**Codebook** eksempel

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable**  | **Formål** | **Korrekte værdier** | **Data kontrol** | **Dataediting** |
| Datasæt 1 - journaldata |
| Cpr | Til at samle datasæts, køn, alder | 10 karakter | 1. Manglende data
2. Er alle cpr på 10 karakter
3. Er alle cpr numeriske (=danske borgere).
 | 1. Antal manglende cpr registres og de slettes fra datasættet
2. Observationer på 9 karakter, der mangler et ”0” foran rettes til.
3. Eksklusion af udenlandske cpr, idet der kun ønskes patienter med, der er i et længerevarende forløb
 |
| Date | Til at kontrollere om patienterne kommer i den periode vi observerer | 1.1.2013-31.12.2013 | 1. Manglende data
2. Datoer udenfor udvalgt periode
 | 1. …
2. ..
 |
| SystolicBP | For at undersøge patientens blodtryk (lav,alm,høj) | Min x – max x | 1. Manglende data
2. Outliers
 | 1. |
| …. |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |
| Datasæt 2 - intensiv |
| Cpr | Merging key, køn, alder | 10 cifre | 1. Manglende data
2. Er alle cpr på 10 cifre
3. Er alle cpr numeriske (=danske borgere).
 | 1. Antal manglende cpr registres og de slettes fra datasættet
2. Observationer på 9 cifre, der mangler et ”0” foran rettes til.
3. eksklusion af udenlandske cpr, idet der kun ønskes patienter med, der er i et længerevarende forløb
 |
| Date | Til at kontrollere om vi har det er den rigtige periode | 1.1.2013-31.12.2013 | 1. Manglende data
2. Dato udenfor udvalgt periode
 | 1. …
2. ..
 |
| Intensiv |  | Ja eller nej  | 1. manglende data
2. korrekte værdier
 |  |
| …. |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |