

SUP-specifikation, version 2.0

Bilag 13

SUP-klassifikationer

Udkast af 12. juni 2003

Udarbejdet for

SUP-Styregruppen

Indholdsfortegnelse

1	Notater	3
2	Prioritet.....	3
3	Forløbsstatus / Kontaktperiode.....	4
4	Enhed	4
5	Sikkerhedskode	4
6	Medicintyper	4
7	Administrationsmåde	5
8	Lægemiddelform.....	5
9	Observationer og fund.....	5
10	Afslutningsårsag	5
11	Prøveresultater	5
11.1	Patologisvar	6
12	Administrative karakteristika.....	6
13	Fødesystem.....	6

Klassifikationer i SUP, version 2.0

I SUP anvendes som udgangspunkt SKS-klassifikationer samt en række andre officielle klassifikationer jf. Domænemodellen [Bilag 2].

I dette notat beskrives alene, hvilke klassifikationer der anvendes i felter, hvor der kan være tvivl. Desuden er der opstillet en række små SUP-klassifikationer. Vedr. anvendelse af klassifikationer mere generelt henvises til SUP-specifikationens afsnit 4.15.

I det følgende er koder og kodetekster anført med **fed** skrift. Under de klassificerede begreber anføres en definition, hvor dette skønnes nødvendigt.

1 Notater

Der findes ikke en fælles klassifikation over notattyper og navne. Det lokale navn på notatet anføres både som kodetekst til attributten "Notat overskrift" og på første linie (efterfulgt af lineskift) i den brødtekst, der udgør notatet. Primærkoden udfyldes ikke. Klassifikationstypen angives som "Ingen".

2 Prioritet

Feltet prioritet anvendes for mange hændelsestyper. Feltet kan p.t. udfyldes med én af følgende tre koder:

XSUP00P1 Akut

Proceduren skal udføres snarest muligt.

XSUP00P2 Fremskyndet / subakut

Proceduren skal udføres akut i dagarbejdstiden på førstkommende hverdag.

XSUP00P3 Planlagt

Proceduren skal udføres i henhold til producentens almindelige rutiner for indkaldelse af patienter. Ordet "Elektiv" anvendes flere steder i stedet for "Planlagt".

3 Forløbsstatus / Kontaktperiode

Der anvendes forløbsstatus/kontaktperiodetyper:

- D Død**
- I Indlagt**
- A Ambulant**, der også omfatter:
 - Deldøgn
 - Forambulant
 - Efterambulant
 - Almindelig ambulant
 - Skadestuepatient
- H Henvist**
- L Lægepraksis**, herunder:
 - Almen lægepraksis
 - Speciallægepraksis
- S Inaktiv**

Klassifikationen skal justeres, når der foreligger en ny, vedtaget forløbsmodel.

4 Enhed

Her tænkes på måleenheder ved f.eks. medicinering og prøveresultater. Enheden anføres som fri tekst indtil videre. Der findes ikke nogen altomfattende, officiel klassifikation over enheder, men for laboratorieprøver bør anvendes enhederne fra IUPAC. Tilsvarende bør for medicin anvendes forkortelser fra Lægemiddelstyrelsens specialitetstakst (LMS).

5 Sikkerhedskode

Der er ikke p.t. fastlagt en klassifikation for sikkerhedskoden.

6 Medicintyper

Ved medicinordinationer og medicingivning anvendes følgende medicintyper:

- | | |
|-----------------|------------------------|
| XSUP00MF | Fast ordination |
| XSUP00ME | Engangsdosis |
| XSUP00MS | Efter skema |
| XSUP00MP | P.N.-medicin |

7 Administrationsmåde

Her anvendes SKS-Behandlingssklassifikationens kapitel BZA. Hvis denne ikke benyttes i det lokale system, kan den lokale klassifikation anvendes.

8 Lægemedelform

Forkortelsen for form fra Lægemedelstyrelsens specialitetstakst bør anvendes.

9 Observationer og fund

Da SKS-undersøgelsesklassifikationen ikke er færdig, anvendes p.t. følgende SUP-koder:

XSUP00PU	Puls
XSUP00BT	Blodtryk
XSUP00TP	Temperatur
XSUP00HJ	Højde
XSUP00VG	Vægt

Ved andre strukturerede observationer og fund anbringes den lokale kodetekst i kodeteksten til primærkoden jf. specifikationens afs. * .

10 Afslutningsårsag

Hvis der findes en lokal klassifikation, anvendes denne.

11 Prøveresultater

Ved **laboratoriesvar** bør anvendes IUPAC's korte koder. Ellers anvendes lokal kode.

Ved **binære svar** på formen "Negativ / Positiv" kan anvendes:

XSUP00B0	Negativ
XSUP00B1	Positiv
XSUP00BU	Uoplyst

Undersøglesproceduren skal i så fald være udfyldt.

Mikrobiologsvar oprettes p.t. som et særskilt notat med overskriften "Mikrobiologsvar" og selve svaret i brødteksten.

11.1 Patologisvar

Primærkoden for et patologisvar er:

XSUP00PA **Patologisvar**

Undersøglesproceduren angives efter følgende klassifikation:

XSUP00PH **Histologi**
XSUP00PC **Cytologi**
XSUP00PF **Frysemikroskopi**
XSUP00PS **Section**

SNOMED-koderne for selve resultatet anvendes som angivet i domæne model og elementstrukturen. Supplerende akser anføres som tillægskoder.

12 Administrative karakteristika

Egen læge klassificeret efter Sygesikringens ydernummerklassifikation.

Kommunekoden klassificeret efter Kommunekodeklassifikationen.

Startdatoen er for begge kontaktperiodens startdato eller en senere ændringsdato.

For øvrige administrative karakteristika anvendes de lokale klassifikationer.

13 Fødesystem

Ved "Fødesystem" forstår man det system, hvorfra forløbets data er udtrukket fra. Bemærk, at de udtrukne data oprindeligt kan være registreret i et andet system.

Klassifikationen over fødesystemer består af strenge med 10 karakterer, hvor de første 5 er en kode for leverandøren og de sidste 5 er en kode for systemet. Koderne skal udarbejdes af de enkelte leverandører, men godkendes af SUP-organisationen. Det skal tilstræbes, at koderne er selvforklarende, da de må forventes ofte at blive fremvist uden en kodetekst.