Пример решения

№1 В счетной камере Горяева подсчитано 8 эритроцитов и 20 лейкоцитов. Для центрифугирования было взято 10 мл мочи, после отсасывания с надосадочной жидкостью оставлен 0,5мл осадка.

Условие:

1. камера Горяева (0,9)

2. взято 10 мл

3. осадок 0,5 мл (500 мкл)

4. L 20

5. Er 8

Решение:

L = 8\*500

0,9\*10