

ROZPOZNANIE

Ad. 1.1-1.2 Naciekający rak NST, G2 wg Scarff-Bloom-Richardson/Nottingham (c2, p3, m1) oraz rak śluzowy (carcinoma mucosum).
W badaniu mikroskopowym maksymalna długość tkanki nowotworowej: biopiat pierwszy = 10mm, biopiat drugi = 10mm.
Status receptorów i indeks proliferacji Ki-67 raka NST podano w tabeli poniżej (bloczek 1-1).
Badania IHC: mucuskarmin (-), CK-Pan (+).
Status receptorów i indeks proliferacji Ki-67 raka śluzowego podano w tabeli poniżej (bloczek 1-2).
Badania IHC: mucuskarmin (+), CK-Pan (+).

SNOMED: M8500/3 i M8480

Nr bloczka	Wynik			
1-1	ER	POZYTYWNY	[%] komórek: 95%	intensywność: 3
1-1	PR	POZYTYWNY	[%] komórek: 99%	intensywność: 3
1-1	HER-2	POZYTYWNY		nasilenie reakcji:
1-1	Ki-67		Indeks proliferacji Ki67: 26,2%	oznaczono pr
1-2	ER	POZYTYWNY	[%] komórek: 99%	intensywność:
1-2	PR	POZYTYWNY	[%] komórek: 20%	intensywność:
1-2	HER-2	POZYTYWNY		nasilenie reakcji:
1-2	Ki-67		Indeks proliferacji Ki67: 26,8%	oznaczono prze

Cel zrzutki
60 000 zł

RAK LECZENIE PERJETA

Hej mam na imię Basia mam 42 lata i walczę ze złośliwym nowotworem piersi. Życie jakoś daje mi w kość w 2016 roku okazało się że mam raka skóry, czerniak ZŁOŚLIWY trzeciego stopnia myślałam że po tym wszystkim już nic złego w życiu nie może mnie spotkać i oczywiście się myliłam. W 2019 roku moja córka...

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/x5x3m2>

