

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

Accréditation Service public fédéral Economie P.M.E., Classes moyennes et Energie Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles Numéro d'entreprise : 0314.595.348 Accreditatie Federale Overheidsdienst Economie K.M.O., Middenstand en Energie Koning Albert II-laan 16 – 1000 Brussel Ondernemingsnummer: 0314.595.348













Code interne	Type d'échantillon	Caractéristique mesurée	Méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement et/ou kit utilisé	
Pathologie Cytologie				
99 11 13		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-vaginauxdans 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	
		Tes	ts 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)	