

Unikt navn	Navn	Datatype	Dataformat	Feltstørrelse	Felttype	Udfaldsrum	SKS	Afhængighed til andre felter	Valideringsregel	Valideringsmeddelelse	Hjælpetekst
OOOPERATION	Aktuelle operation	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Primær 2: 2. Revision			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OSIDE	Aktuelle side	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Højre 2: 2. Venstre			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OTTIDLOP	Tidligere operation i samme hofte	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OSAMHOFT	- hvilke(n)	Tekst	[c]c		CheckBox	1: 1. Osteosyntese pga proksimal femurfraktur 2: 2. Hemialloplastik 3: 3. Operation for acetabulumfraktur 4: 4. Proksimal femurosteotomi 5: 5. Total alloplastik 6: 6. Andet		Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OTHEMCEM	- hemialloplastik	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Cementeret 2: 2. Ucementeret		Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere hemialloplastik operation i samme hofte.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OOPLAND	- total alloplastik: opereret i Danmark/udlandet	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Opereret i Danmark 2: 2. Opereret i udlandet		Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere total alloplastik operation i samme hofte.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OTANDETA	- andet (anfør)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)			Synlig hvis der er svaret "Ja" til en anden tidligere operation i samme hofte.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OFUNKGRP	Funktionsgruppe	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. En hofte afficeret 2: 2. Begge hofter afficerede 3: 3. Anden funktionshæmmende lidelse			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OGRUNDL	Grundlidelse	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Primær (idiopatisk) artrose 2: 2. Frisk proksimal femurfraktur 3: 3. Senfølger efter proksimal femurfraktur 4: 4. Acetabulumfraktur 5: 5. Traumatisk hofte luksation 6: 6. Atraumatisk caputnekrose 7: 7. Reumatoid artrit 8: 8. Mb. Bechterew 9: 9. Anden artrit 10: 10. Kongenit hofte luksation 11: 11. Mb. Calvé-			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

						Legg-Perthes 12: 12. Epifysiolyse 13: 13. Acetabulumdysplasi 14: 14. Andet				
OGANFOR	- hvilken	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Andet" til grundlidelse.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OHLAVET	Harris Hip Score udført	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja		Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OHSMERT	Smerter i hoften	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ingen 2: 2. Lette, ingen aktivitetsbegrænsning 3: 3. Milde, ej ved aktivitet men ved sværere anstrengelse 4: 4. Moderate, kun ved dagl. aktivitet + arbejde, dagl. analgetika 5: 5. Sværere, stærk begrænsning i de daglige aktiviteter 6: 6. Invaliderende hvilesmerter	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OHGANGAF	Gangafvikling	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ingen halten 2: 2. Let halten 3: 3. Tydelig halten 4: 4. Udtalt halten	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OHGANGDI	Gangdistance	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ubegrænset 2: 2. 1,5-2 km 3: 3. 0,5-1 km 4: 4. Kun indendørs 5: 5. Bunden til seng/kørestol	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OHHJALPE	Hjælpemidler til gangfunktion	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ingen 2: 2. Én stok ved lange ture 3: 3. Næsten altid én stok 4: 4. Én albue-/aksilkrykke 5: 5. To stokke 6: 6. To albue-/aksilkrykker eller rollator	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OHRAPPE	Trappegang	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Bruger ikke gelænderet 2: 2. Bruger gelænderet 3: 3. Yderst besværligt 4: 4. Kan ikke	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OHSKO	Sko og strømper	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Uden besvær 2: 2. Med besvær 3: 3. Kan ikke	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

OHSIDDEF	Siddefunktion	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Bekvem i lænestol 2: 2. På høj stol i ca. 30 min. 3: 3. Sidder aldrig bekvemt	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi
OHOFFTRA	Offentlige transportmidler	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Kan bruge dette 2: 2. Kan ikke bruge dette	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi
OHBENLAN	Benlængde	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Lige lange +/- 1 cm 2: 2. Venstre længst: 1-2 cm 3: 3. Venstre længst: 2-3 cm 4: 4. Venstre længst: >3 cm 5: 5. Højre længst: 1-2 cm 6: 6. Højre længst: 2-3 cm 7: 7. Højre længst: >3 cm	Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi
OHEKSTEN	Ekstension	Heltal	[#]#	4	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 4 tegn Der skal angives en værdi
OHFLEKS	Fleksion	Heltal	[#]#	3	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 3 tegn Der skal angives en værdi
OHABDUK	Abduktion	Heltal	[#]#	3	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 3 tegn Der skal angives en værdi
OHADDUK	Adduktion	Heltal	[#]#	3	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 3 tegn Der skal angives en værdi
OHINDADR	Indadrotation	Heltal	[#]#	3	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 3 tegn Der skal angives en værdi
OHUDADR	Udadrotation	Heltal	[#]#	3	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er udført Harris Hip Score.	Validering (ikke forcerbar):	Der må testes maksimum 3 tegn

									Validering (forcerbar): _required	værdi	
OANASREG	- hvilken regional anæstesi	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Spinalanæstesi 2: 2. Normotensiv epiduralanæstesi 3: 3. Hypotensiv epiduralanæstesi		Synlig hvis der er lavet regional anæstesi.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OTROMPRO	Tromboseprofylakse (farmakologisk)	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 9: 9. Andet 11: 11. Klexane 12: 12. Fragmin 13: 13. Innohep 14: 14. Logiparin 15: 15. Tinzaparin 16: 16. Noparin 17: 17. Arixtra 18: 18. Pradaxa 19: 19. Xarelto			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OTROMPRA	- hvilke(n)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)			Synlig hvis der er svaret "Andet" til tromboseprofylakse (farmakologisk).	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OTROMPRT	- påbegyndt tidspunkt	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Påbegyndt før operation 2: 2. Påbegyndt efter operation på OP-dag 3: 3. Påbegyndt første postoperative dag		Synlig hvis der er foretaget tromboseprofylakse (farmakologisk).	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OTROMPRDAGE	- antal dage	Heltal	[#]#	3	Tekst (en linje)			Synlig hvis der er foretaget tromboseprofylakse (farmakologisk).	Validering (ikke forcerbar): _maxValue Validering (ikke forcerbar): _minValue Validering (forcerbar): _required Validering (ikke forcerbar): _maxLength	Der må ikke testes en værdi større end 999 Der må ikke testes en værdi mindre end 0 Der skal angives en værdi Der må testes maksimum 3 tegn	
LOKALLIA	Lokal infiltrationsanalgesi (LIA)	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja, med anvendelse af smertekateter 3: 3. Ja, uden anvendelse af smertekateter			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
BLODPRO	Blødningsprofylakse	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ingen 2: 2. Tranexamsyre 3: 3. Andet			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OOPTID	Operationstid i minutter	Heltal	[#]#	3	Tekst (en linje)				Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

									Validering (ikke forcerbar): _maxLength	Der må testes maksimum 3 tegn	
OOPMETOD	Operative adgange	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Konventionel teknik			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OKONADG	- konventionel teknik	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Bagre adgang 2: 2. Forreste adgang 3: 3. Lateral adgang 4: 4. Anden	Synlig hvis der er anvendt konventionel teknik som operationsmetode og adgang.		Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OOPADGANGTXT	- hvilken	Tekst	[c]c		Tekst (en linje)		Synlig hvis der er anvendt konventionel teknik som operationsmetode og andet som adgang.		Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OTROCOST	Trochanterosteotomi	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OTROALEX	- Almindelig/extended	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Almindelig 2: 2. Extended	Synlig hvis der er svaret "Ja" til trochanterosteotomi.		Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETAK	Acetabulumkomponent	Tekst	[c]c		Liste (single)	5: 5. Kun udskiftning af liner (ved revision) 6: 6. Fjernelse af acetabulumkomponent (ved revision) 7: 7. Ikke udskiftet (ved revision) 9: 8. Anden komponent 11: 11. Universal ringloc 12: 12. Ranawat-burstein 13: 13. Mallory-head 14: 14. Muller 15: 15. Muller hi wall 16: 16. Bat-cup 17: 17. Stanmore 18: 18. Asian 19: 19. Avantage 20: 20. M2a-38 21: 21. Ultima augmented 22: 22. Ztt 23: 23. Arthropor oblong 24: 24. Ultima semicaptive 25: 25. Recap 27: 27. Shp 31: 31. Lubinus 32: 32. Vectra 34: 34. Mcminn reconstruction system 35: 35. Antiluksationsring link 36: 36. Link-Lidgren-			Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

Lund
37: 37. T.O.P.
39: 39. Trident AD
hemisfærisk
40: 40. Trident AD
PSL
41: 41. Exeter all plast
42: 42. Exeter duration
48: 48. Contemporary
49: 49. Duraloc Sector
50: 50. Duraloc Option
51: 51. Duraloc 100
52: 52. Duraloc 300
53: 53. Duraloc 1200
54: 54. Aml solution
55: 55. Charnley ogee
56: 56. Charnley
standard
57: 57. Wroblewski
angle bore
58: 58. Anden
charnley
59: 59. Hylamer ogee
60: 60. Endurance
61: 61. Octopus
71: 71. Reflection all-
poly
72: 72. Reflection
73: 73. Optifix
74: 74. Richard's
modular
75: 75. Plasmacup sc
keramikliner
76: 76. Plasmacup sc
polythylenliner
77: 77. Aesculap
rekonstruktionsring
78: 78. Opera (high)
79: 79. R3
80: 80. Link Mark III
81: 81. Zca
82: 82. Trilogy
83: 83. Harris-galante
ii
84: 84. Harris-galante
85: 85. Implex TMT
Monoblock
87: 87. Anca-Fit
88: 88. Procotyl-E
91: 91. Scanhip
92: 92. Pinnacle
93: 93. S-rom
94: 94. Lineage
95: 95. P.f.c.
96: 96. PE-cup
(Aesculap)
97: 97. Saturne
98: 98. Hedrocel
Implex
99: 99. Saturne
rekonstruktion
105: 105. ASR

						106: 106. Allofit 107: 107. Durom 108: 108. Exceed ABT 109: 109. Conserve 110: 110. C2a Taper 111: 111. M2a Magnum 112: 112. BHR 113: 113. TMT Modular Cup 114: 114. Par 5 115: 115. Restoration ADM 116: 116. MITCH 117: 117. Trident Tritanium Revision 118: 118. Trident Tritanium primary 119: 119. Trident all poly				
OACETAKA	- hvilke(n)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Anden" til acetabulumkomponent.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OACETAY	Acetabulumkomponenttype	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Med huller 2: 2. Uden huller	Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETAF	Fiksation af acetabulumkomponent	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Cement m/antibiotika 2: 2. Cement u/antibiotika 3: 3. Ucementeret m/HA m/skruer 4: 4. Ucementeret u/HA m/skruer 5: 5. Ucementeret m/HA u/skruer 6: 6. Ucementeret u/HA u/skruer 7: 7. Andet	Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETA FM	- Cement MED antibiotika, hvilken	Tekst	[c]c		Liste (single)	9: 9. Anden cement m eller u antibiotika 11: 11. CMW I 12: 12. CMW II 13: 13. CMW III 14: 14. Palacos 15: 15. Palacos low 16: 16. Simplex 17: 17. Sulfix 18: 18. LVC-standard 19: 19. Refobacin Revision 20: 20. Refobacin Bone Cement R 21: 21. Biomet Bone Cement R 22: 22. Refobacin Plus	Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent, og fiksationen er cement m/antibiotika.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

						Bone Cement 23: 23. Biomet Plus Bone Cement 24: 24. Biomet Bone Cement LV 25: 25. Refobacin Bone Cement LV 26: 26. Biomet Bone Cement V 27: 27. SmartSet 28: 28. SmartMix 29: 29. Copal G + C				
OACETAFA	- Cement UDEN antibiotika, hvilken	Tekst	[c]c		Liste (single)	9: 9. Anden cement m eller u antibiotika 11: 11. CMW I 12: 12. CMW II 13: 13. CMW III 14: 14. Palacos 15: 15. Palacos low 16: 16. Simplex 17: 17. Sulfix 18: 18. LVC-standard 19: 19. Refobacin Revision 20: 20. Refobacin Bone Cement R 21: 21. Biomet Bone Cement R 22: 22. Refobacin Plus Bone Cement 23: 23. Biomet Plus Bone Cement 24: 24. Biomet Bone Cement LV 25: 25. Refobacin Bone Cement LV 26: 26. Biomet Bone Cement V 27: 27. SmartSet 28: 28. SmartMix 29: 29. Copal G + C	Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent, og fiksationen er cement u/antibiotika.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETAFA	- hvilken	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent, og der er svaret "Andet" til fiksation.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OACETACEM	- Anvendt blandesystem under vakuum	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Åben blanding af væske og pulver 2: 2. Fuldstændig lukket blanding af væske og pulver	$value(< \$OACETAK\$ >) > 7 \&\&$ $(value(< \$OACETAF\$ >)) == 1 //$ $value(< \$OACETAF\$ >) == 2)$	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURK	Femurkomponent	Tekst	[c]c		Liste (single)	5: 5. Kun udskiftning af caput (ved revision) 6: 6. Fjernelse af femurkomponent (ved revision) 7: 7. Ikke udskiftet (ved revision)		Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

8: 8. Ikke udskiftet
(tidligere
hemialloplastik)
9: 9. Anden
komponent
13: 13. Rx90 m/krave
14: 14. Rx90 u/krave
15: 15. Taperloc
16: 16. Ranawat-
Burstein
17: 17. Kent
18: 18. Mallory CDH
19: 19. Bi-metric CDH
20: 20. CDH
Paavilainen
21: 21. Bi-metric
head/neck repl.
22: 22. Bimetric
23: 23. Müller straight
24: 24. Müller
25: 25. PSO
26: 26. Biomet Integral
27: 27. SHP
28: 28. Reach
29: 29. Mallory-Head
m/distale huller
30: 30. C.F.P.
31: 31. Lubinus SP II
32: 32. Link Rippe
33: 33. Link MP
34: 34. MP
reconstruction
prosthesis
35: 35. Bi-metric
m/krave chrom/cobolt
36: 36. Bi-metric
u/krave chrom/cobolt
37: 37. Bimetric
m/krave titanium
38: 38. Bimetric
u/krave titanium
40: 40. Restoration HA
41: 41. Exeter
49: 49. Kotz
50: 50. Omnifit
51: 51. AML
52: 52. Charnley
Flanged
53: 53. Charnley
Round-back
54: 54. Charnley long
neck
55: 55. Charnley CDH
56: 56. Charnley
Heavy
57: 57. Charnley Extra
Heavy
58: 58. Anden
Charnley
59: 59. Elite Plus
60: 60. Profile poroco.
61: 61. Profile HAP

					62: 62. Profile 63: 63. Solution standard 64: 64. Solution bøjet 65: 65. Solution calcar 66: 66. Solution 67: 67. Restoration modular 68: 68. Symax 69: 69. Mallory-Head modular 70: 70. Asian 71: 71. ITH 72: 72. Spectron 73: 73. C-stem 74: 74. Synergy 80: 80. Link Mark III 81: 81. CPT 82: 82. Versys FMT 84: 84. Profemur R 85: 85. Integrale 86: 86. Logic 87: 87. Anca-Fit 88: 88. ZMR splined 89: 89. ZMR porous- coated 90: 90. ZMR taper 91: 91. Protasul Spotorno 92: 92. Küsswetter 93: 93. S-ROM 94: 94. Scanhip 95: 95. P.F.C. 96: 96. Bicontact 97: 97. Thrustplate 98: 98. Corail 99: 99. Bicontact revision 101: 101. Reef 102: 102. Profemur Z 103: 103. BFX 104: 104. Recap 105: 105. ASR 106: 106. Alloclassic 107: 107. CLS Spotorno 108: 108. Durom 109: 109. Cone 110: 110. Profemur L 111: 111. ABGII 112: 112. ABGII modular 113: 113. Accolade 114: 114. MITCH 115: 115. MITCH PER 116: 116. BHR				
OFEMURKA	- hvilke(n)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Anden komponent" til femurkomponent.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar):	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi

OFEMURY	Femurkomponenttype	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Standard 2: 2. Lang 3: 3. Dysplasi protese 4: 4. Resektionsprotese 5: 5. Andet 6: 6. Resurfacing	Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURYA	- hvilke(n)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og der er svaret "Andet" til femurkomponenttype.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OFEMURF	Fiksation af femurkomponent	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Cement m/antibiotika 2: 2. Cement u/antibiotika 3: 3. Ucementeret m/HA 4: 4. Ucementeret u/HA 5: 5. Andet	Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURFM	- Cement MED antibiotika, hvilken	Tekst	[c]c		Liste (single)	9: 9. Anden cement m eller u antibiotika 11: 11. CMW I 12: 12. CMW II 13: 13. CMW III 14: 14. Palacos 15: 15. Palacos low 16: 16. Simplex 17: 17. Sulfix 18: 18. LVC-standard 19: 19. Refobacin Revision 20: 20. Refobacin Bone Cement R 21: 21. Biomet Bone Cement R 22: 22. Refobacin Plus Bone Cement 23: 23. Biomet Plus Bone Cement 24: 24. Biomet Bone Cement LV 25: 25. Refobacin Bone Cement LV 26: 26. Biomet Bone Cement V 27: 27. SmartSet 28: 28. SmartMix 29: 29. Copal G + C	Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og fiksatoren er cement m/antibiotika.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURFU	- Cement UDEN antibiotika, hvilken	Tekst	[c]c		Liste (single)	9: 9. Anden cement m eller u antibiotika 11: 11. CMW I 12: 12. CMW II 13: 13. CMW III 14: 14. Palacos 15: 15. Palacos low 16: 16. Simplex 17: 17. Sulfix	Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og fiksatoren er cement u/antibiotika.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

						18: 18. LVC-standard 19: 19. Refobacin Revision 20: 20. Refobacin Bone Cement R 21: 21. Biomet Bone Cement R 22: 22. Refobacin Plus Bone Cement 23: 23. Biomet Plus Bone Cement 24: 24. Biomet Bone Cement LV 25: 25. Refobacin Bone Cement LV 26: 26. Biomet Bone Cement V 27: 27. SmartSet 28: 28. SmartMix 29: 29. Copal G + C					
OFEMURFA	- hvilke(n)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)			Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og der er svaret "Andet" til fiksektion.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OFEMURCEM	- Anvendt blandesystem under vakuum	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Åben blanding af væske og pulver 2: 2. Fuldstændig lukket blanding af væske og pulver		<i>value(<\$OFEMURK\$> >= 9 && (value(<\$OFEMURF\$>) == '1' value(<\$OFEMURF\$>) == '2')</i>	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETAT	Knogletransplantation i acetabulum	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja 3: 3. Anvendelse af cage		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETATS	- lidt smuld	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i acetabulum.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETATM	- massiv transplantering	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i acetabulum.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETATG	- strukturel graft	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i acetabulum.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETATT	- type	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Autolog 2: 2. Heterolog		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner	Validering (forcerbar):	Der skal angives en værdi	

						3: 3. Kombination 4: 4. Andet		eller fjernet acetabulumkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i acetabulum.	_required		
OACETATA	- hvilken	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)			Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i acetabulum og typen er "Andet".	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OACETATATCAGETYPE	- beskriv type	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)			Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet liner eller fjernet acetabulumkomponent, og der er svaret "Anvendelse af cage" til knogletransplantation i acetabulum.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OFEMURT	Knogletransplantation i femur	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURTS	- lidt smuld	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i femur.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURTM	- massiv transplantering	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i femur.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURTG	- strukturel graft	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Nej 2: 2. Ja		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i femur.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURTT	- type	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Autolog 2: 2. Heterolog 3: 3. Kombination 4: 4. Andet		Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i femur.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURTA	- hvilken	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)			Synlig hvis der IKKE kun er udskiftet caput eller fjernet femurkomponent, og der er svaret "Ja" til knogletransplantation i femur samt svaret	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	

							"Andet" til typen.			
OACETAPK	Peroperative komplikationer acetabulum	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ingen 2: 2. Ja		Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OACETAPA	- hvilke(n)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Ja" til peroperative komplikationer acetabulum.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OFEMURPK	Peroperative komplikationer femur	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ingen 2: 2. Fissur/fraktur (-osteosyntese/-aflastning) 3: 3. Fissur/fraktur (-osteosyntese/+aflastning) 4: 4. Fissur/fraktur (+osteosyntese/-aflastning) 5: 5. Fissur/fraktur (+osteosyntese/+aflastning) 6: 6. Andet		Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OFEMURPA	- hvilke	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Andet" til peroperative komplikationer femur.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OCAPUTDI	Caput diameter (mm)	Heltal	[#]#	2	Tekst (en linje)		Synlig hvis der ikke kun er fjernet femurkomponent.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 2 tegn Der skal angives en værdi	
OCAPUTT	Caput type	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Fastsiddende (inkl. resurfacing) 2: 2. Modulært	Synlig hvis der ikke kun er fjernet femurkomponent.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OCAPUTL	Caput lavet af	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Metal 2: 2. Keramik 3: 3. Ikke udskiftet (ved revision) 4: 4. Andet	Synlig hvis der ikke kun er fjernet femurkomponent, og caput type er modulært.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OCAPUTLA	- hvilket materiale	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der ikke kun er fjernet femurkomponent, og caput type er modulært samt der er svaret "Andet" til hvad caput er lavet af.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OLINERT	Linertype	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ikke-constrained 2: 2. Constrained 3: 3. Ingen	Synlig hvis der ikke kun er fjernet acetabulumkomponent.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OLINERM	Linermateriale	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Polyethylen 2: 2. Keramik	Synlig hvis der ikke kun er fjernet	Validering (forcerbar):	Der skal angives en værdi	

						3: 3. Metal	acetabulumkomponent og linertypen er angivet.	_required		
OLINERMX	- ikke-crosslinked/crosslinked	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Ikke highly-crosslinked 2: 2. Highly crosslinked 3: 3. Highly cross-linked og vitamin E beriget	Synlig hvis der ikke kun er fjernet acetabulumkomponent, og linermateriale er polyethylen.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OINDREV	Indikation for revision (hovedindikation)	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Aseptisk løsning af femur- og acetabulumkomp. m/osteolyse 2: 2. Aseptisk løsning af femur- og acetabulumkomp. u/osteolyse 3: 3. Aseptisk løsning alene af femurkomponent m/osteolyse 4: 4. Aseptisk løsning alene af femurkomponent u/osteolyse 5: 5. Aseptisk løsning alene af acetabulumkomponent m/osteolyse 6: 6. Aseptisk løsning alene af acetabulumkomponent u/osteolyse 14: 14. Polyetylenlitage uden aseptisk løsning 7: 7. Osteolyse/granulom uden løsning 8: 8. Dyb infektion 9: 9. Femurfraktur 10: 10. Luksation 11: 11. Komponentsvigt 12: 12. Smerter 13: 13. Andet	Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OINDREVA	- hvilken	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik, og der desuden er svaret "Komponentsvigt" eller "Andet" til indikation for revision.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OTIDPROS	Tidligere protesestatus	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Cementeret 2: 2. Ucementeret 3: 3. Hybrid A (cementeret femur) 4: 4. Hybrid B (cementeret)	Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

						acetabulum) 5: 5. Girdlestone status 6: 6. Cementspacer 7: 7. Andet				
OTIDPROA	- hvilke(n)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik, og der desuden er svaret "Andet" til tidligere protesestatus.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OALTERN	Omfang af revision	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Alternativ 1: Total udskiftning 2: 2. Alternativ 2: Delvis udskiftning 3: 3. Alternativ 3: Protesejernelse 4: 4. Alternativ 4: Proteseindsættelse efter Girdlestone eller cementspacer	Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OALT2UDS	- udskiftning af	Tekst	[c]c		CheckBox	1: 1. Acetabulumkomponent 2: 2. Acetabulumliner 3: 3. Caput 4: 4. Femurkomponent 6: 6. Bløddelsrevisioner uden udskiftning af protese komponenter 5: 5. Andet	Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik, og der er svaret "Alternativ 2: Delvis udskiftning" til omfang af revision.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
OALT2ANA	- hvilke(n)	Tekst	[c]c	30	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik, og der er svaret "Alternativ 2: Delvis udskiftning" til omfang af revision samt svaret "Andet" til "Udskiftning af...".	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 30 tegn Der skal angives en værdi	
OALT3	- hvilken	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Til Girdlestone status 2: 2. Til cementspacer	Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik, og der er svaret "Alternativ 3: Protesejernelse" til omfang af revision.	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	
ORTIDREV	Antal tidligere revisioner (ingen = 0)	Heltal	[#]#	2	Tekst (en linje)		Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik.	Validering (ikke forcerbar): _maxLength Validering (forcerbar): _required	Der må testes maksimum 2 tegn Der skal angives en værdi	
OKTABACE	Klassifikation af knogletab ved revision af acetabulum	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Type I 2: 2. Type II 3: 3. Type III	Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi	

						4: 4. Type IV 5: 5. Type V		og der er tale om total alloplastik, og der er indsat eller fjernet acetabulumkomponent.		
OKTABFEM	Klassifikation af knogletab ved revision af femur	Tekst	[c]c		Liste (single)	1: 1. Type I 2: 2. Type II 3: 3. Type III 4: 4. Type IV 5: 5. Type V 6: 6. Type VI		Synlig hvis der er svaret "Ja" til tidligere operation i samme hofte og der er tale om total alloplastik, og der er indsat eller fjernet femurkomponent (eller tidligere hemialloplastik).	Validering (forcerbar): _required	Der skal angives en værdi
OPRFELT1	Tekstfelt 1 (til eget brug)	Tekst	[c]c	50	Tekst (en linje)				Validering (ikke forcerbar): _maxLength	Der må testes maksimum 50 tegn
OPRFELT2	Tekstfelt 2 (til eget brug)	Tekst	[c]c	50	Tekst (en linje)				Validering (ikke forcerbar): _maxLength	Der må testes maksimum 50 tegn
OPRFELT3	Tekstfelt 3 (til eget brug)	Tekst	[c]c	50	Tekst (en linje)				Validering (ikke forcerbar): _maxLength	Der må testes maksimum 50 tegn
OPRFELT4	Tekstfelt 4 (til eget brug)	Tekst	[c]c	50	Tekst (en linje)				Validering (ikke forcerbar): _maxLength	Der må testes maksimum 50 tegn
OPRFELT5	Tekstfelt 5 (til eget brug)	Tekst	[c]c	50	Tekst (en linje)				Validering (ikke forcerbar): _maxLength	Der må testes maksimum 50 tegn