

Guia de relatório histopatológico de biopsia renal devido a tumor



Apelido Data de nascimento

Nome(s) próprio(s)

Elementos de identificação do doente Data do pedido Número de acesso/laboratório

Os elementos a **negrito** são OBRIGATÓRIOS. Os elementos a **cinzento** são RECOMENDADOS.

LATERALIDADE DA AMOSTRA (Nota 1)

- Não especificada
- Esquerda Direita
- Unifocal Unifocal
- Multifocal Multifocal
- Bilateral
- Unifocal em ambos os rins
- Multifocal num rim
- Multifocal em ambos os rins
- Outra, p. ex., rim em ferradura

- Unifocal
- Multifocal

INTERVENÇÃO CIRÚRGICA

- Biopsia por agulha grossa/agulha fina
- Número de punções
- OU Não é possível determinar o número

ID da punção	Comprimento (em mm)

- Biopsia em cunha
- Número de cunhas

ID da cunha	Dimensão máx. (em mm)

- Outra, especificar
-

LOCAL(IS) DO TUMOR (Nota 2)

- Polo superior Não fornecido
- Zona média Não é possível avaliar
- Polo inferior
- Córtex
- Medula
- Outro, especificar

TIPO HISTOLÓGICO DO TUMOR** (Nota 3)

(Lista de valores da Classification of Tumours of the Urinary System and Male Genital Organs, Fourth edition (2016) [Classificação de tumores do aparelho urinário e órgãos genitais masculinos, quarta edição (2016)] da Organização Mundial de Saúde e da classificação de Vancouver de neoplasia renal da International Society of Urological Pathology [Sociedade Internacional de Patologia Urológica])

**Por vezes, ocorre mais de um tipo histológico de carcinoma na mesma amostra de rim. Cada tipo de tumor deve ser registado em separado.

- Não diagnóstico, especificar o motivo

- Carcinoma de células renais de células claras
- Neoplasia de células renais de células claras multilocular de baixo potencial maligno
- Carcinoma de células renais
- papilar
- Tipo 1
- Tipo 2
- Oncocítico
- NOS
- Carcinoma de células renais cromóforo
- Tumor cromóforo oncocítico híbrido
- Tumor oncocítico
- Carcinoma dos tubos coletores
- Carcinoma medular renal
- Carcinoma de células renais associado a translocação da família do MIT
- Carcinoma de células renais associado a translocação de Xp11
- Carcinoma de células renais t(6;11)
- Outro, especificar

- Carcinoma tubular mucinoso e de células fusiformes
- Carcinoma de células renais tubuloquístico
- Carcinoma de células renais associado a doença quística adquirida
- Carcinoma de células renais de células claras papilar/tubulopapilar
- Leiomiomatose hereditária e carcinoma de células renais — carcinoma de células renais associado
- Carcinoma renal com deficiência da succinato desidrogenase (SDH)
- Carcinoma de células renais, não classificado
- Outro, especificar

GRAU HISTOLÓGICO DO TUMOR – OMS/ISUP (Nota 4)

- Não aplicável
- Grau X — Não é possível avaliar
- Grau 1 — Nucléolos ausentes ou insignificantes e basofílicos na ampliação 400x
- Grau 2 — Nucléolos evidentes e eosinofílicos na ampliação 400x, visíveis, mas não proeminentes na ampliação 100x
- Grau 3 — Nucléolos evidentes e eosinofílicos na ampliação 100x
- Grau 4 — Pleomorfismo nuclear extremo e/ou células gigantes multinucleares e/ou diferenciação rabdoide e/ou sarcomatoide

MORFOLOGIA SARCOMATOIDE (Nota 5)

- Não identificada
- Presente

MORFOLOGIA RABDOIDE (Nota 6)

- Não identificada
- Presente

NECROSE (Nota 7)

- Não identificada
- Presente

INVASÃO LINFOVASCULAR (Nota 8)

- Não identificada
- Presente

PATOLOGIA COEXISTENTE EM RIM NÃO NEOPLÁSICO (Nota 9)

- Nenhuma identificada
- Tecido insuficiente para avaliação
- Doença glomerular

Especificar o tipo

- Doença tubulointersticial

Especificar o tipo

- Doença vascular

Especificar o tipo

- Quisto(s)

Especificar o tipo

- Adenoma(s) tubular(es) [papilar(es)]

- Outro

Especificar

EXAMES COMPLEMENTARES (Nota 10)

- Não realizados
- Realizados

Especificar o teste e os resultados