



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-4196

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-4196**Date de publication / Publish date: 14/11/2025*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**C.CAP**

Site Laboratoire CCAP :

## AC HA01 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine : biopsies, pièces opératoires, produits de curetage et résection, placenta, liquides biologiques, prélèvement cellulaire en milieu liquide (ponctions d'organes profonds, ...) Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Centrifugation (éventuelle), -Cytoblocs (automate Cellient, Hologic) - Fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), et/ou congélation, - Coupes et étalement (lames), - Coloration standard HES, Identification morphologique par microscopie	R_TH_MO01_HES (Révision 03) Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) (**)	Ajout de l'automate Cellient (Hologic) pour la réalisation des cytoblocs

AC CA01 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / CYTOLOGIE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen cytologique - Observation morphologique de constituants cellulaires	Prélèvement(s) cellulaire(s) d'origine humaine, en milieu liquide : frottis cervico-utérin	Méthode automatisée (Auto Loader T5000 (X3) + GENIUS (X2) / Hologic) - Coloration (Papanicolaou) Identification morphologique par numérisation des lames et diagnostic numérique	R_TC_MO01_Papanicolaou (Révision 05) Méthodes reconnues, adaptées ou développées (B) (**)	Nouveaux automates mis en service courant avril (2 GENIUS et 1 AUTO LOADER)