

## Annex A

| Numero EU       | Nome di fantasia | Dosaggio | Forma farmaceutica                                 | Specie di destinazione          | Via di somministrazione             | Confezionamento            | Contenuto                     | Confezione           | Tempo di attesa |
|-----------------|------------------|----------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| EU/2/17/213/001 | Innovax-ND-IBD   | --1      | Concentrato e solvente per sospensione iniettabile | Polli, uova embrionate di pollo | Uso sottocutaneo, uso <i>in ovo</i> | Concentrato: fiala (vetro) | Concentrato: 2 ml (2000 dosi) | Concentrato: 1 fiala | Zero giorni     |
| EU/2/17/213/002 | Innovax-ND-IBD   | --1      | Concentrato e solvente per sospensione iniettabile | Polli, uova embrionate di pollo | Uso sottocutaneo, uso <i>in ovo</i> | Concentrato: fiala (vetro) | Concentrato: 2 ml (4000 dosi) | Concentrato: 1 fiala | Zero giorni     |

--1 Herpesvirus di tacchino vivo cellulo-associato ricombinante che esprime la proteina di fusione del virus della Malattia di Newcastle e la proteina VP2 del virus della Bursite infettiva:  $10^{3,3} - 10^{4,6}$  UFP\*

\* UFP: unità formanti placca.