**Antwoordmodel oefentoets ziekenhuisproject**

Onjuist/juist 1 pt per goed gegeven antwoord

1. Juist
2. Juist
3. Juist
4. Onjuist
5. Onjuist

Meerkeuze 1 pt per goed gegeven antwoord

1. B
2. A (geen punt als Q is genoteerd)
3. C
4. Deze mensen hebben een betere weerstand of het immuunsysteem van deze mensen werkt beter. (LET OP in de vraag staat de 1e keer er kan dus geen immuniteit zijn opgebouwd) (2 pt)
5. Aan de antigenen (2pt)
6. Manier 1: Vreetcellen

Manier 2: witte bloedcellen die antistoffen maken (mag ook andersom) (2 pt)

1.
2. Gaswisseling (van koolstofdioxide/CO2 en zuurstof/O2)
3. Bij een verstoorde gaswisseling kan er minder zuurstof worden opgenomen in het bloed (1 pt) en bij minder zuurstof kan er minder verbranding plaats vinden dus minder energie of vermoeid (1 pt)
4. A- (2 pt) Antistof A koppelt aan antigen A, antistof B kan zich niet koppelen en antistof rhesus kan zich niet koppelen.
5. O- (kan altijd) (2 pt)
6.
7. Het strottenklepje sluit niet goed (1 pt) hierdoor komt eten in de luchtpijp (1 pt)
8. De luchtpijp zit dicht, waardoor er minder lucht naar binnen kan/er minder zuurstof opgenomen en kan de patiënt stikken (1 pt)

HV

1. Deel van het hart: linkerboezem (in de tekst staat linkerkamer) (1 pt)

Naam van het bloedvat: Aorta (1 pt)

1. Bloedplasma bevatten geen antigenen waar antistoffen tegen aan gemaakt kunnen worden en kan dus altijd veilig worden gegeven/het lichaam herkent bloedplasma niet als lichaamsvreemd of lichaamseigen en maakt er dus geen antistoffen tegen (2 pt)

Berekening cijfer TL: aantal punten : 26 x 10

Berekening cijfer HV: aantal punten : 28 x 10

(minimaal cijfer voor de oefentoets dient een 6,5 te zijn om goed te scoren op de toets)