

Oversigt advis koder og HL7 FHIR-ressourcer

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

Dette 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 casene, dernæst følger den forklarende tekst på hhv. dansk og engelsk. Sidst 5 kolonner med værdierne fra de 5 elementer fra hhv. Encounter og Patient.

- Hvor der er 2 værdier i Encounter.Class kolonnen afhænger værdien af, hvilken værdi den forrige meddelelse med Encounter.Class havde bortset fra, når en patient skifter opholdstype fra "emergency" til "inpatient"
- Hvor der er 2 værdier i Encounter.Status ifm. annullering af start ophold afhænger værdien af den udløsende handling: enten cancelled eller entered-in-error.

Use case kode DK	Dansk tekst	Engelsk tekst	Encounter.Class	Encounter.Status	Encounter.hospitalization.dischargeDisposition	Provenance.activity	Patient.Deceased
STAA	Start sygehusophold- akut ambulant	Start hospital stay-acute ambulant	emergency	in-progress	N/A	admit-emergency	
RE_STAA	Rettelse af Start sygehusophold- akut ambulant	Update of start hospital stay-acute ambulant	emergency	in-progress	N/A	revise-admit-emergency	
AN_STAA	Annullering af start sygehusophold- akut ambulant	Cancellation of start hospital stay- acute ambulant	emergency	cancelled/entered in error	N/A	cancel-admit-emergency	
STIN	Start sygehusophold - indlagt	Start hospital stay-admission	inpatient	in-progress	N/A	admit-inpatient	
RE_STIN	Rettelse af start sygehusophold _indlagt	Update of start hospital stay-admission	inpatient	in-progress	N/A	revise-admit-inpatient	
AN_STIN	Annullering af start sygehusophold _indlagt	Cancellation of start hospital stay-admission	inpatient	cancelled/entered in error	N/A	cancel-admit-inpatient	
STOR	Start orlov	Start leave	Inpatient	on-leave	N/A	start-leave-inpatient	
RE_STOR	Rettelse Start orlov	Update of Start leave	Inpatient	on-leave	N/A	revise-start-leave-inpatient	
AN_STOR	Annullering af Start orlov	Cancellation of Start leave	Inpatient	in progress	N/A	cancel-start-leave-inpatient	
SLOR	Slut orlov	End leave	Inpatient	in progress	N/A	end-leave-inpatient	
RE_SLOR	Rettelse Slut orlov	Update of End leave	Inpatient	in progress	N/A	revise-end-leave-inpatient	
AN_SLOR	Annullering Slut orlov	Cancellation of End leave	Inpatient	on-leave	N/A	cancel-end-leave-inpatient	
SLHJ	Slut sygehusophold- afsluttet til hjemmet	End hospital Stay- patient discharged to home/primary sector	emergency/inpatient	finished	home	discharge-[Encounter.Class]-home	
RE_SLHJ	Rettelse Slut sygehusophold- afsluttet til hjemmet	Update of End hospital Stay	emergency/inpatient	finished	home	revise-discharge-[Encounter.Class]-home	
AN_SLHJ	Annullering Slut sygehusophold- afsluttet til hjemmet	Cancellation of End hospital Stay	emergency/inpatient	in progress	N/A	cancel-discharge-[Encounter.Class]-home	
SLAN	Slut sygehusophold- afsluttet til andet end hjemmet	End hospital Stay- patient discharged other than to home/primary sector	emergency/inpatient	finished	oth	discharge-[Encounter.Class]-other	
RE_SLAN	Rettelse Slut sygehusophold- afsluttet til andet end hjemmet	Update of End hospital Stay- patient discharged other than to home/primary sector	emergency/inpatient	finished	oth	revise-discharge-[Encounter.Class]-other	
AN_SLAN	Annullering Slut sygehusophold- afsluttet til andet end hjemmet	Cancellation of End hospital Stay- patient discharged other than to home/primary sector	emergency/inpatient	in progress	N/A	cancel-discharge-[Encounter.Class]-other	
MORS	Død	Deseased	emergency/inpatient	finished	"any dischargeDisposition "	"any activity"	true
RE_MORS	Rettelse af død	Update of diseased	emergency/inpatient	finished	"any dischargeDisposition "	"any activity"	true
AN_MORS	Annullering af død	Cancellation of diseased	emergency/inpatient	"any status"	"any dischargeDisposition "	"any activity"	false