

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

22.4.2020 / 2647

- 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.