

Reisikindlustuse tingimused RK111-2016 Lisa 1 (kehtivad alates 15.03.2016)

Vigastus	Valuraha %
Kolju vigastused	
1. Koljuluude murrud:	
1) koljuvõlvi murd	10
2) koljupõhimiku murd	15
3) koljuvõlvi ja –põhimiku murd	20
2. Koljusised verevalumid:	
1) epiduraalne	10
2) subduraalne, ajusisene	15
3. Peaaju kahjustused:	
1) ajuvapustus ehk kommotsioon	2
2) ajupõrutus, subarahnoidaalne verevalum (kontusioon)	10
4. Pea, seljaaju ja perifeerse närvisüsteemi kahjustused:	
1) seljaaju põrutus	7
2) traumaatiline epilepsia	15
5. Traumaatiline pkesiit	10
Nägemisorganid	
6. Ühe silma pisarkanalite läbimatus	10
7. Silma trauma järgne:	
1) konjunktiviit, keratiit, iridokükliit, koorionretiniit	5
2) vikerkesta defekt, läätselüksatsioon, trihhiaas, lau pöördumine, eemaldamata võõrkehad silmamunas	10
8. Silmakesti läbivad haavad, II-III järgu põletus (söövitus), hemoftalm ilma nägemisteravuse languseta	5
9. Silmamuna eemaldamine (enukleatsioon)	10
10. Orbita murd	10
11. Nägemisteravuse langus toodud nägemisteravuse languse tabelis	vt tabel
Märkus: Nägemisorganite vigastuse suurus määratakse ravijärgselt, mitte varem kui 3 kuud pärast kindlustusjuhtumit, järelkontrollis täidetud arstitõendi alusel.	
Kuulmisorganid	
12. Kuulmisteravuse langus ühest kõrvast 60-89 db	5
Märkus: Kuulmisteravuse langus määratakse audiomeetriliselt ravijärgselt, kuid mitte varem kui 3 kuud pärast kindlustusjuhtumit.	
13. Kopsu vigastus, nahaalune õhkemfüseem, hemo-, pneumotooraks, eksudatiivne pleuriit, võõrkeha rindkereõõnes, pneumoonia (v.a hüpostaatiline või postoperatiivne):	
1) ühepoolne	5
2) kahepoolne	
Hingamisorganid	
14. Ninaluu, otsmiku- ja ninakõrvalkoopa eesseina murd	3
15. Kopsu vigastus, nahaalune õhkemfüseem, hemo-, pneumotooraks, eksudatiivne pleuriit, võõrkeha rindkereõõnes, pneumoonia (v.a hüpostaatiline või postoperatiivne):	
1) ühepoolne	5
2) kahepoolne	10
16. Rinnaku murd	5
17. Ühe roide röntgenograafiliselt tõendatud murd	1-2
18. Trauma tõttu teostatud:	
1) torakoskoopia, torakotsentees	5
2) torakotoomia	10
19. Kõri, hingetoru (trahhea) vigastused, bronhoskoopia, trahheotoomia	2-10
Südame-veresoone süsteem	
20. Südame, südamekestade ja suurte magistraalveresoonte vigastused	15
Seedetrakt	
21. Sarna-, üla-, alalõualuu murd	
1) ühe luu	5
2) mitme luu, hulgimurd	10
Märkus: Harjumuslikku nihestust ja selle retsidiivi ei loeta kindlustusjuhtumiks.	
22. Neelu, söögitoru, mao, soolte vigastused (haavamine, rebend, söövitus), ösofagoskoopia ja gastroskoopia	5

23. Vigastuse järgne:	
1) mao, soolte, päraku armistumisest tingitud ahenemine	15
2) liiteline haigus	25
3) soole, soole-tupe, soole-kõhunäärme uuris	50
24. Maksa vigastused või kahjustused ägeda juhusliku mürgituse tagajärjel:	
1) trauma raviga tekkinud seerumhepatiit	5
2) maksapuudulikkus	10
25. Trauma tõttu:	
1) maksa kapslialune rebend, operatsioonita, diagnoositakse CT või UH põhjal	5
2) maksarebendi õmblus	10
3) sapipõie rebendist peritoniit	15
26. Põrna kapslialune rebend, operatsioonita, diagnoositakse CT või UH põhjal:	5
27. Seedetrakti vigastuse järgne:	
1) mao, kõhunäärme, soole õmblus	15
2) kõhunäärme ebafistul	20
3) mao, soole, kõhunäärme reseksioon	30
28. Kõhu vigastuse tõttu diagnostilisel eesmärgil tehtud (ei arvestata lisaks punktidele 22 - 27):	
1) laparoskoopia (laparotsentees)	5
2) laparotoomia	10
Märkus: Punktid 22-24 peavad olema diagnoositud kas endoskoopiliselt, laparoskoopiliselt või laparotoomiaga.	
Eritus- ja suguorganite süsteem	
29. Neerude vigastused:	
1) kapslialune rebend, operatsioonita, diagnoositakse CT või UH põhjal	5
2) neeru õmblus	10
30. Kuseteede operatsioonid:	
1) epitsüstostoomia	5
2) kuseteede õmblus, lumbotoomia	10
31. Kuse-suguelundite haavamised, rebendid, põletus	5
32. Trauma tõttu ühe munandi, munasarja, -juha eemaldamine	10
Pehmed koed	
33. Näo, kaela eespinna armidest põhjustatud kosmeetilised defektid:	
1) väljendunud (ei muuda oluliselt näo kuju), armid pindalaga üle 1 cm ²	1-10
2) tugevalt väljendunud (muudab oluliselt näo kuju)	30
3) näo täielik moondumine (masknägu)	70
34. Tugeva keloidiga põletushaavade armid kehal:	
1) 1-2% kehapinnast	10
2) 3-4% kehapinnast	15
3) 5-6% kehapinnast	20
4) 7-8% kehapinnast	25
5) 9-10% kehapinnast	30
6) üle 10% kehapinnast	35
Märkus: Pehmele kudede vigastuse suurus määratakse 3 kuud pärast kindlustusjuhtumit. Punkti 33 alapunktis 1 toodud vigastuse puhul annab armi 1 cm ² õiguse valuraha 1%le.	
Lüüsammas	
35. Lülikehade, -kaarte, -liigesjätkete, ogajätke murd:	
1) 1-2 lüülil	5-10
2) 3 - 5 lüülil	25
36. Ühe lüli ristjätke murd	3
37. Ristluu murd	10
38. Sabaluu murd	5
Aba- ja rangluu	
39. Aba-, rangluu murd, akromio-klavikulaar, sternoklavikulaarliigese rebend:	
1) ühe luu murd, ühe liigese rebend	5
2) kahe luu murd koos ühe liigese rebendiga	10
3) kahe liigese täielik rebend, kahe liigese täielik rebend koos nihestusega või ühe luu murruga või ühe luu murru ja nihestusega, kahe luu murd koos ühe liigese rebendi ja nihestusega	15
4) rangluu ebaliiges	10
Õlaliiges	
40. Õlaliigese vigastused:	
1) luufragmentide ärarebimismurd	5
2) kahe luu murd, liigesenapa murd, abaluumurd koos õlaliigese nihestusega, uuringutel tõestatud kõõluste	10

ja/või liigesekapsli rebend	
3) õlavarreluu pähiku, kirurgilise või anatoomilise kaela murd, õlavarreluu murd koos nihestusega	15
4) õlavarreluu killustunud hulgmurd õlaliigeses	20
Märkus: Korduvaid opereerimata õlaliigese nihestusi ja habituaalselt luksatsiooni ja selle retsidiivi ei loeta kindlustusjuhtumiks.	
41. Õlavöötme vigastuse järgne:	
1. õlaliigese kontratuur:	
a) keskmise raskusega (tõstab kätt ette kuni 90 kraadi)	10
b) raske (tõstab kätt ette kuni 45 kraadi)	20
c) abduktsioon, 0-45 kraadi	10
42. Õlavarreluu:	
1) diafüüsi murd	15
2) hulgmurd	20
Küünarliiges ja -vars	
43. Küünarliigese vigastused	
1) luufragmentide (k.a epikondüluste) rebimismurd, küünar- või kodarluu murd liigeses, luksatsioon küünarliigesest	5
2) küünar- ja kodarluu murd liigeses	10
3) õlavarreluu murd distaalse metafüüsi osas	15
4) õlavarreluu murd koos küünar- ja kodarluu murruga	20
44. Küünarliigese vigastuse järgne	
3) küünarliigese kontraktuur supinatsiooni - pronatsiooni säilimisega	
a) kerge (painutus 50-60 kraadi, sirutus 160-175 kraadi)	10
b) keskmise raskusega (painutus 65-90 kraadi, sirutus 140-155 kraadi)	20
c) tugev (painutus üle 90 kraadi, sirutus alla 140 kraadi)	25
45. Küünarvarre luude murd	
1) ühe luu murd	5
2) kahe luu murd, ühe luu hulgmurd	10
46. Ebaliiges	
1) ühel luul	10
2) kahel luul	25
47. Randmeliigese vigastused	
1) luukillu (kildude) ärarebimismurd, tikkeljätke murrud, ühe luu murd, kodarluu murd tüüpilisest kohast (in loco typica)	5
2) kahe või enama luu murd randmeliigeses	10
3) perilunaarne nihestus	15
48. Randmeliigese kontraktuur	
1) kerge (sirutus-painutuse liikuvus 55 kraadi)	5
2) keskmise raskusega (sirutus-painutuse liikuvus 40-50 kraadi) 10	10
3) tugev (liikuvus 20-35 kraadi)	15
49. Randme-, kämbaluude vigastused	
1) ühe luu murd (v.a lodiluu)	5
2) kahe ja enama luu murd	10
3) lodiluu murd	8
4) randme nihestus-murd, randmeliigese ebastabiilsus sidemete vigastusest	10
50. Vigastuse järgne lodiluu ebaliiges	12
Pöial	
51. Pöidla vigastus:	
1) sirutajakõõluse rebend	3
2) lülide murd, painutajakõõluse rebend, kõõluse-, liigese- või luuline panariitsium	5
II-III-IV-V sõrm	
52. Ühe või mitme distaalse, keskmise või proksimaalse lüli murd, painutaja- või sirutajakõõluse rebend, liigese-, kõõluse- või luuline panariitsium	3
Vaagen, puusaliiges	
53. Vaagna vigastused:	
1) ühe luu murd	5
2) kahe luu murd, ühe luu hulgmurd, ühe liiduse rebend	10
3) kolme või enama luu murd, kahe või enama liiduse rebend	15
54. Puusaliigese vigastused:	
1) luuliste fragmentide ärarebimismurd	5
2) isoleeritud pöör-la(te) murd	10
3) puusaliigese nihestus	15

4) reieluu pea, kaela, proksimaalse metafüüsi murd, liigesenapa murd	25
55. Puusaliigese vigastuse järgne:	
1) kerge kontraktuur (liikuvus kuni 90 kraadi sirutusasendist)	10
2) keskmise raskusega kontraktuur (liikuvus kuni 60 kraadi sirutusasendist)	15
3) tugev kontraktuur (liikuvus kuni 30 kraadi sirutusasendist)	20
4) reieluukaela ebaliiges	15
Reis	
56. Reieluu murd:	
1) diafüüsi osas	25
2) hulgimurd	30
Põlveliiges	
57. Põlveliigese vigastused:	
1) operatsioonil tõestatud värske meniskirebend	3
2) luuliste fragmentide ärarebimismurd, pindluu pähiku murd, operatsioonil ja/või uuringul tõestatud ristisideme rebend	5
3) põlvekedra, sääreluu põntadevahelise välja, põntade, sääreluu proksimaalse metafüüsi murd	10
4) sääreluu, proksimaalse metafüüsi murd koos pindluu pähiku murruga	15
5) reieluu põnda (põntade) murd, sääre nihestus (vt punkt 95)	20
6) reieluu distaalse metafüüsi murd	25
7) reieluu distaalse metafüüsi ja sääreluu proksimaalse metafüüsi, pindluu pähiku murd	30
58. Põlveliigese vigastuse järgne:	
1) kerge kontraktuur (liikuvus kuni 90 kraadi sirutusasendist)	10
2) keskmise raskusega kontraktuur (liikuvus kuni 60 kraadi sirutusasendist)	20
3) tugev kontraktuur (liikuvus kuni 30 kraadi sirutusasendist)	30
Säär	
59. Sääreluude diafüüsi murd:	
1) pindluu murd, luufragmentide ärarebimine	5
2) sääreluu murd, pindluu hulgimurd	10
3) sääre- ja pindluu murd, sääreluu hulgimurd	15
60. Sääreluude murru järgne ebaliiges:	
1) sääreluul	10
2) pind- ja sääreluul	15
Hüppeliiges	
61. Hüppeliigese vigastus:	
1) ühe päksi murd, sääreluu-pindluu vahelise sündesmoosi rebend	5
2) bimalleolaarne murd, ühe päksi ja sääreluu serva murd	10
3) mõlema päksi ja sääreluu serva murd	15
4) fiksatsiooni vajav hüppeliigese vigastus (fiksatsioon üle 3 nädala)	5
62. Kannakõõluse rebend	10
Pöid	
63. Pöia vigastused:	
1) ühe luu murd (v.a kand- ja kontsluu), nihestus (vt punkt 95)	5
2) kandluu murd, kontsluu murd, kahe või enama põialabaluu murd	10
Varbad	
64. Ühe või mitme distaalse, keskmise või proksimaalse varbalüli murd:	
1) 1-2 varbal	2
2) 3-5 varbal	5
65. Osteomüeliit lahtiste murdude tüsistusena	10
Muud vigastused	
66. Traumaatiline, hemorraagiline šokk, põletushaigus	10
67. Juhuslikud ägedad kemikaalimürgitused, vingumürgitus ja elektritraumad:	
1) haiglaraviga 5-10 päeva	5
2) haiglaraviga 11-20 päeva	10
3) haiglaraviga üle 20 päeva	15
68. Nihestused kompenseerimisel võetakse aluseks 50% tabelis toodud protsendist	

Nagemistervamuse languse tabel

Lisa punktile 11.

Nagemistervamus pärast traumat

enne traumat	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	Alla 0,1	0,0
1,0-0,8	3	5	10	10	15	20	25	35	50
0,7	-	3	5	10	10	15	20	30	40
0,6	-	-	3	5	10	10	15	20	25
0,5	-	-	-	5	5	10	10	15	20
0,4	-	-	-	-	5	5	10	15	20
0,3	-	-	-	-	-	5	5	10	20
0,2	-	-	-	-	-	-	5	10	20
0,1	-	-	-	-	-	-	-	10	20
alla 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	20