

Nplate[®]
romiplostiimi

Nplate[®] (romiplostiimi) **Annosteluopas**

VEDÄ

Kuinka Nplate-annos lasketaan

Vähintään 23 kg painaville potilaille annettavat määrät eivät vaadi ylimääräistä laimentamista

69–91 kg painavat potilaat

| Potilaan paino (kg) | Annos (mikrogrammaa/kg) | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg | | | | | | | | | |
| 77 | 0.15 | 0.31 | 0.46 | 0.62 | 0.77 | 0.92 | 1.08 | 1.23 | 1.39 | 1.54 |

Potilaan yksilölliseen annokseen tarvittava injisoitava kokonaismäärä (ml)

92–114 kg painavat potilaat

| Potilaan paino (kg) | Annos (mikrogrammaa/kg) | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg mikrog/kg | | | | | | | | | |
| 100 | 0.20 | 0.40 | 0.60 | 0.80 | 1.00 | 1.20 | 1.40 | 1.60 | 1.80 | 2.00 |

Potilaan yksilölliseen annokseen tarvittava injisoitava kokonaismäärä (ml)

Potilaan yksilöllinen annos (mikrog) = potilaan lähtöpaino (kg) x annos (mikrog/kg)

Injisoitava määrä millilitroina (ml)* = $\frac{\text{potilaan yksilöllinen annos (mikrog)}}{500 \text{ mikrog/ml}}$

*Pyöristä määrä lähimpään millilitran sadasosaan

- = Yksi 125 mikrog injektiopullo
- = Yksi 250 mikrog injektiopullo
- = Yksi 250 mikrog injektiopullo + yksi 125 mikrog injektiopullo
- = Yksi 500 mikrog injektiopullo
- = Yksi 500 mikrog injektiopullo + yksi 125 mikrog injektiopullo

- = Yksi 500 mikrog injektiopullo + yksi 250 mikrog injektiopullo
- = Yksi 500 mikrog injektiopullo + yksi 250 mikrog injektiopullo + yksi 125 mikrog injektiopullo
- = Kaksi 500 mikrog injektiopulloa
- = Kaksi 500 mikrog injektiopulloa + yksi 125 mikrog injektiopullo
- = Kaksi 500 mikrog injektiopulloa + yksi 250 mikrog injektiopullo