



E V E R B R I T E
ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

ΚΑΦΦΕ Α.Ε.
ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

Μικροοργανισμοί

Αερογενές Αεροβακτηρίδιο

Βάκιλλος Σαππίλις

Κάντιντα Αμπλίκας

Σπορογενές κλωστηρίδιο
Κλωστηρίδιο του Τετάνου
Εσχερίκια του Κόλι

Συμηγματικό Μυκοβακτηρίδιο
Προτέους Βούλγαρις

Ψευτομονάς Αερουγκινόσα

Ψευτομονάς Πυοκυανία
Σαλμονέλα Χολεροσουις
· · · Σκοτμιουλερι
· · · Τυφόζα
· · · Γυψιμουριαμ

Σιγκέλα Δυσεντερίας
Σταφυλλόκοκος Ορέους

Στρεππόκοκκος Φαεκάλης
Μήπις
Πυεγενείς

Τρικόφυτον Ιντερντιζιτεηλ
Λεγεωνέλλα Πνευμοφίλα

Δράση

Προκαλεί το φράξιμο των ουριτικών οδών καθώς και την απώλεια αιμάτωσης πριν χολής και του λεππού εντέρου.

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

Προκαλεί το φράξιμο των βλεννωδών μεμβρανών πριν επιδερμίδας, καθώς και των πνευμόνων. Πολλές φορές καλείται ως "τσίχλα".

Είναι ένα αναερόβιο βακτήριο.

Προκαλεί τέτανο.

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

Προκαλεί μόλυνση πριν γεννητικής χώρας. Προκαλεί νηπιακή διάρροια και μόλυνση των ουριτικών οδών.

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

Ομοίως.

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

Προκαλεί δυσεντερία.

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

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

Προσβάλει τα πόδια των αθλητών.