

Voimassa olevat erityisuimakortin myöntämisperusteet, lisäykset maal's 2024

TAPA 1: Suoraosto-oikeus uimahallien kassoilta kohtien 1-4 mukaisilla todistuksilla

1. Liikkumisesteisen pysäköintitunnus tai vammaisen pysäköintilupa TAI
2. Taksikortti, joka on myönnetty vammaispalvelulain mukaista kuljetuspalvelua varten TAI
3. Näkövammaiskortti TAI
4. Määrätty tunnus Kela-kortissa:
 - Astma, keuhkohtaumatauti KELA - kortin tunnus 203
 - Diabetes KELA - kortin tunnus 103
 - Lihastauti KELA - kortin tunnus 108
 - MS-tauti KELA - kortin tunnus 109 tai 303
 - Parkinsonin tauti KELA - kortin tunnus 110
 - Psykiatriset sairaudet KELA - kortin tunnus 112 tai 188
 - Reuma KELA - kortin tunnus 202
 - Sepelvaltimotauti KELA - kortin tunnus 206
 - Sydämen vajaatoiminta KELA - kortin tunnus 201 TAI

5. EU-Vammaiskortti TA

6. Työkyvyttömyyseläkepäätös TAI

7. Kelan tosite maksettua kansaneläkkeestä (työkyvyttömyyseläke alle 65 v.)

TAPA 2: Kirjallinen hakemus liikuntapalveluille lääketieteellisen selvityksen perusteella

5. Lääketieteellisen selvityksen perusteella, mihin jokin seuraavista diagnooseista tai sen haitta-aste/haittaluokka on selvästi kirjattu:

- Vammaiset, pitkäaikaissairaat ja erityistä tukea tarvitsevat alle 18-vuotiaat lapset ja nuoret-lääketieteellinen selvitys
- CP-vamma (diagnoosi G80)-Kelan hoitotukipäätös tai lääketieteellinen selvitys
- Etenevät keskushermoston sairaudet (diagnoosit G10-G13)-lääketieteellinen selvitys
- Kehitysvamma-Kehitysvammahuollon lausunto, Kelan hoitotukipäätös, josta ilmenee tieto kehitysvammasta tai muu lääketieteellinen selvitys
- Lihastaudit (diagnoosi G70-G73)-lääketieteellinen selvitys
- MS-tauti (diagnoosi G35)-lääketieteellinen selvitys
- Polion jälkitilat-lääketieteellinen selvitys
- Psykiatriset sairaudet (diagnoosi F32.2 tai F33.2)-lääketieteellinen selvitys
- Mikä tahansa pysyvästä sairaudesta tai vammasta johtuva liikkumista haittaava vähintään 55 % haitta-aste tai haittaluokka 11-lääketieteellinen selvitys, haittaluokka selkeästi määritelty TAI

9. Muu perusteltu syy