

ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

ΜικροοργανισμοίΔράση

Αερογενές Αεροβακτηρίδιο

Προκαλεί το φράξιμο των ουριτικών οδών καθώς και την απώλεια αιμάτωσης της χολής και του λεπτού εντέρου.

Βάκιλλος Σαπιλίσ

Ο σπόρος αυτός αναπτύσσει ένα βακτήριο εξαιρετικά ανθεκτικό στην υψηλή θερμοκρασία.

Κάντιντα Αμπλίκας

Προκαλεί το φράξιμο των βλενωδών μεμβρανών της επιδερμίδας, καθώς και των πνευμόνων. Πολλές φορές καλείται ως "τσιχλα".

Σπορογενές κλωστηρίδιο
Κλωστηρίδιο του Τετάνου
Εσχερίχια του Κόλι

Είναι ένα αναερόβιο βακτήριο.

Προκαλεί τέτανο.

Είναι ένα βακτήριο φυσιολογικά ευρισκόμενο στην εντερική οδό και στις ανθρώπινες εκκρίσεις στις οποίες μπορεί να προκαλέσει μόλυνση των ουριτικών οδών του εντέρου καθώς και την απώλεια αιμάτωσης της χολής.

Σμηγματικό Μυκοβακτηρίδιο
Προτέους Βούλγαρις

Προκαλεί μόλυνση της γεννητικής χώρας.

Προκαλεί νηπακή διάρροια και μόλυνση των ουριτικών οδών.

Ψευτομονάς Αερουγκινόσα

Προκαλεί μόλυνση των ουριτικών οδών καθώς και των διαφόρων τραυμάτων ή πληγών.

Ψευτομονάς Πυοκυανία
Σαλμονέλα Χολεροσους
" Σκοτιμουλερι
" Τυφόζα
" Γυφιμουριαμ

Ομοίως.

Είναι υπεύθυνη για την προσέγγιση του 70% των εκρήξεων στις δηλητηριάσεις των τροφίμων. Η σαλμονέλα Τυφιομούριουμ είναι το πιο συνηθισμένο βακτηρίδιο από όλα και μπορεί να επέλθει εξίσου όπως στον άνθρωπο και στα ζώα. Η σαλμ. Χολεροσους μπορεί να έχει μια υψηλή τιμή θνησιμότητας. Παράγει την χολέρα, τον τύφο και τα τυφοειδή συμπτώματα.

Σιγκέλα Δυσεντερίας
Σταφυλλόκοκος Ορέους

Προκαλεί δυσεντερία.

Προκαλεί πυώδη εξανθήματα, οστεομυελίτιδα καθώς και μολύνσεις τραυμάτων, πνευμονία και μολύνσεις των νεφρών.

Στρεπτόκοκκος Φαεκάλης
Μήτις
Πυεγενείς

Μπορεί να προκαλέσει έλκος ή πόνους στο λαιμό, οστρακιά και πρησμένους ή εξογκωμένους αδένες.

Τρικόφυτον Ιντερντιζιτεηλ
Λεγεωνέλλα Πνευμοφίλα

Προσβάλλει τα πόδια των αθλητών.