



3 de febrer de 2021

Vacunes previstes a l'estratègia europea

Farmacèutica Vacuna

Curevac
CVnCoV

J&J / Janssen
Ad26.COV2-S

Moderna / Lonza
mRNA-1273

Novavax
NVXCoV2373

Oxford / Astra-Zeneca
AZD1222

Pfizer / BioN-Tech
mRNA-BNT162

Sanofi / GSK
Proteïna S recombinant + ASO3

	Plataforma	Pauta, dosis i via	Situació actual a la UE	Data d'aprovació per l'EMA
	ARNm que codifica una forma estabilitzada de proteïna S encapsulada en nanopartícules	2 dosis: 0-28 dies 0.6ml IM	Fase III	-
	Adenovirus humà 26 no replicant que vehicula la proteïna S	1-2 dosis: 0-56 dies 0.5ml IM	Fase III	-
	ARNm que codifica la proteïna S encapsulada en partícules lipídiques	2 dosis: 0-28 dies 0.5ml IM	Aprovada	6 de gener de 2021
	Nanopartícula de la proteïna S amb saponina Matrix-M1 com a adjuvant	2 dosis: 0-21 dies 0.5 ml IM	Fase III	-
	Adenovirus de ximpanzé no replicant que vehicula la proteïna S	2 dosis: 0-28 dies 0.5ml IM	Aprovada	29 de gener de 2021
	ARNm que codifica la proteïna S encapsulada en nanopartícules lipídiques	2 dosis: 0-21 dies 0.3ml IM	Aprovada	23 de desembre de 2020
	Proteïna S purificada amb l'adjuvant ASO3	2 dosis: 0-28 dies 0.5ml IM	Fase II	-