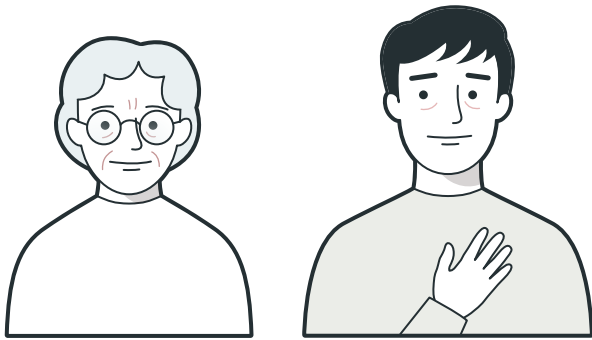


Vacina contra COVID-19 em 1-2-3

Breve informação do Instituto Norueguês de Saúde Pública sobre a vacina contra COVID-19, doença causada pelo coronavírus

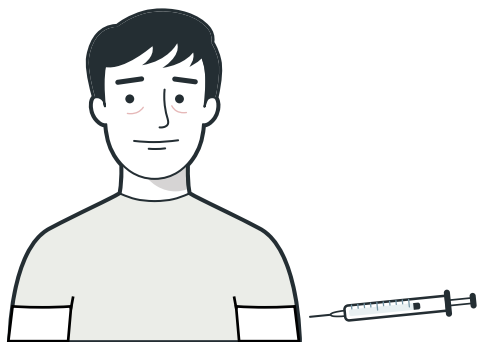


Sobre a vacinação contra COVID-19

Todos aqueles a quem foi recomendada a vacina recebem uma oferta.

É grátis.

A vacina protege contra COVID-19.

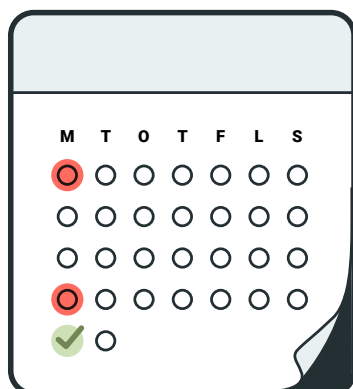


Como é feita a vacinação?

A vacina é administrada por injeção no braço.

Algumas vacinas contra COVID-19 devem ser administradas em 2 doses com intervalo de algumas semanas.

Favor avisar se estiver grávida, tiver quaisquer alergias, usar medicamentos, estiver doente ou tiver tido COVID-19.



Qual é a eficácia da vacina?

A maioria adquire proteção contra COVID-19 dentro de 1 a 2 semanas após a vacinação completa.

Siga os conselhos de controlo de infeção mesmo que tenha sido vacinado.

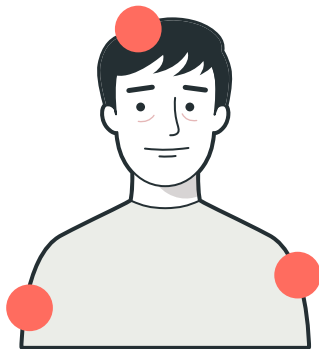


Como funciona a vacina?

A vacina ensina o corpo a reconhecer o coronavírus e a se proteger contra ele.

O conteúdo da vacina é rapidamente eliminado pelo corpo.

No entanto, o corpo lembra-se de como se defender do vírus.

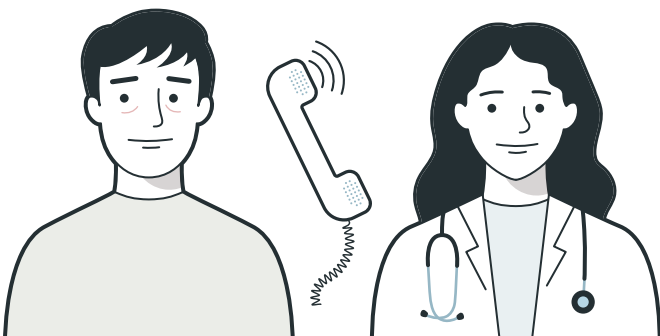


Efeitos secundários

A vacina foi testada em grandes estudos de milhares de pessoas. Os efeitos secundários comuns são:

- dor no local da injeção
- fadiga
- dor de cabeça
- dores no corpo
- calafrios e febre

Estes efeitos secundários são incómodos, mas desaparecem em poucos dias.



Efeitos secundários incomuns

Entre em contacto com um médico ou outro profissional de saúde se tiver sintomas incomuns, fortes ou persistentes após a vacinação.