

## Lathund för anmälan till INCA TNM och stadiindelning melanom

**Tabell 1. Melanom klassifikation enl. UICC TNM Classification of Malignant Tumors, 7th edition**

| T-klassifikation | Tjocklek  | Ulcerationsstatus  |
|------------------|---|--|
| Tx               |   | Djupinvasion kan ej bedömas                                    |
| Tis              |   | In situ eller LM (eller Clark I)                               |
| T1               |   |  |
| T1a              | ≤ 1,0 mm  | a) ingen ulceration <b>och</b> inga mitoser                    |
| T1b              |   | b) med ulceration <b>eller</b> mitoser                         |
| T2               |   |  |
| T2a              | 1,01 – 2,0 mm   | a) ingen ulceration  |
| T2b              |   | b) med ulceration  |
| T3               |   |  |
| T3a              | 2,01 – 4,0 mm   | a) ingen ulceration  |
| T3b              |   | b) med ulceration  |
| T4               |   |  |
| T4a              | > 4,0 mm  | a) ingen ulceration  |
| T4b              |   | b) med ulceration  |
| N-klassifikation | Antal patologiska lymfkörtlar   |  |
| Nx               | Ej undersökta   | Ej bedömda   |
| N0               | 0   | Inga lymfkörtelmetastaser                                      |
| N1               |   |  |
| N1a              | 1   | a) mikroskopiska metastaser                                    |
| N1b              |   | b) makroskopiska metastaser                                    |
| N2               |   |  |
| N2a              |   | a) mikroskopiska metastaser                                    |
| N2b              | 2 – 3   | b) makroskopiska metastaser                                    |
| N2c              |   | c) in transit/satellit(er) utan regionala lymfkörtelmetastaser |
| N3               | ≥ 4 eller konglomerat av lymfkörtlar eller in transit/satellit(er) med regionala lymfkörtelmetastaser |  |
| M-klassifikation | Lokalisation  | LD   |
| M0               | Inga metastaser   |  |
| M1a              | Fjärrmetastas i hud, subkutana eller körtelmetastaser   | Normalt  |
| M1b              | Lungmetastaser  | Normalt  |
| M1c              | Andra metastaser  | Normalt  |
|                  | Fjärrmetastaser   | Förhöjt LD-värde vid två mätningar                             |

1 För tunna melanom (≤ 1,0 mm) som inte är ulcererade och där bedömning av mitoser är omöjlig används Clarknivå IV eller V för att klassificera tumören som T1b.

2 Ospecificerade T1, T2, T3 och T4 får anges endast om uppgift om ulceration saknas.

3 Mikrometastaser är icke palpabla regionala körtelmetastaser där man vid sentinel node kirurgi eller vid elektiv lymfkörtelutrymning påvisat metastasering.

4 Makrometastaser är kliniskt palpabla regionala körtelmetastaser som bekräftats efter lymfkörtelutrymning eller annan provtagning.

**Tabell 2. Stadiindelning av hudmelanom enligt AJCC/UICC 2009 uppdaterad 2022**

| Klinisk stadiindelning (1) |        |        |    | Patologisk stadiindelning (2) |         |        |    |
|----------------------------|--------|--------|----|-------------------------------|---------|--------|----|
| Stadium                    | T      | N      | M  | Stadium                       | T       | N      | M  |
| <b>0</b>                   | Tis    | N0     | M0 | <b>0</b>                      | Tis     | N0     | M0 |
| <b>IA</b>                  | T1a    | N0     | M0 | <b>T1a</b>                    | T1a     | N0     | M0 |
| <b>IB</b>                  | T1b    | N0     | M0 | <b>T1b</b>                    | T1b     | N0     | M0 |
|                            | T2a    | N0     | M0 |                               | T2a     | N0     | M0 |
| <b>IIA</b>                 | T2b    | N0     | M0 | <b>IIA</b>                    | T2b     | N0     | M0 |
|                            | T3a    | N0     | M0 |                               | T3a     | N0     | M0 |
| <b>IIB</b>                 | T3b    | N0     | M0 | <b>IIB</b>                    | T3b     | N0     | M0 |
|                            | T4a    | N0     | M0 |                               | T4a     | N0     | M0 |
| <b>IIC</b>                 | T4b    | N0     | M0 | <b>IIC</b>                    | T4b     | N0     | M0 |
| <b>III</b>                 | Alla T | N> N0  | M0 | <b>IIIA</b>                   | T1 – 4a | N1a    | M0 |
|                            |        |        |    |                               | T1 – 4a | N2a    | M0 |
|                            |        |        |    | <b>IIIB</b>                   | T1 – 4b | N1a    | M0 |
|                            |        |        |    |                               | T1 – 4b | N2a    | M0 |
|                            |        |        |    |                               | T1 – 4a | N1b    | M0 |
|                            |        |        |    |                               | T1 – 4a | N2b    | M0 |
|                            |        |        |    |                               | T1 – 4a | N2c    | M0 |
|                            |        |        |    | <b>IIIC</b>                   | T1 – 4b | N1b    | M0 |
|                            |        |        |    |                               | T1 – 4b | N2b    | M0 |
|                            |        |        |    |                               | T1 – 4b | N2c    | M0 |
|                            |        |        |    |                               | Alla T  | N3     | M0 |
| <b>IV</b>                  | Alla T | Alla N | M1 | <b>IV</b>                     | Alla T  | Alla N | M1 |

1 Klinisk stadiindelning inkluderar mikroskopisk klassificering av det primära melanomet och klinisk eller radiologisk evaluering av metastaserna. Den bör göras efter komplett excision av det primära melanomet och klinisk bedömning av regionala lymfkörtlar och fjärrmetastaser.

2 Patologisk stadiindelning inkluderar mikroskopisk klassificering av det primära melanomet och histologisk information om regionala lymfkörtlar efter partiell (t.ex. portvaktskörtelbiopsi) eller total lymfkörtelutrymning. Patienter i patologiskt stadium 0 eller stadium IA är ett undantag eftersom de inte behöver patologisk bedömning av lymfkörtlar.