

Ognisko pierwotne (T)	Grubość (mm)	Owrzodzenie/mitozy
Tis	Nie dotyczy	Nie dotyczy
T1	$\leq 1,0$	a. bez owrzodzenia i mitozy $<1/\text{mm}^2$ b. z owrzodzeniem i mitozy $\geq 1/\text{mm}^2$
T2	1,01-2,0	a. bez owrzodzenia b. z owrzodzeniem
T3	2,01-4,0	a. bez owrzodzenia b. z owrzodzeniem
T4	$>4,0$	a. bez owrzodzenia b. z owrzodzeniem
Regionalne węzły chłonne (N)	Liczba węzłów chłonnych	Rodzaj przerzutu
N0	0	Nie dotyczy
N1	1	a. mikroprzerzuty ^a b. makroprzerzuty ^b
N2	2-3	a. mikroprzerzuty ^a b. makroprzerzuty ^b
N3	≥ 4 zajętych węzłów chłonnych i/lub przerzuty <i>in transit</i> /satelitarne	
Przerzuty odległe	Lokalizacja	LDH w surowicy

(M)		
M0	Bez przerzutów odległych	Nie dotyczy
M1a	Przerzuty odległe do skóry, tkanki podskórnej, węzłów chłonnych	W normie
M1b	Przerzuty do płuc	W normie
M1c	Przerzuty do innych narządów miękkich	W normie
	Każda lokalizacja zmian przerzutowych	Podwyższony

Ocena kliniczna^a			
Stopień	T	N	M
0	Tis	N0	M0
IA	T1a	N0	M0
IB	T1b/T2a	N0	M0
IIA	T2b/T3a	N0	M0
IIB	T3b/T4a	N0	M0
IIC	T4b	N0	M0
III	Każdy T	N1-3	M0

Ocena patologiczna^b			
Stopień	T	N	M
0	Tis	N0	M0
IA	T1a	N0	M0
IB	T1b/T2a	N0	M0
IIA	T2b/T3a	N0	M0
IIB	T3b/T4a	N0	M0
IIC	T4b	N0	M0
IIIA	T1-4a	N1a/ N2a	M0
IIIB	T1-4b	N1a/ N2a	M0

IV	Każdy T	Każdy N	M1

	T1-4a	N1b/ N2b-c	M0
III C	T1-4b	N1b/N2b-c	M0
	Każdy T	N3	M0
IV	Każdy T	Każdy N	M1