

Rikshöft primäroperation formulär 1

N	Variabel	Definition	Värdeområde	Kommentar
1	Sjh	Sjukhuskod enligt registrets egen förteckning över sjukhus baserad på officiella sjukhusnummer	Fem-ställiga koder i spannet "10000"- "65999"	NB Sjukhusnumren refererar huvudsakligen till lokaliseringen av sjukhuset men inte till vem som driver det.
2	Personnummer	Patientens personnummer	Datum med sekelsiffror (ÅÅÅÅMMDD), löpnummer och kontrollsiffra.	
4	Fraktursida	Fraktursida	1=Vänster 2=Höger	
14	Frakturtyp	Vilken frakturtyp det är	1=Odislocerad cervikalfraktur (Garden 1-2) 2=Dislocerad cervikalfraktur (Garden 3-4) 3=Basocervikal fraktur 4=Trokantär tvåfragmentfraktur 5=Trokantär flerfragmentfraktur 6=Subtrokantärfraktur	Förklarande bild finns på formulärets baksida
5	Frakturdatum	Datum vid fraktur	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Om datum ej känt skrivs ankomstdatum
374	Klockslog_fraktur	Klockslog vid fraktur	24 timmars klocka: ex 01.10	Frivillig, få som vet exakt klockslog men önskad av flera kliniker
7	Kön	Patientens kön	1= Man 2= Kvinna	
8	Ankomstdatum	Datum vid ankomst till sjukhus	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
139	Klockslog_ankomst	Klockslog för ankomst	24 timmars klocka: ex 01.10	
140	Klockslog_smärtlindring	Klockslog för tidigaste smärtlindring	24 timmars klocka: ex 01.10	frivillig fråga finns på Q-reg formuläret
141	Klockslog_röntgen	Klockslog för röntgen	24 timmars klocka: ex 01.10	frivillig fråga finns på Q-reg formuläret

9	Inskriven	Inskriven från boendeform	1=Eget hem 2=Gruppboende 3=Särskilt boende, 6=Rehabiliteringsavdelning/korttidsboende, 7=Akutsjukhus, 8=Annat	Tidigare har 4=långvård och 5=sjukhem funnits som alternativ men detta är borttaget från formulären då det inte finns de boendeformerna idag
10	Ensamboende	Om patienten bor ensam eller tillsammans med någon	1=Ja 2= Nej 3= Från någon form av institutionsboende	
11	Gångförmåga_ankomst	Hur var patientens gångförmåga precis innan fraktur	1=Gick ensam utom hus 2=Gick endast med sällskap utomhus 3=Gick ensam men inomhus men inte utomhus 4=Gick endast med sällskap utomhus 5=Kunde inte gå	
12	Gånghjälpmedel_ankomst	Vilka hjälpmedel använde patienten inomhus precis före frakturen	1=Gick utan hjälpmedel 2=Ett Hjälpmedel (käpp, krycka, bock) 3=Två hjälpmedel (käppar, kryckor, bockar) 4=Rullator/Gångbord, 5=Rullstol/sängbunden	Om patienten bor i hus med flera våningsplan och använder bockar på en våning och rullator på annan våning frågas det var patienten vistas mest.
13	ASA_grad	Bedömning av hälsotillstånd ASA (American Society of Anesthesiologists)	1=Helt frisk 2=Välkontrollerad sjukdom som inte påverkar det dagliga livet (tex, Hypertoni) 3=Symtomgivande sjukdom men med lindriga restriktioner i det dagliga livet (tex mild diabetes) 4=Symtomgivande sjukdom som ger allvarliga restriktioner (tex svår kronisk bronkit eller instabil diabetes) 5=Moribund	Bedömningen görs av anestesilog
15	Patologisk_fraktur	Om frakturen är patologisk eller ej	1=Nej, 2=Metastasfraktur	Kan specificeras ytterligare 3=Malign bencysta, 4=Bencysta, 5=Paget's sjukdom, 6=Annan sjukdom
16	Operationsdatum	Datum för operationen	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	

17a Primäroperation	Vilken typ av primäroperation som gjordes	1=En skruv, pinne eller spik, 2=Två skruvar, pinnar eller spik 3=Tre spikar, skruvar eller spik 4=Skruv, pinne eller spik med sidoplatå 5=Märgspik 6=Halv/bipolär höftplastik 7=Total höftplastik 8=Konservativ behandling 9=Annan typ av behandling	
17b Specificerad operationstyp	Vilken specificerad typ av primäroperation som gjordes	Exempelvis 4, 12 = Rickardskruv och platta	Finns i rullista vid registrering kan även fås via Rikshöfts kansli
18 Utskrivningsdatum	Vilken datum patienten skrivs ut från vårdavdelning	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
19 Utskriven till	vart patienten är utskriven från vårdavdelningen	1=Eget hem 2=Gruppboende 3=Särskilt boende 6=Rehabiliteringsavdelning, korttidsboende, 7=Akutsjukhus 8=Annat, 9=Avliden	Som fråga 9 men med tillägg 9=Avliden
144 Trycksår_ankomst:sacrum/sittbensknölar	Om patienten vid ankomst till sjukhuset har trycksår i sacrum eller på sittbensknölar	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarståemde missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP
145 Trycksår_ankomst:på hälar	Om patienten vid ankomst till sjukhuset har trycksår på någon häla	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarståemde missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP

146 Trycksår_ankomst:på andra områden	Om patienten vid ankomst till sjukhuset har trycksår på något annat ställe av kroppen	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarståemde missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP
120 Trycksår_under_vårdtid:sacrum/sittbensknölar	Om patienten under sjukhusvistelsen utvecklat trycksår i sacrum eller på sittbensknölar	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarståemde missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP
121 Trycksår_under_vårdtid:på hälar	Om patienten under sjukhusvistelsen utvecklat trycksår på någon häl	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarståemde missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP
122 Trycksår_under_vårdtid:på andra områden	Om patienten under sjukhusvistelsen utvecklat trycksår på något annat område av kroppen	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarståemde missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP
163 Trycksår_utskrivning:sacrum/sittbensknölar	Om patienten vid utskrivning från sjukhuset har trycksår i sacrum eller på sittbensknölar	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarståemde missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP

T164 rycksår_utskrivning:på hälar	Om patienten vid utskrivning från sjukhuset har trycksår på någon häla	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarstående missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP
165 Trycksår_utskrivning:på andra områden	Om patienten vid utskrivning från sjukhus har trycksår på något annat område av kroppen	0=Inget trycksår, 1=Kategori 1 Kvarstående missfärgning 2=Kategori 2 Eitelskada med blåsa, spricka eller avskavning av huden 3=Kategori 3 Fullhudsdefekt utan djup sårhåla 4=Kategori 4 Fullhudsdefekt med djup sårhåla	Klassificering enligt EPUAP/NPUAP
166 Etablerat riskbedömningsinstrument	Används ett etablerat riskbedömningsinstrument tex Modifierad Norton eller Braden skala för att bedöma om patienten är i riskzon för att utveckla trycksår	1=Ja 2= Nej	
153 Pågående waranbehandling	Har patienten en pågående Waranbehandling	1=Ja 2= Nej	
154 Mentalstatus	Vilket mentala status bedöms patienten ha vid inläggning	1=Helt klar 2=Misstänkt demens/förvirring 3=Känd demens	Patienten skall ha en demensdiagnos för att nr 3 skall användas
147 Mental-test	Pfeiffertest, SPMSQ=Short portable mental status questionnaire	1= Vad är det för datum idag? 2= Vilken veckodag är det? 3=Var är du nu? 4= Vilken adress har du? 5= Hur gammal är du? 6= När föddes du? 7= Vad heter nuvarande statsminister? 8= Vad hette den förre statsministern? 9= Vad var din mors namn som ogift? 10= Dra 3 från 20 och fortsätt hela vägen ner	På var och en av de tio frågorna ger rätt svar 1 poäng, maximal utdelning således 10 poäng. 8-10 anses vara kognitivt klar fråga 9 kvinnligt förnamn och efternamn anses rätt tidigare skulle annat efternamn sägas men idag är det ej rutin att byta efternamn för att kvinnan gifter sig
378 Längd	patientens längd i cm	Numeriskt (cm)	registreras sedan 2013

379 Vikt	patientens vikt i kg ingen decimal	Numeriskt (kg)	registreras sedan 2013
380 BMI	patientens BMI med decimal	Numerisk med decimal	registreras sedan 2013 räknas ut automatiskt i programmet
127 Ytlig_infektion_vårdtid	Om patienten haft en ytlig infektion under vårdtiden som krävt antibiotika	1=Ja 2= Nej	
128 Djup_infektion_vårdtid	Om patienten haft en djup infektion under vårdtiden som krävt antibiotika	1=Ja 2= Nej	
148 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk 0-99	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
149 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk 0-99	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
150 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk 0-99	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
151 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk 0-99	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
152 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk 0-99	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
375 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk 0-99	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat

376 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk 0-99	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
377 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk 0-99	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
158 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera kan tex vara datum för när patienten är medicinsk färdigbehandlad etc	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
159 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera kan tex vara datum för när patienten är medicinsk färdigbehandlad etc	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
160 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera kan tex vara datum för när patienten är medicinsk färdigbehandlad etc	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
161 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera kan tex vara datum för när patienten är medicinsk färdigbehandlad etc	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
162 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera kan tex vara datum för när patienten är medicinsk färdigbehandlad etc	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
371 Övrigt_egna_frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera kan tex vara klockslag för när patienten är medicinsk färdigbehandlad etc	24 timmars klocka: ex 01.10	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat

Rikshöft primäroperation Qreg formulär

N	Variabel	Definition	Värdeområde	Kommentar
1	Sjh	Sjukhuskod enligt registrets egen förteckning över sjukhus baserad på officiella sjukhusnummer	Fem-ställiga koder i spannet "10000"- "65999"	NB Sjukhusnumren refererar huvudsakligen till lokalisering av sjukhuset men inte till vem driver det.
2	Personnummer	Patientens personnummer	Datum med sekelssiffror (ÅÅÅÅMMDD), löpnummer och kontrollsiffror.	
4	Fraktursida	Fraktursida	1=Vänster 2=Höger	
5	Frakturdatum	Datum vid fraktur	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Om datum ej känt skrivs ankomstdatum
7	Kön	Patientens kön	1= Man 2= Kvinna	
147	Mental-test_primärop	Pfeiffertest, SPMSQ=Short portable mental status questionnaire	1= Vad är det för datum idag? 2= Vilken veckodag är det? 3=Var är du nu? 4= Vilken adress har du? 5= Hur gammal är du? 6= När föddes du? 7= Vad heter nuvarande statsminister? 8= Vad hette den förre statsministern? 9= Vad var din mors namn som ogift? 10= Dra 3 från 20 och fortsätt hela vägen ner	Ursprungligen på detta formulär men framlyft till Primäroperation formuläret på klinikers önskan På var och en av de tio frågorna ser rätt svar 1 poäng, maximal utdelning således 10 poäng. 8-10 anses vara kognitivt klar fråga 9 kvinnligt förnamn och efternamn anses rätt tidigare skulle annat efternamn sägas men idag är det en rutin att byta efternamn för att kvinnan gifter sig

80 Var_fallet__primärop	Var befann sig patienten då den föll alternativt när frakturen uppstod	1= I eget hem 2= Inomhus men inte det egna hemmet eller på sjukhus 3=På sjukhus 4= Utomhus 5= Inget fall (en spontan fraktur utan samtidigt våld) 6= Högenergivåld	
81 Annan_fraktur	Ådrog sig patienten någon annan fraktur samtidigt?	1= Övre extremitetsfraktur 2= Nedre extremitetsfraktur 3= Övre och nedre extremitetsfraktur 4= Annan fraktur, ej på extremitet 5 Fraktur på extremitet och annan del av kroppen	
86 Orsak_fördröjning	Orsak till fördröjning av operation	1,0= Ingen fördröjning 2,0 =Före ankomst till ortopedisk avdelning 2,1= Fördröjd transport till opererande klinik 3,0= För att bekräfta diagnos 3,1= Diagnos satt efter senare undersökning 3,2= Diagnos satt efter upprepad röntgen 3,3= Diagnos satt efter skelettscintigrafi 3,4= Diagnos satt efter CT 3,5=Diagnos satt efter MR 4,0= Administrativ fördröjning 4,1= Platsbrist på ortopedavdelning 4,2= Platsbrist på operatör 4,3= Ingen kirurg tillgänglig 4,4= Ingen anestesilogi tillgänglig 4,5= Platsbrist på postop 4,9= Annan orsak 5,0= Frakturen behandlades konservativt från början 6,0= Patienten var medicinsk ostabil 6,1= Elektrolytrubbning 6,2= Instabil diabetes 6,3= Behandling av lungfunktion 6,4= Korrigering av vätskebalans	Det går att ange 3 orsaker till fördröjningen I Sverige är målet att 80% av patienterna med höftfraktur skall vara opererade inom 24h från ankomst till sjukhus

		6,5=Blodtransfusion 6,6 Behandling av inkomensation 6,7= Behandling av hjärtarytmi 6,8= Gastrointestinal blödning 6,9= Annat 7,0= För att fastställa patientens medicinska status 7,1= Färsk hjärtinfarkt 7,2 Antikoagulantibehandling	
105 Dagar_mobilisering	Antal dagar från operation till mobilisering	Numeriskt 0-99	Hjälp av andra personer och/eller gånghjälpmedel tillåten
106 Dagar-Belastning_tillåten	Antal dagar från operation till att belastning är tillåten	Numeriskt 0-99	
123 Lunginflammation_utskrivning	Har patienten drabbats av lunginflammation under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	antibiotikabehandlad
124 Hjärtinkompenastio_utskrivning	Har patienten drabbats av lunginflammation under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	Behandling har krävts
125 Ventrombos_utskrivning	Har patienten drabbats av djup ventrombos under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	
126 Lungemboli_utskrivning	Har patienten drabbats av lungemboli under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	
127 Ytlig infektion_utskrivning	Har patienten haft en ytlig infektion under vårdtiden som krävt antibiotika?	1=Ja 2= Nej	Som krävt antibiotika
128 Djup infektion_utskrivning	Om patienten haft en djup infektion under vårdtiden som krävt antibiotika	1=Ja 2= Nej	Som krävt antibiotika
129 Sårhematom_utskrivning	Har patienten haft ett sårhematom som krävt dränering under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	Som krävt dränering
130 Urinretention_utskrivning	Har patienten drabbats av urinretention under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	Som krävt katetrisering

131 Urininfektion_utskrivning	Har patienten haft en ytlig infektion under vårdtiden som krävt antibiotika?	1= Ja 2= Nej	Konfirmerad med odling
132 Njursvikt_utskrivning	Har patienten drabbats av akut njursvikt under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	Förhöjning av serumurea eller kreatinin till det dubbla från utgångsvärdet
133 Gastrointestinalblödning_utskrivning	Har patienten drabbats av gastroinestinal blödning under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	Hematemes eller melena
134 Hjärtinfarkt_utskrivning	Har patienten drabbats av hjärtinfarkt under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	
135 CVI_utskrivning	Har patienten drabbats av cerebrovaskulär lesion under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	Kliniskt diagnostiserad
136 Annat	Har patienten drabbats av någon annan komplikation under vårdtiden?	1= Ja 2= Nej	
157 Förvirring	Om patienten under vårdtiden varit förvirrad	1= Ja 2= Nej	
137 Sträckbehandling	Har patienten haft sträckbehandling preoperativt	1= Stövelsträck 2= Trådsträck 3 = Inget sträck/bekvämt läge alt kuddar	
140 Klockslag_smärtlindring	Klockslag för tidigaste smärtlindring	24 timmars klocka: ex 01.10	Ursprungligen på detta formulär men framlyft till Primäroperation formuläret på klinikers önskan
141 Klockslag_röntgen	Klockslag för röntgen	24 timmars klocka: ex 01.10	Ursprungligen på detta formulär men framlyft till Primäroperation formuläret på klinikers önskan
142 Vårdansvarig klinik	Vårdansvarig klinik för höftfrakturen	1= Ortopedisk klinik 2= Geriatrisk klinik 3= Allmän vårdplats 4= Annat	

Rikshöft primärformulär EQ5D

N	Variabel	Definition	Värdeområde	Kommentar
1	Sjh	Sjukhuskod enligt registrets egen förteckning över sjukhus baserad på officiella sjukhusnummer	Fem-ställiga koder i spannet "10000"- "65999"	NB Sjukhusnumren refererar huvudsakligen till lokalisering av sjukhuset men inte till vem driver det.
2	Personnummer	Patientens personnummer	Datum med sekelssiffror (ÅÅÅÅMMDD), löpnummer och kontrollsiffra.	
4	Fraktursida	Fraktursida	1=Vänster 2=Höger	
5	Frakturdatum	Datum vid fraktur	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Om datum ej känt skrivs ankomstdatum
	Intervjudatum_primäroperation	Intervjudatum	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
	Besvarad_primäroperation	Besvarad av	1= Självuppskattad 2= Proxi	Besvaras hur det var veckan före frakturen
1	eq5d_rörlighet_primärop	Rörlighet	1=Jag går utan svårighet 2=Jag kan gå med viss svårighet 3=Jag är sängliggande	
2	eq5d_hygien_primärop	Hygien	1=Jag behöver ingen hjälp med min dagliga hygien, mat eller påklädning 2=Jag har vissa problem med att tvätta eller klä mig själv 3=Jag kan inte tvätta eller klä mig själv	
3	eq5d_aktivitet_primärop	Huvudsakliga aktiviteter	1=Jag klarar av mina huvudsakliga aktiviteter 2=Jag har vissa problem med att klara av mina huvudsakliga aktiviteter 3=Jag klarar inte av mina huvudsakliga aktiviteter	
4	eq5d_smärtor_primärop	Smärtor / Besvär	1=Jag har varken smärtor eller besvär 2=Jag har måttliga smärtor eller besvär 3=Jag har svåra smärtor eller besvär	
5	eq5d_oro_primärop	Oro / Nedstämdhet	1=Jag är inte orolig eller nedstämd 2=Jag är orolig eller nedstämd i viss utsträckning 3=Jag är i högsta grad orolig eller nedstämd	

6	Nuvarande hälsotillstånd_primäroperation	Patientens uppskattade hälsotillstånd	Numerisk inga decimaler 0-100	NRS alternativt ritar på linjal
---	--	---------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Rikshöft 4 månaders uppföljning

N	Variabel	Definition	Värdeområde	Kommentar
1	Sjh	Sjukhuskod enligt registrets egen förteckning över sjukhus baserad på officiella sjukhusnummer	Fem-ställiga koder i spannet "10000"- "65999"	NB Sjukhusnumren refererar huvudsakligen till lokaliseringen av sjukhuset men inte till vem driver det.
2	Personnummer	Patientens personnummer	Datum med sekelssiffror (ÅÅÅÅMMDD), löpnummer och kontrollsiffra.	
4	Fraktursida	Fraktursida	1=Vänster 2=Höger	
14	Frakturtyp	Vilken frakturtyp det är	1=Odislocerad cervikalfraktur (Garden 1-2) 2=Dislocerad cervikalfraktur (Garden 3-4) 3=Basocervikal fraktur 4=Trokantär tvåfragmentfraktur 5=Trokantär flerfragmentfraktur 6=Subtrokantärfraktur	Förklarande bild finns på formulärets baksida
5	Frakturdatum	Datum vid fraktur	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Om datum ej känt skrivs ankomstdatum
7	Kön	Patientens kön	1= Man 2= Kvinna	
20	Uppföljningsdatum	Datum vid uppföljningen 4 månader efter frakturen	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
21	Uppföljning_via	Uppföljning 4 månader efter frakturen gjord via	1= Ansikte mot ansikte intervju med patienten 2=Ansikte mot ansikte intervju med vårdare/släkting/vän 3= Telefonsamtal med patienten 4= Telefonsamtal med patienten vårdare/släkting/vän 5= Skriftligt svar från patienten 6= Skriftligt svar från vårdare/släkting/ vän 7= Annat	Annat kan vara att man före kontakt skall tas med patienten ser i något administrativt system att patienten avlidit
22	Boende_4mån	Var bor patienten 4 månader efter frakturen?	1=Eget hem 2= Gruppboende 3=Särskilt boende, 6=Rehabiliteringsavdelning/korttidsboende, 7=Akutsjukhus, 8=Annat	Tidigare har 4=långvård och 5=sjukhem funnits som alternativ men detta är borttaget från formulären då det inte finns de boendeformerna idag

23	Gångförmåga_4mån	Hur är patientens normala gångförmåga 4 månader efter frakturen?	1=Gick ensam utom hus 2=Gick endast med sällskap utomhus 3=Gick ensam men inomhus men inte utomhus 4=Gick endast med sällskap utomhus 5=Kunde inte gå	
24	Gånghjälpmedel_4mån	Vilka hjälpmedel använder patienten inomhus 4 månader efter frakturen?	1=Gick utan hjälpmedel 2=Ett Hjälpmedel (käpp, krycka, bock) 3=Två hjälpmedel (käppar, kryckor, bockar) 4=Rullator/Gångbord, 5=Rullstol/sängbunden	Om patienten bor i hus med flera våningsplan och använder bockar på en våning och rullator på annan våning frågas det var patienten vistas mest.
25	Smärtor	Har patienten smärtor i den opererade höften?	1= Smärtan i min höft är svår, den finns där hela tiden även när jag inte rör mig 2= Smärtan i min höft är svår, den hindrar all aktivitet 3= Smärtan i min höft är tolerabel, tillåter aktivitet 4= Smärtan kommer endast vid viss aktivitet 5= Jag har endast lätt smärta som kommer ibland främst när jag börjar gå men släpper efter några steg 6=Jag har ingen smärta i min höft 7= Kan inte svara	
370	Kvarstår_smärtilande	Kvarstår patienten på smärtilande på grund av frakturen?	1= Ja 2= Nej	
26	Vistelse	Var har patienten vistats under 4 månaders perioden? Anges typ av boende, antal dagar samt orsak till	Typ = samma boendeform som under fråga 22 Dagar= anges upp till 120 dagar från utskrivning Orsaker 1= Komplikation i höften som lett till omoperation 2= Komplikation i höften men ingen omoperation 3= Komplikation fråna annan del av kroppen men orsakad av höftskadan 4= Har inte kunnat återvända hem på grund av höftskadan 5= Inlags av annat skäl, ej orsakad av höftskadan 6= Åter i tidigare boende 7=Vet ej/inte uppgett orsak 8= Rehabilitering	

27	Avliden_datum	Datum när patienten avlidit	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
372	Övrigt egna frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan vara såväl numeriskt som bokstäver	Numerisk eller bokstäver	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat
373	Övrigt egna frågor	Kliniken väljer själv vad de vill registrera, kan tex vara antal dagar patienten haft KAD, vårdavdelning etc	Numerisk eller bokstäver	Endast kliniken vet vad koden står för och analyser själv sina resultat

Rikshöft 4 månaders uppföljning Qreg

N	Variabel	Definition	Värdeområde	Kommentar
1	Sjh	Sjukhuskod enligt registrets egen förteckning över sjukhus baserad på officiella sjukhusnummer	Fem-ställiga koder i spannet "10000"- "65999"	NB Sjukhusnumren refererar huvudsakligen till lokaliseringen av sjukhuset men inte till vem som driver det.
2	Personnummer	Patientens personnummer	Datum med sekelssiffror (ÅÅÅÅMMDD), löpnummer och kontrollsiffra.	
4	Fraktursida	Fraktursida	1=Vänster 2=Höger	
14	Frakturdatum	Datum vid fraktur	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Om datum ej känt skrivs ankomstdatum
7	Kön	Patientens kön	1= Man 2= Kvinna	
123	Lunginflammation_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av lunginflammation efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	Antibiotikabehandlad
124	Hjärtinkompenastio_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av lunginflammation efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	Behandling har krävts
125	Ventrombos_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av djup ventrombos efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	
126	Lungemboli_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av lungemboli efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	
127	Ytlig infektion_uppföljning_4mån	Har patienten haft en ytlig infektion efter utskrivning från sjukhuset som krävt antibiotika?	1=Ja 2= Nej	Som krävt antibiotika
128	Djup infektion_uppföljning_4mån	Om patienten haft en djup infektion efter utskrivning från sjukhuset som krävt antibiotika?	1=Ja 2= Nej	Som krävt antibiotika

129 Sårhematom_uppföljning_4mån	Har patienten haft ett sårhematom som krävt dränering efter utskrivning från sjukhuset??	1= Ja 2= Nej	Som krävt dränering
130 Urinretention_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av urinretention efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	Som krävt katetrisering
131 Urininfektion_uppföljning_4mån	Har patienten haft en ytlig infektion efter utskrivning från sjukhuset som krävt antibiotika?	1= Ja 2= Nej	Konfirmerad med odling
132 Njursvikt_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av akut njursvikt efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	Förhöjning av serumurea eller kreatinin till dett dubbla från utgångsvärdet
133 Gastrointestinalblödning_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av gastroinestional blödning efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	Hematemes eller melena
134 Hjärtinfarkt_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av hjärtinfarkt efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	
135 CVI_uppföljning_4mån	Har patienten drabbats av cerebrovaskulär lesion efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	Kliniskt diagnostiserad
136 Annat_uppföljning_4mån	Om patienten drabbats av någon annan komplikation efter utskrivning från sjukhuset?	1= Ja 2= Nej	
157 Förvirring_uppföljning_4mån	Om patienten efter utskrivning från sjukhuset har varit förvirrad	1= Ja 2= Nej	

Rikshöft 4 månaders uppföljning EQ5D

N	Variabel	Definition	Värdeområde	Kommentar
1	Sjh	Sjukhuskod enligt registrets egen förteckning över sjukhus baserad på officiella sjukhusnummer	Fem-ställiga koder i spannet "10000"- "65999"	NB Sjukhusnumren refererar huvudsakligen till lokaliseringen av sjukhuset men inte till vem som driver det.
2	Personnummer	Patientens personnummer	Datum med sekelssiffror (ÅÅÅÅMMDD), löpnummer och kontrollsiffra.	
4	Fraktursida	Fraktursida	1=Vänster 2=Höger	
14	Frakturdatum	Datum vid fraktur	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Om datum ej känt skrivs ankomstdatum
	Intervjudatum_uppföljning	Intervjudatum vid uppföljning 4 månader efter fraktur	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
	Besvarad_uppföljning	Besvarad av	1= Självuppskattad 2= Proxi	Besvaras hur det är nu 4 månader efter frakturen
1	eq5d_rörlighet_uppföljning	Rörlighet	1=Jag går utan svårighet 2=Jag kan gå med viss svårighet 3=Jag är sängliggande	
2	eq5d_hygien_uppföljning	Hygien	1=Jag behöver ingen hjälp med min dagliga hygien, mat eller påklädning 2=Jag har vissa problem med att tvätta eller klä mig själv 3=Jag kan inte tvätta eller klä mig själv	
3	eq5d_aktivitet_uppföljning	Huvudsakliga aktiviteter	1=Jag klarar av mina huvudsakliga aktiviteter 2=Jag har vissa problem med att klara av mina huvudsakliga aktiviteter 3=Jag klarar inte av mina huvudsakliga aktiviteter	
4	eq5d_smärtor_uppföljning	Smärtor / Besvär	1=Jag har varken smärtor eller besvär 2=Jag har måttliga smärtor eller besvär 3=Jag har svåra smärtor eller besvär	

5	eq5d_oro_uppföljning	Oro / Nedstämdhet	1=Jag är inte orolig eller nedstämd 2=Jag är orolig eller nedstämd i viss utsträckning 3=Jag är i högsta grad orolig eller nedstämd
6	Nuvarande hälsotillstånd_uppföljning	Patientens uppskattade hälsotillstånd	Numerisk inga decimaler 0-100 NRS alternativt ritar på linjal

Rikshöft Reoperationsformulär

N	Variabel	Definition	Värdeområde	Kommentar
1	Sjh	Sjukhuskod enligt registrets egen förteckning över sjukhus baserad på officiella sjukhusnummer	Fem-ställiga koder i spannet "10000"- "65999"	NB Sjukhusnumren refererar huvudsakligen till lokaliseringen av sjukhuset men inte till vem driver det.
2	Personnummer	Patientens personnummer	Datum med sekelssiffror (ÅÅÅÅMMDD), löpnummer och kontrollsiffra.	
4	Fraktursida	Fraktursida	1=Vänster 2=Höger	
14	Frakturtyp	Vilken frakturtyp det är	1=Odislocerad cervikalfraktur (Garden 1-2) 2=Dislocerad cervikalfraktur (Garden 3-4) 3=Basocervikal fraktur 4=Trokantär tvåfragmentfraktur 5=Trokantär flerfragmentfraktur 6=Subtrokantärfraktur	Förklarande bild finns på formulärets baksida
5	Frakturdatum	Datum vid fraktur	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Samma datum som på primärformuläret. Patient som reopereras inom 10 från fraktur skall registreras
28	Inskrivningsdatum	Datum för inskrivning inför reoperation	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
29	Inskrivnen_från	Inskrivnen från vilken boendeform	1=Eget hem 2= Gruppboende 3=Särskilt boende, 6=Rehabiliteringsavdelning/korttidsboende, 7=Akutsjukhus, 8=Annat	tidigare har 4=långvård och 5=sjukhem funnits som alternativ men detta är borttaget från formulären då det inte finns de boendeformerna idag
30	Reoperationsdatum	Datum för reoperation	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	

31 Typ_reop	Typ av reoperation	1= Borttagning av implantat 2= Halv/bipolär höftplastik 3= Total höftplastik 4= Re-osteosyntes 5= Girdlestone /borttagning av höftplastik 6= Dränering av hematom eller infektion 7= Reponering av luxation 8= Annat	
32 orsak_reoperation	Orsak till att patienten reopereras	1= Dislokation av frakturen 2= Lägesförändringar av osteosyntesmaterial utan dislokation i frakturen 3= Ny fraktur i anslutning till tidigare implantat 4= Non-union (pseudartros) 5= Caputnekros (segmentell kollaps, läkt fraktur) 6= Lokal ömhet över osteosyntesmaterial (läkt fraktur) 7= Sårinfektion 8= Hematom 9= Luxation 10= Brott på implantat 11= Isärfallande av implantat 12= ELektivt borttagande av osteosyntesmaterial 13= Genomskärning av caput med collumskruv 14= Rotationsfelställning 15= Felläkt fraktur 16= Implantatlossning 99= Annat	
33 Utskrivningsdatum	Datum för utskrivning efter reoperationen	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
34 Utskriven_till	Patienten utskriven till	1=eget hem 2= gruppboende 3=särskilt boende, 6=Rehabiliteringsavdelning/korttidsboende, 7=Akutsjukhus, 8=Annat	

Rikshöft Osteoporos

N	Variabel	Definition	Värdeområde	Kommentar
1	Sjh	Sjukhuskod enligt registrets egen förteckning över sjukhus	Fem-ställiga koder i spannet "10000"- "65999"	NB Sjukhusnumren refererar huvudsakligen till lokaliseringen av sjukhuset men inte till vem driver det.
	Namn	Patientens namn		
2	Personnummer	Patientens personnummer	Datum med sekelssiffror (ÅÅÅÅMMDD), löpnummer och kontrollsiffra.	
380	Undersökningstillfälle	När ställs frågorna om osteoporos	1= Vid primäroperationen 2= Vid 4 månaders uppföljning 3= Vid 1 års kontroll 4= Vid 2 års kontroll 5= Annan tid, ange	
381	Undersökningsdatum	Datum vid utfrågning av osteoporos	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
382	Dexa_klassificering	Dexa klassificering	1= Normal bentäthet 2= Osteopeni 3= Osteoporos 9=Ingen mätning	
383	Dexamätning	Datum vid dexamätningen	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	Inom 2 år före eller efter höftfrakturen
384	Ländrygg_L1_L2_Tscore	T-Score i ländrygg L1-L2	Numerisk anges med 1 decimal	
385	Vä_höft_Tscore	T-Score i vä höft	Numerisk anges med 1 decimal	
386	Hö_höft_Tscore	T-Score i hö höft	Numerisk anges med 1 decimal	
387	Ländrygg_L1_L2_Zscore	Z-Score i ländrygg L1-L2	Numerisk anges med 1 decimal	
388	Vä_höft_Zscore	Z-Score i vä höft	Numerisk anges med 1 decimal	
389	Hö_höft_Zscore	Z-Score i hö höft	Numerisk anges med 1 decimal	
390	FRAX_ålder	Patientens ålder vid FRAX screening	Numerisk	
391	FRAX_kön	Patientens kön vid FRAX screening	1= Man 2= Kvinna	
392	FRAX_vikt	Patientens vikt vid FRAX screening	vikt anges i kg	

393 FRAX_längd	Patientens längd vid FRAX screening	längd anges i cm	
394 Tidigare_fraktur	Har patienten tidigare haft en fraktur?	1= Ja 2= Nej	
395 Förälder-Höftfraktur	Har någon av patientens föräldrar haft en höftfraktur?	1= Ja 2= Nej	
396 Aktuell_rökare	Är patienten rökare	1= Ja 2= Nej	
397 Cortison_tabl	Står patienten på cortisonbehandling i tablettform?	1= Ja 2= Nej	
398 RA	Har patienten Reumatoid Artrit	1= Ja 2= Nej	
399 Sekundär_osteoporos	Har patienten sekundär osteoporos	1= Ja 2= Nej	
400 Alkohol	Dricker patienten 3 eller fler enheter alkohol per dag?	1= Ja 2= Nej	
401 FRAX_risk_fraktur	Vilken 10-års risk visar FRAX för osteoporosbetingad fraktur	Anges i %	
402 FRAX_risk_höftfraktur	Vilken 10-års risk visar FRAX för höftfraktur	Anges i %	
403 Behandling_insatt	Är patienten insatt på behandling för osteoporos?	1= Före fraktur 2= Inom 4 månader efter höftfraktur 3= Inom 12 månader efter höftfraktur 4= Annan tid 5= Under vårdtid 9= Ingen behandling	
404 Datum_insatt	Datum när osteoporosbehandling satts in	Datum som årtal, månad och dag: ÅÅÅÅMMDD	
405 Calcium_Dvit	Är patienten insatt på Calcium och / eller D-vitamin?	1= Ingen Calcium eller D-vitamin 2= Kombination av Calcium och D-vitamin 3= Enbart Calcium behandling 4= Enbart D-vitamin behandling	

406 Bisfosfonat	Är patienten insatt på bisfosfonatbehandling ?	1= Ingen bisfosfonatbehandling 2= Dygnstablett 3= Veckotablett 4= Månadstablett 5= Intravenös årlig behandling 6= Annat	
407 Preparat_bisfosfonat	Vilket bisfosfonatpreparat är insatt?	löptext	
408 Övrig_beh	Vilken övrig behandling mot osteoporos står patienten på?	1= Ingen behandling 2=SERM 3= Strontium ralenat 4= Parathormon 5= Biologiska läkemedel 6= Annat	
409 Preparat_övrigbeh	Vilket preparat är insatt?	löptext	