Skema til indsendelse af litteratur

**Skema til udfyldelse med studiepublikationer for virksomhedens egne lægemidler til behandling af HER2-positiv brystkræft**

* Angiv referencer i stilen Vancouver efterfulgt af et link til abstract i PubMed, CENTRAL eller anden offentligt tilgængelig kilde.
* Angiv i kolonnen til højre, hvilke(t) kliniske spørgsmål referencen er relevant for.
* De kliniske spørgsmål for lægemidler til behandling afHER2-positiv brystkræft er:
* Klinisk spørgsmål 1: *Er der klinisk betydende forskelle på lægemidler til behandling af patienter med tidlig HER2+ brystkræft? Der ses på lægemidler til hhv. neoadjuverende behandling og adjuverende behandling.*
* Klinisk spørgsmål 2: *Er der klinisk betydende forskelle på lægemidler til behandling af patienter med metastatisk HER2+ brystkræft? Der ses på lægemidler til hhv. førstelinje-, andenlinje- og behandling efter anden linje.*
* Se den fulde beskrivelse af de kliniske spørgsmål samt population, lægemidler og effektmål i protokollen: [Protokol for Medicinrådets evidensgennemgang vedrørende lægemidler til HER2-positiv brystkræft](https://medicinraadet-classic.azureedge.net/media/dgfphrx0/protokol-for-medicinradets-evidensgennemg-vedr-laegemidler-til-her2-positiv-brystkraeft-vers-1-0.pdf)
* Hvis der indsendes upubliceret data, skal det være i overensstemmelse med [princippapiret om anvendelse af upublicerede data](https://medicinraadet.dk/media/louf5ufc/medicinr%C3%A5dets_principper_for_anvendelse_af_upublicerede_data_godkendt_270121_adlegacy.pdf), og det skal markeres tydeligt i RIS-filen samt i nedenstående skema.

| **Skema til udfyldelse med studiepublikationer for virksomhedens egne lægemidler til behandling af HER-positiv brystkræft** |
| --- |
| Referencer: | Reference er relevant for følgende kliniske spørgsmål: |
| 1. *Forfattere, titel, tidsskrift, årstal, volumen, sidetal. Indsæt link til abstract.*
 | * *Indsæt henvisning til de(t) relevante kliniske spørgsmål jf. ovenstående*
* *Angiv, hvis der er tale om upubliceret data*
 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |