Självdeklaration
Tjänsteproducent
ProcessCervixScreeningInformation 1.0

Innehåll

[1. Versionshantering 3](#_Toc32218109)

[2. Inledning 4](#_Toc32218110)

[2.1 Definitioner 4](#_Toc32218111)

[2.2 Instruktioner för att fylla i självdeklaration 5](#_Toc32218112)

[2.3 Godkännande 5](#_Toc32218113)

[2.4 Hantering vid förändring av tjänsteproducent 5](#_Toc32218114)

[2.5 Referenser 6](#_Toc32218115)

[3. Underlag för godkännande 7](#_Toc32218116)

[3.1 Anslutningsobjekt 7](#_Toc32218117)

[3.1.1 Anslutande organisation 7](#_Toc32218118)

[3.1.2 Tjänsteproducentfabrikat 7](#_Toc32218119)

[3.1.3 Källsystemsfabrikat 7](#_Toc32218120)

[3.2 Funktionalitet 8](#_Toc32218121)

[3.2.1 Testfall 1.1.1 9](#_Toc32218122)

[3.2.2 Testfall 1.1.2 10](#_Toc32218123)

[3.2.3 Testfall 1.1.3 11](#_Toc32218124)

[3.2.4 Testfall 1.1.4 12](#_Toc32218125)

[3.2.5 Testfall 1.1.5 13](#_Toc32218126)

[3.2.6 Testfall 1.1.6 14](#_Toc32218127)

[3.2.7 Testfall 1.1.7 15](#_Toc32218128)

[3.2.8 Testfall 1.1.8 16](#_Toc32218129)

[3.2.9 Testfall 1.1.9 17](#_Toc32218130)

[3.2.10 Testfall 1.1.10 18](#_Toc32218131)

[3.2.11 Testfall 1.2.1 19](#_Toc32218132)

[3.2.12 Testfall 1.2.2 20](#_Toc32218133)

[3.2.13 Testfall 1.2.3 21](#_Toc32218134)

[3.2.14 Testfall 1.3.1 22](#_Toc32218135)

[3.2.15 Testfall 1.3.2 23](#_Toc32218136)

[3.2.16 Testfall 1.3.3 24](#_Toc32218137)

[3.2.17 Felhantering 27](#_Toc32218138)

[3.3 Informationsavlämning generellt 28](#_Toc32218139)

[3.3.1 Teckenkodning 28](#_Toc32218140)

[3.4 Övriga krav 29](#_Toc32218141)

[3.4.1 SLA-krav 29](#_Toc32218142)

[3.4.2 Koppling till nationell tjänsteplattform 30](#_Toc32218143)

[3.4.3 Obehörig åtkomst 30](#_Toc32218144)

[3.5 Övrigt 31](#_Toc32218145)

[3.6 Kända Avvikelser 31](#_Toc32218146)

[3.7 Godkännandedatum och kontaktperson gällande självdeklaration 32](#_Toc32218147)

[4. Resultat 33](#_Toc32218148)

1. Versionshantering

|  |
| --- |
| **Revisionshistorik för självdeklarationsmall** |
| **Version** | **Författare** | **Kommentar** |
| 1.0 | Rikard Edgren & Yvonne Andersson |  |
| 1.0.1 | Yvonne Andersson | Nya testfall med individuellt kallelsedatum enl TKB version 1.0.11.1.5, 1.1.10, 2.13 |
| 1.0.2 | Oscar Möller | Uppdaterat dokumentmall och lagt till information om granskning |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Revisionshistorik för ifyllande av underlaget** |
| **Version** | **Författare** | **Kommentar** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Inledning

Detta formulär är en självdeklaration för organisationer som ska anpassa eller ansluta information och/eller funktion i ett källsystem till nationella tjänsteplattformen enligt ett specifikt tjänstekontrakt. Självdeklarationen gäller enbart för anslutning i rollen tjänsteproducent. Här redovisas resultat från anslutande och/eller utvecklande parts egen testning av tjänsteproducent som ska kunna anslutas till den nationella tjänsteplattformen. Självdeklarationen omfattar uppfyllnad av tjänstekontraktsbeskrivningen, områden runtomkring (behörighetskontroll, PDL-loggning med mera) behöver inte redovisas till Inera.

Denna självdeklaration gäller för:

**Tjänstedomän clinicalprocess.logistics.cervixscreening**

**Tjänstekontrakt ProcessCervixScreeningInformation 1.0**

Se *Tjänstespecifik teststrategi för Screeningstöd livmoderhals* [1] för information om sammanhanget.

* 1. Definitioner

*Anslutningspunkt –* Den infrastruktur som terminerar SSL-kopplet från Tjänsteplattformen.

*Tjänsteproducentfabrikat* – Produktbeteckning och version av den komponent som tolkar begäran (”request”-meddelandet) från Tjänsteplattformen och producerar (formaterar) svarsmeddelandet. Oftast en Web-service. Ibland samma komponent/produkt som Anslutningspunkt.

*Källsystemsfabrikat* – Produktbeteckning och version för det verksamhetssystem där informationen hanteras i original, oberoende av om den faktiska försörjningen sker via ett mellanlager och/eller integrationsprodukt).

*Verifieringsobjekt* – Den konstellation av komponenter som denna självdeklaration avser. Definieras som aktuell kombination av Tjänsteproducentprodukt, Källsystemsprodukt och Tjänstekontrakt.

*Anslutningsobjekt* – Den specifika konfigurationsuppsättning av aktuellt verifieringsobjekt som anslutande organisation avser tillämpa i produktionsmiljö efter anslutning och som denna självdeklaration därmed avser.

*TKB* – Tjänstekontraktsbeskrivning

*Avvikelse* – En skillnad i tjänstekomponenten gentemot vad tjänstekontraktet anger i form av krav eller levererade/mottagna element.

Övriga definitioner av termer och förkortningar som förekommer i detta formulär hittas i kapitel 5.2.4 *Övriga termer* i RIV Tekniska Anvisningar: <http://rivta.se/documents/ARK_0001/>.

* 1. Instruktioner för att fylla i självdeklaration

Det är anslutande organisation som ska fylla i formuläret, men delar kan komma från testning som gjorts av leverantören av tjänsteproducentprodukten respektive källsystemprodukten.

* Färgade fält ska fyllas i av anslutande part

Svaren kan kompletteras med hänvisning till bifogade bilagor, t.ex. egna testrapporter. Hänvisningar i självdeklarationen skall peka ut det specifika testresultatet. Exempelvis specifika bilder eller textstycken, dvs. inte till hela dokument eller kapitel.

I de fall där inte tjänstekontraktet stödjs i tjänsteproducenten behöver detta motiveras i kommentarsfältet för punkten.

Frågor som inte är relevanta för tjänsteproducenten behöver motiveras i kommentarsfältet för punkten. Vid eventuella frågor, kontakta Ineras kundservice (telefon 0771 – 25 10 10 eller se <https://www.inera.se/kundservice/>)

* 1. Godkännande

Inera beslutar om godkännande för anslutning till nationell tjänsteplattform utifrån denna självdeklaration. Godkännandet gäller den tekniska och semantiska interoperabiliteten, men täcker inte hur informationen hanteras i verksamheten.

Man kan bli Godkänd med svar Nej på frågorna i avsnitt 3.2. För innehållet i tjänstekontraktet är det verksamheternas val vad som ska kunna mottas, medan det för övriga frågor är en bedömningsfråga för Inera om beteendet är acceptabelt.

För att få självdeklarationen granskad, ladda upp det ifyllda dokumentet via e-tjänsten *Dokument för granskning:* <https://etjanster.inera.se/DokumentGranskning>

* 1. Hantering vid förändring av tjänsteproducent

Första gången ett verifieringsobjekt ska godkännas fylls hela formuläret i.

Om någon av delkomponenterna i verifieringsobjektet redan har godkänts i en tidigare verifiering, kan berörda avsnitt kopieras från den självdeklarationen, även om den tidigare verifieringen gjorts för en annan anslutande part. Det finns idag ingen möjlighet att hänvisa till självdeklarationen för ett annat verifieringsobjekt.

Vid en förändring som inte rör komponenterna i ett verifieringsobjekt, men som ändå kan ha påverkan på anslutningen ska ett nytt godkännande begäras. Det kan t.ex. vara uppgradering eller byte av infrastruktur för partens anslutningspunkt, så som införande av en regional tjänsteplattform, eller övergång till ett mellanlager.

* 1. Referenser

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Id | Dokument | Länk |
| 1 | Tjänstespecifik teststrategi för Screeningstöd livmoderhals | <https://www.inera.se/tjanster/Screeningsstod-livmoderhals/>  |
| 2 | Tjänstedomäner | <http://rivta.se/domains/interaction_index.html>  |
| 3 | Bitbucket-repository | <https://bitbucket.org/rivta-domains/riv.clinicalprocess.logistics.cervixscreening>  |
| 4 | Tjänstekontrakt clinicalprocess:logistics:cervixscreening  | <http://rivta.se/domains/ProcessCervixScreening.html>  |
| 5 | RIV TA  | <http://rivta.se/documents>  |
| 6 | Godkända avvikelser för konsumentverifieringsobjekt | <https://www.inera.se/tjanster/Screeningsstod-livmoderhals/>  |
| 7 | Verksamhetsregelverk för tjänsten Screeningstöd livmoderhals  | <https://www.cancercentrum.se/globalassets/vara-uppdrag/prevention-tidig-upptackt/gynekologisk-cellprovskontroll/verksamhetsregelverkscreeningstodlivmoderhals_2_1.pdf>  |

1. Underlag för godkännande
	1. Anslutningsobjekt
		1. Anslutande organisation

Ange organisation som ska ansluta till tjänsteplattformen.

Organisation:

Organisationsnummer:

* + 1. Tjänsteproducentfabrikat

Produktbeteckning och version av den tjänsteproducent (anslutningspunkt) som tolkar begäran (”request”-meddelandet) från nationell tjänsteplattform och producerar svarsmeddelandet.
Ange standardsystem och egenbyggda komponenter som används.

* + 1. Källsystemsfabrikat

Produktbeteckning och version av det system som tar emot och lagrar informationen som skickats till tjänsteproducenten.
Ange standardsystem och egenbyggda komponenter som används.

* 1. Funktionalitet

Stöd för utveckling och egentester i samband med anslutning tillhandahålls genom SoapUI-tester med tillhörande testanvisningar, som finns i releasepaketet för tjänstekontraktet. Här finns ett antal testfall som ska köras mot tjänsteproducenten för att verifiera olika varianter av screeninginformation. 16 testfall har identifierats som representativa varianter, och det finns också testfall för felhantering.

Manuell validering av innehållet i mottagande systemet bör ha utförts.

När mottagna data validerats, kontrollerats mot verksamhetsregelverket och godkänts så ska tjänsteproducenten returnera OK som svar.

Testerna i 3.2.1 – 3.2.10 gäller scenario flytt till annan region och testas i huvudsak med testdata som ska trigga det mottagande kallelsesystemet att snarast generera kallelse.

Testerna omfattar mottagning av separata datamängder och giltiga kombinationer av datamängder.

Testerna i 3.2.11 – 3.2.13 gäller provtagning i annan region och mottagna data kan användas för att planera en framtida kallelse.

Testerna 3.2.14 – 3.2.16 gäller behandling i annan region (datamängderna för exkludering och uppföljningsgrupper) och mottagna data kan användas för att planera en framtida kallelse.

Uppfyllnad av felhantering, dvs vid tekniskt fel eller att tjänsteproducenten ska returnera ERROR eller INFO som svar, hanteras i 3.2.17.

Testfall 1.1.1 – 1.1.5 hanterar separata datamängder

* + 1. Testfall 1.1.1

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad utan screeninginformation.

Ingen screening-information finns lagrad hos avsändande kallelsesystem.

Kallelse ska skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Personnummer (subjectOfCare/personId)

[] Ja [] Nej

HSA-id (sendingRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (sendingRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.1.2

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad med exkludering från kallelse på egen begäran daterad 10 år innan flytt.

Kallelse ska skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Orsak: Egen begäran (exclusion/reason)

[] Ja [] Nej

Datum (exclusion/registeredAt)

[] Ja [] Nej

HSA-id (exclusion/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (exclusion/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (exclusion/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (exclusion/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (exclusion/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (exclusion/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.1.3

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad som inkluderats i uppföljningsgrupp ”HPV16” daterad 3 år innan flytt. Ingen senare provtagning registrerad.

Kallelse ska skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Uppföljningsgrupp: HPV16 (followupGroups/type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (followupGroups/inclusionDate)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.1.4

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad som har ett har ett provresultat för HPV typ 16 daterat 3 år innan flytt.

Kallelse ska skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Datum (specimen/specimenDate)

 [] Ja [] Nej

HSA-id (specimen/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (specimen/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (specimen/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (specimen/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (specimen/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (specimen/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.1.5

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad som har ett individuellt kallelsedatum satt till 20 dagar framåt.

Kallelse ska skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Datum (plannedInvitation/date)

 [] Ja [] Nej

Orsak (plannedInvitation/reason)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

Testfall 1.1.6 – 1.1.10 hanterar giltiga kombinationer av datamängder

* + 1. Testfall 1.1.6

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad med exkludering från kallelse på egen begäran daterad 2 år innan flytt, ett provresultat ”Ej högrisk HPV” daterat 4 år innan flytt och inkluderad i uppföljningsgrupp ”HPV16” 6 år innan flytt.

Kallelse ska inte skickas från mottagande kallelsesystem eftersom exkluderingstiden inte gått ut.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

--- exclusion ---

Orsak: Egen begäran (reason)

[] Ja [] Nej

Datum (registeredAt)

[] Ja [] Nej

--- specimen ---

Datum (specimenDate)

 [] Ja [] Nej

HPV status: ej högrisk HPV (HPVstatusList/value)

[] Ja [] Nej

--- followupGroups ---

Uppföljningsgrupp: HPV16 (type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (inclusionDate)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.1.7

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad med exkludering från kallelse på egen begäran daterad 10 år innan flytt och ett provresultat ”HPV18” daterat 11 år innan flytt.

Kallelse ska skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

--- exclusion ---

Orsak: Egen begäran (reason)

[] Ja [] Nej

Datum (registeredAt)

[] Ja [] Nej

--- specimen ---

Datum (specimenDate)

 [] Ja [] Nej

HPV status: HPV typ 18 (HPVstatusList/value)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.1.8

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad med exkludering pga total hysterektomi daterad 1 år innan flytt, inkluderad i uppföljningsgrupp ”HPVnon16/18” 2 år innan innan flytt.

Kallelse ska inte skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

--- exclusion ---

Orsak: Total hysterektomi (reason)

[] Ja [] Nej

Datum (registeredAt)

[] Ja [] Nej

--- followupGroups ---

Uppföljningsgrupp: HPVnon16/18 (type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (inclusionDate)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.1.9

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad som har ett provresultat ”HPV typ 18” daterat 3 år innan flytt, inkluderad i uppföljningsgrupp ”HPV18” 4 år innan flytt, inkluderad i uppföljningsgrupp ”HPVnon16/18” 5 år innan flytt.

Kallelse ska skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

--- specimen ---

Datum (specimenDate)

 [] Ja [] Nej

HPV status: HPV typ 18 (HPVstatusList/value)

[] Ja [] Nej

--- followupGroups ---

Uppföljningsgrupp: HPV18 (type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (inclusionDate)

[] Ja [] Nej

Uppföljningsgrupp: HPVnon16/18 (type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (inclusionDate)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.1.10

Beskrivning av testfall: Information om inflyttad som har ett provresultat ”HPV non 16/18” daterat 2 år innan flytt, inkluderad i uppföljningsgrupp ”HPV16” 4 år innan flytt, har ett individuellt kallelsedatum satt 14 dagar framåt.

Kallelse ska skickas från mottagande kallelsesystem.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

--- specimen ---

Datum (specimenDate)

 [] Ja [] Nej

HPV status: HPV typ 18 (HPVstatusList/value)

[] Ja [] Nej

--- followupGroups ---

Uppföljningsgrupp: HPV18 (type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (inclusionDate)

[] Ja [] Nej

Uppföljningsgrupp: HPVnon16/18 (type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (inclusionDate)

[] Ja [] Nej

--- plannedInvitation ---

Individuellt kallelsedatum: (date)

[] Ja [] Nej

Orsak (reason)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

Testfall 1.2.1 – 1.2.3 hanterar provtagning i annan region

* + 1. Testfall 1.2.1

Beskrivning av testfall: Provtagning med ett bedömbart provresultat för cytologi.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga (specimen):

Datum (specimen/specimenDate)

 [] Ja [] Nej

HSA-id (specimen/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (specimen/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (specimen/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (specimen/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (specimen/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (specimen/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.2.2

Beskrivning av testfall: Provtagning med ett bedömbart provresultat för HPV ej högrisk.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Datum (specimen/specimenDate)

 [] Ja [] Nej

HPV status: Ej högrisk HPV (specimen/HPVstatusList/value)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.2.3

Beskrivning av testfall: Provtagning med ett bedömbart provresultat för alla förkommande HPV-koder.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga (specimen):

Datum (specimenDate)

 [] Ja [] Nej

HPV status: HPV typ 16 (HPVstatusList/value)

[] Ja [] Nej

HPV status: HPV typ 18 (HPVstatusList/value)

[] Ja [] Nej

HPV status: HPV annan högrisktyp än 16/18 (HPVstatusList/value)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

Testfall 1.3.1 – 1.3.3 hanterar behandling i annan region

* + 1. Testfall 1.3.1

Beskrivning av testfall: Information om exkludering på grund av total hysterektomi.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Orsak: Total hysterektomi (exclusion/reason)

[] Ja [] Nej

Datum (exclusion/registeredAt)

[] Ja [] Nej

HSA-id (exclusion/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (exclusion/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (exclusion/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (exclusion/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (exclusion/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (exclusion/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.3.2

Beskrivning av testfall: Information om inkludering i uppföljningsgrupp ”efter behandling”.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Uppföljningsgrupp: Efter behandling (followupGroups/type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (followupGroups/inclusionDate)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Testfall 1.3.3

Beskrivning av testfall: Information om inkludering i uppföljningsgrupper efter behandling utförd i olika regioner vid olika tidpunkter.

Ange de element som tjänsteproducenten kan mottaga:

Uppföljningsgrupp: Efter behandling (followupGroups/type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (followupGroups/inclusionDate)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

---

Uppföljningsgrupp: HPV16 (followupGroups/type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (followupGroups/inclusionDate)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

---

Uppföljningsgrupp: HPV18 (followupGroups/type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (followupGroups/inclusionDate)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

---

Uppföljningsgrupp: HPVnon16/18 (followupGroups/type: code, name)

[] Ja [] Nej

Datum (followupGroups/inclusionDate)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/originalRegion/region/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/originalRegion/region/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careGiver/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careGiver/name)

[] Ja [] Nej

HSA-id (followupGroups/careUnit/id)

[] Ja [] Nej

Namn (followupGroups/careUnit/name)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Felhantering

TKB anger krav på hur felhantering ska stödjas.

I testsviterna som medföljer TK-distributionen finns stöd för att verifiera felhantering (testsvit 2).

Ange hur tjänsteproducenten uppfyller felhantering och som levererar svar som uppfyller krav på hur felmeddelande ska se ut:

Tekniskt fel returnerar SOAP-Exception med detaljinformation om felet
(TF 2.3, 2.5, 2.7, 2.9, 2.11, 2.13)

[] Ja [] Nej

Logiskt fel returnerar ERROR med detaljinformation om felet
(TF 2.1, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, 2.10, 2.12)

[] Ja [] Nej

Ange vilka eventuella verksamhetsregler som kontrolleras och returnerar INFO/ERROR vid felaktigheter (t.ex. fel hemregion, dubbletter.)

[]

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* 1. Informationsavlämning generellt
		1. Teckenkodning

RIV TA Basic Profile och mer specifikt WS-I Basic Profile v1.1 anger krav på vilken teckenkodning som ett SOAP-response ska stödja (UTF-8 eller UTF-16).

I testsviterna som medföljer TK-distributionen finns stöd för att verifiera teckenkodningsstöd (specifika testfall inom parentes).

Ange om tjänsteproducenten uppfyller krav på teckenkodning i returnerade svar:

Svar levereras med rätt encoding angiven i http-header (TF 2.1-2.13, i negativa tester då dessa har mer text än svar OK)

[] Ja [] Nej

Svar levereras med oförvanskade tecken enligt encoding (TF 2.1-2.13, i negativa tester)

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* 1. Övriga krav
		1. SLA-krav

Tjänstedomänen **clinicalprocess.logistics.cervixscreening** har generella SLA-krav som gäller för alla tjänsteproducenter som tillhandahåller tjänster. **ProcessCervixScreeningInformation** har inga specifika SLA-krav utöver de generella.

Tester ska utföras med förutsättningar som motsvarar anslutande organisations bedömda ”normallast”, komplexitet i anropet, storlek på svaret, ”normalsignalväg” samt en testmiljö som helst inte avviker väsentligt från PROD, till stöd för detta finns Testsvit 3.

Ange om tjänsteproducenten uppfyller de SLA-krav som finns:

Svarstid: Leverans av ett komplett svar med data uppfyller alltid svarstidskravet :

 [] Ja [] Nej

Oavsett svar på svarstidsfrågan ovan, ange de uppskattade typiska svarstider som tjänsteproducenten förväntas uppnå i PROD:

[]

Kommentar:

Tillgänglighet: Tillgänglighet för tjänsteproducenten är 24x7, 99,5%

[] Ja [] Nej

Last: Tjänsteproducenten kan hantera 10 transaktioner per sekund; max storlek enl TKB per transaktion:

[] Ja [] Nej

Samtidighet: Tjänsteproducenten kan hantera minst 10 samtidiga frågor utan sammanblandning av informationen.

[] Ja [] Nej

Katastrofhantering: Återställningstiden vid katastrof är maximalt ett dygn.

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Koppling till nationell tjänsteplattform

Tester med kommunikation över nationell tjänsteplattform ska göras.

Tjänsteproducenten kan ta emot anrop och svara via SIT-miljön:

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* + 1. Obehörig åtkomst

Informationen ska inte vara tillgänglig för obehörig åtkomst och tjänsteproducentens anslutningsarkitektur ska följa de säkerhetsaspekter och krav som RIV-TA stipulerar, främst genom RIV Tekniska Anvisningar Kryptografi [ARK\_0036].

I testsviterna som medföljer TK-distributionen finns *inte* stöd för att verifiera skydd för obehörig åtkomst.

Ange om tjänsteproducenten uppfyller de krav och regler som finns med avseende på obehörig åtkomst:

Tjänsteproducentens anslutningsarkitektur uppfyller säkerhetsaspekter enligt RIV-TA, och är även i övrigt skyddad för obehörig åtkomst

[] Ja [] Nej

Beskrivning av eventuella avvikelser:

Övrig kommentar:

* 1. Övrigt

Beskriv eventuella övriga saker som är viktiga att känna till, exempelvis problem som har identifierats men inte åtgärdats i produkten.

Beskriv också om det finns omständigheter där svaret är tekniskt OK, men inte blir korrekt i mottagande system.

* 1. Kända Avvikelser

Lista de avvikelser från kraven i detta formulär som avses finnas kvar vid driftsättning.

Dela upp listan så att den innehåller godkända avvikelser (kommer finnas publicerade på www.inera.se) och nya avvikelser.

Godkända avvikelser:

Nya avvikelser:

* 1. Godkännandedatum och kontaktperson gällande självdeklaration

Datum Namn

……………………………. …………………………….

1. Resultat

Ineras bedömning av tjänsteproducenten.

Bedömning av självdeklaration för anslutningsobjektet:

[] Godkänd

[] Godkänd med avvikelser

[] Underkänd

Avvikelser:

Datum Namn

…………………………. ………………………….