

13 de gener 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 | Fase III | - |
| 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 | - |