

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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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)