|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1**  |   | **2**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **3**  |   |   |   |   |   |
| **4**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **5**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **6**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **7**  |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | **8**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | **9**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | **10**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **11**  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | **12**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | **13**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **14**  |   |   |   |   |   | **15**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **16**  |   |   |   |   |
| **17**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **18**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **19**  |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | **20**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | **21**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Horizontaal** |
| **1** | Geven zuurstof aan het hart |
| **3** | Ander woord voor etter |
| **4** | Bloedvat dat zuurstof naar de nieren vervoert |
| **5** | Maken witte bloedcellen tegen ziekteverwekkers |
| **6** | Wordt aan iemand toegediend om hem immuun te maken |
| **7** | Bloedplasma bestaat grotendeels uit....................... |
| **9** | Hierin komen de longaders uit |
| **10** | Functie van de bloedplaatjes |
| **11** | Type bloedvaten |
| **12** | Onderdeel van de nieren |
| **15** | Rode kleurstof in rode bloedcellen |
| **17** | Vervoeren urine van de nieren naar de blaas |
| **18** | Bloedstolsel binnen een bloedvat |
| **19** | Ander woord voor pus |
| **20** | Bloed bestaat uit bloedcellen, bloedplaatjes en ............................ |
| **21** | Deze zuiveren de lymfe o.a. van ziekteverwekkers |

 |

|  |
| --- |
| **Verticaal** |
| **2** | Hierbij zijn bloedvaten vernauwd door afzetting van cholesterol |
| **3** | Vervoert bloed van de darmen naar de lever |
| **8** | Zorgen voor de bloedstolling |
| **11** | Als er een kransslagader verstopt raakt krijgt iemand een ...................... |
| **13** | Stof die voor aderverkalking kan zorgen |
| **14** | Na een infectie blijft de antistof in het bloed aanwezig |
| **16** | Belangrijkste slagader |

 |