

ABAQUES NORADRÉNALINE

Détermination la vitesse de perfusion (ml / h) en fonction de la dose souhaitée

Protocole « anesth » 10 µg/ml (1 mg dans 100 ml)

| | | Poids (kg) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| Dose (µg / kg / min) | 0,05 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| | 0,1 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
| | 0,15 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 | 99 | 108 |
| | 0,2 | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 |
| | 0,3 | 18 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 126 | 144 | 162 | 180 | 198 | 216 |
| | 0,4 | 24 | 48 | 72 | 96 | 120 | 144 | 168 | 192 | 216 | 240 | 264 | 288 |
| | 0,5 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 |
| | 0,6 | 36 | 72 | 108 | 144 | 180 | 216 | 252 | 288 | 324 | 360 | 396 | 432 |

case colorée → vitesse trop élevée, considérer un doublement de concentration ou passer au protocole « réa » (sur VVC)

Protocole « réa » 333 µg/ml (16 mg dans 48 ml)

| | | Poids (kg) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| Dose (µg / kg / min) | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 |
| | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 |
| | 0,15 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,2 |
| | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,3 |
| | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 3,8 | 4,3 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 6,5 |
| | 0,4 | 0,7 | 1,4 | 2,2 | 2,9 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 5,8 | 6,5 | 7,2 | 7,9 | 8,6 |
| | 0,5 | 0,9 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 5,4 | 6,3 | 7,2 | 8,1 | 9,0 | 9,9 | 10,8 |
| | 0,6 | 1,1 | 2,2 | 3,2 | 4,3 | 5,4 | 6,5 | 7,6 | 8,6 | 9,7 | 10,8 | 11,9 | 13,0 |
| | 0,7 | 1,3 | 2,5 | 3,8 | 5,0 | 6,3 | 7,6 | 8,8 | 10,1 | 11,3 | 12,6 | 13,9 | 15,1 |
| | 0,8 | 1,4 | 2,9 | 4,3 | 5,8 | 7,2 | 8,6 | 10,1 | 11,5 | 13,0 | 14,4 | 15,8 | 17,3 |
| | 0,9 | 1,6 | 3,2 | 4,9 | 6,5 | 8,1 | 9,7 | 11,3 | 13,0 | 14,6 | 16,2 | 17,8 | 19,4 |
| | 1 | 1,8 | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 9,0 | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 16,2 | 18,0 | 19,8 | 21,6 |
| 1,1 | 2,0 | 4,0 | 5,9 | 7,9 | 9,9 | 11,9 | 13,9 | 15,8 | 17,8 | 19,8 | 21,8 | 23,8 | |
| 1,2 | 2,2 | 4,3 | 6,5 | 8,6 | 10,8 | 13,0 | 15,1 | 17,3 | 19,4 | 21,6 | 23,8 | 25,9 | |

ABAQUES NORADRÉNALINE

Détermination de la dose (en $\mu\text{g} / \text{kg} / \text{min}$) à partir de la vitesse de perfusion

Protocole « anesth » **10 $\mu\text{g}/\text{ml}$** (1 mg dans 100 ml)

| Vitesse (ml / h) | Poids (kg) | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| 5 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 10 | 0,17 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| 15 | 0,25 | 0,13 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| 20 | 0,33 | 0,17 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 30 | 0,50 | 0,25 | 0,17 | 0,13 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 |
| 40 | 0,67 | 0,33 | 0,22 | 0,17 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| 50 | 0,83 | 0,42 | 0,28 | 0,21 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| 60 | 1,00 | 0,50 | 0,33 | 0,25 | 0,20 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 70 | 1,17 | 0,58 | 0,39 | 0,29 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 |
| 80 | 1,33 | 0,67 | 0,44 | 0,33 | 0,27 | 0,22 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,11 |
| 90 | 1,50 | 0,75 | 0,50 | 0,38 | 0,30 | 0,25 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,13 |
| 100 | 1,67 | 0,83 | 0,56 | 0,42 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 |

Protocole « réa » **333 $\mu\text{g}/\text{ml}$** (16 mg dans 48 ml)

| Vitesse (ml / h) | Poids (kg) | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| 1 | 0,56 | 0,28 | 0,19 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| 2 | 1,11 | 0,56 | 0,37 | 0,28 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
| 3 | 1,67 | 0,83 | 0,56 | 0,42 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 |
| 4 | 2,22 | 1,11 | 0,74 | 0,56 | 0,44 | 0,37 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,19 |
| 5 | 2,78 | 1,39 | 0,93 | 0,69 | 0,56 | 0,46 | 0,40 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,23 |
| 6 | 3,33 | 1,67 | 1,11 | 0,83 | 0,67 | 0,56 | 0,48 | 0,42 | 0,37 | 0,33 | 0,30 | 0,28 |
| 7 | 3,89 | 1,94 | 1,30 | 0,97 | 0,78 | 0,65 | 0,56 | 0,49 | 0,43 | 0,39 | 0,35 | 0,32 |
| 8 | 4,44 | 2,22 | 1,48 | 1,11 | 0,89 | 0,74 | 0,63 | 0,56 | 0,49 | 0,44 | 0,40 | 0,37 |
| 9 | 5,00 | 2,50 | 1,67 | 1,25 | 1,00 | 0,83 | 0,71 | 0,63 | 0,56 | 0,50 | 0,45 | 0,42 |
| 10 | 5,56 | 2,78 | 1,85 | 1,39 | 1,11 | 0,93 | 0,79 | 0,69 | 0,62 | 0,56 | 0,51 | 0,46 |
| 15 | 8,33 | 4,17 | 2,78 | 2,08 | 1,67 | 1,39 | 1,19 | 1,04 | 0,93 | 0,83 | 0,76 | 0,69 |
| 20 | 11,11 | 5,56 | 3,70 | 2,78 | 2,22 | 1,85 | 1,59 | 1,39 | 1,23 | 1,11 | 1,01 | 0,93 |