

Standard för nationella data i ambulansjournal



Version 1.3

2017

Flisa

Föreningen för Ledningsansvariga Inom
Svensk Ambulanssjukvård

Innehållsförteckning

Inledning	3
Bakgrund	3
Datatabellerna	3
Larm	4
Larmcentral	4
Datum.....	4
Ärendenummer.....	5
Larmorsak.....	5
Prioritet	6
Uppdragstyp.....	6
Resurs.....	7
Landsting/region	7
Ambulans	7
Bedömnings- förstärkningsenhet.....	8
Anropsnummer	8
Prehospital sjukvårdsledning	9
Distans.....	9
Hämtplats.....	10
Hämtplats.....	10
Destination.....	11
Destination	11
Status.....	12
Larmsamtal besvaras	12
Utlarmning	12
Uppdrag startar.....	13
Ankomst hämtplats	13
Ankomst patient.....	14
Avfärd hämtplats.....	14
Ankomst destination	15
Överlämning.....	15
Disponibel	16

Uppdrag klart	16
Patient	17
Personnummer	17
ID-nummer	17
Ålder	18
Kön	18
Bedömning	19
PBT-kod 1	19
PBT-kod 2	19
ESS-kod.....	20
RETTS prioritet	20
Vårdprocess.....	21
Specifik vårdprocess.....	21
Behandling/åtgärd	22
Läkemedelsnamn	22
Administrationssätt.....	22
Läkemedelsdos.....	23
Kateter.....	23
EKG	24
P-glucos	24
Smärta	25
Hjärt-lungräddning	25
Defibrillering.....	26
Förband	26
Immobilisering	27
Läkare konsulterad.....	27
Vårdnivå	28
Vård med transport.....	28
Vård på plats	28

Inledning

Bakgrund

Ambulanssjukvården har på samma sätt som annan hälso- och sjukvård behov att kunna jämföra exempelvis resurser och vårdinnehåll mellan landsting, regioner och länder. Ett hinder för detta har dock varit bristen på konsensus för nationella termer och begrepp.

Flisa har därför utarbetat dokumentet STANDARD FÖR NATIONELLA DATA I AMBULANSJOURNAL för att harmonisera vissa data som registreras i ambulanssjukvårdens journalsystem.

Urvalet av koder är medvetet begränsat och utgör nationella minimidata i en ambulansjournal. Det innebär att landsting och regioner även kan registrera andra koder och uppgifter i sina journalsystem. Motivet till de utvalda koderna är att de ska kunna användas för nationella och internationella jämförelser samt nationella kvalitetsregister.

För att implementeringen inte ska ta för lång tid är det viktigt att landsting och regioner så snart som möjligt anpassar sina system till denna standard. Förhoppningen är även att ambulanssjukvårdens leverantörer använder samma begrepp i sina produkter.

Datatabellerna

Med "Definition" i tabellerna avses en förklaring hur begreppet ska användas eller avgränsas, inte en formell definition enligt exempelvis Socialstyrelsens termbank.

I tabellerna anges vissa koder som "värdegrupp" eftersom det inte bedömts vara av nationellt intresse att se detaljerade koder som används inom ett landsting/region.

Exempel på sådana värdegrupper:

Uppdragstyp "Sekundäruppdrag" är en gruppkod för samtliga typer av överflyttningstransporter mellan vårdinrättningar oavsett vårdnivå (ex. allmänt vårdbehov, intensivvård, kuvösvård etc.)
Hämtplats och Destination "Sjukhus" är en gruppkod för Sjukhus A, Sjukhus B, Sjukhus C etc. "Annan plats" är en gruppkod för ex. gata/väg, arbetsplats, institutionellt boende etc.

Internationellt inom ambulanssjukvården är det amerikanska NEMESIS-system vanligt så därför finns en referens i de fall en kod även förekommer i det systemet.

Håkan Klementsson
ordförande Flisa

Larm

Larmcentral			
Definition	Namn på larmcentral som handlägger vårdärendet		
Datagrupp	Larm	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	CallCenterId
Obl. uppgift		Datotyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Anges i systeminställning		
Ref. NEMESIS	eDispatch.04	Ref. Snomed CT	

Datum			
Definition	Datum då larmcentral utlarmar ambulansresurs		
Datagrupp	Larm	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	Date
Obl. uppgift		Datotyp	Date
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DD		
Ref. NEMESIS	eTimes.03	Ref. Snomed CT	

Ärendenummer			
Definition	Ärendenummer från larmcentral		
Datagrupp	Larm	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	Caseld
Obl. uppgift		Datatyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format SOS Alarm; nnn-nnnnnnnnnn-nnn (centralid-mappid-ibnr) Format Sjukvårdens larmcentral; åååmmdd-nnn-nnn (datum-centralnr-löpnr)		
Ref. NEMESIS	eResponse.03	Ref. Snomed CT	

Larmorsak			
Definition	Larmcentralens beskrivning av ärendet		
Datagrupp	Larm	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	CaseIndex
Obl. uppgift		Datatyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS	eDispatch.01	Ref. Snomed CT	

Prioritet			
Definition	Ärendets medicinska prioriteringsgrad från larmcentral		
Datagrupp	Larm	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	CasePriority
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Prio 1 Akuta livshotande symtom eller olycksfall (NEMIS 2305001) Prio 2 Akuta men inte livshotande symtom (NEMIS 2305003) Prio 3 Övriga uppdrag med vård eller övervakningsbehov där rimlig väntetid inte bedöms påverka patientens tillstånd (NEMIS 2305005)		
Kodverk			
Anm.	Enligt SOSFS 2009:10 Prio 1 omfattar även prio 1a och 1b Prio 2 omfattar även prio 2a och 2b		
Ref. NEMIS	eDispatch.05	Ref. Snomed CT	

Uppdragstyp			
Definition	Uppdragets kategori		
Datagrupp	Larm	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	MissionGroupCode
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Primäruppdrag (NEMIS 2205001) Uppdrag till sjukdoms- och skadeplats eller händelse Sekundäruppdrag (NEMIS 2205005) Uppdrag mellan vårdenheter, beställt av sjukvården och där avsändande läkare har det medicinska ansvaret Passningsuppdrag (NEMIS 2205013) Uppdrag för att upprätthålla beredskap		
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMIS	eResponse.05	Ref. Snomed CT	

Resurs

Landsting/region			
Definition	Namn på landsting/region som larmad ambulansresurs tillhör		
Datagrupp	Resurs	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	RegionCode
Obl. uppgift		Datatyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Anges i systeminställning		
Ref. NEMESIS	dAgency.06	Ref. Snomed CT	

Ambulans			
Definition	Typ av ambulansfordon som utförde uppdraget		
Datagrupp	Resurs	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	AmbulanceType
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Vägambulans (NEMESIS 1404001) Ambulanshelikopter (NEMESIS 1404021) Ambulansbåt (NEMESIS 1404025)		
Kodverk	Flisas policydokument		
Anm.			
Ref. NEMESIS	dVehicle.04	Ref. Snomed CT	

Bedömnings- förstärkningsenhet			
Definition	Typ av bedömnings-förstärkningsenhet som utförde uppdraget		
Datagrupp	Resurs	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	EmergencyVehicleType
Obl. uppgift		Datatyp	Boolean
Värde/värdegrupp	Bedömningsenhet (NEMESIS 1404017)		
Kodverk	Flisas policydokument		
Anm.			
Ref. NEMESIS	dVehicle.04	Ref. Snomed CT	

Anropsnummer			
Definition	Anropsnummer till larmad resurs		
Datagrupp	Resurs	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DigitalRadioid
Obl. uppgift		Datatyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Rakelnummer 3xx-xxxx		
Ref. NEMESIS	dVehicle.03	Ref. Snomed CT	

Prehospital sjukvårdsledning			
Definition	Prehospital sjukvårdsledning utfördes under uppdraget		
Datagrupp	Resurs	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	MedicalCommand
Obl. uppgift		Datatyp	Boolean
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS		Ref. Snomed CT	

Distans			
Definition	Uppdragets geografiska distans		
Datagrupp	Resurs	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DistanceNumber
Obl. uppgift		Datatyp	Decimal
Värde/värdegrupp	Kilometer Distans för vägambulanser och andra vägbundna fordon Flygtid Distans för luftburna ambulanser		
Kodverk			
Anm.	Kilometer anges med heltal Flygtid anges med decimaltal		
Ref. NEMESIS	eResponse.19-22	Ref. Snomed CT	

Hämtplats

Hämtplats			
Definition	Typ av hämtplats dit ambulansresurs larmas		
Datagrupp	Hämtplats	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	SceneGroupCode
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Bostad Sjukhus (NEMESIS dFacility.01) Vårdcentral (NEMESIS dFacility.01) Annan plats		
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS	eScene.09	Ref. Snomed CT	

Destination

Destination			
Definition	Typ av destination där ambulansresurs lämnar patient		
Datagrupp	Destination	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DestinationGroupCode
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Sjukhus (NEMSIS 4221003) Vårdcentral (NEMSIS 4221007) Annan plats (NEMSIS 4221013)		
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMSIS	eDisposition.21	Ref. Snomed CT	

Status

Larmsamtal besvaras			
Definition	Tidpunkt då larmcentral svarar på samtal från hjälpsökande och ett vårdärende registreras		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	CallTime (CreatedTime)
Obl. uppgift		Datatyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Förkortning: SAMT BESV		
Ref. NEMESIS	eTimes.02	Ref. Snomed CT	

Utlarmning			
Definition	Tidpunkt då larmcentral larmar ambulansresurs		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	AlertTime
Obl. uppgift		Datatyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Förkortning: UTLARMN		
Ref. NEMESIS	eTimes.03	Ref. Snomed CT	

Uppdrag startar			
Definition	Tidpunkt då ambulansresurs påbörjar uppdraget		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	MissionStartTime
Obl. uppgift		Datotyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Rakel status 39301 Förkortning: UPPD START		
Ref. NEMESIS	eTimes.05	Ref. Snomed CT	

Ankomst hämtplats			
Definition	Tidpunkt då ambulansresurs är på hämtplatsens (brytpunktens) adress		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	ArrivalTime
Obl. uppgift		Datotyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Rakel status 39302 Förkortning: ANK HÄMTPL		
Ref. NEMESIS	eTimes.06	Ref. Snomed CT	

Ankomst patient			
Definition	Tidpunkt då ambulanspersonalen är vid patientens sida		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	ArrivalPatientTime
Obl. uppgift		Datotyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Rakel status 39303 Förkortning: ANK PAT		
Ref. NEMESIS	eTimes.07	Ref. Snomed CT	

Avfärd hämtplats			
Definition	Tidpunkt då ambulansresurs lämnar hämtplatsens (brytpunktens) adress		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DepartureTime
Obl. uppgift		Datotyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Rakel status 39304 Förkortning: AVF HÄMTPL		
Ref. NEMESIS	eTimes.09	Ref. Snomed CT	

Ankomst destination			
Definition	Tidpunkt då ambulansresurs anländer till destinationens adress		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	ArrivalDestinationTime
Obl. uppgift		Datotyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Rakel status 39309 Förkortning: ANK DEST		
Ref. NEMESIS	eTimes.11	Ref. Snomed CT	

Överlämning			
Definition	Tidpunkt då ambulanspersonal överrapporterar till mottagande vårdpersonal		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	PatientReportTime
Obl. uppgift		Datotyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Rakel status 38035 Förkortning: ÖVERLÄMN		
Ref. NEMESIS	eTimes.12	Ref. Snomed CT	

Disponibel			
Definition	Tidpunkt då ambulansresurs är disponibel för nytt uppdrag		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DisposableTime
Obl. uppgift		Datatyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Rakel status 39322 Förkortning: DISP		
Ref. NEMESIS	eTimes.13	Ref. Snomed CT	

Uppdrag klart			
Definition	Tidpunkt då ambulansresurs avslutar uppdraget		
Datagrupp	Status	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	MissionCloseTime
Obl. uppgift		Datatyp	DateTime
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Format YYYY-MM-DDTHH:mm:ss Rakel status 39311 Förkortning: UPPD KLART		
Ref. NEMESIS	eTimes.16	Ref. Snomed CT	

Patient

Personnummer			
Definition	Patientens personnummer		
Datagrupp	Patient	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	SocialSecurityId
Obl. uppgift		Datotyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk	Befolkningsregister kan användas		
Anm.	Format ååååmmdd-nnnn Om PATIENT registreras ska PERSONNUMMER <i>eller</i> ID-NUMMER anges		
Ref. NEMESIS	ePatient.17	Ref. Snomed CT	

ID-nummer			
Definition	ID-nummer för patient där personnumret saknas eller inte är känt		
Datagrupp	Patient	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	PatientId
Obl. uppgift		Datotyp	String
Värde/värdegrupp	Reservnummer LMA-nummer		
Kodverk			
Anm.	Om PATIENT registreras ska PERSONNUMMER <i>eller</i> ID-NUMMER anges		
Ref. NEMESIS		Ref. Snomed CT	

Ålder			
Definition	Patientens ålder vid vårdtillfället		
Datagrupp	Patient	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	Age
Obl. uppgift		Datatyp	Integer
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Om PATIENT registreras ska ÅLDER anges		
Ref. NEMESIS	ePatient.15	Ref. Snomed CT	

Kön			
Definition	Patientens kön		
Datagrupp	Patient	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	Gender
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Kvinna (NEMESIS 9906001) Man (NEMESIS 9906003) Okänt (NEMESIS 9906005)		
Kodverk			
Anm.	Om PATIENT registreras ska KÖN anges		
Ref. NEMESIS	ePatient.13	Ref. Snomed CT	

Bedömning

PBT-kod 1			
Definition	Ambulanspersonalens bedömning av patientens primära skada eller sjukdomstillstånd		
Datagrupp	Bedömning	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	PBTCode1
Obl. uppgift		Datatyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk	Flisa/SLAS - Prehospitalt bedömt tillstånd		
Anm.	Koderna ingår även i olika bedömningsgrupper Om PATIENT registreras ska PBT-KOD 1 anges		
Ref. NEMESIS	eSituation.11	Ref. Snomed CT	

PBT-kod 2			
Definition	Ambulanspersonalens bedömning av patientens sekundära skada eller sjukdomstillstånd		
Datagrupp	Bedömning	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	PBTCode2
Obl. uppgift		Datatyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk	Flisa/SLAS - Prehospitalt bedömt tillstånd		
Anm.	Koderna ingår även i olika bedömningsgrupper		
Ref. NEMESIS	eSituation.12	Ref. Snomed CT	

ESS-kod			
Definition	Kontaktorsak (Emergency Symptomes and Signs)		
Datagrupp	Bedömning	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	ESSCode
Obl. uppgift		Datatyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk	RETTS beslutsstöd för prioritering (Emergency triage and treatment system)		
Anm.			
Ref. NEMESIS	<i>eSituation.09</i>	Ref. Snomed CT	

RETTS prioritet			
Definition	Prioritetsnivå (färgkod) vid första bedömning utifrån vitala parametrar och ESS-kod		
Datagrupp	Bedömning	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	TriagePriority
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Röd Orange Gul Grön Blå		
Kodverk	RETTS beslutsstöd för prioritering (Emergency triage and treatment system)		
Anm.			
Ref. NEMESIS	<i>eSituation.13</i>	Ref. Snomed CT	

Vårdprocess

Specifik vårdprocess			
Definition	Behandling med direktinläggning (snabbspår)		
Datagrupp	Vårdprocess	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	CareProcess
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Stroke vårdkedja/Rädda hjärnan (NEMESIS 4222041) PCI vårdkedja (NEMESIS 4222005) Höft vårdkedja (NEMESIS 4222043) Annan vårdkedja (NEMESIS 4222035)		
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS	eDisposition.22	Ref. Snomed CT	

Behandling/åtgärd

Läkemedelsnamn			
Definition	Generiskt namn på läkemedel		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DrugName
Obl. uppgift		Datatyp	String
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMIS	eMedications.03	Ref. Snomed CT	

Administrationssätt			
Definition	Hur läkemedlet tillfördes patienten		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DistributionType
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Intravenöst Intramuskulärt Intraosseöst Intracutant Subcutant Inhalation	Intranasalt Peroralt Rektalt Sublingualt Buccalt Annat	
Kodverk			
Anm.	Om LÄKEMEDEL registreras ska ADMINISTRATIONSSÄTT anges		
Ref. NEMIS	eMedications.04	Ref. Snomed CT	

Läkemedelsdos			
Definition	Mängd verksamt substans av läkemedel som administrerades		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DrugDose
Obl. uppgift		Datatyp	Decimal
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Kommatecken (,) ska användas Om LÄKEMEDEL registreras ska LÄKEMEDELSDOS anges		
Ref. NEMESIS	eMedications.05	Ref. Snomed CT	

Kateter			
Definition	Infart för administration av läkemedel		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	Catheter
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Perifer venkateter Intraosseös kateter Annan kateter		
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS		Ref. Snomed CT	

EKG - bedömning			
Definition	Funktion som bedömde telemedicinskt EKG vid vårdtillfället		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	171101	Datanamn	ECGAnalyze
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	EKG bedömdes av ambulanspersonal EKG skickades och bedömdes av sjuksköterska/läkare på sjukhus EKG skickades men kunde pga. tekniska problem inte bedömas på sjukhus (fel i överföringen, ingen kontakt med mottagaren etc.)		
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS		Ref. Snomed CT	

P-glucos			
Definition	Patientens blodsockernivå kontrollerades vid vårdtillfället		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	GlucoseCheck
Obl. uppgift		Datatyp	Boolean
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS	eVitals.18	Ref. Snomed CT	

Smärta			
Definition	Patientens smärta kontrollerades vid vårdtillfället		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	PainCheck
Obl. uppgift		Datatyp	Boolean
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS	eVitals.27	Ref. Snomed CT	

Hjärt-lungräddning			
Definition	Patienten fick hjärt-lungräddning vid vårdtillfället		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	CPRTtype
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Manuella kompressioner (NEMESIS 3009009) Mekaniska kompressioner (NEMESIS 3009003)		
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS	eArrest.09	Ref. Snomed CT	

Defibrillering			
Definition	Patienten defibrillerades vid vårdtillfället		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	AED
Obl. uppgift		Datatyp	Boolean
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS	eArrest.03	Ref. Snomed CT	

Förband			
Definition	Patienten fick förband vid vårdtillfället		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	BandageType
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	Tryckförband Avsnörande förband Annat förband		
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS		Ref. Snomed CT	

Immobilisering			
Definition	Patienten immobiliserades vid vårdtillfället		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	Immobilization
Obl. uppgift		Datatyp	Boolean
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS		Ref. Snomed CT	

Läkare konsulterad			
Definition	Läkare kontaktades under uppdraget		
Datagrupp	Behandling/åtgärd	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	DoctorConsult
Obl. uppgift		Datatyp	Boolean
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.			
Ref. NEMESIS		Ref. Snomed CT	

Vårdnivå

Vård med transport			
Definition	Patienten vårdas och transporteras med ambulans till vårdinrättning		
Datagrupp	Vårdnivå	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	CareTransport
Obl. uppgift		Datatyp	Boolean
Värde/värdegrupp			
Kodverk			
Anm.	Om PATIENT registrerats ska VÅRD MED TRANSPORT <i>eller</i> VÅRD PÅ PLATS anges		
Ref. NEMESIS		Ref. Snomed CT	

Vård på plats			
Definition	Patienten bedöms/vårdas på plats och kan vid behov hänvisas till annan vårdnivå		
Datagrupp	Vårdnivå	Tjänstekontrakt	
Version datum	160115	Datanamn	CareScene
Obl. uppgift		Datatyp	String w restrictions
Värde/värdegrupp	<p>Hänvisning – egen vård Patienten hänvisas att själv ansvara för sin behandling</p> <p>Hänvisning – vårdinrättning Patienten hänvisas att vid senare tidpunkt besöka vårdinrättning</p> <p>Hänvisning – annat transportsätt Patienten hänvisas till vårdinrättning med annat transportsätt</p>		
Kodverk			
Anm.	Om PATIENT registrerats ska VÅRD MED TRANSPORT <i>eller</i> VÅRD PÅ PLATS anges		
Ref. NEMESIS	eDisposition.12	Ref. Snomed CT	