



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	5
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-06-25 - 2028-06-24

## 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
<b>Pathologie</b>			
<b>Cytologie</b>			
<b>Tests non moléculaires</b>			
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)
<b>Tests moléculaires</b>			
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)
<b>Histologie</b>			
<b>Tests non moléculaires</b>			
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)