

Õnnetusjuhtumikindlustuse valuraha väljamaksemäärade tabel



TRJUH 20011

IF P&C INSURANCE AS. ÄRIREGISTRI KOOD 10100168

VIGASTUS	VALURAHA PROTSENT
1. Koljuluude murrud a) koljuvõlvi murd b) koljupõhimiku murd c) koljuvõlvi ja -põhimiku murd	10 15 20
2. Koljusisesed verevalumid a) epiduraalne b) subduraalne, ajusisene Märkus: Kui verevalumi lokalisatsiooni ei ole arstidõendil märgitud, määratakse hüvitis p 2a järgi	10 15
3. Peaaju kahjustused a) ajuvapustus, mis põhjustas töövõimetust kuni 14 päeva b) ajuvapustus, mis põhjustas töövõimetust üle 14 päeva. c) ajupõrutus, subarahnoidaalne verevalum	1 1,5 10
4. Pea-, seljaaju ja perifeerse närvisüsteemi kahjustused a) seljaaju põrutus b) traumaatiline epilepsia	5 15
Nägemisorganid	
5. Ühe silma pisarakanalite läbimatus	10
6. Trauma järgne a) konjunktiviit, keratiit, iridotsükliit, koorionretiniit b) vikerkesta defekt, läätse luksatsioon, trihhioos, lau pöördumine, eemaldamata silmamunasisesed võõrkehad	1-3 10
7. Silmakestasid läbivad haavad, II-III astme põletus (söövituse), hemoftalm ilma nägemisteravuse languseta	1-3
8. Orbita murd	10
9. Nägemisteravuse langus toodud "Nägemisteravuse languse tabelis" Märkus: Nägemisorganite vigastuste ekspertiisi teostatakse 3 kuu möödumisel traumast. Hüvitise aluseks on arstidõend, mis on täidetud järelkontrollil nimetatud ajavahemiku järel.	Vt tabel
Kuulmisorganid	
10. Kuulmisteravuse langus ühest kõrvast a) sosinkõne 1-3m (kuulmine 30-50 dB, sagedusel 500-4000 Hz) Märkus: Kuulmisteravuse langus määratakse 3 kuud peale traumast.	5
11. Ühe kuulmekile traumaatiline rebend (ilma kuulmisteravuse languseta) Märkus: Ei kasutata koljupõhimiku murrude kaasneva kuulmekile rebendi korral	5

VIGASTUS	VALURAHA PROTSENT
Hingamisorganid	
12. Ninaluu, otsmikuurke ja ninakõrvalkoopa eesseina murd	3
13. Kopsu vigastus, nahaalne õhkefüseem, hemo-, pneumotooraks, eksudatiivne pleuriit, pneumoonia (v.a hüpostaatiline) a) ühepoolne b) kahepoolne	4 8
14. Rinnaku murd	5
15. Ühe roide röntgenograafiliselt kinnitunud murd a) Iga järgneva roide eest	2 0,5
16. Trauma tõttu teostatud a) torakoskoopia, -tsentees b) torakotoomia	4 8
17. Kõri, hingetoru (trahhea) vigastused, bronhioskopia, trahheotoomia, trahhestoomia	5
Südame-veresoonkonna süsteem	
18. Südame, -kestade ja suurte magistraalveresoonte vigastused	10
19. Seedetrakt Sarna-, üla-, alalõualuu murd, nihestus (vt p 58) a) ühel luul, b) mitmel luul, duplex-murd Märkus: Harjumuslik nihestus ja selle retsidiivid ei anna õigust hüvitisele.	5 8
20. Neelu, söögitoru, mao, soolte vigastus (haavamine, rebend, söövitus)	5
21. Maksa vigastused või kahjustused ägeda juhusliku mürgituse tagajärjel a) hepatiit b) maksa puudulikkus	5 10
22. Vigastuse tõttu a) maksa kapslialune rebend operatsioonita b) maksarebendi õmblus c) sapipõie eemaldamine	5 10 10
23. Põrna vigastused a) kapslialune rebend operatsioonita b) põrna eemaldamine	4 5
24. Seedetrakti vigastuse järgne a) mao, kõhunäärme, soole õmblus b) kõhunäärme traumajärgne uuris c) mao, soole, kõhunäärme reseksioon	15 20 30
25. Kõhu vigastuse tõttu tehtud a) laparoskoopia (laparotsentees) b) laparotoomia Märkus: p 23-25 toodud vigastuste eest ei hüvitata, kui hüvitatakse p 26 toodud vigastuste eest.	5 8

VIGASTUS	VALURAHA PROTSENT
Eritus- ja suguorganite süsteem	
26. a) neeru põrutus, kapslialune rebend operatsioonita	5
b) neeru õmblus	15
27. Operatsioonid kuseteedes	
a) tsüstostoomia	5
b) kuseteede õmblus, lumbotoomia	10
28. Kuse-suguelundite haavamised, rebendid, põletus, külmumine	5
29. Trauma tõttu teostatud ühe munandi, munasarja, -juha eemaldamine	15
Pehmed koed	
30. Pehme kudede vigastused. Näo, kaela eespinna armidest põhjustatud kosmeetilised defektid (näo armid pikkusega üle 5 cm või pindalaga üle 1 cm ²)	1-3
31. Lülikehade, -kaarte, -liigesjätkete murd, nihestus (vt p 58)	
a) 1-2 lülil	8
b) 3-5 lülil	10
c) üle 6 lüli	20
31. Ühe lüli rist- või ogajätke murd	4
33. Ristluu murd	10
34. Sabaluu murd, nihestus (vt p 58)	4
Õlavööde	
35. Aba-, rangluu murd, akromio-klavikulaar-, sterno-klavikulaarliiduse rebend	
a) ühe luu murd, ühe liiduse rebend	4
b) kahe luu murd, murd koos liiduse rebendiga	8
c) kahe liiduse rebend koos ühe luu murru, kahe luu murd koos ühe liiduse rebendiga	10
d) abaluu murd koos õlaliigese nihestusega	7
36. Õlaliiges	
a) luufragmentide äraarebimismurd, liigesenapa murd, nihestus (vt p 58), kõõluste, liigeskapsli rebend	4
b) kahe luu murd	8
c) õlavarreluu pähiku murd, kirurgilise või anatoomilise kaela murd	13
d) õlavarreluu murd koos nihestusega	13
e) õlavarreluu killustunud hulgemurd õlaliigeses	15
Märkus: Habituaalne luksatsioon ja selle retsidiivid ei ole kindlustusjuhtumid	
37. Õlavarreluu	
a) diafüüsi murd	10
b) duplex-murd	15
38. Küünarliiges	
a) luufragmentide (ka epikondülite) rebimismurd, küünar- või kodarluu murd, nihestus ühe luu osas (vt p 58)	4
b) küünar- ja kodarluu murd, nihestus (vt p 58) mõlema luu osas	7
c) õlavarreluu murd distaalse metafüüsi osas	9
d) õlavarreluu ja küünar- või/ja kodarluu murd	13
39. Küünarvarre luude diafüüsi murd	
a) ühe luu murd	4
b) kahe luu murd, ühe luu duplex-murd	7
40. Randmeliiges	
a) luukillu (kildude) äraarebimismurd, tikkeljätke(te) murd, ühe luu murd, küünarluu pähiku nihestus (vt p 58), kodarluu tüüpilise koha murd koos küünarluu tikkeljätke murruga	4
b) kahe või enama luu murd randmeliigeses, kodarluu tüüpilise koha murd nihkumisega	6
c) perilunaarne nihestus	8

VIGASTUS	VALURAHA PROTSENT
41. Randme-, kämbaluude vigastused	
a) ühe luu murd (va lodiluu)	3
b) kahe ja enama luu murd	6
c) lodiluu murd	6
Sõrmed	
42. Pöial	
a) sirutaja-kõõluse rebend	2
b) lülide murd, nihestus (vt p 58), painutaja-kõõluse rebend, kõõlus-, liiges- või luuline panariitsium	3
43. II-III-IV-V sõrm	
a) sirutaja-kõõluse rebend	1
b) lülide murrud, nihestus (vt p 58), painutaja-kõõluse rebend, liiges-, kõõlus- või luuline panariitsium ühel sõrmel	2
c) iga järgneva sõrme vigastuse eest lisandub	0,5
44. Vaagnaluu	
a) ühe luu murd	5
b) kahe luu murd, ühe luu duplex-murd, ühe liiduse rebend	8
c) kolme või enama luu murd, kahe või enama liiduse rebend	15
45. Puusaliigese	
a) luuliste fragmentide äraarebimismurd	5
b) isoleeritud pöör-la(-te) murd, liigesnapa murd	10
c) reieluu pea, kaela, proksimaalse metafüüsi murd	20
46. Reieluu murd	
a) diafüüsi osas 20	20
b) duplex-murd 25	25
47. Põlveliiges	
a) rist- ja külgsidemete rebend, operatsioonil tõestunud värske meniski rebend	2-4
b) luuliste fragmentide äraarebimismurd, sääreluu epikondülite murd, pindluu, pähiku murd	4
c) põlvekedra, sääreluu põntadevahelise välja, põntade, sääreluu proksimaalse metafüüsi murd	8
d) sääreluu proksimaalse metafüüsi ja pindluu pähiku murd	15
e) reieluu põnda (põntade) murd, sääre nihestus (vt p 58)	16
f) reieluu distaalse metafüüsi murd	20
g) reieluu distaalse metafüüsi ja sääreluu proksimaalse metafüüsi või/ja pindluu pähiku murd	25
48. 48. Sääreluude diafüüsi murd	
a) pindluu murd, luufragmentide ärahoidmine	4
b) sääreluu murd, pindluu duplex-murd	8
c) sääre- ja pindluu murd, sääreluu duplex-murd	10
49. Hüppeliiges	
a) ühe päksi murd,	3
b) bimalleolaarne murd, ühe päksi ja sääreluu serva murd	6
c) mõlema päksi ja sääreluu serva murd	8
d) kipsfiksaatsiooni vajav hüppeliigese nikastus või nihestus	1-3
e) murruga kaasneva alumise hüppeliigese nihestuse korral makstakse lisaks p 49a)–49d) hüvitatule täiendavalt	2
50. Kannakõõluse rebend	4
51. Pöia vigastused	
a) ühe luu murd (va kand- ja kontsluu)	3
b) kahe-kolme luu murd, kontsluu murd	6
c) nelja ja enama luu murd, kandluu murd	10

VIGASTUS	VALURAHA PROTSENT
52 Varvaste murrud või amputatsioon küüs- või keskülilist a) ühel-kahel varbal b) 3-5 varbal	2 4
53 Fistuloosne osteomüeliit	10
54 Traumaatiline hemorraagiline šokk, põletushaigus	10
55. Ägedad juhuslikud mürgitused kemikaalidega, fütotoksiinidega (mürgised seemned, marjad, taimed), madude hammustused, elektritraumad, asfüksia, vingumürgitus statsionaarse raviga a) kuni 10 päeva b) üle 10 päeva Märkus: Kasutatakse juhul, kui mürgituse järgselt ei esine mõne organi kahjustust.	4 8

56 Vigastuste tõttu teostatud operatsioonid (verine repositsioon, osteosüntees, aparaadi paigaldamine, luuplastika; kõõluste, lihaste, veresoonte ja närvide õmblus, võõrkehade eemaldamine) a) kolju trepanatsioon, operatsioon ajukelmel, peajaajul b) lülisambal, seljaajul c) näokoljul d) rangluul, abaluul, õlavöötme liidusel e) õla- ja küünarvarrel, reiel, säärel, põlvel, ülemisel hüppeliigesel, kandluul f) randmel, labakäel ja jalal, välja arvatud sõrmed ja varbad Märkus: Hüvitamisele ei kuulu pindmiste võõrkehade eemaldamine, pisioperatsioonid, atroskoopiline operatsioon ja p 47a) nimetatud operatsioon	3 3 2 2 2 1
57. Erandjuhud Kindlustusandja otsusel	1-100
58. NIHESTUSED MOODUSTAVAD 50 % TABELIS TOODUD PROTSENDIST v.a p 35d), 36d)	
Laste jäävhammaste hüvitamisel a) hambakrooni murd, väljarebimine 1% valuraha hüvituslimiidist	

NÄGEMISTERAVUSE LANGUSE TABEL

Tsentraalne nägemisteravus

Silmade nägemisteravuse näitajad on tabeli üla- ja külgservas ning vastavad protsendid ruudustikus. Nägemisteravust väljendatakse dioptrites koos astigmatismi korrigeerimisega. Nägemisteravuse langusest tulenev valuraha protsent leitakse alljärgnevast tabelist. Tabeli horisontaalse ja vertikaalse rea ristumiskohalt leitakse õnnetusjuhtumieelsele nägemisteravusele vastav protsent ja õnnetusjuhtumijärgsele nägemisteravusele vastav protsent. Valuraha protsent, mis on aluseks kindlustushüvitise määramisele, on õnnetusjuhtumijärgse ja õnnetusjuhtumieelse protsendi vahe.

Valuraha protsentuaalse suuruse arvutamine

- Kui kindlustatu üks kahjustus vastab mitme punkti või alapunkti tunnustele, määratakse kindlustushüvitis suurima valuraha protsendi alusel.
- Kui kindlustatul esineb korraga mitu erinevat kahjustust, määratakse kindlustushüvitis raskeima kahjustuse järgi, kaasnevate kahjustuste eest arvestatakse kindlustushüvitis 50% kaasneva kahjustuse eest ettenähtud kahjustuse protsendist, kuid summaarselt mitte rohkem kui 100%.

NÄGEMISTERAVUSE LANGUSE TABEL

PAREM SILM \ VASAK SILM	0,7 VÕI PAREM	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	ALLA 0,1
0,7 VÕI PAREM	0%	0%	0%	5%	10%	10%	15%	20%
0,6	0%	5%	5%	5%	10%	10%	15%	20%
0,5	0%	5%	5%	5%	10%	10%	15%	20%
0,4	5%	5%	5%	10%	15%	15%	20%	30%
0,3	10%	10%	10%	15%	20%	25%	35%	45%
0,2	10%	10%	10%	15%	25%	50%	60%	70%
0,1	15%	15%	15%	20%	35%	60%	75%	85%
ALLA 0,1	20%	20%	20%	30%	45%	70%	85%	100%

