

2012 januari examen

- 1) leg uit nitraatreductie
 - 2) waarom wordt urine kwantitief bekeken?
 - 3) leg uit lysine decarboxylase
 - 4) wat is de pathologie van E.coli en vergelijk korte reeks met Klebsiella
 - 5) hoe stelt men de diagnose bij lagere luchtweg infecties?
 - 6) geef enkele vb van Neisseria die een belangrijke pathologie hebben
 - 7) geef het pathogeen vermogen van C.jejuni
 - 8) Geef het pathogeen vermogen van M.tuberculosis
 - 9) hoe voert men screening van dragerschap van S.agalactiae uit bij een zwangerschap?
- dan nog 2 vragen over sterptokokken

2012

- 1) Welke speciale omstandigheden moeten worden toegepast bij een Campylobacter jejuni ? Wat zijn de identificatiekenmerken?
- 2) Geef de korte reeks van Proteus vulgaris, Morganella morganii en Yersinia enterocolitica.
- 3) Wat zijn de identificatiekenmerken van Pseudomonas aeruginosa ? Hoe maakt men het onderscheid met de Stenotrophomonas maltophilia?
- 4) Hoe stelt men de diagnose van een infectie met Clostridium difficile?
- 5) Wat zijn de identificatiekenmerken van S. pneumoniae?
- 6) Welke pathologie wordt veroorzaakt door de N. gonorrhoeae?
- 7) Geef de identificatiekenmerken van de Eikenella corrodens?
- 8) Geef de pathologie van de zoölogische salmonella.

- 9) Geef enkele voorbeelden van enterobacteriaceae die nosocomiale infecties veroorzaken.
- 10) Wat is er speciaal aan de cultuur van de Mycobacterium?
- 11) Wat is het verschil tussen zouttolerantie en zoutdependentie?
-

Revision #1

Created 2 December 2021 15:39:19 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:10:40 by Jasper G.