

# Fiche RCP par spécialité Hépatologie

Décembre 2019

# Localisations CIM10 liées à la fiche hépatologie

- C220: Carcinome hépatocellulaire
- C221 : Carcinome des voies biliaires intra hépatiques
- C222 : Hépatoblastome
- C223 : Angiosarcome du foie
- C224 : Autres sarcomes du foie
- C227 : Autres carcinomes du foie précisés
- C229 : Tumeur maligne du foie, sans précision

**[Ouverture de la fiche RCP Hépatologie](#) suite à la sélection de l'une des localisations ci-dessus**

# Présentation

## Fiche RCP actuelle

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

## 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 +
- ↓ Traitements +
- ↓ Synthèse +

Nouveaux champs ou champs retravaillés  
comportant des données spécifiques Hépatologie

# Diagnostic

**Dictionnaire des localisations\***

**Carcinome hépatocellulaire**

Tumeur neuroendocrine  Oui  Non  Non spécifié

Date du diagnostic\*

Circonstance de découverte

Histoire de la maladie

Circonstance de découverte

- Suivi cirrhose
- Manifestation clinique
- Hémopéritoine
- Découverte fortuite
- Autre
- Non spécifié

# Données liées à la pathologie

**Données liées à la pathologie**

Date\*

**CLINIQUE**

Hépatopathie  Oui  Non  Ne sait pas

Arguments pour une cirrhose  Oui  Non  Ne sait pas

Commentaires

**BIOLOGIE**

Bilirubine ( $\mu\text{mol/L}$ )\*

Albumine (g/L)

AVK

TP (%)\*

Plaquettes (G/L)

Créatinine ( $\mu\text{mol/L}$ )

INR

Ascite

Encéphalopathie

Score de Child Pugh

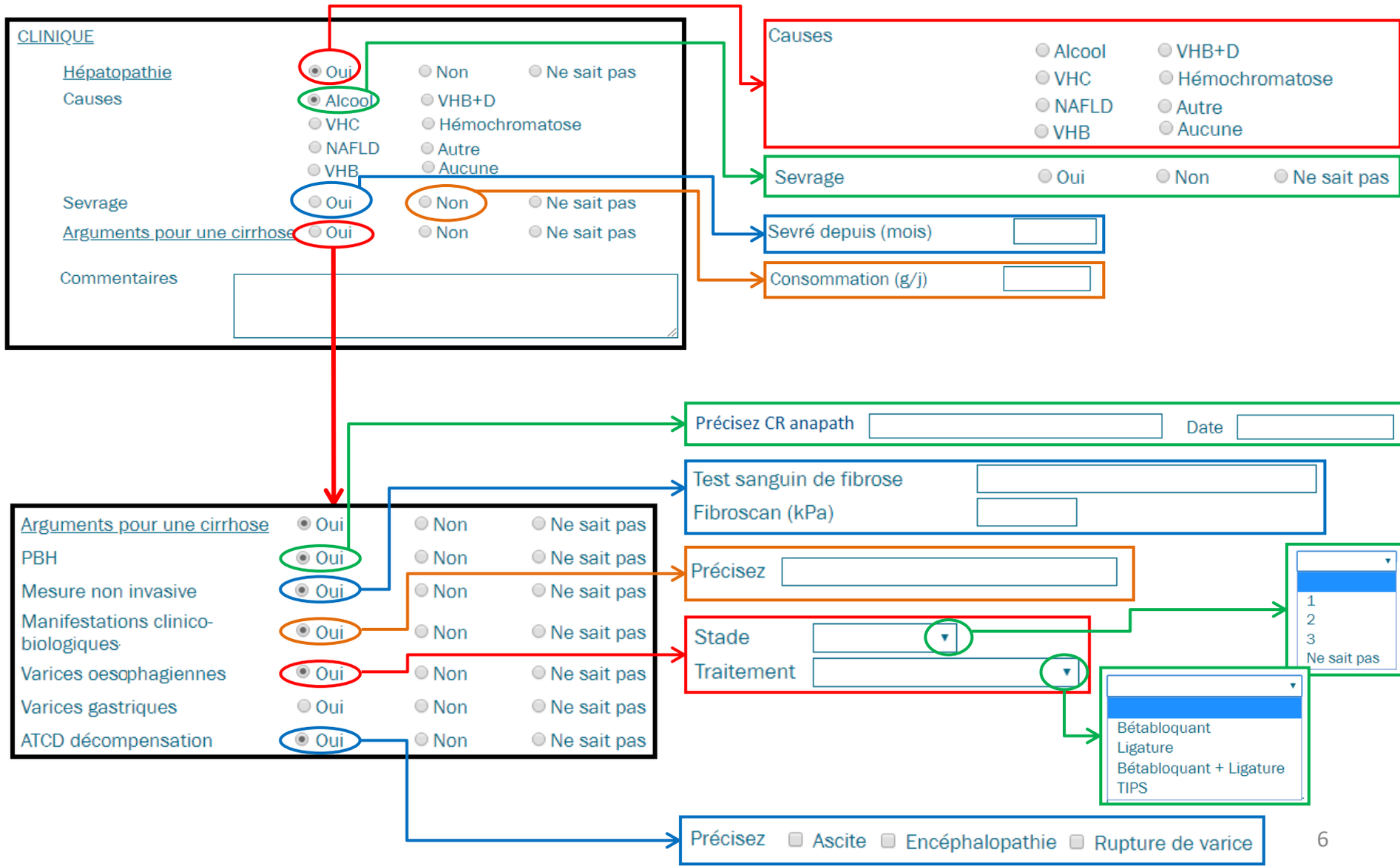
Score MELD

Score ALBI

Commentaires

Les 2 sections, Clinique et Biologie, comportent des champs dynamiques, c'est-à-dire qui s'ouvrent au fur et à mesure que les champs sont renseignés

# Données liées à la pathologie : CLINIQUE



# Données liées à la pathologie : BIOLOGIE

**BIOLOGIE**

Bilirubine ( $\mu\text{mol/L}$ *)	<input type="text"/>	Albumine (g/L)	<input type="text"/>
AVK	<input type="text"/>	TP (%)*	<input type="text"/>
Plaquettes (G/L)	<input type="text"/>	Créatinine ( $\mu\text{mol/L}$ )	<input type="text"/>
INR	<input type="text"/>	Ascite	<input type="text"/>
Encéphalopathie	<input type="text"/>	Facteur V (%)	<input type="text"/>
Score de Child Pugh	<input type="text"/>		
Score MELD	<input type="text"/>		
Score ALBI	<input type="text"/>		
Commentaires	<input type="text"/>		

AVK

Oui  
Non

Encéphalopathie

Absente  
Modérée  
Sévère

Ascite

Absente  
Modérée  
Sévère

Score de Child Pugh

5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15

Score ALBI

1  
2  
3

Bilirubine\* et TP\* = Champs bloquants  
(à saisir obligatoirement)

**NB :** Les Scores (Child Pugh, MELD, ALBI peuvent être calculés automatiquement (si les données biologiques sont renseignées) ou complétées manuellement

# Comptes rendus d'examens paracliniques : Examen

↓ DETAIL DE L'EXAMEN PARACLIQUE

Examen\*  Examen  
 Bilan biologique  
 Marqueurs tumoraux

Date\*

Conclusion

Pièce jointe Ajouter une pièce jointe

Si : « Echographie hépatique » ou « TDM hépatique » ou « Scanner hépatique » ou « IRM hépatique »  
→ Ouverture des champs spécifiques liées à la fiche RCP hépatologie

↓ DETAIL DE L'EXAMEN PARACLIQUE

Examen\*  Examen  Bilan biologique  Marqueurs tumoraux

Date\*

Nombre de nodules

Segments  I  II  III  IV  V  VI  VII  VIII

Diffus  Infiltrant

Extension

Taille du nodule le plus grand (cm)

AFP (ng/mL)

Score alphafoeto-protéine

Conclusion

Pièce jointe Ajouter une pièce jointe

Nombre de nodules

- 1 nodule < 20mm
- 1 nodule ≥ 20mm et < 30mm
- 1 nodule ≥ 30mm
- 2 nodules
- 3 nodules ≤ 30mm
- 3 nodules
- multiples nodules (4 ou plus)

Diffus

- Foie gauche
- Foie droit
- Foie total

Infiltrant

- Foie gauche
- Foie droit
- Foie total

Extension

- Oui
- Non
- Ne sait pas

Précisez

- Vasculaire
- Biliaire
- Métastases

- Troncporte
- Branche portale gauche
- Branche portale droite
- Branche Segmentaire
- Veine sus-hépatique
- Veine cave inférieure

- Adénopathie
- Poumon
- Os
- Surrénale
- Autre

Taille du nodule le plus grand (cm)

- ≤ 3
- 3-6
- > 6

AFP (ng/mL)

- ≤ 100
- 100-1000
- > 1000

Le Score alphafoeto-protéine peut être calculé automatiquement ou complété manuellement

# Comptes rendus d'examens paracliniques : Bilan biologique

↓ DETAIL DE L'EXAMEN PARACLINIQUE

Examen\*  Examen  
 Bilan biologique   
 Marqueurs tumoraux

Date\*

Conclusion

Pièce jointe Ajouter une pièce jointe

Si : « Bilan hépatique »  
→ Ouverture des champs spécifiques liées à la fiche RCP hépatologie

↓ DETAIL DE L'EXAMEN PARACLINIQUE

Examen\*  Examen  
 Bilan biologique   
 Marqueurs tumoraux

Date\*

ASAT	<input type="text"/>	<input type="text" value="i"/>
ALAT	<input type="text"/>	<input type="text" value="i"/>
TAL	<input type="text"/>	<input type="text" value="i"/>
GGT	<input type="text"/>	<input type="text" value="i"/>
Bilirubine	<input type="text"/>	<input type="text" value="i"/>

Conclusion

Pièce jointe Ajouter une pièce jointe

# Anapath et stade pathologique

Classification histologique (Edmonson) I  
II  
III

**↓ DONNEES DE L'ANAPATH**

Tumeur\*

Date de l'examen\*

Pas de prélèvement réalisé

Type de prélèvement

Site du prélèvement  Primitif  Ganglion locorégional  Métastase

Classification histologique (Edmonson)

Différenciation  Peu  Moyennement  Bien

Emboles vasculaires ou lymphatiques  Oui  Non  Ne sait pas

Commentaires

Pièce jointe

**→ TUMOROTHEQUE**

# Contacts

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

**Coordonnées des 3C disponibles sur :**

**<https://www.oncopl.fr/organisation-regionale>**