieuse</b>			
HBSAG	Sérum	Hépatite B (antigène HBs)	ECLIA de type sandwich/Cobas 8000 (module E801)/Roche
EBVGL	Sérum	EBV VCA IgG	CLIA/Liaison XL/Diasorin
EBVM	Sérum	EBV VCA IgM	CLIA/Liaison XL/Diasorin
HAT	Sérum	Hépatite A anticorps totaux	ECLIA (compétition)/Cobas 8000 (module E801)/Roche
CMVG	Sérum	CMV IgG	ECLIA de type sandwich/Cobas 8000 (module E801)/Roche
HIV	Sérum	HIV 1/2 agp24 + ac	ECLIA de type sandwich/Cobas 8000 (module E801)/Roche

<b>Bactériologie</b>			
<b>Tests non moléculaires</b>			
LEUEST_U	Urine	Activité de la leucocyte estérase	Tigette/FUS-3000+/Analis
NIT_U	Urine	Activité des nitrites réductases	Tigette/FUS-3000+/Analis
B_WBCU	Urine	Leucocyturie	Cytométrie de flux associée à une caméra numérique/FUS-3000+/Analis
B_FRBC	Urine	Erythrocyturie	Cytométrie de flux associée à une caméra numérique/FUS-3000+/Analis
MALDI	Colonies bactériennes et levures	Identification microbienne	Spectométrie de masse de technologie Maldi tof (matrix assisted laser desorption/ionisation time-of-flight)/Bruker
<b>Tests moléculaires</b>			
CTNG	Urine, frottis cervico-vaginal dans UTM	PCR Chlamydia Trachomatis	Recherche de Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur : STARMag Universal cartridge par Microlab Starlet/Amplificateur : CFX96 Biorad/Réactifs : Seegene/Accuramed
		PCR Neisseria Gonorrhoea	

Virologie			
Tests moléculaires			
COROSG	Frottis nasopharyngé dans UTM	PCR SARS-CoV-2	Recherche de SARS-CoV-2 par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur : Hamilton/Amplificateur : CFX96 Biorad/Réactifs : Seegene/Accuramed
COROP_GEN	Frottis nasopharyngé dans UTM	PCR SARS-CoV-2	Recherche de SARS-CoV-2 par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur et Amplificateur: Genexpert/Cepheid
INFLAP_SG	PCR Influenza A	Frottis nasopharyngé dans UTM	Recherche de Influenza A par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur : Hamilton/Amplificateur : CFX96 Biorad/Réactifs : Seegene/Accuramed
INFLBP_SG	PCR Influenza B	Frottis nasopharyngé dans UTM	Recherche de Influenza B par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur : Hamilton/Amplificateur : CFX96 Biorad/Réactifs : Seegene/Accuramed

RSVP_SG	PCR RSV	Frottis nasopharyngé dans UTM	Recherche de RSV par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur : Hamilton/Amplificateur : CFX96 Biorad/Réactifs : Seegene/Accuramed
INFLA_GEN	PCR Influenza A	Frottis nasopharyngé dans UTM	Recherche de Influenza A par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur et Amplificateur: Genexpert/Cepheid
INFLB_GEN	PCR Influenza B	Frottis nasopharyngé dans UTM	Recherche de Influenza B par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur et Amplificateur: Genexpert/Cepheid
RSVP_GEN	PCR RSV	Frottis nasopharyngé dans UTM	Recherche de RSV par une technique d'amplification moléculaire/Extracteur et Amplificateur: Genexpert/Cepheid