

Bilag B til kapitel 710  
(informativt)

### Eksempler på gruppenummerering og klassifikation af nødforsyning af medicinske områder

En definitiv liste over medicinske områder, der viser deres tildelte grupper, kan i praksis ikke opstilles, da anvendelsen, som områder (rum) kan blive indrettet til, vil afvige fra land til land og endog inden for et land. Nedenstående liste skal kun betragtes som en vejledning.

**Tabel B.1 – Liste med eksempler**

Medicinske område	Gruppe			Klasse	
	0	1	2	≤ 0,5 s	>0,5 s ≤ 15 s
1. Massagerum	X	X			X
2. Sengestuer		X			
3. Fødestue		X		X <sup>a</sup>	X
4. EKG-, EEG-, EHG-rum		X			X
5. Endoskopirum		X <sup>b</sup>			X <sup>b</sup>
6. Undersøgelses- eller behandlingsstue		X			X
7. Urologirum		X <sup>b</sup>			X <sup>b</sup>
8. Radiologisk diagnostik- og behandlingsrum, der ikke er nævnt under 21		X			X
9. Hydroterapium		X			X
10. Fysioterapium		X			X
11. Anæstesiområde			X	X <sup>a</sup>	X
12. Operationsstue			X	X <sup>a</sup>	X
13. Rum til operationsklargøring		X	X	X <sup>a</sup>	X
14. Gipserum		X	X	X <sup>a</sup>	X
15. Opvågningsstue		X	X	X <sup>a</sup>	X
16. Rum til hjerte-kateterisering			X	X <sup>a</sup>	X
17. Rum til intensiv pleje			X	X <sup>a</sup>	X
18. Rum til angiografisk undersøgelse			X	X <sup>a</sup>	X
19. Hæmodialyserum		X			X
20. Rum til MRI scanning		X			X
21. Radioaktiv behandling		X			X
22. Stue til for tidligt fødte børn			X	X <sup>a</sup>	X

<sup>a</sup> Armaturer og livsunderstøttende elektromedicinsk udstyr, som behøver strømforsyning inden for 0,5 s.  
<sup>b</sup> Ikke en operationsstue.

#### Forklaring af udtryk i tabel B.1

1. Massagerum.

2. Almindelig afdeling (sengestuer).

Medicinsk anvendt rum eller grupper af rum, hvor patienter indlægges, så længe opholdet på et hospital eller enhver anden medicinsk institution varer.

3. Fødestue.

Rum, hvor fødslen finder sted.

4. Elektrokardiografi-rum (EKG), elektroencefalografi-rum (EEG), elektrohysterografi-rum (EHG)

5. Endoskopirum.

Rum beregnet til anvendelse af endoskopiske procedurer til undersøgelse af organer gennem naturlige eller kunstige åbninger.

Eksempler på endoskopiske metoder er bronkoskopi, laryngoskopi, cystoskopi, gastroskopi og lignende, om nødvendigt udført under narkose.

6. Undersøgelles- eller behandlingsstue.

7. Urologirum (som ikke er en operationsstue).

Rum, hvor diagnostiske eller terapeutiske procedurer udføres i det urogenitale område ved anvendelse af elektromedicinsk udstyr som fx røntgenudstyr, endoskopisk udstyr og højfrekvent kirurgisk udstyr.

8. Radiologisk diagnostikum (radiologisk diagnostik- og terapirum).

Radiologisk diagnostikum.

Rum beregnet til anvendelse af ioniserende stråling til visning af kroppens indre strukturer ved hjælp af radiografi eller fluoroskopi eller ved anvendelse af radioaktive isotoper eller til andre diagnostiske formål.

Terapirum.

Rum beregnet til anvendelse af ioniserende stråling for at opnå terapeutiske virkninger.

9. Hydroterapirum.

Rum, hvor patienter behandles efter hydroterapeutiske metoder. Eksempler på sådanne metoder er terapeutiske behandlinger med vand, saltvand, mudder, slim, ler, damp, sand, vand med gasser, saltvand med gasser, inhalationsterapi, elektroterapi i vand (med eller uden tilsætningsstoffer), massagetermoterapi og termoterapi i vand (med eller uden tilsætningsstoffer).

Svømmebassiner til almindelig brug og normale badeværelser betragtes ikke som hydroterapirum.

10. Fysioterapirum.

Rum, hvor patienter behandles efter fysioterapeutiske metoder.

11. Anæstesiområde.

Medicinsk anvendt område, hvor almindelige anæstesimidler til inhalation indgives.

Note Anæstesiområdet omfatter fx den aktuelle operationsstue, rummet til operationsklargøring, gipsrummet og behandlingsstuen.

12. Operationsstue.

Rum, hvor der udføres kirurgiske operationer.

Rum til operationsklargøring

Rum, hvor patienter klargøres til operation, fx ved indgivelse af anæstesimidler.

14. Gipsrum.

Rum, hvor Paris-gips eller tilsvarende bandager lægges på, mens der opretholdes narkose.

Note Et sådant rum hører til gruppen af operationsstuer og er sædvanligvis rumligt forbundet med den.

15. Opvågningsstue.

Rum, hvor patienten under observation vågner fra påvirkningen af anæstesimidler.

Note En sådan stue er sædvanligvis meget tæt ved gruppen af operationsstuer, men er ikke nødvendigvis en del af den.

16. Rum til hjerte-kateterisering.

Rum beregnet til undersøgelse eller behandling af hjertet ved anvendelse af katetre. Eksempler på anvendte procedurer er måling af aktionspotentialer af hjertets hæmodynamik, udtagning af blodprøver, injektion af kontraststoffer eller anvendelse af stimulanter.

17. Rum til intensiv pleje.

Rum, hvor sengeliggende patienter overvåges uafhængigt af en handling ved hjælp af elektromedicinsk udstyr. Kropsfunktioner kan stimuleres, hvis det er påkrævet.

18. Rum til angiografisk undersøgelse.

Rum til visning af arterier, vener osv. med kontraststoffer.

19. Hæmodialyserum.

Rum i en medicinsk institution, hvor patienter forbindes til elektromedicinsk udstyr for at rense deres blod.

20. Magnetisk resonansscanning (MRI).
21. Radioaktiv behandling.
22. Stue til for tidligt fødte børn.