

**COMPTE RENDU HISTOLOGIQUE – POLYPE COLO-RECTAL pTis / pT1 TRAITÉ
PAR EXERÈSE ENDOSCOPIQUE**

Nom du patient (ou étiquette) :

Service :

Prénom :

Nom de l'endoscopiste :

Date de naissance :

Date de coloscopie :

RENSEIGNEMENTS ENDOSCOPIQUES

Localisation : bas rectum (0-5 cm de la MA) - moyen rectum (5-10 cm) - haut rectum (10-15 cm)

sigmoïde - côlon gauche - côlon transverse - côlon droit - caecum - *Non renseignée*

Aspect : pédiculé - sessile - plan

Classification de Paris ¹ : 0-Ip- 0-Is - 0-IIa- 0-IIb- 0-IIc- 0-III- *Non renseigné*

Taille (diamètre maximum) : mm - *Non renseigné*

Type d'exérèse : polypectomie - mucosectomie - dissection sous-muqueuse

Monobloc / 1 seul fragment - fragmentée : nombre de fragments : - *Non renseigné*

HISTOLOGIE

Adénocarcinome pTis (→ passer aux marges)

Adénocarcinome infiltrant la sous-muqueuse pT1 :

Hauteur d'infiltration sous le plan de la musculaire muqueuse : µm

Non évaluable

Largueur d'infiltration dans la sous-muqueuse : µm

Non évaluable

Si le pédicule et le collet sont visibles, préciser le niveau d'infiltration dans l'axe du pédicule ²:

Haggitt 1 : limitée à la tête du polype, au-dessus du collet

Haggitt 2 : étendue vers le collet sans le dépasser

Haggitt 3 : étendue sous le collet dans le pédicule

Haggitt 4 : étendue à la sous-muqueuse colique sous l'implantation du pédicule

Grade tumoral ³:

Adénocarcinome de bas grade (bien / moyennement différencié)

Adénocarcinome de haut grade (peu différencié, cellules indépendantes, micro-papillaire)

Adénocarcinome mucineux

Carcinome médullaire

Immunophénotype MSS - Immunophénotype MSI - *Immunophénotype non évalué*

Embole / envahissement vasculaire :

Absent

Présent : Lymphatique - Veineux

Non évaluable

Bourgeoisement tumoral (« tumor budding ») ⁴:

Absent

Présent : nombre de bourgeons / champ x 200 (= 0.785 mm²) :

Score 1 (bd 1) (< 5 bourgeons)

Score 2 (bd 2) (5 à 9 bourgeons)

Score 3 (bd 3) (≥ 10 bourgeons)

Non évaluable

Marges d'exérèse :

Profonde :

Saine, distance de la tumeur : µm

Envahie par l'adénocarcinome (= 0 µm)

Non évaluable

Latérale :

Saine, distance de la tumeur : µm

Envahie par l'adénocarcinome (= 0 µm)

Envahie par l'adénome

Non évaluable

CONCLUSION

Nom et signature du pathologiste.

NOTES

1. Paris Classification of superficial neoplastic lesions in the digestive tract, 2005.
2. Haggitt R. *et al.* 1985.
3. Classification OMS 2010.
4. Lugli A *et al.* 2016.