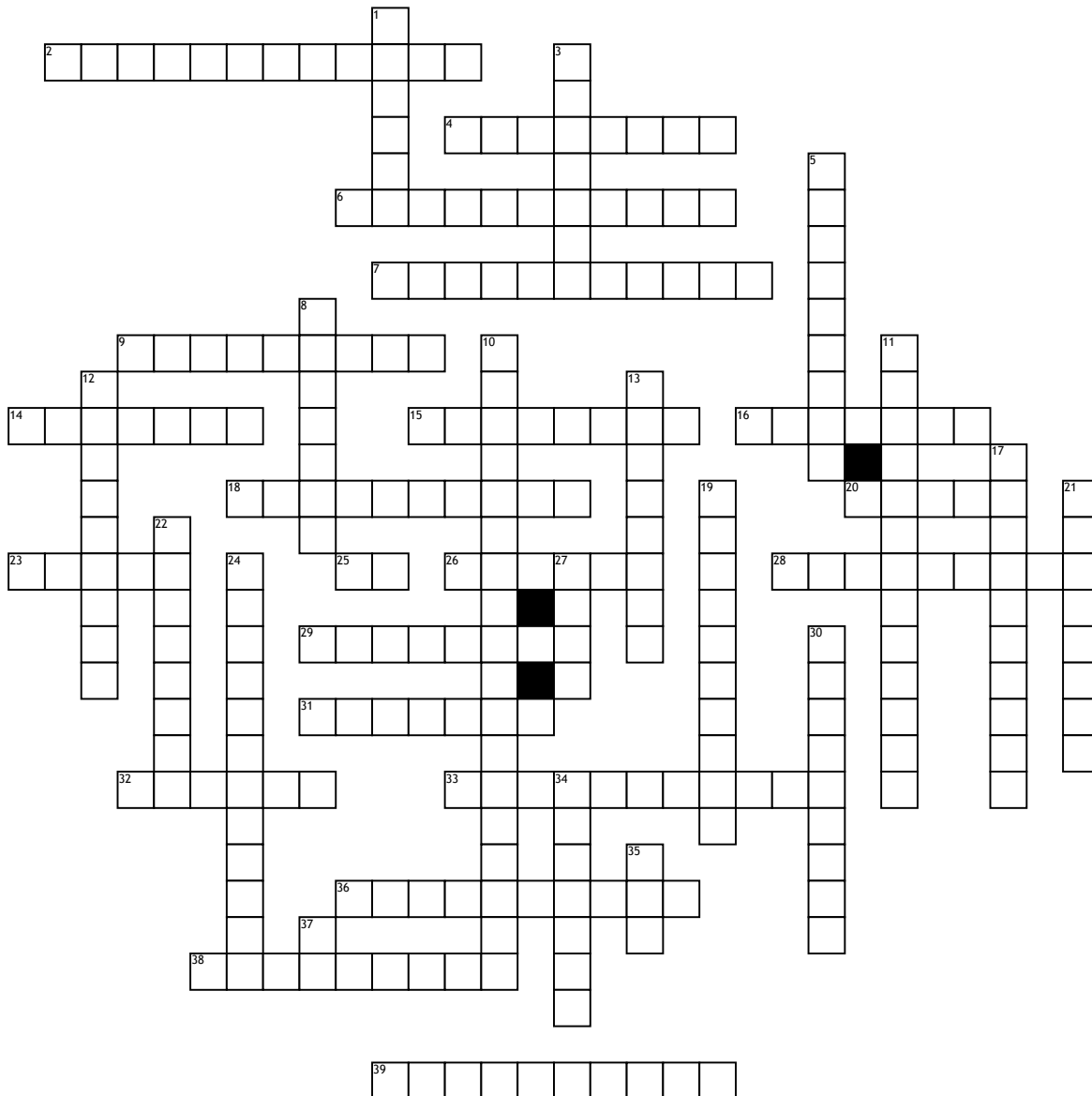


APPARATO DIGERENTE



Across

2. particella composta da lipidi e colesterolo
4. ghiandole salivari maggiori inferiormente e anteriormente al padiglione auricolare
6. è contenuto nella bile oltre ai sali biliari
7. cartilagine fibrosa ovoidale sopra l'apertura della laringe
9. colon che passa sotto lo stomaco
14. malattia determinata da una disfunzione nella produzione di insulina
15. enzima presente nella saliva
16. secondo tipo di movimento dell'intestino tenue contemporaneo alla soluzione 14
18. cellule contenute nelle papille gustative
20. parte dell'intestino crasso dove si trova l'appendice vermiforme
23. nome della vena che conduce le sostanze nutritive al fegato
25. 2 gruppi di proteine sintetizzate dalla flora batterica
26. micronutrienti emulsionati dai sali biliari

28. membrana sierosa che riveste la cavità addominale
29. nome delle ghiandole che producono il muco che lubrifica l'esofago
31. digestione delle grosse molecole a carico degli enzimi
32. la più grossa ghiandola dell'organismo
33. forma inattiva della pepsina
36. acido che permette l'attivazione della pepsina
38. nome scientifico della "cattiva digestione"
39. acido che permette l'attivazione della pepsina

Down

1. sfintere che divide lo stomaco dall'intestino tenue
3. parte dell'intestino tenue dove viene riversata la bile
5. organo piriforme cavo alloggiato nel fegato
8. enzima idrolitico attivo sulle proteine
10. responsabile della demolizione dell'amido (idrolisi)
11. punto dove termina il retto

12. enzima che idrolizza il saccarosio
13. nome del succo che secernono le ghiandole dell'intestino tenue
17. VALVOLE/pieghe circolari che si sollevano dalla parete interna dell'intestino tenue
19. parte della faringe corrispondente alla parte posteriore della bocca (gola)
21. tipologia di ghiandole dell'apparato digerente
22. infiammazione dello stomaco
24. movimenti che fanno progredire il chilo in avanti nell'intestino
27. la sezione più lunga dell'intestino tenue
30. cellule epiteliali specializzate del fegato
34. tonaca costituita da uno strato sottile e liscio che avvolge e protegge le pareti più esterne dell'intestino
35. abbreviazione di colecistochina
37. iniziali del nome latino del batterio responsabile delle ulcere gastriche