

| Szczepionka | Substancja czynna | Substancje pomocnicze |
|--|--|---|
| <p>Comirnaty koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań</p> <p>Szczepionka mRNA przeciw COVID-19 (ze zmodyfikowanymi nukleozydami)</p> | <p>Jednoniciowy, informacyjny RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzany z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji in vitro na matrycy DNA, kodujący białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2</p> | <p>(4- hydroksybutylo)azanediył)bis(heksano-6,1-diył)bis(2-dekaniian heksylu) (ALC-0315)2- [(glikol polietylenowy)-2000]-N,N-ditetradecyloacetamid (ALC-0159), 1,2-distearoilo-sn-glicero-3-fosfocholina (DSPC), cholesterol, chlorek potasu, diwodorofosforan potasu, chlorek sodu, dwuwodny fosforan disodu, sacharoza, woda do wstrzykiwań</p> |
| <p>Spikevax dyspersja do wstrzykiwań</p> <p>Szczepionka mRNA przeciw COVID-19 (ze zmodyfikowanymi nukleozydami)</p> | <p>Jednoniciowy, informacyjny RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzany z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji in vitro na odpowiedniej matrycy DNA, kodujący białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV</p> | <p>Lipid SM-102, cholesterol, 1,2-Distearoilo-sn-glicero-3-fosfocholina (DSPC), glikol, 1,2-dimirystylo-rac-glicero-3-metoksypolietylenowy o masie cząsteczkowej 2000 (PEG2000 DMG), trometamol, chlorowodorek trometamolu, kwas octowy, trójwodny octan sodu, sacharoza, woda do wstrzykiwań</p> |
| <p>Vaxzevria zawiesina do wstrzykiwań</p> <p>Szczepionka przeciw COVID-19 (ChAdOx1-S [rekombinowana])</p> | <p>Adenowirus szympansi z sekwencją kodującą glikoproteinę S (ang. Spike) wirusa SARS-CoV-2 (ChAdOx1-S)*, nie mniej niż $2,5 \times 10^8$ jednostek zakaźnych (ang. infectious units, Inf.U)</p> <p>*wytwarzany w genetycznie zmodyfikowanych, ludzkich embrionalnych komórkach nerki (HEK) 293 oraz za pomocą technologii rekombinacji DNA</p> | <p>L-histydyna, L-histydyny chlorowodorek jednowodny, sześciowodny chlorek magnezu, polisorbata 80 (E 433), etanol, sacharoza, chlorek sodu, dwuwodny etydynian disodu, woda do wstrzykiwań</p> |
| <p>COVID-19 Vaccine Janssen zawiesina do wstrzykiwań</p> <p>Szczepionka przeciw COVID-19 (Ad26.COVS2-S [rekombinowana])</p> | <p>Adenowirus typ 26 z sekwencją kodującą glikoproteinę S (ang. spike) wirusa SARS-CoV-2* (Ad26.COVS2-S), nie mniej niż $8,92 \log_{10}$ jednostek zakaźnych (ang. infectious units, Inf.U)</p> <p>* wytwarzany w linii komórkowej PER.C6 TetR oraz za pomocą technologii rekombinacji DNA.</p> | <p>2-hydroksypropylo-β-cyklodekstryna (HBCD), kwas cytrynowy jednowodny, etanol, kwas solny, polisorbata 80, chlorek sodu, wodorotlenek sodu, cytrynian sodu, woda do wstrzykiwań</p> |

Informacje dotyczące składu antygenów i substancji pomocniczych w szczepionkach pochodzą z Charakterystyki Produktu Leczniczego danej szczepionki ([więcej](#)).

Aktualne na dzień: 17.09.2021 r.