

# Stool culture

糞便培養

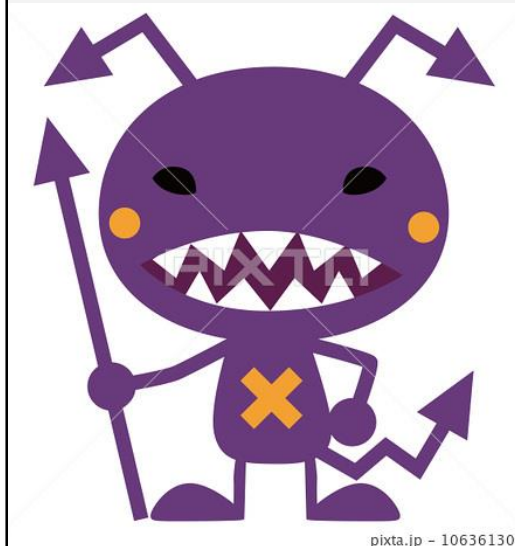
細菌組: 黃舒婷

*UCL*



# Stool culture

- ◆ 急性傳染性腹瀉是由許多不同原因所造成的，例如細菌、病毒、原蟲等，而**細菌**是造成腹瀉常見的因子。



# 檢體採集

- ◆ 將糞便排在乾淨且清潔的便器中，再裝入無菌培養杯，約豌豆大(2g)
- ◆ 水和70% 酒精依序將肛門周圍洗淨，用培養棉棒的拭子插入肛門括約肌約1吋，輕輕旋轉，放回棉棒。
- ◆ 保存2-8°C冷藏儘速送檢

# 致病菌

- ◆ Biplate:

*Yersinia enterocolitica* ,  
*Staphylococcus aureus*, *Plesiomons shigelloides* ,*Aeromonas hydrophila*

- ◆ HE:

*Salmonella* , *Shigella*

- ◆ TCBS:

*Vibrio cholera*, *Vibrio parahaemolyticus*

# *Yersinia enterocolitica*

- ◆ 在BAP呈灰色,扁平,表面粗糙
- ◆ Gram(-)bacilli
- ◆ Catalase(+),oxidase(-),葡萄糖發酵,乳糖不發酵
- ◆ 疾病:引起下痢、血便、發燒，可於低溫中( $4^{\circ}\text{C}$ )生長破壞迴盲端的Peyer's notch，引起腹部絞痛，位置似盲腸炎，造成偽盲腸炎或偽闌尾炎



# *Staphylococcus aureus*

- ◆ 在BAP呈白色,扁平,β溶血
- ◆ Gram(+)coccus
- ◆ Catalase(+), Staphylococcus latex(+)
- ◆ 抗藥性penicilline resistant staphylococci  
MRSA, ORSA
- ◆ 疾病:皮膚膿腫,鼻竇炎,食物中毒



# *Staphylococcus aureus*

- ◆ 1. **細胞毒素**：熱穩定
- ◆ 2. **脫皮毒素**：造成脫皮症候群
- ◆ 3. **腸毒素**：使T cell分泌大量的cytokines而造成嚴重的全身性發炎反應，是一種超級抗原
- ◆ 4. **Toxic shock syndrome toxin-1(TSST-1)**：破壞內皮細胞，使皮膚上出現擴散性紅斑

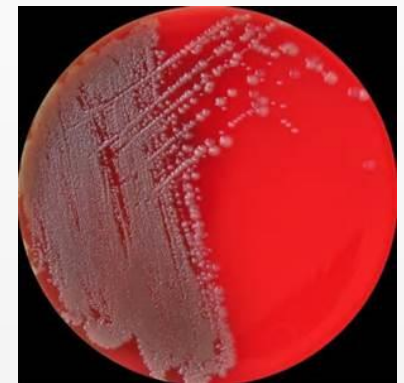
# *Plesiomonas shigelloides*

- ◆ 在BAP呈灰色,扁平隆起,邊緣完整
- ◆ Gram(-)bacilli,具有端鞭毛
- ◆ 發酵肌醇之能力，此為少數菌種才具有此能力
- ◆ 疾病:發燒、發冷、噁心、嘔吐、腹瀉



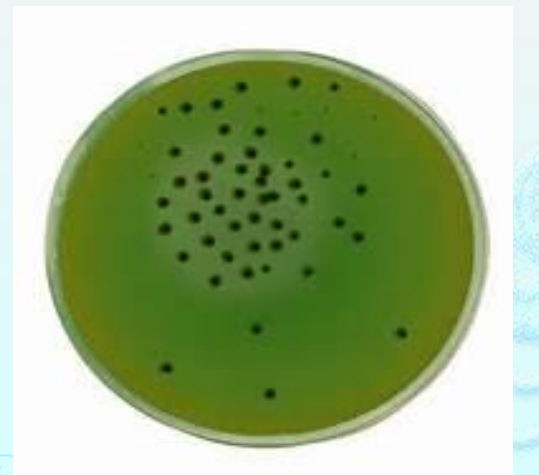
# *Aeromonas hydrophila*

- ❖ 在BAP呈綠色,具光澤,β溶血
- ❖ Gram(-)bacilli
- ❖ Catalase(+),oxidase(+)
- ❖ 具有微需氧特性
- ❖ 疾病:伺機性的系統性感染,免疫不全的人易造成菌血症,跟海水魚類感染有關



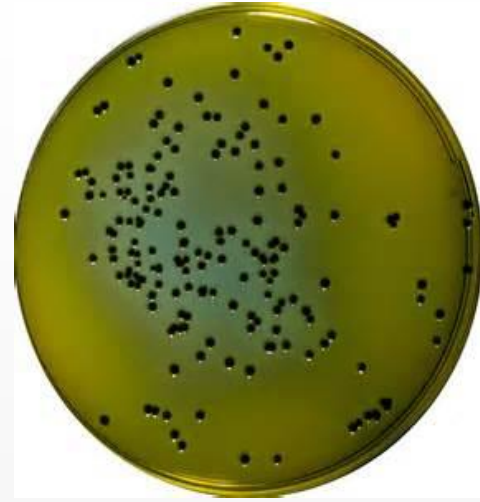
# Salmonella

- ◆ 在HE呈藍綠色,扁平,中央呈黑色產H<sub>2</sub>S(似魚眼)
- ◆ Gram(-)bacilli,具有周鞭毛
- ◆ Catalase(+),oxidase(-),葡萄糖發酵,乳糖不發酵
- ◆ 血清型超過2500種
- ◆ 疾病:腸胃炎,腹瀉,**傷寒**,敗血症



# Shigella

- ◆ 在HE呈綠色,扁平,邊緣完整
- ◆ 革蘭氏陰性桿菌,**無鞭毛**
- ◆ Catalase(+), oxidase(-), 葡萄糖發酵, 乳糖不發酵
- ◆ 45種O血清型
- ◆ 疾病:水瀉, **細菌性痢疾**, 出血性結腸炎

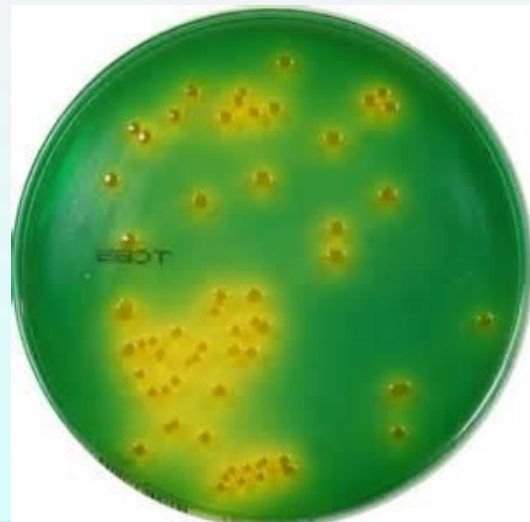


# Shigella

- ◆ 1. 志賀氏菌毒素：破壞結腸上皮細胞和腎小球內皮細胞中的核糖體，導致溶血性尿毒症候群
- ◆ 2. 腸毒素：造成腹瀉
- ◆ 3. 細胞毒素：造成腸細胞出血
- ◆ 4. 神經毒素：造成腹部絞痛

# Vibrio cholera

- ◆ 在TCBS呈黃色,扁平
- ◆ Gram(-)bacilli(逗點狀),具有端鞭毛
- ◆ Catalase(+),oxidase(+)
- ◆ 疾病:水瀉,唯一可在淡水中生長的弧菌,跟海鮮類食物感染有關



# *Vibrio cholera*

- ◆ 霍亂毒素(AB毒素):B subunit跟腸細胞結合,A1subunit進入細胞活化adenyl cyclase使氯離子通道打開，讓氯離子和水分子一起釋放到細胞外；大量的水分的釋放造成水瀉

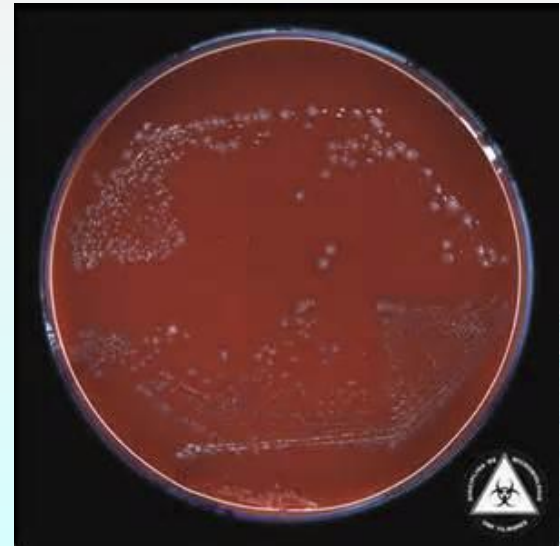
# *Vibrio parahaemolyticus*

- ◆ 在TCBS呈藍綠色,扁平
- ◆ Gram(-)bacilli(逗點狀),具有端鞭毛
- ◆ Catalase(+),oxidase(+)
- ◆ **Kanagawa hemolysin** , 一種破壞腸內細胞的細胞毒素
- ◆ 疾病:水瀉,噁心、嘔吐、腹部痙攣、低度發燒,血痢



# *Clostridium difficile*

- ❖ 在厭氧BAP呈深咖啡色,乾乾的,邊緣擴散狀
- ❖ Gram(+)bacilli,具有內孢子
- ❖ 厭氧菌(厭氧培養)
- ❖ 1.Enterotoxin 腸毒素2.Cytotoxin細胞毒素
- ❖ 疾病:造成偽膜性腸炎,腹瀉



# 預防

- ◆ 吃東西前要洗手
- ◆ 不要接觸汙染源(ex:水,食物,糞便等等)
- ◆ 不吃生的或沒有熟的生鮮食品
- ◆ 注重周遭衛生