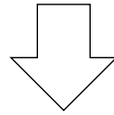
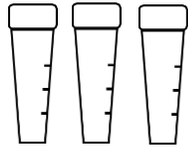
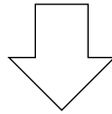


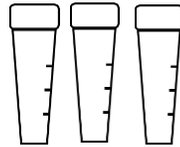
検体 25 g + ABM(5-FU)* 225 ml



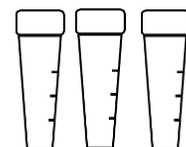
ストマッキング 2 分間 (10 倍乳剤)



10 倍乳剤 0.1 ml
+
ABM(5-FU) 0.9 ml

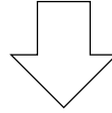


100 倍乳剤 0.1 ml
+
ABM(5-FU) 0.9 ml

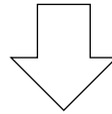


100 倍乳剤 0.01 ml
+
ABM(5-FU) 0.99 ml

各 3 本を 30°C、48 時間、好気培養



マルチプレックス PCR



最確数を算出

PCR 陽性の培養液を分離培地に塗抹
菌分離を試みる

*ABM(5-FU) : 0.005% 5-フルオロウラシル加アルコバクター基本培地

図 9 最確数法による *Arcobacter* 属菌の定量