



Info om opbygningen af SOR-ID'er

SOR indgår i et stigende antal systemer, herunder DPS2, Venteinfo og LPR3.
En SOR-ID bygger på Snomed CT og er opbygget således:

Fortløbende nummer – fast nummer – partitions-ID – checksum

23808 1000016 00 9

Det første mulige SOR-ID er derfor '11000016002'.

Namespace for SOR-koder er 1000016. Partition-ID for alle enheder er 00. Checksum-cifferet genereres vha. Verhoeff's Dihedral D5 Check.

Cifre	Antal enheder
11-15	99.999
16	100.000-999.999
17	1.000.000-9.999.999
18	10.000.000-99.999.999
19	100.000.000-999.999.999

Pr. 17. november 2016 var der oprettet 64.642 enheder i SOR. Dvs. at der kan oprettes yderligere 35.357 SOR-enheder før der vil være en SOR-ID med 16 cifre.

Der er i princippet ingen begrænsninger for antallet af cifre i en SOR-ID, da en del af SOR-ID'et består af et fortløbende nummer.