

| <u>EL number</u> | <u>Nimetus</u> | <u>Tugevus</u>  | <u>Ravimvorm</u>                                  | <u>Manustamisviis</u>       | <u>Pakend</u>                               | <u>Sisaldus</u> | <u>Pakendi suurus</u>  |
|------------------|----------------|-----------------|---|-----------------------------|---|-----------------|------------------------|
| EU/1/4/301/001   | Quintanrix     | -- <sup>1</sup> | Pulber ja suspensioon süsteheljumi valmistamiseks | Intramuskulaarne kasutamine | pulber: klaasviaal; suspensioon: klaasviaal | 0,5 ml          | 1 viaal + 1 viaal      |
| EU/1/4/301/002   | Quintanrix     | -- <sup>1</sup> | Pulber ja suspensioon süsteheljumi valmistamiseks | Intramuskulaarne kasutamine | pulber: klaasviaal; suspensioon: klaasviaal | 0,5 ml          | 100 viaali +100 viaali |
| EU/1/4/301/003   | Quintanrix     | -- <sup>1</sup> | Pulber ja suspensioon süsteheljumi valmistamiseks | Intramuskulaarne kasutamine | pulber: klaasviaal; suspensioon: klaasviaal | 1 ml            | 1 viaal + 1 viaal      |
| EU/1/4/301/004   | Quintanrix     | -- <sup>1</sup> | Pulber ja suspensioon süsteheljumi valmistamiseks | Intramuskulaarne kasutamine | pulber: klaasviaal; suspensioon: klaasviaal | 1 ml            | 100 viaali +100 viaali |
| EU/1/4/301/005   | Quintanrix     | -- <sup>1</sup> | Pulber ja suspensioon süsteheljumi valmistamiseks | Intramuskulaarne kasutamine | pulber: klaasviaal; suspensioon: klaasviaal | 5 ml            | 50 viaali +50 viaali   |

--<sup>1</sup> 1 doos (0,5 ml) sisaldab:

Difteeria toksoid\*

≥ 30 IU

Teetanuse toksoid\*

≥ 60 IU

Inaktiveeritud *Bordetella pertussis* tüvi\*\*

≥ 4 IU

Hepatiidi B-viiruse rekombinantne pinnaantigeen\*\* (S proteiin)\*\*\*

10 mikrogrammi

*Haemophilus influenzae* b-tüüpi polüsahhariid (polürübosüülribitoolfosfaat)<sup>2</sup>

2.5 mikrogrammi

ühendatud teetanuse toksoidi kui kandjaga

5-10 mikrogrammi

- \* adsorbeeritud hüdrateeritud alumiiniumoksiidil Kokku: 0,26 milligrammi  $Al^{3+}$
- \*\* adsorbeeritud alumiiniumfosfaadil Kokku: 0,40 milligrammi  $Al^{3+}$
- \*\*\* Valmistatud *Saccharomyces cerevisiae* rakkudes rekombinantse DNA tehnoloogiaga.

Ravimil on müügiluba lõppenud