



**PROPOSTA MODELLO di REFERTAZIONE CARCINOMA SQUAMOSO
DELLA CUTE**
(in accordo con LG AIOM 2018)

A cura del Gruppo di Studio Diagnostica istologica dei tumori cutanei, dei tessuti molli, dell'osso e dei tumori rari e Approvato dal Gruppo di Studio sui Tumori Cutanei

Comitato estensore:

Antonini Daniela, Laura Caramanico, Luca Conti, Stefania Erra, Rossella Fanara, Cristina Fava, Elena Maldi, Valerio Marci, Lavinia Masu, Elena Margaria, Daniele Ricci, Stefano Valentini, Alberto Pisacane, Alessandra Linari, Rebecca Senetta, Carlo Tomasini



Sottotipo istologico: varianti

Grado istologico: G1-G4

Livello sec. Clark: I-V

parametri minimi: \leq IV (al di sopra del tessuto adiposo sottocutaneo)

$>$ IV (esteso al tessuto adiposo sottocutaneo)

Profondità di infiltrazione*: espresso in mm (valutazione con oculare metrico)

parametri minimi: $<$ 4mm

\geq 4 mm

Ulcerazione (parametro opzionale): presente

assente

Invasione vascolare: assente

presente

Infiltrazione perineurale/neurotropismo: assente

presente

Margini di resezione: laterale e profondo (distanza in mm parametro opzionale)

Stadiazione sec. AJCC, 2017

*** Nelle lesioni a crescita esofitica potrebbero essere indicati due parametri:**

- Profondità di infiltrazione intesa come misurazione effettuata dallo strato granuloso dell'epidermide adiacente.

- Misurazione dello spessore complessivo della lesione comprensivo della parte esofitica (spessore sec. Breslow).