**Задача №1.**

При посеве патологического материала на КУА (казеиново-угольный агар) и культивировании в термостате при температуре 37 С в течение 24ч обнаружились мелкие круглые блестящие колонии с ровными краями, напоминающие капельки ртути.

Определите**:** о каком микроорганизме идет речь.

**Задача №2.**

У больного из загрязненной землѐй раны были выделены в бескислородных условиях грамположительные спорообразующие палочки. При культивировании на кровяно – сахарном агаре выросли колонии, окруженные зоной гемолиза.

Какой возбудитель выделили из раны?

1. Escherichia coli
2. Clostridium perfringens
3. Pseudomonas аeruginosa
4. Staphylococcus aureus