

## A MELANOMA MALIGNUM KIVIZSGÁLÁSA

**A szegedi Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika dermatoonkológiai részlegének  
konszenzuson alapuló javaslata**

bőrgyógyászati feladat

dermatoonkológiai feladat

STÁDIUM	PRIMER TUMOR	FIZIKÁLIS VIZSG.	LABOR	KÉPALKOTÓK
<b>0</b>	In situ, NOMO	✓	-	-
<b>IA</b>	1a, 1b: Br. ≤1 mm NOMO	✓	✓	Mellkas rtg Hasi és regionális UH
<b>IB</b>	2a: 1,01-2 mm, ulceráció: - NOMO	✓	✓	
<b>IIA</b>	2b: 1,01-2 mm, ulcerált NOMO	✓	✓	
	3a: 2,01-4 mm, ulceráció: - NOMO	✓	✓	
<b>IIB</b>	3b: 2,01-4 mm, ulcerált NOMO	✓	✓	Mellkas-hasi CT Koponya MR Regionális UH sz.e. PET-CT
	4a: > 4 mm, ulceráció: - NOMO	✓	✓	
<b>IIC</b>	4b: > 4 mm, ulcerált NOMO	✓	✓	
<b>III</b>	Bármely T Bármely N (nycs met. és/vagy in transit, satellita, mikrosatellita met.) M0	✓	✓	
<b>IV</b>	Bármely T Bármely N Bármely M (távoli áttét)	✓	✓	Mellkas-hasi CT/PET-CT Koponya MR

## A MELANOMA MALIGNUM GONDOZÁSA és ELLENŐRZÉSE

**A szegedi Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika dermatoonkológiai részlegének  
konszenzuson alapuló javaslata**

bőrgyógyászati feladat

dermatoonkológiai feladat

STÁDIUM	T, N, M	VIZSGÁLAT TÍPUSA	1-2. év	3-5. év	6-10. év	10 é felett
<b>0</b>	In situ, NOMO	Fizikális vizsgálat:	6 hó		évente	évente
<b>IA</b>	1a, 1b: Br. ≤1 mm, NOMO	Fizikális vizsgálat:	6 hó		évente	évente
<b>IB</b>	2a: 1,01-2 mm, ulceráció: - NOMO	Fizikális vizsgálat: Regionális UH: Labor: Egyéb képalkotó:	6 hó 6 hó - -		évente - - -	évente - - -
<b>IIA</b>	2b: 1,01-2 mm, ulceráció: + 3a: 2,01-4 mm, ulceráció: - NOMO	Fizikális vizsgálat: Regionális UH: Labor: Mrtg, hasi UH:	3 hó 6 hó 6 hó évente	6 hó évente évente évente	évente - - -	évente - - -
<b>IIB</b>	3b: 2,01-4 mm, ulceráció: + 4a: >4 mm, ulceráció: - NOMO	Fizikális vizsgálat: Regionális UH: Labor: mrtg, hasi UH:	3 hó 6 hó 6 hó 6 hó	6 hó évente évente évente	évente - - -	évente - - -
<b>IIC</b>	4b: > 4 mm, ulcerált NOMO	Fizikális vizsgálat: Regionális UH: Labor: Mellkas-hasi CT:	3 hó 6 hó 6 hó 6 hó	6 hó évente évente évente	évente - - -	évente - - -
<b>III</b>	Bármely T Bármely N (nycs met. és/vagy in transit, satelлита, mikrosatellita met.) MO	III A, B: Fizikális vizsgálat: Regionális UH: Labor: Mellkas-hasi CT:	3 hó 6 hó 6 hó 6 hó	6 hó évente évente évente	évente - - -	évente - - -
		III C, D: Fizikális vizsgálat: Regionális UH: Labor: Mellkas-has CT:	3 hó 6 hó 6 hó 6 hó	6 hó évente évente évente	évente évente évente rtg, UH: évente	évente - - -
<b>IV</b>	Bármely T Bármely N Bármely M (távoli áttét)	Fizikális vizsgálat: Regionális UH: Labor: Mellkas-has CT:	3 hó - 3 hó 3-6 hó	3 hó - 6 hó 6 hó	6 hó - 6 hó rtg, UH/CT: évente	évente - évente rtg, UH: évente

Készült: Szeged, 2019. 02. 28.

Érvényes: visszavonásig