

Annex A

| <u>Številka (EU) dovoljenja za promet</u> | <u>(Izmišljeno) ime</u> | <u>Jakost</u> | <u>Farmacevtska oblika</u> | <u>Pot uporabe</u> | <u>Stična ovojnina</u> | <u>Vsebina (koncentracija)</u> | <u>Velikost pakiranja</u> |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| EU/1/17/1203/001 | Insulin lispro Sanofi | 100 e./ml | Raztopina za injiciranje | Intravenska uporaba, Subkutana uporaba | vložek (steklen) | 3 ml (3,5 mg/ml) | 5 vložkov |
| EU/1/17/1203/002 | Insulin lispro Sanofi | 100 e./ml | Raztopina za injiciranje | Intravenska uporaba, Subkutana uporaba | vložek (steklen) | 3 ml (3,5 mg/ml) | 10 vložkov |
| EU/1/17/1203/003 | Insulin lispro Sanofi | 100 e./ml | Raztopina za injiciranje | Intravenska uporaba, Subkutana uporaba | vložek (steklen) v napolnjenemu injekcijskemu peresniku (SoloStar) | 3 ml (3,5 mg/ml) | 1 pre-filled pen |
| EU/1/17/1203/004 | Insulin lispro Sanofi | 100 e./ml | Raztopina za injiciranje | Intravenska uporaba, Subkutana uporaba | vložek (steklen) v napolnjenemu injekcijskemu peresniku (SoloStar) | 3 ml (3,5 mg/ml) | 3 pre-filled pens |
| EU/1/17/1203/005 | Insulin lispro Sanofi | 100 e./ml | Raztopina za injiciranje | Intravenska uporaba, Subkutana uporaba | vložek (steklen) v napolnjenemu injekcijskemu peresniku (SoloStar) | 3 ml (3,5 mg/ml) | 5 pre-filled pens |
| EU/1/17/1203/006 | Insulin lispro Sanofi | 100 e./ml | Raztopina za injiciranje | Intravenska uporaba, Subkutana uporaba | vložek (steklen) v napolnjenemu injekcijskemu peresniku (SoloStar) | 3 ml (3,5 mg/ml) | 10 pre-filled pens |
| EU/1/17/1203/007 | Insulin lispro Sanofi | 100 e./ml | Raztopina za injiciranje | Intravenska uporaba, Subkutana uporaba | viala (steklena) | 10 ml (3,5 mg/ml) | 1 viala |
| EU/1/17/1203/008 | Insulin lispro Sanofi | 100 e./ml | Raztopina za injiciranje | Intravenska uporaba, Subkutana uporaba | viala (steklena) | 10 ml (3,5 mg/ml) | 5 vial |