



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

538-MED

EN ISO 15189:2022

Version / Versie / Version / Fassung	6
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-07-04 - 2028-06-24

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 de Wallonie Picarde ASBL
CHwapi
Avenue Delmée(TOU) 9
7500 Tournai**

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

Laboratoire d'Anatomie Pathologique - Site Union	Rue des Sports(TOU) 51 7500 Tournai
--	--

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	Réalisé dans ou coordonné par le(s) site(s) d'activités suivant(s)
SCOPE FIXE				
Pathologie				
Cytologie				
Analyses non moléculaires				
99 11 13	Prélèvement cervico-vaginal	Dépistage de lésions gynécologiques, de cellules atypiques, du cancer du col de l'utérus ou d'autres pathologies gynécologiques.	Technique de transfert automatisé de cellules en mono-couche. Thinprep 5000 (Hologic) Coloration des lames (PAP) + examen microscopique. DRS2000 (Sakura)	Laboratoire d'Anatomie Pathologique - Site Union
Analyses moléculaires				
HPV	Prélèvement cervico-vaginal en milieu liquide (Thinprep)	Dépistage de la présence de virus HPV (human papilloma virus) dans des prélèvements cervico-vaginaux dans le cadre du cancer du col de l'utérus.	Technique d'extraction et d'amplification par biologie moléculaire (PCR) automatisé. COBAS X480 et Z480 (Roche)	Laboratoire d'Anatomie Pathologique - Site Union

Histologie				
Analyses non moléculaires				
ICERBB2 CERBB2	Tissus humains fixés au formol et enrobés en paraffine (seins)	Révélation de la surexpression de la protéine Cerb-2.	Mise en évidence de protéines par réaction anticorps - antigènes et révélation chromogénique sur coupe histologique de tissus en paraffine. Anticorps concerné : Anti-HER2/neu (clone : 4B5) Benchmark (Ventana)	Laboratoire d'Anatomie Pathologique - Site Union