



DT9379

RETINOBLASTOME
Version 3.1.0.0

Date de naissance	N° chambre	N° de dossier	
Nom			
Prénom			
N° d'assurance maladie			
Adresse			
Code postal	Ind. rég.	Téléphone	Sexe <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F

N° de rapport	
---------------	--

Type d'intervention : Énucléation, exentération partielle ou complète (notes A, B et C)

Les éléments de données précédés de ce symbole « + » ne sont pas obligatoires. Toutefois, ils peuvent être cliniquement importants quoique non encore validés ou utilisés régulièrement dans la prise en charge des usagers.

Sélectionner un seul élément, sauf indication contraire.

Type de prélèvement
<input type="checkbox"/> Énucléation <input type="checkbox"/> Exentération partielle <input type="checkbox"/> Exentération complète <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : _____ <input type="checkbox"/> Non précisé
Taille du prélèvement
Énucléation Diamètre antéropostérieur : ____ mm Diamètre horizontal : ____ mm Diamètre vertical : ____ mm Longueur du nerf optique : ____ mm Diamètre du nerf optique : ____ mm <input type="checkbox"/> Ne peut être déterminée (voir « Commentaire(s) »)
Exentération Dimension la plus grande : ____ mm + Autres mesures : ____ x ____ mm <input type="checkbox"/> Ne peut être déterminée (voir « Commentaire(s) »)
Latéralité
<input type="checkbox"/> Droit <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Non précisée
Site de la tumeur (examen macroscopique/transillumination) (sélectionner tous les éléments applicables) (notes D et E)
<input type="checkbox"/> Ne peut être déterminé <input type="checkbox"/> Quadrant supérotemporal du globe <input type="checkbox"/> Quadrant supéronasal du globe <input type="checkbox"/> Quadrant inférotemporal du globe <input type="checkbox"/> Quadrant inféronasal du globe <input type="checkbox"/> Autre (préciser) : _____

N° de rapport

N° de dossier

Surface basale de la tumeur à l'examen par transillumination

Ne peut être déterminée

Longueur antéropostérieure : ____ mm

Longueur transverse : ____ mm

Taille de la tumeur à la coupe (note F)

Ne peut être déterminée

Base au bord de la coupe : ____ mm

Hauteur au bord de la coupe : ____ mm

Hauteur la plus grande : ____ mm

Localisation de la tumeur à la coupe (notes G et H)

Ne peut être déterminée

Distance du bord antérieur de la tumeur jusqu'aux limbus au bord de la coupe : ____ mm

Distance de la marge postérieure de la base de la tumeur jusqu'au bord du disque optique : ____ mm

Atteinte tumorale des autres structures oculaires (sélectionner tous les éléments applicables) (note I)

Ne peut être déterminée

Cornée

Chambre antérieure

Iris

Angle

Cristalin

Corps ciliaire

Humeur vitrée

Décollement de la rétine

Disque optique

Choroïde, minime (nid de tumeur solide de moins de 3 mm de diamètre maximal [épaisseur ou largeur])

Choroïde, massive (nid de tumeur solide de 3 mm ou plus de diamètre maximal [largeur ou épaisseur])

Sclère

Veines vortiqueuses

Orbite

Caractéristiques histologiques (sélectionner tous les éléments applicables) (notes J et K)

Ne peuvent être déterminées

Indifférencié

Différencié

+ Rosettes de Homer Wright

+ Rosettes de Flexner-Wintersteiner

+ Fleurettes

Nécrotique

Mode de croissance (note L)

Ne peut être déterminé

Endophytique

Exophytique

Combiné endophytique/exophytique

Diffus

N° de rapport

N° de dossier

Atteinte du nerf optique

- Ne peut être déterminée
- Aucune
- Antérieure à la lame criblée
- À la lame criblée
- Postérieure à la lame criblée, mais pas jusqu'à la fin du nerf
- Jusqu'au bord coupé du nerf optique

Grade histologique

- pGX : Le grade ne peut être évalué
- pG1 : Bien différencié
- pG2 : Modérément différencié
- pG3 : Peu différencié
- pG4 : Indifférencié

Marges (sélectionner tous les éléments qui s'appliquent)

- Ne peuvent être évaluées
- Marges exemptes de mélanome
- Tumeur présente à la marge chirurgicale du nerf optique
- Extension extrasclérale (pour les spécimens d'énucléation)
- Autre(s) marge(s) atteinte(s) (préciser) : _____

Stade pathologique (pTNM) (note M)

Descripteurs TNM (seulement si applicables) (sélectionner tous les éléments applicables)

- m (tumeurs primaires multiples)
- r (récidive)
- y (post-traitement)

Tumeur primaire (pT)

- pTX : Tumeur primaire ne peut être évaluée
- pT0 : Aucune tumeur primaire décelée
- pT1 : Tumeur limitée à l'œil sans envahissement du nerf optique ou de la choroïde
- pT2 : Tumeur avec envahissement minimal du nerf optique et/ou de la choroïde:
 - pT2a : Tumeur envahissant superficiellement la tête du nerf optique, mais ne dépassant pas la lame criblée ou ne présentant pas d'envahissement focal de la choroïde
 - pT2b : Tumeur envahissant superficiellement la tête du nerf optique, mais ne dépassant pas la lame criblée et présentant un envahissement focal de la choroïde
- pT3 : Tumeur avec envahissement significatif du nerf optique et/ou de la choroïde
 - pT3a : Tumeur envahissant le nerf optique avec dépassement de la lame criblée mais pas jusqu'à la marge de résection chirurgicale; ou tumeur qui présente un envahissement massif de la choroïde
 - pT3b : Tumeur envahissant le nerf optique avec dépassement de la lame criblée mais pas jusqu'à la marge de résection chirurgicale et tumeur qui présente un envahissement massif de la choroïde
- pT4 : Tumeur avec envahissement du nerf optique jusqu'à la marge de résection ou tumeur qui présente une extension extraoculaire
 - pT4a : Tumeur envahissant le nerf optique jusqu'à la marge de résection chirurgicale sans extension extraoculaire décelée
 - pT4b : Tumeur envahissant le nerf optique jusqu'à la marge de résection chirurgicale et présentant une extension extraoculaire

Suite de la section à la page suivante

N° de rapport

N° de dossier

Stade pathologique (pTNM) (note F) – suite**Ganglions lymphatiques régionaux (pN)**

- pNX : Les ganglions lymphatiques ne peuvent être évalués
- pN0 : Ganglions lymphatiques régionaux exempts de tumeur
- pN1 : Atteinte des ganglions lymphatiques (préauriculaires, cervicaux, sous-mandibulaires)
- pN2 : Atteinte des ganglions lymphatiques à distance

Métastase(s) à distance (pM)

- Non applicable
- pM1a : Lésion unique
- pM1b : Lésions multiples
- pM1c : Métastases au SNC
- pM1d : Masse(s) discrète(s) sans atteinte leptoméningée et/ou du liquide céphalo-rachidien (LCR)
- pM1e : Atteinte leptoméningée et/ou du LCR

+ Autres constatations pathologiques (sélectionner tous les éléments applicables)

- + Aucune
- + Calcifications
- + Index mitotique : Nombre de mitoses par champs à l'objectif 40x avec une surface de 0,152mm² (préciser) : _____
- + Apoptose
- + Dépôts vasculaires basophiles
- + Cellules inflammatoires
- + Hémorragie
- + Néovascularisation (préciser le site) : _____
- + Autre (préciser) : _____

+ Commentaire(s) :Signature du
pathologiste

N° de permis

Date

Année

Mois

Jour