

# 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 *Enterobacteriaceae* *Enterobacteriaceae*?
- 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.