

Données d'identification du dossier patient rattachées au compte-rendu anatomopathologique

Données indispensables devant figurer dans un compte-rendu anatomopathologique pour une tumeur gliale infiltrante primitive

SNC (C25) – Pièces opératoires

Version de Février 2011

Identifiant médecin pathologiste

N° de compte-rendu

Nom de la structure d'anatomie et cytologie pathologiques et N° FINESS

Signataire du compte-rendu

Date de signature du compte-rendu

Compte-rendu de la pièce opératoire

Description de la pièce opératoire (sous la responsabilité du préleveur)*

Type de prélèvement

Biopsie (stéréotaxique/à ciel ouvert) / Résection chirurgicale (macroscopiquement complète / incomplète)

Nature du fixateur

formol tamponné, formol-zinc, bouin, AFA, autre

Organe / région anatomique

SNC : hémisphères / tronc cérébral / cervelet / moëlle

Si Tumeur hémisphérique, précision de la localisation

Coté : Droit / Gauche / médian

Lobe : Frontal / Pariétal / Temporal / Occipital / Fronto-temporo-insulaire / Autre

Atteinte: superficielle (cortex) / profonde (Noyaux gris centraux / SVZ)

Gliomatose

Antécédents

Si récurrence, préciser si radiothérapie OUI / NON

Phacomatose : NF1 OUI / NON NF2 OUI / NON

Description histo-pathologique¹

Absence de tumeur

Nature de la prolifération tumorale

Classification OMS (obligatoire)

Type histologique

Astrocytome/Oligodendrogliome / Oligoastrocytome /

Glioblastome / GBMO / gliosarcome

Grade histopronostique

Grade OMS: II / III / IV

Classification Ste Anne (facultatif)

Type histologique

Grade

Critères histopronostiques

Mitoses	OUI / NON
Atypies marquées	OUI / NON
Nécrose palissadique	OUI / NON
Nécrose sans palissade	OUI / NON
Vascularisation endocrinoïde	OUI / NON
Prolifération endothéliocapillaire	OUI / NON
Hyperplasie endothéliale	OUI / NON
Aspect en nid d'abeille	OUI / NON
Envahissement sous pial	OUI / NON / Non analysable
Autre contingent : sarcomateux, PNEToïde	OUI / NON / Préciser
Autres Remarques	

Autres critères diagnostiques et facteurs pronostiques / prédictifs**IHC**

GFAP : non fait / négatif / Positif (Pourcentage)
 Olig 2 : non fait / négatif / Positif (Pourcentage)
 Ki67 : non fait / négatif / Positif (Pourcentage)
 P53 : non fait / négatif / Positif (Pourcentage)
 EGFR : non fait / négatif / Positif (Pourcentage) score de Hirsch :
 Internexine non fait / négatif / Positif (Pourcentage)
 IDH1 R132H non fait / négatif / Positif (Pourcentage)

Biologie Moléculaire

Statut 1p19q connu / non connu / Non informatif
 Délétion combinée : OUI / NON
 Délétion 1p : partielle / totale
 Délétion 19q : partielle / totale
 Absence d'anomalie du 1p et/ou du 19q
Statut IDH1/2 connu / non connu
 Mutation IDH1 oui / non préciser
 Mutation IDH2 oui / non préciser
Statut MGMT connu / non connu méthylé / non méthylé
Amplification EGFR connu / non connu présente / absente

Codification (obligatoire)		
Code ADICAP	---	---
Code SNOMED (ICD-O)	--- / -	--- / -

Notes

* Le pathologiste ne peut renseigner ces données que si elles lui ont été transmises.

Un « / » dans le texte équivaut à « ou »

1 : Selon la classification OMS en vigueur. En son absence, la classification utilisée est à préciser.