

SATAEDU

LÄÄKELASKUKOE

Nimi _____

1. Paavolle on määrätty antibiootiksi Kefex® 250 mg x 3 kapseleina. Hän ei kuitenkaan pysty nielemään kapseleita ja lääkitys muutetaan oraalinesteeksi. Oraalinesteen vahvuus 50mg/ml. Kuinka paljon annat lääkettä kerta-annoksessa Paavolle?
2. Potilaalle on määrätty verenohennuslääkettä 10 000 IU injektiona s.c. Lääkkeen vahvuus on 25 000 IU/ml. Kuinka paljon annat potilaalle lääkettä?
3. Potilaalle on määrätty lääkettä 500 mg x 4/ vrk. Lääkekaapissa on lääkettä 1 g vahvuisena. Miten jaat lääkkeen potilaalle?
4. Kuinka paljon tarvitset pulveria, kun valmistat 0,6 litraa 3 % liuosta?
5. Potilaasi tarvitsee aamulla insuliinia 15 KY. Insuliinin vahvuus on 100KY/ml. Kuinka paljon annos on millilitroina?

SATAEDU

Lääkelaskuja

Nimi _____

1. Herra Hakkaraiselle on määrätty unilääkettä 10 mg. Lääkekaapissa on kyseistä unilääkettä 5 mg vahvuisena. Kuinka monta tablettia annat Hakkaraiselle?

2. Potilaalle on määrätty kivun lievitykseen Morphin® 4mg. Lääke on pakattu 2 mg/ml ampulleihin. Kuinka monta millilitraa annat potilaalle injektiona?

3. Rouva Saari käyttää aivoverenkierron lääkkeenä Atrombin® 75 mg tabletteja. Yhdessä päivässä määrätty kokonaisannos on 225 mg. Hän lähtee lomalle etelään kahdeksaksi (8) viikoksi. Lääkäri on määrännyt hänelle reseptillä CC annoksen kyseistä lääkettä. Riittääkö reseptillä annettu lääke?

4. Miten valmistat 600 ml 20 % sokeriliuosta? Kirjoita valmistusohje.

5. Potilaalle on määrätty annettavaksi verenohennuslääkettä 15 000 KY. Lääkkeen vahvuus on 25 000 KY/ml. Kuinka paljon annat potilaalle lääkettä?