

INCA Variabelbeskrivning

**Nationella kvalitetsregistret för seminom och nonseminom
(testikulär samt extragonadal retroperitoneal och
mediastinal germinalcellscancer hos vuxna män)
Version 2016-12-01**

**Variabelbeskrivningen skapad
av Jenny Bendz**

Register i INCA fr o m: 2017-01-30

Nationellt kvalitetsregister för Testikelcancer

Sammanställande i styrgruppen: Olof Ståhl
Onkologiska kliniken
Skånes Universitetssjukhus, Lund
olof.stahl@med.lu.se

Ansvarigt regionalt cancercentrum: Regionalt cancercentrum syd
223 81 Lund
Tel 046 – 275 21 83

Nationell koordinator: Monika Andersson
Regionalt cancercentrum syd
Scheelevägen 8
223 81 Lund
Tel 046 – 275 22 63
monika.u.andersson@skane.se

Ann-Sofie Allansson
Regionalt cancercentrum syd
Scheelevägen 8
223 81 Lund
Tel 046 – 275 17 17
ann-sofie.asn.allansson@skane.se

Registerproduktägare: Jenny Bendz, Regionalt cancercentrum syd
jenny.bendz@skane.se

Nationellt ansvarig statistiker: Pia Löthgren, Regionalt cancercentrum syd
pia.martensson-lothgren@skane.se

Formulärförteckning

Anmälan – Registreringsformulär	6
Kemoterapi.....	28
Kirurgi.....	35
Radioterapi.....	44
Uppföljning	49
Högdos behandling	58

Variabelbeskrivningens innehåll

Namn	Namn i registret, visas vid sammanställning i webbgränssnittet
Kortnamn Tekniskt namn	Kortnamn i registret, visas vid export till XML, excel eller textfil Det tekniska namnet från INCA. Används vid inläsning via fil.
Beskrivning	Beskrivning av variabelns innehåll
Typ	Datatyp i registret, t ex text, datum, lista, kryssruta och variabelns längd
Värdelista och värden	Namnet på den värdelista som är kopplad till variabeln om den är av typen lista. De värden som värdelistan innehåller (<i>i format: värde = beskrivning</i>) <i>I uttaget kommer det att finnas 2 variabler med samma namn och ändelse "beskrivning" eller "värde" som skiljer dem två.</i>
Version Kontroll Kommentar	Information om <ul style="list-style-type: none">• Förändring av giltighet med datumangivelse Vilken version gäller för termen• Om termen finns i ett annat register kommer namnet på det• Om de finns javascript kontroller på termen.• En variabel är obligatorisk, beroende av andra variabler eller beräknas• Ändring av text i formulär eller variabelns värdelista NÄR hände det och till vilket värde

Variabelspecifikation – INCA – Non-seminom

Systemvariabler som visas i alla formulär men som inte finns i register, kan visas i uttaget också

All systemvariabler som hämtas från befolkningsregister uppdateras BARA om någon öppnar patient översikten, då hämtas nya uppgifter för dem. Det finns ingen historik, om adressen ändras, ändras i INCA.

Namn	Beskrivning	Format	Värden	Kommentar
PERSNR	Personnummer	Text(13)	Personnummer	Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
ENAMN	Efternamn	Text(40)		Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
FNAMN	Förnamn	Text(40)		Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
GADRESS	Gatuadress och nr.			Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
PADRESS_DESCRIPTION	Ort	Text		Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
POSTNR_VALUE	Postnummer	Text		Hämtas automatiskt från befolkningsregister.
KON_VALUE	Kön	String	1=Man 2=Kvinna	Hämtas automatiskt från befolkningsregister. Visas som M eller K
LKF_VALUE	Län-kommun-fösamlingskod	Text(6)		Hämtas automatiskt från befolkningsregister. Visas bara i Anmälan.
LOPNR	Löpnummer	heltal		Skapas när monitor kopplar en inrapportering mot en cancerregister post. Numret kommer från CR och skall aldrig ändras där. Om det är tom, betyder att posten har inte kopplas mot en tumör.
AVLIDDAT	Dödsdatum	Datum	åååå-mm-dd	Visa för inrapportör och monitor, ska ej kopieras till registervariabel. Hämtas automatiskt från befolkningsregister.

REGISTRERINGSBLANKETT (Tabell ANMÄLAN)

[till kemoterapi](#) [till kirurgi](#) [till radioterapi](#) [till uppföljning](#) [till higdosbeh](#) [till index](#)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
preINCA	preINCA	preINCA	kryssruta		Variabel som är true för patienter som lästes in från Historiska data. Inlagd 2014-05-09 .
preTestis	preTestis	preTestis	Kryssruta		Variabel som är true för patienter som lästes in från non-seminom eller seminom. Ny variabel 2017-01-30 .
A00_LkfDia	a_lkfdia	Län-kommun-fösamlingskod	Text(6)		Kopieras från system variabel LKF_VALUE mha javascript.
A10_Inrapp	a_inrapp	Senaste inrapportör	Text(250)	Inrapportörsnamn i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Hette tidigare A10_AnmInrapp i Seminom. Endast i monitorsformulär.
A10_InitAv	a_initav	Den som initierade inrapportering	Text(50)	Inrapportörsnamn i text	Den som initierade en inrapportering. Kan vara ett monitorsnamn. Endast i monitorsformulär.
A10_InrappEnh	a_inrappenh	Senaste inrapporterande enhet	Text(250)	Inrapporterande enhet i text.	Hämtas automatiskt från INCA:s inloggningsuppgifter eller val av organisationsenhet. Endast i monitorsformulär.
A10_Klinik	a_klinik	Inrapporterande klinikkod	Text (6)	741=onkologisk 361=urologisk 301=kirurgisk	Läggs med automatik mha javascript Obligatorisk för monitor Endast i monitorsformulär. Hette tidigare A10_Departm i både seminom och non-seminom.
A10_Sjukhus	a_sjukhus	Inrapporterande sjukhusskod	Text(10)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Obligatorisk för canceranmälan. Läggs med automatik mha javascript Endast i monitorsformulär. Hette tidigare A10_Hospital i både seminom och non-seminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A10_Lakare	a_lakare	Anmälande läkarens namn (om annan än ansvarig läkare som inrapportör)	Text(50)	Fritext	Obligatorisk Variabeln ändrad från Text(30) till Text(50) Hette tidigare A10_Doctor i både seminom och non-seminom.
A10_MonKom	a_monkom	Monitors kommentar	Text(400)	Fritext	Endast i monitorsformulär Hette tidigare A10_MonCom i Seminom.
A10_Komp	a_komp	Markeras om inrapporteringen avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter	Kryssruta	Sant/Falskt	Behöver ej sparas i registret. Markerar med kryss om inrapportering avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter
A10_Diagnos	a_diagnos	Lokalisation av primärtumör	Lista	Testis_diagnos 1=Testikulär 2= Extragenadal	Variabeln får sitt värde automatiskt utifrån vilken blankett som är vald. Osynlig i formulär. Ny variabel 2016-12-01.
A10_Tumortyp	a_tumortyp	Tumörtyp	Lista	Testis_Tumortyp: 1=Seminom 2=Nonseminom	Variabeln får sitt värde automatiskt utifrån vilken blankett som är vald. Osynlig i formulär. Ny variabel 2016-12-01.
A10_RappDat	a_rappdat	Rapporteringsdatum.	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Datum då inrapportering görs. Hämtas automatiskt från systemet om fältet lämnas blankt, denna uppgift går att ändra. Hette tidigare A10_RegDate i Seminom.
a_tidtescan (A10_TidTesCan)	a_tidtescan	Tidigare testikelcancer	Lista	NejJa: 0=nej 1=ja	Ny variabel 2016-12-01.
A10_CanOthTes	a_canothtes	Tidigare cancer i andra testikeln	Lista	Testis_TumortypOklart: 1=Seminom 2=Nonseminom 3=Oklart	Bara för Testikulär. Ny värdelista i testikelcancerregistret, tidigare användes Testis_Tumortyp med bara 1 och 2. Hette tidigare A15_CancOthTest i Seminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A10_TidTest	a_tidtest	Tidigare Testikelcancer	Lista	Testis_TumortypOklart: 1=Seminom 2=Nonseminom 3=Oklart	Bara för Extragenadala Ny variabel 2016-12-01.
A10_CanOthAr	a_canothar	Datum eller år för tidigare cancer i andra testikeln	Text(10)		Obligatorisk om a_canothar är besvarad. Kan anges med bara år eller hela datumet. Hette tidigare A15_CanOthAr i Seminom.
A10_TidTestAr	a_tidtestar	Datum eller år för tidigare testikelcancer	Text(10)		Obligatorisk om a_tidtest är besvarad. Kan anges med bara år eller hela datumet. Bara för Extragenadala. Ny variabel 2016-12-01.
A10_DiaDat	a_diadat	Diagnos datum	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		För Testikulär: Får värde från den tidigaste datum av orchiektomidatum och stadielindningsdatum. För Extragenadala: Tidigaste datum av Datum för vävnadsprov och datum för slutförd utredning. Synlig bara för monitor.
A10_Alder	a_alder	Ålder vid diagnos	Heltal		Räknas automatiskt m.h.a diagnosdatum och födelsedatum. Synlig bara för monitor.
Orchiektomi					
A20_Orchiect	a_orchiect	Primär orchiektomi utförd	Lista	Sem_NejJa: 0=nej 1=ja	Obligatorisk
A20_OrchiectH	a_orchiectH	Höger orchiektomi utförd	Lista	NejJa: 0=nej 1=ja	Obligatorisk (Extragenodala)
A20_OrchiectV	a_orchiectv	Vänster orchiektomi utförd	Lista	NejJa: 0=nej 1=ja	Obligatorisk (Extragenodala)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A20_OrchDate	a_orchdate	Datum för orchiektomi	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk om A20_Orchiect =1 (ja)
A20_SideTumo	a_sidetumo	Orchiektomi sida	Lista	SeminomHogerVanster : 1=Höger 2=Vänster 3=Bilateral (synkron tumör)	Obligatorisk om A20_Orchiect =1 (ja) För Seminom, bilateralt och olika diagnoser: Om a_sidetumo=3 och a_bilat=0 så ska Tumörmarkörer, def stadiindelning och behandling släckas ner. Endast primärtumördata och canceranmälan ska vara obligatorisk för seminom.
A20_ExtraLok	a_extralok	Extragonadala lokalisation	Lista	ExtraGonodalLok: 1=Retroperitoneal 2=Mediastinal	Obligatorisk Extragonadala
A20_Bilat	a_bilat	Samma diagnos i båda testiklar?	Lista	NejJa: 0=nej 1=ja	Om synkron tumör (samtidig). Om samma tumörtyp i båda testiklarna registreras båda tumörerna. Om ena tumören är ett nonseminom och andra ett seminom så registreras primärtumördata och canceranmälan för båda men patienten behandlas och följes som non-seminom. Obligatorisk och synlig om ochiektomi sida = bilateral. Hette tidigare A20_BilatSynkron i Seminom.
A20_OrchHosp	a_orchhosp	Klinik, sjukhus där orchiektomi utfördes	Text (250)	Fritext	Aktiveras och obligatorisk om A20_Orchiect =1 (ja) eller PAD/CD nr ifyllt. Ändrat från 50 till 250 tecken.
A20_DiaHosp	a_diahosp	Klinik, sjukhus där diagnosen faststälts	Text (50)	Fritext	Obligatorisk Extragonadala Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värde lista och värden	Version Kontroll Kommentar
A20_OrchHosp Kod	a_orchhospkod	Orchiektomi sjukhuskod	Text (10)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Aktiveras och obligatoriskt i fall om A20_Orchiect =1 (ja). Fylls av monitor. Endast i monitorsformulär. Ändrat från 6 till 10 tecken.
A20_DiaHospKod	a_diahospkod	Diagnos sjukhuskod	Text (6)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Obligatorisk Extragonadala Ny variabel 2016-12-01.
A20_PatLab	a_patlab	Sjukhus och patolog- avdelning	Text(250)	Fritext	Obligatorisk För extragonadal: Obligatorisk om PAD/CD nr ifyllt Ändrat från 50 till 250 tecken.
A20_PatLabKod	a_patlabkod	Sjukhus och patolog- avdelningskod	Text(10)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Obligatorisk för monitor Fylls av monitor. Ändrat från 3 till 10 tecken. Hette tidigare A10_PatLabKod i Seminom.
A20_PadNum	a_padnum	PAD/Cytologi nr	Text(10)		Obligatorisk för Testikulär Seminom
A20_PADar	a_padar	PAD/Cytologi år	Text(4)		Obligatorisk för Testikulär Seminom
A20_PADdatum	a_paddatum	Datum för PAD/Cytologisv ar	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk om PAD/CD nr finns. Ny variabel 2016-12-01. En jämförelse med stadieindelningsdatum körs och den som är tidigast blir diagnosdatum. För Extragonadal körs jämförelse med datum för slutförd utredning och den som är tidigast blir diagnosdatum.
A20_VavnadsDatum	a_vavnadsdatum	Datum för vavnadsprov	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Bara för Extragonadal Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A20_ReteTest	a_retetest	Inväxt i rete testis		Sem_NejJaOklart: 0=Nej 1=Ja 96=Oklart	Obligatorisk om A20_Orchiect =1 (ja). Bara i Seminom
A20_Vasc	a_vasc	Vaskulär invasion	Lista	Sem_NejJaOklart: 0=Nej 1=Ja 96=Oklart	Aktiveras och obligatorisk i fall A20_Orchiect =1 (ja) 0=Nej / vasc – 1=Ja / vasc+
A20_TumStrX	a_tumstrx	Tumörstorlek 1 (av 2) i mm	Heltal		Obligatorisk om A20_Orchiect =1 (ja) och om A20_UtbrTum ≠ 1 (Ja) Bara i Seminom.
A20_TumStrXx	a_tumstrxx	Tumörstorlek 2 (av 2) i mm	Heltal		Obligatorisk om A20_TumStrX ≠ NULL Bara i Seminom.
A20_UtbrTum	a_utbrtum	Utbränd tumör	Lista	Sem_NejJa : 0=Nej 1=Ja	Aktiveras och obligatorisk om A20_Orchiect =1 (ja)
A20_ContBiopsi	a_contbiopsi	Kontralateral testisbiopsi	Lista	Sem_ContCis: 0=Ej Cis 1=Cis 97=Ej utfört	Obligatorisk Hette tidigare A20_ContCis i både seminom och non-seminom.
A20_TestisBiopsiH	a_testisbiopsih	Testisbiopsi för högra extragonadala	Lista	Sem_ContCis: 0=Ej Cis 1=Cis 97=Ej utfört	Obligatorisk (Extragonadala) Hette tidigare A20_ContCisH i både seminom och non-seminom.
A20_TestisBiopsiV	a_testisbiopsiv	Testisbiopsi för vänstra extragonadala	Lista	Sem_ContCis: 0=Ej Cis 1=Cis 97=Ej utfört	Obligatorisk (Extragonadala) Hette tidigare A20_ContCisV i både seminom och non-seminom.
A20_SpermProv	a_spermprov	Lämnat spermaprov	Lista	JaNejVetEj98: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A20_EjSpermProv	a_ejspermprov	Om ej lämnat spermprov, ange orsak	Lista	OrsakEj: 1=Ej erbjuden 2=Vill ej 3=Kan ej 4=Vet ej	Obligatorisk om A20_SpermProv=0 (nej) Ny variabel 2016-12-01.
A20_SpermWhen	a_spermwhen	Spermiogram utfört före eller efter orchiektomi	Lista	Sem_SpergramWhen: 0=Före orchiektomi 1=Efter orchiektomi	Obligatorisk om A20_SpermProv=1 (ja) för Testikulär Seminom och Non-seminom. Hette tidigare A20_SpergramWhen i både seminom och non-seminom. Ej i Extragenadal.
Tumörmarkörer					
A30_MarkDat	a_markdat	Datum för analys av tumörmarkörer före orchiektomi	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Ny variabel för 2012. Datum för analys av tumörmarkörer före orchiektomi. Obligatorisk om värde på någon markör är angivet Hette tidigare A30_BfAfpDat i seminom.
A30_AfpBefor	a_afpbefor	AFP värde före orchiektomi	Decimal	1 decimal	Obligatorisk om AFP-nivå = normalt/förhöjt
A30_AfpBeforKod	a_afpbeforkod	AFP nivå före orchiektomi för non-seminom patienter	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk för non-seminom Hette tidigare A30_BfAfpKod.
A30_AfpBeforKod2	a_afpbeforkod2	AFP nivå före orchiektomi för seminom patienter	Lista	Sem_EjutfNorm 1= Normalt (för patienten) 97=Ej utfört	Obligatorisk för seminom Bara i seminom. Hette tidigare A30_BfAfpKod.
A30_HcgBefor	a_hcgbefor	HCG värde före orchiektomi	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om β -HCG nivå= normalt /förhöjt.
A30_HcgBeforKod	a_hcgbeforkod	HCG nivå före orchiektomi	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk Hette tidigare A30_BfHcgKod i både seminom och non-seminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A30_LdBefor	a_ldbefor	LD värde före orchiektomi	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om LD-nivå=normalt/förhöjt
A30_LdBeforKod	a_ldbeforkod	LD nivå före orchiektomi	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk Hette tidigare A30_BfLdKod i både seminom och non-seminom.
A30_PlapBefore	a_plapbefore	PLAP värde före orchiektomi	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk för seminom patienter om PLAP-nivå=normalt/förhöjt Bara i seminom.
A30_PlapBeforKod	a_plapbeforkod	PLAP nivå före orchiektomi	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk för seminom patienter. Bara i seminom. Hette tidigare A30_BfPlapKod.
Tumörmarkörer, vid slutförd utredning (Extragonadal)					
A30_SlutUtrDat	a_slututrdat	Datum för slutförd utredning	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk om värde på någon markör är angivet Endast för Extragonadal Ny variabel 2016-12-01.
A30_AfpSlutUtr	a_afpslututr	AFP värde vid slutförd utredning	Decimal	1 decimal	Obligatorisk om AFP-nivå = normalt/förhöjt Endast för Extragonadal Ny variabel 2016-12-01.
A30_AfpSlutUtrKod	a_afpslututrkod	AFP nivå vid slutförd utredning	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk för Extragonadal Non-Seminom Endast för Extragonadal Nonseminom Ny variabel 2016-12-01.
A30_AfpSlutUtrKod 2	a_afpslututrkod2	AFP nivå vid slutförd utredning	Lista	Sem_EjutfNorm 1= Normalt (för patienten) 97=Ej utfört	Obligatorisk för Extragonadal Seminom Endast för Extragonadal Seminom. Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A30_HcgSlutUtr	a_hcgslututr	HCG värde vid slutförd utredning	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om β -HCG nivå= normalt /förhöjt. Endast för Extragonadal Ny variabel 2016-12-01.
A30_HcgSlutUtrKod	a_hcgslututrkod	HCG nivå vid slutförd utredning	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk Endast för Extragonadal Ny variabel 2016-12-01.
A30_LdSlutUtr	a_ldslututr	LD värde vid slutförd utredning	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om LD-nivå=normalt/förhöjt Endast för Extragonadal Ny variabel 2016-12-01.
A30_LdSlutUtrKod	a_ldslututrkod	LD nivå vid slutförd utredning	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk Endast för Extragonadal Ny variabel 2016-12-01.
A30_PlapSlutUtr	a_plapslututr	PLAP värde vid slutförd utredning	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om PLAP- nivå=normalt/förhöjt Endast för Extragonadal Seminom Ny variabel 2016-12-01.
A30_PlapSlutUtrKod	a_plapslututrkod	PLAP nivå vid slutförd utredning	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk Endast för Extragonadal Seminom Ny variabel 2016-12-01.
Hormonstatus					
A40_HormonDat	a_hormondat	Datum för hormonanalys	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatoriskt om värde på testosteron är angivet eller någon hormonnivå är ifylld.(Testo, SHBG,LH el FSH.
A40_TestoValue	a_testovalue	Testosteron värde (nmol/L)	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om "Testosteron-nivå" = Normalt / Förhöjt / Lågt
A40_NivTesto	a_nivtesto	Testosteron nivå	Lista	Sem_EjUtfNormForhLag: 97=Ej utfört 1=Normalt 2=Förhöjt 3=Lågt	Obligatorisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A40_NivShbg	a_nivshbg	SHBG nivå	Lista	Sem_EjUtfNormForhLag: 97=Ej utfört 1=Normalt 2=Förhöjt 3=Lågt	Obligatorisk
A40_NivLh	a_nivlh	LH nivå	Lista	Sem_EjUtfNormForhLag: 97=Ej utfört 1=Normalt 2=Förhöjt 3=Lågt	Obligatorisk
A40_NivFsh	a_nivfsh	FSH nivå	Lista	Sem_EjUtfNormForhLag: 97=Ej utfört 1=Normalt 2=Förhöjt 3=Lågt	Obligatorisk
Metastaser					
Lymfkörtelmetastaser (om endast ett mått på största metastasen har angivits använd samma mått två gånger)					
A50_Lymfkort	a_lymfkort	Lymfkörtelmetastaser vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk för testikulär. Ny variabel 2016-12-01.
A50_Inguinal	a_inguinal	Metastaser inguinalt vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_Lymfkort=1, ska vara tom om A50_Lymfkort=0
A50_Ing_1	a_ing_1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas inguinalt vid registrering	Heltal		Obligatorisk om A50_Inguinal=1, ska vara tom om A50_Inguinal=0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Ing_1h.
A50_Ing_2	a_ing_2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas inguinalt vid registrering	Heltal		Obligatorisk A50_Inguinal=1, ska vara tom om A50_Inguinal=0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Ing_2h.
A50_Iliac	a_iliac	Metastaser iliakalt vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_Lymfkort=1, ska vara tom om A50_Lymfkort=0

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A50_Iliac_1	a_iliac_1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas iliakalt vid registrering	Heltal		Obligatorisk om om A50_Iliac = 1, ska vara tom om A50_Iliac=0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Iliac_1h.
A50_Iliac_2	a_iliac_2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas iliakalt vid registrering	Heltal		Obligatorisk om A50_Iliac=1, ska vara tom om A50_Iliac=0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Iliac_2h.
A50_Paraortic	a_paraortic	Metastaser paraaortalt vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_lymkort=1, ska vara tom om A50_lymkort=0
A50_Paraort_1	a_paraort_1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas paraaortalt vid registrering	Heltal		Obligatorisk om A50_Paraortic =1, ska vara tom om A50_Paraortic =0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Parort_1h och i seminom A50_Parort_1.
A50_Paraort_2	a_paraort_2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas paraaortalt vid registrering	Heltal		Obligatorisk om A50_Paraortic =1, ska vara tom om A50_Paraortic =0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Parort_2h och i seminom A50_Parort_2.
A50_Mediast	a_mediast	Metastaser mediastinalt vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_lymkort=1, ska vara tom om A50_lymkort=0
A50_Medist_1	a_medist_1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas mediastinalt vid registrering	Heltal		Obligatorisk om A50_Mediast=1, ska vara tom om A50_Mediast=0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Medist_1h.
A50_Medist_2	a_medist_2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas mediastinalt vid registrering	Heltal		Obligatorisk om A50_Mediast=1, ska vara tom om A50_Mediast=0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Medist_2h.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A50_Supclav	a_supclav	Metastaser supraklav vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_lymkort=1, ska vara tom om A50_lymkort=0
A50_Supclav_1	a_supclav_1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas supraklav vid registrering	Heltal		Obligatorisk om A50_Supclav=1, ska vara tom om A50_Supclav =0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Supclav1h och i seminom A50_Supclav1.
A50_Supclav_2	a_supclav_2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas supraklav vid registrering	Heltal		Obligatorisk om A50_Supclav=1, ska vara tom om A50_Supclav =0 OBS! I non-seminom hette variabeln tidigare A50_Supclav2h och i seminom A50_Supclav2.
Tumörutbredning Lymfkörtlar Extragenadal (om endast ett mått på största tumören har angivits använd samma mått två gånger)					
A50_InguinalExtr	a_inguinalextr	Tumörer inguinalt	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragenadal Endast Extragenadal
A50_Ing_1Extr	a_ing_1extr	Storlek 1 (av 2) i mm för största tumör inguinalt	Heltal		Obligatorisk om A50_InguinalExtr=1, ska vara tom om A50_InguinalExtr=0 Endast Extragenadal
A50_Ing_2Extr	a_ing_2extr	Storlek 2 (av 2) i mm för största tumör inguinalt	Heltal		Obligatorisk A50_InguinalExtr=1, ska vara tom om A50_InguinalExtr=0 Endast Extragenadal
A50_IliacExtr	a_iliacextr	Tumörer iliakalt	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragenadal Om a_extralok=1(Retroperitoneal) så ska antingen a_iliacextr eller a_paraorticextr vara Ja. Endast Extragenadal
A50_Iliac_1Extr	a_iliac_1extr	Storlek 1 (av 2) i mm för största tumör iliakalt	Heltal		Obligatorisk om om A50_IliacExtr = 1, ska vara tom om A50_IliacExtr=0 Endast Extragenadal

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
A50_Iliac_2Extr	a_iliac_2extr	Storlek 2 (av 2) i mm för största tumör iliakalt	Heltal		Obligatorisk om A50_IliacExtr=1, ska vara tom om A50_IliacExtr=0 Endast Extragonadal
A50_ParaorticExtr	a_paraorticextr	Tumörer paraaortalt	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragonadal Om a_extralok=1(Retroperitoneal) så ska antingen a_iliacextr eller a_paraorticextr vara Ja. Endast Extragonadal
A50_Paraort_1Extr	a_paraort_1extr	Storlek 1 (av 2) i mm för största tumör paraaortalt	Heltal		Obligatorisk om A50_ParaorticExtr =1, ska vara tom om A50_ParaorticExtr =0 Endast Extragonadal
A50_Paraort_2Extr	a_paraort_2extr	Storlek 2 (av 2) i mm för största tumör paraaortalt	Heltal		Obligatorisk om A50_ParaorticExtr =1, ska vara tom om A50_ParaorticExtr =0 Endast Extragonadal
A50_MediastExtr	a_mediastextr	Tumörer mediastinalt	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragonadal Ska vara Ja om a_extralok=2(Mediastinal) Endast Extragonadal
A50_Medist_1Extr	a_medist_1extr	Storlek 1 (av 2) i mm för största tumör mediastinalt	Heltal		Obligatorisk om A50_MediastExtr=1, ska vara tom om A50_MediastExtr=0 Endast Extragonadal
A50_Medist_2Extr	a_medist_2extr	Storlek 2 (av 2) i mm för största tumör mediastinalt	Heltal		Obligatorisk om A50_MediastExtr=1, ska vara tom om A50_MediastExtr=0 Endast Extragonadal
A50_SupclavExtr	a_supclavextr	Tumörer supraklav	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragonadal Endast Extragonadal
A50_Supclav_1Extr	a_supclav_1extr	Storlek 1 (av 2) i mm för största tumör supraklav	Heltal		Obligatorisk om A50_SupclavExtr=1, ska vara tom om A50_SupclavExtr =0 Endast Extragonadal

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A50_Supclav_2Extr	a_supclav_2extr	Storlek 2 (av 2) i mm för största tumör supraklav	Heltal		Obligatorisk om A50_SupclavExtr=1, ska vara tom om A50_SupclavExtr =0 Endast Extragonadal
Extralymfatiska metastaser (om inrapportör anger en metastaslokal och inte markerar några andra förutsätts "nej" på alla övriga).					
A50_Extralymf	a_extralymf	Extralymfatiska metastaser vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk för testikulär. Ny variabel 2016-12-01.
A50_LungMet	a_lungmet	Metastaser i lunga vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_extralymf=1, ska vara tom om A50_extralymf=0
A50_BrainMet	a_brainmet	Metastaser i hjärna vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_extralymf=1, ska vara tom om A50_extralymf=0
A50_Liver	a_liver	Metastaser i lever vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_extralymf=1, ska vara tom om A50_extralymf=0
A50_Bone	a_bone	Metastaser i skelett vid registrering	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_extralymf=1, ska vara tom om A50_extralymf=0
A50_Other	a_other	Extralymfatiska metastaser på annan lokal	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om A50_extralymf=1, ska vara tom om A50_extralymf=0
A50_OtherMet	a_othermet	Specifikation av lokal för extralymfatiska metastaser på annan lokal	Text(100)	Fri text	Obligatorisk om A50_Other=1
Tumörutbredning Extralymfatisk lokal Extragonadal (om inrapportör anger en lokal och inte markerar några andra förutsätts "nej" på alla övriga).					
A50_LungTum	a_lungtum	Tumörer i lunga	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragonadal Endast Extragonadal
A50_BrainTum	a_braintum	Tumörer i hjärna	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragonadal Endast Extragonadal

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A50_LiverTum	a_livertum	Tumörer i lever	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragenadal Endast Extragenadal
A50_BoneTum	a_bonetum	Tumörer i skelett	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragenadal Endast Extragenadal
A50_OtherTum	a_othertum	Extralymfatiska tumörer på annan lokal	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk för Extragenadal Endast Extragenadal
A50_OtherTumSpec	a_othertumspec	Specifikation av lokal för extralymfatiska tumörer på annan lokal	Text(100)	Fri text	Obligatorisk om A50_OtherTum=1 Endast Extragenadal
Definitiv klinisk stadiindelning och datum för behandlingsbeslut					
A60_DefStadieDat	a_defstadiedat	Datum för behandlingsbeslut	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Obligatorisk .
A60_Clinst_1	a_clinst_1	Klinisk stadiindelning	Lista	NonSem_Clinst_1: 1=CS I 5=CSMk+ 2=CS II 3=CS III 4=CS IV	Obligatorisk Krävande kontroll om stadie se bilaga 1.
A60_Risikfakt	a_risikfakt	Antal riskfaktorer	Lista	Sem_Risikfakt: 0=0 1=1 2=2	Obligatorisk för testikulära seminompatienter i CSI

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A60_AbdSt_1	a_abdst_1	Storlek abdominella lymfkörtlar	Lista	Sem_AbdSt_1: 0=0-inga abdominella metastaser 1=A-maximal diameter <2 cm 2=B-maximal diameter 2–5 cm 3=C-maximal diameter >5–10 cm 4=D-maximal diameter >10 cm	Obligatorisk om kliniskt stadium inte = CS I eller CSMK+
A60_CS1_innan	a_cs1_innan	Var patienten i CS I vid första utredning?	Lista	NejJaOklart96: 0=Nej 1=Ja 96=Oklart	Endast för testikulära nonseminom- patienter. Anges endast när två stadie-indelningar utförts.
A60_FirstStaDat	a_firststadat	Datum för första utredning	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Anges endast när två stadie- indelningar utförts Non-Sem: Obligatoriskt om a_cs1_innan=ja Seminom: Ej obligatorisk
A60_Mrc_Vol	a_mrc_vol	Gruppering enligt MRC	Lista	Sem_Mrc_Vol: 1=Small volume 2=Large volume 3=Very large volume	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
Tumörmarkörer (vid definitiv stadieindelning) (om decimal saknas anges 0)					
A30_AfpPost	a_afppost	AFP värde efter orchiektomi	Decimal1	1 decimal	Obligatoriskt om "AFP-nivå"=Normalt eller Förhöjt Hette tidigare A30_Afp1 i både seminom och non-seminom.
A30_AfpPostKod	a_afppostkod	AFP nivå efter orchiektomi	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk för non-seminom patienter Hette tidigare A30_PostAfpK.
A30_AfpPostKod2	a_afppostkod2	AFP nivå efter orchiektomi (seminom).	Lista	Sem_EjUtfNorm: 1=Normalt (för patienten) 97=Ej utfört	Obligatorisk för seminom patienter Hette tidigare A30_PostAfpKsem.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A30_HcgPost	a_hcgpost	HCG värde efter orchiektomi	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om "β-HCG-nivå"=Normalt eller Förhöjt Hette tidigare A30_Hcg1 i både seminom och non-seminom.
A30_HcgPostKod	a_hcgpostkod	HCG nivå efter orchiektomi	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk Hette tidigare A30_PostHcgK i både seminom och non-seminom.
A30_LdPost	a_ldpost	LD värde efter orchiektomi	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om LD-nivå = normalt eller förhöjt Hette tidigare A30_Ldh1 i både seminom och non-seminom.
A30_LdPostKod	a_ldpostkod	LD nivå efter orchiektomi	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk Hette tidigare A30_PostLdhK i både seminom och non-seminom.
A30_PlapPost	a_plapost	PLAP värde efter orchiektomi	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk för seminom patienter om PLAP-nivå=normalt/förhöjt Bara i seminom. Hette tidigare A30_Plap1.
A30_PlapPostKod	a_plapostkod	PLAP nivå efter orchiektomi	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Obligatorisk för seminom patienter. Bara i seminom. Hette tidigare A30_PostPlapK.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A60_Prognos	a_prognos	Prognos enl. IGCCC	Lista	NonSem_Prognos: 0=dålig (ej i seminom) 1=intermediär 2=god	Obligatorisk om kliniskt stadium inte = CS I Obligatorisk för Extragenadal För Testikulär Non-seminom och Extragenadal Non-seminom Krävande att: god = inga extralymf metaser förutom lunga OCH AFP<1000 OCH HCG<5000 intermediär = Inga extralymf metaser förutom lunga OCH AFP =>1000 =<10 000 ELLER HCG=>5000 =<50 000 dålig = extralymf metaser utöver lunga ELLER AFP>10 000 ELLER HCG > 50 000 För seminom: god = inga extralymf metastaser förutom lunga och normal AFP. intermediär = extralymf metastaser utöver lunga och normal AFP.
Behandling (ett av behandlingsalternativen är obligatoriskt)					
A70_RemTill	a_remtill	Remitterad till sjukhus/klinik	Text(250)	Fri text	Ny variabel för 2012 Hette tidigare A70_RemTilltext i non-seminom och A70_RemitSjuk plus A70_RemitKlin i seminom.
A70_Remsjukkod	a_remsjukkod	Sjukhuskod för remitterad till	Text(10)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Ny variabel för 2012 Obligatorisk för monitor om a_remtill är besvarad. Hette tidigare A70_RemitSjukKod i Seminom. Ändrat från 6 till 10 tecken.
A70_Remklinkod	a_remlinkod	Klinikkod för remitterad till	Text(10)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Ny variabel för 2012 Obligatorisk för monitor om a_remtill är besvarad. Hette tidigare A70_RemitSjukKod i Seminom. Ändrat från 6 till 10 tecken.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A70_Random1	a_random1	Randomiseras i CS1, vask-studie IV	Lista	NonSem_Rand: 0=Ej randomiserad 1=Randomiserad 2=Vill ej randomiseras 3=Exkluderad 4=Annat	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
A70_RandTher	a_randther	Randomisering behandling IV		NonSem_RandBeh: 1=Surveillance 2=CVB X1 3= Other	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
A70_BehCS1non	a_behcs1non	Behandling för CSI	Lista	NonSem_PrimBehCS1: 0= Ingen Adj beh 3= BEP x1 5= Annan	Obligatorisk om definitivt kliniskt stadium = CS I Bara för nonseminom. Hette tidigare A70_PrimbehCS1.
A70_BehCS1sem	a_behcs1sem	Behandling för CSI	Lista	Sem_BehCs1: 0=Ingen adj. behandling 1=Karboplatin 2=Strålbehandling 3=Annan	Obligatorisk om definitivt kliniskt stadium = CS I Bara i seminom. Hette tidigare A70_BehCs1.
A70_CS1annan	a_cs1annan	Specifikation av annan behandling för CSI	Text (100)		Obligatorisk om A70_PrimbehCS1=5 eller om A70_BehCs1=3 .
A70_BehCS2a	a_behcs2a	Behandling för CSIIA MK-	Lista	NonSem_PrimBehC2a: 1=expektans enl flödesschema 2=Annan	Ny variabel för 2012 Obligatorisk om definitivt kliniskt stadium=CSII + abdominella A + normala markörer Endast för nonseminom. Hette tidigare A70_PrimbehCS2a.
A70_C2aAnnan	a_c2aannan	Specifikation av annan behandling för CSIIA MK-	Text (100)		Ny variabel för 2012 Endast för nonseminom. Obligatorisk om "annan" behandling" ovan

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A70_BehCS24	a_behcs24	Behandling för CS MK+ II-IV	Lista	NonSem_PrimBehC24: 1=BEP 2=Annan	Obligatorisk om definitivt kliniskt stadium=CSMk+, II (förutom CSII + abdominella A + normala markörer), III, IV Hette tidigare A70_PrimbehC24. Endast för nonseminom.
A70_C24annan	a_c24annan	Specifikation av annan behandling för CS Mk+ II-IV	Text (100)		Obligatorisk om "annan" behandling" ovan Endast för nonseminom.
A70_BehCs2T4	a_behcs2t4	Behandling kliniskt stadie II, III, IV och CSMk+	Lista	Sem_BehCs2T4: 0=Strålbehandling 1=EP 2=BEP 3=Annan	Obligatorisk om A60_Clinst_1= CSII, CSIII, CSIV eller CSMk+. Endast för Seminom.
A70_AnnBeh	a_annbeh	Annan behandling stadie II-IV och CSMk+	Text(100)		Obligatorisk om A70_BehCs2T4 = Annan Endast för Seminom. Ändrat från test(50) till Text(100).
A70_ExtraGonBeh	a_extragenbeh	Behandling vid extragonadala germinalcellscancer	Lista	ExtraGonoBeh: 1= Kemoterapi 2= Kirurgi 3=Strålbehandling 4= Annan	Inlagd 2014-02-04 Obligatorisk för Extragonadal
A70_ExtraBehAnn an	a_extrabehanna n	Specifikation av annan behandling för extragonadala	Text (100)		Inlagd 2014-02-04 Obligatorisk för Extragonadal om A70_ExtraGonBeh=4

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A80_Snomed	a_snomed	Snomed kod	Lista	Testis_Snomed: Non-seminom: 90853=Blandad geminalcellstumör med seminom 90813=Blandad geminalscellstumör utan seminom 91003=Choriocarcinom UNS 90703=Embryonalt carcinom, UNS 90713=Endodermal sinustumör "yolk sac tumor", gulesäckstumör 906130=Seminom med AFP- stegring 90803=Innefattar rent teratom UNS 90843=Teratom med malign somatisk komponent Seminom: 90613=Seminom	Ny variabel för 2012 Obligatorisk för att gälla som canceranmälan I Seminom läggs koden automatiskt. Både för testikulär och extragonadal.
A80_Diagrund	a_diagrund	Diagnosgrund enligt canceranmälan		TestisDiaGrund: 3=Provexcision eller operation med histopatologisk undersökning 5=Cytologisk undersökning 8=Annan lab undersökning (tumörmarkörer) (ej i seminom)	Ny variabel för 2012 Obligatorisk för att gälla som canceranmälan Kontroll i monitorsformuläret: Om annan lab... är ifyllt kontrollera att PAD/CD nr är tomt. Om ej PAD/CD nr tomt: info ruta: "PAD/CD nr ifyllt trots annan lab... på diagnosrund, vg kontrollera." Om PAD/CD nr saknas när diagrund är Prov... el Cyto... så inforuta: "PAD/CD nr saknas, vg kontrollera."

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
A80_Tstadium	a_tstadium	T-primärtumör	Lista	Testis-pT-stad: 1=pTX 2=pT0 3=pTis 4=pT1 5=pT2 6=pT3 7=pT4	Ny variabel för 2012
A80_Nstadium	a_nstadium	N-regionala lymfkörtmetastaser	Lista	Testis-N-stad: 1=NX 2=N0 3=N1 4=N2 5=N3	Ny variabel för 2012
A80_Mstadium	a_mstadium	M-fjärrmetastaser	Lista	Testis-M-stad: 0=MX (historiskt värde i seminom) 1=M0 2=M1 3=M1a 4=M1b	Ny variabel för 2012 0=MX är ej synligt. Det är ett historiskt värde för seminom som var giltigt tom 2011-12-31.

BILAGA 1: Stadieindelning

CS I	Lymfkörtel metastaser Extralymfatiska metastaser Tumörmarkörer Datum för första utredning	Nej Nej alla normal före datum för definitiv stadieindelning.	CS III	Lymfkörtel metastaser: Mediastinalt och/eller supraklav Extralymfatiska metastaser	Ja Nej
CS II	Lymfkörtel metastaser: Inguinalt och/eller iliakalt/paraortalt Mediastinalt och/eller supraklav Extralymfatiska metastaser Abdominala lymfkörtlar A-D	Ja Nej Nej Ja	CS IV	Extralymfatiska metastaser	Ja
			CSMk+	Lymfkörtelmetastas Abdominala lymfkörtlar Extralymfatiska metastaser Tumörmarkörer	Nej O Nej Förhöjda

BEHANDLING - KEMOTERAPI (Tabell **KEMOTERAPI**) (1:M) [till anmälan](#) [till kirurgi](#) [till radioterapi](#) [till uppföljning](#) [till highdosbeh](#) [till index](#)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
B10_InrappEnh	b_inrappenh	Senaste inrapporterande enhet	Text(250)	Inrapporterande enhet i text.	Regionalt Onkologiskt Centrum, Sjukhus och Klinik. Hämtas automatiskt från INCA:s inloggningsuppgifter eller vald av organisationsenhet. Endast i monitorsformulär.
B10_Inrapp	b_inrapp	Senaste inrapportör	Text(250)	Inrapportörsnamn i text.	Kopieras från INCA Inloggningsuppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Endast i monitorsformulär.
B10_InitAv	b_initav	Den som initierade inrapportering	Text(50)	Initierande inrapportörsnamn i text	Den som initierade en inrapportering. Kan vara en monitor.
B10_Klinik	b_klinik	Inrapporterande klinikkod	Text (6)	Fri text 741=onkologisk 361=urologisk 301=kirurgisk	Läggs med automatik mha javascript Endast i monitorsformulär. Hette tidigare B10_Departm i både seminom och non-seminom
B10_Sjukhus	b_sjukhus	Inrapporterande sjukhuskod	Text(6)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Obligatorisk för monitor Läggs med automatik mha javascript Endast i monitorsformulär. Hette tidigare B10_Hospital i både seminom och nonseminom.
B10_Lakare	b_lakare	Anmälande läkarens namn (om annan än ansvarig läkare som inrapportör)	Text(50)		Obligatorisk Ska fyllas i om annan än läkare som inrapportör. Hette tidigare B10_Doctor i både seminom och nonseminom. Variabeln ändrad från Text(30) till Text(50)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
B10_MonKom	b_monkom	Monitors kommentar	Text(400)	Monitors kommentar	Endast i monitorsformulär.
B10_Komp	b_komp	Markeras om inrapporteringen avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter	Kryssruta	Sant/Falskt	Behöver ej sparas i registret. Markerar med kryss om inrapportering avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter.
B10_Diagnos	b_diagnos	Lokalisation av primärtumör	Lista	Testis_diagnos 1=Testikulär 2= Extragenadal	Obligatorisk om inget är valt i VD-listan i Kemoterapiformuläret. Ny variabel 2016-12-01.
B10_Tumortyp	b_tumortyp	Tumörtyp	Lista	Testis_Tumortyp: 1=Seminom 2=Non-seminom	Obligatorisk om inget är valt i VD-listan i Kemoterapiformuläret. Ny variabel 2016-12-01.
B10_RappDat	b_rappdat	Datum för inrapportering	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Datum då inrapportering görs. Hämtas automatiskt från systemet om fältet lämnas blankt, denna uppgift går att ändra.
Behandling (en blankett vid varje ny typ av cytostatikabehandling)					
B20_KliniskStudie	b_kliniskstudie	Cytostatikabehandling inom ramen för en klinisk studie utanför vårdprogrammet	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
B20_OrsakKemo	b_orsakkemo	Orsak till kemoterapi behandling	Lista	Testis_OrsakKemo: 1=Adjuvant CS I (endast testikulär) 2=Adjuvant CS II A Mk- (endast testikulär nonsem) 3=Primärbehandling av metastatisk sjukdom (endast testikulär) 4=Primärbehandling av extragonadal tumör (endast extragonadal) 5=Bristande effekt av föregående behandling, t½markör långsam (endast nonsem) 6=Annan bristande effekt av föregående behandling (endast nonsem) 7= Bristande effekt av föregående behandling (endast sem) 8=Biverkningar av föregående behandling 9=Vital cancer vid kirurgi postkemoterapi 10=Recidiv 11=Annan orsak	Ny variabel för 2012. Obligatorisk Hette tidigare B20_BehOrsak i Seminom.
B20_OrsakBehSpec	b_orsakbehspec	Specifikation av annan orsak av kemoterapi behandling	Text(100)		Obligatorisk om "annan" orsak har angivits Hette tidigare B20_BehOrsakAnnan i Seminom.
B20_ChemStar	b_chemstar	Datum för start av kemoterapi behandling	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Obligatorisk NYCKEL term i tabeller, får inte förekomma samma datum 2 gånger.
B20_ChemEnd	b_chemend	Datum för avslutad kemoterapi behandling	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Obligatorisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
B20_NumCycl	b_numcycl	Antal kurer i kemoterapi behandling	Heltal		Obligatorisk
B20_KemoRegim	b_kemoregim	Cytostatikaregim som använts vid behandlingen	Lista	Testis_KemoRegim: 0=Karboplatin 1=BEP 2=EP 3=BEP-if/PEI 4=TIP 5=Annan	Ny variabel för 2012. Obligatorisk Hette tidigare B20_KemoTyp i Seminom.
B20_Regim_Spec	b_regimspec	Specifikation för annan behandling	Text (100)		Obligatorisk om "Annan" har valts under "Regim" Hette tidigare B20_Regim1_Spec i Nonseminom och B20_KemoTypSpec i Seminom.
B22_OrsakSlut	b_orsakslut b_orsakslut1	Orsak till avslutad behandling	Lista	NonSem_Reasterm: 1= enligt program 2= bristande effekt 3= biverkningar 4= annan orsak	Obligatorisk Hette tidigare B22_OrsakSlut1 i Nonseminom.
B22_OrsakSlutSpec	b_orsakslutspec b_orsakslutspec1	Annan orsak till avslutad behandling	Text(100)		Obligatorisk om orsak till avslutad behandling = "Annan" Hette tidigare B22_OrsakSlutSpec1 i Nonseminom.
Toxicitet Grad 3-4					
Hematol.					
B24_Hb	b_hb	Toxicitetsgrad 3-4: Hb	Lista	JaNejVetEj98: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk Värde 98 lagts till 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
B24_Vita	b_vita	Toxicitetsgrad 3-4: Vita	Lista	JaNejVetEj98: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk Värde 98 lagts till 2016-12-01.
B24_Tromb	b_tromb	Toxicitetsgrad 3-4: Trombocyter	Lista	JaNejVetEj98: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk Värde 98 lagts till 2016-12-01.
Renal					
B24_Skreat	b_skreat	Toxicitetsgrad 3-4: S-kreatinin	Lista	JaNejVetEj98: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk Värde 98 lagts till 2016-12-01.
B24_Neuropati	b_neuropati	Toxicitetsgrad 3-4: Perifer neuropati	Lista	JaNejVetEj98: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk Värde 98 lagts till 2016-12-01.
B24_Obstipation	b_obstipation	Toxicitetsgrad 3-4: Obstipation	Lista	NejJa: 0=Nej 1=Ja	Historisk variabel fom 2017-01-01. SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
B24_Infektion	b_infektion	Toxicitetsgrad 3-4: Infektion	Lista	JaNejVetEj98: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk Värde 98 lagts till i version 2015.
B24_AnnanTox	b_annantox	Annan allvarlig (grad 3-4) toxicitet	Lista	Sem_NejJa: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk
B24_AnnanToxSpec	b_annantoxspec	Specifikation av annan allvarlig (grad 3-4) toxicitet	Text(50)		Obligatorisk om "Annan" = Ja

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
Effekt av behandling. Anges ej om orsak till behandling = adjuvant CS I eller adjuvant CS II A Mk-					
B26_BehEffektDat	b_beheffektat	Datum för behandlingseffekt	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Obligatorisk
B26_BehEffekt	b_beheffekt	Behandlings-effekt grundad på CT/MR och markörer	Lista	NonSem_BehEffekt: 1=CR 2=PR 3=SD 4=PD 96=ej bedömbart	Obligatorisk om orsak till behandling inte = adjuvant CS I eller adjuvant CS II Mk- (CS II Mk- endast non-sem)
B26_AfpNiva	b_afpniva	AFP nivå	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Ny variabel för 2012. Obligatorisk (endast non-sem)
B26_Afp	b_afp	AFP värde	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om nivå = förhöjt (endast non-sem) Nytt variabelnamn. Hette tidigare B26_AfpLevl.
B26_HcgNiva	b_hcgniva	HCG nivå	Lista	Sem_EjUtfNormForh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Ny variabel för 2012. Obligatorisk (endast non-sem)
B26_Hcg	b_hcg	HCG värde	Decimal1	1 decimal	Obligatorisk om nivå = förhöjt (endast non-sem) Nytt variabelnamn. Hette tidigare B26_HcgLevl.
B28_FortsBeh	b_fortsbeh b_fortsbeh1	Fortsatt behandling	Lista	NonSem_FortBeh: 0= Ingen ytterligare behandling 1= Byte av kemoterapi 2= Kirurgi 3= Radioterapi 4= Högdoskemoterapi med rescue 5= Annan behandling	Obligatorisk Nytt variabelnamn Hette tidigare B28_FortsBeh1 i Nonseminom och B30_FortsbehKemo i Seminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
B28_FortsBehannan	b_fortsbehannan b_fortsbeh1annan	Fortsatt behandling, specifikation av annan behandling	Text(100)		Obligatorisk om "Annan behandling" har valts som behandling Nytt variabelnamn Hette tidigare B28_FortsBeh1annan i Nonseminom och B30_AnnFsBe1 i Seminom.

BEHANDLING - KIRURGI (Tabell KIRURGI) (1:M)

[till anmälan](#) [till kemoterapi](#) [till radioterapi](#) [till uppföljning](#) [till highdosbeh](#) [till index](#)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värde lista och värden	Version Kontroll Kommentar
K10_InrappEnh	k_inrappenh	Senaste inrapporterande enhet	Text(250)	Inrapporterande enhet i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Endast monitor formulär
K10_Inrapp	k_inrapp	Senaste inrapportör	Text(250)	Inrapportörsnamn i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Endast monitor formulär Hette tidigare K10_AnmInrapp i Seminom.
K10_InitAv	k_initav	Den som initierade inrapportering	Text(50)	Inrapportörsnamn i text	Den som initierade en inrapportering. Kan vara en monitorsnamn
K10_Klinik	k_klinik	Inrapporterande klinikkod	Text (6)	Fri text 741=onkologisk 361=urologisk 301=kirurgisk	Hette tidigare K10_Departm i både seminom och non-seminom.
K10_Sjukhus	k_sjukhus	Inrapporterande sjukhuskod	Text(6)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälsö- och sjukvårdsförteckning, lista	Obligatorisk för monitor Obligatorisk Hette tidigare K10_Hospital i både seminom och non-seminom. Endast monitorformulär
K10_Lakare	k_lakare	Anmälande läkarens namn (om annan än ansvarig läkare som inrapportör)	Text(50)		Obligatorisk Ska fyllas i om annan än läkare som inrapportör Variabeln ändrad från Text(30) till Text(50) Hette tidigare K10_Doctor i både seminom och non-seminom.
K10_MonKom	k_monkom	Monitors kommentar	Text(400)	Monitors kommentar	Endast monitorformulär

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
K10_Komp	k_komp	Markeras om inrapporteringen avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter	Kryssruta	Sant/Falskt	Behöver ej sparas i registret. Markerar med kryss om inrapportering avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter
K10_Diagnos	k_diagnos	Lokalisation av primärtumör	Lista	Testis_diagnos 1=Testikulär 2= Extragenadal	Obligatorisk om inget är valt i VD-listan i Kirurgiformuläret. Ny variabel 2016-12-01.
K10_Tumortyp	k_tumortyp	Tumörtyp	Lista	Testis_Tumortyp: 1=Seminom 2=Non-seminom	Obligatorisk om inget är valt i VD-listan i Kirurgiformuläret. Ny variabel 2016-12-01.
K15_RappDat	k_rappdat	Rapporteringsdatum	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD	Rapporteringsdatum	Datum då inrapportering görs. Hämtas automatiskt från systemet om fältet lämnas blankt, denna uppgift går att ändra. Hette tidigare K10_RegDate i Seminom.
K15_SurgDate	k_surgdate	Kirurgi datum	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk NYCKEL tillsammans med typ av kirurgi Hette tidigare K20_SurgDate i Seminom.
K15_SurgHosp	k_surghosp	Sjukhus där kirurgi har utförts	Text (100)		Ny variabel för 2012. Hette tidigare K20_KirSjh i Seminom.
K15_SurgHospKod	k_surghospkod	Operation sjukhuskod	Text (6)		Ny variabel för 2012. Obligatorisk för montior Hette tidigare K20_KirSjhKod i Seminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
K15_OrsakSurg	k_orsaksurg	Orsak till kirurgi	Lista	Testis_OrsakKirurgi: 1=Postkemoterapi, som led i primärbehandling 2=Recidiv 3=Annan orsak 4=Stagingoperation för CS II A Mk- (endast nonseminom) 5=Orchiectomi efter start av kemoterapi	Obligatorisk Värde 4 lagts till i version 2012. Värde 5 lagts till i version 2015. Hette tidigare K30_KirOrs i Seminom.
K15_AnnanOrsakSpec	k_annanorsakspec	Specifikation av annan orsak till kirurgi	Text (100)		Obligatorisk om annan orsak till kirurgi angivits Hette tidigare K30_KirOrsAnnan i Seminom.
Tumörstatus vid kirurgi. Anges ej om orsak till kirurgi = CS IIA Mk- eller Orchiectomi efter start av kemoterapi.					
K20_MarkorNiva	k_markorniva	Tumörmarkör-nivå	Lista	NonSem_EjUtNormHigh: 1=Normalt 2=Förhöjt 97=Ej utfört	Ny variabel för 2012. Obligatorisk om OrsakSurg ej är 4 eller 5 Hette tidigare K40_MarkorNiva i Seminom.
Tumör status (minst en av de markerade här under skall svaras.) Anges ej om orsak till kirurgi = Orchiectomi efter start av kemoterapi.					
K20_TumBuken	k_tumbuken	Tumör i buk	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Ny variabel för 2012 Obligatorisk om OrsakSurg ej är 4 eller 5 Rest borttaget i variabelnamn och beskrivning. Hette tidigare K20_RestTumBuken i Nonseminom och K40_KirRestAbd i Seminom.
K20_TumLung	k_tumlung	Tumör i lunga	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om OrsakSurg ej är 4 eller 6 Rest borttaget i variabelnamn och beskrivning. Hette tidigare K20_RestTumLung i Nonseminom och K40_KirRestPul i Seminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
K20_TumMediast	k_tummediast	Tumör i mediastinum	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om OrsakSurg ej är 4 eller 6 Ny variabel 2016-12-01.
K20_AnnanTum	k_annantum	Tumör i annan lokalisation	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om OrsakSurg ej är 4 eller 6 Rest borttaget i variabelnamn och beskrivning. Heter nu som en borttagen variabel. Hette tidigare K20_AnnanRestTum i Nonseminom och K40_KirRestAnn i Seminom.
K20_AnnanTumspec	k_annantumspec	Specifikation av tumör i annan lokal	Text (100)		Obligatorisk om K20_AnnanTum=1 Rest borttaget i variabelnamn. Heter nu som en borttagen variabel. Hette tidigare K20_AnnanRestSpec i Nonseminom och K40_AnnanLokRest i Seminom.
K20_BukStorlek	k_bukstorlek	Storlek av tumör i buken	Lista	NonSem_TumStorlekKir: 1=< 1cm 2=>= 1cm	Ny variabel för 2012 Obligatorisk om K20_TumBuk=1 Rest borttaget i variabelnamn och beskrivning. Hette tidigare K20_RestBukStorlek i Nonseminom och K40_RestBukStorlek i Seminom.
K20_Markorer	k_markorer	Tumör markörer	Lista	NonSem_NormHigh: 1=Normalt 2=Förhöjt	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K20_RestTumBuk	k_resttumbuk	Resttumör i buk	Lista	NonSem_RestTumBuk: 0= ingen resttumör, normal rtg fynd 1= <1 cm 2= >=1 cm	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
Typ av kirurgi. Anges ej om orsak till kirurgi = Orchiectomi efter start av kemoterapi.					

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
K30_TypKirurgi	k_typkirurgi	Typ av kirurgi	Lista	Testis_TypKirurgi: 1=unilat RPLND 2=bilat RPLND 3=excision av tumör i buk 4=excision av tumör i lunga 5=excision av tumör på annan lokal 6=annan operation 7=excision av tumör i mediastinum	Ny variabel för 2012-01-21 M.h.a massuppdatering fick alla sparade registerposter en översättningsvärde i denna variabel. Se bilaga för översättning. NYCKEL tillsammans med kirurgidatum Värde 3, 4 och 5 ändrad i version 2015, rest borttaget. Värde 7 ny i version 2015. Gammla lista: NonSem_TypKirurgi: 1=unilat RPLND 2=bilat RPLND 3=excision av resttumör i buk 4=excision av resttumör i lunga 5=excision av resttumör på annan lokal 6=annan operation, spec Hette tidigare K50_TypKirurgi i Nonseminom.
K30_TypeSurg	k_typesurg	Kirurgi typ i blankett version 1	Lista	NonSem_KirTyp4: 1=Unilateral RPLNE 2=Bilateral RPLNE 3=Lunga operation 4=Annan operation	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K30_TypeSurg_1	k_typesurg_1	Unilateral RPLND typ av kirurgi	Kryssruta	Sant/Falskt	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K30_TypeSurg_2	k_typesurg_2	Bilateral RPLND typ av kirurgi	Kryssruta	Sant/Falskt	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K30_TypeSurg_3	k_typesurg_3	Excision av resttumör som typ av kirurgi	Kryssruta	Sant/Falskt	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K30_TypeSurg_4	k_typesurg_4	Annan kirurgi typ	Kryssruta	Sant/Falskt	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
K30_ExRest	k_exrest	Excision resttumör i blankett version 1	Lista	NonSem_ExRest: 1=i buk 2=i lunga 3=annan lokalisation 4=annan operation	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K30_ExRest_1	k_exrest_1	Excision resttumör i buk	Kryssruta	Sant/Falskt	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K30_ExRest_2	k_exrest_2	Excision resttumör i lunga	Kryssruta	Sant/Falskt	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K30_ExRest_3	k_exrest_3	Excision resttumör i en annan lokalisering	Kryssruta	Sant/Falskt	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
K30_ExAnnan	k_exannan	Specifikation av excision av tumör på annan lokalisering	Text (100)		Obligatorisk om K_typKirurgi =5 Rest borttaget i variabelnamn och beskrivning. Hette tidigare K30_ExRestAnnan. Ny i Seminom 2016-12-01.
K30_TypeSurgAnnan	k_typesurgannan	Specifikation av annan kirurgityp	Text (100)		Obligatorisk om K_typKiirurgi =6 Hette tidigare K50_TypKirAnnan i Seminom.
K30_OpRadic	k_opradic	Operation radikal	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Hette tidigare K45_OpRadic i Nonseminom och K50_RadOp i Seminom.
K40_PatLab	k_patlab	Patologi klinik, fri text	Text(100)		Obligatorisk Hette tidigare K60_KirPatAvd i Seminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
K40_Patlabkod	k_patlabkod	Patologi avdelningskod	Text(6)		Obligatorisk för monitor Hette tidigare K60_KirPatAvdKod i Seminom.
K40_Padnum	k_padnum	Preparatnumme r	Text(10):		Obligatorisk Hette tidigare K60_KirPadNr i Seminom. I Nonseminom innehöll variabeln både preparatnr och år.
K40_PadAr	k_padar	Preparatår från kirurgi	Text(4)		Ny variabel i Non-Seminom 2016-12-01. Hette tidigare K60_PadAr i Seminom.
K40_PadDatum	k_paddatum	Datum för slutgiltigt PAD svar	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
K40_PadNekros	k_padnekros	PAD visar nekros/fibros	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av dessa fem kryssrutorna måste vara ikryssad. Värde överförs hit om K40_PadRest eller K70_PadRest=0 Ny variabel 2016-12-01.
K40_PadTeratom	k_padteratom	PAD visar teratom	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av dessa fem kryssrutorna måste vara ikryssad. Värde överförs hit om K40_PadRest=6 eller K70_PadRest=1. Ny variabel 2016-12-01.
K40_PadVitalCancer	k_padvitalcancer	PAD visar vital cancer	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av dessa fem kryssrutorna måste vara ikryssad. Värde överförs hit om K40_PadRest eller K70_PadRest=5 Ny variabel 2016-12-01.
K40_PadNormLymf	k_padnormlymf	PAD visar normala lymfkörtlar	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av dessa fem kryssrutorna måste vara ikryssad. Värde överförs hit om K40_PadRest eller K70_PadRest=4 Ny variabel 2016-12-01.
K40_PadAnnat	k_padannat	PAD visar annat	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av dessa fem kryssrutorna måste vara ikryssad. Värde överförs hit om K40_PadRest eller K70_PadRest=3 Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
K40_PadAnnanspec	k_padannanspec	Specifikation av annan typ av PAD	Text (100)		Obligatorisk om K40_PadAnnat är ikryssad K40_PadRestAnnan (Non-Seminom) och K70_PadRestAnnan (Seminom) överförs hit.
K40_Teratom	k_teratom	Teratom, förekomst av omogna komponenter	Lista	NejJaVetej: 1=Nej 2=Ja 98=Vet ej	Ny variabel för 2012 Obligatorisk om K40_PadTeratom är ikryssad
K40_FriaResek	k_friaresek	Fria resektionsränder	Lista	NejJaEjBedombart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Skapades (2010-11) Obligatorisk
K40_PadRest4	k_padrest4	PAD type i blankett version 1	Lista	NonSem_PadRest4: 0= nekros/ fibros 1=maturt teratom 2= vital ca./omoget teratom 3=annan	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk
K45_SurComp	k_surcomp	Kirurgisk livshotande komplikation	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk
K45_SurCompSpec	k_surcompspec	Specifikation av kirurgisk livshotande komplikation	Text (100)		Obligatorisk om kirurgisk livshotande komplikation = ja
K50_FurtherT	k_furthert	Fortsatt behandling efter kirurgi	Lista	NonSem_FortBehKir: 0=ingen ytterligare behandling 1= Kemoterapi 2= Kirurgi 3=Radioterapi 4= Högdoskemoterapi med rescue 5=Annan behandling	Obligatorisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
K50_FurthAnnan	k_furthannan	Specifikation av annan fortsatt behandling	Text (100)		Obligatorisk om K50_FurtherT=5
K40_SlutProgKirurgi	k_slutprogkirurgi	Följer EJ program i Kirurgi	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.
Historiska variabler från Seminom					
KH30_KirPad	kh_kirpad	PAD från kirurgi	Lista	Sem_KirPad: 0=Nekros/fibros 1=Seminom 2=Annat	B30_KirPad Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten
KH30_KirReciAbd	kh_kirreciabd	Kirurgi pga recidiv abdomen	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	B30_KirReciAbd Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten
KH30_KirReciPul	kh_kirrecipul	Kirurgi pga recidiv pulm	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	B30_KirReciPul Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten
KH30_KirReciAnn	kh_kirreciann	Kirurgi pga recidiv annan lokalisation	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	B30_KirReciAn Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten
KH30_AnnanLokRecidiv	kh_annanlokrecidiv	Specifikation av annan lokalisation för recidiv	Text (50)		Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten

BEHANDLING- RADIOTERAPI (Tabell RADIOTERAPI) (1:M) [till anmälan](#) [till kemoterapi](#) [till kirurgi](#) [till uppföljning](#) [till highdosbeh](#) [till index](#)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
R10_InrappEnh	r_inrappenh	Senaste inrapporterande enhet	Text(250)	Inrapporterande enhet i text.	Ny variabel för 2012 Regionalt Onkologiskt Centrum, Sjukhus och Klinik. Hämtas automatiskt från INCA:s inloggningsuppgifter eller vald av organisationsenhet. Endast monitor formulär
R10_Inrapp	r_inrapp	Senaste inrapportör	Text(250)	Inrapportörsnamn i text.	Ny variabel för 2012 Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Endast monitor formulär Hette tidigare R10_AnmlInrapp i Seminom.
R10_InitAv	r_initav	Den som initierade inrapportering	Text(50)	Inrapportörsnamn i text	Ny variabel för 2012 Den som initierade en inrapportering. Kan vara en monitorsnamn.
R10_Klinik	r_klinik	Inrapporterande klinikkod	Text (6)	Fri text 741=onkologisk 361=urologisk 301=kirurgisk	Läggs med automatik mha javascript Endast monitor formulär Hette tidigare R10_Departm i både seminom och non-seminom.
R10_Sjukhus	r_sjukhus	Inrapporterande sjukhuskod	Text(6)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälsa- och sjukvårdsförteckning, lista	Ny variabel för 2012 Obligatorisk för monitor Läggs med automatik mha javascript Endast monitorformulär Hette tidigare R10_Hospital i både seminom och non-seminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
R10_Lakare	r_lakare	Anmälade läkarens namn (om annan än ansvarig läkare som inrapportör)	Text(50)		Ny variabel för 2012 Obligatorisk Ska fyllas i om annan än läkare som inrapportör. Variabeln ändrad från Text(30) till Text(50) Hette tidigare R10_Doctor i både seminom och non-seminom.
R10_MonKom	r_monkom	Monitors kommentar	Text(400)	Monitors kommentar	Ny variabel för 2012 Endast monitorformulär Hette tidigare R10_MonCom i Seminom.
R10_Komp	r_Komp	Markeras om inrapporteringen avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter	Kryssruta	Sant/Falskt	Ny variabel för 2012 Behöver ej sparas i registret. Markerar med kryss om inrapportering avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter Hette tidigare R10_Comp i Seminom.
R10_Diagnos	r_diagnos	Lokalisation av primärtumör	Lista	Testis_diagnos 1=Testikulär 2= Extragonadal	Obligatorisk om inget är valt i VD-listan i Radioterapiformuläret. Ny variabel 2016-12-01.
R10_Tumortyp	r_tumortyp	Tumörtyp	Lista	Testis_Tumortyp: 1=Seminom 2=Nonseminom	Obligatorisk om inget är valt i VD-listan i Radioterapiformuläret. Ny variabel 2016-12-01.
R10_RappDat	r_rappdat	Rapporteringsdatum.	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Ny variabel för 2012 Datum då inrapportering görs. Hämtas automatiskt från systemet om fältet lämnas blankt, denna uppgift går att ändra. Hette tidigare R10_RegDate i Seminom.
Behandling (en blankett vid varje ny typ av strålbehandlingsomgång)					

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
R20_OrsakRadio	r_orsakradio	Orsak till strålbehandling	Lista	Testis_OrsakRadio: 1=Adjuvant CS I (Testikulär Seminom) 2=Primärbehandling av metastatisk sjukdom (Testikulär Seminom) 3=Strålbehandling som del av kombinationsbehandling med kemoterapi / kirurgi 4=Biverkningar av föregående behandling 5=Recidiv 6=Behandling av cancer in situ 7=Annan orsak	Ny variabel för 2012. Värde 1 lagts till i version 2015 Obligatorisk.
R20_AnnanOrskSpec	r_annanorskspec	Specifikation av annan orsak till strålbehandling	Text(100)		Ny variabel för 2012 Obligatorisk om "annan" orsak har angivits.
R20_RadioStar	r_radiostar	Datum för start av strålbehandling	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Ny variabel för 2012 Obligatorisk NYCKEL tillsammans med Lokalisation.
R20_RadioEnd	r_radioend	Datum för avslutad strålbehandling	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Ny variabel för 2012 Obligatorisk.
R20_Fraktion	r_fraktion	Fraktionsdos (Gy)	Decimal(1)		Ny variabel för 2012 Obligatorisk Om decimal ej angivits använd ",0". .
R20_Target	r_target	Targetdos exclusive boost (Gy)	Decimal(1)		Ny variabel för 2012 Obligatorisk Om decimal ej angivits använd ",0". . Ny variabel, i gamla har vi ej separerat boost. Hette tidigare R20_StrDose i Seminom.
R20_Boost	r_boost	Boost given	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
R20_Boostfraktion	r_boostfraktion	Fraktionsdos boost (Gy)	Decimal(1)		Obligatorisk om R20_Boost=1 Ny variabel 2016-12-01.
R20_Boosttarget	r_boosttarget	Targetdos boost (Gy)	Decimal(1)		Obligatorisk om R20_Boost=1 Ny variabel 2016-12-01.
Strålbehandling, lokalisation					
R22_RadioLokal	r_radiolokal	Strålbehandling, lokalisation	Lista	Testis_RadioLokal: 5=Paraaortalt 0= Paraaortalt + iliakalt 1=Abdomen 2=Thorax 3=CNS 4=Annan 6=Skelett	Ny variabel för 2012 Värde 6 lagts till i version 2016 Obligatorisk NYCKEL tillsammans med radiodatum. Gamla listorna: NonSem_RadioLokal: 1=Abdomen 2=Thorax 3=CNS 4=annan, spec Sem_RadioLokal har även: 5=Paraaortalt 0= Paraaortalt + iliakalt
R22_AnnanLokal	r_annanlokal	Specifikation om annan lokalisation för strålbehandling	Text(100)		Ny variabel för 2012 Obligatorisk om lokalisation = Annan.
R22_OrsakSlut	r_orsakslut	Orsak till avslutad behandling	Lista	Testis_OrsakSlut: 1=Planerad behandling given 2=Bristande effekt 3=Biverkningar 4=Annan	Obligatorisk Ny variabel för Nonseminom.
R22_OrsakSlutSpec	r_orsakslutspec	Specifikation av annan orsak till avslutad radioterapi	Text(50)		Obligatoriskt om R22_OrsakSlut=4. Ny variabel för Nonseminom.
R24_ToxtGrad	r_toxtgrad	Toxicitet, Grad 3-4	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatoriskt Ny variabel för Nonseminom.
R24_ToxtSpec	r_toxtspec	Specifikation av toxicitet grad 3-4	Text(50)		Obligatoriskt om r_toxtgrad=ja Ny variabel för Nonseminom.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
Effekt av behandling.					
R26_BehEffektDat	r_beheffektat	Datum för effekt av behandling	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Ny variabel för 2012 <i>Obligatorisk.</i> Hette tidigare R26_CT/MRdate i Nonseminom.
R26_BehEffekt	r_beheffekt	Effekt av behandling	Lista	NonSem_BehEffekt: 1=CR 2=PR 3=SD 4=PD 96=ej bedömbart	Ny variabel för 2012 <i>Obligatoriskt</i> om R20_OrsakRadio ej är Adjuvant (CS I) eller Behandling av cancer in situ. Hette tidigare R26_CTMR i Nonseminom.
R28_FortsBeh	r_fortsbeh	Fortsatt behandling	Lista	NonSem_FortBehKir: 0=ingen ytterligare behandling 1=Kemoterapi 2=Kirurgi 3=Radioterapi 4=Högdoskemoterapi med rescue 5=Annan behandling	Ny variabel för 2012 <i>Obligatorisk.</i> Hette tidigare R30_FortsBeh i Seminom.
R28_FortsBehannan	r_fortsbehannan	Fortsatt behandling , specifikation av annan behandling.	Text(100)		Ny variabel för 2012 <i>Obligatorisk</i> om "Annan behandling" har valts som behandling. Hette tidigare R30_FortsBehAnnan i Seminom.

UPPFÖLJNING-SBLANKETT (Tabell UPPFÖLJNING) (1:M)

[till anmälan.](#) [till kemoterapi](#) [till kirurgi](#) [till radioterapi](#) [till higdosbeh](#) [till index](#)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
U10_InrappEnh	u_inrappenh	Senaste inrapporterande enhet	Text(250)	Inrapporterande enhet i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Endast monitor formulär.
U10_Inrapp	u_inrapp	Senaste inrapportör	Text(250)	Inrapportörsnamn i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Endast monitor formulär.
U10_InitAv	u_initav	Den som initierade inrapportering	Text(50)	Inrapportörsnamn i text	Den som initierade en inrapportering. Kan vara en monitorsnamn.
U10_Klinik	u_klinik	Inrapporterande klinikkod	Text (6)	Fri text 741=onkologisk 361=urologisk 301=kirurgisk	Hette tidigare U10_Departm i både seminom och non-seminom.
U10_Sjukhus	u_sjukhus	Inrapporterande sjukhusskod	Text(6)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Obligatorisk för monitor Obligatorisk för canceranmälan Endast monitorformulär. Hette tidigare U10_Hospital i både seminom och non-seminom.
U10_Lakare	u_lakare	Anmälande läkarens namn (om annan än ansvarig läkare som inrapportör)	Text(50)		Obligatorisk för canceranmälan Ska fyllas i om annan än läkare som inrapportör. Variabeln ändrad från Text(30) till Text(50) Hette tidigare U10_Doctor i både seminom och non-seminom.
U10_MonKom	u_monkom	Monitors kommentar	Text(400)		Endast monitorformulär

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
U10_Komp	u_komp	Vg markera med kryss om inrapportering avser komplettering/rättning av enstaka uppgifter	Kryssruta	Sant/FalskBt	Behöver ej sparas i registret. Markerar med kryss om inrapportering avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter
U10_Diagnos	u_diagnos	Lokalisation av primärtumör	Lista	Testis_diagnos 1=Testikulär 2= Extragenadal	Obligatorisk om inget är valt i VD-listan i Uppföljningsformuläret. Ny variabel 2016-12-01.
U10_Tumortyp	u_tumortyp	Tumörtyp	Lista	Testis_Tumortyp: 1=Seminom 2=Non-seminom	Obligatorisk om inget är valt i VD-listan i Uppföljningsformuläret. Ny variabel 2016-12-01.
U10_RappDat	u_rappdat	Rapporteringsdatum.	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Datum då inrapportering görs. Hämtas automatiskt från systemet om fältet lämnas blankt, denna uppgift går att ändra.
U10_TidEftBeh	u_tideftbeh	Ungefärlig tid efter avslutad behandling	Lista	Testis_TidEftBeh: 1=1 år 2=2 år 3=3 år 4=4 år 5=5 år 6=6 år 7=7 år 8=8 år 9=9 år 10=10 år	Ny variabel 2016-12-01.
Status					
U15_Recidiv_tid	u_recidiv_tid	Recidiv har tidigare förekommit efter avslutad primär behandling	Lista	JaNej 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
U20_FuDate	u_fudate	Besöksdatum	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Obligatorisk NYCKEL eller INDEX i INCA .

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
U20_TumStat	u_tumstat	Aktuellt status (gäller behandlad tumörsjukdom)	Lista	Testis_TumStat: 0=Inga tecken på sjukdom 1=Stabil eller minskande tumör 2=Recidiv/progress	Obligatorisk.
U20_NyCancer	u_nycancer	Ny Cancer	Lista	Testis_NyCancer: 1=Kontralateral testikelcancer 2=Annan cancer	Ny variabel 2016-12-01. Om värde 1 så ska ny registerblankett fyllas i.
U20_AnnanCan	u_annancan	Spec av annan cancer	Text(100)		Ny variabel för 2012 Obligatorisk om U20_NyCancer=4
Seneffekt av behandling anges 1, 3 och 5 år efter avslutad behandling.					
U30_EjacFu	u_ejacfu	Retrograd ejakulation	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5
U30_LibidFu	u_libidfu	Minskad libido	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5
U30_ImpotensFu	u_impotensfu	Impotens	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5
U30_AnnanFu	u_annanfu	Annan seneffekt av behandling	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5
U30_AnnanFuSpec	u_annanfuspec	Specifikation av annan seneffekt	Text(100)	Specifikation av annan senreaktion av behandling	Obligatorisk om U30_AnnanFu=1
U30_TestoValue	u_testovalue	Testosteronvär de	Decimal	1 decimal	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5 och U30_TestoSub=0

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
U30_TestoNiva	u_testoniv	Testosteronnivå	Lista	NonSem_EjUtNormHighLow : 1 = Normalt 2 = Förhöjt 3 = Lågt 97=Ej utfört	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5 och U30_TestoSub=0
U30_ShbgNiva	u_shbgniv	SHBG nivå	Lista	NonSem_EjUtNormHighLow : 1 = Normalt 2 = Förhöjt 3 = Lågt 97=Ej utfört	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5 och U30_TestoSub=0
U30_LhNiva	u_lhniv	LH nivå	Lista	NonSem_EjUtNormHighLow : 1 = Normalt 2 = Förhöjt 3 = Lågt 97=Ej utfört	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5 och U30_TestoSub=0
U30_FshNiva	u_fshniv	FSH nivå	Lista	NonSem_EjUtNormHighLow : 1 = Normalt 2 = Förhöjt 3 = Lågt 97=Ej utfört	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5 och U30_TestoSub=0
U30_TestoSub	u_testosub	Testosteronsubstitution	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U30_TidEftBeh =1, 3 eller 5
Fortsatt behandling (ny behandlingsblankett ifylles vid behov)					
U32_FurthFu	u_furthfu	Fortsatt behandling	Lista	NonSem_FurthFu: 0=ingen ytterligare behandling 1=kemoterapi 2=kirurgi 3=radioterapi 4=högdoskemoterapi med rescue 5=annan behandling 6=kontroller avslutas	Obligatorisk <i>Om inget alternativ anges och Status anger "inga tecken på sjukdom / stabil eller minskande resttumör" förutsättes att alternativet "ingen" gäller här.</i> Alternativ 6 ska inaktiveras fom version 2017.
U32_FurthAnnan	u_furthannan	Specifikation av annan fortsatt behandling	Text (100)		Obligatorisk om U32_FurthFu=5

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
U32_Kontroll_avsl	u_kontroll_avsl	Kontroller avslutas	Lista	Testis_kontr_avsl: 1=Kontroller avslutas enligt program 2=Kontroller avslutas av annan orsak	Ny variabel 2016-12-01.
U32_SpecKontrAvsl	u_speckontravsl	Specifikation av annan orsak till att kontroller avslutas	Text(100)		Obligatorisk om U32_Kontroll_avsl=2 Ny variabel 2016-12-01.
Recidiv/progress Anges endast om Status=Recidiv/progress					
U40_RecidivDat	u_recidivdat	Datum för recidiv/progress	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD	Datum för recidiv	Obligatorisk om U20_TumStat =2
U40_ProResTu	u_prorestu	Progress av resttumör	Lista	NejJaEjBedömbart96 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Obligatorisk om U20_TumStat=2 Ny lista i version 2015 med även 96=Ej Bedömbart. Gamla listan: Sem_NejJa. Ny variabel i nonseminom 2016-12-01 , har funnits i Seminom tidigare.
U40_Lymfkort	u_lymfkort	Lymfkörtelmetastaser vid uppföljning	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U20_Tumstat=1 eller 2. Ny variabel 2016-12-01.
U40_IngFu	u_ingfu	Metastaser inguinalt	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Lymfkort=1
U40_Ing1	u_ing1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas inguinalt	Heltal		Obligatorisk om U40_IngFu =ja
U40_Ing2	u_ing2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas inguinalt	Heltal		Obligatorisk om U40_IngFu =ja

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
U40_IliacFu	u_iliacfu	Metastaser iliakalt	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Lymfkort=1
U40_Iliac1	u_iliac1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas Iliakalt	Heltal		Obligatorisk om U40_IliacFu =ja
U40_Iliac2	u_iliac2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas Iliakalt	Heltal		Obligatorisk om U40_IliacFu =ja
U40_ParaorticFu	u_paraorticfu	Metastaser paraaortalt	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Lymfkort=1
U40_Paraortic1	u_paraortic1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas paraaortalt	Heltal		Obligatorisk om U40_ParaorticFu =ja
U40_Paraortic2	u_paraortic2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas paraaortalt	Heltal		Obligatorisk om U40_ParaorticFu =ja
U40_MediaFu	u_mediafu	Metastaser mediastinalt	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Lymfkort=1
U40_Media1	u_media1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas mediastinalt	Heltal		Obligatorisk om U40_MediaFu =ja
U40_Media2	u_media2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas mediastinalt	Heltal		Obligatorisk om U40_MediaFu =ja

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	VärdeLista och värden	Version Kontroll Kommentar
U40_SuprFu	u_suprfu	Metastaser supraklav	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Lymfkort=1
U40_Supr1	u_supr1	Storlek 1 (av 2) i mm för största metastas supraklav	Heltal		Obligatorisk om U40_SuprFu =ja
U40_Supr2	u_supr2	Storlek 2 (av 2) i mm för största metastas supraklav	Heltal		Obligatorisk om U40_SuprFu =ja
U40_Extralymf	u_extralymf	Extralymfatiska metastaser vid uppföljning	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U20_Tumstat=1 eller 2. Ny variabel 2016-12-01.
U42_LungFu	u_lungfu	Metastaser i lunga	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Extralymf =1
U42_LivFu	u_livfu	Metastaser i lever	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Extralymf =1
U42_BrainFu	u_brainfu	Metastaser i hjärna	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Extralymf =1
U42_BoneFu	u_bonefu	Metastaser i skelett	Lista	Sem_NejJaEjEval: 0=Nej 1=Ja 96=Ej evaluerbart	Obligatorisk om U40_Extralymf =1
U42_OthFuMet	u_othfumet	Extralymfatisk metastas på annan lokal	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U40_Extralymf =1 Ny variabel för 2012

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värde lista och värden	Version Kontroll Kommentar
U42_OthFuMet2	u_othfumet2	Specifikation av annan lokalisering för extralymfatiska metastaser i annat organ	Text(100)		Obligatorisk om U42_OthFuMet = 1
Tumörmarkörer					
U44_HogMark	u_hogmark	Markörer förhöjda	Lista	NejJaEj utfört: 0=Nej 1=Ja 97=Ej utfört	Ny variabel 2012 Obligatorisk om U20_TumStat=Recidiv/progress (2)
U44_BaraHighMark	u_barahighmark	Enbart förhöjda tumörmarkörer som tecken på recidiv/progress	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U44_HogMark=1
Symtom eller undersökning(ar) som först signalerar recidiv/progress Minst en av de skall svaras och det är <i>Obligatorisk</i> om datum för recidiv/progress anges					
U44_RecSymptom	u_recsymptom	Recidiv signaleras av symptom	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av de fyra följande kryssrutorna måste vara ikryssad.
U44_RecCtMrUI	u_recctmrul	Recidiv signaleras av CT/MR eller motsvarande	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av de fyra följande kryssrutorna måste vara ikryssad.
U44_RecTumMarkor	u_rectummarkor	Recidiv signaleras av tumörmarkörer	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av de fyra följande kryssrutorna måste vara ikryssad.
U44_RecAnnat	u_recanat	Recidiv signaleras av annan undersökning	Kryssruta	Sant/Falskt	Minst en av de fyra följande kryssrutorna måste vara ikryssad.
U44_RecSymAnnat	u_recsymannat	Specifikation av annan undersökning vid recidiv	Text (100)		Obligatorisk om U44_RecAnnat=Sant

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värde lista och värden	Version Kontroll Kommentar
U44_HistoRec	u_historec	Recidiv/progress histologiskt undersökt	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatoriskt om U20_TumStat=Recidiv/progress (2)
Dödsfall					
U60_DeadDate	u_deaddate	Dödsdatum	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD	Dödsdatum	I INCA finns värden i systemvariabel. I registret fylls i manuellt.
U60_DeadOrsak	u_deadorsak	Dödsorsak	Lista	NonSem_DeadOrsak: 1=Död av testis cancer 2=Död av behandlingskomplikation 6=Död av annan cancer 5=Död av andra orsaker	Obligatorisk om U60_DeadDate #NULL
U60_KomplSpec	u_komplspec	Specificera behandlingskomplikation vid dödsorsak	Text (250)		Obligatorisk om U60_DeadOrsak=2
U60_AnnanDeadSpec	u_annandeadspec	Specificera annan dödsorsak	Text (100)		Obligatorisk om U60_DeadOrsak = "Annan orsak"
U60_Obduktion	u_obduktion	Obduktion utförd	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om U60_DeadDate #NULL
U60_TestisKvar	u_testiskvar	Kvarvarande testikelcancer	Lista	NejJaEjBedombart96: 0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	Ny variabel för 2012 ifylles ej om dödsorsak=testikelcancer Obligatorisk om dödsorsak = annan cancer/behandlingskomplikation/ annan orsak
U60_Kommentar	u_kommentar	Kommentar	Text (999)		
U70_LostFu	u_lostfu	Borta från uppföljning	Lista	JaNej 0=Nej 1=Ja	Historisk variabel SKALL finnas kvar bara i registerposten som historisk.

HÖGDOSTERAPI-BLANKETT (Tabell ANMÄLAN)

[till anmälan](#) [till kemoterapi](#) [till kirurgi](#) [till radioterapi](#) [till uppföljning](#) [till index](#)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H10_InrapEnh	h_inrapenh	Senaste inrapporterande enhet	Text(250)	Inrapporterande enhet i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Endast monitor formulär
H10_Inrapp	h_inrapp	Senaste inrapportör	Text(250)	Inrapportörsnamn i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Endast monitor formulär
H10_InitAv	h_initav	Den som initierade inrapportering	Text(50)	Inrapportörsnamn i text	Den som initierade en inrapportering. Kan vara en monitorsnamn.
H10_Klinik	h_klinik	Inrapporterande klinikkod	Text (6)	Fri text 741=onkologisk 361=urologisk 301=kirurgisk	Obligatorisk för monitor Hette tidigare H10_Departm.
H10_Sjukhus	h_sjukhus	Inrapporterande sjukhusskod	Text(6)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälsa- och sjukvårdsförteckning, lista	Obligatorisk för monitor Endast monitorformulär Hette tidigare H10_Hospital.
H10_Lakare	h_lakare	Anmälande läkarens namn (om annan än ansvarig läkare som inrapportör)	Text(30)	Fritext	Ska fyllas i om annan än läkare som inrapportör. Hette tidigare H10_Doctor.
H10_MonKom	h_monkom	Monitors kommentar	Text(400)	Monitors kommentar	Endast monitorformulär
H10_Komp	h_komp	Markeras med kryss om inrapporteringen avser komplettering/rättning av enstaka uppgifter	Kryssruta	Sant/Falskt	Behöver ej sparas i registret. Markerar med kryss om inrapportering avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H10_RappDat	h_rappdat	Rapporterings- datum	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		
Indikation för HDCT					
H20_HighMark	h_highmark	Fördröjd markör efter T ½ AFP/ β-HCG efter första intensifiering av primärkemoterapi	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H20_RecDel	h_recdel	Som del av recidivbehandling	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H20_AnnanInd	h_annanind	Annan indikation	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H20_AnnanSpec	h_annanspec	Specifiera om annan indikation	Text(100)		Obligatorisk om H20_AnnanInd=1 Ny variabel 2016-12-01.
H20_Diskuterad	h_diskuterad	Patienten diskuterad inom SWENOTECA	Lista	NejJaVetej: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
Status före HDCT					
H22_NormMark	h_normmark	Tumörmarkörer AFP/ β-HCG normala vid start av HDCT?	Lista	NejJaVetej: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H22_CisplaTum	h_cisplatum	Cisplatinkänslig tumör vid start av HDCT	Lista	NejJaVetej: 0=Nej 1=Ja 98=Vet ej	Obligatorisk <u>Hjälp text:</u> Cisplatinresistens=Progress ≤4 veckor efter behandling med cisplatin. Definition av progressiv sjukdom Progressiv sjukdom: Ökning av tumörmanifestationer skall vara ≥25 %, eller tillkomst av nya tumörmanifestationer, eller ökning av tumör- markörer >10 %. Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H24_BEPgiven	h_bepgiven	BEP given som regim	Kryssruta	Sant/Falskt	Ny variabel 2016-12-01. Obligatorisk att minst en av H24_BEPgiven, H24_BEPifPEIgiven, H24_TIPgiven och H24_Annatgiven är ifyllda.
H24_BEPifPEIgiven	h_bepifpeigiven	BEP-If/PEI given som regim	Kryssruta	Sant/Falskt	Ny variabel 2016-12-01. Obligatorisk att minst en av H24_BEPgiven, H24_BEPifPEIgiven, H24_TIPgiven och H24_Annatgiven är ifyllda.
H24_TIPgiven	h_tipgiven	TIP given som regim	Kryssruta	Sant/Falskt	Ny variabel 2016-12-01. Obligatorisk att minst en av H24_BEPgiven, H24_BEPifPEIgiven, H24_TIPgiven och H24_Annatgiven är ifyllda.
H24_Annatgiven	h_annotgiven	Annat given som regim	Kryssruta	Sant/Falskt	Ny variabel 2016-12-01. Obligatorisk att minst en av H24_BEPgiven, H24_BEPifPEIgiven, H24_TIPgiven och H24_Annatgiven är ifyllda.
H24_BEP	h_bep	Antal BEP	Heltal		Obligatorisk om H24_BEPvej är tom och H24_BEPgiven är ifylld. Ny variabel 2016-12-01.
H24_BEPvej	h_bepvej	Vet ej antal BEP	Kryssruta		Obligatorisk om H24_BEPgiven är ifylld och H24_BEP är tom. Ny variabel 2016-12-01.
H24_BEPifPEI	h_bepifpei	Antal BEP-If/PEI	Heltal		Obligatorisk om H24_BEPifPEIgiven är ifylld och H24_BEPif/PEIvej är tom. Ny variabel 2016-12-01.
H24_BEPifPEIvej	h_bepifpeivej	Vet ej antal BEP-If/PEI	Kryssruta		Obligatorisk om H24_BEPifPEIgiven är ifylld och H24_BEPifPEI är tom. Ny variabel 2016-12-01.
H24_TIP	h_tip	Antal TIP	Heltal		Obligatorisk om H24_TIPgiven är ifylld och H24_TIPvej är tom. Ny variabel 2016-12-01.
H24_TIPvej	h_tipvej	Vet ej antal TIP	Kryssruta		Obligatorisk om H24_TIPgiven är ifylld och H24_TIP är tom Ny variabel 2016-12-01.
H24_AnnanKur	h_annankur	Antal cykler av annan	Heltal		Obligatorisk om H24_Annatgiven är ifylld och H24_AnnanKurVej är tom. Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H24_AnnanKurVej	h_annankurvej	Vet ej antal cykler av annat	Kryssruta		Obligatorisk om H24_Annatgiven är ifylld och H24_AnnanKur är tom.p Ny variabel 2016-12-01.
H24_AnnanKurSpec	h_annankurspec	Specificera annan regim	Text(100)		Obligatorisk om H24_Annatgiven är ifylld Ny variabel 2016
H24_CytoCyklergivna	h_cytocyklergivna	Totalt antal givna cytostatikacykler	Heltal		Ny variabel 2016-12-01. INCA räknar ut summan av de fyra om ingen vet ej ikryssad annars lämnas variabeln tom. Synlig endast för monitor
H24_CytoCyklerkanda	h_cytocyklerkanda	Totalt antal kända cytostatikacykler	Heltal		Ny variabel 2016-12-01. Om någon vet ej är inkryssad så räknar INCA ut summan av de som är ifyllda. Synlig endast för monitor
H24_HDcykler	h_hdcykler	Antal HD cykler givna	Lista	Testis_AntalKur: 1=En cykel 2=Två cykler	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01. Ändrat namn från HD24_HDkur till H24_HDcykler
H24_Orsak1cykel	h_orsak1cykel	Om endast en cykel given, ange orsak	Lista	Testis_Orsak1kur: 1=Toxicitet 2=Bristande effekt/ progressiv sjukdom 3=Patienten vill inte 4=Annan	Obligatorisk om H24_HDcykler=1 Ny variabel 2016-12-01. Ändrat namn från H24_Orsak1kur till H24_Orsak1cykel.
H24_OrsakAnnan	h_orsakannan	Om annan orsak specificera	Text(100)		Obligatorisk om H24_Orsak1cykel=4 Ny variabel 2016-12-01.
H26_HDregimcykel1	h_hdregimcykel1	Högdosregim i cykel 1	Lista	Testis_hdregim 1=CE 2=PEC 3=Annan regim	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H26_HDregimspec1	h_hdregimspec1	Spec annan regim	Text(100)		Obligatorisk om H26_HDregimcykel1=3 Ny variabel 2016-12-01.
H26_HDregimcykel2	H_hdregimcykel2	Högdosregim i cykel 2		Testis_hdregim 1=CE 2=PEC 3=Annan regim	Obligatorisk om H24_HDcykler=2 Ny variabel 2016-12-01.
H26_HDregimspec2	h_hdregimspec2	Spec annan regim	Text(100)		Obligatorisk om H26_HDregimcykel2=3 Ny variabel 2016-12-01.
HDCT cykel 1					

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H30_Langd1	h_langd1	Längd i cm	Heltal		Obligatorisk Hette tidigare H30_Lenght1
H30_Vikt1	h_vikt1	Vikt i kg	Heltal		Obligatorisk Hette tidigare H30_Weight1 Var tidigare 1Decimal, ändrat till Heltal.
H30_GFR1	h_gfr1	GFR okorrigerat värde i ml/min	Heltal		Obligatorisk Hette tidigare H30_EDTA_CI1
H30_StartDat1	h_startdat1	Startdatum HDCT cykel 1	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk Hette tidigare H30_HighDat1
H30_SlutDat1	h_slutdat1	Slutdatum HDCT cykel 1	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H32_Karboplatin1	h_karboplatin1	Total mängd Karboplatin given i mg	Heltal		Obligatorisk om H26_HDregimcykel1=1 eller 2 Ny variabel 2016-12-01.
H32_Etoposid1	h_etoposid1	Total mängd Etoposid given i mg	Heltal		Obligatorisk om H26_HDregimcykel1=1 eller 2 Ny variabel 2016-12-01.
H32_AnDrogSpec1	h_androgspec1	Specificera annan cytostatika	Text(100)		Obligatorisk om H26_HDregimcykel1=2 eller 3 Ny variabel 2016-12-01.
H32_AnDrogMangd 1	h_androgmangd1	Totalmängd annan cytostatika given i mg	Heltal		Obligatorisk om H26_HDregimcykel1=2 eller 3 Ny variabel 2016-12-01.
H32_AnDrogSpec2	h_androgspec2	Specificera annan cytostatika	Text(100)		Ny variabel 2016-12-01.
H32_AnDrogMangd 2	h_androgmangd2	Totalmängd annan cytostatika given i mg	Heltal		Obligatorisk om H32_AnDrogSpec2 är ifylld. Ny variabel 2016-12-01.
H32_AnDrogSpec3	h_androgspec3	Specificera annan cytostatika	Text(100)		Ny variabel 2016-12-01.
H32_AnDrogMangd 3	h_androgmangd3	Totalmängd annan cytostatika given i mg	Heltal		Obligatorisk om H32_AnDrogSpec3 är ifylld. Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H34_StamcellDat1	h_stamcelldat1	Stamceller återgivna, datum	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Obligatorisk Hette tidigare H32_InfCell1 Historisk fom 2016-12-01.
H34_AntalStamcell1	h_antalstamcell1	Antal stamceller återgivna x10 ⁶ /kg	Heltal		Obligatorisk Hette tidigare H32_CDcells1. Historisk fom 2016-12-01.
H36_ANCdat1	h_ancdat1	Benmärgsåterhämtning datum för ANC ≥1.0x10 ⁹ /L	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Obligatorisk Hette tidigare H38_AncDat1.
H36_TRCdat1	h_trcdat1	Benmärgsåterhämtning datum för TRC ≥20x10 ⁹ /L	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		Obligatorisk Hette tidigare H48_TromDat1.
H36_AntalDagar1	h_antaldagar1	Antal dagar på sjukhus	Heltal		Obligatorisk Hette tidigare H38_Wardtim1
Akut toxicitet grad 3-4 (bilaga 1 skall visas som extra fönster)					
H38_LungaTox1	h_lungatox1	Akut toxicitet lunga	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H38_NjurarTox1	h_njurartox1	Akut toxicitet njurar	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H38_HjartaTox1	h_hjartatox1	Akut toxicitet hjärta	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H38_LeverTox1	h_levertox1	Akut toxicitet lever	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H38_BlodningTox1	h_blodningtox1	Akut toxicitet blödning	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H38_InfektionTox1	h_infektiontox1	Akut toxicitet infektion	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H38_NeuroTox1	h_neurotox1	Akut neurotoxicitet	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H38_AnnanTox1	h_annantox1	Annan akut toxicitet	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
H38_AnnToxSpec1	h_anntoxspec1	Om annan akut toxicitet, specificera	Text(100)		Obligatorisk om H38_AnnanTox=1 Ny variabel 2016-12-01.
H39_AvledHDCT1	h_avledhdct1	Avliden i samband med HDCT 1	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01.
HDCT cykel 2					
H40_Langd2	h_langd2	Längd i cm	Heltal		Obligatorisk om H24_HDcykler=2. Hette tidigare H40_Lenght2. Historisk fom 2016-12-01
H40_Vikt2	h_vikt2	Vikt i kg	Heltal		Obligatorisk om H24_HDcykler=2. Hette tidigare H40_Weight2. Var tidigare 1Decimal, Ändrat till heltal.
H40_GFR2	h_gfr2	GFR okorrigerat värde i ml/min	Heltal		Obligatorisk om H24_HDcykler=2. Hette tidigare H40_EDTA_CI2.
H40_StartDat2	h_startdat2	Startdatum	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk om H24_HDcykler =2. Hette tidigare H40_HighDat2.
H40_SlutDat2	h_slutdat2	Slutdatum	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01.
H42_Karboplatin2	h_karboplatin2	Total mängd Karboplatin given i mg	Heltal		Obligatorisk om H26_HDregimcykel2=1 eller 2 Ny variabel 2016-12-01.
H42_Etoposid2	h_etoposid2	Total mängd Etoposid given i mg	Heltal		Obligatorisk om H26_HDregimcykel2=1 eller 2 Ny variabel 2016-12-01.
H42_AnDrogSpec21	h_androgspec21	Specificera annan cytostatika	Text(100)		Obligatorisk om H26_HDregimcykel2=2 eller 3 Ny variabel 2016-12-01
H42_AnDrogMangd 21	h_androgmangd21	Totalmängd annan cytostatika given i mg	Heltal		Obligatorisk om H26_HDregimcykel2=2 eller 3 Ny variabel 2016-12-01

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H42_AnDrogSpec22	h_androgspec22	Specificera annan cytostatika	Text(100)		Ny variabel 2016-12-01
H42_AnDrogMangd 22	h_androgmangd22	Totalmängd annan cytostatika given i mg	Heltal		Obligatorisk om H42_AnDrogSpec22 är ifylld. Ny variabel 2016-12-01
H42_AnDrogSpec23	h_androgspec23	Specificera annan cytostatika	Text(100)		Ny variabel 2016-12-01
H42_AnDrogMangd 23	h_androgmangd23	Totalmängd annan cytostatika given i mg	Heltal		Obligatorisk om H42_AnDrogSpec23 är ifylld. Ny variabel 2016-12-01
H44_StamcellDat2	h_stamcelldat2	Stamceller återgivna, datum	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk om H24_HDcykler =2. Hette tidigare H42_InfCell2 Historisk fom 2016-12-01
H44_AntalStamcell2	h_antalstamcell2	Antal stamceller återgivna x10 ⁶ /kg	Heltal		Obligatorisk om H24_HDcykler =2. Hette tidigare H42_CDcells2. Historisk fom 2016-12-01
H46_ANCdat2	h_ancdat2	Benmärgsåterhämt ning datum för ANC ≥1.0x10 ⁹ /L	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk om H24_HDcykler =2. Hette tidigare H48_AncDat2.
H46_TRCdat2	h_trcdat2	Benmärgsåterhämt ning datum för TRC ≥20x10 ⁹ /L	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		Obligatorisk om H24_HDcykler =2. Hette tidigare H48_TromDat2.
H46_AntalDagar2	h_antaldagar2	Antal dagar på sjukhus	Heltal		Obligatorisk om H24_HDcykler =2. Hette tidigare H48_Wardtim2
Akut toxicitet grad 3-4 (bilaga 1 skall visas som extra fönster)					
H48_LungaTox2	h_lungatox2	Akut toxicitet lunga	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01
H48_NjurarTox2	h_njurartox2	Akut toxicitet njurar	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01
H48_HjartaTox2	h_hjartatox2	Akut toxicitet hjärta	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01
H48_LeverTox2	h_leverto2	Akut toxicitet lever	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H48_BlodningTox2	h_blodningtox2	Akut toxicitet blödning	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01
H48_InfektionTox2	h_infektiontox2	Akut toxicitet infektion	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler=2 Ny variabel 2016-12-01
H48_NeuroTox2	h_neurotox2	Akut neurotoxicitet	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01
H48_AnnanTox2	h_annantox2	Annan akut toxicitet	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01
H48_AnnToxSpec2	h_anntoxspec2	Om annan akut toxicitet, specificera	Text(150)		Obligatorisk om H48_AnnanTox2=1 Ny variabel 2016-12-01
H49_AvledHDCT2	h_avledhdct2	Avliden i samband med HDCT 2	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk om H24_HDcykler =2 Ny variabel 2016-12-01
Fortsatt behandling					
H50_Fortsbeh	h_fortsbeh	Fortsatt behandling	Lista	Testis_FortsBeh: 0=ingen ytterliggare behandling 1=byte av kemoterapi 2=kirurgi 3=strålbehandling 4=annan behandling	Obligatorisk Ny variabel 2016-12-01
H50_Fortsbehspec	h_fortsbehspec	Om annan behandling, specificera	Text(100)		Obligatorisk om H50_Fortsbeh=4 Ny variabel 2016-12-01
Stamcellsskörd (Historiska variabler från Non-seminom)					

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H20_StemCell	h_stemcell	Stamcellsskörd	Lista	NonSem_StamCell: 1= Perifer 2= Benmärg 3= Perifer och benmärg	IV-VI -VIII Historisk
H20_StemDat1	h_stemdat1	Start av skörd	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		IV-VI -VIII Historisk
H20_LeukNum1	h_leuknum1	Antal leukafeser	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H20_CDNum1	h_cdnum1	Antal CD ³⁴⁺ celler x 10 ⁶ /kg	Decimal	1 decimal	IV-VI -VIII Historisk
H20_CFU1	h_cfu1	Antal CFU-GM x 10 ⁴ /kg	Decimal	1 decimal	IV-VI -VIII Historisk
H20_StemDat2	h_stemdat2	Start av skörd 2	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		IV-VI -VIII Historisk
H20_LeukNum2	h_leuknum2	Antal leukafeser 2	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H20_CDNum2	h_cdnum2	Antal CD ³⁴⁺ celler x 10 ⁶ /kg	Decimal	1 decimal	IV-VI -VIII Historisk
H20_CFU2	h_cfu2	Antal CFU-GM x 10 ⁴ /kg	Decimal	1 decimal	IV-VI -VIII Historisk
H20_StemDat3	h_stemdat3	Start av skörd 3	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		IV-VI -VIII Historisk
H20_LeukNum3	h_leuknum3	Antal leukafeser 3	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H20_CDNum3	h_cdnum3	Antal CD ³⁴⁺ celler x 10 ⁶ /kg	Decimal	1 decimal	IV-VI -VIII Historisk
H20_CFU3	h_cfu3	Antal CFU-GM x 10 ⁴ /kg	Decimal	1 decimal	IV-VI -VIII Historisk
Högdoskemoterapi Cykel1 (Historiska variabler från Non-seminom)					

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H30_EtopDos1	h_etopdos1	Given dos under behandlingstiden av Etoposid. (i mg/m ²)	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H30_CarbDos1	h_carbdos1	Given dos under behandlingstiden av Karboplatin (i mg/m ²)	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H30_CyclDos1	h_cycldos1	Given dos under behandlingstiden av Cyklofosamid (i mg/m ²)	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H30_MesnDos1	h_mesndos1	Given dos under behandlingstiden av Mesna (i mg/m ²)	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H32_CDvol1	h_cdvol1	Volym CD ³⁴⁺ celler givna x ml	Decimal	1 decimal	IV-VI -VIII Historisk
H32_GcsfDat1	h_gcsfdat1	Datum för påbörjad behandling med G-CSF	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		IV-VI -VIII Historisk
H32_GcsfEnd1	h_gcsfend1	Datum för slut av behandling med G-CSF	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		IV-VI -VIII Historisk
H32_TromTra1	h_tromtra1	Given trombocyttransfusion	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -VIII Historisk
H32_TromNum1	h_tromnum1	Antal trombocyttransfusioner	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H38_LifComp1	h_lifcomp1	Livshotande komplikationer	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -VIII Historisk
H38_LifComp1Spec	h_lifcomp1spec	Specifikation av livshotande komplikationer	Text (100)		IV-VI -VIII Historisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
Högdoskemoterapi Cykel2 (Historiska variabler från Non-seminom)					
H40_TioDos2	h_tiodos2	Given dos under behandlingstiden av Tiotepa (i mg/m ²)	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H40_CarbDos2	h_carbdos2	Given dos under behandlingstiden av Karboplatin (i mg/m ²)	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H40_CyclDos2	h_cycldos2	Given dos under behandlingstiden av Cyklofosamid (i mg/m ²)	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H40_MesnDos2	h_mesndos2	Given dos under behandlingstiden av Mesna (i mg/m ²)	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H42_CDvol2	h_cdvol2	Volym CD ³⁴⁺ celler givna x ml	Decimal	1 decimal	IV-VI -VIII Historisk
H42_GcsfDat2	h_gcsfdat2	Datum för påbörjad behandling med G-CSF	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		IV-VI -VIII Historisk
H42_GcsfEnd2	h_gcsfend2	Datum för slut av behandling med G-CSF	DATUM (10): ÅÅÅÅ- MM-DD		IV-VI -VIII Historisk
H42_TromTra2	h_tromtra2	Given trombocyttransfusion	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -VIII Historisk
H42_TromNum2	h_tromnum2	Antal trombocyttransfusioner	Heltal		IV-VI -VIII Historisk
H48_LifComp2	h_lifcomp2	Livshotande komplikationer	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -VIII Historisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
H48_LifComp2Spec	h_lifcomp2spec	Specifikation av livshotande komplikationer	Text (100)		IV-VI -VIII Historisk

HD BEHANDLING SKA FINNAS FÖR UTDATA MEN INTE I FORMULÄR (Tabell ANMÄLAN)
[till anmälan](#)
[till kemoterapi](#)
[till kirurgi](#)
[till](#)
[radioterapi](#)
[till uppföljning](#)
[till index](#)

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
HD10_InrappEnh	hd_inrappenh	Senaste inrapporterande enhet	Text(250)	Inrapporterande enhet i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Historisk
HD10_Inrapp	hd_inrapp	Senaste inrapportör	Text(250)	Inrapportörsnamn i text.	Kopieras från INCA Inloggnings-uppgifter. Uppdateras varje gång en inrapportör skickar inrapportering till OC. Historisk
HD10_InitAv	hd_initav	Den som initierade inrapportering	Text(50)	Inrapportörsnamn i text	Den som initierade en inrapportering. Kan vara en monitorsnamn.
HD10_Departm	hd_departm	Inrapporterande klinik kod	Text (6)	Fri text 741=onkologisk 361=urologisk 301=kirurgisk	Obligatorisk för monitor Historisk
HD10_Hospital	hd_hospital	Inrapporterande sjukhuskod	Text(6)	Kod enligt Socialstyrelsens Hälso- och sjukvårdsförteckning, lista	Obligatorisk för monitor Historisk
HD10_Doctor	hd_doctor	Anmälande läkarens namn (om annan än ansvarig läkare som inrapportör)	Text(30)	Fritext	Ska fyllas i om annan än läkare som inrapportör. Historisk
HD10_MonKom	hd_monkom	Monitors kommentar	Text(400)	Monitors kommentar	Endast monitorformulär Historisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värde lista och värden	Version Kontroll Kommentar
HD10_Komp	hd_komp	Vg markera med kryss om inrapporteringen avser komplettering/rättn ing av enstaka uppgifter	Kryssruta	Sant/Falskt	Behöver ej sparas i registret. Markerar med kryss om inrapportering avser komplettering eller rättning av enstaka uppgifter Historisk
HD10_RappDat	hd_rappdat	Rapporteringsdatum.	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		
Orsak till HD					
HD20_BehDat	hd_behdat	Behandlingsdatum	DATUM (10): ÅÅÅÅ-MM-DD		IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_LedPrimBeh	hd_ledprimbeh	Led i primär behandling	Lista	NejJaUppSakn: 0=Nej 1=Ja 9= uppgift saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_LedSlow	hd_ledslow	Långsam t1/2 efter intensifiering +/- kirurgi	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_LedNormalR P	hd_lednormalrp	normal t1/2 efter intensifiering och vital ca vid RPLNE	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_LedNormal	hd_lednormal	Normal t1/2 efter intensifiering och vital ca vid annan kirurgi	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_KvarNormal	hd_kvarnormal	Kvarstående förhöjda markörer efer 4 BEP, normal t1/2	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
HD20_KvarSlow	hd_kvarslow	Kvarstående förhöjda markörer efter 4 BEP, långsam t1/2	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_BadBeh	hd_badbeh	Dålig behandlingseffekt i avsaknad av tumörmarkörer	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_GodBehRP	hd_godbehrp	God behandlingseffekt utan intensifiering, vital ca vid RPLNE	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_GodBeh	hd_godbeh	God behandlingseffekt utan intensifiering, vital ca vid annan kirurgi	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_Progressiv	hd_progressiv	Progressiv sjukdom under primär cytostatikbehandlin g	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD20_AnnanIndi	hd_annanindi	Annan indikation	Lista	JaNej: 0=Nej 1=Ja	Obligatorisk Historisk
HD20_AnnanIndiSpec	hd_annanindispec	Om annan indikation, specifierad	Text(100)		Obligatorisk om H20_AnnanInd=1 Historisk
HD30_BehProtokoll	hd_behprotokoll	Behandlingsindikati on enligt protokoll	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD30_MarkNeg	hd_markneg	Markörnegativ före högdos	Lista	NejJaUppSakn: 0=Nej 1=Ja 9= uppgift saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD30_AntalKurFöreHD	hd_antalkurforehd	Antal Kurer före HD (ange 0 om ingen kur)	Heltal		IV-VI -prel VIII Historisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
HD30_AntalKurSaknas	hd_antalkursaknas	Antal Kurer saknas	Kryssruta	Sant/Falskt	IV-VI -prel VIII Historisk
HD30_ExtraKurer	hd_extrakurer	Kurer utöver BEP/BEP-IF/PEI före HD	Lista	NejJaUppSakn: 0=Nej 1=Ja 9= uppgift saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD30_AntalExtraKur1	hd_antalextrakur1	Antal kurer typ 1 (ange 0 om inga kurer)	Heltal		IV-VI -prel VIII Historisk
HD30_AntalExtraKur2	hd_antalextrakur2	Antal kurer typ 2 (ange 0 om inga kurer)	Heltal		IV-VI -prel VIII Historisk
HD30_AntalExtraKurSaknas	hd_antalextrakursa	Antal extra kurer saknas	Kryssruta	Sant/Falskt	IV-VI -prel VIII Historisk
Toxicitet					
HD40_Toxicitet	hd_toxicitet	Livshotande toxicitet	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_Pulm	hd_pulm	Toxicitet i lunga	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_PulmGrad	hd_pulmgrad	Toxicitet grad i lunga	Lista	NonSem_Grad: 1= Grad 1-2 3= Grad 3 4= Grad 4 9= Grad saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_Njur	hd_njur	Toxicitet i njurar	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_NjurGrad	hd_njurgrad	Toxicitet grad i njurar	Lista	NonSem_Grad: 1= Grad 1-2 3= Grad 3 4= Grad 4 9= Grad saknas	IV-VI -prel VIII Historisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
HD40_Infektion	hd_infektion	Infektion	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_InfekGrad	hd_infekgrad	Toxicitet grad vid Infektion	Lista	NonSem_Grad: 1= Grad 1-2 3= Grad 3 4= Grad 4 9= Grad saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_Blodning	hd_blodning	Blödning	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_BlodGrad	hd_blodgrad	Toxicitet grad vid blödning	Lista	NonSem_Grad: 1= Grad 1-2 3= Grad 3 4= Grad 4 9= Grad saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_NeuroTox	hd_neurotox	Neurotoxicitet	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_NeuroGrad	hd_neurograd	Neurotoxicitet grad	Lista	NonSem_Grad: 1= Grad 1-2 3= Grad 3 4= Grad 4 9= Grad saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_AnnanTox	hd_annantox	Annan Toxicitet	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_AnnanGrad	hd_annangrad	Annan Toxicitet grad	Lista	NonSem_Grad: 1= Grad 1-2 3= Grad 3 4= Grad 4 9= Grad saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD40_Komplikationer	hd_komplikationer	Utfall av komplikationer	Lista	NonSem_Hdkompl: 1=Mors 2=Rest >1 3=Normalisering 98= uppgift saknas	IV-VI -prel VIII Historisk

Namn	Kortnamn Tekniskt namn	Beskrivning	Typ	Värdelista och värden	Version Kontroll Kommentar
Orsak till endast 1 HD					
HD50_protokoll	hd_protokoll	HD enligt protokoll	Lista	NejJaUppSakn: 0=Nej 1=Ja 9= uppgift saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD50_toxenhd	hd_toxenhd	Toxicitet är orsak till att det endast gavs 1 HD.	Lista	NejJaUppSakn: 0=Nej 1=Ja 9= uppgift saknas	IV-VI -prel VIII Hette tidigare HD50_toxicitet och kortnamn HD_toxicitet Historisk
HD50_villEj	hd_villej	Patient vill ej flera behandlingar	Lista	NejJaUppSakn: 0=Nej 1=Ja 9= uppgift saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD50_progressiv	hd_progressiv	Progressiv sjukdom	Lista	NejJaUppSakn: 0=Nej 1=Ja 9= uppgift saknas	IV-VI -prel VIII Historisk
HD50_dead	hd_dead	Död som orsak av det gavs endast 1 HD	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -prel VIII Historisk
HD50_annan	hd_annan	Annan orsak till endast 1 HD	Lista	JaNej: 0= Nej 1= Ja	IV-VI -prel VIII Historisk
HD50_annanSpec	hd_annanspec	Specifikation av annan orsak till endast 1 HD	Text (100)		IV-VI -prel VIII Historisk
HD50_Cispaltinum	hd_cispaltinum	Cispaltinum-känslig sjukdom vid start av HD	Lista	NejJaEjBedömt: 0=Nej 1=Ja 9= ej bedömbart	IV-VI -prel VIII Historisk
HD50_PrimPrognos	hd_primprognos	Primär prognosgrupp	Lista	NonSem_Prognos: 0=dålig 1=intermediär 2=god	IV-VI -prel VIII Historisk

BILAGA 1:

1. Gradering av akut toxicitet (WHO 1979)

	Grad 3	Grad 4
Lunga	Vilodyspné	Komplett sänkläge
Njurar S-Kreatinin	5–10 x N	> 10 x N
Hjärta	Symtomgivande dysfunktion som svarar på behandling	Symtomgivande dysfunktion som är terapiresistent
Lever Bilirubin	5–10 x N	> 10 x N
ALAT/ASAT	5–10 x N	> 10 x N
Blödning	Transfusionskrävande	Livshotande
Infektion	Svår infektion	Svår infektion med blodtrycksfall
Neurotoxicitet Perifer	Intolerabla parestesier och/eller uttalad svaghet	Förlamning

N = Övre normalgränsen