

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

### Etablissement autorisé où a été effectué le prélèvement\*

Nom de l'établissement

### Identifiant patient (l'établissement autorisé où a été effectué le prélèvement a la responsabilité de fournir ces données au pathologiste)\*

Nom patronymique

Prénom

Nom d'épouse

Date de naissance (JJ/MM/AAAA) (en l'absence de date de naissance et par défaut : âge)

Sexe

N° d'identification (N° de sécurité sociale ou NIP ou identifiant patient)

Code postal de résidence

### Identifiant médecin demandeur (l'établissement autorisé où a été effectué le prélèvement a la responsabilité de fournir ces données au pathologiste)\*

Nom du préleveur

Date de prélèvement

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

### Sein (C50) – Biopsies

Version de février 2009

### Identifiant médecin pathologiste

N° de compte-rendu

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

Signataire du compte-rendu

Date de signature du compte-rendu

### Compte-rendu de la biopsie

#### Description de la biopsie (sous la responsabilité du préleveur)\*

Type de biopsie

Microbiopsie / macrobiopsie / autre

**Organe / région anatomique**

Sein

**Côté**

Droit / gauche

**Localisation dans l'organe**

QSE / QIE / QSI / QII / UQS / UQE / UQInt / UQInf / mamelon / central / prolongement axillaire / sillon sous-mammaire / autre

**Description histo-pathologique**

**Type histologique et grade histopronostique<sup>1</sup> : une ou plusieurs des lésions suivantes :**

- Lésion bénigne
- Atypies épithéliales de type canalaire : métaplasie cylindrique atypique / hyperplasie canalaire atypique
- Néoplasie lobulaire in situ (LIN) / (CLIS) sans lésion infiltrante associée : LIN1(HLA) / LIN2 / LIN3 (CLIS)
- Carcinome canalaire in situ (CCIS) sans lésion infiltrante associée :
  - Grade nucléaire : bas grade / intermédiaire / haut grade
  - Avec micro-invasion : oui / non
- Carcinome(s) infiltrant(s) (CI)
  - Type : canalaire / lobulaire / autre
  - Grade de SBR (Elston et Ellis)
- Autre

**Autres facteurs pronostiques et/ou prédictifs**

- Statut des récepteurs hormonaux (œstrogènes et progestérone)<sup>2</sup>
- Statut HER 2<sup>2</sup>

**Notes**

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

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

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

<sup>2</sup> : Si la détermination n'est pas effectuée sur biopsie alors elle devra l'être sur la pièce opératoire