

PUBLIÉ LE 02/12/2021 - MISE À JOUR LE 12/09/2022

Covid-19 Vaccine (inactivated, adjuvanted) Valneva

Indication

Le Covid-19 Vaccine Valneva est indiqué pour l'immunisation active afin de prévenir le Covid-19 causée par le SARS-CoV-2 chez les personnes âgées de 18 à 50 ans.

Description

Virus SARS-CoV-2 inactivé.

Le vaccin contient des particules entières de la souche originale du SARS-CoV-2 (le virus à l'origine de la Covid-19), laquelle a été inactivée (tuée) et ne peut provoquer la maladie.

Principe actif

Antigène (UAg) de virus SRAS-CoV-2 inactivé, adsorbé sur de l'hydroxyde d'aluminium (0,5 mg Al3 + au total) et avec 1 mg d'adjuvant CpG 1018 (cytosine phospho-guanine) au total

Excipients

Chlorure de sodium, Phosphate de sodium dibasique anhydre (E339), Monophosphate de potassium anhydre (E340), Chlorure de potassium (E508), Eau pour pré paration injectable, Albumine humaine recombinante (AHr) produite dans une levure (Saccharomyces cerevisiae)

Laboratoire exploitant

Doses

2 doses de 0,5 ml chacune, par voie intramusculaire. La seconde dose doit être administrée 28 jours après la première dose.

Conditions de conservation

Flacon multidose non ouvert : 15 mois lorsqu'il est conservé au réfrigérateur (2 °C à 8 °C)
Sprès la première ouverture : 6 heures
 />Ne pas congeler.

Développement clinique

Essais cliniques: 3000 participants, COVID-19 Vaccine (inactivated, adjuvanted) Valneva dé clenchait la production de taux d' anticorps plus é levé s contre la souche originale du SARS-CoV-2 que le comparateur, Vaxzevria.

Vali>

Vali> Vali> Vali>

Vaxzevria.

Vali>

Vaxzevria.

Vali>

Pays qui réalise la libération des lots

Documents de référence

Consultez le RCP

Informations règlementaires et administratives

Informations de sécurité publiées par l'ANSM

Recommandations vaccinales

Information complémentaire

FAQ site de la commission européenne

Données épidémiologiques

Composition