

Guia de relatório histopatológico de carcinoma do trato urinário

Amostras de biopsia e ressecção transuretral



Apelido

Data de nascimento

DD - MM - AAAA

Nome(s) próprio(s)

Elementos de identificação do doente

Data do pedido

DD - MM - AAAA

Número de acesso/laboratório

Os elementos a **negrito** são OBRIGATÓRIOS. Os elementos a **cinzento** são RECOMENDADOS. **ÂMBITO DESTE CONJUNTO DE DADOS**

INFORMAÇÕES CLÍNICAS (Nota 1)

Antecedentes de doença do trato urinário ou metástases distantes

- Informação não fornecida Sem antecedentes
 Fornecer detalhes, incluindo local(is), se presente(s)

Terapêutica anterior

- Informação não fornecida Sem terapêutica anterior
 Fornecer o tipo de terapêutica(s), se presente(s)

Aspeto citoscópico (selecionar todos os itens que se apliquem)

- Informação não fornecida Papilar
 Polipoide Área vermelha
 Outra, especificar (eritematosa)

Outras informações clínicas, especificar

LOCAL DA AMOSTRA* (Nota 2)

- Pélvis renal
 Uréter
 Bexiga, especificar local(is)

- Próstata/uretra prostática
 Uretra, especificar local(is)

- Outro, especificar

* Se as biopsias forem de locais diferentes, deverá preencher-se um conjunto de dados separado para cada local de amostra.

INTERVENÇÃO CIRÚRGICA (Nota 3)

- Não especificada
 Ressecção transuretral (TUR — Transurethral resection)
 Biopsia
 Outra, especificar

LEGENDA DE IDENTIFICAÇÃO DE BLOCOS (Nota 4)

(enumerar no verso ou numa folha separada, com indicação da natureza e da origem de todos os blocos de tecido)

TIPO HISTOLÓGICO DO TUMOR (Nota 5)

(Lista de valores da Classification of Tumours of the Urinary System and Male Genital Organs [Classificação de tumores do aparelho urinário e órgãos genitais masculinos] da OMS [2016])

- Carcinoma urotelial
 Carcinoma de células escamosas
 Adenocarcinoma
 Tumores de tipo Mülleriano
 Carcinoma de células claras
 Carcinoma endometriode
 Tumor neuroendócrino
 Carcinoma neuroendócrino de pequenas células
 Carcinoma neuroendócrino de grandes células
 Outro, especificar

Subtipo/variante histológica (carcinoma urotelial)

- Não identificada
 Presente, especificar o subtipo/variante e a percentagem (selecionar todos os itens que se apliquem)

- Escamoso ⇒ % Micropapilar ⇒ %
 Glandular ⇒ % Plasmacitoide ⇒ %
 Em ninho ⇒ % Sarcomatoide ⇒ %
 Outro, especificar ⇒ %

CARCINOMA NÃO INVASIVO

(selecionar todos os itens que se apliquem) (Nota 6)

- Não identificado
 Indeterminado
 Carcinoma *in situ*, plano
 Focal Multifocal
 Carcinoma papilar, não invasivo
 Outro, especificar

LESÕES EPITELIAIS ASSOCIADAS (Nota 7)

- Presente, *especificar* Não identificada

GRAU HISTOLÓGICO DO TUMOR (Nota 8)

- Não aplicável Não é possível determinar

Carcinoma urotelial

- Baixo grau
 Alto grau
 Outro, *especificar*

Carcinoma de células escamosas ou adenocarcinoma

- GX: Não é possível avaliar
 G1: bem diferenciado
 G2: moderadamente diferenciado
 G3: mal diferenciado
 Outro, *especificar*

ESTADO DA CAMADA MUSCULAR PRÓPRIA (Nota 9)

- Presente Não presente/submetido

EXTENSÃO DA INVASÃO (selecionar todos os itens que se apliquem) (Nota 10)

- Não é possível avaliar
 Carcinoma papilar, não invasivo
 Carcinoma *in situ*, plano
 Tumor invade tecido conjuntivo subepitelial (lâmina própria)
 Tumor invade a camada muscular própria (músculo detrusor)
 Tumor envolve a uretra prostática
 Tumor envolve canais e ácinos prostáticos
 Tumor invasivo para dentro do estroma prostático
 Tumor invasivo para dentro do estroma renal
 Tumor invasivo para dentro do músculo periuretral
 Tumor invasivo para dentro do corpo esponjoso
 Tumor invasivo para dentro do corpo cavernoso
 Outra, *especificar*

SUBESTADIAMENTO DA DOENÇA T1 (Nota 11)

Profundidade da invasão mm

E/OU

Dimensão máxima total do tumor invasivo mm

E/OU

- Invasão superficial da muscularis mucosae
 Invasão envolvendo e/ou profunda na muscularis mucosae

INVASÃO LINFOVASCULAR (Nota 12)

- Não identificada Presente Indeterminada

PATOLOGIA COEXISTENTE (Nota 13)

- Nenhuma identificada
 Presente, *especificar*

EXAMES COMPLEMENTARES (Nota 14)

- Não realizados
 Realizados, *especificar*