

2018 januari examen (Virologie)

1. Geef van 3 gegeven klassen virussen (Baltimore Classificatie) een voorbeeld
2. Leg het principe van rechtstreekse detectie via ELISA uit.
3. Geef de werking van neuraminidase remmers bij griep.
4. Leg uit wat het pokkenvirus (Smallpox) ideaal maakte voor uitroeiing via vaccinatie (welke factoren).
 - gemakkelijke klinische diagnose
 - geen langdurige ziektedragers
 - niet overdraagbaar tijdens incubatieperiode
 - relatief laag besmettelijk
 - geen dierenreservoir
 - effectief, stabiel vaccin beschikbaar
5. Leg de verschillen tussen verspreiding via lucht en droplets uit, in de context van hemorragische koorstvirussen (Hantavirus en Ebolavirus)
6. 20 juist/fout vragen over alle hoofdstukken. Juist antwoord: +0,25. Geen antwoord: 0. Fout antwoord: -0,25

Revision #1

Created 2 December 2021 15:50:49 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:10:40 by Jasper G.