| Pt# | Surface | No Growth | S. epi | S. haem | S. hom | S. coh | Strep | E. faec | M. lut | Bacillus | K. pneu | P. aer | Entero |
|-----|---------|-----------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|----------|--------|-------|--------|
| 1   | IMP (Rt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 2   | TE (Rt)  | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 3   | TE (Rt)  | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 4   | TE (Rt)  | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 5   | P (Rt)   | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 6   | TE (Lt)  | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 7   | IMP (Rt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 8   | TE (Rt)  | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 9   | IMP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 10  | CAP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 11  | TE (Lt)  | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 12  | CAP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 13  | TE (Rt)  | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 14  | IMP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 15  | CAP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 16  | IMP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 17  | CAP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 18  | IMP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 19  | CAP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 20  | IMP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 21  | CAP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 22  | IMP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 23  | CAP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 24  | IMP (Lt) | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| 25  | TE (Lt)  | −        | −      | −       | −      | −      | −     | −      | −     | −        | −      | −     | −      |
| Pt# | Surface | No Growth | S. epi | CNS | S. aur | S. hom | S. coh | Bacillus | E. aur |
|-----|---------|-----------|--------|-----|--------|--------|--------|----------|--------|
| 10  | TE (Rt) |           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 16  | IMP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 26  | IMP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 27  | CAP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 28  | CAP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 30  | IMP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | IMP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 31  | IMP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 32  | CAP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 15  | TE (Rt) |           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 22  | IMP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 26  | IMP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 29  | IMP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | IMP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 33  | IMP (Lt)|           |        |     |        |        |        |          |        |
| 25  | TE (Rt) |           |        |     |        |        |        |          |        |
|     | CAP (Rt)|           |        |     |        |        |        |          |        |

**FIG 3**

- **Capsular Contracture**: 
  - Gram (+)ve
  - Infection
  - Double Capsule; Seroma (+)ve
  - Seroma (-)ve

- **Double Capsule; Seroma (+)ve**
  - Double Capsule; Seroma (+)ve
  - Infection