Skema til indsendelse af litteratur

**Skema til udfyldelse med studiepublikationer for virksomhedens egne lægemidler til behandling af type 2-diabetes**

* *Referencerne skal angives i stilen Vancouver efterfulgt af et link til abstract i PubMed, CENTRAL eller anden relevant offentligt tilgængelig kilde.*
* *Se den fulde ordlyd af de kliniske spørgsmål, herunder population, lægemidler og effektmål i* [*protokollen*](https://medicinraadet.dk/igangvaerende-vurderinger/behandlingsvejledninger/type-2-diabetes)*.*
* *Hvis der indsendes upubliceret data, skal det være i overensstemmelse med* [kriteriepapiret om anvendelse af upublicerede data](https://medicinraadet.dk/media/louf5ufc/kriteriepapir-om-anvendelse-af-upublicerede-data-godkendt-af-raadet-19-02-20_final-a.pdf)*, og det skal markeres tydeligt i RIS-filen samt det indsendte skema.*

| **Skema til udfyldelse med studiepublikationer for virksomhedens egne lægemidler til behandling af type 2-diabetes** |
| --- |
| Referencer vedrørende klinisk spørgsmål 1 – Er der klinisk relevante forskelle mellem GLP1-receptoragonisterne?  (NB: der inddrages kun kilder som afrapporterer data fra randomiserede, kontrollerede studier)   1. *Forfattere, titel, tidsskrift, årstal, volume, sidetal. Link til abstract* 2. .. 3. .. 4. .. |
| Referencer vedrørende klinisk spørgsmål 2 – Er der klinisk relevante forskelle mellem SGLT-2-hæmmerne?  (NB: der inddrages kun kilder som afrapporterer data fra randomiserede, kontrollerede studier)   1. *Forfattere, titel, tidsskrift, årstal, volume, sidetal. Link til abstract* 2. .. 3. .. 4. .. |
| Referencer vedrørende klinisk spørgsmål 3 – Er der klinisk relevante forskelle mellem basalinsulinerne?  (NB: der inddrages kun kilder som afrapporterer data fra randomiserede, kontrollerede studier)   1. *Forfattere, titel, tidsskrift, årstal, volume, sidetal. Link til abstract* 2. .. 3. .. 4. .. |
| Referencer vedrørende klinisk spørgsmål 4 – Er der klinisk relevante forskelle mellem antidiabetika på klasseniveau?  (NB: der inddrages kun kilder som afrapporterer data fra randomiserede, kontrollerede studier)   1. *Forfattere, titel, tidsskrift, årstal, volume, sidetal. Link til abstract* 2. .. 3. .. 4. .. |