

Hoftealloplastik

-

Variabelbeskrivelse KMS

9. marts 2006

Skema: Hofte (Skema A, operation/revision)

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Aktuelle side	oside	1=Højre 2=Venstre
Operationsdato	oopdato	
Nr som angiver hvilken operation i kronologisk rækkefølge der er tale om for den givne side Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	ohofopnr	
Antal operationer i den givne side i alt Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	ohofopan	
Skema er logisk udfyldt Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	oescape	1=Nej 2=Ja
Data (fra gl database=1, fra ny database=2) Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	ogldata	1=Gammel database 2=Ny database (ikke KMS systemet)
Sygehuskode Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	ssghkode	
Alder på operationsdagen Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	oalder	
Tidligere operation i samme hofte	ottidlop	1=Nej 2=Ja
Tidligere operationer i samme hofte – hvilke:	osamhoft	1=Osteosyntese pga proksimal femurfraktur 2=Hemialloplastik 3=Operation for acetabulumfraktur 4=Proksimal femurosteotomi 5=Total alloplastik 6=Andet

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Hemialloplastik: Cementeret/ucementeret femurkomponent	othemcem	1=Cementeret 2=Ucementeret
Tidligere operationer i samme hofte: Opereret i Danmark/udlandet	oopland	1=Opereret i Danmark 2=Opereret i udlandet
Tidligere operationer i samme hofte: Anfør	otandeta	
Funktionsgruppe	ofunkgrp	1=En hofte afficeret 2=Begge hofter afficerede 3=Anden funktionshæmmende lidelse
Grundlidelse	ogrundl	1=Primær (idiopatisk) artrose 2=Frisk proksimal femurfraktur 3=Senfølger efter proksimal femurfraktur 4=Acetabulumfraktur 5=Traumatisk hofte luksation 6=Atraumatisk caputnekrose 7=Reumatoid artrit 8=Mb. Bechterew 9=Anden artrit 10=Kongenit hofte luksation 11=Mb. Calvé-Legg-Perthes 12=Epifysiolyse 13=Acetabulumdysplasi 14=Andet
Grundlidelse: Anfør	oganfor	
Harris Hip Score udført	ohlavet	1=Nej 2=Ja
Harris Hip Score: Smerter	ohsmert	1=Ingen 2=Lette, ingen aktivitetsbegrænsning 3=Milde, ej ved aktivitet men ved sværere anstrengelse 4=Moderate, kun ved dagl. aktivitet + arbejde, dagl. analgetika 5=Sværere, stærk begrænsning i de daglige aktiviteter 6=Invaliderende hvilesmerter
Harris Hip Score: Gangafvikling	ohgangaf	1=Ingen halten 2=Let halten 3=Tydelig halten 4=Udtalt halten

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Harris Hip Score: Gangdistance	ohgangdi	1=Ubegrænset 2=1,5-2 km 3=0,5-1 km 4=Kun indendørs 5=Bunden til seng/kørestol
Harris Hip Score: Hjælpemidler til gangfunktion	ohhjalpe	1=Ingen 2=Én stok ved lange ture 3=Næsten altid én stok 4=Én albue-/aksilkrykke 5=To stokke 6=To albue-/aksilkrykker eller rollator
Harris Hip Score: Trappegang	ohtrappe	1=Bruger ikke gelænderet 2=Bruger gelænderet 3=Yderst besværligt 4=Kan ikke
Harris Hip Score: Sko og strømper	ohsko	1=Uden besvær 2=Med besvær 3=Kan ikke
Harris Hip Score: Siddefunktion	ohsiddef	1=Bekvem i lænestol 2=På høj stol i ca. 30 min. 3=Sidder aldrig bekvemt
Harris Hip Score: Offentlige transportmidler	ohofftra	1=Kan bruge dette 2=Kan ikke bruge dette
Harris Hip Score: Benlængde	ohbenlan	1=Lige lange +/- 1 cm 2=Venstre længst: 1-2 cm 3=Venstre længst: 2-3 cm 4=Venstre længst: >3 cm 5=Højre længst: 1-2 cm 6=Højre længst: 2-3 cm 7=Højre længst: >3 cm
Harris Hip Score: Ekstension	oheksten	
Harris Hip Score: Fleksion	ohfleks	
Harris Hip Score: Abduktion	ohabduk	
Harris Hip Score: Adduktion	ohadduk	
Harris Hip Score: Indadrotation	ohindadr	
Harris Hip Score: Udadrotation	ohudadr	
Beregnet Harris Hip Score	ohscore	

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Operationsstue	oopstue	1=Flow stue / Green House 2=Konventionel stue
Operationspåkledning	ooppaakl	1=Ingen hjelm 2=Hjelm u/udluftning 3=Hjelm m/udluftning
Peroperativ antibiotikaprofylakse	oantipro	1=Nej 9=Anden antibiotikaprofylakse 11=Dicillin 12=Diclosil 13=Abboticin 14=Lucopenin 15=Keflin 16=Zinacef 17=Gentamicin 18=Mandokef 19=Zinnat 20=Ekvacillin 21=Heracillin 22=Keflex 23=Vancomycin 24=Axacef 25=Hexamycin
Peroperativ antibiotikaprofylakse, andet, anfør	oantipra	
Peroperativ antibiotikaprofylakse, behandlingsvarighed	oantivar	1=Kun præoperativt 2=Max. i 1 døgn 3=> 1 døgn
Anæsthesiform	oanastes	1=Regional (spinal / epidural) 2=Universel 3=Kombineret 4=Andet
Anæsthesiform, anfør	oanastea	
Anæsthesiform, Regional	oanasreg	1=Spinalanæstesi 2=Normotensiv epiduralanæstesi 3=Hypotensiv epiduralanæstesi

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Tromboseprofylakse med LMH	otrompro	1=Nej 9=Andet 11=Klexane 12=Fragmin 13=Innohep 14=Logiparin (anvendes ikke mere) 15=Tinzaparin 16=Noparin 17=Arixtra
Tromboseprofylakse med LMH, andet, anfør	otrompra	
Tromboseprofylakse tidspunkt Bemærk: I brug efter 30. januar 2006	otromprt	1=Påbegyndt før operation 2=Påbegyndt efter operation på OP-dag 3=Påbegyndt første postoperative dag
Ossifikationsprofylakse	oosipro	1=Ingen 2=NSAID 3=Røntgen
Blødningsprofylakse Bemærk: I brug efter 30. januar 2006	blodpro	1=Ingen 2=Tranexamsyre 3=Andet
Operationstid i minutter	ooptid	
Operationsmetode og adgang	oopmetod	1=Konventionel teknik 2=Minimal invasive surgery 3=Andet
Konventionel teknik	okonadg	1=Bagre adgang 2=Forreste adgang 3=Lateral adgang
Minimal invasive surgery	omininv	1=Een incision 2=To incisioner
Operativ adgang	oopadg	1=Bagre 2=Forreste 3=Lateral 4=Andet
Operativ adgang, anfør	oopadga	
Trochanterosteotomi	otrocost	1=Nej 2=Ja
Trochanterosteotomi: Almindelig/extended	otroalex	1=Almindelig 2=Extended

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Acetabulumkomponent	oacetak	5=Kun udskiftning af liner (ved revision) 6=Fjernelse af acetabulumkomponent (ved revision) 7=Ikke udskiftet (ved revision) 9=Anden komponent 11=Universal ringloc 12=Ranawat-burstein 13=Mallory-head 14=Muller 15=Muller hi wall 16=Bat-cup 17=Stanmore 18=Asian 19=Avantage 20=M2a-38 21=Ultima augmented 22=Ztt 23=Arthropor oblong 24=Ultima semicaptive 25=Recap 27=Shp 31=Lubinus 32=Vectra 34=Mcminn reconstruction system 35=Antiluksationsring link 36=Link-Lidgren-Lund 37=T.O.P. 39=Trident AD hemisfærisk (ny fra 15.9.05) 40=Trident AD PSL (omdøbt 15.9.05 +psl) 41=Exeter all plast 42=Exeter duration 43=Abg 44=Pca standard 45=Pca cluster 46=Pca universal 47=Vitalok 48=Contemporary 49=Duraloc Sector

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
		50=Duraloc Option 51=Duraloc 100 52=Duraloc 300 53=Duraloc 1200 54=Aml solution 55=Charnley ogee 56=Charnley standard 57=Wroblewski angle bore 58=Anden charnley 59=Hylamer ogee 60=Endurance 61=Octopus 71=Reflection all-poly 72=Reflection 73=Optifix 74=Richard's modular 75=Plasmacup sc keramikliner 76=Plasmacup sc polythylenliner 77=Aesculap rekonstruktionsring 78=Opera (high) 80=Link Mark III 81=Zca 82=Trilogy 83=Harris-galante ii 84=Harris-galante 85=Implex TMT Monoblock 87=Anca-Fit 88=Procotyl-E 91=Scanhip 92=Pinnacle 93=S-rom 94=Lineage 95=P.f.c. 96=PE-cup (Aesculap) 97=Saturne 98=Hedrocel Implex 99=Saturne rekonstruktion 105=ASR 106=Allofit

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
		107=Durom (fra 20/01/06)
Acetabulumkomponent, anfør	oacetaka	
Acetabulumkomponenttype	oacetay	1=Med huller 2=Uden huller
Fiksation af acetabulumkomponent	oacetaf	1=Cement m/antibiotika 2=Cement u/antibiotika 3=Ucementeret m/HA m/skruer 4=Ucementeret u/HA m/skruer 5=Ucementeret m/HA u/skruer 6=Ucementeret u/HA u/skruer 7=Andet
Fiksation af acetabulumkomponent: Cement MED antibiotika	oacetafm	9=Anden cement m eller u antibiotika 11=CMW I 12=CMW II 13=CMW III 14=Palacos 15=Palacos low 16=Simplex 17=Sulfix 18=LVC-standard 19=Refobacin Revision (hed Copal indtil 9. marts 2006) 20=Refobacin Bone Cement R (hed Refobacin indtil 9. marts 2006) 21=Biomet Bone Cement R 22=Refobacin Plus Bone Cement 23=Biomet Plus Bone Cement 24=Biomet Bone Cement LV 25=Refobacin Bone Cement LV 26=Biomet Bone Cement V (Bemærk: Svar 21-26 i brug fra 9. marts 2006)

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Fiksation af acetabulumkomponent: Cement UDEN antibiotika	oacetafu	9=Anden cement m eller u antibiotika 11=CMW I 12=CMW II 13=CMW III 14=Palacos 15=Palacos low viscosity 16=Simplex 17=Sulfix 18=LVC-standard 19=Refobacin Revision (hed Copal indtil 9. marts 2006) 20=Refobacin Bone Cement R (hed Refobacin indtil 9. marts 2006) 21=Biomet Bone Cement R 22=Refobacin Plus Bone Cement 23=Biomet Plus Bone Cement 24=Biomet Bone Cement LV 25=Refobacin Bone Cement LV 26=Biomet Bone Cement V (Bemærk: Svar 21-26 i brug fra 9. marts 2006)
Fiksation af acetabulumkomponent, anfør	oacetafa	
Femurkomponent	ofemurk	5=Kun udskiftning af caput (ved revision) 6=Fjernelse af femurkomponent (ved revision) 7=Ikke udskiftet (ved revision) 8=Ikke udskiftet (tidligere hemialloplastik) 9=Anden komponent 11=Bimetric m/krave (anvendes ikke mere) 12=Bimetric u/krave (anvendes ikke mere) 13=Rx90 m/krave 14=Rx90 u/krave 15=Taperloc 16=Ranawat-Burstein 17=Kent 18=Mallory CDH 19=Bi-metric CDH 20=CDH Paavilainen 21=Bi-metric head/neck repl.

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
		22=Bimetric 23=Müller straight 24=Müller 25=PSO 26=Biomet Integral 27=SHP 28=Reach 29=Mallory-Head m/distale huller 30=C.F.P. 31=Lubinus SP II 32=Link Rippe 33=Link MP 34=MP reconstruction prosthesis 35=Bi-metric m/krave chrom/cobolt 36=Bi-metric u/krave chrom/cobolt 37=Bimetric m/krave titanium 38=Bimetric u/krave titanium 39=Restoration T3 40=Restoration HA 41=Exeter 42=HNR 43=AGB 44=PCA 45=Meridian 46=Definition 47=Charnley Kerboul 48=Sentry 49=Kotz 50=Omnifit 51=AML 52=Charnley Flanged 53=Charnley Round-back 54=Charnley long neck 55=Charnley CDH 56=Charnley Heavy 57=Charnley Extra Heavy 58=Anden Charnley 59=Elite Plus 60=Profile poroco.

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
		61=Profile HAP 62=Profile 63=Solution standard 64=Solution bøjet 65=Solution calcar 66=Solution 67=Restoration modular 68=Symax 69=Mallory-Head modular 70=Asian 71=ITH 72=Spectron 73=C-stem 74=Synergy 80=Link Mark III 81=CPT 82=Versys FMT 83=ZMR (anvendes ikke mere, er delt op på 3) 84=Profemur R 85=Integrale 86=Logic 87=Anca-Fit 88=ZMR splined 89=ZMR porous-coated 90=ZMR taper 91=Protasul Spotorno 92=Küsswetter 93=S-ROM 94=Scanhip 95=P.F.C. 96=Bicontact 97=Thrustplate 98=Corail 99=Bicontact revision 101=Reef 102=Profemur Z 103=BFX 104=Recap

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
		105=ASR 106=Alloclassic 107=CLS Spotorno (fra 31/08/05) 108=Durom (fra 20/01/06)
Femurkomponent, anfør	ofemurka	
Femurkomponenttype	ofemury	1=Standard 2=Lang 3=Dysplasiprotese 4=Resektionsprotese 5=Andet
Femurkomponenttype, anfør	ofemurya	
Fiksation af femurkomponent	ofemurf	1=Cement m/antibiotika 2=Cement u/antibiotika 3=Ucementeret m/HA 4=Ucementeret u/HA 5=Andet
Fiksation af femurkomponent: Cement MED antibiotika	ofemurfm	9=Anden cement m eller u antibiotika 11=CMW I 12=CMW II 13=CMW III 14=Palacos 15=Palacos low (anvendes ikke mere) 16=Simplex 17=Sulfix 18=LVC-standard 19=Copal 20=Refobacin
Fiksation af femurkomponent: Cement UDEN antibiotika	ofemurfu	9=Anden cement m eller u antibiotika 11=CMW I 12=CMW II 13=CMW III 14=Palacos 15=Palacos low (anvendes ikke mere) 16=Simplex 17=Sulfix 18=LVC-standard 19=Copal 20=Refobacin

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Fiksation af femurkomponent, anfør	ofemurfa	
Knogletransplantation i acetabulum	oacetat	1=Nej 2=Ja
Knogletransplantation i acetabulum, lidt smuld	oacetats	1=Nej 2=Ja
Knogletransplantation i acetabulum, massiv transplantering	oacetatm	1=Nej 2=Ja
Knogletransplantation i acetabulum, strukturel graft	oacetatg	1=Nej 2=Ja
Knogletransplantation i acetabulum: type	oacetatt	1=Autolog 2=Heterolog 3=Kombination 4=Andet
Knogletransplantation i acetabulum, anfør	oacetata	
Knogletransplantation i femur	ofemurt	1=Nej 2=Ja
Knogletransplantation i femur, lidt smuld	ofemurts	1=Nej 2=Ja
Knogletransplantation i femur, massiv transplantering	ofemurtm	1=Nej 2=Ja
Knogletransplantation i femur, strukturel graft	ofemurtg	1=Nej 2=Ja
Knogletransplantation i femur: type	ofemurtt	1=Autolog 2=Heterolog 3=Kombination 4=Andet
Knogletransplantation i femur, anfør	ofemurta	
Peroperative komplikationer acetabulum	oacetapk	1=Ingen 2=Ja
Peroperative komplikationer acetabulum, anfør	oacetapa	

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Peroperative komplikationer femur	ofemurpk	1=Ingen 2=Fissur/fraktur (- osteosyntese/-aflastning) 3=Fissur/fraktur (- osteosyntese/+ aflastning) 4=Fissur/fraktur (+ osteosyntese/-aflastning) 5=Fissur/fraktur (+ osteosyntese/+ aflastning) 6=Andet
Peroperative komplikationer femur, anfør	ofemurpa	
Caput diameter (mm)	ocaputdi	
Caput type	ocaputt	1=Fastsiddende (inkl. resurfacing) 2=Modulært
Caput lavet af	ocaputl	1=Metal 2=Keramik 3=Ikke udskiftet (ved revision) 4=Andet
Caput lavet af, anfør	ocaputla	
Linertype Bemærk: Flyttet hertil efter 30. januar 2006	olinert	1=Ikke-constrained 2=Constrained 3=Ingen (Bemærk: Svar 3 i brug efter 30. januar 2006)
Linermateriale	olinerml	1=Polyethylen 2=Keramik 3=Metal
Linermateriale: Ikke-crosslinked/crosslinked	olinermlx	1=Ikke-crosslinked 2=Crosslinked

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Indikation for revision (hovedindikation)	oindrev	1=Aseptisk løsning af femur- og acetabulumkomp. m/osteolyse 2=Aseptisk løsning af femur- og acetabulumkomp u/osteolyse 3=Aseptisk løsning alene af femurkomponent m/osteolyse 4=Aseptisk løsning alene af femurkomponent u/osteolyse 5=Aseptisk løsning alene af acetabulumkomponent m/osteolyse 6=Aseptisk løsning alene af acetabulumkomponent u/osteolyse 7=Osteolyse/granulom uden løsning 8=Dyb infektion 9=Femurfraktur 10=Luksation 11=Komponentsvigt 12=Smerter 13=Andet
Indikation for revision, anfør	oindreva	
Tidligere protesestatus	otidpros	1=Cementeret 2=Ucementeret 3=Hybrid A (cementeret femur) 4=Hybrid B (cementeret acetabulum) 5=Girdlestone status 6=Cementspacer 7=Andet
Tidligere protesestatus, anfør	otidproa	
Omfang af revision: Alternativ	oaltern	1=Alternativ 1: Total udskiftning 2=Alternativ 2: Delvis udskiftning 3=Alternativ 3: Protesejernelse 4=Alternativ 4: Proteseindsættelse efter Girdlestone eller cementspacer
Alternativ 2: Udskiftning af	oalt2uds	1=Acetabulumkomponent 2=Acetabulumliner 3=Caput 4=Femurkomponent 5=Andet
Alternativ 2. Andet, anfør	oalt2ana	

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Alternativ 3	oalt3	1=Til Girdlestone status 2=Til cementspacer
Antal tidligere revisioner (ingen = 0)	ortidrev	
Klassifikation af knogletab ved revision af acetabulum	oktabace	1=Type I 2=Type II 3=Type III 4=Type IV 5=Type V
Klassifikation af knogletab ved revision af femur	oktabfem	1=Type I 2=Type II 3=Type III 4=Type IV 5=Type V 6=Type VI
Tekstfelt1 (til eget brug)	oprfelt1	
Tekstfelt2 (til eget brug)	oprfelt2	
Tekstfelt3 (til eget brug)	oprfelt3	
Tekstfelt4 (til eget brug)	oprfelt4	
Tekstfelt5 (til eget brug)	oprfelt5	

Skema: HoftePost (Skema B, followup)

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
CPR nummer	ccpr	
Aktuelle side	oside	1=Højre 2=Venstre
Dato for sidste operation	oopdato	
Kontrol dato / follow-up dato	fkondato	
Nummer som angiver hvilket follow-up i kronologisk rækkefølge der er tale om for den givne side og den givne operation Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	fopfolnr	
Antal followup's for den givne operation i den givne side i alt Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	fopfolan	
Data (fra gammel database=1, fra ny database=2) Bemærk: Kun brugt indtil 30. januar 2006	fgldata	1=Gammel database 2=Ny database (ikke KMS systemet)
Follow-up status	fstatus	1=Kommer til planlagt kontrol 2=Vil ikke komme til kontrol 3=Flyttet til andet amt/land 4=Død 5=Hofte revideret på andet hospital
Funktionsgruppe	ffunkgrp	1=En hofte afficeret 2=Begge hofter afficeret 3=Anden funktionshæmmende lidelse
Postoperative komplikationer	fpok	1=Nej 2=Ja
Postoperative komplikationer: - hvilke	fpokomp	1=Overfladisk infektion 2=Dyb infektion 3=Hæmatom 4=Sårruptur 5=Peroneusparese 6=Luksation én gang 7=Luksation flere gange 8=Femurfraktur/fissur 9=DVT 99=Andet
Postoperative komplikationer: Anfør	fpokanda	

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Pt's egen vurdering	fptvurd	1=Meget tilfreds 2=Tilfreds 3=Ikke helt tilfreds 4=Utilfreds
Harris Hip Score udført	fhlavet	1=Nej 2=Ja
Harris Hip Score: Smerter	fhsmer	1=Ingen 2=Lette, ingen aktivitetsbegrænsning 3=Milde, ej ved aktivitet men ved sværere anstrengelse 4=Moderate, kun ved dagl. aktivitet + arbejde, dagl. analgetika 5=Sværere, stærk begrænsning i de daglige aktiviteter 6=Invaliderende hvilesmerter
Harris Hip Score: Gangafvikling	ffgangaf	1=Ingen halten 2=Let halten 3=Tydelig halten 4=Udtalt halten
Harris Hip Score: Gangdistance	ffgangdi	1=Ubegrænset 2=1,5-2 km 3=0,5-1 km 4=Kun indendørs 5=Bunden til seng/kørestol
Harris Hip Score: Hjælpemidler til gangfunktion	fhhjalpe	1=Ingen 2=Én stok ved lange ture 3=Næsten altid én stok 4=Én albue-/aksilkrykke 5=To stokke 6=to albue-/aksilkrykker eller rollator
Harris Hip Score: Trappegang	fhtραπε	1=Bruger ikke gelænderet 2=Bruger gelænderet 3=Yderst besværligt 4=Kan ikke
Harris Hip Score: Sko og strømper	fhsko	1=Uden besvær 2=Med besvær 3=Kan ikke

Variabel/spørgsmål på skema	Variabelnavn i databasen	Svarmuligheder
Harris Hip Score: Siddefunktion	fhsiddef	1=Bekvem i lænestol 2=På høj stol i ca. 30 min. 3=Sidder aldrig bekvemt
Harris Hip Score: Offentlige transportmidler	fhofftra	1=Kan bruge dette 2=Kan ikke bruge dette
Harris Hip Score: Benlængde	fhbenlan	1=Lige lange +/- 1 cm 2=Venstre længst: 1-2cm 3=Venstre længst: 2-3 cm 4=Venstre længst: >3 cm 5=Højre længst: 1-2 cm 6=Højre længst: 2-3 cm 7=Højre længst: >3 cm
Harris Hip Score: Ekstension	fheksten	
Harris Hip Score: Fleksion	fhfleks	
Harris Hip Score: Abduktion	fhabduk	
Harris Hip Score: Adduktion	fhadduk	
Harris Hip Score: Indadrotation	fhindadr	
Harris Hip Score: Udadrotation	fhudadr	
Beregnet Harris Hip Score	fhscore	
Tekstfelt1 (til eget brug)	folfelt1	
Tekstfelt2 (til eget brug)	folfelt2	
Tekstfelt3 (til eget brug)	folfelt3	
Tekstfelt4 (til eget brug)	folfelt4	
Tekstfelt5 (til eget brug)	folfelt5	