

ÕNNETUSJUHTUMIKINDLUSTUSE VALURAHA JA INVALIIDSUSHÜVITISTE TABEL

VIGASTUS	Väljamaksmisele kuuluv % valuraha hüvitise ülempiirist	invaliidsus- hüvitise ülempiirist
Kolju vigastused		
1. Koljuluude murrud		
1) koljuvõlvi välise lestmee murd	5	
2) koljuvõlvi murd	15	
3) koljupõhimiku murd	20	
4) koljuvõlvi ja -põhimiku murd	25	
2. Koljusisesed verevalumid		
1) epiduraalne	10	
2) subduraalne, ajusisene	15	
3. Peaaju kahjustused		
1) ajuvapustus ehk kommotsioon	5	
2) ajupõrutus, subarahnoidaalne verevalum (kontusioon)	10	
4. Pea, seljaaju ja perifeerse närvisüsteemi kahjustused		
1) seljaaju põrutus	10	
2) traumaatiline epilepsia	15	
3) monoparees (ülemine, alumine)		30
4) hemi- ja/või paraparees		40
5) tetraparees, koordineerimisvõime kaotus, dementsus		70
6) monopleegia		60
7) hemi-, para- või tetrapleegia, dekortikatsiooni sündroom		100
8) vaagnaeraldite funktsiooni häired, sõltuvalt organist ja häire ulatusest lisatakse kuni		70
5. Kraniaalnärvi püsiv halvatus		10
6. Traumaatiline pleksiit	10	
7. Perifeersete närvide läbilõike sündroom		
1) kodar-, küünar- või keskmiknärvi läbilõike käsivarre kõrgusel; sääre-, pindluunärvi läbilõike sääre kõrgusel		10
2) kahe või enama närvi läbilõike eelmises punktis toodud kõrgusel		20
3) ühe närvi läbilõike õlavarre või reie kõrgusel		25
4) kahe või enama närvi läbilõike eelmises punktis toodud kõrgusel		40
Nägemisorganid		
8. Ühe silma akomodatsiooni halvatus		15
9. Hemianopsia (ühe silma vaatevälja ahenemine pooles ulatuses), silmalihaste vigastusest tekkinud traumaatiline kooresilmsus, ptoos, diploopia, vaatevälja kontsentriiline ahenemine		15
10. Ühe silma pulseeriv eksoftalm		20
11. Ühe silma pisarakanalite läbimatus	10	
12. Silma trauma järgne		
1) konjunktiviit, keratiit, iridokükliit, koorionretiniit	5	
2) vikerkesta defekt, läätse luksatsioon, trihhiaas, lau pöördumine, eemaldamata võõrkehade silmamunas	10	
13. Silmakesti läbivad haavad, II-III järgu põletus (söövitused), hemoftalm ilma nägemisteravuse languseta	5	
14. Nägemisvõime kaotus (eelneva nägemisvõime languse korral arvestatakse hüvitist lähtuvalt punktist 17)		
1) ühe silma nägemisvõime täielik kaotus		50
2) ainsa silma nägemisvõime täielik kaotus		100
15. Silmamuna eemaldamine (enukleatsioon)	10	
16. Orbiita murd	10	
17. Nägemisteravuse langus toodud nägemisteravuse languse tabelis	vt lisa	
Kuulmisorganid		
18. Kõrvalesta puudumine		
1) pooles ulatuses või kõrvalesta väliskuju muutus trauma tagajärjel vähemalt poole võrra		10
2) täies ulatuses		20
19. Kuulmisteravuse langus ühest kõrvast (määratakse mitte enne kui 3 kuud pärast traumat audiomeetriliselt helisagedusel 500, 1000 ja 2000 Hz)		
1) 60-89 db	5	
2) üle 90 db		10
3) ühe kõrva kurtus		20
4) mõlema kõrva kurtus		50
20. Ühe kuulmekile traumaatiline rebend (ilma kuulmisteravuse languseta)	5	
Hingamisorganid		
21. Ninaluu, otsmiku- ja ninakõrvalkoopa eesseina murd	3	
22. Kopsu vigastus, nahaalne õhkemfüseem, hemo-, pneumotooraks, eksudatiivne pleuriit, võõrkeha rindkereõõnes, pneumoonia (v.a hüpostaatiline või postoperatiivne)		

1) ühepoolne	5	
2) kahepoolne	10	
23. Trauma tõttu		
1) kopsusagara või osaline kopsu eemaldamine		20
2) ühe kopsu eemaldamine		35
24. Rinnaku murd	5	
25. Ühe roide röntgenograafiliselt tõendatud murd	3	
26. Trauma tõttu teostatud (punkt 23 puhul ei hüvitata)		
1) torakoskoopia, torakotsentees	5	
2) torakotoomia	10	
27. Kõri, hingetoru (trahhea) vigastused, bronhoskoopia, trahheotoomia	5	
28. Kõri, hingetoru vigastused trahheostoomia kanüüli pideva vajadusega		20

Südame-veresoonekonna süsteem

29. Südame, südamekestade ja suurte magistraalveresoonte vigastused	25	
1) südame, südamekestade, suurte magistraalveresoonte ja perifeersete veresoonte vigastuste järgne		
a) südame puudulikkus, NYHA 1964.a klassifikatsiooni alusel III aste	20	
b) südame puudulikkus, NYHA 1964.a klassifikatsiooni alusel IV aste	25	

Seedetrakt

30. Sarna-, üla-, alalõualuu murd, nihestus		
1) ühe luu, alalõualuu nihestus	5	
2) mitme luu, hulgimurd	10	
31. Keele vigastused (amputatsioon)		
1) distaalses kolmandikus (distaalne 1/3)		15
2) keskmises kolmandikus (distaalne 2/3)		30
3) täies ulatuses		60
32. Neelu, söögitoru, mao, soolte vigastused (haavamine, rebend, söövitus), ösofagoskoopia ja gastrooskoopia	5	
33. Söögitoru vigastuse järgne		
1) ahenemine (läbitav vedelale toidule)		40
2) läbimatus (gastrostoom)		60
34. Vigastuse järgne		
1) mao, soolte, päraku armistumisest tingitud ahenemine	15	
2) liiteline haigus	25	
3) soole, soole-tupe, soole-kõhunäärme fistel	50	
4) kolostoom		75
35. Maksa vigastused või kahjustused ägeda juhusliku mürgituse tagajärjel		
1) trauma raviga tekkinud seerumhepatiit	5	
2) maksapuudulikkus	10	
36. Trauma tõttu		
1) maksa kapslialune rebend, operatsioonita, diagnoositakse CT või UH põhjal	5	
2) maksarebendi õmblus	15	
3) sapipõie rebendist tingitud peritoniit	20	
4) maksa osaline eemaldamine (reseksioon)		15
37. Põrna vigastused		
1) kapslialune rebend, operatsioonita, diagnoositakse CT või UH põhjal	5	
2) põrna eemaldamine		8
38. Seedetrakti vigastuse järgne		
1) mao, kõhunäärme, soole õmblus	15	
2) kõhunäärme ebafistel	20	
3) mao, soole, kõhunäärme reseksioon	30	
4) mao eemaldamine		60
39. Kõhu vigastuse tõttu diagnostilisel eesmärgil tehtud (ei arvestata lisaks punktidele 32 - 38)		
1) laparoskoopia (laparotsentees)	5	
2) laparotoomia	10	

Märkus: Punktid 32-35 peavad olema diagnoositud kas endoskoopiliselt, röntgenoloogiliselt, laparoskoopiliselt või laparotoomiaga.

Eritus- ja suguorganite süsteem

40. Neerude vigastused		
1) kapslialune rebend, operatsioonita, diagnoositakse CT või UH põhjal	5	
2) neeru õmblus	10	
3) neeru osaline eemaldamine		5
4) ühe neeru eemaldamine		10
41. Kuseteede vigastuste järgne		
1) kusepõie mahu vähenemine		10
2) toksiline glomerulonefriit, kuseteede ahenemine		25
3) traumaatiline toksikoos, <i>cruch</i> -sündroom, krooniline neerupuudulikkus		30
4) kuseteede läbimatus, kuse-suguelundite fistlid		40
42. Kuseteede operatsioonid		
1) epitsüstotoomia	5	
2) kuseteede õmblus, lumbotoomia	10	
43. Kuse-suguelundite vigastused		
1) haavamised, rebendid, põletus, külmumine	5	
44. Trauma tõttu		
1) ühe munandi, munasarja, -juha eemaldamine	15	

2) mõlema munandi, osa suguti, mõlema munasarja, munajuha eemaldamine		30
3) emaka eemaldamine		
a) kuni 40a kindlustatul		50
b) üle 40a kindlustatul		10
4) suguti ja mõlema munandi eemaldamine		50

Pehmed koed

45. Näo, kaela eespinna armidest põhjustatud kosmeetilised defektid		
1) väljendunud (ei muuda oluliselt näo kuju)	10	
2) tugevalt väljendunud (muudab oluliselt näo kuju)	30	
3) näo täielik moondumine (masknägu)	70	
46. 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	

Lüüsammas

47. Lülikehade, -kaarte, -liigesjätkete murd		
1) 2 lülil	20	
2) 3 - 5 lülil	30	
3) rohkem kui 6 lüli	40	
48. Ühe lüli rist- või ogajätke murd	3	
49. Ristluu murd	10	
50. Sabaluu murd, nihestus	5	
51. Kaelalülide täielik liikumatus murru tagajärjel		25

Aba- ja rangluu

52. Aba-, rangluu murd, akromio-klavikulaar, sternoklavikulaarliiduse rebend		
1) ühe luu murd, ühe liiduse rebend	5	
2) kahe luu murd koos ühe liiduse rebendiga	10	
3) kahe liiduse täielik rebend, kahe liiduse täielik rebend koos nihestusega või ühe luu murruga või ühe luu murru ja nihestusega, kahe luu murd koos ühe liiduse rebendi ja nihestusega	15	
4) ebaliiges	15	

Õlaliiges

53. Õlaliigese vigastused		
1) luufragmentide ärarebimismurd, liigesnapa murd, nihestus	5	
2) kahe luu murd, abaluumurd koos õlaliigese nihestusega, kõõluste ja/või liigesekapsli rebend	10	
3) õlavarreluu pähiku, kirurgilise või anatoomilise kaela murd, õlavarreluu murd koos nihestusega	15	
4) õlavarreluu killustunud hulgimurd õlaliigeses	20	
54. Õlavöötme vigastuse järgne		
1) õlaliigese anküloos heas asendis (25-40 kraadi abduktsiooni, 20-30 kraadi flektsiooni, 25-30 kraadi siserotatsiooni)		20
2) õlaliigese anküloos halvas asendis		30
3) õlaliigese kontratuur		
a) kerge (tõstab kätt ette kuni 120 kraadi)	5	
b) keskmise raskusega (tõstab kätt ette kuni 90 kraadi)	10	
c) raske (tõstab kätt ette kuni 45 kraadi)	20	
d) abduktsioon, 0-45 kraadi, lisatakse kuni	10	
55. Õlavarreluu		
1) diafüüsi murd	15	
2) hulgimurd	20	
3) murru järgne ebaliiges		30
56. Õlavarre amputatsioon		
1) eksartikulatsioon õlaliigesest		80
2) õlavarre mis tahes osas		75
3) ainsa ülajäseme traumaatiline amputatsioon		100

Küünarliiges ja -vars

57. Küünarliigese vigastused		
1) luufragmentide (k.a epikondüluste) rebimismurd, küünar- või kodarluu murd liigeses, ühe luu nihestus, luksatsioon küünarliigesest	5	
2) küünar- ja kodarluu murd liigeses, mõlema luu nihestus	10	
3) õlavarreluu murd distaalse metafüüsi osas	15	
4) õlavarreluu murd koos küünar- ja kodarluu murruga	20	
58. Küünarliigese vigastuse järgne		
1) küünarliigese anküloos		
a) optimaalses asendis 90-110 kraadi		10
b) maksimaalses pronatsioonis lisatakse kuni		15
c) maksimaalses supinatsioonis lisatakse kuni		20
NB! Optimaalseks loetakse 10-20 kraadist pronatsiooni		
2) "logisev" ehk ebastabiilne liiges (liigespindade resektsioonist)		20
3) küünarliigese kontratuur 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	
59. Küünarvarre luude murd		
1) ühe luu murd	5	
2) kahe luu murd, ühe luu hulgimurd	10	
60. Ebaliiges		
1) ühel luul	10	
2) kahel luul	25	
61. Küünarvarre traumaatiline amputatsioon		
1) eksartikulatsioon küünarliigeses		70
2) küünarvarre amputatsioon mis tahes kõrgusel		60
3) ainsa jäsese traumaatiline amputatsioon küünarvarre kõrguselt		100
62. Randmeliigese vigastused		
1) luukillu (kildude) ärarebimismurd, tikkeljätke murrud, ühe luu murd, küünarluu pähiku nihetus, kodarluu murd tüüpilisest kohast (<i>in loco typica</i>)	5	
2) kahe või enama luu murd randmeliigeses	10	
3) perilunaarne nihetus	15	
63. Randmeliigese anküloos		
1) heas asendis (20 kraadi flektsiooni kuni 20 kraadi ekstensiooni)		15
2) halvas asendis		25
64. Randmeliigese kontraktuur		
1) kerge (sirutus-painutuse liikuvus 55 kraadi ja enam)	5	
2) keskmise raskusega (sirutus-painutuse liikuvus 40-50 kraadi)	10	
3) tugev (liikuvus 20-35 kraadi)	15	
65. Randme-, kämbaluude vigastused		
1) ühe luu murd (v.a lodiluu)	5	
2) kahe ja enama luu murd	10	
3) lodiluu murd	8	
4) randme nihetus, nihetus-murd	15	
66. Vigastuse järgne		
1) lodiluu ebaliiges	12	
2) kõigi sõrmede või labakäe traumaatiline amputatsioon		55
3) ainsa labakäe traumaatiline amputatsioon		100
Pöial		
67. Pöidla vigastus		
1) sirutajakõõluse rebend	3	
2) lülide murd, nihetus, painutajakõõluse rebend, kõõluse-, liigese- või luuline panariitsium	5	
68. Pöidla vigastuse järgne		
1) anküloos ühes liigeses		5
2) anküloos kahes liigeses		10
69. Pöidla amputatsioon		
1) küüslüli tasemel		8
2) lülidevahelisest liigesest		15
3) põhilülist või metakarpofalangeaalliigesest		20
4) koos I kämbaluuga		25
II-III-IV-V sõrm		
70. Ühe või mitme distaalse, keskmise või proksimaalse lüli murd, nihetus, painutaja- või sirutajakõõluse rebend, liigese-, kõõluse- või luuline panariitsium	3	
71. Sõrmede vigastuse järgne		
1) anküloos ühes liigeses		5
2) iga järgneva liigese eest lisandub		2
72. Nimetissõrme amputatsioon		
1) küüslülist		5
2) kesklülist		7
3) põhilülist		10
4) koos kämbaluuga		15
73. III, IV, V sõrme amputatsioon		
1) küüslülist		2
2) kesklülist		3
3) põhilülist		5
4) koos kämbaluuga		10
Vaagen, puusaliiges		
74. Vaagna vigastused		
1) ühe luu murd	5	
2) kahe luu murd, ühe luu hulgimurd, ühe liiduse rebend	10	
3) kolme või enama luu murd, kahe või enama liiduse rebend	15	
4) hemipelvetoomia trauma tagajärjel		75
75. Puusaliigese vigastused		
1) luuliste fragmentide ärarebimismurd	5	
2) isoleeritud pöör-la(te) murd, liigesnapa murd	10	
3) puusaliigese nihetus	15	
4) reieluu pea, kaela, proksimaalse metafüüsi murd	25	

76. Puusaliigese vigastuse järgne		
1) anküloos		
a) heas asendis (30 kraadi flektsiooni, 0 - 5 kraadi aduktsiooni, 10 - 15 kraadi välisrotatsiooni)		25
b) halvas asendis		35
2) kerge kontraktuur (liikuvus kuni 90 kraadi sirutasasendist)	10	
3) keskmise raskusega kontraktuur (liikuvus kuni 60 kraadi sirutasasendist)	15	
4) tugev kontraktuur (liikuvus kuni 30 kraadi sirutasasendist)	20	
5) reieluukaela ebaliiges	15	

Reis

77. Reieluu murd		
1) diafüüsi osas	25	
2) hulgimurd	30	
78. Reieluu murru järgne ebaliiges		25
79. Reie traumaatiline amputatsioon		
1) ühel jäsemel puusaliigesest, reie ülemine kolmandik		70
2) reie keskmine või alumine kolmandik		60
3) ainsal jäsemel		100

Põlveliiges

80. Põlveliigese vigastused		
1) luuliste fragmentide ärarebimismurd, sääreluu epikondüluste murd, pindluu pähiku murd, meniski rebend	5	
2) põlvekedra, sääreluu põntadevahelise välja, põntade, sääreluu proksimaalse metafüüsi murd	10	
3) sääreluu, proksimaalse metafüüsi murd koos pindluu pähiku murruga	15	
4) reieluu põnda (põntade) murd, sääre nihetus	20	
5) reieluu distaalse metafüüsi murd	25	
6) reieluu distaalse metafüüsi ja sääreluu proksimaalse metafüüsi, pindluu pähiku murd	30	
81. Põlveliigese vigastuse järgne		
1) liigese anküloos heas asendis (flektsioon 0 kuni 15 kraadi)		10
2) liigese anküloos halvas asendis		20
3) kerge kontraktuur (liikuvus kuni 90 kraadi sirutasasendist)	10	
4) keskmise raskusega kontraktuur (liikuvus kuni 60 kraadi sirutasasendist)	20	
5) tugev kontraktuur (liikuvus kuni 30 kraadi sirutasasendist)	30	

Säär

82. Sääreluude diafüüsi murd		
1) pindluu murd, luufragmentide ärarebimine	5	
2) sääreluu murd, pindluu hulgimurd	10	
3) sääre- ja pindluu murd, sääreluu hulgimurd	15	
83. Sääreluude murru järgne ebaliiges		
1) sääreluul	10	
2) pind- ja sääreluul	15	
84. Sääre traumaatiline amputatsioon		
1) mis tahes kõrgusel		45
2) eksartikulatsioon põlveliigesest		50
3) ainsa jäseme korral		100

Hüppeliiges

85. Hüppeliigese vigastus		
1) ühe päksi murd, tibiofibulaarsündesmoosi isoleeritud rebend	5	
2) bimalleolaarne murd, ühe päksi ja sääreluu serva murd	10	
3) mõlema päksi ja sääreluu serva murd	15	
86. Hüppeliigese vigastuse järgne		
1) anküloos heas asendis (0 kraadi plantaarflektsiooni kuni 10 kraadi dorsaalflektsiooni)		15
2) anküloos halvas asendis		25
3) ülemise hüppeliigese kontraktuur liikuvusega alla 15 kraadi		10
4) eksartikulatsioon ülemisest hüppeliigesest		40
87. Kannakõõluse rebend	10	

Pöid

88. Pöia vigastused		
1) ühe luu murd (v.a kand- ja kontsluu), nihetus	5	
2) kahe-kolme luu murd, kandluu murd, kontsluu murd, alumise hüppeliigese nihetus	15	
89. Pöia vigastuse järgne		
1) anküloos alumisest hüppeliigesest		10
2) amputatsioon kõigist metatarsofalangeaalliigestest		10
3) amputatsioon metatarsaalluude, tarsi alluude kõrgusel		15
4) pöia kaotus kas Lisfranc'i või Chopart'i liigesest		25

Varbad

90. Ühe või mitme distaalse, keskmise või proksimaalse varbalüli murd		
1) 1-2 varbal	2	
2) 3-5 varbal	5	
91. Traumaatiline amputatsioon		
1) suurvarba küüslülist		3

2) suurvarba põhilülist		5
3) iga II-V varba kaotus (amputatsioon põhilülist)		2
92. Osteomüeliit lahtiste murdude tüsistusena	10	
Muud vigastused		
93. Traumaatiline, anafülaktiline, hemorraagiline šokk, põletushaigus	10	
94. Juhuslikud ägedad kemikaalimürgitused, fütotoksiinidega (mürgised seemned, marjad, taimed, putukad), ussihammustused, elektritraumad		
1) haiglaraviga 5-10 päeva	5	
2) haiglaraviga 11-20 päeva	10	
3) haiglaraviga üle 20 päeva	15	

NÄGEMISTERAVUSE LANGUSE TABEL

Lisa punktile 17

Nägemisteravus enne traumat	Nägemisteravus pärast traumat	Väljamaksu %
1,0 – 0,8	0,7	3
	0,6	5
	0,5	10
	0,4	10
	0,3	15
	0,2	20
	0,1	25
	alla 0,1	35
0,7	0,0	50
	0,6	3
	0,5	5
	0,4	10
	0,3	10
	0,2	15
	0,1	20
	alla 0,1	30
0,6	0,0	40
	0,5	3
	0,4	5
	0,3	10
	0,2	10
	0,1	15
	alla 0,1	20
0,5	0,0	25
	0,4	5
	0,3	5
	0,2	10
	0,1	10
	alla 0,1	15
0,4	0,0	20
	0,3	5
	0,2	5
	0,1	10
	alla 0,1	15
0,3	0,0	20
	0,2	5
	0,1	5
	alla 0,1	10
0,2	0,0	20
	0,1	5
	alla 0,1	10
0,1	0,0	20
	alla 0,1	10
Alla 0,1	0,0	20