

Datalager Paslva

Innehåll

Datalager Paslva	1
Version	5
Nomenklatur	5
Tidsangivelser.....	5
Referenser mellan tabeller	5
Vårdtyngd	5
VTL, VTS och VTS2014	5
Intensivvård, Övrig vård, HIA	5
Postoperativ vård	5
Inf-Tabeller.....	6
InfMortStatus.....	6
InfMortBortfallsorsak.....	6
InfIntagningsstatus.....	6
InfDagar.....	6
infRegAvd	6
InfVardRes.....	7
infVardTyp.....	7
infKlinik	7
infAvdelning	8
infAnkomstvag	8
InfAnkomstOrsak	8
InfUtskrivningsorsak.....	8
infAtgarder	8
infUtskrivenTill	9
infAndtyp	9
infPassBet.....	9
infVtlStatus.....	9
infVtsStatus	9
infPlatsbristOrsak	10
InfVardniva.....	10
InfVardnivaFunktion.....	10
InfVardnivaGrund.....	10
infKomplikationNegativHandelse.....	10
InfICD10.....	11
InfDiaglvaSir	11
InfKKA97.....	11
Tabeller med vårddata	11
Huvudtabeller	11
VtfHuvud	11
VtfHia	13
VtfPostOp.....	14
VtfOvrigt.....	15
Vtflva	16
VtfTiva	18
VtfBiva.....	19
IVA-Plats.....	21

VtfPlats	21
Vikt och längd	21
VtfViktLangd	21
VtfViktDaglig	22
Diagnoser	22
IVA-diagnoser	22
VtfIvaDiagnoser	22
Grunddiagnoser	23
VtfGrundDiagnoser	23
Operationskoder	23
VtfOpKoder	23
Åtgärder	23
VtfAtgarder	23
VtfAtgardPassTid	24
VtfAtgardVardDygn	24
Ventilatorbehandling	25
VtfAndningsVard	25
VtfAndningsVardPassTid	25
VtfAndningsVardDygn	26
Riskjustering	26
SAPS3	26
VtfSaps3	26
VtfSaps3box1	27
VtfSaps3box2	27
VtfSaps3box3	27
VtfIntagningsOrsakSaps3	28
VtfPIM3	28
VtfHiggins	29
Riskjustering – äldre versioner	30
VtfPIM2	30
VtfApacheln	30
VtfApacheUt	31
VtfSapsIn	31
SOFA	32
VtfSofaSir	32
VtfSofaRegSir	32
SOFA – Äldre version men intervall	34
VtfSofaReg	34
Clinical Frailty Scale	35
VtfFrailtyscale	35
Uppföljning mortalitet	35
VtfMortalitet	35
Negativa händelser och komplikationer	35
VtfKomplNegHandelser	35
VtfKomplikationer	36
Vårdtyngd	37
VTS2014	37
VtfVts2014Pass	37
VtfVts2014Dygn	38
NEMS	38
VtfNemsDygn	38

VtfNemsPass	39
Vårdtyngd – äldre registreringar	39
VTS	39
VtfVtsPass	39
VtfVtsDygn	40
VTL.....	41
VtfVtlPass	41
VtfVtlDygn	42
Sederingskala & sederingsmål.....	42
VtfSederingar	42
Vårdtid fördelat på pass och vårddygn	42
VtfVardTidPass	42
VtfVardTidDygn	43
Avlidna på IVA 2020	43
VtfAvlidnaIva2020.....	43
Avlidna på IVA mätetal	45
VtfAvlidnaIvaMtal	45
VtfAvlidnaIvaKomm	46
Avlidna på IVA – före 2012	46
VtfAvlidnaPalva	46
Behandlingsstrategi	48
VtfBehandlingsstrategi.....	48
VtfBehandlingsstrategiBeslut.....	49
VtfBehandlingsstrategiBegransningar.....	49
Avstå och/eller avbryta behandling – äldre version som utgick 2012	51
VtfVardniva	51
VtfVardnivaFunktion	51
VtfVardnivaGrund	51
Insulinordination.....	51
VtfInsulinOrd	51
VtfInsulinOrdProv.....	52
Färdigvårdad	52
VtfFardigVardad	52
Subavdelning på IVA	53
VtfSubavdelning	53
VtfSubavdelningAtgarder	53
VtfSubavdelningDyraLakemedel	54
VtfSubavdelningDyraProdukter	55
VtfSubavdelningPlatser	55
Dyrkoder - Produkter, läkemedel och åtgärder	56
VtfDyraProdukter	56
VtfDyraLakemedel.....	56
VtfDyraAtgarder	57
Moderklinik.....	57
VtfModerKlinik	57
VtfMkAtgarder	58
VtfMkKomplikationer.....	58
VtfMkVtlDygn.....	59
VtfMkVtsDygn	59
Personal och platser	60
IvaPersonalDagtid	60



Pasiva - Datalager

Datum
2020-04-11

Version
2020-02

IvaPersonalPass.....	60
IvaPlatserPass.....	61
IvaPlatsbristOrsak	61
IvaPersonalPass4.....	61
IvaPlatserPass4.....	62
IvaPlatsbristOrsak4	62



Version

Detta dokument beskriver datalagret som genererats från Pasiva 4.3 rev 7 eller senare.

Nomenklatur

Tidsangivelser

Tidsangivelser betecknas enl. Följande

Tidpunkt	Datum inkl. Tidsangivelse.
Datum	Innehåller enbart datum. Tidsangivelse saknas.
Tid	Avser en period i minuter. Används som suffix.

Tidsangivelsen delas upp i år, kvartal, tertial, månad, veckodag (Måndag=1) och i de fall det är tillämpligt även i timme.

I de fall det framgår av kontexten anges dessa fält som Tidpunkt, Datum, Datum_Ar, Kvartal, Tertial, Datum_Månad, Datum_Dag och Datum_timme. I övriga fall ligger detta som suffix i den aktuella tidsangivelsen.

Referenser mellan tabeller

I tabellerna finns referenser till andra tabeller. Dessa fält namnges som *tabellnamnid*. Om prefixet till tabellen är *inf*, så innehåller denna information i klartext. Te x innehåller *infVardRes* vårdresultaten 1 - 4 i klartext.

Vårdtyngd

VTL, VTS och VTS2014

VTL/VTS/VTS2014 kan förekomma på samtliga vårdtyper. VTL/VTS kan registreras som 3 pass/dygn eller som en VTL/VTS / Vårdtillfälle. VTS2014 registreras som 3 pass/dygn.

Intensivvård, Övrig vård, HIA

Då VTL/VTS/VTS2014 registreras är det alltid som 3 pass/dygn. Redovisas passvis och dygnsvis för vårdtillfället och dygnsvis för moderkliniken.

Postoperativ vård

VTL/VTS kan registreras som en VTL/VTS / vårdtillfälle eller som 3 pass/dygn.

De olika metoderna medför att två olika VTL/VTS-summor redovisas för det postoperativa vårdtillfället, en som baseras på registrerings sättet en VTL/VTS / vårdtillfälle och en som baseras på den faktiska summan av samtliga pass.



3 pass/dygn

Redovisas passvis och dygnsvis för vårdtillfället och dygnsvis för moderklinik.

En VTL/VTS-registrering motsvarande VTL_{VTF} /VTS_{VTF} tas fram från de registrerade passen och redovisas i tabellen **VtfPostOp**.

Inf-Tabeller

InfMortStatus

Status i klartext för APACHE och SAPS. Förs ej över.

0	Ej registrerat
1	Fullständig
2	Fullständig, Direktinmatad poäng
3	Barn
4	Okänd
5	Ej fullständig

InfMortBortfallsorsak

Orsak till bortfall i APACHE och SAPS-registreringen. Förs ej över.

InfIntagningsstatus

Intagningsstatus i klartext. Förs ej över.

0	Ej registrerat
1	Akut opererad
2	Elektivt opererad
3	Ej opererad

InfDagar

Dagar i klartext. Avser de tidpunkter som uppdelats i dagar, t.ex. Inskriv_dag. Första dagen i veckan är måndag. Förs ej över.

infRegAvd

Registrerande IVA-avdelning.

Id Primär index. Ej uppräknande.



Namn Namn på avdelningen

Förs ej över till datalagret automatiskt

InfVardRes

Listar de olika vårdresultaten. Förs ej över.

Id	Namn
1	Förbättrad
2	Oförändrad
3	Försämrad
4	Avliden
5	Levande

infVardTyp

Namnet på vårdtyper. Förs ej över

Id	Namn
1	Postoperativ övervakning
2	Intensivvård
3	Övrig vård
4	HIA
5	BIVA
6	TIVA

Alla vårdtyper används inte alltid och det kan förekomma andra egendefinierade vårdtyper.

infKlinik

Namn och beteckningar på kliniker. Förs över vid varje export.

För att det skall gå att gruppera på kliniker även då man har flera olika IVA-avdelningar i samma datalager, utan att de nödvändigtvis kommer från samma databas, så behöver man kanske snarare ha en tabell i datalagret som översättning görs emot.

Id	Primär index. Ej uppräknande.
EnhetsId	IVA-avdelningens id
Namn	Namn på kliniken.
Beteckning	Beteckning för kliniken.
SirNamn	Namn på kliniken som används vid export till SIR.
EgenKod	Kod kopplat till denna klinik. Används inte alltid.



infAvdelning

Namn och beteckningar på avdelningar. Samma som för kliniker.

Id	Primär index. Ej uppräknande.
EnhetsId	IVA-avdelningens id
Namn	Namn på avdelningen.
Beteckning	Beteckning för avdelningen.
EgenKod	Kod kopplat till denna avdelning. Används inte alltid.

infAnkomstvag

Ankomstvägar. Förs över vid varje export.

Id	Primärt index.
infRegAvdId	IVA-avdelningens id
Namn	Namn på ankomstvägen.
SirNamn	Motsvarande namn som används vid export till SIR.

InfAnkomstOrsak

Orsaker till ankomst till IVA.

0	Ej registrerat
1	Internt
2	Hemmahörande här
3	Resursbrist från avsändaren
4	Medicinsk indikation

InfUtskrivningsorsak

Orsaker till utskrivning till annan IVA.

0	Ej registrerad
1	Ej hemmahörande här
2	Medicinsk indikation
3	Resursbrist hos oss själva

infAtgarder

Åtgärdskoderna. Förs över vid varje export.



Kod Åtgärdens kod.
Text Åtgärdstexten
SirKod Motsvarande kod som används vid export till SIR.

infUtskrivenTill

Enheter som utskrivning kan ske till. Förs över vid varje export.

Id Primärt index.
infRegAvdId IVA-avdelningens id
Namn Namn på utskriftsenheten.
SirNamn Motsvarande namn som används vid export till SIR.

infAndtyp

Namn på olika andningsstödstyper. Förs ej över

Id Primär index. Ej uppräknande.
Namn Namn på andningsstödet

infPassBet

Nummer och beteckningar på passen. Förs ej över

Passnummer Numret för passet
Beteckning Beteckning för passet

infVtlStatus

Anger olika status för vtl-passet. Förs ej över.

0	Ingen VTL
1	1 VTL/dygn
3	3 VTL/dygn
10	1 VTL/VTF
11	1 VTL/dygn direktinmatat
13	3 VTL/dygn direktinmatat
20	1 VTL/VTF direktinmatat

infVtsStatus

Anger olika status för vts-passet. Förs ej över.



0	Ingen VTS
1	1 VTS/dygn
3	3 VTS/dygn
10	1 VTS/VTF
11	1 VTS/dygn direktinmatat
13	3 VTS/dygn direktinmatat
20	1 VTS/VTF direktinmatat

infPlatsbristOrsak

Förteckning över orsaker som kan anges vid platsbrist, dvs då disponibla platser är mindre än fastställda platser. Förs ej över

Id	Primärt index som koppling sker mot.
OrsakPlatsbrist	Orsaken till platsbristen i klartext.

InfVardniva

Text i klartext för de olika vårdnivåerna. Förs ej över.

Id	Primärt index som koppling sker mot.
Vardniva	Namnet på vårdnivå

InfVardnivaFunktion

De olika funktionerna/åtgärderna som kan tillbakahållas/tillbakadras vid inskränkt vårdnivå. Förs ej över.

Id	Primärt index som koppling sker mot.
Funktion	Den funktion/åtgärd som avses.

InfVardnivaGrund

De olika valbara orsakerna vid inskränkt vårdnivå. Förs ej över.

Id	Primärt index som koppling sker mot.
Beslutsgrund	den beslutsgrund som avses.

infKomplikationNegativHandelse

Negativa händelser & Komplikationer



KodNr Kodnumret för den Negativa händelsen/Komplikationen
 Namn Namnet för den Negativa händelsen/Komplikationen
 KodTxt Kodtexten för den Negativa händelsen/Komplikationen

InfICD10

ICD10-koderna i klartext. Förs ej över.

Kod Koden utan avskiljare.
 ICD10Kod Koden med avskiljare.
 Daggar 1 (True) om denna kod har en daggar.
 Beskrivning Diagnoskodens text.

InfDiagIvaSir

ICD10-koder från SIR:s lista över IVA-diagnoser.

Kod Koden utan avskiljare.
 Beskrivning Diagnoskodens text.

InfKKA97

Operationskoderna från KKÅ97 i klartext. Förs ej över.

Kod KKÅ97-koden
 Beskrivning Operationskoden i klartext

Tabeller med vårddata

Huvudtabeller

VtfHuvud

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	Ivald och IVA-avdelningsid kombinerat. Ger möjlighet till återkoppling mot Pasiva:s interna id.
PersonDataId	Int		Referens till patientens identitet.
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-vårdavdelning för vårdtillfället.
InfVardTypId	Tinyint		
Okand	Tinyint		1=Patienten är oidentifierad. Annars 0.



Alder	Tinyint	Ålder på patienten vid vårdtillfällets start.
Kon	Char(1)	Kön för patienten. "M" eller "K".
PostNr	Int	Postnummer för patienten vid vårdtillfällets start.
InskrTidpunkt	Datetime	Vårdtillfällets start
Inskr_Kvartal	Tinyint	
Inskr_Tertial	Tinyint	
Inskr_ar	Smallint	
Inskr_Manad	Tinyint	
Inskr_Dag	Tinyint	
Inskr_Timme	Tinyint	
AnkomstTidpunkt	Datetime	Ankomsttid. Null om ingen ankomsttid finns eller om överföring ej gjorts för detta vårdtillfälle efter uppdatering av databasen. Gäller alla fälten för ankomst.
Ankomst_Kvartal	Tinyint	
Ankomst_Tertial	Tinyint	
Ankomst_ar	Smallint	
Ankomst_Manad	Tinyint	
Ankomst_Dag	Tinyint	
Ankomst_Timme	Tinyint	
UtskrTidpunkt	Datetime	
Utskr_Kvartal	Tinyint	
Utskr_Tertial	Tinyint	
Utskr_ar	Smallint	
Utskr_Manad	Tinyint	
Utskr_Dag	Tinyint	
Utskr_Timme	Tinyint	
VardTid	Int	Vårdtid i minuter
InfIntagningsstatusId	Tinyint	
PreOpTidpunkt	Datetime	Tidpunkt för pre-operationstillfälle. Null om Intagningsstatus är "Ej opererad" eller om överföring ej gjorts för detta vårdtillfälle efter uppdatering av databasen. Gäller alla fälten för PreOp.
PreOp_Kvartal	Tinyint	
PreOp_Tertial	Tinyint	
PreOp_ar	Smallint	
PreOp_Manad	Tinyint	

PreOp_Dag	Tinyint		
PreOp_Timme	Tinyint		
PreOpTidFore	Int		
infAnkomstVagId	Smallint		
infAnkomstOrsakId	tinyint		
infUtskrivenTillId	Smallint		
InfVardResId	Tinyint		Vårdresultat 1-5
infUtskrivningsorsakId	Smallint		
AvlidenTidpunkt	Datetime		NULL om ej avliden
Avliden_Kvartal	Tinyint		
Avliden_Tertial	Tinyint		
Avliden_ar	Smallint		
Avliden_Manad	Tinyint		
Avliden_Dag	Tinyint		
Avliden_Timme	Tinyint		

VtfHia

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfRegAvdId	Tinyint		Vårdavdelning för vårdtillfället.
PersonDataId	Int		Referens till patientens identitet.
Okand	Tinyint		1=Patienten är oidentifierad. Annars 0.
Alder	Tinyint		Ålder på patienten vid vårdtillfällets start.
Kon	Char(1)		Kön för patienten. "M" eller "K".
PostNr	Int		Postnummer för patienten vid vårdtillfällets start.
InskrTidpunkt	Datetime		Vårdtillfällets start
Inskr_Kvartal	Tinyint		
Inskr_Tertial	Tinyint		
Inskr_ar	Smallint		
Inskr_Manad	Tinyint		
Inskr_Dag	Tinyint		
Inskr_Timme	Tinyint		
UtskrTidpunkt	Datetime		
Utskr_Kvartal	Tinyint		
Utskr_Tertial	Tinyint		
Utskr_ar	Smallint		
Utskr_Manad	Tinyint		

Utskr_Dag	Tinyint		
Utskr_Timme	Tinyint		
VardTid	Int		Vårdtid i minuter
InfVtlStatusId	Tinyint		Status för VTL. Om 0 finns ej VTL registrerat.
VtlAbsolut	Int		Total VTL för vårdtillfället.
VtlBerak	Decimal		Beräknad VTL.
InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Om 0 finns ej VTS registrerat.
VtsAbsolut	Int		Total VTS för vårdtillfället.
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS.
hGrundDiag	Char(5)		Huvud – grunddiagnos.
infVardResId	Tinyint		Vårdresultat 1-5
infVts2014StatusId	Tinyint		Status för VTS2014. Om 0 finns ej VTS2014 registrerat.
Vts2014Absolut	int		Total VTS2014 för vårdtillfället. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
Vts2014Berak	Decimal		Beräknad VTS2014. Avser VTS2014 som registrerats passvis.

VtfPostOp

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfRegAvdId	Tinyint		Vårdavdelning för vårdtillfället.
PersonDataId	Int		Referens till patientens identitet.
Okand	Tinyint		1=Patienten är oidentifierad. Annars 0.
Alder	Tinyint		Ålder på patienten vid vårdtillfällets start.
Kon	Char(1)		Kön för patienten. "M" eller "K".
PostNr	Int		Postnummer för patienten vid vårdtillfällets start.
InskrTidpunkt	Datetime		Vårdtillfällets start
Inskr_Kvartal	Tinyint		
Inskr_Tertial	Tinyint		
Inskr_ar	Smallint		
Inskr_Manad	Tinyint		
Inskr_Dag	Tinyint		
Inskr_Timme	Tinyint		
UtskrTidpunkt	Datetime		
Utskr_Kvartal	Tinyint		
Utskr_Tertial	Tinyint		
Utskr_ar	Smallint		
Utskr_Manad	Tinyint		
Utskr_Dag	Tinyint		

Utskr_Timme	Tinyint		
VardTid	Int		Vårdtid i minuter
InfIntagningsstatusId	Tinyint		
VtIVtfSumma	Smallint		Total VTL beräknat utifrån en VTL/vårdtillfälle. Antingen den poäng som registrerats som en VTL/vårdtillfälle eller en sammanställning från pass-registeringar.
InfVtlStatusId	Tinyint		Status för VTL. Om 0 finns ej VTL registrerat.
VtlAbsolut	Smallint		Total VTL för vårdtillfället. Avser VTL som registrerats passvis.
VtlBerak	Decimal		Beräknad VTL. Avser VTL som registrerats passvis.
VtsVtfSumma	Smallint		Total VTS beräknat utifrån en VTS/vårdtillfälle. Antingen den poäng som registrerats som en VTS/vårdtillfälle eller en sammanställning från pass-registeringar.
InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Om 0 finns ej VTS registrerat.
VtsAbsolut	Smallint		Total VTS för vårdtillfället. Avser VTS som registrerats passvis.
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS. Avser VTS som registrerats passvis.
hOpKod	Char(5)		Huvudingrepp
infVardResId	Tinyint		Vårdresultat 1-5
infVts2014StatusId	Tinyint		Status för VTS2014. Om 0 finns ej VTS2014 registrerat.
Vts2014Absolut	int		Total VTS2014 för vårdtillfället. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
Vts2014Berak	Decimal		Beräknad VTS2014. Avser VTS2014 som registrerats passvis.

VtfOvrigt

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfRegAvdId	Tinyint		Vårdavdelning för vårdtillfället.
PersonDataId	Int		Referens till patientens identitet.
Okand	Tinyint		1=Patienten är oidentifierad. Annars 0.
Alder	Tinyint		Ålder på patienten vid vårdtillfällets start.
Kon	Char(1)		Kön för patienten. "M" eller "K".
PostNr	Int		Postnummer för patienten vid vårdtillfällets start.
InskrTidpunkt	Datetime		Vårdtillfällets start
Inskr_Kvartal	Tinyint		
Inskr_Tertial	Tinyint		
Inskr_ar	Smallint		

Inskr_Manad	Tinyint		
Inskr_Dag	Tinyint		
Inskr_Timme	Tinyint		
UtskrTidpunkt	Datetime		
Utskr_Kvartal	Tinyint		
Utskr_Tertial	Tinyint		
Utskr_ar	Smallint		
Utskr_Manad	Tinyint		
Utskr_Dag	Tinyint		
Utskr_Timme	Tinyint		
VardTid	minuter		Vårdtid i minuter
FAtgard	Char(5)		Huvudsaklig åtgärd för vårdtillfället
InfVtlStatusId	Tinyint		Status för VTL. Om 0 finns ej VTL registrerat.
VtlAbsolut	Int		Total VTL för vårdtillfället.
VtlBerak	Decimal		Beräknad VTL.
InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Om 0 finns ej VTS registrerat.
VtsAbsolut	Int		Total VTS för vårdtillfället.
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS.
InfVardResId	Tinyint		Vårdresultat 1-5
infVts2014StatusId	Tinyint		Status för VTS2014. Om 0 finns ej VTS2014 registrerat.
Vts2014Absolut	int		Total VTS2014 för vårdtillfället. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
Vts2014Berak	Decimal		Beräknad VTS2014. Avser VTS2014 som registrerats passvis.

Vtflva

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfRegAvdId	Tinyint		Vårdavdelning för vårdtillfället.
PersonDataId	Int		
Okand	Tinyint		1=Patienten är oidentifierad. Annars 0.
Alder	Tinyint		Ålder på patienten vid vårdtillfällets start.
Kon	Char(1)		Kön för patienten. "M" eller "K".
PostNr	Int		Postnummer för patienten vid vårdtillfällets start.
InskrTidpunkt	Datetime		Vårdtillfällets start
Inskr_Kvartal	Tinyint		
Inskr_Tertial	Tinyint		
Inskr_ar	Smallint		



Pasiva - Datalager

Datum
2020-04-11Version
2020-02

Inskr_Manad	Tinyint		
Inskr_Dag	Tinyint		
Inskr_Timme	Tinyint		
UtskrTidpunkt	Datetime		
Utskr_Kvartal	Tinyint		
Utskr_Tertial	Tinyint		
Utskr_ar	Smallint		
Utskr_Manad	Tinyint		
Utskr_Dag	Tinyint		
Utskr_Timme	Tinyint		
VardTid	Int		Vårdtid i minuter
Akut	Tinyint		1 om akut intagning annars 0.
InfIntagningsstatusld	Tinyint		
InfVtlStatusld	Tinyint		Status för VTL. Om 0 finns ej VTL registrerat..
VtlAbsolut	Int		Total VTL för vårdtillfället
VtlBerak	Decimal		Beräknad VTL. VTL reduceras med avseende på faktisk tid inom varje pass.
VtlSenast	Tinyint		VTS-poäng det senaste passet före utskrivning.
InfVtsStatusld	Tinyint		Status för VTS. Om 0 finns ej VTS registrerat..
VtsAbsolut	Int		Total VTS för vårdtillfället
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS. VTS reduceras med avseende på faktisk tid inom varje pass.
VtsSenast	Tinyint		VTS-poäng det senaste passet före utskrivning.
InfNemsStatusld	Tinyint		Status för NEMS. Om 0 finns ej NEMS registrerat.
NemsAbsolut	Smallint		Total NEMS för vårdtillfället
NemsBerak	Smallint		Beräknad NEMS. NEMS reduceras med avseende på faktisk tid inom varje dygn.
NemsSenast	Tinyint		NEMS-poäng det senaste dygnet före utskrivning.
HivaDiag	Char(5)		Huvudanledning för vårdbesöket angivet som ICD10-kod.
AndTot	int		Totalt antal minuter som patienten har haft ngn form av andningsstöd
InfVardResld	Tinyint		Vårdresultat 1-5
infVts2014Statusld	Tinyint		Status för VTS2014. Om 0 finns ej VTS2014 registrerat.
Vts2014Absolut	int		Total VTS2014 för vårdtillfället. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
Vts2014Berak	Decimal		Beräknad VTS2014. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
AvlidenTidpunkt	Datetime		NULL om ej avliden



Avliden_Kvartal	Tinyint		
Avliden_Tertial	Tinyint		
Avliden_ar	Smallint		
Avliden_Manad	Tinyint		
Avliden_Dag	Tinyint		
Avliden_Timme	Tinyint		

VtfTiva

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfRegAvdId	Tinyint		Vårdavdelning för vårdtillfället.
PersonDataId	Int		
Okand	Tinyint		1=Patienten är oidentifierad. Annars 0.
Alder	Tinyint		Ålder på patienten vid vårdtillfällets start.
Kon	Char(1)		Kön för patienten. "M" eller "K".
PostNr	Int		Postnummer för patienten vid vårdtillfällets start.
InskrTidpunkt	Datetime		Vårdtillfällets start
Inskr_Kvartal	Tinyint		
Inskr_Tertial	Tinyint		
Inskr_ar	Smallint		
Inskr_Manad	Tinyint		
Inskr_Dag	Tinyint		
Inskr_Timme	Tinyint		
UtskrTidpunkt	Datetime		
Utskr_Kvartal	Tinyint		
Utskr_Tertial	Tinyint		
Utskr_ar	Smallint		
Utskr_Manad	Tinyint		
Utskr_Dag	Tinyint		
Utskr_Timme	Tinyint		
VardTid	Int		Vårdtid i minuter
Akut	Tinyint		1 om akut intagning annars 0.
InfIntagningsstatusId	Tinyint		
InfVtlStatusId	Tinyint		Status för VTL. Om 0 finns ej VTL registrerat.
VtlAbsolut	Int		Total VTL för vårdtillfället
VtlBerak	Decimal		Beräknad VTL. VTL reduceras med avseende på faktisk tid inom varje pass.
VtlSenast	Tinyint		VTS-poäng det senaste passet före utskrivning.

InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Om 0 finns ej VTS registrerat.
VtsAbsolut	Int		Total VTS för vårdtillfället
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS. VTS reduceras med avseende på faktisk tid inom varje pass.
VtsSenast	Tinyint		VTS-poäng det senaste passet före utskrivning.
InfNemsStatusId	Tinyint		Status för NEMS. Om 0 finns ej NEMS registrerat.
NemsAbsolut	Smallint		Total NEMS för vårdtillfället
NemsBerak	Smallint		Beräknad NEMS. NEMS reduceras med avseende på faktisk tid inom varje dygn.
NemsSenast	Tinyint		NEMS-poäng det senaste dygnet före utskrivning.
HivaDiag	Char(5)		Huvudanledning för vårdbesöket angivet som ICD10-kod.
AndTot	int		Totalt antal minuter som patienten har haft ngn form av andningsstöd
infVardResId	Tinyint		Vårdresultat 1-5
infVts2014StatusId	Tinyint		Status för VTS2014. Om 0 finns ej VTS2014 registrerat.
Vts2014Absolut	int		Total VTS2014 för vårdtillfället. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
Vts2014Berak	Decimal		Beräknad VTS2014. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
AvlidenTidpunkt	Datetime		NULL om ej avliden
Avliden_Kvartal	Tinyint		
Avliden_Tertial	Tinyint		
Avliden_ar	Smallint		
Avliden_Manad	Tinyint		
Avliden_Dag	Tinyint		
Avliden_Timme	Tinyint		

VtfBiva

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-avdelning för vårdtillfället.
PersonDataId	Int		
Okand	Tinyint		1=Patienten är oidentifierad. Annars 0.
Alder	Tinyint		Ålder på patienten vid vårdtillfällets start.
AlderDagar	Int		Ålder i dagar på patienten vid vårdtillfällets start.
Kon	Char(1)		Kön för patienten. "M" eller "K".
PostNr	Int		Postnummer för patienten vid vårdtillfällets start.
InskrTidpunkt	Datetime		Vårdtillfällets start.

Inskr_Kvartal	Tinyint		
Inskr_Tertial	Tinyint		
Inskr_ar	Smallint		
Inskr_Manad	Tinyint		
Inskr_Dag	Tinyint		
Inskr_Timme	Tinyint		
UtskrTidpunkt	Datetime		
Utskr_Kvartal	Tinyint		
Utskr_Tertial	Tinyint		
Utskr_ar	Smallint		
Utskr_Manad	Tinyint		
Utskr_Dag	Tinyint		
Utskr_Timme	Tinyint		
VardTid	Int		Vårdtid i minuter
Akut	Tinyint		1 om akut intagning annars 0.
InfIntagningsstatusId	Tinyint		
InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Om 0 finns ej VTS registrerat.
VtsAbsolut	Int		Total VTS för vårdtillfället
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS. VTS reduceras med avseende på faktisk tid inom varje pass.
VtsSenast	Tinyint		VTS-poäng det senaste passet före utskrivning.
InfNemsStatusId	Tinyint		Status för NEMS. Om 0 finns ej NEMS registrerat.
NemsAbsolut	Smallint		Total NEMS för vårdtillfället
NemsBerak	Smallint		Beräknad NEMS. NEMS reduceras med avseende på faktisk tid inom varje dygn.
NemsSenast	Tinyint		NEMS-poäng det senaste dygnet före utskrivning.
HivaDiag	Char(5)		Huvudanledning för vårdbesöket angivet som ICD10-kod.
AndTot	int		Totalt antal minuter som patienten har haft ngn form av andningsstöd
InfVardResId	Tinyint		Vårdresultat 1-5
infVts2014StatusId	Tinyint		Status för VTS2014. Om 0 finns ej VTS2014 registrerat.
Vts2014Absolut	int		Total VTS2014 för vårdtillfället. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
Vts2014Berak	Decimal		Beräknad VTS2014. Avser VTS2014 som registrerats passvis.
AvlidenTidpunkt	Datetime		NULL om ej avliden
Avliden_Kvartal	Tinyint		
Avliden_Tertial	Tinyint		

Avliden_ar	Smallint		
Avliden_Manad	Tinyint		
Avliden_Dag	Tinyint		
Avliden_Timme	Tinyint		

IVA-Plats

VtfPlats

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfPlatsId	Int	PK	
VtfHuvudId	Int		Pekar på tabellen VtfHuvud
InfPlatsIvald	Tinyint		Plats i InfPlatsIva
StartTid	Datetime		Tidpunkt from då patienten ligger på denna plats
Start_Kvartal	Tinyint		
Start_Tertial	Tinyint		
Start_Ar	Smallint		
Start_Manad	Tinyint		
Start_Dag	Tinyint		
Start_Timme	Tinyint		
SlutTid	Datetime		Tidpunkt då patienten byter till annan plats eller blir utskriven
Slut_Kvartal	Tinyint		
Slut_Tertial	Tinyint		
Slut_Ar	Smallint		
Slut_Manad	Tinyint		
Slut_Dag	Tinyint		
Slut_Timme	Tinyint		
TidMinuter	Int		Total tid i minuter för sängplatsen på denna avdelning

Vikt och längd

VtfViktLangd

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Langd	Decimal		Längd i meter med två decimaler
PrelvaVikt	Decimal		Vikt före aktuellt insjuknande med en decimal
PrelvaBMI	Decimal		BMI före aktuellt insjuknande med två decimaler
PrelvaKroppsyta	Decimal		Kroppsyta före aktuellt insjuknande med två decimaler



AnkIvaVikt	Decimal		Vikt vid ankomst till IVA med en decimal
AnkIvaBMI	Decimal		BMI vid ankomst till IVA med två decimaler
AnkIvaKroppsytta	Decimal		Kroppsytta vid ankomst till IVA med två decimaler
UtlIvaVikt	Decimal		Vikt vid utskrivning från IVA med en decimal
UtlIvaBMI	Decimal		BMI vid utskrivning från IVA med två decimaler
UtlIvaKroppsytta	Decimal		Kroppsytta vid utskrivning från IVA med två decimaler
MaxVikt	Decimal		Max-vikt under IVA-vistelsen med en decimal
MaxAvikelse	Decimal		Antal kilo över ankomstsvikt med en decimal
MinVikt	Decimal		Min-vikt under IVA-vistelsen med en decimal. 0 om MaxVikt ej högre än ankomstsvikt.
MinAvikelse	Decimal		Antal kilo under ankomstsvikt med en decimal. 0 om MinVikt ej lägre än ankomstsvikt.

VtfViktDaglig

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Datum	Date		Datum och tid för registrerad vikt
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Smallint		
Datum_Dag	Smallint		
Datum_Timme	Tinyint		
IvaDag	Smallint		Anger vilket vård dygn under vistelsen på IVA som vikten är tagen. Första vård dygnet anges som 0.
Vikt	Decimal		Vikt med en decimal
BMI	Decimal		BMI med två decimaler
Kroppsytta	Decimal		Kroppsytta med två decimaler

Diagnoser

IVA-diagnoser

VtflvaDiagnoser

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
HuvudKod	Tinyint		Är 1 om detta är huvudkoden
Kod	Char(5)		Kod enl. ICD10

Grunddiagnoser

VtfGrundDiagnoser

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
HuvudKod	Tinyint		Är 1 om detta är huvudkoden
Kod	Char(5)		Kod enl. ICD10

Operationskoder

VtfOpKoder

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
PREkod	Tinyint		1 om det är en kod för operation före Vårdtillfället. Dessa koder kan vara utan datum och anges då med NULL.
tillfalleNr	Tinyint		Ordningsnummer. Saknar betydelse.
OpTidpunkt	Datetime		Datum och tid för operationen. Om tid saknas är det NULL.
Op_Kvartal	Tinyint		
Op_Tertial	Tinyint		
Op_ar	Smallint		
Op_Manad	Tinyint		
Op_Dag	Tinyint		
Op_Timme	Tinyint		
minuterFranVtfStart	Int		Tid i minuter för operationstiden i förhållande till vårdtillfällets start.
HuvudKod	Tinyint		Är 1 om detta är huvudingreppet
Kod	Char(5)		Kod enl. KKÅ97

Åtgärder

VtfAtgarder

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
AtgKod	Char(5)		Åtgärds kod
TypAvAtg	Tinyint		1=Tidpunkt. 2=Period.
StartTid	Datetime		Datum och tid då åtgärden utfördes. Om åtgärden registreras som en period är det starttiden som avses.
Start_Kvartal	Tinyint		

Start_Tertial	Tinyint		
Start_Ar	Smallint		
Start_Manad	Tinyint		
Start_Dag	Tinyint		
Start_Timme	Tinyint		
SlutTid	Datetime		Om åtgärden registrerats som en period är det sluttiden som avses.
Slut_Kvartal	Tinyint		
Slut_Tertial	Tinyint		
Slut_Ar	Smallint		
Slut_Manad	Tinyint		
Slut_Dag	Tinyint		
Slut_Timme	Tinyint		
UtskrivenMedAtg	Tinyint		1 Om utskriven med åtgärd. Annars 0.
TidMedAtg	Int		Om åtgärden är av typen 2 så anges tiden i minuter.

VtfAtgardPassTid

Redovisar utförda åtgärder uppdelat på passnivå.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
infRegAvdId	Tinyint		
infVardTypId	Tinyint		
AtgKod	Char(5)		
Datum	Datetime		Vårddygnet datum
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
PassNr	Tinyint		Passnummer
TidMedAtgMinuter	Smallint		
PassTidMinuter	Smallint		

VtfAtgardVardDygn

Redovisar utförda åtgärder uppdelat på vårddygn.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
infRegAvdId	Tinyint		

infVardTypId	Tinyint		
AtgKod	Char(5)		
Datum	Datetime		Vårddygnet datum
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
TidMedAtgMinuter	Smallint		

Ventilatorbehandling

Data som registrerats under Ventilatorbehandling i Pasiva. De flesta registrerar detta under åtgärder och data återfinns då i åtgärdstabellerna ovan.

VtfAndningsVard

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
infAndTypId	Tinyint		
AndTid	Int		Tid i minuter för andningsstödet
StartTidpunkt	Datetime		Starttid och datum för andningsstödet
Start_Kvartal	Tinyint		
Start_Tertial	Tinyint		
Start_Ar	Smallint		
Start_Manad	Tinyint		
Start_Dag	Tinyint		
Start_Timme	Tinyint		
StutTidpunkt	Datetime		Sluttid och datum för andningsstödet
Slut_Ar	Smallint		
Slut_Manad	Tinyint		
Slut_Dag	Tinyint		
Slut_Timme	Tinyint		

VtfAndningsVardPassTid

Redovisar utförd ventilatorbehandling uppdelat på passnivå.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
infRegAvdId	Tinyint		

infVardTypId	Tinyint		
infAndTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Vårddygnet datum
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
PassNr	Tinyint		Passnummer
TidMedVentMinuter	Smallint		
PassTidMinuter	Smallint		

VtfAndningsVardDygn

Redovisar utförd ventilatorbehandling uppdelat på vårddygn.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
infRegAvdId	Tinyint		
infVardTypId	Tinyint		
infAndTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Vårddygnet datum
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
TidMedVentMinuter	Smallint		

Riskjustering

SAPS3

VtfSaps3

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Version	Tinyint		1 eller 2. Version 2 är den nya versionen med tio intagningsorsaker.
PoangBox1	Tinyint		Poäng från de olika boxarna i SAPS 3
PoangBox2	Tinyint		
PoangBox3	Tinyint		

PoangTotal	Tinyint		Total SAPS 3-poäng.
Saps3EMR	Decimal		EMR i procent angivet med en decimal.Original-formel.
Saps3EMRsv	Decimal		EMR beräknat med den nya kalibreringen gjord av SIR.

VtfSaps3box1

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Komorbidity	tinyint		1 om någon komorbidity, annars 0.
KomorbCancer	tinyint		1 om Ja, har kronisk sjukdom, 0 om Nej
KomorbCirrhosis	tinyint		"
KomorbAIDS	tinyint		"
KomorbHjartsvikt	tinyint		"
KomorbBlodmalignitet	tinyint		"
KomorbTerapi	tinyint		"
TidforeIVA	smallint		Tid före IVA i dagar
infVardplatsForelvald	tinyint		
Vasoaktiva	tinyint		1 om Ja, 0 om Nej

VtfSaps3box2

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
infOperationstypSaps3Id	tinyint		
Nosokomial	tinyint		1 om Ja, 0 om Nej
Luftvaginfektion	tinyint		"

VtfSaps3box3

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Kroppstemp	decimal	5	Parameter som saknas är satt till NULL, annars det registrerade värdet.
Hjartfrekvens	smallint	2	
SystBP	smallint	2	
Leukocyter	decimal	5	
Kreatinin	decimal	5	
Bilirubin	decimal	5	
Trombocyter	smallint	2	

BpH	decimal	5	
SyresattSaknas	tinyint	1	1 om syresättning saknas, annars 0
IVB	tinyint	1	1 om IVB/NIVB/CPAP annars 0
PaO2	decimal	5	
FiO2	tinyint	1	
Syrgaskvot	decimal	5	
MedvetandeSaknas	tinyint	1	1 om ingen registrering av medvetandegrad
RLS	tinyint	1	1 – 8
GCS1	tinyint	1	Ögonöppning (1 – 4)
GCS2	tinyint	1	Svar på tilltal (1 - 5)
GCS3	tinyint	1	Motorisk reaktion (1 – 6)

VtfIntagningsOrsakSaps3

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Version	Tinyint		1 eller 2. Version 2 är den nya versionen med tio intagningsorsaker.
EndastObs	Tinyint		1 om enkel och/eller övervakning annars 0
			Intagningsorsakerna. Om version 1 så är bara de fyra första aktuella och de sex sista=NULL.
infIntagOrsakKardiovaskularId	Tinyint		
infIntagOrsakLeverId	Tinyint		
infIntagOrsakGastrointestinalId	Tinyint		
infIntagOrsakNeurologiskId	Tinyint		
infIntagOrsakRenalId	Tinyint		
infIntagOrsakRespiratoriskId	Tinyint		
infIntagOrsakHematologiskId	Tinyint		
infIntagOrsakMetabolId	Tinyint		
infIntagOrsakTraumalId	Tinyint		
infIntagOrsakOvrigId	Tinyint		

VtfPIM3

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Elektiv	tinyint	1	1 = Elektiv inläggning, 0 = Akut
InfPim3PostopId	tinyint	1	Se tabell InfPim3Postop
InfPim3MHRiskDiagId	tinyint	1	

InfPim3HriskDiagId	tinyint	1	
infPim3LriskDiagId	tinyint	1	
LjustelaPupiller	tinyint	1	0 om ej Ljustela pupiller, 1 om Ljustela pupiller, 2 om Saknas
MekaniskVent	tinyint	1	1 om Mekanisk ventilation
SystBPstatus	tinyint	1	Status för systolisk blodtryck. 1 = värde registrerat, 2 = Saknas, 3 = Icke mätbart, 4 = Hjärtstillestånd
SystBP	smallint	2	Systolisk blodtryck. NULL om värde saknas.
BaseExcess	decimal	5	Basöverskott. NULL om värde saknas.
FiO2	tinyint	1	Syrgas i procent. NULL om värde saknas.
PaO2	decimal	5	kPa. NULL om värde saknas.
SpO2	tinyint	1	SpO2 i procent. NULL om värde saknas.
Laktat	decimal	4	Laktat med en decimal. NULL om värde saknas.
PIM3EMR	decimal	5	EMR i procent angivet med en decimal.

VtfHiggins

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfHigginsStatusId	smallint		Status för denna registrering
			För samtliga följande värden så gäller att NULL anges om svar saknas.
InfHigginsIntagOrsId	smallint		Intagningsorsak
AntTidOp	smallint		Antal tidigare hjärtoperationer
TidKarlKir	smallint		Tidigare kärllkirurgi? 1=Ja, 2=Nej.
Vikt	smallint		Vikt i kilo
Langd	smallint		Längd i centimeter
BMI	Numeric	4,1	BMI
Kroppsyta	Numeric	5,2	Beräknat kroppsyta i kvadratmeter.
KreatininPreop	Smallint		mikromol/liter
AlbuminPreop	Smallint		g/liter
ECCtid	Smallint		Tid i minuter
Ballongpump	Smallint		IABP eller VAD efter ECC? 1=Ja, 2=Nej.
InandOxygen	Smallint		Angivet i procent
ArtPCO2	Numeric	4,1	Arteriella koldioxidtensionen i kPa, en decimal
ArtPO2	Numeric	4,1	Arteriella syrgaskoncentrationen, en decimal
ArtO2	Smallint		arteriella syrgaskoncentrationen i %
BlandVenO2	Smallint		Blandade venösa syrgasmättnaden i %
CentralVenO2	Smallint		Centrala venösa syrgasmättnaden i %

HjartFrekv	Smallint		
CVP	Smallint		mmHg
BasOverskott	Smallint		Mmol/L
AktiveradTeda	Smallint		Aktiverad TEDA vid ankomst? 1=Ja, 2=Nej.
Intub	Smallint		Intuberad vid ankomst? 1=Ja, 2=Nej.
AoTangTid	Smallint		Aortatångtid i minuter
Mortalitetsrisk	Numeric	4,1	Beräknad mortalitetsrisk
HiggPoang	Smallint		Higginspoäng

Riskjustering – äldre versioner

VtfPIM2

PIM2 utgick 2015 och ersattes av PIM3.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Elektiv	tinyint	1	1 = Elektiv inläggning, 0 = Akut
PostOpVard	tinyint	1	1 om Postoperativ vård
Hjartlungmaskin	tinyint	1	1 om Hjartlungmaskin
infHogriskdiagnosId	tinyint	1	
infLagriskdiagnosId	tinyint	1	
LjusstelaPupiller	tinyint	1	0 om ej ljusstela pupiller, 1 om Ljusstela pupiller, 2 om Saknas
MekaniskVent	tinyint	1	1 om Mekanisk ventilation
SystBPstatus	tinyint	1	Status för systolisk blodtryck. 1 = värde registrerat, 2 = Saknas, 3 = Icke mätbart, 4 = Hjärtstillestånd
SystBP	smallint	2	Systoliskt blodtryck. NULL om värde saknas.
BaseExcess	decimal	5	Basöverskott. NULL om värde saknas.
FiO2	tinyint	1	Syrgas i procent. NULL om värde saknas.
PaO2	decimal	5	kPa. NULL om värde saknas.
PIM2EMR	decimal	5	EMR i procent angivet med en decimal.

VtfApacheln

APACHE utgick 2012 och ersatts av SAPS3

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
ApacheInTyp	Tinyint		2=II, 3=III
ApacheIntagors	Tinyint		Intagningsorsak APACHE för vårdtillfället.

InfMortStatusId	Tinyint		Apachestatus. 0=Registreras ej, 1=Ok, 2=Manuell poäng, 3=Barn under 16 år, 4=Ej fullständig
ApacheAPS	Tinyint		Akut fysiologisk poäng enl. APACHE för vårdtillfället
ApacheAlderPoang	Tinyint		Ålderspoäng enl. APACHE
ApacheKronSjuk	Tinyint		1 om poäng för kronisk sjukdom tilldelats.
ApacheTotal	Tinyint		Total apachepoäng.
ApacheEMR	Decimal		EMR i procent angivet med en decimal. 0 om inte EMR kan beräknas.

VtfApacheUt

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfMortStatusId	Tinyint		Apachestatus. 0=Registreras ej, 1=Ok, 2=Manuell poäng, 3=Barn under 16 år, 4=Ej fullständig
ApacheAPS	Tinyint		Akut fysiologisk poäng enl. APACHE för vårdtillfället
ApacheAlderPoang	Tinyint		Ålderspoäng enl. APACHE
ApacheKronSjuk	Tinyint		1 om poäng för kronisk sjukdom tilldelats.
ApacheTotal	Tinyint		Total apachepoäng.
ApacheEMR	Decimal		EMR i procent angivet med en decimal. 0 om inte EMR kan beräknas.

VtfSapsIn

SAPS II utgick 2012 och ersatts av SAPS3

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfMortStatusId	Tinyint		SAPS-status. 0=Registreras ej, 1=Ok, 2=Manuell poäng, 3=Barn under 18 år, 4=Ej fullständig
SapsAPS	Tinyint		Akut fysiologisk poäng enl. SAPS för vårdtillfället.
SapsAlderPoang	Tinyint		Ålderspoäng enl. SAPS
SapsKronSjuk	Tinyint		1 om poäng för kronisk sjukdom tilldelats.
SapsTotal	Tinyint		Total SAPS-poäng.
SapsEMR	Decimal		EMR i procent angivet med en decimal. 0 om inte EMR kan beräknas.

SOFA

VtfSofaSir

SOFA enligt SIR:s riktlinje.

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	Internt id.
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
HarInSofa	tinyint		1 om InSofa är Fullständig
InSofaPoang	tinyint		Poäng 0 – 24 eller NULL
MaxSofaStatus	tinyint		0 om MaxSofa finns och är komplett. 1 – 6 visar hur många variabler som saknas i sammanställningen. Max-SOFA är summan av den högsta registrerade poängen för var och en de sex variablerna(organsystemen) under vårdtillfället.
MaxSofa	tinyint		Poäng 0 – 24
DeltaSofaStatus	tinyint		0 om ej beräkningsbar, 1 om beräknad Delta SOFA är differensen mellan Max-SOFA och In-SOFA.
DeltaSofa	tinyint		Poäng 0 – 24 eller NULL
TotAntalSofa	smallint		Totalt antal SOFA för vårdtillfället inklusive IN- och UT-SOFA.
TotAntalFull	smallint		Antalet SOFA som är fullständiga
TotAntalFullBer	smallint		Antalet SOFA som är fullständiga efter beräkning.
AntSaknadeSekv	smallint		Det största antalet ej fullständiga dagliga SOFA som ligger i samma sekvens.
AntSaknadeSekvBer	smallint		Det största antalet ej fullständiga dagliga SOFA som ligger i samma sekvens efter beräkning utförts.
UtSofaStatus	tinyint		0 om den är ofullständig, 1 om den är fullständig, 2 om sista dagliga används som UT-SOFA.
UtSofaPoang	tinyint		Poäng 0 – 24 eller NULL
Version	tinyint		1 om det är den ursprungliga då både Kreatinin och Diures behövdes för att få poäng för Njure, 2 om det bara krävs Kreatinin eller Diures.

VtfSofaRegSir

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud

TypAvPost	tinyint		1=IN-SOFA, 2=Daglig SOFA, 3=UT-SOFA (UT-SOFA eller sista dagliga) och 4=Den faktiskt registrerade UT-SOFA:n.
InfSofaStatusId	tinyint		Refererar till <i>Id</i> i <i>InfSofaStatusId</i>
InfSofaStatusIdBer	tinyint		Refererar till <i>Id</i> i <i>InfSofaStatusId</i> Avser det status som blir efter det att beräkning (extrapolering) utförts.
Datum	datetime		Datum för den dagliga SOFA:n Är NULL för IN- och UT-SOFA
			Poäng för varje enskild variabel, 0 - 4. Om poäng för variabel ej kan beräknas anges NULL.
AndPoang	tinyint		Andning
KoagPoang	tinyint		Koagulation
LeverPoang	tinyint		Lever
KardioPoang	tinyint		Kardiovaskulär
CnsPoang	tinyint		CNS
NjurePoang	tinyint		Njure
TotPoang	tinyint		Total poäng 0 – 24
			Poäng för varje enskild variabel efter beräkning (extrapolering) utförts, 0 - 4. Om poäng för variabel ej kan beräknas anges NULL.
AndPoangBer	tinyint		
KoagPoangBer	tinyint		
LeverPoangBer	tinyint		
KardioPoangBer	tinyint		
CnsPoangBer	tinyint		
NjurePoangBer	tinyint		
TotPoangBer	tinyint		Total poäng för de beräknade variablerna, 0 – 24
			Rådata för de olika variablerna.
FiO2	smallint		
PaO2	decimal(4, 1)		
Oxygeneringsindex	smallint		
Trombocyt	smallint		

Bilirubin	smallint		
MAP	smallint		
Dopamin	tinyint		0="Saknas", 1="Nej", 2=" ≤ 5", 3=" >5 men ≤15", 4=" > 15". NULL om det ej angivits.
Adrenalin	tinyint		0="Saknas", 1="Nej", 2=" ≤ 0,1", 3=" >0,1" NULL om det ej angivits.
Noradrenalin	tinyint		0="Saknas", 1="Nej", 2=" ≤ 0,1", 3=" >0,1" NULL om det ej angivits.
Dobutamin	tinyint		0="Saknas", 1="Nej", 2=" Ja" NULL om det ej angivits.
Levosimendan	tinyint		0="Saknas", 1="Nej", 2=" Ja" NULL om det ej angivits.
Vasopressin	tinyint		0="Saknas", 1="Nej", 2=" Ja" NULL om det ej angivits.
GCS_Ogon	tinyint		1 – 4. NULL om saknas eller ej angivet.
GCS_Verbal	tinyint		1 – 5. NULL om saknas eller ej angivet.
GCS_Motorik	tinyint		1 – 6. NULL om saknas eller ej angivet.
RLS85	tinyint		1 – 8. NULL om saknas eller ej angivet.
Kreatinin	smallint		
Diures	int		
Version	tinyint		1 om det är den ursprungliga då både Kreatinin och Diures behövs för att få poäng för Njure, 2 om det bara krävs Kreatinin eller Diures.

SOFA – Äldre version men intervall
VtfSofaReg

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	Intern id.
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Komplett	Tinyint		1 om SOFA-registreringen är komplett för vårdtillfället. DVS att alla möjliga SOFA-reg är gjorda.
InSofa	Tinyint		1 om det är första SOFA-registreringen för vårdtillfället.
UtSofa	Tinyint		1 om det är sista SOFA-registreringen för vårdtillfället.
StartTidpunkt	Datetime		Startid för SOFA-registreringen. From.
SlutTidpunkt	Datetime		Slutid för SOFA-registreringen. Fram till.
Respiration	Tinyint		0 – 4 poäng för varje domän.
Koagulering	Tinyint		

Lever	Tinyint		
Kardiovask	Tinyint		
CNS	Tinyint		
Renal	Tinyint		

Clinical Frailty Scale

VtfFrailtyscale

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
infFrailtyStatusId	Tinyint		Endast om status=0 så ska poäng användas. Annars finns ett undantag från registrering.
infFrailtyPoängId	Tinyint		Given poäng.

Uppföljning mortalitet

För att tabellen VtfMortalitet ska vara korrekt uppdaterad så måste import av mortalitet ifrån SIR göras.

VtfMortalitet

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardResLevAvdId	Tinyint		Levande (1) eller avliden (2) vid utskrivning från IVA.
InfMortalitetStatusId	Tinyint		Resultat uppföljning av patienten. Senast kända tillstånd.
AvlidenDatum	Tinyint		Datum då avliden om avliden.
OverlevnadsDagar	Varchar		Antal överlevnadsdagar räknat från inskrivningstiden. Om patienten ej avlidit avses antal dagar fram till det senaste kontrolldatumet.

Negativa händelser och komplikationer

VtfKomplNegHandelser

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Kod	Char(6)		Komplikationskod
KodNr	Smallint		Kodnummer
Tidtyp	Tinyint		1=Enbart datum, 2=Datum och tid
Tidpunkt	Datetime		Datum och tid då komplikationen inträffade.

Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
Datum_Timme	Tinyint		
Beskrivning	varchar	100	Avser komplikation SK-999 eller SK-010
Var1	tinyint		1=Ja, 0=Nej NULL=obesvarad/Ej tillämplig
Var2	tinyint		1=Ja, 0=Nej NULL=obesvarad/Ej tillämplig
Var3	tinyint		1=Ja, 0=Nej NULL=obesvarad/Ej tillämplig
Var4	tinyint		1=Ja, 0=Nej NULL=obesvarad/Ej tillämplig
Var5	tinyint		1=Ja, 0=Nej NULL=obesvarad/Ej tillämplig

Var1 till Var5 är egenskaper på registrerade komplikationer och tolkningen varierar mellan olika komplikationer. De komplikationer som hr värden i dessa fält beskrivs nedan med tolkning av variablerna.

SK-010 (SK-011, SK-012)

- Var1 1 om Smittisolering valts vid registrering
- Var2 1 om MRSA ikryssat
- Var3 1 om VRSA ikryssat
- Var4 1 om VRE ikryssat
- Var5 1 om ESBL ikryssat. Angiven bakterie återfinns i beskrivning.

SK-030

- Var1 1 om Smittisolering valts vid registrering

SK-060

- Var1 1 om Smittisolering valts vid registrering

SK-080

- Var1 1 om Resursbrist IVA
- Var2 1 om Färdigbehandlad
- Var3 1 om Autonomi
- Var4 1 om Behandlingsbegränsning

VtfKomplikationer

Utgick 2012 och ersattes av Negativa händelser och komplikationer, se
VtfKomplNegHandelser

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Kod	Char(5)		Komplikationskod
Tidpunkt	Datetime		Datum och tid då komplikationen inträffade.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
Datum_Timme	Tinyint		

Vårdtyngd

VTS2014

VtfVts2014Pass

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum och tid för passet
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
PassNr	Tinyint		Numret för passet. 1=Morgonpasset
InfVtsStatusId	Tinyint		Status för passet. Anger antalet pass/dygn. Alltid 3.
VtsAbsolut	Tinyint		Poäng för passet
VtsBerak	Decimal		Beräknad poäng för passet.
VtsOmr1Poang	Tinyint		
VtsOmr2Poang	Tinyint		
VtsOmr3Poang	Tinyint		
VtsOmr4Poang	Tinyint		Inkluderar ev extrapoäng
VtsOmr4Extra	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtsOmr5Poang	Tinyint		
VtsOmr6Poang	Tinyint		
VtsOmr7Poang	Tinyint		
VtsOmr8Poang	Tinyint		

VtsOmr9Poang	Tinyint		Inkluderar ev extrapoäng
VtsOmr9Extra	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtsOmr10Poang	Tinyint		
VtsOmr11Poang	Tinyint		
Kfaktor	Numeric(2,1)		Omräkningsfaktor för passet. Fältet finns endast i vissa installationer.

VtfVts2014Dygn

Dygnnet avser passdygnet.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum och tid för Vtspasset
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Anger antalet pass/dygn. Alltid 3.
VtsAbsolut	Tinyint		Total VTS. Summan av poängen från passen.
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS.

NEMS

VtfNemsDygn

Dygnnet avser vårddygnet.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	Internt id
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum för detta vårddygn
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
InfNemsStatusId	Tinyint		Status för NEMS. Anger antalet pass/dygn.
NemsAbsolut	Tinyint		NEMS-poäng.

NemsBerak	Decimal		Beräknad poäng.
			Poäng för varje enskilt dokumentationsområde.
NemsOmr1	Tinyint		Monitorering
NemsOmr2	Tinyint		Intravenös medicinering
NemsOmr3	Tinyint		Andningsvård
NemsOmr4	Tinyint		Andningsstöd
NemsOmr5	Tinyint		En vasoaktiv drog
NemsOmr6	Tinyint		>1 vasoaktiv drog
NemsOmr7	Tinyint		Dialys
NemsOmr8	Tinyint		Åtgärder/ingrepp på IVA utöver rutin
NemsOmr9	Tinyint		Åtgärder/ingrepp utanför IVA

VtfNemsPass

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	Internt id
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum för detta vårdtygn
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
PassNr	Tinyint		Passnummer för detta pass. 1=Morgonpasset
NemsPoang	Tinyint		NEMS-poäng.
NemsOmr9	Tinyint		Åtgärder/ingrepp utanför IVA
Kfaktor	Numeric(2,1)		Omräkningsfaktor för passet. Fältet finns endast i vissa installationer.

Vårdtyngd – äldre registreringar

VTS

Utgick 2014

VtfVtsPass

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardTypId	Tinyint		



Datum	Datetime		Datum och tid för Vtspasset
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
PassNr	Tinyint		Numret för passet. 1=Morgonpasset
InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Anger antalet pass/dygn.
VtsAbsolut	Tinyint		Vtspoäng för passet
VtsBerak	Decimal		Beräknad poäng för passet.
HasVtsDetalj	Tinyint		0 om detaljinfo saknas och 1 om redovisning på detaljnivå finns
VtsOmr1Poang	Tinyint		
VtsOmr2Poang	Tinyint		
VtsOmr3Poang	Tinyint		Inkluderar ev extrapoäng
VtsOmr3Extra	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtsOmr4Poang	Tinyint		
VtsOmr5Poang	Tinyint		Inkluderar ev extrapoäng
VtsOmr5Extra	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtsOmr6Poang	Tinyint		
VtsOmr7Poang	Tinyint		
VtsOmr8Poang	Tinyint		
VtsOmr9Poang	Tinyint		
VtsOmr10Poang	Tinyint		Inkluderar ev extrapoäng
VtsOmr10Extra	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtsOmr11Poang	Tinyint		

VtfVtsDygn

Dygnnet avser passdygnet.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum och tid för Vtspasset
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		



Pasiva - Datalager

Datum
2020-04-11Version
2020-02

InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Anger antalet pass/dygn.
VtsAbsolut	Tinyint		Total VTS. Summan av poängen från passen.
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS.

VTL

VtfVtlPass

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum och tid för Vtlpasset
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
PassNr	Tinyint		Numret för passet. 1=Morgonpasset
InfVtlStatusId	Tinyint		Status för VTL. Anger antalet pass/dygn.
VtlAbsolut	Tinyint		Vtlpoäng för passet
VtlBerak	Decimal		Beräknad poäng för passet.
HasVtlDetalj	Tinyint		0 om detaljinfo saknas och 1 om redovisning på detaljnivå finns
VtlOmr1Poang	Tinyint		
VtlOmr2Poang	Tinyint		
VtlOmr3Poang	Tinyint		Inkluderar ev extrapoäng
VtlOmr3Extra	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtlOmr4Poang	Tinyint		
VtlOmr5Poang	Tinyint		
VtlOmr5Extra	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtlOmr6Poang	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtlOmr7Poang	Tinyint		
VtlOmr8Poang	Tinyint		
VtlOmr9Poang	Tinyint		
VtlOmr10Poang	Tinyint		Inkluderar ev extrapoäng
VtlOmr10Extra	Tinyint		Extrapoäng särredovisad
VtlOmr11Poang	Tinyint		

VtfVtlDygn

Dygnet avser passdygnet.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum och tid för Vtlpasset
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
InfVtlStatusId	Tinyint		Status för VTL. Anger antalet pass/dygn.
VtlAbsolut	Tinyint		Total VTL.
VtlBerak	Decimal		Beräknad VTL.

Sederingskala & sederingsmål

VtfSederingar

Dygnet avser vårddygnet.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Datum	Datetime		Datum
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
PassNummer	Tinyint		Passnummer
IVB	Tinyint		Har patienten IVB? 1=Ja, 2=Nej.
Sederingskala	Tinyint		Används sederingskala? 1=Ja, 2=Nej.
Dokumenterat	Tinyint		Finns dokumenterat mål? 1=Ja, 2=Nej.
Motsvarar	Tinyint		Motsvarar sederingen målet? 1=Ja, 2=Nej, 3=Vet ej och 4=Ej tillämbart.

Vårdtid fördelat på pass och vårddygn

VtfVardTidPass

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
--------	---------	------	-------------

VtfHuvudId	Int	FK	
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-vårdavdelning för vårdtillfället.
InfVardTypId	Tinyint		
PassNr	Tinyint		Numret för passet. 1=Morgonpasset
Datum	Datetime		Datum och tid för passet
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
VardTidMinuter	Smallint		Antal minuter som patienten varit ineliggande under detta pass.
PassTidMinuter	Smallint		Passets tid i minuter.

VtfVardTidDygn

Det är vårddygn utifrån vårdtyngdspass som avses.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-vårdavdelning för vårdtillfället.
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum för vårddygnet.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
VardTidMinuter	Smallint		Antal minuter som patienten varit ineliggande under detta dygn.

Avlidna på IVA 2020

VtfAvlidnalva2020

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	int	FK	Refererar till Id i VtfHuvud
TeckenNyttillkommenHjs	tinyint		0=Nej, 1=Ja
OrsakIntrakraniellBlodning	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
OrsakSkalltrauma	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
OrsakAnoxi	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad

OrsakSubakutProcess	tinyint	0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
TotalHjs	tinyint	"RLS >6 alt. GCS <5 samt nytillkommet bortfall av minst en kranialnervsreflex" 0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
Ventilation	tinyint	0=Nej, 1=Ja
KontaktKoordinator	tinyint	0=Nej, 1=Ja och NULL=Ej besvarad
AvlidnaEjVentId	tinyint	1=Avbryter/avstår behandling pga akuta sjuk 2=Avbryter/avstår behandling pga kroniska sjuk 3=Ej återställd hjärtverksamhet 4=Inget medicinskt behov NULL om ej besvarad.
Kriterier	tinyint	1=Indirekta, 2=Direkta
InfAvlidna2020Indirektald	tinyint	Refererar till Id i InfAvlidna2020Indirekta eller NULL om ej besvarad.
InfAvlidnaMtalTidId		Refererar till Id i InfAvlidnaMtalTid eller NULL om ej besvarad.
GenomfordDCD	tinyint	0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
DirektaKonstaterat	tinyint	1= Klinisk neurologisk undersökning 2= Klinisk neurologisk undersökning och fyrkärlsangiografi NULL=Ej besvarad
Donationsvilja	tinyint	1=Känd 2=Tolkad vilja 3=Okänd vilja 4=Ej aktuellt med utredning av donationsviljan NULL=Ej besvarad
		Om känd är följande 4 besvarade.
AvlidenPositiv	tinyint	0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
DokRegister	tinyint	0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
DokKort	tinyint	0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
DokMeddelat	tinyint	0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
		Tolkad positiv besvarad om Tolkad vilja
TolkadPositiv	tinyint	0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
		Om Okänd är följande x fält besvarade
OkandPositiv	tinyint	0=Nej, 1=Ja, Förutsättning för donation förelåg NULL=Ej besvarad
InfAvlidna2020OkandId	tinyint	Refererar till Id i InfAvlidna2020Okand eller NULL om ej besvarad.

KommentarVetoEllerSaknades	varchar	500	Kommentar till svarsalternativen Närstående veto eller Närstående kunde inte informeras.
TillOperation	tinyint		0=Nej 1=Ja – Från egen IVA 2=Ja – Via annan IVA NULL=Ej besvarad
GjordesHudincision			0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
InfAvliden2020OrsakUtebliven	tinyint		Refererar till Id i InfAvlidna2020OrsakUtebliven eller NULL om ej besvarad.
Granskad	tinyint		0=Nej, 1=Ja
Kommentarer	Varchar	500	Kommentarer på registreringen
DokumenteradKorrekt	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad

Avlidna på IVA mätetal

VtfAvlidnaIvaMtal

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	int	FK	Refererar till Id i VtfHuvud
Version	tinyint		Version av protokollet.
TeckenPaSvarHjarnskada	tinyint		0=Nej, 1=Ja, 2=Ja, alla tecknen
TeckenRLS78	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
TeckenBortfallAndning	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
TeckenSannolikHjs	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
OrsakIntrakraniellBlodning	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
OrsakSkalltrauma	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
OrsakAnoxi	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
OrsakSubakutProcess	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
Ventilation	tinyint		0=Nej, 1=Ja
KontaktKoordinator	tinyint		0=Nej, 1=Ja och NULL=Ej besvarad
InfAvlidnaMtalEjVentId	tinyint		Refererar till Id i InfAvlidnaMtalEjVent eller NULL om ej besvarad.
Kriterier	tinyint		1=Indirekta, 2=Direkta
InfAvlidnaMtalIndirektald	tinyint		Refererar till Id i InfAvlidnaMtalIndirekta eller NULL om ej besvarad.
InfAvlidnaMtalTidId	tinyint		Refererar till Id i InfAvlidnaMtalTid eller NULL om ej besvarad.
DirektaKonstaterat	tinyint		1= Klinisk neurologisk undersökning, 2= Klinisk neurologisk undersökning och fyrcärlsangiografi

			NULL=Ej besvarad
AvlidenInstOrgdonation	tinyint		1=Känd, 2=Okänd eller NULL=Ej besvarad
AvlidenPositiv	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
DokRegister	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
DokKort	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
DokMeddelat	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
InfAvlidnaMtalOkandId	tinyint		Refererar till Id i InfAvlidnaMtalOkand eller NULL om ej besvarad.
DonationBeslutad	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
DonationGenomford	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
EjDonCirkKollaps	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
EjDonNyaOrsaker	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
EjDonRattsMedVeto	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
EjDonNarstandeVeto	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
EjDonOrganisatoriskaOrsaker	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
EjDonMottagareSaknas	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
EjDonTranspEnheten	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
EjDonOvrigt	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad
Granskad	tinyint		0=Nej, 1=Ja
DokumenteradKorrekt	tinyint		0=Nej, 1=Ja eller NULL=Ej besvarad

VtfAvlidnaIvaKomm

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	int	FK	Refererar till Id i VtfHuvud
KommTyp	tinyint		Talar om vilken kommentar. 1 = Orsak till närståendeveto 2 = Orsak till varför närstående ej kunde informeras 3 = Kommentarer sista sidan
Kommentar			

Avlidna på IVA – före 2012

VtfAvlidnaPalva

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	int	FK	Refererar till Id i VtfHuvud
Version	tinyint		Version av protokollet. 3 eller 4.

SubVersion	tinyint		Version av versionen. Ändras då mindre förändringar gjorts.
TeckenPaSvarHjarnskada	tinyint		2=Ja, 3=Nej
LjusstelaPupiller	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
IngenHostreflex	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
IngenEgenandning	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
RLS8	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
AnnatTeckenSvarHjarnskada	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
IntrakraniellBlodning	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
SkallTrauma	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
Anoxi	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
AnnanOrsakSvarHjarnskada	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
Ventilation	tinyint		2=Ja, 3=Nej
Kriterier	tinyint		1=Indirekta, 2=Direkta
KliniskUndersokning	tinyint		2=Ja, 3=Nej
Fyrkarlsangiografi	tinyint		2=Ja, 3=Nej
Avbrutenbehandling	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
AvstarBehandling	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
MedOlampligDonator	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjAterstallHjartVerksamhet	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
DonatorEjUppmarksammad	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
AvlidneNegDonation	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjRadioDiag	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjKliniskDiag	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
TotalHjarninfarktEjmisstankt	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
KontaktKoordinator	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
Kontraindikation	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
MedKontraindikation	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
RattsKontraindikation	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
Kontraindikation	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
AvlidenInstKand	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
Positiv	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
DokMuntlig	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
DokSkriftligt	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
DokRegister	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
AvlidenInstOKand	tinyint		0= Ej besvarad

			2= Förmodat samtycke gällde, närstående informerades om organdonation och utnyttjade inte sin vetorätt 3= Närstående utnyttjade sin vetorätt 4= Närstående saknades 5= Närstående fanns, men kunde inte informeras 6= Närstående oense 7= Avlidne har ej kunnat identifieras
DonationBeslutad	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
DonationGenomford	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjDonCirkKollaps	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjDonNyaOrsaker	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjDonRattsMedVeto	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjDonMottagareSaknas	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjDonNarstandeVeto	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
EjDonOrganisatoriskaOrsaker	tinyint		0=Ej besvarad, 2=Ja, 3=Nej
Granskad	tinyint		2=Ja, 3=Nej

Behandlingsstrategi

VtfBehandlingsstrategi

Sammanfattar ett vårdtillfälle

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Version	tinyint		Version 2 tillkom 2013 och motsvarar SIR:s riktlinje för registrering av behandlingsstrategi protokollversion 3. Om inga beslut finns så anges version som 0.
AntalBeslut	Tinyint		
TypAvBeslutVtf	Tinyint		1=Enbart Avbryta, 2=Enbart Avstå, 3=Både Avstå och Avbryta, 4=Inga behandlingsbegränsningar, 5=Dokumenterat beslut saknas, 6=Behandlingsbegränsning, ej specat
SenasteBeslutet	Tinyint		0=Inga beslut registrerade, 1=Enbart Avbryta, 2=Enbart Avstå, 3=Både Avstå och Avbryta och 4=Inga behandlingsbegränsningar, 5=Dokumenterat beslut saknas, 6= Behandlingsbegränsning, ej specat

VtfBehandlingsstrategiBeslut

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	int		Id
VtfHuvudId	int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
BeslutNr	tinyint		Anger vilket beslut i ordningen det är på det aktuella vårdtillfället.
BeslutTidpunkt	datetime		Tidpunkt då beslutet togs.
BeslutAr	smallint		
BeslutTertial	tinyint		
BeslutKvartal	tinyint		
BeslutManad	tinyint		
BeslutVeckodag	tinyint		
BeslutTimme	tinyint		
TidFranStartMinuter	Int		Tid från vårdtillfällets start som beslutet togs. 0 innebär att det är från inskrivningen.
SamrattLakareHemklinik	tinyint		1 om Intensivvårdsansvarig läkare har samrått med ansvarig läkare på hemklinik. Annars 0. Motsvarar "Legitimerad yrkesutövare" i version 2
SamrattPatient	tinyint		Som ovan för de följande fälten
SamrattNarstaende	tinyint		
SamrattVardPersonal	tinyint		Utgått i ver 2
SamrattIngen	tinyint		Utgått i ver 2
SamforstandLakareHemklinik	tinyint		1 om Beslut har tagits av intensivvårdsansvarig läkare i samförstånd med ansvarig läkare på hemklinik.
SamforstandPatient	tinyint		
SamforstandIngen	tinyint		
Behandlingsstrategi	tinyint		2=Inga behandlingsbegränsningar 3=Behandlingsbegränsning
BeslutAvsta	tinyint		1 om beslutet innehåller ett Avstå
BeslutAvbryta	tinyint		1 om beslutet innehåller ett Avbryta

VtfBehandlingsstrategiBegransningar

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfBehandlingsstrategiBeslutId	int	FK	
VtfHuvudId	int		

GrundAutonomi	tinyint		1 om valt, annars 0 för alla fält som följer.
GrundAkutaSjukdomen	tinyint		
GrundKroniskaSjukdomen	tinyint		
GrundTerapisivikt	tinyint		
GrundAnnan	Tinyint		Tillkom i version 2, 2014
SviktCirkulation	tinyint		Är satt till NULL i ver2
SviktAndning	tinyint		"
SviktNeurologi	tinyint		"
SviktGIkanalen	tinyint		"
SviktNjurar	tinyint		"
SviktLever	tinyint		"
SviktHematologi	tinyint		"
AvbrytaInget	tinyint		
AvbrytaInvasivVent	tinyint		
AvbrytaNoninvasivVent	tinyint		
AvbrytaDialys	tinyint		
AvbrytaHLR	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvbrytaOperation	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvbrytaBlodTrans	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvbrytaVasoaktiva	tinyint		
AvbrytaAntibiotika	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvbrytaNutrition	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvbrytaPacemaker	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvbrytaOvrigt	tinyint		
AvstaInget	tinyint		
AvstaInvasivVent	tinyint		
AvstaNoninvasivVent	tinyint		
AvstaDialys	tinyint		
AvstaHLR	tinyint		
AvstaOperation	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvstaBlodTrans	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvstaVasoaktiva	tinyint		
AvstaAntibiotika	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvstaNutrition	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvstaPacemaker	tinyint		Är satt till NULL i ver2
AvstaOvrigt	tinyint		

Avstå och/eller avbryta behandling – äldre version som utgick 2012

VtfVardniva

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
Tidpunkt	Datetime		Datum och tid då vårdnivån beslutades.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Ar	Smallint		
Manad	Tinyint		
Dag	Tinyint		
Timme	Tinyint		
InfVardnivald	Tinyint		Vårdnivån. Se infVardniva
Inskrivning	Tinyint		1 om beslutet fattats vid inskrivningen.

VtfVardnivaFunktion

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfVardnivald	Int	FK	Pekar på tabellen VtfVardniva
InfVardnivaFunktionId	Tinyint		Funktion som avses. Se infVardnivaFunktionId .
Beskrivning	Varchar		

VtfVardnivaGrund

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfVardnivald	Int	FK	Pekar på tabellen VtfVardniva
InfVardnivaGrundId	Tinyint		Funktion som avses. Se infVardnivaFunktionId .
EndaOrsak	Tinyint		1 om detta är den enda angivna orsaken
InkluderaOrsak	Tinyint		1 om denna orsak är en av flera.
Kommentar	Varchar		

Insulinordination

VtfInsulinOrd

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud

BehOmgNr	Tinyint		Anger vilken behandlingsomgång under vårdtillfället som detta avser
AntalProv	Smallint		Antalet prover i denna behandlingsomgång
AntalBehOmg	Datetime		Antalet behandlingsomgångar för detta vårdtillfälle
MedelPglukos	Decimal(4,1)		Medelvärdet för alla prover denna

VtflnsulinOrdProv

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
BehOmgNr	Tinyint		Anger vilken behandlingsomgång under vårdtillfället som detta avser
PostTyp	Smallint		1 om detta är första posten i en behandlingsomgång, annars 0
ProvTagTid	Datetime		Provtagningsstid
TidMellanProv	Smallint		Tid mellan proven (verklig tid)
TidMellanProvOrd	Smallint		Ordinerad tid mellan proven
AvvikelseTidProc	Decimal(9,2)		Avvikelse i procent mellan ordinerad och verklig tid
Pglukos	Decimal(5,1)		Pglukos för detta provtagningsstillfälle
Insulindos	Decimal(5,1)		Given insulindos från förra ordinationen
InsulindosOrdinerad	Decimal(5,1)		Ordinerad insulindos förra ordinationen.
AvvikelseInsulindos	Decimal(9,2)		[Given dos] – [Ordinerad dos]
OrdineradInfusion	Decimal(5,1)	Null	Ordinerad dos denna ordination.
OrdineradTidNastaProv	Smallint	Null	Tid till nästa prov i minuter. Ordinerad tid.

Färdigvårdad
VtfFardigVardad

Kolumn	Datatyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfHuvud
FardigInnanUt	Tinyint		0 om färdigvårdad vid utskrivning och 1 om färdigvårdad innan utskrivning.
FardigTid	Smallint		Antal minuter före utskrivning som patienten anses varit färdigvårdad.



InfFardigOrsakKvarId	Smallint		Orsak till varför patient kvar på IVA som färdigvårdad eller orsak till varför ej Färdigvårdad.
----------------------	----------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Subavdelning på IVA

VtfSubavdelning

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	Id för denna post
VtfHuvudId	Int		
InfSubavdelningId	Tinyint		SubAvdelning
StartTidpunkt	Datetime		Tidpunkt from då patienten ligger på denna subavdelning
Start_Kvartal	Tinyint		
Start_Tertial	Tinyint		
Start_Ar	Smallint		
Start_Manad	Tinyint		
Start_Dag	Tinyint		
Start_Timme	Tinyint		
SlutTidpunkt	Datetime		Tidpunkt då patienten byter till annan subavdelning eller blir utskriven
Slut_Kvartal	Tinyint		
Slut_Tertial	Tinyint		
Slut_Ar	Smallint		
Slut_Manad	Tinyint		
Slut_Dag	Tinyint		
Slut_Timme	Tinyint		
TidMinuter	Int		Total tid i minuter för sängplatsen på denna avdelning
NemsTotal	Int		Total NEMS-poäng för denna period. Är beräknad från dygnsregistrerad NEMS eller pass-registrerad NEMS beroende på vad som används.

VtfSubavdelningAtgarder

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfSubAvdelningId	Int		Koppling till huvudposten
VtfHuvudId	Int		
AtgKod	Char(5)		Åtgärds-koden
TypAvAtg	Tinyint		1=Tidpunkt. 2=Period.

AtgInsatt	Bit		1 (True) om åtgärden är insatt på denna sängplats. Om en periodisk åtgärd delats över flera sängplatser kan AtgInsatt vara 0 (False)
StartTid	Datetime		Tidpunkt from då patienten ligger på denna sängplats/subavdelning
Start_Kvartal	Tinyint		
Start_Tertial	Tinyint		
Start_Ar	Smallint		
Start_Manad	Tinyint		
Start_Dag	Tinyint		
Start_Timme	Tinyint		
SlutTid	Datetime		Tidpunkt då patienten byter till annan subavdelning eller blir utskriven
Slut_Kvartal	Tinyint		
Slut_Tertial	Tinyint		
Slut_Ar	Smallint		
Slut_Manad	Tinyint		
Slut_Dag	Tinyint		
Slut_Timme	Tinyint		
TidMinuter	Int		Total åtgärds tid i minuter på den aktuella sängplatsen. Anges bara om TypAvAtg är 2, periodisk.

VtfSubavdelningDyraLakemedel

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfSubAvdelningId	Int		Koppling till huvudposten
VtfHuvudId	Int		
VardDygn	datetime		Vårddygnet som detta registrerats på. Det är den avdelning/sängplats som patienten ligger på då vårddygnet startar som läkemedlet redovisas på.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Dygn_Ar	Smallint		
Dygn_Manad	tinyint		
Dygn_Dag	tinyint		
Namn	Varchar	100	Namn på läkemedlet
Dos	varchar	50	Den dos som givits
AntalDoser	smallint		Antal givna doser
PrisPerDos	Int		Priset i kronor

VtfSubavdelningDyraProdukter

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfSubAvdelningId	Int		Koppling till huvudposten
VtfHuvudId	Int		
VardDygn	Datetime		Vårddygnet som detta registrerats på. Det är den avdelning/sängplats som patienten ligger på då vårddygnet startar som produkten redovisas på.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Dygn_Ar	Smallint		
Dygn_Manad	Tinyint		
Dygn_Dag	Tinyint		
Namn	Varchar	100	Namnet på produkten eller materialet
TypAvProdukt	Varchar	30	
PrisEnhet	Varchar	30	Namnet för prisenheten. Kan vara Styck, Dygn, Timmar, Minuter mm
AntalEnheter	Smallint		Antal enheter
PrisPerEnhet	Int		Pris per Enhet i kronor

VtfSubavdelningPlatser

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfSubAvdelningId	Int		Koppling till huvudposten
VtfHuvudId	Int		
InfPlatsIva	Tinyint		IVA-Plats i InfPlatsIva
StartTid	Datetime		Tidpunkt from då patienten ligger på denna plats
Start_Kvartal	Tinyint		
Start_Tertial	Tinyint		
Start_Ar	Smallint		
Start_Manad	Tinyint		
Start_Dag	Tinyint		
Start_Timme	Tinyint		
SlutTid	Datetime		Tidpunkt då patienten byter till annan plats eller blir utskriven
Slut_Kvartal	Tinyint		
Slut_Tertial	Tinyint		
Slut_Ar	Smallint		

Slut_Manad	Tinyint		
Slut_Dag	Tinyint		
Slut_Timme	Tinyint		
TidMinuter	Int		Total tid i minuter för sängplatsen på denna avdelning

Dyrkoder - Produkter, läkemedel och åtgärder

Data från modulen Dyrkoder i Pasiva. Produkter och Läkemedel är registrerade på vårddygn. Åtgärder är beräknade på vårddygn.

VtfDyraProdukter

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	
VardDygn	Date		Vårddygnet som avses
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Dygn_Ar	Smallint		
Dygn_Manad	Tinyint		
Dygn_Dag	Tinyint		
Namn	Varchar	100	Namnet på produkten eller materialet
TypAvProdukt	Varchar	30	
PrisEnhet	Varchar	30	Namnet för prisenheten. Kan vara Styck, Dygn, Timmar, Minuter mm
AntalEnheter	Smallint		Antal enheter
PrisPerEnhet	Int		Pris per Enhet i kronor

VtfDyraLakemedel

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	
VardDygn	Date		Vårddygnet som avses
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Dygn_Ar	Smallint		
Dygn_Manad	Tinyint		
Dygn_Dag	Tinyint		
Namn	Varchar	100	Namnet på läkemedlet
Dos	Varchar	50	Angiven dos
AntalDoser	Smallint		Antal givna doser

PrisPerDos	Int		Pris per dos i kronor
------------	-----	--	-----------------------

VtfDyraAtgarder

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfHuvudId	Int	PK	
VardDygn	Date		Vårddygnet som avses
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Dygn_Ar	Smallint		
Dygn_Manad	Tinyint		
Dygn_Dag	Tinyint		
Kod	Varchar	10	KVÅ-kod eller annan kod som skapats i Pasiva
Namn	Varchar	100	Namnet för åtgärden
Startkostnad	Int		Startkostnaden
Dygnkostnad	Int		Kostnad för detta dygn

Moderklinik

VtfModerKlinik

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	Identity-kolumn
VtfHuvudId	Int		Pekar på tabellen VtfHuvud
InfRegAvdId	Tinyint		
infVardTypId	Tinyint		1=HIA, 2=Postop, 3=IVA och 4=Övrig vård
InUt	Tinyint		1=Inskrivningsklinik, 2=Utskrivningsklinik. 0=Klinikbyte.
StartTidpunkt	Datetime		Starttid och datum för vårdtillfället
Start_Kvartal	Tinyint		
Start_Tertial	Tinyint		
Start_Ar	Smallint		
Start_Manad	Tinyint		
Start_Dag	Tinyint		
Start_Timme	Tinyint		
SlutTidpunkt	Datetime		Sluttid och datum för vårdtillfället
Slut_Ar	Smallint		
Slut_Manad	Tinyint		
Slut_Dag	Tinyint		
Slut_Timme	Tinyint		

VardTid	Int		Vårdtid i minuter
infVtlStatusId	Tinyint		Status för VTL. Om 0 finns ej VTL registrerat.
VtlAbsolut	Int		Total VTL för tiden på denna moderklinik.
VtlBerak	Decimal		Beräknad VTL.
VtlSenast	Tinyint		VTL för det senaste passet innan utskrivning. Gäller enbart då tre VTL/dygn registrerats för vårdtillfället och att det är utskrivningsklinikerna som avses.
infVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Om 0 finns ej VTS registrerat.
VtsAbsolut	Int		Total VTS för tiden på denna moderklinik.
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS.
VtsSenast	Tinyint		VTS för det senaste passet innan utskrivning. Gäller enbart då tre VTS/dygn registrerats för vårdtillfället och att det är utskrivningsklinikerna som avses.
infNemsStatusId	Tinyint		Status för NEMS. Om 0 finns ej NEMS registrerat.
NemsAbsolut	Int		Total NEMS för tiden på denna moderklinik.
NemsBerak	Decimal		Beräknad NEMS.
InfKlinikId	Int		Refererar till InfKlinik
infAvdelningId	Int		Refererar till InfAvdelning

VtfMkAtgarder

Används ej

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfModerKlinikId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfModerKlinik
AtgKod	Char(5)		Åtgärdskod
Tidpunkt	Datetime		Datum och tid då åtgärden utfördes / registrerades
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
Datum_Timme	Tinyint		

VtfMkKomplikationer

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfModerklinikId	Int	FK	Pekar på tabellen VtfModerKlinik
Kod	Char(5)		Komplikationskod

Tidpunkt	Datetime		Datum och tid då komplikationen inträffade.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
Datum_Timme	Tinyint		

VtfMkVtIDygn

Det är vårddygn utifrån vårdtyngdspass som avses.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfModerKlinikId	Int		Pekar på tabellen VtfHuvud??
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum och tid för Vtlpasset
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
InfVtIStatusId	Tinyint		Status för VTL. Anger antalet pass/dygn.
VtIAbsolut	Tinyint		Total VTL.
VtIBerak	Decimal		Beräknad VTL.

VtfMkVtsDygn

Dygnet avser passdygnet.

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
VtfModerKlinikId	Int		Pekar på tabellen VtfHuvud??
InfVardTypId	Tinyint		
Datum	Datetime		Datum och tid för Vtspasset
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Datum_Ar	Smallint		
Datum_Manad	Tinyint		
Datum_Dag	Tinyint		
InfVtsStatusId	Tinyint		Status för VTS. Anger antalet pass/dygn.
VtsAbsolut	Tinyint		Total VTS.
VtsBerak	Decimal		Beräknad VTS.

Personal och platser

IvaPersonalDagtid

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-vårdavdelning för registreringen.
Datum	Datetime		Datum för registrerade värden.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Ar	Smallint		
Manad	Tinyint		
Dag	Tinyint		
SpecialistLakare	Decimal		Antal specialistläkare den aktuella dagen angivet med en decimal.
LakareUnderUtbildning	Decimal		Antal läkare under utbildning den aktuella dagen angivet med en decimal.

IvaPersonalPass

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-vårdavdelning för registreringen.
ArbetsPass	Tinyint		Numret för passet. 1=Morgonpasset
Datum	Datetime		Datum för registrerade värden.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Ar	Smallint		
Manad	Tinyint		
Dag	Tinyint		
SskAktiv	Decimal		Antal aktiva sjuksköterskor det aktuella passet angivet med en decimal.
SskStandBy	Decimal		Antal sjuksköterskor som är standby det aktuella passet angivet med en decimal.
UskAktiv	Decimal		Antal aktiva undersköterskor det aktuella passet angivet med en decimal.
UskStandBy	Decimal		Antal undersköterskor som är standby det aktuella passet angivet med en decimal.
UnderHandledning	Decimal		Personal under handledning det aktuella passet angivet med en decimal.

ExternPersonal	Decimal		Extern personal som arbetat under det aktuella passet angivet med en decimal.
----------------	---------	--	-------------------------------------------------------------------------------

IvaPlatserPass

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-vårdavdelning för registreringen.
VardPass	Tinyint		Numret för passet. 1=Morgonpasset
Datum	Datetime		Datum för registrerade värden.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Ar	Smallint		
Manad	Tinyint		
Dag	Tinyint		
FaststalldPlats	Tinyint		Antalet fastställda platser.
DisponiblaPlatser	Tinyint		Antalet disponibla platser för passet.
DiffPlatser	Smallint		Differansen mellan fastställda och disponibla platser.

IvaPlatsbristOrsak

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
IvaPlatserPassId	Int		Pekar på tabellen IvaPlatserPass
InfPlatsbristOrsakId	Tinyint		Pekar på tabellen InfPlatsbristOrsak.

IvaPersonalPass4

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-vårdavdelning för registreringen.
ArbetsPass	Tinyint		Numret för passet. 1=Morgonpasset
Datum	Datetime		Datum för registrerade värden.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Ar	Smallint		
Manad	Tinyint		
Dag	Tinyint		
SskAktiv	Decimal		Antal aktiva sjuksköterskor det aktuella passet angivet med en decimal.



Pasiva - Datalager

Datum
2020-04-11Version
2020-02

SskStandBy	Decimal		Antal sjuksköterskor som är standby det aktuella passet angivet med en decimal.
UskAktiv	Decimal		Antal aktiva undersköterskor det aktuella passet angivet med en decimal.
UskStandBy	Decimal		Antal undersköterskor som är standby det aktuella passet angivet med en decimal.
UnderHandledning	Decimal		Personal under handledning det aktuella passet angivet med en decimal.
ExternPersonal	Decimal		Extern personal som arbetat under det aktuella passet angivet med en decimal.

IvaPlatserPass4

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
Id	Int	PK	
InfRegAvdId	Tinyint		IVA-vårdavdelning för registreringen.
VardPass	Tinyint		Numret för passet. 1=Morgonpasset
Datum	Datetime		Datum för registrerade värden.
Kvartal	Tinyint		
Tertial	Tinyint		
Ar	Smallint		
Manad	Tinyint		
Dag	Tinyint		
FaststalldPlats	Tinyint		Antalet fastställda platser.
DisponiblaPlatser	Tinyint		Antalet disponibla platser för passet.
DiffPlatser	Smallint		Differansen mellan fastställda och disponibla platser.

IvaPlatsbristOrsak4

Kolumn	Datotyp	Spec	Beskrivning
IvaPlatserPass4Id	Int		Pekar på tabellen IvaPlatserPass4
InfPlatsbristOrsakId	Tinyint		Pekar på tabellen InfPlatsbristOrsak.