

| <b><u>MTnr</u></b> | <b><u>(Läkemedlets)<br/>namn</u></b> | <b><u>Styrka</u></b> | <b><u>Läkemedels-<br/>form</u></b> | <b><u>Administrerings-<br/>sätt</u></b> | <b><u>Innerför-<br/>packning</u></b> | <b><u>Innehåll<br/>(koncentration)</u></b> | <b><u>Förpacknings-<br/>storlek</u></b>         |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|
| EU/1/21/1529/001   | COVID-19 Vaccine<br>AstraZeneca      | -- <sup>1</sup>      | Injektionsvätska,<br>suspension    | Intramuskulär<br>användning             | injektions-<br>flaska (glas)         | 4 ml (8 doser på<br>0,5 ml)                | 10 flerdos-<br>injektionsflaskor<br>(80 doser)  |
| EU/1/21/1529/002   | COVID-19 Vaccine<br>AstraZeneca      | -- <sup>1</sup>      | Injektionsvätska,<br>suspension    | Intramuskulär<br>användning             | injektions-<br>flaska (glas)         | 5 ml (10 doser på<br>0,5 ml)               | 10 flerdos-<br>injektionsflaskor<br>(100 doser) |

<sup>1</sup>En dos (0,5 ml) innehåller:

Schimpans-adenovirus som kodar för SARS-CoV-2 spike-glykoprotein (ChAdOx1-S)\*, minst  $2,5 \times 10^8$  infektiösa enheter (Inf.E)

\*Framställt i genetiskt modifierade humana embryonala njurceller (HEK 293-celler) och genom rekombinant DNA-teknologi.