

# 2013 januari examen

- 1) Hoe kan men een diagnose stellen van onderste luchtwegingecties?
- 2) Medisch belang van coagulase negatieve stafylokokken?
- 3) Pathologie veroorzaakt door *Vibrio cholerae*?
- 4) Wat is de CAMP-factor bij streptokokken van groep D en leg de test uit.
- 5) Medisch belang van *Mycobacterium leprae*?
- 6) Epidemiologie en identificatiekenmerken van *Pseudomonas aeruginosa*?
- 7) Geef de identificatiekenmerken van *E. coli* en maak adhv korte reeks een onderscheid met *Enterobacter agglomerans* en *Proteus vulgaris*.
- 8) Hoe een diagnose te stellen van *Corynebacterium diphtheriae*?
- 9) Leg arginine dehydrolase test uit.
- 10) Resultaat van gramkleuring en identificatiekenmerken van *Moraxella catarrhalis*.
- 11) Pathologie van *Helicobacter pylori*?
- 12) Enkele identificatiekenmerken van *Acinetobacter*?

## **Januari 2013 (2)**

- 1) pathologie van *Clostridium difficile*
- 2) korte reeks van *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella* en ...
- 3) ONPG
- 4) pathologie *B. burgdorferi*
- 5) epidemiologie *Vibrio cholerae* en *Shigella*
- 6) identificatiekenmerken *E. coli*
- 7) identificatiekenmerken *Streptococcus pyogenes*

8) epidemiologie *Legionella pneumophila* bijvraag: bestaan hier verschillende serotypen van?

9) Ziehl-Neelsen kleuring

### **Januari 2013 (3)**

1) Geef de epidemiologie en pathologie van *Vibrio cholerae*.

2) Geef de identificatiekenmerken van *Staphylococcus aureus*. Wat is het verschil tussen methicilline-resistente *S. aureus* en methicilline-gevoelige *S. aureus*?

3) Hoe kan men een diagnose stellen van een bacteriëmie?

4) Geef enkele *Enterobacteriaceae* die nosocomiale infecties kunnen veroorzaken.

5) Wat is het medisch belang van *Pseudomonas aeruginosa*?

6) Leg de Ziehl-Neelsen kleuring uit.

7) Welke pathologie wordt veroorzaakt door *Clostridium difficile*?

8) Geef de algemene kenmerken van de *Enterobacteriaceae*.

9) Leg de lysine-decarboxylase test uit.

10) Geef enkele opvallende identificatiekenmerken van de *Yersinia enterocolitica*.

11) Hoe zien kolonies van *Mycobacterium tuberculosis* uit op cultuur?

12) Hoe kan men een screening doen op aanwezigheid van *Streptococcus agalactiae* tijdens de zwangerschap?

---

Revision #1

Created 2 December 2021 15:39:35 by Jasper G.

Updated 2 December 2021 15:39:47 by Jasper G.