

# ALGORITME TIL KLINISK UICC-STADIUM

## INVOLVEREDE VARIABLE:

- Klinisk T-kategori (C\_T\_KATEGORI)
  - 00 (T0)
  - 01 (T1)
  - 02 (T2)
  - 03 (T3)
  - 04 (T4)
  - 05 (T-stadium ukendt Tx)
  - 06 (T4a)
  - 07 (T4b)
  - 92 (Ikke tilgængeligt før januar 2016)
- Klinisk N-kategori (C\_N\_KATEGORI)
  - 00 (N0)
  - 01 (N1)
  - 02 (N2)
  - 03 (N-kategori ukendt (Nx))
  - 92 (Ikke tilgængelig før januar 2016)
- Klinisk M-kategori (C\_M\_KATEGORI)
  - 00 (cM0)
  - 01 (cM1)
  - 02 (cM-kategori ikke vurderet)
  - 98 (n-a)

## KLINISK UICC STADIUM (KLINISK\_UICC\_STADIUM)

Beskrivelse: Variablen dækker over det kliniske UICC-stadium på diagnostidspunktet, og beregnes på basis af den kliniske T-, N- og M-kategori.

## UDFALDSRUM

- 01 (Klinisk UICC stadium I)
- 02 (Klinisk UICC stadium II)
- 03 (Klinisk UICC stadium III)
- 04 (Klinisk UICC stadium IV)
- 05 (Klinisk UICC stadium ikke vurderet)
- 92 (Ikke tilgængelig før januar 2016) //kan udelades. Hvis man ikke kan bestemme stadiet, må man angive, at stadiet ikke er vurderet uanset indikatorår.

## ALGORITME

Variablen beregnes for hele perioden, men i perioden før 2016 kendes hverken den kliniske T- eller N-kategori, hvorfor variablen typisk kun vil have værdien 04 (klinisk UICC stadium IV) eller 05 (klinisk UICC stadium ikke vurderet) i den periode.

1. Hvis C\_M\_KATEGORI = 01 // *Er der fundet dissemineret sygdom på diagnosetidspunktet, så er det kliniske UICC-stadium lig IV.*  
⇒ KLINISK\_UICC\_STADIUM = 04
2. Hvis C\_M\_KATEGORI = 02, 98 // *Er den kliniske M-kategori ukendt, kan man ikke bestemme det kliniske UICC-stadium.*  
⇒ KLINISK\_UICC\_STADIUM = 05
3. Hvis C\_N\_KATEGORI = 01, 02 // *Er der angivet N1 eller N2, er det kliniske UICC-stadium lig III.*  
⇒ KLINISK\_UICC\_STADIUM = 03
4. Hvis C\_N\_KATEGORI = 03 // *Er der angivet Nx kan det kliniske stadium ikke bestemmes*  
⇒ KLINISK\_UICC\_STADIUM = 05
5. HVIS C\_N\_KATEGORI = 92// *Er C\_N\_STADIUM ikke tilgængeligt*  
⇒ KLINISK\_UICC\_STADIUM = 05
6. HVIS C\_N\_KATEGORI = Blank //variablen er tom  
⇒ KLINISK\_UICC\_STADIUM = 05
7. Hvis C\_T\_KATEGORI = 03, 04, 06, 07 // *Er det T3, T4, T4a eller T4b*  
⇒ KLINISK\_UICC = 02
8. Hvis C\_T\_KATEGORI = 01, 02 // *Er det T1 eller T2*  
⇒ KLINISK\_UICC = 01
9. Hvis C\_T\_KATEGORI = 00, 05 // *Er der angivet T0 eller Tx*  
⇒ KLINISK\_UICC = 05
10. Hvis C\_T\_KATEGORI = Blank //variablen er tom  
⇒ KLINISK\_UICC = 05
11. Hvis C\_T\_KATEGORI = 92 //*Er T-kategorien ikke tilgængelig (før 2016)*  
⇒ KLINISK\_UICC\_STADIUM = 05