

# Embrüo siirdamine ja säilitamine

Embrüo(te) siirdamiseks valitakse välja morfoloogiliselt hea kvaliteediga embrüo(d), mis viiakse ultraheli kontrolli all emakasse. Korraga siiratakse 1–3 embrüöt.

Kui embrüoid on arenenud rohkem kui siirdamiseks vajalik, võib soovi korral hea kvaliteediga embrüod külmutada. Külmutamiseks kasutatakse vitrifitseerimist ehk kiirkülmutamise meetodit.

Embrüoid säilitatakse kontrollitud tingimustes vedelas lämmastikus. Külmutamise üks eeliseid on see, et külmutatud embrüoid on hiljem võimalik kasutada siirdamiseks ilma, et oleks vaja korrata munasarjade stimulatsiooni, munarakkude kogumise ja viljastamise protseduure. Külmsäilitamine ei mõjuta embrüo kvaliteeti.

Embrüote säilitamist reguleerib "[Kunstliku viljastamise ja embrüokaitse seadus](#)". Kehaväliselt võib embrüoid külmutada ja säilitada kuni seitse aastat. Pärast seitsme aasta möödumist võib embrüoid kasutada teaduslikuks uurimistööks või tuleb nad hävitada.

Embrüote säilitamine on alates 63. päevast tasuline. Rohkem infot [Naistekliiniku hinnakirjast](#).

