

Nationellt kvalitetsregister för KLL

Variabelbeskrivning

Genererats från INCA 2019-11-29

Innehållsförteckning

Beskrivning av registret	1
Inklusions/exklusionskriterier	1
Formulärversioner	1
Förklaring av innehåll	1
Gemensamma variabler för alla register	2
Formulär Anmälan	5
Formulär Uppföljning före primärbehandling	27
Formulär Primärbehandling	37
INCA Patientöversikt: Läkemedel	56
INCA Patientöversikt: Responsbedömning	60
Formulär Uppföljning efter primärbehandling	61
Frågor	79

Beskrivning av registret

Nationellt kvalitetsregister för Kronisk lymfatisk leukemi (KLL)

Inklusions/exklusionskriterier

Inklusionskriterier: Läge:C42.1 (ICDO 3), C42.1 Leukemi, UNS. PAD C24 206 Lymfatisk leukemi SNOMED 982336 Kronisk lymfatisk leukemi, B-cellstyp 98233 Kronisk lymfatisk leukemi 98333 B-prolymfocytleukemi 98343 T-prolymfocytleukemi 98323 Prolymfocytleukemi, UNS 982335 Kronisk lymfatisk leukemi, T-cellstyp – t o m 2014-12-31 ÅLDER: över 18 år

Exklusionskriterier: Ej obduktionsupptäckta tumörer. De patienter som avböjer deltagande registreras inte.

Formulärversioner

Formulärversioner	Datum för driftsättning
1.0.0*	2008-12-12 (Anmälan, Uppföljning före primärbehandling, Primärbehandling)
1.0.1	2010-03-10 (Anmälan, Uppföljning före primärbehandling, Primärbehandling)
1.0.2	2013-08-01 (Anmälan, Uppföljning före primärbehandling, Primärbehandling, Uppföljning efter primärbehandling)
2.0	2019-03-01 (Anmälan, Uppföljning före primärbehandling, Primärbehandling, IPÖ Läkemedel, IPÖ Responsbedömning, Uppföljning efter primärbehandling)

*Gäller för patienter med diagnosdatum fr o m 2007-01-01

Förklaring av innehåll

Kortnamn	Variabelnamn
Label	Beskrivning av variabeln (oftast det som visas i formuläret)
Datotyp	Text, Datum, Lista, Heltal, Decimaltal, Sant/Falskt (kryssruta)
Listvärden	Kod med korresponderande text för variabler av datatypen lista. Exporteras ur INCA som xxx_Värde (kod) och xxx_Beskrivning (text)
Giltighet	Avser formulärversion när variabeln togs i bruk.
Villkor/Kontroller	Villkor eller kontroller som gäller för variabeln
Kommentar	Övrig information

Gemensamma variabler för alla register

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Kommentar
REGION_NAMN	Den region patienten var folkbokförd i vid anmälan till cancerregistret	Text			
AVLIDDAT	Patientens dödsdatum, om sådant finns. Lagras som en sträng då det inte alltid är ett giltigt datum - såväl år, månad som dag kan vara 00 om exakt datum inte är känt	Text			
ENAMN	Patientens efternamn	Text			
FIKTIV	Flagga som anger om patienten är en fiktiv patient. 0 = nej, 1 = ja	Sant/Falskt			
FNAMN	Patientens förnamn	Text			
KON_VALUE	Sifra som anger patientens kön. 1 = man, 2 = kvinna	Text			
PAT_ID	INCA-internt patient-ID	Heltal			
PERSNR	Patientens personnummer. Kan vara ett ordinarie personnummer, samordningsnummer eller reservnummer. Personnumrets mönster visar på vilken sorts nummer det är, ingen separat flagga finns	Text			
VITALSTATUS	Sifra som sätts enligt följande turordning: 1 om AVLIDDAT är satt 2 om AVREGIST- RERINGSDATUM är satt 0 om NAVETAVREG- KOLLDATUM är satt NULL om datum enligt ovan saknas	Heltal			

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Kommentar
VITALSTATUSDATUM	Datum som sätts enligt följande turordning: AVLIDDAT om sådant är satt AVREGISTRERINGS- DATUM om sådant är satt NAVETAVREGKOLL- DATUM* om sådant är satt NULL om datum enligt ovan saknas	Text			
VITALSTATUSDATUM_ESTIMAT	Sätts till VITALSTATUSDATUM om det är ett giltigt datum. Om det inte är ett giltigt datum skapas ett estimerat datum utifrån VITALSTATUSDATUM med följande avrundningar: Årtal okänt (0000) ger värde NULL Månad och dag okänt (00-00) ger värdena 07-01 för månad och dag Endast månad okänd (00) ger värdet 07 för månad Endast dag okänd (00) ger värdet 15 för dag	Datum			
UserGrandParentUnitCode	Koden på organisationsenheten 2 nivåer ovan den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserGrandParentUnitName	Namnet på organisationsenheten 2 nivåer ovan den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserParentUnitCode	Koden för organisationsenheten 1 nivå ovan den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserParentUnitName	Namnet på organisationsenheten 1 nivå ovan den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserPosCode	Den hierarkiska koden för den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserPosId	Den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Kommentar
UserPosName	Det hierarkiska namnet på den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserPosNameWithCode	Det hierarkiska namnet och koden för den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserRegionName	Den region som användaren som kör vyn loggat in i	Text			
UserRoleName	Namnet på den roll som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserRoleShortName	Kortnamnet på den roll som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserUnitCode	Koden för den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
UserUnitName	Namnet på den organisationsenhet som användaren som kör vyn loggat in på	Text			
PatientOversikt	Navigeringslänk till patientöversikt	Text			
Tumör_R2507T31271_ID	Primärnyckelvärdet i tabell Tumor	Heltal			
Tumör_kvalitetsregister	Information gällande en post som skulle kunna inkluderas i ett kvalitetsregister	Lista	1=Skall ej ingå i ett kvalitetsregister 2=Patienten avböjer att vara med i kvalitetsregistret 3=Efterforskning till kvalitetsregister upphör		



Formulär Anmälan

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_InitAv	Initierat av	Text		1.0.0	Namnet på den som initierat ärendet (inrapportering). Kan vara en inrapportör från en klinik eller en registeradministratör. Hämtas automatiskt från systemet och lagras i registervariabeln.	
A_Inrapp	Anmälande inrapportör	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Om flera varit inblandade i inrapportering av posten ser man här namnet på den senaste inrapportören. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
A_InrappEnhet	Inrapporterande enhet	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet, lagras i registerposten. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
A_Sjukhus	Rapporterande sjukhus (kod)	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_Klinik	Rapporterande klinik (kod)	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
A_InrappKom	Allmän kommentar	Text		1.0.1	Används av inrapportör.	
A_MonKom	Kommentar registeradministratör	Text		1.0.0	Används för registeradministratörs egna kommentarer. Synlig endast för registeradministratör.	
A_Lakare	Anmälande läkare	Text		1.0.0	Namn på läkare som är ansvarig för inrapportering. Obligatorisk.	
A_RappDat	Datum för inrapportering	Datum		1.0.0	Datum då inrapportering skickas till RCC. Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_LkfDia	Hemort vid diagnos	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från befolkningsregistret. T o m 2015 kod för Län, Kommun, Församling. Format LLKKFF. Fr o m 2016 finns ingen uppgift om församling och de två sista siffrorna levereras som '00'.	
A_Kssk	Har patienten erbjudits, i journalen dokumenterad, kontaktsjuksköterska?	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	2.0	För att svara Ja på denna fråga ska kontaktsjuksköterska vara dokumenterad i journalen. Obligatorisk.	
A_IndivPlan	Har en skriftlig individuell vårdplan (Min vårdplan XV019) upprättats i samråd med patienten?	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	2.0	Obligatorisk.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_DiaDat	Diagnosdatum	Datum		1.0.0	Tidigaste datum då diagnos fastställdes kliniskt och/ eller genom morfologisk undersökning (SOSFS 2003:13(M)). (Första datum i utredningen som ledde till denna diagnos.) Diagnosdatum behöver inte vara datum för diagnosgrund. RCC ändrar datum om cancerregistret har ett tidigare datum. Obligatorisk.	
A_Alder	Ålder vid diagnos	Heltal		1.0.0	Beräknas från PERSNR och A_DiaDat. Uppdateras inte om man i efterhand ändrat diagnosdatum.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_DiaGrund	Diagnosgrund	Lista	1=Klinisk undersökning 3=Histopatologisk undersökning 5=Cytologisk undersökning 8=Annan laboratorieundersökning	1.0.0	Den mest tillförlitliga metoden enl. ordningen: 3, 5, 8, 1. I KLL är flödescytometri i blod (räknas som 'cytologisk undersökning') eller benmärg alltid den säkraste metoden, men eftersom variabeln ingår i canceranmälan, behöver man följa rekommendationer från ENCR. Det gör man fr o m v 2.0 Behöver ej vara metoden som är kopplad till diagnosdatum. Obligatorisk.	Svarsalternativet 1=Klinisk undersökning utgått från registret fr o m v.2.0.
A_PatCytLabList	Patologi-/cytologilab	Värdeomän		1.0.0	Patologi- eller cytologiavdelning som analyserat det preparat som angetts som diagnosgrundande. Obligatorisk om A_DiaGrund = 3 eller 5.	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 inläst från: A_PrepLab T o m v 1.0.2 obligatorisk om A_DiaGrund inte är lika med 1.
A_PrepNr	Preparat nr	Text		1.0.0	Preparatnummer på det preparatet som angetts som diagnosgrundande. Obligatorisk om A_DiaGrund = 3 eller 5.	T o m v 1.0.2 obligatorisk om A_DiaGrund inte är lika med 1.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_DatumPrepAr	Preparat år	Lista	2007=2007 2008=2008 2009=2009 2010=2010 2011=2011 2012=2012 2013=2013 2014=2014 2015=2015 2016=2016 2017=2017 2018=2018 2019=2019 9999=Uppgift saknas	1.0.0	Preparatår på det preparatet som angetts som diagnosgrundande. Obligatorisk om A_DiaGrund = 3 eller 5.	T o m v 1.0.2 obligatorisk om A_DiaGrund inte är lika med 1.
A_WHODia	Diagnos enligt WHO	Lista	98233=KLL, UNS 982335=KLL, T-cellstyp 982336=KLL 98323=Prolymfocytleukemi, UNS 98333=B-prolymfocytleukemi 98343=T-prolymfocytleukemi	1.0.0	Obligatorisk	Fr o m v 1.0.2 ingår 98233 i 982336. 982335 utgått från registret fr o m 1.0.2
A_Blod	Blodprov taget	Sant/Falskt		1.0.0		
A_BlodTyp	Typ av analys	Lista	1=Blod med flödescytometri 2=Blod utan flödescytometri	1.0.0	Flödescytometri (FACS) analys utförd på blodprovet. Besvaras och är obligatorisk om A_Blod är ikryssad.	
A_BenMärg	Benmärgsprov taget	Sant/Falskt		1.0.0		

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_BmTyp	Typ av analys	Lista	1=Benmärg med flödescytometri/ immunhistokemi 2=Benmärg utan flödescytometri/ immunhistokemi	1.0.0	Flödescytometri (FACS)/ immunhistokemi analys utförd på benmärgsprovet. Besvaras och är obligatorisk om A_BenMarg är ikryssad.	
A_BenAspBio	Typ av benmärgsprov	Lista	1=Aspiration 2=Biopsi 3=Både aspirat och biopsi 98=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_BenMärg är ikryssad.	
A_LymKnu	Biopsi av lymfknuta utförd	Sant/Falskt		1.0.0		
A_LymfTyp	Typ av analys	Lista	1=Lymfknuta med flödescytometri/ immunhistokemi 2=Lymfknuta utan flödescytometri/ immunhistokemi	1.0.0	Flödescytometri (FACS)/ immunhistokemi analys utförd på lymfknutan. Besvaras och är obligatorisk om A_LymKnu är ikryssad.	
A_AnnVav	Prov från annan vävnad	Sant/Falskt		1.0.0	Prov taget från annan vävnad än ovanstående (t.ex. hud)	
A_AnnVavUnd	Typ av analys, annan vävnad	Lista	1=Cytologi 2=Histologi	1.0.0	Vävnadsprovet analyserat med cytologisk eller med histologisk metod. Besvaras och är obligatorisk om A_AnnVav är ikryssad.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_TypVav	Typ av annan vävnad	Text		1.0.0	Typ av annan vävnad provet är taget från. Besvaras om A_AnnVav är ikryssad.	
A_TransForm	Transformation	Lista	0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	1.0.0	KLL/PLL sjukdomen har transformerat.OBS! Om patienten tidigare varit anmäld i lymfomregistret för en SLL och nu anmäls till KLL registret så är detta ingen transformation. Obligatorisk.	
A_TransTyp	Transformation till, typ av diagnosgrupp	Lista	1=PLL 2=B-cellslymfom 3=T/NK-cellslymfom 4=Hodgkins lymfom 5=Ospecificerade koder	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_TransForm=1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 kodad från:A_NyWHODia, A_TransB, A_TransTNK, A_TransHod, A_TransOspec

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_TransDiagnos	Transformation till, diagnos	Lista	101=B-prolymfocyt leukemi - 98333 102=Prolymfocyt leukemi, UNS - 98323 103=KLL - 982336 104=KLL, UNS - 98233 105=KLL, T-cellstyp - 982335 106=T-prolymfocyt leukemi - 98343 201=Lymfocytiskt lymfom - 96703 202=Lymfoplasmocytiskt lymfom - 96713 203=Mantelcellslymfom - 96733 204=Primärt effusionslymfom - 96783 205=Mediastinalt (thymiskt) storcelligt B-cellslymfom - 96793 206=Diffust storcelligt B-cellslymfom - 96803 207=Intravaskulärt storcelligt B-cellslymfom - 96803 208=Burkittlymfom - 96873 209=Spleniskt marginalzonslymfom - 96893 210=Follikulärt lymfom - 96903 211=Follikulärt lymfom grad I - 96913 212=Follikulärt lymfom grad II - 96953 213=Follikulärt lymfom grad III - 96983 214=Extranodalt marginalzonslymfom (MALT-lymfom) - 96993 215=Nodalt marginalzonslymfom - 96993 216=Prekursor B-Lymfoblastlymfom - 97283 217=Solitärt plasmocytom i skelett - 97313 218=Extraskelletalt plasmocytom - 97343	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_TrasForm=1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 är listvärdena inlästa från: A_NyWHODia, A_TransB, A_TransTNK, A_TransHod, A_TransOspec Svarsalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_TransDiagnos	Transformation till, diagnos	Lista	219=Lymfomatoid granulomatös - 97661 221=Kronisk lymfatisk leukemi, B-cellstyp - 982336 223=Hårcellsleukemi - 99403 224=Polymorf posttransplantationsrelaterad lymfoproliferativ sjukdom - 99701 225=B-cellslymfom - 959136 301=Mycosis fungoides - 97003 302=Sezarys syndrom - 97013 303=Perifert T-cellslymfom, ospecificerat - 97023 304=Angioimmunoblastiskt t-cellslymfom - 97053 305=Subkutant pannikulit-liknande T-cellslymfom - 97083 306=Anaplastiskt storcelligt lymfom - 971435 307=Hepatospleniskt T-cellslymfom - 97163 308=T-cellslymfom, enteropatityp - 97173 309=Primärt kutant anaplastiskt storcelligt lymfom - 97183 310=Lymfomatoid papulos - 97191 311=NK/T-cellslymfom, nasal typ - 97193 312=Blastiskt NK-cellslymfom - 97273 313=Prekursor T lymfoblastlymfom - 97293 315=Adult T-cellsleukemi/lymfom - 98273 316=Granulär lymfatisk leukemi - 98313 317=T-prolymfocytleukemi - 98343	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_TrasForm=1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 är listvärdena inlästa från: A_NyWHODia, A_TransB, A_TransTNK, A_TransHod, A_TransOspec Svartalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_TransDiagnos	Transformation till, diagnos	Lista	318=Aggressiv NK-cellsleukemi - 99483 319=T-cellslymfom - 959135 401=Klassikt Hodgkinlymfom - 96503 402=HL, lymfocytrik typ - 96513 403=HL, blandad typ - 96523 404=HL, lymfocytfattig typ - 96533 405=Nodulärt lymfocytdominerat Hodgkinlymfom - 96593 406=HL, nodulärskleros - 96633 501=Malignt lymfom uns - 95903 502=Non-Hodgkinlymfom uns (NHL) - 95913 503=Småcelligt/indolent NHL - 959131 504=Blastisk/aggressivt NHL - 959133 506=B-cellslymfom - 959136	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_TrasForm=1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 är listvärdena inlästa från: A_NyWHODia, A_TransB, A_TransTNK, A_TransHod, A_TransOspec Svarsalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0.
A_Biobank	Prov skickat till biobank	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Avser prov tillgängligt för forskning. Detta avser alltså inte standardprover som tas i samband med utredning/behandling även om dessa är biobanksprover t.ex. benmärgsprov, utan förutsätter ett separat godkännande för forskning.	Svarsalternativet 98=Uppgift saknas tillkom i v 2.0
A_BioProvSvKLL	Svenska KLL-gruppens biobank	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om A_Biobank=1	
A_BioProvAnnan	Annan biobank	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om A_Biobank=1	
A_BioProvAnnanTxt	Specificera annan biobank	Text		2.0	Besvaras och är obligatorisk om A_BioProvAnnan är valt	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_Lymfocyt	Lymfocyter i blod x 10 ⁹ /l	Decimaltal		1.0.0	Värde på lymfocyter x 10 ⁹ /L OBS! om klonala B-lymfocyter är < 5,0 x 10 ⁹ /L så är detta troligen ingen KLL utan ett småcelligt lymfocytärt lymfom (SLL) och skall då anmälas till lymfomregistret eller MBL (Monoklonal B-cellslymfocytos) som ej ska canceranmälas. Om Lymfocyt < 5.0 x 10 ⁹ /L eller >9999 anges, får man ett felmeddelande och uppgiften går inte att spara. Obligatorisk	
A_StadRai	Rai stadium (endast KLL)	Lista	0=0 1=I 2=II 3=III 4=IV 5=Ej bedömbart	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_WHODia=KLL. OBS! endast palpatorisk lymfadenopati splenomegali eller hepatomegali ska användas. Ej radiologi.	Innan v 1.0.2 obligatorisk om A_WHODia=98233, 982335 eller 982336

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_StadBin	Binet stadium (endast KLL)	Lista	1=A 2=B 3=C 4=Ej bedömbart	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_WHODia = KLL. OBS! endast palpatorisk lymfadenopati splenomegali eller hepatomegali ska användas. Ej radiologi.	Innan v 1.0.2 obligatorisk om A_WHODia=98233, 982335 eller 982336
A_BSymtom	B-Symtom	Lista	0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	1.0.0	Om A_Bsymtom = 1 ska minst ett av följande alternativ väljas A_BVikt,A_BFeber, A_BSvett. Obligatorisk.	
A_BVikt	Viktminskning	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om A_Bsymtom = 1	
A_BFeber	Feber, högre än 38 grader C	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om A_Bsymtom = 1	
A_BSvett	Återkommande nattsvettningar	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om A_Bsymtom = 1	
A_BulkSjd	Bulkig sjukdom	Lista	0=Nej 1=Ja 96=Ej bedömbart	1.0.0	Obligatorisk	
A_BulkTyp	Om Bulkig sjukdom	Lista	1=> 5 cm 2=> 7 cm 3=> 10 cm 4=Storlek ej bedömd	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_BulkSjd =1	Svarsalternativet 2=>7 borttaget fr o m v 1.0.2
A_BulkTypMedia	Mediastinum >1/3 av thoraxdiameter i nivå Th5Th6	Sant/Falskt		1.0.0	Kan vara enbart detta alternativ eller i kombination med storlek (A_BulkTyp).	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_DT	Datortomografi/ ultraljud utförd	Lista	1=Buk och thorax 2=Thorax 3=Buk 4=Utförd men ej specificerad 5=Ultraljud 97=Ej utförd 98=Uppgift saknas	1.0.0	Obligatorisk	Svarsalternativet 4 borttaget fr o m v 1.0.2. Svarsalternativen 97 och 98 tillkom i v 2.0
A_DatDir	DAT (Direkt antiglobulintest)	Lista	1=Direkt positiv 2=Direkt negativ 3=Ej utförd	1.0.0	Ange om DAT (Direkt antiglobulin test) är utfört och om det är positivt eller negativt. Obligatorisk	
A_SldSpec	S-LD	Lista	1=Normalt värde 2=Förhöjt värde 3=Ej utfört	1.0.0		
A_SLD	S-LD, µkat/L	Decimaltal		1.0.0	S-LD -specificera värdet. Besvaras och är obligatorisk om A_SldSpec=1 eller 2. Min 1,0 Max 999	
A_B2Spec	Beta 2 mikroglobulin	Lista	1=Normalt värde 2=Förhöjt värde 3=Ej utfört 9=Uppgift saknas	1.0.0		Svarsalternativet 9 borttaget fr o m v 2.0
A_B2Mikro	Beta 2 mikroglobulin, mg/l	Decimaltal		1.0.0	Besvara och är obligatorisk om a_B12Spec = 1 eller 2	
A_PerfWho	Uppskattat WHO-performance status vid diagnostillfället	Lista	0=Full daglig aktivitet 1=Uppegående 2=Sängliggande < 50% 3=Sängliggande > 50% 4=Helt sängliggande 9=Oklart	1.0.0	Obligatorisk	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_BehKrav	Behandlingskrävande KLL/ PLL sjukdom vid diagnos	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Om beslut om behandling tagits inom en månad från diagnostillfället räknas detta som 'vid diagnos'.Obligatorisk.	
A_TerDat	Datum för beslut	Datum		1.0.0		
A_AutoHemo	Autoimmun hemolys	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Patienten har en autoimmun hemolys. Obligatorisk.	Svarsalternativet 98 tillkom i v 2.0
A_AutoHemoBeh	Behandlingskrävande autoimmun hemolys	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Om autoimmun hemolys, är den behandlingskrävande? Besvaras och är obligatorisk om A_AutoHemo=1	
A_SterBehMed	Behandling med	Lista	1=Steroider 2=CD20 Antikropp 3=KLL-specifik behandling 98=Annan	2.0	Besvaras och är obligatorisk om A_AutoHemoBeh =1	
A_SterBehDat	Datum för behandlingsstart	Datum		2.0	Avser datum för autoimmun hemolysbehandling. Besvaras och är obligatorisk om A_AutoHemoBeh=1	
A_BehStud	Ingår/planeras ingå i studie	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Obligatorisk	Svarsalternativet 98 borttaget fr o m v 2.0

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_BehStudLista	Vilket studieprotokoll	Text		1.0.0	Koppling till 'Cancerstudier i Sverige' vilket innebär att listan uppdateras när nya studier läggs in på 'Cancerstudier i Sverige'. Obligatorisk om A_BehStud=1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 kodad från A_StudPec
A_StudPec	Vilket annat specificera	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om A_BehStudLista = Annan studie.	
A_RemSjhKlkVD	Patienten remitterat till annan sjukvårdsinrättning	Värdedomän		1.0.0	Ifylles endast om behandling/ uppföljning skall ske på annat sjukhus/ annan klinik än den som rapporterat in anmälan. Gäller även om patienten remitterats till primärvården.	För v 1.0.0 1.0.1 och 1.0.2 inläst från: A_RemKlinkod, A_RemSjhkod
A_EjUppf	Ingen fortsatt uppföljning på denna patient	Sant/Falskt		1.0.0	Markeras om t.ex. patienten flyttat utomlands eller inte längre vill registreras. Gäller endast om uppföljning inte är möjlig. Om patienten remitteras till annan klinik eller primärvård registreras detta ovan.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_EjUppfOrsk	Ange orsak	Text		1.0.0	Orsak till att patienten inte ska följas upp. Obligatorisk om A_EjUppf är ikryssad.	
A_DatIndir	IAT (Indirekt antiglobulintest)	Lista	1=Indirekt positiv 2=Indirekt negativ 3=Ej utförd	1.0.0	Ange om Coombs prov (DAT) är utfört och om det är positivt eller negativt.	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.1
A_UtfCytoG	Cytogenetisk analys utförd	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Med cytogenetisk analys avses: karyotypering och /eller FISH. Om Ja, A_Karyo, A_FISH, och A_CytGenAv besvaras. Obligatoriskt innan borttagningen.	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
A_Karyo	Karyotypering utförd	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Obligatorisk om A_UtfCytoG=1	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
A_KarioDatAr	År, karyotypering	Lista	2007=2007 2008=2008 2009=2009 2010=2010 2011=2011 2012=2012 2013=2013 2014=2014 2015=2015 2016=2016 2017=2017 2018=2018 2019=2019 9999=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras om A_Karyo=1	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_KarioDatMan	Månad, karyotypering	Lista	01=Januari 02=Februari 03=Mars 04=April 05=Maj 06=Juni 07=Juli 08=Augusti 09=September 10=Oktober 11=November 12=December 99=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras om A_Karyo=1	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
A_FISH	FISH utförd	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Obligatorisk om A_UtfCytoG=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_FishDatAr	År, FISH	Lista	2007=2007 2008=2008 2009=2009 2010=2010 2011=2011 2012=2012 2013=2013 2014=2014 2015=2015 2016=2016 2017=2017 2018=2018 2019=2019 9999=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras om A_FISH=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_FishDatMan	Månad, FISH	Lista	01=Januari 02=Februari 03=Mars 04=April 05=Maj 06=Juni 07=Juli 08=Augusti 09=September 10=Oktober 11=November 12=December 99=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras om A_FISH=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_CytGenAv	Cytogenetisk avvikelse påvisad	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0,	Besvaras om A_UtfCytoG=1, Om A_CytGenAv=1 så ska ett av följande alternativ fyllas i A_Del11q, A_Del13q, A_Del17p, A_Tri12, A_AnnCytGenAv	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_Del11q	11q del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om A_CytGenAv=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_DelProc11q	11q del i %	Heltal		1.0.0	Besvaras om A_Del11q är ikryssad.	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_Del13q	13q del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om A_CytGenAv=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_DelProc13q	13q del i %	Heltal		1.0.0	Besvaras om A_Del13q är ikryssad.	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_Del17p	17p del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om A_CytGenAv=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_DelProc17p	17p del i %	Heltal		1.0.0	Besvaras om A_Del17p är ikryssad.	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_Tri12	Trisomi 12	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om A_CytGenAv=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_Proc12Tri	Trisomi 12 i %	Heltal		1.0.0	Besvaras om A_Tril12 är ikryssad	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_AnnCytGenAv	Annan cytogenetisk avvikelse	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om A_CytGenAv=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_AnnAvTxt	Vilken annan cytogenetisk avvikelse?	Text		1.0.0	Besvaras om A_AnnCytGenAv är ikryssad.	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_IgMut	Ig-mutationsstatus utförd	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0		Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_IgStat	Typ av mutationsstatus	Lista	1=Omuterad 2=Muterad 3=Svårbedömd	1.0.0	Besvaras om A_IgMut=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
A_IgHV	Ig-HC	Lista	1=3-21	1.0.0	Benämndes tidigare VH3-21. Besvaras om A_IgMut=1. Obligatorisk om IgStat inte har besvarats.	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.
A_HomoProc	Homologi i %	Heltal		1.0.0	Besvaras om A_IgMut=1	Historisk variabel. Fr o m v 1.0.2 registreras uppgiften enbart i Primärbehandlings- och Uppföljningsformulären.



Formulär Uppföljning före primärbehandling

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_LkfDia	Hemort vid uppföljning	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från befolkningsregistret. T o m 2015 kod för Län, Kommun, Församling. Format LLKKFF. Fr o m 2016 finns ingen uppgift om församling och de två sista siffrorna levereras som '00'.	
UB_InitAv	Initierat av	Text		1.0.0	Namnet på den som initierat ärendet (inrapportering). Kan vara en inrapportör från en klinik eller en registeradministratör. Hämtas automatiskt från systemet och lagras i registervariabeln.	
UB_InrappEnhet	Inrapporterande enhet	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet, lagras i registerposten. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör	
UB_Sjukhus	Rapporterande sjukhus (kod)	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_Klinik	Rapporterande klinik (kod)	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
UB_Inrapp	Anmälade inrapportör	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Om flera varit inblandade i inrapportering av posten ser man här namnet på den senaste inrapportören. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
UB_Lakare	Ansvarig läkare	Text		1.0.0	Namn på läkare som är ansvarig för inrapportering. Obligatorisk	
UB_RappDat	Datum för inrapportering	Datum		1.0.0	Datum då inrapportering skickas till RCC. Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
UB_InrappKom	Inrapportörs kommentar	Text		1.0.1	Används av inrapportör.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_MonKomment	Kommentar registeradministratör	Text		1.0.0	Används för registeradministratörs egna kommentarer. Synlig endast för registeradministratör.	
UB_SenUppfDat	Datum för senaste uppföljning	Datum		2.0	Datum för när patienten senast bedömdes. Kan vara efter endast kontroll av blodprover, behöver inte vara ett läkarbesök.	
UB_RevDia	Reviderad diagnos	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk. Om UB_RevDia = 1 ska följande variabler besvaras: UB_EftGra, UB_NyDiaUppg, UB_TransForm Minst en av dessa variabler ska då besvaras med 'Ja'.	
UB_EftGra	Eftergranskning	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Är diagnosen reviderad i samband med eftergranskning av materialet. Om ja, skall diagnosen ändras i cancerregistret men kvarstå i KLL registret. Besvaras och är obligatorisk om UB_RevDia=1	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_NyDiaUppg	Nya diagnostiska uppgifter	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Har det tillkommit nya diagnostiska uppgifter som gör att diagnosen reviderats. Om ja, skall diagnosen ändras i cancerregistret men kvarstå i KLL registret. Besvaras och är obligatorisk om UB_RevDia=1	
UB_TransForm	Transformation	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Har sjukdomen transformerat. Besvaras och är obligatorisk om UB_RevDia=1	
UB_PatCytLabList	Patologi-/cytologilab	Värdeomän		1.0.0	Diagnostiserande patologi-, cytologi-, eller laboratorie-, avdelning/klinik. Besvaras och är obligatorisk om UB_TransForm=1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 inläst från: UB_PrepLab
UB_PrepNr	Preparat nr	Text		1.0.0	Preparatnummer från den mest tillförlitliga undersökningen som ligger till grund för nya diagnosen. Besvaras och är obligatorisk om UB_TransForm=1	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_DatumPrepAr	Preparat år	Lista	2007=2007 2008=2008 2009=2009 2010=2010 2011=2011 2012=2012 2013=2013 2014=2014 2015=2015 2016=2016 2017=2017 2018=2018 2019=2019 9999=Uppgift saknas	1.0.0	Årtal för den mest tillförlitliga undersökningen som ligger till grund för nya diagnosen. Besvaras och är obligatorisk om UB_TransForm=1	
UB_TransTyp	Ny diagnos enligt WHO	Lista	1=PLL 2=B-cellslymfom 3=T/NK-cellslymfom 4=Hodgkins lymfom 5=Ospecificerade koder	1.0.0	Ny diagnos, typ av diagnosgrupp. Gäller inte enbart transformation men även eftergranskning och nya diagnostiska uppgifter. Besvaras och är obligatorisk om UB_RevDia = 1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 kodad från: UB_NyWHODia, UB_NyTransB, UB_NyTransTNK, UB_NyTransHod, UB_NyTransOspec

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_TransDiagnos	Ny diagnos	Lista	101=B-prolymfocytleukemi - 98333 102=Prolymfocytleukemi, UNS - 98323 103=KLL - 982336 104=KLL, UNS - 98233 105=KLL, T-cellstyp - 982335 106=T-prolymfocytleukemi - 98343 201=Lymfocytiskt lymfom - 96703 202=Lymfoplasmocytiskt lymfom - 96713 203=Mantelcellslymfom - 96733 204=Primärt effusionslymfom - 96783 205=Mediastinalt (thymiskt) storcelligt B-cellslymfom - 96793 206=Diffust storcelligt B-cellslymfom - 96803 207=Intravaskulärt storcelligt B-cellslymfom - 96803 208=Burkittlymfom - 96873 209=Spleniskt marginalzonslymfom - 96893 210=Follikulärt lymfom - 96903 211=Follikulärt lymfom grad I - 96913 212=Follikulärt lymfom grad II - 96953 213=Follikulärt lymfom grad III - 96983 214=Extranodalt marginalzonslymfom (MALT-lymfom) - 96993 215=Nodalt marginalzonslymfom - 96993 216=Prekursor B-Lymfoblastlymfom - 97283 217=Solitärt plasmocytom i skelett - 97313 218=Extraskelletalt plasmocytom - 97343	1.0.0	Gäller inte enbart transformation men även eftergranskning och nya diagnostiska uppgifter. Besvaras och är obligatorisk om UB_RevDia = 1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 är listvärdena inlästa från: UB_NyWHODia, UB_NyTransB, UB_NyTransTNK, UB_NyTransHod, UB_NyTransOspec Svarsalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_TransDiagnos	Ny diagnos	Lista	219=Lymfomatoid granulomatos - 97661 221=Kronisk lymfatisk leukemi, B-cellstyp - 982336 223=Hårcellsleukemi - 99403 224=Polymorf posttransplantationsrelaterad lymfoproliferativ sjukdom - 99701 225=B-cellslymfom - 959136 301=Mycosis fungoides - 97003 302=Sezarys syndrom - 97013 303=Perifert T-cellslymfom, ospecificerat - 97023 304=Angioimmunoblastiskt t-cellslymfom - 97053 305=Subkutant pannikulit-liknande T-cellslymfom - 97083 306=Anaplastiskt storcelligt lymfom - 971435 307=Hepatospleniskt T-cellslymfom - 97163 308=T-cellslymfom, enteropatityp - 97173 309=Primärt kutant anaplastiskt storcelligt lymfom - 97183 310=Lymfomatoid papulos - 97191 311=NK/T-cellslymfom, nasal typ - 97193 312=Blastiskt NK-cellslymfom - 97273 313=Prekursor T lymfoblastlymfom - 97293 315=Adult T-cellsleukemi/lymfom - 98273 316=Granulär lymfatisk leukemi - 98313 317=T-prolymfocytleukemi - 98343	1.0.0	Gäller inte enbart transformation men även eftergranskning och nya diagnostiska uppgifter. Besvaras och är obligatorisk om UB_RevDia = 1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 är listvärdena inlästa från: UB_NyWHODia, UB_NyTransB, UB_NyTransTNK, UB_NyTransHod, UB_NyTransOspec Svarsalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_TransDiagnos	Ny diagnos	Lista	318=Aggressiv NK-cellsleukemi - 99483 319=T-cellslymfom - 959135 401=Klassikt Hodgkinlymfom - 96503 402=HL, lymfocytrik typ - 96513 403=HL, blandad typ - 96523 404=HL, lymfocytfattig typ - 96533 405=Nodulärt lymfocyttdominerat Hodgkinlymfom - 96593 406=HL, nodulärskleros - 96633 501=Malignt lymfom uns - 95903 502=Non-Hodgkinlymfom uns (NHL) - 95913 503=Småcelligt/indolent NHL - 959131 504=Blastisk/aggressivt NHL - 959133 506=B-cellslymfom - 959136	1.0.0	Gäller inte enbart transformation men även eftergranskning och nya diagnostiska uppgifter. Besvaras och är obligatorisk om UB_RevDia = 1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 är listvärdena inlästa från: UB_NyWHODia, UB_NyTransB, UB_NyTransTNK, UB_NyTransHod, UB_NyTransOspec Svartalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0.
UB_BehKravSjd	Behandlingskrävande KLL/PLL sjukdom	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Avser behandling för KLL/PLL. Avser INTE behandling för hemolys eller för transformerat lymfom.Om ja, ska även Primärbehandlingsformulär fyllas i. Obligatorisk	
UB_DatTerBes	Datum beslut	Datum		1.0.0	Det datum när man senast tog beslutet att patienten fortfarande inte behöver behandling alternativt datum för när beslut tagits att behandling ska ges. Obligatoriskt. Ska fyllas i även om ingen behandling ges.	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_BehAnnLymfom	Behandling för annan lymfomdiagnos (som registreras i lymfomregistret)	Sant/Falskt		2.0		
UB_AutoHemo	Autoimmun hemolys	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Patienten har en autoimmun hemolys. Obligatorisk	
UB_HemoBeh	Behandlingskrävande autoimmun analys	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Om autoimmun hemolys, är den behandlingskrävande? Besvaras och är obligatorisk om UB_AutoHemo=1	
UB_SterBehMed	Behandling med	Lista	1=Steroider 2=CD20 Antikropp 3=KLL-specifik behandling 98=Annan	2.0	Besvaras och är obligatorisk om UB_HemoBeh=1	
UB_SterBehDat	Datum för behandlingsstart	Datum		2.0	Behandlingsstart för autoimmun hemolysbehandling. Besvaras och är obligatorisk om A_HemoBeh=1	
UB_Avliden	Är patienten avliden?	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk	
UB_DodOrs	Dödsorsak	Lista	1=Blodsjukdom inkl komplikation till behandling (ej remission) 2=Behandlingsrelaterad (i remission) 3=Orelaterad till blodsjukdom och behandling (ej remission) 4=Orelaterad till blodsjukdom och behandling (troligen i remission) 98=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om UB_Avliden=1	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
UB_RemSjhKlkVD	Remitterat till sjukhus/klinik	Värdeomän		1.0..0	Ifylles endast om behandling/ uppföljning skall ske på annat sjukhus/ annan klinik än den som rapporterat in uppföljningen.	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 inläst från: UB_RemSjhkod UB_RemKlinkod
UB_EjUppf	Ingen fortsatt uppföljning på denna patient	Sant/Falskt		1.0.0	Markeras om t.ex. patienten flyttat utomlands eller inte längre vill registreras. Gäller endast om uppföljning inte är möjlig. Om patienten remitteras till annan klinik/primärvård registreras detta ovan.	
UB_EjUppfOrsk	Ange orsak	Text		1.0.0	Orsak till att patienten inte ska följas upp. Obligatorisk om UB_EjUppf är ikryssad.	

Formulär Primärbehandling

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_InitAv	Initierat av	Text		1.0.0		Namnet på den som initierat ärendet (inrapportering). Kan vara en inrapportör från en klinik eller en registeradministratör. Hämtas automatiskt från systemet och lagras i registervariabeln
PB_Inrapp	Anmälände inrapportör	Text		1.0.0		Hämtas automatiskt från systemet. Om flera varit inblandade i inrapportering av posten ser man här namnet på den senaste inrapportören. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.
PB_InrappEnhet	Inrapporterande enhet	Text		1.0.0		Hämtas automatiskt från systemet, lagras i registerposten. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.
PB_Sjukhus	Rapporterande sjukhus (kod)	Text		1.0.0		Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_Klinik	Rapporterande klinik (kod)	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
PB_InrappKom	Kommentar	Text		1.0.1	Används av inrapportör.	
PB_MonKomment	Kommentar registeradministratör	Text		1.0.0	Används för registeradministratör egna kommentarer. Synlig endast för registeradministratör.	
PB_Lakare	Anmälade läkare	Text		1.0.0	Namn på läkare som är ansvarig för inrapportering. Obligatorisk	
PB_RappDat	Datum för inrapportering	Datum		1.0.0	Datum då inrapportering skickas till RCC. Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_LkfDia	Hemort vid primärbehandling	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från befolkningsregistret. T o m 2015 kod för Län, Kommun, Församling. Format LLKKFF. Fr o m 2016 finns ingen uppgift om församling och de två sista siffrorna levereras som '00'.	
PB_BehEjGiven	Ingen behandling given	Sant/Falskt		1.0.0	Ifylles om patienten är behandlingskrävande men ej erhåller behandling.	
PB_EjBehOrsk	Ange orsak	Lista	1=Avböjer behandling 2=För sjuk 3=Avliden 4=Annat	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_BehEjGiven är ikryssad	
PB_StadRai	Rai stadium	Lista	0=0 1=I 2=II 3=III 4=IV 5=Ej bedömbart	1.0.0	Skall endast fyllas i om diagnosen är KLL (ej prolymfocyt leukemi) och är då obligatorisk.	
PB_StadBin	Binet stadium	Lista	1=A 2=B 3=C 4=Ej bedömbart	1.0.0	Skall endast fyllas i om diagnosen är KLL (ej prolymfocyt leukemi) och är då obligatorisk.	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_DatDir	DAT (Direkt antiglobulin test)	Lista	1=Direkt positiv 2=Direkt negativ 3=Ej utförd	1.0.2	Ange om DAT: Direkt antiglobulin test (=Coombs prov) är utförd och om det är direkt positivt eller direkt negativt. Obligatorisk	
PB_SldSpec	S-LD	Lista	1=Normalt värde 2=Förhöjt värde 3=Ej utförd	1.0.2	Obligatorisk	
PB_SLD	S-LD, µkat/l	Decimaltal		1.0.2	Besvaras och är obligatorisk om PB_SldSpec = 1 eller 2	
PB_B2Spec	β2 mikroglobulin	Lista	1=Normalt värde 2=Förhöjt värde 3=Ej utförd 9=Uppgift saknas	1.0.2	Obligatorisk	
PB_B2Mikro	β2 mikroglobulin mg/L	Decimaltal		1.0.2	Besvaras och är obligatorisk om PB_B2Spec = 1 eller 2	
PB_Lymfocyt	Lymfocyter i blod, *10 ⁹ /liter	Decimaltal		1.0.2	Obligatorisk	
PB_FISH	FISH utförd	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Obligatorisk. T o m v 1.0.1 besvarats om PB_UtfCytoG=1	T o m v 1.0.1 har variabeln även registrerats på anmälningsformuläret.
PB_FishMan	FISH utförd månad	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_FISH=1	T o m v 1.0.1 har variabeln även registrerats på anmälningsformuläret.
PB_FishAr	FISH utförd år	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_FISH=1	T o m v 1.0.1 har variabeln även registrerats på anmälningsformuläret.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_CytGenAv	Cytogenetisk avvikelse påvisad	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_FISH=1. Om PB_CytGenAv=1, ska minst ett av följande alternativ: PB_Del11q, PB_Del13q, PB_Del17p, PB_Tri12, PB_AnnCytGenAv, PB_AnnCytGenSak väljas.	T o m v 1.0.1 besvarats om PB_UtfCytoG=1.
PB_Del11q	11q del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om PB_CytGenAv = 1	
PB_DelProc11q	11q del i %	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_Del11q är ikryssad.	
PB_Del13q	13q del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om PB_CytGenAv = 1	
PB_DelProc13q	13q del i %	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_Del13q är ikryssad	
PB_Del17p	17p del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om PB_CytGenAv = 1	
PB_DelProc17p	17p del i %	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_Del17p är ikryssad.	
PB_Tri12	Trisomi 12	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om PB_CytGenAv = 1	
PB_Proc12Tri	Trisomi 12 i %	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_Tri12 är ikryssad.	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_AnnCytGenAv	Annan cytogenetisk avvikelse	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om PB_CytGenAv = 1	
PB_AnnAvTxt	Vilken annan cytogenetisk avvikelse	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_CytGenAv är ikryssad men inte PB_AnnCytGenSak	
PB_AnnCytGenSak	Oklart vilken 'annan' avvikelse som påvisats	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om PB_CytGenAv=1	
PB_P53Utf	TP53-mutationsstatus utförd	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.2	Obligatorisk och om PB_P53Utf=1, ska minst ett av följande alternativ PB_P53UtfSanger, PB_53UtfNGS eller PB_53UtfOkand väljas.	
PB_P53Dat	TP53-mutationsstatus utförd datum	Datum		1.0.2	Datum då provet togs. Besvaras och är obligatorisk om PB_P53Utf=1	
PB_P53UtfSanger	Sanger	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om PB_P53Utf =1	
PB_P53UtfNGS	NGS	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om PB_P53Utf =1	
PB_P53UtfOkand	Okänd	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om PB_P53Utf =1	
PB_P53Muterad	TP53-muterad?	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.2	Besvaras och är obligatorisk om PB_P53Utf=1. Icke-funktionell polymorfism ska ej registreras som muterad	
PB_IgMut	IGHV-mutationsstatus utförd	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Obligatorisk	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_IgStat	Om ja, vilken status	Lista	1=Omuterad 2=Muterad 3=Svårbedömd	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk och PB_IgMut = 1	
PB_IgHV	IGHV	Lista	1=3-21 2=1-69 3=4-34 99=Annat	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_IgMut = 1	Svarsalternativen: 2=1-69, 3=4-34 och 99=Annat tillkom i v 2.0
PB_HomoProc	Homologi i %	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_IgMut = 1	
PB_Biobank	Prov skickat till biobank	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.2	Obligatorisk och om PB_Biobank ska minst ett av följande alternativ: PB_BioProvSvKLL eller PB_BioProvAnn väljas.	
PB_BioProvSvKLL	Svenska KLL-gruppens biobank	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om PB_Biobank = 1	Variabeln ersätter PB_BioProvTill som använts under en kort period.
PB_BioProvAnn	Annan biobank	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om PB_Biobank=1	Variabeln ersätter PB_BioProvTill som använts under en kort period.
PB_BioProvBankAnnan	Specificera biobank	Text		2.0	Besvaras om PB_BioProvAnn=1	
PB_Beh	Behandling enligt	Lista	1=Nationella riktlinjer 2=Studieprotokoll 3=Annat	1.0.0	Obligatorisk	
PB_ProtKLLTxt	Vilket studieprotokoll	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_Beh = 2	
PB_ProtSpec	Om annat studieprotokoll	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_ProtKLLTxt=	Annan studie

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_BehIndAn	Anemi	Sant/Falskt		1.0.0	Minst en av PB_BehIndAn, PB_BehIndLymf, PB_BehIndLymfTal, PB_BehIndTr, PB_BehIndMi, PB_BehIndAuto eller PB_BehIndBsym måste väljas.	
PB_BehIndLymf	Förstorade lymfkörtlar	Sant/Falskt		1.0.0	Minst en av PB_BehIndAn, PB_BehIndLymf, PB_BehIndLymfTal, PB_BehIndTr, PB_BehIndMi, PB_BehIndAuto eller PB_BehIndBsym måste väljas.	
PB_BehIndLymfTal	Snabbt stigande lymfocytal	Sant/Falskt		1.0.0	Minst en av PB_BehIndAn, PB_BehIndLymf, PB_BehIndLymfTal, PB_BehIndTr, PB_BehIndMi, PB_BehIndAuto eller PB_BehIndBsym måste väljas.	
PB_BehIndTr	Trombocytopeni	Sant/Falskt		1.0.0	Minst en av PB_BehIndAn, PB_BehIndLymf, PB_BehIndLymfTal, PB_BehIndTr, PB_BehIndMi, PB_BehIndAuto eller PB_BehIndBsym måste väljas.	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_BehIndMj	Mjältförstoring	Sant/Falskt		1.0.0	Minst en av PB_BehIndAn, PB_BehIndLymf, PB_BehIndLymfTal, PB_BehIndTr, PB_BehIndMi, PB_BehIndAuto eller PB_BehIndBsym måste väljas.	
PB_BehIndAuto	Autoimmunhemolys/ immunologisk purpura	Sant/Falskt		1.0.0	Minst en av PB_BehIndAn, PB_BehIndLymf, PB_BehIndLymfTal, PB_BehIndTr, PB_BehIndMi, PB_BehIndAuto eller PB_BehIndBsym måste väljas.	
PB_BehIndBsym	B-symtom	Sant/Falskt		1.0.0	Minst en av PB_BehIndAn, PB_BehIndLymf, PB_BehIndLymfTal, PB_BehIndTr, PB_BehIndMi, PB_BehIndAuto eller PB_BehIndBsym måste väljas.	
PB_AktTrans	Aktuell för transplantationsutredning	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk	
PB_AutoHemo	Autoimmun hemolys	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	2.0	Obligatorisk	
PB_AutoHemoBeh	Behandlingskrävande autoimmun hemolys	Lista	0=Nej 1=Ja	2.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_AutoHemo = 1	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_SterBehMed	Behandling med	Lista	1=Steroider 2=CD20 Antikropp 3=KLL-specifik behandling 98=Annan	2.0	Besvaras och är obligatorisk och visas om PB_AutoHemoBeh = 1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 inläst från en historisk variabel: PB_SterBeh om PB_SterBehHem=1. Observera att i de historiska variablerna registrerades enbart uppgifter om behandling med steroider för autoimmun hemolys.
PB_SterBehDat	Datum för behandlingsstart	Datum		2.0	Avser behandlingsstart för autoimmun hemolysbehandling. Besvaras och är obligatorisk om PB_AutoHemoBeh=1	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 avser variabeln datum för behandlingsstart för steroidbehandling oavsett om behandlingen var p.g.a. autoimmun hemolys eller ej.
PB_Avliden	Är patienten avliden?	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk	
PB_DodOrs	Dödsorsak	Lista	1=Blodsjukdom inkl komplikation till behandling (ej remission) 2=Behandlingsrelaterad (i remission) 3=Orelaterad till blodsjukdom och behandling (ej remission) 4=Orelaterad till blodsjukdom och behandling (troligen i remission) 98=Uppgift saknas	1.0.0	Obligatorisk och besvaras om PB_Avliden=1	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_RemSjhKlkVD	Remitterad till sjukhus/klinik	Värdeområde		1.0.0	Ifylles endast om behandling/ uppföljning skall ske på annat sjukhus/ annan klinik än den som rapporterat in formuläret.	För v 1.0.0, 1.0.1 och 1.0.2 inläst från: PB_RemKlinKod, PB_RemSjukKod
PB_EjUppf	Ingen fortsatt uppföljning på denna patient	Sant/Falskt		1.0.0	Markeras om t.ex. patienten flyttat utomlands eller inte längre vill registreras. Gäller endast om uppföljning inte är möjlig. Om patienten remitteras till annan klinik/primärvård registreras detta ovan.	
PB_EjUppfOrsk	Ange orsak	Text		1.0.0	Orsak till att patienten inte ska följas upp. Besvaras och är obligatorisk om PB_EjUppf är ikryssad.	
PB_UtfCytoG	Cytogenetisk analys utförd?	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Med cytogenetisk analys avses: karyotypering och /eller FISH. Om analyserna är registrerade på anmälningsformuläret så behöver de inte anges igen om inte nya analyser utförts. Obligatorisk	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_Karyo	Karyotypering utförd	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras om PB_UtfCytoG=1	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
PB_KarioDatAr	Karyotypering utförd år	Lista	2007=2007 2008=2008 2009=2009 2010=2010 2011=2011 2012=2012 2013=2013 2014=2014 2015=2015 2016=2016 2017=2017 2018=2018 2019=2019 9999=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras om PB_Karyo=1	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
PB_KarioDatMan	Karyotypering utförd månad	Lista	01=Januari 02=Februari 03=Mars 04=April 05=Maj 06=Juni 07=Juli 08=Augusti 09=September 10=Oktober 11=November 12=December 99=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras om PB_Karyo=1	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
PB_BioProvTill	Prov skickat till	Lista	1=Svenska KLL-gruppens biobank 2=Annan biobank	1.0.2		Historisk variabel. Funnits under en mycket kort period. Ersatts av PB_BioProvSvKLL och PB_BioProvAnn

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_BehSyfte	Remissionssyftande behandling	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0		Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2 Fr o m v 2.0 registreras i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_CytBeh	Cytostatikabehandling	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_CytReg	Cytostatikaregim	Lista	1=Klorambucil 2=Fludarabin 3=FC 4=CVP 5=CHOP 6=Bendamustine 9=Annan	1.0.0	Ange vilken cytostatika patienten erhållit. Detta är första linjen behandling som skall anges vilket betyder att om man bytt regim så är det bara den första behandlingen som skall registreras. Besvaras och är obligatorisk PB_CytBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_CytRegSpec	Annan cytostatikaregim	Text		1.0.0	Ange vilken annan cytostatika regim som är given. Besvaras om PB_CytReg=9	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_CytInter	Intervall	Lista	1=7 dagar 2=14 dagar 3=21 dagar 4=28 dagar 98=Annat	1.0.0	Med vilket intervall gavs behandlingen. Dvs hur många dagar är det mellan dag ett i kur ett och dag ett i kur två. Om det blivit förskjutet några dagar behöver inte noteras. Skriv det intervall som avsågs från början. Besvaras och är obligatorisk PB_CytBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_AnnCytInter	Annat intervall	Heltal		1.0.0	Fritext om inget av alternativen ovan passar. Besvaras om PB_CytInter=98	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_AntCyk	Antal cykler	Heltal		1.0.0	Hur många behandlingscykler (omgångar) har patienten fått. Besvaras och är obligatorisk om PB_CytBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_CytDat	Datum för behandlingsstart	Datum		1.0.0	Ange datum då cytostatikabehandlingen påbörjades. Om osäker på dagen fyll i 15. Besvaras och är obligatorisk om PB_CytBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_ImmBeh	Antikroppsbehandling	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_ImmTyp	Typ av behandling	Lista	1=Rituximab 2=Alentuzumab 3=Annan 4=Ofatumumab 5=Obinituzumab	1.0.0	Ange vilken behandling patienten erhållit. Besvaras och är obligatorisk om PB_ImmBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_ImmAnn	Annan antikroppsbehandling	Text		1.0.0	Ange vilken antikroppsbehandling som är given. Besvaras om PB_ImmTyp=3	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_ImmDat	Datum för behandlingsstart	Datum		1.0.0	Ange datum då antikroppsbehandling påbörjades. Om osäker på dagen fyll i 15. Besvaras om PB_ImmBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_RTBeh	Radioterapi	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0		Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
PB_RadDos	Total dos i Gy	Heltal		1.0.0	Ange dos, om radioterapi är given. Besvaras om PB_RTBeh=1	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
PB_RTDat	Datum för behandlingsstart	Datum		1.0.0	Ange datum för behandlingsstart Om osäker på dagen fyll i 15. Besvaras om PB_RTBeh=1	Historisk variabel. Utgått fr o m v 1.0.2
PB_AnnBeh	Annan tumörbehandling	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk.	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_AnnBehSpec	Vilken annan tumörbehandling?	Text		1.0.0	Ange vilken annan tumörbehandling som givits. Besvaras om PB_AnnBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_AnnBehDat	Datum för behandlingsstart	Datum		1.0.0	Ange datum då behandlingen påbörjades. Om osäker på dagen fyll i 15. Besvaras och är obligatorisk om PB_AnnBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_SterBeh	Steroider	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Har patienten erhållit steroider.	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras uppgiften enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel om det gäller behandling för KLL. Gäller det behandling för autoimmun hemolys, registreras det i variabeln PB_SterBehMed fr o m v 2.0.
PB_SterBehHem	Steroid behandling p.g.a hemolys	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_SterBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 finns uppgiften i PB_SterBehMed
PB_PBehSlut	Datum för avslutad primärbehandling	Datum		1.0.0	Obligatorisk om PB_PagaendeBeh = 0	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_PagaendeBeh	Pågående behandling?	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0		Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
PB_ResBedUtf	Responsbedömning utförd	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk	Utgått från registret fr o m v 2.0
PB_OrskResp	Ange orsak	Lista	1=Beh avslutad pga. biverkningar 2=Terapi byte pga. biverkningar 3=Annan orsak	1.0.0	Besvara och är obligatorisk om PB_ResBedUtf = 0	Utgått från registret fr o m v 2.0
PB_ResBedDat	Datum för bedömning av bästa respons	Datum		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om PB_ResBedUtf = 1	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resp_datum.
PB_BehRes	Respons	Lista	1=Komplett remission (CR) 2=Inkomplett remission (CRi) 3=Partiell remission (PR) 4=Stabil sjukdom (SD) 5=Progressiv sjukdom (PD) 6=Partiell remission med Lymfocytos (PRi)	1.0.0	Besvaras är obligatorisk om PB_ResBedUtf = 1	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resp_respons.
PB_UtvKlin	Endast klinisk undersökning och rutin blodprover	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_ResBedUtf = 1	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resp_endastKlinisk-Undersokning.
PB_BlodFacs	Flödescytometri utförd på blod	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_UtvKlin = 0	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_metod.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_BlodFacsCr	Om blod Flödescytometri, CR	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_BlodFacs=1	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_cr.
PB_UtvCT	DT/MRT/Ultraljud	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_UtvKlin=0	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_metod.
PB_CtCr	Om DT/MRT/Ultraljud, CR	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_UtvCT=1	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_cr.
PB_BenmUtf	Benmärg utförd (morfologi)	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_UtvKlin=0	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_metod.
PB_BenmUtfCr	Om benmärg utförd (morfologi), CR	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_BenmUtf=1	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_cr.
PB_FacsBM	Flödescytometri benmärg	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_UtvKlin=0	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_cr.
PB_FacsBMCr	Om Flödescytometri benmärg, CR	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_FacsBM=1	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_cr

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
PB_BenImmHist	Immunohistokemi benmärg	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_UtvKlin=0	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_metod
PB_BenImmHistCr	Om Immunohistokemi benmärg, CR	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras om PB_BenImmHist=1	Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT responsbedömning: Resputv_cr.

INCA Patientöversikt: Läkemedel

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Kommentar
Lkm_skapadDatum	Skapad datum	Datum			Hämtas automatiskt från systemet
Lkm_skapadPos_vd	Skapad av klinik	Värdeområde			Hämtas automatiskt från systemet
Lkm_startdatum	Startdatum	Datum			Obligatorisk om registreringen avser ny regim/läkemedel
Lkm_ecog	ECOG-(WHO)	Lista	0=Klarar all normal aktivitet utan begränsning. 1=Klarar inte fysiskt krävande aktivitet men är uppegående och i stånd till lättare arbete. 2=Är uppegående och kan sköta sig själv men klarar inte att arbeta. Är uppe och i rörelse i mer än 50 % av dygnets vakna timmar. 3=Kan endast delvis sköta sig själv. Är bunden till säng eller stol mer än 50 % av dygnets vakna timmar. 4=Klarar inte någonting. Kan inte sköta sig själv. Är bunden till säng eller stol.		Obligatorisk om registreringen avser ny regim/läkemedel
Lkm_startdos_lista	Startdos	Lista	eskalering=Doseskalering full=Full dos reducerad=Reducerad dos		Obligatorisk om registreringen avser ny regim/läkemedel
Lkm_behandlingsintention	Behandlingsintention	Lista	1=Kurativ 2=Palliativ remissionssyftande=Remissionssyftande		Obligatorisk om registreringen avser ny regim/läkemedel

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Kommentar
Lkm_regim_vd	Regim	Värddomän			Om registreringen avser ny regim/läkemedel är det obligatoriskt att en av Lkm_regim eller Lkm_substans besvaras. Har man registrerat regim, skapas en ny rad i registret för varje läkemedel i regimen och Lkm_substans fylls på automatiskt.
Lkm_regim_vd_reg_namn	Regim, namn				Namn på regim. Hämtas från Lkm_regim_vd
Lkm_substans_vd	Läkemedel	Värddomän			Om registreringen avser ny regim/läkemedel är det obligatoriskt att ett av Lkm_regim eller Lkm_substans besvaras. Har man registrerat regim, skapas en ny rad i registret för varje läkemedel i regimen och Lkm_substans fylls på automatiskt. Har man registrerat regim, men läkemedlet (Lkm_substans) tagits bort av inrapportör, finns det kvar i registret men Lkm_exkluderad=Sant.
Lkm_substans_vd_sub_subnamnrek_1	Läkemedel, namn				Namn på läkemedel. Hämtas från Lkm_substans_vd
Lkm_exkluderad	Exkluderad	Sant/Falskt			Lkm_exkluderad=Sant om regim har registrerats, men läkemedlet (Lkm_substans) tagits bort av inrapportör.
Lkm_gesInomRamenAvStudie	Ges inom ramen för studie	Sant/Falskt			Kan besvaras om registreringen avser ny regim/läkemedel.
Lkm_stopdatum	Stopdatum	Datum			Obligatorisk om registreringen avser utsättning av regim/läkemedel

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Kommentar
Lkm_antalCyklerGivna	Antal cykler givna	Helta			Besvaras om registreringen avser utsättning av regim/läkemedel.
Lkm_stopporsak	Stopporsak	Lista	1=Enligt plan 2=Toxicitet 3=Progress 4=Transformation 5=Patientens val 9=Annan orsak dod=Död dod_annan=Död av annan orsak dod_progress=Död av progress dod_toxicitet=Död av toxicitet terapisvikt=Terapisvikt tillracklig_sjukdomskontroll=Tillräcklig sjukdomskontroll		Obligatorisk om registrering avser utsättning av regim/läkemedel.
Lkm_stopporsakSpec	Specificera	Text			Besvaras om man Lkm_stopporsak=Annan orsak
Dj_datum	Datum	Datum			Obligatorisk om registreringen avser dosjustering. Observera att varje ytterligare registrering av dosjustering skapar en ny rad i registret där informationen om regim och läkemedel upprepas.
Dj_justering	Justering	Lista	eskalering=Doseskalering full=Full dos reducerad=Reducerad dos		Obligatorisk om registreringen avser dosjustering. Observera att varje ytterligare registrering av dosjustering skapar en ny rad i registret där informationen om regim och läkemedel upprepas.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Kommentar
Dj_orsak	Orsak	Lista	1=Progress 2=Toxicitet 3=Patientens val 5=Annan orsak enligt_plan=Enligt plan transformation=Transformation		Obligatorisk om registreringen avser dosjustering. Observera att varje ytterligare registrering av dosjustering skapar en ny rad i registret där informationen om regim och läkemedel upprepas.
Lkm_utvalt	Anger om läkemedlet var ett av de särskilt utvalda vid insättningstillfället	Sant/Falskt			

INCA Patientöversikt: Responsbedömning

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Kommentar
Resp_datum	Responsbedömning utförd	Datum			Obligatorisk om registreringen avser responsbedömning.
Resp_respons	Respons	Lista	CR=Komplett remission CRi=Komplett remission med inkomplett benmärgsåterhämtning PD=Progressiv sjukdom PR=Partiell remission PRi=Partiell remission med kvarvarande lymfocytos SD=Stabil sjukdom		Obligatorisk om registreringen avser responsbedömning.
Resputv_metod	Utvärderingsmetod	Lista	benmarg_morfologi=Benmärg utförd (morfologi) dt_mrt_ultra=DT/MRT/Ultraljud endast_rutin=Endast klinisk undersökning och rutinprover flodescytometri_benmarg=Flödescytometri benmärg flodescytometri_blod=Flödescytometri utförd på blod immunohistokemi_benmarg=Immunohistokemi benmärg		Besvaras om registreringen avser responsbedömning. Svaret: Endast klinisk undersökning och rutinprover, släcker alla andra svarsalternativ. I annat fall är flera svartalternativ möjliga. Varje vald utvärderingsmetod skapar en rad i registret där informationen om datum för respons och respons upprepas.
Resputv_cr	CR	Lista	0=Nej 1=Ja		Besvaras för varje utvärderingsmetod.

Formulär Uppföljning efter primärbehandling

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_LkfDia	Hemort vid uppföljning	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från befolkningsregistret. T o m 2015 kod för Län, Kommun, Församling. Format LLKKFF. Fr o m 2016 finns ingen uppgift om församling och de två sista siffrorna levereras som '00'.	
EB_InitAv	Initierat av	Text		1.0.0	Namnet på den som initierat ärendet (inrapportering). Kan vara en inrapportör från en klinik eller en registeradministratör. Hämtas automatiskt från systemet och lagras i registervariabeln.	
EB_Inrapp	Anmälände inrapportör	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Om flera varit inblandade i inrapportering av posten ser man här namnet på den senaste inrapportören. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_InrappEnhet	Inrapporterande enhet	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet, lagras i registerposten. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
EB_Sjukhus	Inrapporterande sjukhus (kod)	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
EB_Klinik	Inrapporterande klinik (kod)	Text		1.0.0	Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
EB_MonKomment	Kommentar registeradministratör	Text		1.0.0	Används för registeradministratörs egna kommentarer. Synlig endast för registeradministratör.	
EB_InrappKom	Inrapportörs kommentar	Text		1.0.0	Används av inrapportör.	
EB_Lakare	Anmälande läkare	Text		1.0.0	Namn på läkare som är ansvarig för inrapportering. Obligatorisk	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_RappDat	Rapporteringsdatum	Datum		1.0.0	Datum då inrapportering skickas till RCC. Hämtas automatiskt från systemet. Uppgiften går att ändra. Synlig endast för registeradministratör.	
EB_Avliden	Är patienten avliden?	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Obligatorisk	
EB_DodOrs	Dödsorsak?	Lista	1=Blodsjukdom inkl komplikation till behandling (ej remission) 2=Behandlingsrelaterad (i remission) 3=Orelaterad till blodsjukdom och behandling (ej remission) 4=Orelaterad till blodsjukdom och behandling (troligen i remission) 98=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_Avliden=1	
EB_DatSenUppf	Datum för senaste uppföljning	Datum		1.0.0	Obligatorisk	
EB_BehKravSjd	Behandlingskrävande KLL/PLL sjukdom	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Har sjukdomen på nytt blivit behandlingskrävande? Avser tidigare behandlad patient med ny behandlingsindikation pga recidiv eller refraktär sjukdom. Om EB_BehKravSjd=0 är inrapporteringen klar, nytt formulär sänds in efter ett år.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_RevDia	Reviderad diagnos?	Lista	0=Nej 1=Ja 99=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_BehKravSjd=1	
EB_EftGra	Eftergranskning?	Lista	0=Nej 1=Ja 99=Uppgift saknas	1.0.0	Är diagnosen reviderad i samband med eftergranskning av materialet. Om det är en diagnos som inte ingår i KLL registret så ifylles detta formulär klart och sedan markeras, 'ingen fortsatt uppföljning' med kommentaren ej KLL/PLL diagnos. Obligatorisk och besvaras om EB_RevDia=1. Om EB_EftGra=1, skall diagnosen ändras i Cancerregistret.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_NyDiaUppg	Nya diagnostiska uppgifter	Lista	0=Nej 1=Ja 99=Uppgift saknas	1.0.0	Har det tillkommit nya diagnostiska uppgifter som gör att diagnosen reviderats. Om det är en diagnos som inte ingår i KLL registret så ifylles detta formulär klart och sedan markeras, 'ingen fortsatt uppföljning' med kommentaren ej KLL/PLL diagnos. Obligatorisk och besvaras om EB_RevDia=1.Om EB_NyDiaUppg=1, skall diagnosen ändras i Cancerregistret.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_TransForm	Transformation	Lista	0=Nej 1=Ja 99=Uppgift saknas	1.0.0	Har sjukdomen transformerat. Obligatorisk och besvaras om EB_RevDia=1. Om transformation till lymfom, registrera diagnosen i Lymfomregistret. Ombehandlingskrävande lymfom markera 'Behandling för annan lymfomdiagnos (som registreras i lymfomregistret)' och KLL diagnosen kan då fortfarande vara 'Icke behandlingskrävande'	
EB_TransTyp	Ny diagnos enligt WHO	Lista	1=PLL 2=B-cellslymfom 3=T/NK-cellslymfom 4=Hodgkins lymfom 5=Ospecificerade koder	1.0.0	Ny diagnos, typ av diagnosgrupp. Gäller inte enbart transformation men även eftergranskning och nya diagnostiska uppgifter. Besvaras och är obligatorisk om EB_RevDia=1	För v 1.0.2 kodad från: EB_NyWHODia, EB_NyTransB, EB_NyTransTNK, EB_NyTransHod, EB_NyTransOspec

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_TransDiagnos	Ny diagnos	Lista	101=B-prolymfocytleukemi - 98333 102=Prolymfocytleukemi, UNS - 98323 103=KLL - 982336 104=KLL, UNS - 98233 105=KLL, T-cellstyp - 982335 106=T-prolymfocytleukemi - 98343 201=Lymfocytiskt lymfom - 96703 202=Lymfoplasmocytiskt lymfom - 96713 203=Mantelcellslymfom - 96733 204=Primärt effusionslymfom - 96783 205=Mediastinalt (thymiskt) storcelligt B-cellslymfom - 96793 206=Diffust storcelligt B-cellslymfom - 96803 207=Intravaskulärt storcelligt B-cellslymfom - 96803 208=Burkittlymfom - 96873 209=Spleniskt marginalzonslymfom - 96893 210=Follikulärt lymfom - 96903 211=Follikulärt lymfom grad I - 96913 212=Follikulärt lymfom grad II - 96953 213=Follikulärt lymfom grad III - 96983 214=Extranodalt marginalzonslymfom (MALT-lymfom) - 96993 215=Nodalt marginalzonslymfom - 96993 216=Prekursor B-Lymfoblastlymfom - 97283 217=Solitärt plasmocytom i skelett - 97313 218=Extraskelletalt plasmocytom - 97343	1.0.0	Gäller inte enbart transformation men även eftergranskning och nya diagnostiska uppgifter. Besvaras och är obligatorisk om EB_RevDia=1	För v 1.0.0, är listvärdena inlästa från:EB_NyWHODia, EB_NyTransB, EB_NyTransTNK, EB_NyTransHod, EB_NyTransOspec. Svartalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_TransDiagnos	Ny diagnos	Lista	219=Lymfomatoid granulomatos - 97661 221=Kronisk lymfatisk leukemi, B-cellstyp - 982336 223=Hårcellsleukemi - 99403 224=Polymorf posttransplantationsrelaterad lymfoproliferativ sjukdom - 99701 225=B-cellslymfom - 959136 301=Mycosis fungoides - 97003 302=Sezarys syndrom - 97013 303=Perifert T-cellslymfom, ospecificerat - 97023 304=Angioimmunoblastiskt t-cellslymfom - 97053 305=Subkutant pannikulit-liknande T-cellslymfom - 97083 306=Anaplastiskt storcelligt lymfom - 971435 307=Hepatospleniskt T-cellslymfom - 97163 308=T-cellslymfom, enteropatityp - 97173 309=Primärt kutant anaplastiskt storcelligt lymfom - 97183 310=Lymfomatoid papulos - 97191 311=NK/T-cellslymfom, nasal typ - 97193 312=Blastiskt NK-cellslymfom - 97273 313=Prekursor T lymfoblastlymfom - 97293 315=Adult T-cellsleukemi/lymfom - 98273 316=Granulär lymfatisk leukemi - 98313 317=T-prolymfocytleukemi - 98343	1.0.0	Gäller inte enbart transformation men även eftergranskning och nya diagnostiska uppgifter. Besvaras och är obligatorisk om EB_RevDia=1	För v 1.0.0, är listvärdena inlästa från:EB_NyWHODia, EB_NyTransB, EB_NyTransTNK, EB_NyTransHod, EB_NyTransOspec. Svartalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_TransDiagnos	Ny diagnos	Lista	318=Aggressiv NK-cellsleukemi - 99483 319=T-cellslymfom - 959135 401=Klassikt Hodgkinlymfom - 96503 402=HL, lymfocytrik typ - 96513 403=HL, blandad typ - 96523 404=HL, lymfocytfattig typ - 96533 405=Nodulärt lymfocyttdominerat Hodgkinlymfom - 96593 406=HL, nodulärskleros - 96633 501=Malignt lymfom uns - 95903 502=Non-Hodgkinlymfom uns (NHL) - 95913 503=Småcelligt/indolent NHL - 959131 504=Blastisk/aggressivt NHL - 959133 506=B-cellslymfom - 959136	1.0.0	Gäller inte enbart transformation men även eftergranskning och nya diagnostiska uppgifter. Besvaras och är obligatorisk om EB_RevDia=1	För v 1.0.0, är listvärdena inlästa från:EB_NyWHODia, EB_NyTransB, EB_NyTransTNK, EB_NyTransHod, EB_NyTransOspe. Svarsalternativen 103, 104, 105 borttagna fr o m v 2.0
EB_DatNyDiag	Datum för ny diagnos	Datum		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_TransForm=1	
EB_PrepNr	Preparat nr	Text		1.0.0	Preparatnummer från den mest tillförlitliga undersökningen som ligger till grund för diagnosen. Besvaras och är obligatorisk om EB_TransForm=1	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_DatumPrepAr	Preparat år	Lista	2007=2007 2008=2008 2009=2009 2010=2010 2011=2011 2012=2012 2013=2013 2014=2014 2015=2015 2016=2016 2017=2017 2018=2018 2019=2019 9999=Uppgift saknas	1.0.0	Årtal från den mest tillförlitliga undersökningen som ligger till grund för diagnosen. Besvaras och är obligatorisk om EB_TransForm=1	
EB_PatCytLabList	Patologi-/cytologilab	Värdeomän		1.0.0	Diagnostiserande patologi-, cytologi-, eller laboratorie-, avdelning/klinik. Besvaras och är obligatorisk om EB_TransForm=1	För v 1.0.0 inläst från: EB_PrepLabKod
EB_FISH	FISH utförd?	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_BehKravSjd=1	
EB_FishMan	Fish utförd månad	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_FISH=1	
EB_FishAr	Fish utförd år	Heltal		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_FISH=1	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_CytGenAv	Cytogenetisk avvikelse vid FISH påvisad	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk och om EB_FISH=1. Om EB_CytGenAv=1, ska minst ett av följande alternativ: EB_Del11q, EB_Del13q, EB_Del17p, EB_Tri12, EB_AnnCytGenAv, EB_AnnCytGenSak väljas.	
EB_Del11q	11q del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om EB_CytGenAv=1	
EB_DelProc11q	11q del i procent	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_Del11q är ikryssad	
EB_Del13q	13q del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om EB_CytGenAv=1	
EB_DelProc13q	13q del i procent	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_Del13q är ikryssad	
EB_Del17p	17p del	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om EB_CytGenAv=1	
EB_DelProc17p	17p del i procent	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_Del17p är ikryssad	
EB_Tri12	Trisomi 12	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om EB_CytGenAv=1	
EB_Proc12Tri	Trisomi 12 i procent	Text		1.0.0	Obligatorisk om EB_Tri12 är ikryssad	
EB_AnnCytGenAv	Annan cytogenetisk avvikelse	Sant/Falskt		1.0.0	Besvaras om EB_CytGenAv=1	

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_AnnCytGenSak	Oklart vilken 'annan' avvikelse som påvisats	Sant/Falskt		2.0	Uppgift om vilken annan cytogenetisk avvikelse saknas. Besvaras om EB_CytGenAv=1	
EB_AnnAvTxt	Vilken annan cytogenetisk avvikelse?	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_AnnCytGenAv är ikryssad men inte EB_AnnCytGenSak.	
EB_P53Utf	TP53-mutationsstatus utförd?	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_BehKravSjd=1 och om EB_P53Utf=1, ska minst ett av följande alternativ EB_P53UtfSanger, EB_53UtfNGS, EB_53UtfOkand väljas.	
EB_P53Dat	Datum	Datum		1.0.0	Datum då provet togs. Besvaras och är obligatorisk om EB_P53Utf=1	
EB_P53UtfSanger	Sanger	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om EB_P53Utf =1	
EB_P53UtfNGS	NGS	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om EB_P53Utf =1	
EB_P53UtfOkand	Okänd	Sant/Falskt		2.0	Besvaras om EB_P53Utf =1	
EB_P53Muterad	Muterad TP53?	Lista	0=Nej 1=Ja	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_P53Utf=1.	
EB_IgMut	IGHV-mutationsstatus utförd	Lista	0=Nej 1=Ja 98=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_BehKravSjd=1	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_IgStat	Vilken IGHV-mutationsstatus?	Lista	1=Omuterad 2=Muterad 3=Svårbedömd	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_IgMut=1	
EB_IgHV	IGHV	Lista	1=3-21 2=1-69 3=4-34	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_IgMut=1	Svarsalternativen: 2=1-69 och 3=4-34 tillkom i v 2.0.
EB_HomoProc	Homologi i %	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_IgMut=1	
EB_StudProt	Behandling given enligt studieprotokoll?	Lista	0=Nej 1=Ja 99=Uppgift saknas	1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_BehKravSjd=1	
EB_ProtKLL	Vilket studieprotokoll	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_StudProt=1 Koppling till 'Cancerstudier i Sverige' vilket innebär att listan uppdateras när nya studier läggs in på 'Cancerstudier i Sverige'	
EB_StudProtVilken	Ange vilket studieprotokoll	Text		1.0.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_StudProt=1	
EB_BioBank	Prov skickat till biobank inför denna behandling	Lista	0=Nej 1=Ja 99=Uppgift saknas	1.0.0	Avser prov tillgängligt för forskning. Besvaras och är obligatorisk om EB_BehKravSjd=1. Om EB_Biobank=1 Ska minst ett av följande alternativ EB_BioProvSVKLL, EB_BioProvAnnan väljas.	

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_BioProvSvKLL	Svenska KLL-gruppens biobank	Sant/Falskt		2.0	Om EB_Biobank=1 Ska minst ett av följande alternativ EB_BioProvSVKLL, EB_BioProvAnnan väljas.	
EB_BioProvAnnan	Annan biobank	Sant/Falskt		2.0	Om EB_Biobank=1.Ska minst ett av följande alternativ EB_BioProvSVKLL, EB_BioProvAnnan väljas.	
EB_BioProvAnnanTxt	Specificera annan biobank	Text		2.0	Besvaras och är obligatorisk om EB_BioProvAnnan är vald.	
EB_RemSjhKlkVD	Remitterad till sjukhus/klinik	Värdeomän		1.0.0	Ifylles endast om behandling/ uppföljning skall ske på annat sjukhus/ annan klinik än den som rapporterat in anmälan.	För v 1.0.0 inläst från: EB_RemSjhKod, EB_RemKlinKod
EB_DatBehStrt	Datum för behandlingsstart	Datum		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Obligatorisk om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_KlorAmbcl	Klorambucil	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_RituXmb	Rituximamb	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_LnaLinmd	Lenalinomib	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_Chop	CHOP	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_ObiniTuz	Obinituzumab	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_FC	FC	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_AlemTzmab	Alemtuzumab	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_AllSct	Allo-SCT	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_CvpCop	CVP/COP	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_IbruTnb	Ibrutinib	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.

Kortnamn	Label	Datotyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_BenDmstn	Bendamustin	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_OfaTmmab	Ofatumumab	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_HogDos	Högdos steroider	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel
EB_Dhap	DHAP	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_IdeLaLsb	Idelalisib	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.

Kortnamn	Label	Datatyp	Listvärden	Giltighet	Villkor/Kontroller	Kommentar
EB_AnnBeh	Annan behandling	Sant/Falskt		1.0.0	Avser tumörbehandling, inte endast behandling för hemolys/immunologisk purpura. Besvaras om EB_BehKravSjd=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.
EB_AnnBehTxt	Specificera annan behandling	Text		1.0.0	Besvaras om EB_AnnBeh=1	Historisk variabel. Fr o m v 2.0 registreras enbart i INCA ÖVERSIKT läkemedel.

Frågor

Vid frågor kontakta nationellt ansvarig statistiker för Nationellt kvalitetsregister för KLL vid RCC Stockholm-Gotland.