

Oversigt over advis-koder og HL7 FHIR-ressourcer v. 1.0.3

17-11-2021

## Oversigt over advis-koder og HL7 FHIR-ressourcer

Nedenstående tabel viser, hvorledes de hidtidigt anvendte advis-koder mapper ind i FHIR terminologien, og dermed også ud fra hvilke ressource-elementer, man kan afgøre, hvilken type notifikation, der er tale om.

Det er en oversigt over, hvorledes værdier i FHIR-ressourcerne 'Encounter', 'Provenance' og 'Patient' tilsammen former den sammensatte forståelse.

Den oprindelige kode til venstre afspejler indholdet i use casen, dernæst følger den forklarende tekst på hhv. dansk og engelsk. De sidste 4 kolonner afspejler værdierne fra de 4 elementer fra hhv. 'Encounter', 'Provenance' og 'Patient'.

## Kommentarer til tabellen:

- Hvor der er to værdier i Encounter. Class kolonnen, afhænger værdien af, hvilken værdi Encounter. Class havde i den forrige meddelelse, bortset fra når en patient skifter opholdstype fra 'emergency' (EMER) til 'inpatient' (IMP)
- "current activity" beskriver, at aktiviteten fra den foregående meddelelse skal angives. Eksempel: Hvis en patient bliver indlagt og dør under indlæggelse, skal Provenance.activity i begge meddelelser være 'admit-inpatient'.
- "previous status" beskriver, at statussen fra den forrige meddelelse skal angives. Dette er relevant i de tilfælde, hvor der fejlagtigt er sendt et advis om død. Eksempel: Hvis Encounter.status var 'onleave' inden statussen blev ændret til 'finished' skal den igen ændres tilbage til 'onleave'.
- Hvis en patient er død, angives/aflæses det kun i elementet Patient.deceased, der i dette tilfælde vil være sat til 'true'.



Use case kode DK	Dansk tekst	Engelsk tekst	Encounter.Class	Encounter.Status	Provenance.activity	Patient. Deceased
STAA	Start sygehusophold- akut ambulant	Start hospital stay-acute ambulant	EMER	in-progress	admit-emergency	
RE_STAA	Rettelse af Start sygehusophold- akut ambulant	Update of start hospital stay-acute ambulant	EMER	in-progress	revise-admit-emergency	
AN_STAA	Annullering af start sygehusophold- akut ambulant	Cancellation of start hospital stay- acute ambulant	EMER	cancelled/entered -in-error	cancel-admit-emergency	
STIN	Start sygehusophold - indlagt	Start hospital stay-admission	IMP	in-progress	admit-inpatient	
RE_STIN	Rettelse af start sygehusophold - indlagt	Update of start hospital stay- admission	IMP	in-progress	revise-admit-inpatient	
AN_STIN	Annullering af start sygehusophold - indlagt	Cancellation of start hospital stay- admission	IMP	cancelled/ entered-in-error	cancel-admit-inpatient	
STOR	Start orlov	Start leave	IMP	onleave	start-leave-inpatient	
RE_STOR	Rettelse Start orlov	Update of Start leave	IMP	onleave	revise-start-leave-inpatient	
AN_STOR	Annullering af Start orlov	Cancellation of Start leave	IMP	in-progress	cancel-start-leave-inpatient	
SLOR	Slut orlov	End leave	IMP	in-progress	end-leave-inpatient	
RE_SLOR	Rettelse Slut orlov	Update of End leave	IMP	in-progress	revise-end-leave-inpatient	
AN_SLOR	Annullering Slut orlov	Cancellation of End leave	IMP	onleave	cancel-end-leave-inpatient	
SLHJ	Slut sygehusophold- afsluttet til hjemmet	End hospital Stay- patient discharged to home/primary sector	EMER/IMP	finished	discharge-[Encounter.Class]- home	
RE_SLHJ	Rettelse Slut sygehusophold-afsluttet til hjemmet	Update of End hospital Stay	EMER/IMP	finished	revise-discharge- [Encounter.Class]-home	
AN_SLHJ	Annullering Slut sygehusophold- afsluttet til hjemmet	Cancellation of End hospital Stay	EMER/IMP	in-progress	cancel-discharge- [Encounter.Class]-home	
MORS	Død	Deceased	EMER/IMP	finished	"current activity"	true
RE_MORS	Rettelse af død	Update of deceased	EMER/IMP	finished	"current activity"	true
AN_MORS	Annullering af død	Cancellation of deceased	EMER/IMP	"previous status"	"current activity"	false