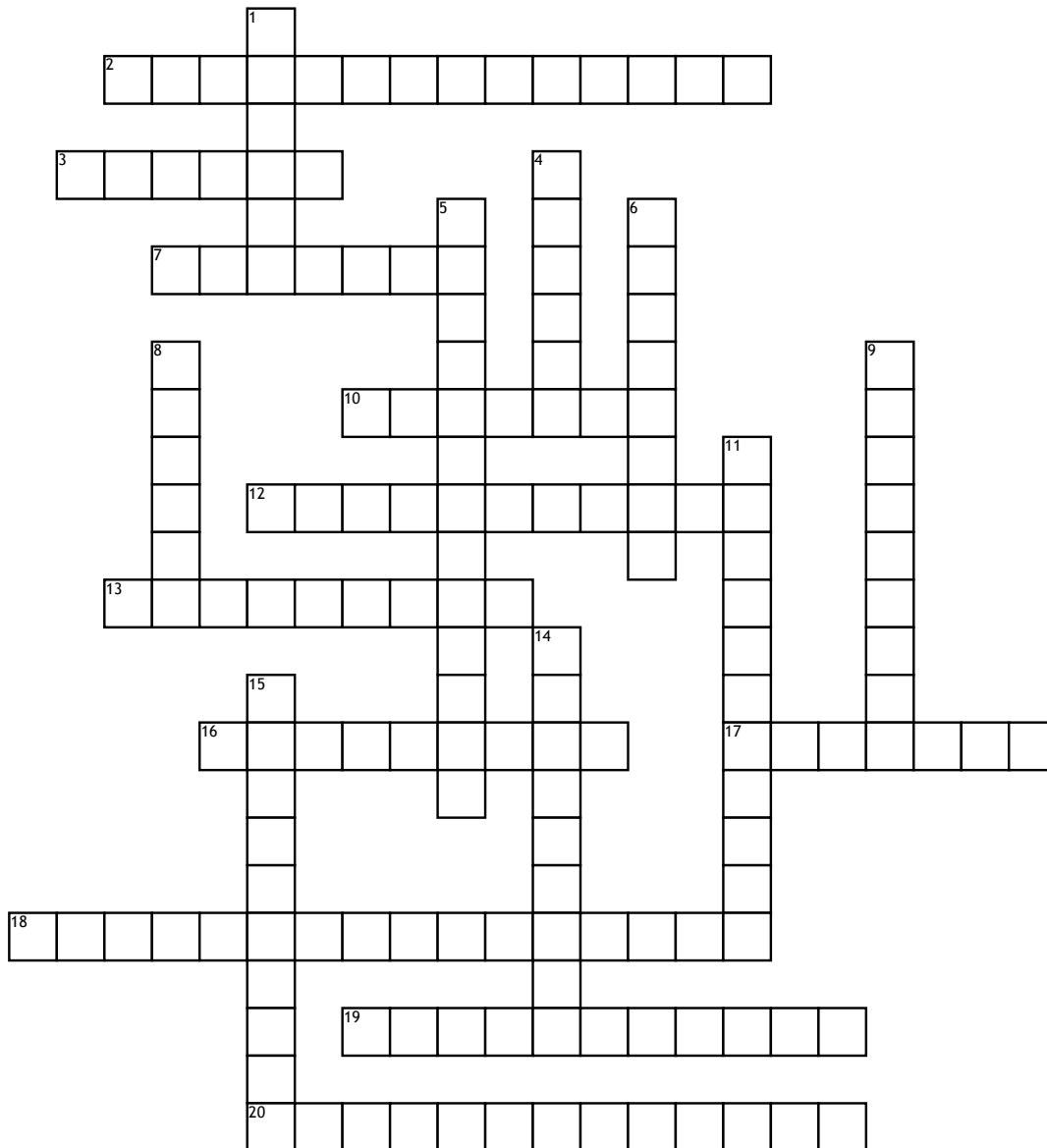


Name: _____

Chapitre 3: Bacilles G-, NE



Across

2. Agent causal de pathologies respiratoires chez les porcs du Québec et de la 'wooden tongue' chez les bovins et ovins.
3. Helicobacter _____ est un agent responsable d'ulcères gastriques (difficile à traiter).
7. Pathologie associée à une diarrhée d'apparence « eau de riz » liée à la consommation d'eau et/ou de fruits de mer contaminés.
10. Un des 4 tests qui permet de différencier les non entérobactéries des entérobactéries ?
12. _____ influenzae est responsable de plusieurs cas de méningite en Amérique du Nord; _____ ducreyi est responsable du chancre mou et _____ paragallinarum est associé au coryza du poulet.
13. Genre bactérien d'importance chez les animaux à sang froid.

16. _____ bovis est responsable du 'pink eye' chez les bovins.

17. En clinique vétérinaire, on associe P.multocida aux plaies infectées suite à une _____ de chat.

18. En comparaison avec Pseudomonas, ce genre bactérien aérobic strict présente des colonies gris-mauve et une odeur particulière de litière de chat.

19. On m'associe à la rhinite du porc et à la "shipping fever" du bovin.

20. Gros coccobacille (forme coccoïde) important en médecine humaine.

Down

1. Genre bactérien qui a comme habitat l'eau de mer et qui présente une mobilité en "vol de mouche".

4. B. avium est responsable de quelle pathologie chez les dindons?

5. Genre bactérien recherché de routine dans les selles et responsable d'ITS chez les bovins.

6. Agent de zoonose pour les vétérinaires et les techniciens qui cause des avortements chez les chiens et les bovins.

8. Odeur caractéristique d'Alcaligenes faecalis?

9. La toux caractéristique de la coqueluche est une affection du germe Bordetella _____.

11. Genre bactérien présentant des colonies avec un aspect de verre givré et une odeur fruitée, infecte communément le chinchilla.

14. Francisella tularensis est un agent de zoonose affectant surtout les techniciens, chasseurs, trappeurs; son identification doit être en laboratoire spécialisé. On l'associe à quelle pathologie?

15. Genre bactérien associé à la toux de chenil.