

# Verevõtupunktide asukohad


Kõikide verevõtukohtade täpsed asukohad leiad veebilehelt [www.geenidoonor.ee](http://www.geenidoonor.ee), kus nimekiri jooksvalt täieneb.

## Raviasutused

Põhja-Eesti Regionaalhaigla	Tallinn	Sütiste tee 19
Ida-Tallinna Keskhaigla	Tallinn	Ravi 18
Meremeeste polikliinik	Tallinn	Paldiski mnt 68a
Pelgulinna polikliinik	Tallinn	Sõle 16
Kopli polikliinik	Tallinn	Sõle 63
Haabersti tervisekeskus	Tallinn	Õismäe tee 179
Mustamäe tervisekeskus	Tallinn	Ehitajate tee 27
Nõmme tervisekeskus	Tallinn	Jaama 11
Tartu Ülikooli Kliinikum	Tartu	Puusepa 8
Pärnu Haigla	Pärnu	Ristiku 1
Läänemaa Haigla	Haapsalu	Vaba 6
Viljandi Haigla	Viljandi	Pärna tee 3
Rakvere Haigla	Rakvere	Lõuna põik 1
Kuressaare Haigla	Kuressaare	Aia 25

## SYNLABi verevõtukohad

SYNLAB Veerenni	Tallinn	Veerenni 53a
SYNLAB Narva mnt	Tallinn	Narva mnt 7
SYNLAB Lasnamäe	Tallinn	Linnamäe tee 3
SYNLAB Viimsi	Viimsi	Kaluri tee 5a
SYNLAB Tartu	Tartu	Teguri 37b
SYNLAB Gildi	Tartu	Gildi 8
SYNLAB Tasku	Tartu	Turu 2
SYNLAB Pärnu	Pärnu	Seedri 6
SYNLAB Pärnu	Pärnu	Suur Sepa 14
SYNLAB Narva	Narva	Tallinna mnt 19c
SYNLAB Jõhvi	Jõhvi	Jaama 34
SYNLAB Viljandi	Viljandi	Turu 8/10
SYNLAB Võru	Võru	Jüri 19a
SYNLAB Elva	Elva	Supelranna 21
SYNLAB Põltsamaa	Põltsamaa	Lossi 49

 (+372) 520 6959

 [info@geenidoonor.ee](mailto:info@geenidoonor.ee)



# Kingime Eestile juubeliks 100 000 uut geenidoonorit

Liitu geenidoonoritega ning anna hindamatu panus enda ja meie rahva tervisesse!

Vaata: [www.geenidoonor.ee](http://www.geenidoonor.ee)



Tervise Arengu Instituut  
National Institute for Health Development



## Geenidoonorid loovad tuleviku tervise

Geeniandmed on meditsiini ja teaduse arengu jaoks olulise väärtusega. Tänu geenivaramu andmebaasile on edaspidi võimalik haigusi tulemuslikumalt ennetada ja efektiivsemalt ravida. Mida rohkem on geeniandmeid, seda täpsemaks muutuvad teadusuuringud ning kiireneb haigustega seotud geenivariantide avastamine. Tekivad uued võimalused personaalmeditsiini eeliste kasutuselevõtuks Eesti inimeste tervise hoidmiseks.

## Kuus milliliitrit verd - lõputult infot

Geenidoonoriks saamisel võetakse vaid 6 ml ehk üks katsuti veeniverd. Vereproovid transporditakse geenivaramu laborisse Tartus, kus kõigile uutele geenidoonoritele tehakse personaalsed geenikaardid. Teisisõnu – andmete genotüüpiseerimise analüüs. Genotüüpiseerimine tähendab geeni analüüsi teostamist kogu inimese genoomi ehk DNA ulatuses – määratakse 640 tuhat üksikut nukleotiidi (A, T, C, G), mis on kõige sagedamini eri inimestel erinevad.

Geenikaardi alusel hinnatakse edaspidi personaalseid pärilikke haigusriske ja ravimite sobivust. Tulevikus on võimalik individuaalseid geeniandmeid kasutusele võtta meie meditsiinisüsteemis.

## Geenidoonoriks saamine on imelihtne

# 1

### Allkirjasta nõusolekuvorm

Saad seda teha ID-kaardi ja Mobiil-ID'ga veebilehel [www.geenidoonor.ee](http://www.geenidoonor.ee)

# 2

### Vali sobiv koht ja aeg

Geeniproovi saad anda haiglates ja SYNLABi verevõtukohtades üle Eesti. Sulle sobivaima koha ja aja leiad veebilehel [www.geenidoonor.ee](http://www.geenidoonor.ee).

# 3

### Loovuta geeniproov tasuta

See võtab mõned minutid ja protseduuriks aega broneerima ei pea.

Geenidoonoriks võivad saada Eesti elanikud alates 18. eluaastast, kes ei ole varem liitunud geenivaramuga. Geenidoonoriks saamise ja vereproovi loovutamise eelduseks on eelnev informeeritud nõusoleku vormi allkirjastamine.

