

As vacinas ensinam
o seu sistema imunitário
a desenvolver os anticorpos
que o protegerão contra
uma doença nociva.



É muito mais seguro para
o sistema imunitário aprender
a criar anticorpos através da
vacinação do que contrair
doenças reais que podem
conduzir a complicações graves!



Proteja-se a si próprio e aos outros
com a vacinação!

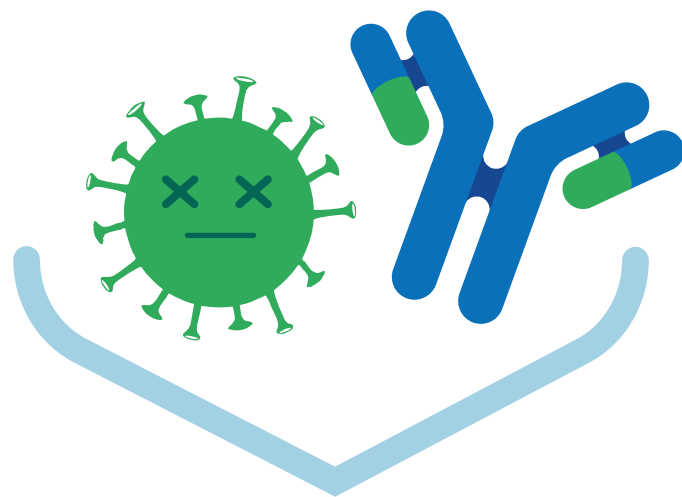


Digitalize o código QR para
saber mais no Portal Europeu
de Informação sobre Vacinação
vaccination-info.europa.eu/en

As vacinas protegem-no.



PORTAL EUROPEU DE
INFORMAÇÃO SOBRE VACINAÇÃO
Uma iniciativa da União Europeia



Antígenos e anticorpos

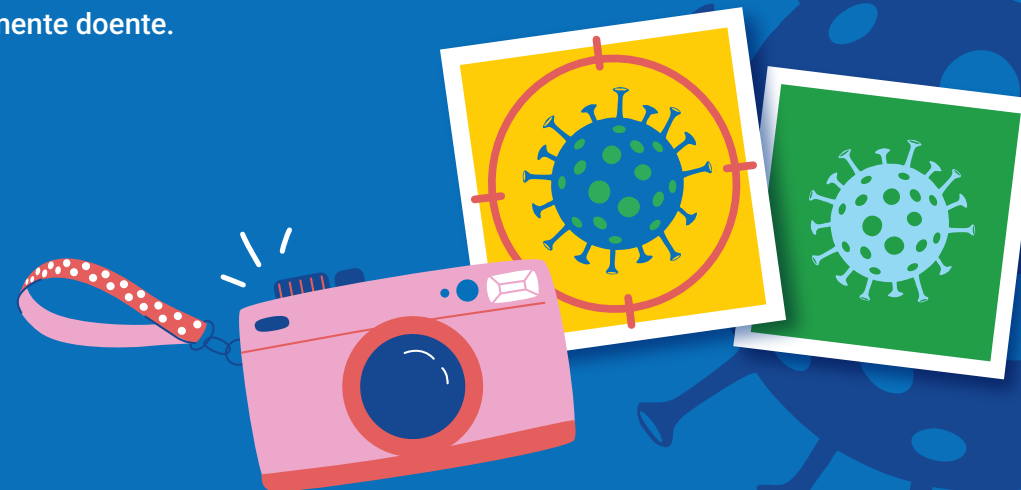
A maioria das vacinas contém uma forma ou um componente atenuado ou inativado de um vírus ou bactéria.

Chama-se a isto um antígeno.

Quando é vacinado, o seu sistema imunitário reconhece o antígeno como estranho e começa a criar células e anticorpos que combatem o vírus ou a bactéria.

As vacinas criam no seu organismo uma memória que lhe permite lutar contra o vírus ou a bactéria.

Quando voltar a entrar em contacto com esse vírus ou bactéria, o seu sistema imunitário reconhece-o e produz rapidamente os anticorpos certos para o matar - reduzindo o risco de ficar gravemente doente.



E as pessoas que não são vacinadas?

Correm um maior risco de desenvolver doenças graves e são mais suscetíveis de transmitir doenças a outras pessoas.

