

Rokotteen on läpäistävä useita vaiheita ennen kuin sitä voidaan käyttää EU:ssa:

- 1 Kehittäjän suorittama tarkka testaus ensin laboratoriossa ja sitten eläimillä valvotuissa olosuhteissa.
- 2 Kun rokotteen turvallisuus on osoitettu, rokotetta voidaan testata ihmisillä kliinisissä tutkimuksissa.
- 3 Kansallisten viranomaisten ja EU:n palveluksessa olevien asiantuntijoiden tekemä tieteellinen arviointi.



Kaikkien rokotteiden seurantaan jatketaan niiden käytön aloittamisen jälkeen. Tämä on tärkeää rokotteiden toimivuuden ja turvallisuuden varmistamiseksi.



Suojaa itseäsi ja muita  
rokottautumalla!



Skannaa QR-koodi saadaksesi  
lisätietoa eurooppalaisesta  
rokotustietojärjestelmästä  
[vaccination-info.europa.eu/en](https://vaccination-info.europa.eu/en)

Mistä tiedän, että rokotteeni  
on turvallinen?



EUROOPPALAINEN  
ROKOTUSTIETOJÄRJESTELMÄ  
Euroopan unionin aloite



## Kunkin rokotteen laatu arvioidaan tarkistamalla:

sen puhtaus  
sen ainesosat  
sen valmistustapa



Ihmisillä tehtävillä kliinisillä tutkimuksilla on kolme vaihetta:

### Vaihe 1:

20–100 vapaaehtoista

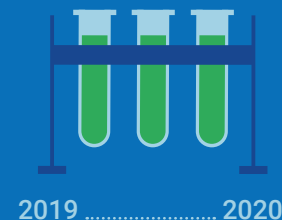
### Vaihe 2

Useita satoja vapaaehtoisia

### Vaihe 3

Tuhansia vapaaehtoisia

Rokote hyväksytään EU:ssa vasta,  
kun sääntelyviranomaiset ovat  
varmoja sen turvallisuudesta ja  
tehokkuudesta.  
Testausprosessi voi kestää yli  
10 vuotta!



## Miksi covid-19-rokotteet hyväksyttiin niin nopeasti?

Koska kyseessä oli kansanterveydellinen hätätilanne, rokotteiden kehitys covid-19-pandemian aikana oli nopeampaa tiedeyhteisön merkittävien ponnistelujen ja poikkeuksellisen suurten investointien ansiosta.

Prosessissa noudatettiin samoja laatu-, turvallisuus- ja tehokkuusvaatimuksia kuin muidenkin rokotteiden kohdalla.

