

Bilag 1a: Resultatindberetningsspecifikationer (RI-specs)

Nedenstående skemaer opstiller specifikationer for de resultatindberetninger, der aktuelt er identificeret som indberetningsrelevante. Disse består primært af indberetninger, der aktuelt er relevante i forhold til LPR2. Ud over opstilling af de krævede enkeltresultater med tilhørende oplysninger for datatype, udfaldsrum mv., er der for hvert af disse enkeltresultater tilknyttet betingelser for udfyldelse, hvor dette er relevant

angivelse af trigger:

Headeren for RI-spec'en indeholder oplysning om typen af trigger og tilhørende betingelser samt udfaldsrum angivet ved en kodeliste indeholdende relevante SKS-koder

angivelse af komplement af RI:

Status for resultatindberetningen i form af 'komplet' og 'inkomplet' (der kan komme flere statuskoder til, hvis dette senere findes nødvendigt), angivet ved kodelisten [resindb.status]
Ved visse resultatindberetninger (de mere simple) vil det ikke give mening at indberette dem som inkomplette, hvorfor kun status 'komplet' er tilladt

angivelse af tilladt delay mv. for indberetning af RI'er:

Det er ikke alle resultatindberetninger, der kan udfyldes komplet på det tidspunkt, hvor triggeren opstår. Derfor er der fastlagt relevante tilladte delays for indberetning af komplet resultatindberetning set i forhold til tidspunktet for triggeren, alternativt i forhold til tidspunktet for et objekt (f.eks. en kontakt), som triggerobjektet knytter sig til. Det tilladte delay vedrører altså den *komplette* resultatindberetning. Det er også angivet hvilket kriterie, der ligger til grund for delayet, dvs. hvornår "uret" begynder at tælle.

Om der i LPR3 skal være en egentlig maskinel validering af, hvorvidt de triggede resultatindberetninger indberettes inden for tidsgrænsen, skal afklares i det videre arbejde med LPR3-implemteringen. I princippet kan der valideres på 2 måder:

- for hver trigger at tilknytte en tæller, der holder øje med at tidsgrænsen overholdes
- en kørsel med faste intervaller (dagligt, ugentligt eller hvad der findes passende), der kontrollerer alle triggere uden tilknyttet komplet RI

Uanset hvilken af ovenstående løsninger der måtte komme i anvendelse, vil der kunne sendes advarsler ud, når tidsgrænserne overskrides. Hvis der ikke kommer en egentlig validering som en del af LPR3-løsningen, vil det være op til de enkelte registre, der modtager indberetningerne selv at oprette rykkerprocedurer, svarende til cancerregistrets månedlige udsendelse af rykkere i dag.

Derudover er der en angivelse af, hvorvidt der til enhver trigger (af flere mulige) for den begrebsmæssigt set samme resultatindberetning er krav om en inkomplet (i mangel af en komplet på tidspunktet for indberetningen), eller om en sådan ikke er nødvendig. Selvom en inkomplet indberetning ikke er krævet, vil det stadig være tilladt at indberette en sådan, hvis dette lokalt findes relevant. Dette fordrer dog, at status 'inkomplet' er en del af udfaldsrummet for indberetningsstatus.

Den eneste trigger, hvor der aktuelt kræves en resultatindberetning altid, er canceranmeldelsen, hvor der i det mindste altid skal foreligge en resultatindberetning med canceranmeldelsesstatus

Ændringslog: ændringer siden version 1.1
<p>Navngivning for relevante resultatindberetninger tilrettet, så disse stemmer overens med indberetningsvejledning og SKS</p> <p>Canceranmeldelse incidenstidspunkt fjernet fra RI-spec'en</p> <p>Canceranmeldelse ændret så de under visse betingelser obligatoriske angivelser for T, N og M er ændret til cT, cN og cM (c for 'clinical')</p> <p>Canceranmeldelse ændret så frivillige angivelser for pT, pN og pM (p for 'pathologic') er gjort mulig</p> <p>Fødselsoplysninger barn: resultattype-koder for navlesnors-pH og base-excess ændret</p> <p>RI-spec for 'RAA10 Tvangsforanstaltning' tilføjet</p>
Ændringslog: ændringer siden version 1.1a
<p>Canceranmeldelse ændret tilbage til udgaven fra ver. 1.1, dog stadig uden incidenstidspunkt</p> <p>RI-spec for 'RAA08 Implantatoplysninger' tilføjet</p>
Nedenfor beskrives de enkelte kolonner i de efterfølgende RI-specs
<p>kolonne 1: Indeholder betingelser for udfyldelse af tilhørende resultat.</p> <p>Ved betingelser, hvor et resultats værdi afhænger af et andet resultat inden for den samlede resultatindberetning, anvendes en reference til det specifikke resultat med en WHERE-clause, der udpeger et specifikt resultat ved dets SKS-kodede resultattype</p>
kolonne 2: Resultattypen defineret ved en SKS-kode fra kodelisten [res.type]
kolonne 3: Den til resultattypen (defineret ved sin SKSkode) tilknyttede kodetekst
<p>kolonne 4: Kardinaliteten for det enkelte resultat.</p> <p>Ved kardinaliteterne 0..1 og 0..* vil der oftest (med mindre det er en helt fakultativ indberetning) være tilknyttet en angivelse af, under hvilke betingelser resultatet skal være udfyldt.</p> <p>F.eks. kan det være frivilligt at indberette resultatet ved en inkomplet RI, men være krævet ved en endberetning af en komplet RI</p>
kolonne 5: angivelse af enheden for resultatet, f.eks. 'cm', 'g', 'kg' eller 'SKSkode'
kolonne 6: datatypen for resultatet
kolonne 7: eventuel angivelse af "maske" for resultatet, f.eks. 'nn,nn' som angivelse af et decimaltal op til 99,99
<p>kolonne 8: Tilladt interval for det enkelte resultat</p> <p>Ved enheden 'SKSkode' vil der være angivet en kodeliste, som indeholder det tilladte kodeudfaldsrum for resultatet</p> <p>Ved diverse måleenheder kan der være angivet et tilladt udfaldsrum, f.eks. ">= 50; <= 220"</p>
<p>kolonne 9: Angivelse af om der er påkrævet tidspunkt for tilvejebringelsen af det enkelte resultat.</p> <p>Der er aktuelt ingen krav, men tidspunkt kan frivilligt udfyldes ved indberetningen af en RI</p>

RI-spec RAA01 Canceranmeldelse								
version	1.00							
oprettelse	18-07-2017							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Diagnose .kode IN kodeliste[diag.car]							
status	kodeliste[resindb.status]							
delay for inkomplet eller komplet RI ¹ efter indberetning af kontakt med anmeldelsespligtig diagnose	0 dage	inkomplet RI påkrævet: JA						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.subb] THEN Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subd] IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] OR Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subc]	RDA01	anmeldelsesstatus	1	SKSkode	char		[res.statuscar]	nej
IF Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.suba] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Required	RDA02	makroskopisk diagnosegrundlag	0..*	SKSkode	char		[res.makrogr]	nej
IF Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.suba] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Required	RDA03	mikroskopisk diagnosegrundlag	0..*	SKSkode	char		[res.mikrogr]	nej
IF <i>Diagnose</i> .kode IN [diag.car.tnm] AND Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Required IF <i>Diagnose</i> .kode IN [diag.car.t0] AND Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Resultat.vaerdi IN [res.tcstad.t0] IF <i>Diagnose</i> .kode IN [diag.car.ta] AND Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Resultat.vaerdi IN [res.tcstad.ta] IF <i>Diagnose</i> .kode IN [diag.car.tis] AND Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Resultat.vaerdi IN [res.tcstad.tis]	RDA04	T-stadie	0..1	SKSkode	char		[res.tcstad]	nej
IF <i>Diagnose</i> .kode IN [diag.car.tnm] AND Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Required	RDA05	N-stadie	0..1	SKSkode	char		[res.ncstad]	nej
IF <i>Diagnose</i> .kode IN [diag.car.tnm] AND Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Required	RDA06	M-stadie	0..1	SKSkode	char		[res.mcstad]	nej
IF <i>Diagnose</i> .kode IN [diag.car.lymfom] AND Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Required	RDA08	AnnArbor-stadie	0..1	SKSkode	char		[res.aastad]	nej
IF <i>Diagnose</i> .kode IN [diag.car.lymfom] AND Resultat.vaerdi IN [res.statuscar.subb] WHERE Resultat.type = {RDA01} THEN Required	RDA07	lymfom-lokalisation	0..1	SKSkode	char		[res.loklymf]	nej

note 1: der skal foreligge en komplet canceranmeldelse efter afslutning af første kontakt med trigger diagnose indenfor 30 dage; denne kontrol vil også fremover varetages af cancerregisterets rykkerprocedure

RI-spec RAA02 Fødselsindberetning mor								
version	1.00							
oprettelse	18-07-2017							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Diagnose .Aktionsdiagnose.kode IN kodeliste[diag.foedmor]							
status	kodeliste[resindb.status]							
delay for komplet RI: efter afslutning af kontakt med trigger diagnose	7 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA20	gestationsalder	0..1	SKSkode	char		[res.gestald]	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA22	paritet	0..1		integer	nn	>= 1	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA23	antal levendefødte	0..1		integer	nn	>= 0	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA24	antal dødfødte	0..1		integer	nn	>= 0	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA25	tobaksforbrug under graviditet	0..1	SKSkode	char		[res.tobakgrav]	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA26	højde før graviditet	0..1	cm	integer	nnn	>= 50; <220	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA27	vægt før graviditet	0..1	kg	integer	nnn	>= 30	nej

RI-spec RAA03 Fødselsindberetning barn								
version	1.00							
oprettelse	18-07-2017							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Diagnose .Aktionsdiagnose.kode IN kodeliste[diag.foedbarn]							
status	kodeliste[resindb.status]							
delay for komplet RI: efter afslutning af kontakt med trigger diagnose	7 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
	RDA31	fødselstidspunkt	1		datoTid			nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA20	gestationsalder	0..1	SKSkode	char		[res.gestald]	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA32	kuld	0..1		integer	nn	>= 1	nej
IF Resultat.vaerdi > 1 WHERE Resultat.type = {RDA32} AND Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA33	flernummer	0..1	SKSkode	char		[res.flernr]	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA34	fosterpræsentation	0..1	SKSkode	char		[res.praesent]	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA35	appgar-5	0..1		integer	nn	>=0; <=10	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA36	hovedomfang	0..1	cm	integer	nn	>=10; <100	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA37	abdominalomfang	0..1	cm	integer	nn	>=10; <100	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA38	placentavægt	0..1	g	integer	nnnn	>=100; <4000	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA39	fødselsvægt	0..1	g	integer	nnnn	>=100; <=9999	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA40	fødselslængde	0..1	cm	integer	nn	>10; <100	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA41	fødested	0..1	SKSkode	char		[res.foesteded]	nej
	RDA42	overførsel	0..1	SKSkode	char		[res.overfoert]	nej
	RDA46	pH fra navlesnorsarterie	0..1	pH	real	n,nn	>5,00; <9,00	nej
	RDA47	pH fra navlesnorsvene	0..1	pH	real	n,nn	>5,00; <9,00	nej
	RDA48	base-excess fra navlesnorsarterie	0..1	mmol/l	real	(-)nn,n	> -20,0; < 10	nej
	RDA49	base-excess fra navlesnorsvene	0..1	mmol/l	real	(-)nn,n	> -20,0; < 10	nej

RI-spec RAA04 Abortoplysninger								
version	1.00							
oprettelse	18-07-2017							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Diagnose .kode IN kodeliste[diag.abort]							
status	kodeliste[resindb.status]							
delay for komplet RI: efter afslutning af kontakt med trigger diagnose	7 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
IF (Diagnose .kode IN [diag.abort.samraad.suba] OR Diagnose .kode IN [diag.abort.samraad.subb]) AND Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required IF Diagnose.kode IN [diag.abort.samraad.subb] THEN Resultat.vaerdi IN [res.samraad.subb] IF Diagnose.kode IN [diag.abort.samraad.suba] THEN Resultat.vaerdi IN [res.samraad.suba] IF Diagnose.kode IN [diag.abort.samraad.subc] AND Not Null(Resultat.vaerdi) THEN Resultat.vaerdi IN [res.samraad.subc]	RDA51	samrådstilladelse	0..1	SKSkode	char		[res.samraad]	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA20	gestationsalder	0..1	SKSkode	char		[res.gestald]	nej
IF Diagnose .kode IN [diag.abort.prov] AND Resultat.vaerdi IN [res.gestald.provabort] WHERE Resultat.type = {RDA20} AND Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required IF Diagnose.kode IN [diag.abort.spon] AND Resultat.vaerdi IN [res.gestald.spontabort] WHERE Resultat.type = {RDA20} AND Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA52	misdannelsesoplysning	0..1	SKSkode	char		[res.misdann]	nej
IF Resultat.vaerdi IN [res.misdann.suba] WHERE Resultat.type = {RDA52} AND Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA53	misdannelsediagnose	0..*	SKSkode	char		[diag.misdann]	nej

RI-spec RAA05 Skadeindberetning								
version	1.00							
oprettelse	18-07-2017							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Kontakt <- Kontaktårsag IN kodeliste[admin.kontaarsag.skade] AND Kontakt.type IN kodeliste[adm.konttype.fysfr] AND Kontakt.prioritet IN kodeliste[admin.prioritet.akut]							
status	kodeliste[resindb.status]							
delay for komplet RI: efter afslutning af kontakt med trigger kontaktårsag	3 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
	RDA60	skadetidspunkt	1		datoTid			nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA61	skademekanisme	0..1	SKSkode	char		[res.skademek]	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA62	skadested	0..1	SKSkode	char		[res.skadested]	nej
IF Kontaktaarsag.kode IN [admin.kontaarsag.skade.suba] AND Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA63	aktivitet	0..1	SKSkode	char		[res.skadeakt]	nej
IF Kontaktaarsag.kode IN [admin.kontaarsag.skade.subb] AND Resultat.vaerdi IN [res.skadeakt.transp] WHERE Resultat.type = {RDA63} AND Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA64	transportform for tilskadekomne	0..1	SKSkode	char		[res.tfskadede]	nej
IF Kontaktaarsag.kode IN [admin.kontaarsag.skade.subb] AND Resultat.vaerdi IN [res.skadeakt.transp] WHERE Resultat.type = {RDA63} AND Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDA65	transportform for modpart	0..1	SKSkode	char		[res.tfmodpart]	nej
	RDA66	trafikanrolle for tilskadekomne	0..1	SKSkode	char		[res.trafikrolle]	nej
	RDA67	uheldssituation	0..1	SKSkode	char		[res.uheldssituation]	nej
	RDA68	branche	0..1	SKSkode	char		[res.branche]	nej
	RDA69	modpart ved vold	0..1	SKSkode	char		[res.modpvold]	nej
	RDA70	sportsaktivitet	0..1	SKSkode	char		[res.sport]	nej
	RDA71	anvendt sikkerhedsudstyr	0..1	SKSkode	char		[res.sikkuds]	nej
	RDA72	X-koordinat	0..1		integer	nnnnnnn	>= 400000; <= 1000000	nej
	RDA73	Y-koordinat	0..1		integer	nnnnnnn	>= 6000000; <= 6500000	nej
	RDA74	X,Y-præcision	0..1	SKSkode			[res.stedpraec]	nej
	RDA75	UTM-zone	0..1		integer	nn	{32 33}	nej
	RDA76	produkt	0..*	SKSkode	char		[res.skadeprod]	nej

RI-spec RAA06 Resultat af neonatal hørescreening								
version	1.00							
oprettelse	18-07-2017							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Procedure.kode IN [proc.hoerescreen]							
status	kodeliste[resindb.status.suba]							
delay for komplet RI: starttidspunkt for trigger procedure	0 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
	RDA80	hoerescreen	1	SKSkode	char		[res.hoerescreen]	nej

RI-spec RAA07 Beslutning vedrørende personligt alarm og pejlesystem								
version	1.00							
oprettelse	18-07-2017							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Procedure.kode IN [proc.inhabil.suba]							
status	kodeliste[resindb.status.suba]							
delay for komplet RI: starttidspunkt for trigger procedure	0 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
	RDA91	begrundelse for indgreb	1	SKSkode	char		[res.inhabbegrundelse]	nej
	RDA92	samtykke	1	SKSkode	char		[res.inhabsamtykke]	nej
	RDA93	beslutning	1	SKSkode	char		[res.inhabbeslutning]	nej
IF Resultat.vaerdi IN [res.inhabbeslutning.suba] WHERE Resultat.type = {RDA93} THEN Required	RDA94	overlægges stillingtagen	0..1	SKSkode	char		[res.inhabstilling]	nej

RI-spec RAA08 Implantatoplysninger								
version	1.00							
oprettelse	25-05-2018							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Procedure.kode IN [proc.implantat]							
status	kodeliste[resindb.status.suba]							
delay for komplet RI: starttidspunkt for trigger procedure	0 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDB02	produktionsnummer	1		char		gældende standard	nej
IF Resultat.vaerdi <> Null WHERE Resultat.type = {RDB04} THEN Required ELSE Null ¹	RDB03	batch-lotnummer	0..1		char		gældende standard	nej
IF Resultat.vaerdi <> Null WHERE Resultat.type = {RDB03} THEN Required ELSE Null ¹	RDB04	serienummer	0..1		char		gældende standard	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDB05	registreringsstandard	1		char		gældende standard	nej
IF Resultatindberetning.status IN [resindb.status.suba] THEN Required	RDB06	antal implantater	1		integer	nn	> 0	nej
	RDB07	registreringstidspunkt ²	0..1		datoTid			nej
	RDB08	produktionstidspunkt	0..1		datoTid			nej
	RDB09	udløbstidspunkt	0..1		datoTid			nej

note 1: dette par af regler angiver at ét , men kun ét af disse to felter skal være udfyldt; udfyldningen af disse 2 felter er altså gensidigt udelukkende

note 2: udfyldelsen af dette tidspunkt er betinget af, at der foreligger en skanning

RI-spec RAA09 Kirurgisk komplikationsoplysning								
version	1.00							
oprettelse	18-07-2017							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Procedure.kode IN [proc.opr.komplikat]							
status	kodeliste[resindb.status.suba]							
delay for komplet RI: efter afslutning af kontakt med trigger procedure	3 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
	RDA85	Clavien	1	SKSkode	char		[res.clavien]	nej

RI-spec RAA10 Tvangsforanstaltning								
version	1.00							
oprettelse	01-02-2018							
ikrafttrædelse	01-07-2018							
ophørt								
trigger	Procedure.kode IN [proc.tvangsforanst]							
status	kodeliste[resindb.status.suba]							
delay for komplet RI: efter afslutning af kontakt med trigger procedure	0 dage	inkomplet RI påkrævet: NEJ						
Resultat.betingelse	Resultat.type	Resultat.tekst	Resultat.kardinalitet	Resultat.enhed	Resultat.datatype	Resultat.maske	Resultat.interval	tids pkt. obl.
	RDA96	begrundelse	1	SKSkode	char		[res.tvangsbegrund]	nej
	RDA97	behandlingssted	1	SKSkode	char		[res.tvangsbehold]	nej
	RDA98	seneste behandlingsdato	1	dato	datoTid	yyyymmdd		nej