



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 15189:2012

Version / Versie / Version / Fassung	4
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-03-23 - 2023-06-24

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 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 interne	Type d'échantillon	Caractéristique mesurée	Méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement et/ou kit utilisé
Pathologie			
Cytologie			
Tests 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)
Tests 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)
Histologie			
Tests 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)