

Fiche RCP par spécialité

Tumeurs neuroendocrines

Mars 2018

Particularité de la fiche TNE

- La fiche RCP TNE est applicable pour toutes les localisations CIM 10 du DCC (Cf. diapo suivante)
- Lorsqu'une localisation CIM 10 est sélectionnée il faut dans un second temps indiquer s'il s'agit d'une tumeur neuroendocrine en cochant la case « oui »
- La fiche RCP TNE s'ouvre avec les données qui lui sont propres

Particularité de la fiche TNE

Localisation*

Recherche par chapitre CIM10

Recherche par mots clefs

Cancers Tumeur in situ/bénigne

- + DERMATOLOGIE
- + DIGESTIF
- + ENDOCRINOLOGIE
- + GANGLIONS
- + GYNECOLOGIE
- + HEMATOLOGIE
- + MAL DEFINIE
- + NEUROLOGIE
- + OPHTALMOLOGIE
- + ORL
- + OS, TISSUS MOUS
- + PEDIATRIQUE
- + PRIMITIF INCONNU
- + PRIMITIF MULTIPLE SYNCHRONE
- + SENOLOGIE
- + THORACIQUE
- + UROLOGIE

Code	Libelle
------	---------

1

Tumeur neuroendocrine Oui Non Non spécifié

Coté

Date du diagnostic*

Circonstance de découverte

Histoire de la maladie

Tumeur neuroendocrine Oui Non Non spécifié

2

Coté

Date du diagnostic* 07/03/2018

Circonstance de découverte

Histoire de la maladie

↓ DONNÉES SPÉCIFIQUES TUMEURS NEUROENDOCRINES

Syndrome de prédisposition

Syndrome fonctionnel Oui Non Non spécifié

1 Champ « Tumeur neuroendocrine » présent dans toutes les fiches RCP quelle que soit la localisation CIM 10

2 Ouverture de la fiche RCP « TNE » si la case « Oui » est cochée

Présentation

Fiche RCP actuelle

↓ Diagnostic du cancer	
↓ Antécédents et pathologies associées	+
↓ Etat clinique	+
↓ Comptes rendus d'examens paracliniques	+
↓ Anapath et stade pathologique	+
↓ Traitements	+
↓ Synthèse	+

Nouveaux champs ou champs retravaillés
comportant des données spécifiques

Nouvelle fiche RCP

↓ Diagnostic du cancer	
↓ Données liées à la pathologie	+
↓ Antécédents et pathologies associées	+
↓ Etat clinique	+
↓ Comptes rendus d'examens paracliniques	+
↓ Anapath et stade pathologique	+
↓ Analyse moléculaire et oncogénétique	+
↓ Traitements	+
↓ Synthèse	+

Diagnostic

Nouvelle présentation

↓ DONNÉES DE LA TUMEUR

Attention : Ne localisez pas ici de métastase.
Ne rentrez que la localisation de la tumeur primitive

Localisation*
Tumeur maligne du côlon ascendant

Tumeur neuroendocrine
 Oui Non Non spécifié

Coté

Date du diagnostic*

Circonstance de découverte

Histoire de la maladie

↓ DONNÉES SPÉCIFIQUES TUMEURS NEUROENDOCRINES

Syndrome de prédisposition

Syndrome fonctionnel Oui Non Non spécifié

↓ DONNÉES DU STADE CLINIQUE

Stade clinique TNM - Version 7

Stade clinique T ? N ? M ?

Commentaire

Syndrome de prédisposition


- Bourneville
- Carney
- Complexe mitochondrial
- NEM1
- NEM2
- NF1
- Peu probable (exploration en cours)
- Suspecté (exploration en cours)
- VHL
- Autre

Syndrome fonctionnel Oui Non Non spécifié

Si oui, précisez

- Syndrome carcinoïde
- Insulinome
- Glucagonome
- VIPome
- Gastrinome
- Somatostatine
- Tumeur productrice ACTH
- Tumeur productrice GHRH
- Tumeur productrice PTHrp
- Autre

Données liées à la pathologie

Données liées à la pathologie	
Date*	<input type="text"/> 
<i>NB : nombre/unité/norme</i>	
Chromogranine A	<input type="text"/>
5 HIAA urinaire des 24h	<input type="text"/>
Autre	<input type="text"/>
Commentaires	<input type="text"/>

Anapath et stade pathologique

Nouvelle présentation

↓ DONNEES DE L'ANAPATH

Tumeur*

Date de l'examen*

Pas de prélèvement réalisé

Type de prélèvement

Site du prélèvement Primitif Ganglion locorégional Métastase

Code ADICAP

Commentaires

Pièce jointe

↓ STADE PATHOLOGIQUE

Stade pathologique - Version 7

Stade pathologique pT ? pN ? M ?

Qualité de la résection

WHO 2015, si TNE bronchique ou thymique

WHO 2017, si TNE pancréatique
WHO 2010 classification, si TNE digestive

Différenciation tumorale Bien Peu

Relecture TENpath Oui Non

Taille tumorale (cm)

Ki 67 max (%)

Index mitotique

Commentaires

→ TUMOROTHEQUE

WHO 2015,
si TNE bronchique ou thymique

Carcinoïde typique
Carcinoïde atypique
Carcinome neuroendocrine peu différencié à grandes cellules
Carcinome neuroendocrine peu différencié à petites cellules
N'appartient pas à cette classification

WHO 2015,
si TNE bronchique ou thymique

WHO 2017,
si TNE pancréatique
WHO 2010 classification,
si TNE digestive

Différenciation tumorale Bien Peu
Relecture TENpath Oui Non
Taille tumorale (cm)
Ki 67 max (%)
Index mitotique

WHO 2017,
si TNE pancréatique
WHO 2010 classification,
si TNE digestive

Tumeur bien différenciée NET G1
Tumeur bien différenciée NET G2
Tumeur bien différenciée NET G3
NEC G3 peu différencié à grandes cellules
NEC G3 peu différencié à petites cellules
NEC G3 peu différencié non évaluable
Carcinome non neuroendocrine mixte neuroendocrine (MINEN)
Lésions hyperplasiques et préneoplasiques
N'appartient pas à cette classification

Analyse moléculaire et oncogénétique

The image shows a web form titled "Analyse moléculaire et oncogénétique". The form contains several fields and a dropdown menu. Three red callout boxes highlight specific parts of the form:

- Top-left callout:** Points to the "Examen*" field, which has two radio button options: "Anomalie moléculaire somatique" (selected) and "Mutation germinale".
- Top-right callout:** Points to the "Examen*" field, which has two radio button options: "Anomalie moléculaire somatique" (selected) and "Mutation germinale".
- Bottom-right callout:** Points to the "Examen*" field, which has four radio button options: "Anomalie moléculaire somatique", "Mutation germinale" (selected), "Cas index", and "Cas apparenté". Below these options is a dropdown menu with the following items: "NEM1", "Mutation VHL", "CDKN1B", and "Autre".

The main form fields include:

- Examen*:** Radio button options for "Anomalie moléculaire somatique" and "Mutation germinale".
- Date*:** A date input field with a calendar icon.
- Conclusion:** A large text area for the conclusion.
- Pièce jointe:** A section with a link "Ajouter une pièce jointe".

Contacts

**Pour toute question ou complément d'information,
vous pouvez contacter votre 3C**

**Coordonnées des 3C disponibles sur :
<https://www.oncopl.fr/organisation-regionale>**