

| <u>Número da UE</u> | <u>Nome de fantasia</u> | <u>Dosagem</u> | <u>Forma farmacêutica</u>                | <u>Via de administração:</u> | <u>Embalagem</u>   | <u>Conteúdo (Concentração)</u> | <u>Dimensão da embalagem</u>                                |
|---------------------|-------------------------|----------------|--|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| EU/1/4/301/001      | Quintanrix              | <sup>1</sup>   | Pó e suspensão para suspensão injectável | Via intramuscular            | Pó: frasco para injectáveis (vidro);<br>Suspensão: frasco para injectáveis (vidro) | 0,5 ml                         | 1 frasco para injectáveis + 1 frasco para injectáveis       |
| EU/1/4/301/002      | Quintanrix              | <sup>1</sup>   | Pó e suspensão para suspensão injectável | Via intramuscular            | Pó: frasco para injectáveis (vidro);<br>Suspensão: frasco para injectáveis (vidro) | 0,5 ml                         | 100 frascos para injectáveis + 100 frascos para injectáveis |
| EU/1/4/301/003      | Quintanrix              | <sup>1</sup>   | Pó e suspensão para suspensão injectável | Via intramuscular            | Pó: frasco para injectáveis (vidro);<br>Suspensão: frasco para injectáveis (vidro) | 1 ml                           | 1 frasco para injectáveis + 1 frasco para injectáveis       |
| EU/1/4/301/004      | Quintanrix              | <sup>1</sup>   | Pó e suspensão para suspensão injectável | Via intramuscular            | Pó: frasco para injectáveis (vidro);<br>Suspensão: frasco para injectáveis (vidro) | 1 ml                           | 100 frascos para injectáveis + 100 frascos para injectáveis |
| EU/1/4/301/005      | Quintanrix              | <sup>1</sup>   | Pó e suspensão para suspensão injectável | Via intramuscular            | Pó: frasco para injectáveis (vidro);<br>Suspensão: frasco para injectáveis (vidro) | 0,5 ml                         | 50 frascos para injectáveis + 50 frascos para injectáveis   |

--<sup>1</sup> 1 dose (0,5 ml) contém:  
Toxóide da difteria\*

≥ 30 UI

|  |                |
|--|----------------|
| Toxóide do tétano*   | ≥ 60 UI        |
| Estirpe inactivada de <i>Bordetella pertussis</i> **                 | ≥ 4 UI         |
| Antigénio recombinante de superfície da hepatite B** (proteína S)*** | 10 microgramas |

|   |                  |
|---|------------------|
| Polissacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b<br>(fosfato de poliribosilribitol) <sup>2</sup> | 2,5 microgramas  |
| conjugado com toxóide do tétano como veículo  | 5-10 microgramas |

\* adsorvido em hidróxido de alumínio hidratado Total: 0,26 miligramas de Al<sup>3+</sup>

\*\* adsorvido em fosfato de alumínio Total: 0,40 miligramas de Al<sup>3+</sup>

\*\*\* produzido em células de levedura (*Saccharomyces Cerevisiae*) por tecnologia de ADN recombinante

Medicamento já não autorizado