

<b><u>Numărul procedurii EMA</u></b>	<b><u>Numele (inventat)</u></b>	<b><u>Concentrația</u></b>	<b><u>Forma farmaceutică</u></b>	<b><u>Calea de administrare</u></b>	<b><u>Ambalajul primar</u></b>	<b><u>Conținutul (concentrația)</u></b>	<b><u>Mărimea ambalajului</u></b>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- <sup>1</sup>	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (COC) în tăviță	0,32 ml	1 seringă preumplută
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- <sup>1</sup>	Dispersie injectabilă	Administrare intramusculară	seringă preumplută (COC) în tăviță	0,32 ml	10 seringi preumplute

--<sup>1</sup> O doză (0,32 ml) conține 31,7 micrograme de ARN total.

mCOMBRIAX constă în molecule de ARN mesager (ARNm) monocatenar, cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții in vitro, acelulare, de la modelul de ADN corespunzător, care codifică glicoproteina hemaglutinină (HA) de la tulpini virale gripale sezoniere: A/H1N1, A/H3N2, B/Victoria, și domeniul N-terminal linkat și domeniul de legare la receptorii celulei-gazdă ale proteinei virale de suprafață S (spike) a SARS-CoV-2.

Compoziția unei doze de 0,32 ml pe tulpini virale gripale și SARS-CoV-2:

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1 pdm09) .....8,3 micrograme ARN  
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2) .....8,3 micrograme ARN  
B/Austria/1359417/2021 (de tip B/linia Victoria) .....8,3 micrograme ARN  
SARS-CoV-2 Omicron XBB.1.5.....6,7 micrograme ARN