

Sağlık Malzemeleri Listesi - ÇAD

Estimation des besoins en produits d'anesthésie-Réanimation

| | | | |
|----|--|--------|--------------|
| 1 | Sérum salée Isotonique | 500 cc | 2000000 |
| 2 | Ringer Lactate | 500 cc | 2000000 |
| 3 | Sérum glucosé 5% | 500 cc | 2000000 |
| 4 | Sérum glucosé30% | 500cc | 100000 |
| 5 | Gel hydro alcooliques | | 200000litres |
| 6 | Perikabiven (Solution alimentation parentérale hypercalorique) | 2000 | 200000 |
| 7 | Propofol | 200mg | 100000 |
| 8 | Kétamine | 100mg | 500000 |
| 9 | Etomidate | | 10000 |
| 10 | Thiopental | 1g | 500000 |
| 11 | Suxaméthonium | 100mg | 200000 |
| 12 | Atracurium | 50mg | 500000 |
| 13 | Cis atracurium | | 500000 |
| 14 | Vécuronium | | 500000 |
| 15 | Midazolam | | 1000000 |
| 16 | Diazepam | | 1000000 |
| 17 | Fentanyl | 100mcg | 1500000 |
| 18 | Sufentanyl | 10mcg | 1000000 |
| 19 | Naloxone | 0,4 | 100000 |
| 20 | Flumazenil | | 100000 |
| 21 | Atropine | 1mg | 2000000 |
| 22 | Adrénaline | 1mg | 2000000 |

| | | | |
|----|--|--------|----------|
| 23 | Noradrénaline | 8mg | 2000000 |
| 24 | Dobutamine | 250mg | 1000000 |
| 25 | Dopamine | 200mg | 1000000 |
| 26 | Salbutamol | 1mg | 5000000 |
| 27 | Dexaméthasone | 4mg | 2000000 |
| 28 | Solumédrol | 120mg | 2000000 |
| 29 | Amiodarone cp | 200 mg | 1000 |
| 30 | Paracétamol injectable | 1g | 10000000 |
| 31 | Omeprazol injectable | 40mg | 1000000 |
| 32 | Ranitidine injectable | 75 mg | 2000000 |
| 33 | Ampicilline injectable | 1g | 10000000 |
| 34 | Ceftriaxone | 1 g | 10000000 |
| 35 | Meropenem | 1g | 10000 |
| 36 | Amoxicilline acide clavulanique injectable | 1g | 10000000 |
| 37 | Seringues 50cc | | 5000000 |
| 38 | Seringues 10cc | | 10000000 |
| 39 | Seringues 5cc | | 10000000 |
| 40 | Seringues 2cc | | 1000000 |
| 41 | Seringues 1cc | | 1000000 |

Estimation besoins en produits de traitement des cas confirmés de COVID-19

- Hydroxychloroquine 200mg : 1 cp x 3/j pendant 10 j = 30 cp Si on estime à 1,5 M d'infectés, cela donne :

45 000 000 de comprimés d'Hydroxychloroquine 200 mg.

- Azythromycine 500mg : 2 cp à J 1 puis 1 cp de J 2 à J5. Soit 6 cp x 1,5 M = 9 Millions de comprimés de Azythromycine 500 mg.