**ΟΜΑΔΑ Γ**

Μετά την πραγματοποίηση βιοχημικών δοκιμών και μικροσκοπίας μετά από χρώση Gram λάβατε τα ακόλουθα αποτελέσματα. Ποιος είναι ο μικροοργανισμός ;

|  |  |
| --- | --- |
| **Catalase** | Positive |
| **Citrate** | Positive |
| **Coagulase** | Positive |
| **Gas** | Negative |
| **Gelatin Hydrolysis** | Positive |
| **Gram Staining** | Positive |
| **H2S** | Negative |
| **Indole** | Negative |
| **Motility** | Negative |
| **MR (Methyl Red)** | Positive |
| **Nitrate Reduction** | Positive |
| **Oxidase** | Negative |
| **Shape** | Cocci |
| **Spore** | Non-Sporing |
| **Urease** | Positive |
| **VP (Voges Proskauer)** | Positive |
| **DNase** | Positive |
| **Fructose** | Positive |
| **Galactose** | Positive |
| **Glucose** | Positive |
| **Lactose** | Positive |