

QUESTIONS POSÉES (ANNÉES PASSÉES)

TP n° 01 :

- 01 - Quel est le rôle de l'étude Bactériologique ?
- 02 - Quelle est la différence entre milieu de culture solide et milieu de culture liquide ?
- 03 - Citer les différents milieux de culture que vous connaissez - (au moins 3)
- 04 - Quelle est la différence entre stérilisation et décontamination ?
- 05 - Citer les différents appareils de stérilisation.
- 06 - Citer un appareil de stérilisation pour chacun des éléments suivants :
 - Milieux de culture / • Matériaux de laboratoire.
- 07 - Citer l'appareil et le principe de la décontamination par chaleur humide.
- 08 - Citer le rôle d'un autoclave.
 - Quels sont le temps et la T° nécessaires pour réaliser cet objectif ?

TP n° 02 :

- 01 - Quel est le rôle d'examen à l'état frais ?
- 02 - L'examen à l'état frais permet la MEE de la : Mobilité / Forme / Taille.
- 03 - Une colonie β ^{ienne} est soumise à un examen à l'état frais ; selon vous ; quels renseignements nous rapporte cet examen ?
- 04 - Citer les étapes de la coloration simple.
- 05 - A quoi sert l'eau à immersion ?
- 06 - Citer les étapes de la coloration de Gram.
- 07 - La coloration de Gram concerne quel élément de la β ?
- 08 - la ~ ~ ~ ~ : Paroi / Cytoplasme / Spore / Les Trois
- 09 - Citer les colorants utilisés dans la coloration de Gram.
- 10 - Quel est le rôle du Lugol ?
- 11 - Pourquoi existe-t-il des Gram⁺ et des Gram⁻ ?
- 12 - Citer les principales différences entre les Gram⁺ et les Gram⁻

TP n° 03 :

- 01 - Dans quelle manipulation utilise-t-on le milieu Muller Hinton additionné au sang frais ?
- 02 - AntiBioGramme :
 - Milieu de culture !
 - Schéma de la Boite de Pétri avec certaines colonies à légenter !
- 03 - Quel est l'intérêt de l'AntiBioGramme ?
- 04 - Citer les étapes de l'AntiBioGramme.
- 05 - Quelles sont les limites (in vivo) d'un AntiBioGramme ?
- 06 - Comment peut-on savoir si une souche β ^{ienne} est sensible ?

- BON COURAGE ..