



ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

3. Αποκτούμε απέναντι σε ένα αντιγόνο όταν φτιάξουμε κύτταρα μνήμης
6. Η άνοδος της θερμοκρασίας του σώματος μετά από γενικευμένη μόλυνση
7. Περιέχει έτοιμα αντισώματα από ζωικό οργανισμό
9. Τμήματα μικροβίων που βοηθούν στην αναγνώριση του μικροβίου
11. Σ'αυτούς οφείλονται κάποιες δερματικές παθήσεις
12. Η ικανότητα των οργανισμών να διατηρούν το εσωτερικό τους περιβάλλον σταθερό
14. Τρόπος πρόληψης για μια ασθένεια
15. Είναι το πλασμάτιο της ελονοσίας
16. Η αναγνώριση της ασθένειας από τον γιατρό
18. Ο χρόνος μεταξύ της μόλυνσης και της εμφάνισης των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας
19. Ένας γενικός εσωτερικός αμυντικός μηχανισμός του ανθρώπου
21. Η απόκριση του οργανισμού όταν αναγνωρίσει ένα αντιγόνο

ΚΑΘΕΤΑ

1. Μικροοργανισμοί είτε ωφέλιμοι είτε παθογόνοι για τον άνθρωπο
2. Ο άνθρωπος που προσβάλλεται από έναν παθογόνο οργανισμό
4. Είναι ο πυρετός, η διάρροια, ο βήχας κλπ
5. Μικροοργανισμός που προκαλεί στον άνθρωπο ασθένεια
8. Τροφική δηλητηρίαση που οφείλεται σε βακτήριο
10. Πρωτεΐνες που εξουδετερώνουν τα αντιγόνα
13. Μια ασθένεια που μπορεί να μεταδοθεί από ένα άτομο σε άλλο
15. Μία ασθένεια που εξαπλώνεται σε όλο τον κόσμο
17. Η έγκαιρη αποφυγή μιας ασθένειας
20. Μικροοργανισμοί που παρασιτούν στα κύτταρα άλλου οργανισμού