**FICHE RCP NATIONALE RENATEN**

□ Gustave Roussy □ HEH Lyon □ Hôpital Beaujon



**Date de la RCP : \_ \_ /\_ \_/\_ \_ \_ \_**

|  |
| --- |
| ***Identité du patient*** |

*Accord de non opposition du patient recueilli pour l’enregistrement sur la base du GTE:*

□ *OUI* □ *NON*

2 premières lettres du NOM\* : 2 premières lettres du PRENOM\* :

Numéro de dossier dans l’établissement :

SEXE\* : □ F □ M Date de naissance *(mois/année)* : \_ \_ / \_ \_ \_ \_

Etablissement de rattachement du patient :

Médecin demandeur:

Email: ………………………………………..……..@......................................Tel :

|  |
| --- |
| ***Caractérisation de la maladie*** |

**Localisation du primitif :**

**Stade au diagnostic :** □ localisé □ locorégional □ Envahissement gg □ Métastase à distance

**Etat clinique :** OMS : Poids : ………………kg Taille : …………….cm

**Présence d’un syndrome fonctionnel** : □ OUI □ NON

**Date d’apparition du syndrome fonctionnel** : / / ou □ Présent au diagnostic

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ Syndrome carcinoïde | □ Insulinome | □ Glucagonome |
| □ Gastrinome | □ VIPome | □ Somatostatinome |
| □ T productrice ACTH | □ T productrice GHRH | □ T productrice PTHrp |
| □ Autre syndrome fonctionnel : | | |

**Présence d’un syndrome de prédisposition** : □ OUI □ NON

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ NEM1 | □ VHL | □ NEM2A □ NEM2B |
| □ Bourneville | □ Complexe de Carney | □ Complexe mitochondrial |
| □ CMT isolé de forme familial | □ NF1 | □ VHL |
| □ Autre gène trouvé : | | |

Plan France Médecine Génomique : □ OUI □ NON

**Marqueurs biologiques dominants** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Marqueurs Biologiques | Valeur (unité) | Date |
| (1) |  | / / |
| (2) |  | / / |
| (3) |  | / / |

|  |
| --- |
| ***Classification WHO*** |

Date de diagnostique histologique : / / sur □ Primitif □ Métastase

|  |  |
| --- | --- |
| **→ TNE Digestive**  **→ Primitif Inconnu**  **→ Tous autres primitifs non bronchiques / non thymiques**  ***Classification WHO 2010-2019*** | **→ TNE Bronchique**  **→ TNE Thymique**  ***Classification WHO 2015*** |
| □ TNE G1  □ TNE G2  □ TNE G3  □ TNE sans autre précision  □ CNE à grandes cellules  □ CNE à petites cellules  □ CNE sans autre précision, dont le caractère à grandes ou à petites cellules est incertain  □ NEN G3 (néoplasie neuroendocrine de haut grade, dont le caractère bien ou peu différencié est incertain)  □ Tumeur mixte neuroendocrine - non neuroendocrine (=MiNEN)  □ Lésions hyperplasiques et pré-néoplasiques  □ Ne peut être précisé | □ Tumeur carcinoïde typique  □ Tumeur carcinoïde atypique  □ Tumeur carcinoïde atypique de haut grade (ou de grade G3, ou carcinome neuroendocrine à grandes cellules de morphologie carcinoïde)  □ Tumeur carcinoïde (sans autre précision)  □ CNE à grandes cellules  □ CNE à grandes cellules composite  □ Carcinome à petites cellules  □ Carcinome à petites cellules composite  □ CNE sans autre précision, dont le caractère à grandes ou à petites cellules est incertain  □ Lésions pré-invasives (=DIPNECH)  □ Ne peut être précisé |

**Ki67(%)** : **Index mitotique** :

**Relecture Tenpath\*** *(obligatoire\*)* : □ OUI □ NON

**Stade : T N M**

**Date d’apparition des métastases** : \_ \_/\_ \_ /\_ \_ \_ \_ ou □ Présentes au diagnostic

***Localisations Secondaires***

□ Foie □ Poumon □ Os □ Ganglions □ Péritoine □ Cerveau

□ ADP à distance □ Autres :

|  |
| --- |
| ***Bilan d’imagerie au diagnostic*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Normal | Anormal | Incertain | Non fait | Date |
| TDM Cou/Thorax | □ | □ | □ | □ |  |
| TDM Abdominale | □ | □ | □ | □ |  |
| TDM Pelvis | □ | □ | □ | □ |  |
| IRM Thorax | □ | □ | □ | □ |  |
| IRM Abdominale | □ | □ | □ | □ |  |
| IRM Pelvis | □ | □ | □ | □ |  |
| IRM Rachis os | □ | □ | □ | □ |  |
| IRM Basin os | □ | □ | □ | □ |  |
| 68 DOTA-TATE/TOC/NOC | □ | □ | □ | □ |  |
| TEP F DOPA | □ | □ | □ | □ |  |
| TEP FDG | □ | □ | □ | □ |  |
| Ostréoscan | □ | □ | □ | □ |  |
| Autre : | □ | □ | □ | □ |  |

|  |
| --- |
| ***Lignes de Traitement*** |

*(Traitement = Chirurgie, Traitement loco-régional, Analogue somatostatine, chimiothérapie, Thérapie ciblée, Radiothérapie interne vectorisée)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Traitement** | **Date** | **Type** | **Réponse** |
| **1** | Début : / /  Fin : / / |  |  |
| **2** | Début : / /  Fin : / / |  |  |
| **3** | Début : / /  Fin : / / |  |  |
| **4** | Début : / /  Fin : / / |  |  |
| **5** | Début : / /  Fin : / / |  |  |
| **6** | Début : / /  Fin : / / |  |  |

|  |
| --- |
| ***Décision RCP Nationale*** |

Question posée à la RCP :

Réponse de la RCP nationale :