

☐ Compte rendu d'anatomo-pathologie

Renseignements cliniques et type d'exérèse réalisée

- ▶ Dans un avenir proche, il faudra veiller à faire parvenir les pièces fraîches le plus rapidement possible au service d'anatomo-pathologie pour que soit réalisé un prélèvement destiné à la [tumorothèque](#). Voir les documents de bonnes pratiques des prélèvements tissulaires sur le site de l'[AFAQAP](#) et de la [SFP](#) (Espace "Professionnel", rubriques "Documents -> Recommandations").

Description macroscopique (préciser si pièces fraîches ou fixées)

- ▶ Pièce de **gastrectomie totale**

mesurant ... cm sur la petite courbure, ... cm sur la grande courbure,

comportant une collerette duodénale de ... cm

comportant une collerette oesophagienne de ... cm.

Tumeur à ... cm du pylore, à ... cm de la petite courbure, à ... cm de la section oesophagienne

développée au niveau de la face antérieure - postérieure.

Il existe une tumeur ulcérée - ulcéro - infiltrante - végétante

mesurant ... cm (axe vertical) X ... cm (axe horizontal) X ... cm (épaisseur).

- ▶ Pièce de **gastrectomie polaire inférieure**

mesurant ... cm sur la petite courbure, ... cm sur la grande courbure,

comportant une collerette duodénale de ... cm

Tumeur à ... cm du pylore, à ... cm de la petite courbure, à ... cm de la section supérieure la plus proche

développée au niveau de la face antérieure - postérieure.

Il existe une tumeur ulcérée - ulcéro - infiltrante - végétante

mesurant ... cm (axe vertical) X ... cm (axe horizontal) X ... cm (épaisseur).

- ▶ Pièce de **gastrectomie polaire supérieure avec tubulisation**

mesurant ... cm sur la petite courbure, ... cm sur la portion haute et droite de la grande courbure,

comportant une collerette oesophagienne de ... cm.

Tumeur à ... cm du cardia, à ... cm de la petite courbure, à ... cm de la section oesophagienne, à ... cm de la section pariétale gastrique la plus proche

développée au niveau de la face antérieure - postérieure.

Il existe une tumeur ulcérée - ulcéro - infiltrante - végétante

mesurant ... cm (axe vertical) X ... cm (axe horizontal) X ... cm (épaisseur).