

Postcovid - En kartläggning av behandlings- och rehabiliteringsstudier/Post covid condition - an evidence map of treatment and rehabilitation studies, rapport 413 (2026)

Bilaga 5 AI-prompt för dataextraktion

Vid extraktion av data kring studiernas karakteristika, för tabellering av studier som inkluderats efter den 2024-08-13, genomfördes detta med stöd av ChatGPT 5.2 och kontrollerades därefter av en projektdeltagare. Resultatdata extraherades dock manuellt av en projektdeltagare och kontrollerades av en annan projektdeltagare.

Nedan redovisas använd prompt:

You are a research assistant trained in scientific literature analysis.

You will be given a scientific article in **PDF format**. Extract data into a structured table. The table should include the following columns:

1. Category
2. Details

The categories are:

1. **Author**
2. **Year**
3. **Country**
4. **Study Design** (e.g., RCT, cohort, case-control, cross-sectional, review)
5. **Setting**
6. **Population** (age range, relevant demographics, duration of symptoms)
7. **Inclusion criteria**
8. **Exclusion criteria**
9. **Interventions** (list all study arms descriptions, always include sample size(s) and drop-outs)
10. **Follow up time points** (list all follow-up time points)
11. **Outcomes Measured** (list all outcomes measured)
12. **Limitations Noted**

Output to **Word (.docx) document**. If any information is missing, write "Not reported". Only use uploaded files for information.