

| Codifica e denominazione IZSAM               |                |                                 | Denominazione terreno (ISO-AFNOR-USDA....) | Presentazione               | Q.tà  | Norma di riferimento (ISO-AFNOR-OIE-USDA ecc.)   | Formula                                      | Quantità          |
|--|----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|-------|--|--|-------------------|
| Cod. terreno                                 | Cod. magazzino | Denominazione Terreno (IZSAM)   |  |                             |       |  |  |                   |
| <b>C 005</b>                                 | 14200005       | Agar nutritivo base             | Nutrient agar                              | Piastre (ø 90mm)            | 18000 | ISO: 21567:2004; 10273:2003; 6579:2002; 13136:2012   | Peptone                                      | 5,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Estratto di carne                            | 3,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Agar   | da 9 a 18g        |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Acqua deionizzata sterile (H <sub>2</sub> O) | 1000 ml           |
| <b>C 006</b>                                 | 14300006       | Agar carne provette             | Nutrient agar                              | Provette a becco di clarino | 7000  | ISO: 21567:2004; 10273:2003; 6579:2002; 13136:2012   | Peptone                                      | 5,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Estratto di carne                            | 3,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Agar   | da 9 a 18g        |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Acqua deionizzata sterile (H <sub>2</sub> O) | 1000 ml           |
| <b>C 017</b>                                 | 10270          | Agar sangue                     | Blood agar                                 | Piastre (ø 90mm)            | 40000 | ISO: 11290:1996  | Proteose peptone                             | 15,0 g            |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Estratto di lievito                          | 5,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Cloruro di sodio (NaCl)                      | 5,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Digerito di fegato                           | 2,5 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Agar   | 12,0 – 18,0 g     |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Acqua deionizzata sterile (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Sangue defibrinato di montone                | 50,0 ml           |
| <b>C 022</b>                                 | 10374          | Baird Parker agar               | Baird Parker agar                          | Piastre (ø 90mm)            | 4000  | ISO: 6888-1:1999   | Digerito pancreatico di caseina              | 10,0 g            |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Estratto di lievito                          | 1,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Estratto di carne                            | 5,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Sodio piruvato                               | 10,0 g            |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | L-glicina                                    | 12,0 g            |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Cloruro di litio                             | 5,0 g             |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Agar   | 12,0 – 22,0 g     |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)         | q. b. a 1000,0 ml |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Tellurito di potassio 1%                     | 10mL              |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | Emulsione di tuorlo d'uovo                   | 50mL              |
|  |                |                                 |  |                             |       |  | <b>C 024</b>                                 | 10376             |
| Infuso di cuore di bue                       | 5g             |                                 |  |                             |       |  |  |                   |
| Proteose peptone                             | 10g            |                                 |  |                             |       |  |  |                   |
| Glucosio                                     | 2g             |                                 |  |                             |       |  |  |                   |
| NaCl   | 5g             |                                 |  |                             |       |  |  |                   |
| Sodio fosfato monoacido                      | 2.5g           |                                 |  |                             |       |  |  |                   |
| Proteose peptone n03                         | 10g            |                                 |  |                             |       |  |  |                   |
| Agar   | 25g            |                                 |  |                             |       |  |  |                   |
| Acqua deionizzata sterile (H <sub>2</sub> O) | 1000mL         |                                 |  |                             |       |  |  |                   |
| <b>C 041</b>                                 | 10391          | Brucella agar senza supplementi | Brucella agar senza supplementi            | Piastre (ø 90mm)            | 3000  | oie terrestrial manual 2012, chapter 2.4.3., bovine brucellosis may 2009, b. diagnostic techniques, b1., | Peptone                                      | 10,0 g            |

|              |         |                               |                               |                  |       |  |  |                       |
|--------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------|--|--|-----------------------|
|              |         |                               |                               |                  |       | chapter 2.7.2., caprine and ovine brucellosis may 2009, b. diagnostic techniques, b1., chapter 2.7.9. ovine epididymitis (brucella ovis) may 2009, b. diagnostic techniques, b1. and chapter 2.8.5 porcine brucellosis may 2010, b. diagnostic techniques g. c. alton, l. m. jones, r. d. angus and j. m. verger techniques for the brucellosis laboratory isbn:2-7380-0042-8 inra paris 1988  |  |                       |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Estratto di carne  | 5,0 g                 |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Cloruro di sodio (NaCl)  | 5,0 g                 |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Agar   | 20,0 g <sup>(*)</sup> |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                               | 1000,0 ml             |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Siero equino inattivato al 20% contenente 20% di destrosio al 5 %. | 50,0 ml               |
| <b>C 042</b> | AA09814 | Brucella agar con supplementi | Brucella agar con supplementi | Piastre (ø 90mm) | 30000 | oie terrestrial manual 2012, chapter 2.4.3., bovine brucellosis may 2009, b. diagnostic techniques, b1., chapter 2.7.2., caprine and ovine brucellosis may 2009, b. diagnostic techniques, b1., chapter 2.7.9. ovine epididymitis (brucella ovis) may 2009, b. diagnostic techniques, b1. and chapter 2.8.5 porcine brucellosis may 2010, b. diagnostic techniques g. c. alton, l. m. jones, r. d. angus and j. m. verger techniques for the brucellosis laboratory isbn:2-7380-0042-8 inra paris 1988 | Peptone  | 10,0 g                |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Estratto di carne  | 5,0 g                 |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Cloruro di sodio (NaCl)  | 5,0 g                 |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Agar   | 20,0 g <sup>(*)</sup> |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Acqua deionizzata sterile (H <sub>2</sub> O)                       | 1000,0 ml             |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Siero equino inattivato al 20% contenente 20% di destrosio al 5 %. | 50,0 ml               |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Polimixina B solfato   | 5,000 IU              |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Bacitracine  | 25,000 IU             |
|              |         |                               |                               |                  |       |  | Natamycin  | 50,0 mg               |

|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             |  |                   |
|--------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|-------|-----------------------------|--|-------------------|
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Ac. Nalidixico                           | 5,0 mg            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Nystatin                                 | 100,000 IU        |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Vancomicina                              | 20,0 mg           |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Destrosio                                | 1,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Siero equino inattivato                  | q.b a 100 ml      |
| <b>C 045</b> | 10395 | CIN agar (Yersinia selective agar)    | CIN agar (Yersinia selective agar)    | Piastre (ø 90mm) | 3000  | ISO: 10273:2003             | Gelatina digerita con enzima             | 17,0 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Caseina digerita con enzimi              | 3,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Estratto di lievito                      | 2,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Mannitolo                                | 20,0 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Sodio piruvato                           | 2,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Cloruro di sodio (NaCl)                  | 1,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Magnesio solfato eptaidrato MgSO4 x 7H2O | 0,01 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Sodio desossicolato                      | 0,5 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Rosso neutro                             | 0,03 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Cristalvioletto                          | 0,001 g           |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Agar                                     | 12,0 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Acqua deionizzata sterile (H2O)          | q. b. 1000,0 ml   |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Soluzione di Cefsulodina                 | 1,0 ml            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Soluzione di Irgasan                     | 1,0 ml            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Soluzione di Novobiocina                 | 1,0 ml            |
| <b>C 056</b> | 10406 | Gassner piastre                       | Gassner agar                          | Piastre (ø 90mm) | 10000 |                             | Peptone                                  | 14g               |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | NaCl                                     | 5g                |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Lattosio                                 | 43g               |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Blu anilina                              | 0.625g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Giallo metacromo                         | 1.250g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Agar                                     | 12g               |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Acqua deionizzata sterile (H2O)          | 1000,0 ml         |
| <b>C 058</b> | 10408 | Hektoen enteric agar                  | Hektoen enteric agar                  | Piastre (ø 90mm) | 3000  | ISO: 21567:2004             | Proteose peptone                         | 12,0 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Estratto di lievito                      | 3,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Lattosio                                 | 12,0 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Saccarosio                               | 12,0g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Salicina                                 | 2,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Sali biliari n. 3                        | 9,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Sodio cloruro (NaCl)                     | 5,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Sodio tiosolfato                         | 5,0 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Ferro ammonio citrato                    | 1,5 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Fucsina acida                            | 0,2 g             |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Blu di bromotimolo                       | 0,065 g           |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Agar                                     | 12,0 – 18,0 g     |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Acqua deionizzata (H2O)                  | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 066</b> | 10416 | Mac Conkey agar (con cristalvioletto) | Mac Conkey agar (con cristalvioletto) | Piastre (ø 90mm) | 10000 | ISO: 18593:2004; 21567:2004 | Peptone di carne                         | 20,0 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Lattosio                                 | 10,0 g            |
|              |       |                                       |                                       |                  |       |                             | Sali biliari n. 3                        | 1,5 g             |

|              |         |  |                                |                                |       |                   |                                      |                   |
|--------------|---------|--|--------------------------------|--------------------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Cloruro di sodio (NaCl)              | 5,0 g             |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Rosso neutro                         | 0,03 g            |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Cristal violetto                     | 0,001 g           |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Agar                                 | 12,0 – 15,0 g     |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 071</b> | 10421   | Mannitol salt agar                       | Mannitol salt agar             | Piastre (ø 90mm)               | 14000 | ISO: 18593:2004   | Estratto di carne                    | 1,0 g             |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Peptone                              | 10,0 g            |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Cloruro di sodio (NaCl)              | 75,0 g            |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | D-mannitolo                          | 10,0 g            |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Rosso fenolo                         | 0,025 g           |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Agar                                 | 15,00 g           |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 072</b> | 10422   | Mycobiotic agar                          | Mycobiotic agar                | Piastre (ø 90mm)               | 3000  |                   | Peptone di soia                      | 10g               |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Glucosio                             | 10g               |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Cicloeximide                         | 0.5g              |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Cloramfenicolo                       | 0.05g             |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Agar                                 | 15g               |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 076</b> | 10426   | Muller Hinton piastre tonde              | Muller Hinton piastre tonde    | Piastre (ø 120mm)              | 2000  | ISO: 20776/1:2006 | Infuso di carne                      | 2÷6,0 g           |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Idrolisato di caseina                | 17,5 g            |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Amido solubile                       | 1,5 g             |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Agar                                 | 8,0 – 18,0 g      |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | 1000,0 ml         |
| <b>C 076</b> | AA05375 | Muller Hinton piastre quadrate           | Muller Hinton piastre quadrate | Piastre quadrate (lato 120 mm) | 2000  | ISO: 20776/1:2006 | Infuso di carne                      | 2÷6,0 g           |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Idrolisato di caseina                | 17,5 g            |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Amido solubile                       | 1,5 g             |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Agar                                 | 8,0 – 18,0 g      |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | 1000,0 ml         |
| <b>C 077</b> | 10427   | Muller Hinton al sangue Piastre tonde    | Muller Hinton al sangue        | Piastre (ø 120 mm)             | 3000  | ISO: 20776/1:2006 | Infuso di carne                      | 2÷6,0 g           |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Idrolisato di caseina                | 17,5 g            |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Amido solubile                       | 1,5 g             |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Agar                                 | 8,0 – 18,0 g      |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Sangue defibrinato di pecora         | 50,0 ml           |
| <b>C 077</b> | AA05376 | Muller Hinton al sangue Piastre quadrate | Muller Hinton al sangue        | Piastre quadrate (lato 120 mm) | 2000  | ISO: 20776/1:2006 | Infuso di carne                      | 2÷6,0 g           |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Idrolisato di caseina                | 17,5 g            |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Amido solubile                       | 1,5 g             |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Agar                                 | 8,0 – 18,0 g      |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
|              |         |  |                                |                                |       |                   | Sangue defibrinato di pecora         | 50,0 ml           |

|              |       |  |  |                  |       |   |                                      |                   |
|--------------|-------|--|--|------------------|-------|---|--------------------------------------|-------------------|
| <b>C 080</b> | 10430 | Oxford agar (Listeria aesculin selective agar) | Oxford agar (Listeria aesculin selective agar) | Piastre (ø 90mm) | 7000  | ISO 11290-1:1996                            | Proteose peptone                     | 23,0 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Amido                                | 1,0 g             |
|              |       |  |  |                  |       |   | Cloruro di sodio (NaCl)              | 5,0 g             |
|              |       |  |  |                  |       |   | Agar                                 | 9,0 – 18,0 g      |
|              |       |  |  |                  |       |   | Esculina                             | 1,0 g             |
|              |       |  |  |                  |       |   | Ferro (III) Ammonio Citrato          | 0,5 g             |
|              |       |  |  |                  |       |   | Cloruro di Litio                     | 15,0 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
|              |       |  |  |                  |       |   | Cicloeximide                         | 400,0 mg          |
|              |       |  |  |                  |       |   | Colistina solfato                    | 20,0 mg           |
|              |       |  |  |                  |       |   | Acriflavina                          | 5 mg              |
|              |       |  |  |                  |       |   | Cefotetan                            | 2,0 mg            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Fosfomicina                          | 10,0 mg           |
|              |       |  |  |                  |       |   | Etanolo                              | 5 ml              |
| <b>C 087</b> | 10437 | Sabouraud dextrose agar                        | Sabouraud dextrose agar                        | Piastre (ø 90mm) | 10000 | ISO: 7954:1987                              | Peptone (da caseina e carne)         | 10g               |
|              |       |  |  |                  |       |   | Glucosio                             | 40g               |
|              |       |  |  |                  |       |   | Agar                                 | 15g               |
|              |       |  |  |                  |       |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 090</b> | 10440 | Slanetz and Bartley agar                       | Slanetz and Bartley agar                       | Piastre (ø 90mm) | 3000  | NMKL method no 68, 4th ed 2004<br>ISO7899-2 | Pepto-complex                        | 20g               |
|              |       |  |  |                  |       |   | Estratto di lievito                  | 5g                |
|              |       |  |  |                  |       |   | Glucosio                             | 2g                |
|              |       |  |  |                  |       |   | Sodio fosfato bibasico               | 4g                |
|              |       |  |  |                  |       |   | Sodio Azide                          | 0.4g              |
|              |       |  |  |                  |       |   | TTC                                  | 0.1g              |
|              |       |  |  |                  |       |   | Agar                                 | 10g               |
|              |       |  |  |                  |       |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 096</b> | 10445 | TCBS agar                                      | TCBS agar                                      | Piastre (ø 90mm) | 3000  | ISO: 21872-1-2:2007                         | Estratto di lievito                  | 5,0 g             |
|              |       |  |  |                  |       |   | Peptone                              | 10,0 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Sodio tiosolfato                     | 10,0 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Sodio citrato                        | 10,0 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Bile di bue                          | 8,0 g             |
|              |       |  |  |                  |       |   | Saccarosio                           | 20,0 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Cloruro di sodio (NaCl)              | 10,0 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Ferro citrato (III)                  | 1,0 g             |
|              |       |  |  |                  |       |   | Blu di bromotimolo                   | 0,04 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Blu di timolo                        | 0,04 g            |
|              |       |  |  |                  |       |   | Agar                                 | 8,0 ±18,0 g       |
|              |       |  |  |                  |       |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O) | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 123</b> | 10470 | Triple Sugar Iron agar                         | Triple Sugar Iron agar                         | provette         | 6000  | FDA BAM mpn 8th edition<br>ISO 6579:2002    | Estratto di carne                    | 3,0 g             |

|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 |   |                   |
|--------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------|-----------------|---|-------------------|
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Estratto di lievito   | 3,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Peptone   | 20,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Sodio cloruro (NaCl)  | 5,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Lattosio  | 10,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Saccarosio  | 10,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Glucosio  | 1,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Ferro (III) citrato   | 0,3 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Sodio tiosolfato  | 0,3 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Rosso fenolo  | 0,024 g           |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Agar  | 9,0 ÷ 18,0 g      |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                            | q. b. a 1000 ml   |
| <b>C 125</b> | 10472    | Tryptic Soy Agar per antibiogramma | Tryptic Soy Agar per antibiogramma | Piastre (ø 90mm) | 7000  | EN ISO 11133    | Tryptone  | 15,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Soytone   | 5,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Sodio cloruro (NaCl)  | 5,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Agar  | 20,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                            | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 157</b> | 10504    | Karmali agar                       | Karmali agar                       | Piastre (ø 90mm) | 18000 | ISO: 10272:2006 | Proteose peptone  | 23,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Amido   | 1,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Cloruro di sodio (NaCl)   | 5,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Charcoal  | 4g                |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Agar  | 9,0 – 18,0 g      |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                            | 980,0 ml          |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Piruvato di sodio   | 0.1g              |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Vancomicina   | 0.02g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Cefoperazone  | 0.032g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Cicloeximide  | 0.1g              |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Etanolo 95%   | 10ml              |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Emina   | 0.32g             |
| <b>C 164</b> | 14200164 | TSA + 0,6% estratto di lievito     | TSA + 0,6% estratto di lievito     | Piastre (ø 90mm) | 6000  | ISO: 11290:1996 | Tryptone  | 17,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Peptone di soya   | 3,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Cloruro di sodio (NaCl)   | 5,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Fosfato idrogeno di potassio (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) | 2,5 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Glucosio  | 2,5 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Estratto di lievito   | 6,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Agar  | 12,0 - 18,0 g     |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                            | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 192</b> | AA00815  | TKT Edwards medium modified        | TKT Edwards medium modified        | Piastre (ø 90mm) | 3000  |                 | Peptone di carne  | 10,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Estratto di carne   | 10,0 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Esculina  | 1,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Cloruro di sodio (NaCl)   | 5,0 g             |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Tallio solfato  | 0,33 g            |
|              |          |                                    |                                    |                  |       |                 | Cristalvioletto   | 0,0013 g          |

|              |         |                            |                          |                  |      |                       |   |                   |
|--------------|---------|----------------------------|--------------------------|------------------|------|-----------------------|---|-------------------|
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Agar  | 15,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)  | 1000,0 ml         |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Sangue defibrinato  | 50,0 – 100,0 ml   |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Tossina stafilococcica  | 50,0–60,0 ml      |
| <b>C 205</b> | AA00799 | MYP agar piastre           | MYP agar                 | Piastre (ø 90mm) | 2000 | ISO: 7932:2004        | Digerito enzimatico di caseina  | 10,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Estratto di carne   | 1,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | D.Mannitolo   | 10,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Cloruro di sodio (NaCl)   | 10,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Rosso fenolo  | 0,025 g           |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Agar  | 12,0 – 18,0 g     |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Polymixina B solfato  | 1000.000,0 UI     |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Emulsione d'uovo  | 100,0 ml          |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)  | q.b 1000,0 ml     |
| <b>C 232</b> | AA05450 | Agar pseudomonas CFC       | Pseudomonas CFC agar     | Piastre (ø 90mm) | 4000 | AFNOR NFV 04-504:2006 | Peptone di gelatina   | 16,0g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Idrolisato di caseina   | 10,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Solfato dipotassico (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )   | 10,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Cloruro di magnesio (MgCl <sub>2</sub> )  | 1,4 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Agar  | 12,0 ÷ 18,0 g     |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)  | q. b. a 1000,0 ml |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Cetrimide   | 0,01 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Fucidina (C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub> )  | 0,01 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Cephalothin sodium salt (C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub> ) | 0,05 g            |
| <b>C 275</b> | AA05720 | MRS agar piastre (aa05720) | MRS agar                 | Piastre (ø 90mm) | 3000 | ISO: 15214:1998       | Peptone batteriologico  | 10,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Estratto di carne   | 10,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Estratto di lievito   | 4,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Glucosio  | 20,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Fosfato dipotassio (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )   | 2,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Sodio acetato   | 5,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Citrato di ammonio  | 2,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Magnesio solfato eptaidrato (MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O)                                       | 0,20 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Magnesio solfato tetraidrato (MnSO <sub>4</sub> x 4H <sub>2</sub> O)                                      | 0,05 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Agar  | 12,0-18,0 g       |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Tween 80  | 1,08 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)  | q. b. a1000,0 ml  |
| <b>C 281</b> | AA05755 | Bile esculina azide agar   | bile esculina azide agar | Piastrine (60mm) | 2000 | ISO: 7899-2:2000      | Triptone  | 17,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Peptone   | 3,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Estratto di lievito   | 5,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Ox-bile deidratata  | 10,0 g            |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Cloruro di sodio (NaCl)   | 5,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Esculina  | 1,0 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Ammonio ferro (III) citrato   | 0,5 g             |
|              |         |                            |                          |                  |      |                       | Sodio azide (NaN <sub>3</sub> )   | 0,15 g            |

|              |         |  |                          |                  |      |   |  |                   |
|--------------|---------|--|--------------------------|------------------|------|---|--|-------------------|
|              |         |  |                          |                  |      |   | Agar   | 8,0 – 18,0 g      |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)   | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 293</b> | AA05778 | Terreno SSDC agar (per Yersinia) piastre | SSDC agar (per yersinia) | Piastre (Ø 90mm) | 3000 | ISO: 10273:2003   | Estratto di lievito  | 5,0 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Estratto di carne  | 5,0 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Digerito enzimatico di carne   | 5,0 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Lattosio   | 10,0 g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Sali di bile   | 8,5 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Sodio desossicolato  | 10,0 g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Cloruro di calcio (CaCl <sub>2</sub> )   | 1,0 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Citrato di sodio   | 10,0 g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Sodio tiosolfato pentaidrato (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x 5H <sub>2</sub> O) | 8,5 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Ferro (III) citrato  | 1,0 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Verde brillante  | 0,0003 g          |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Rosso neutro   | 0,025 g           |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Agar   | da 9,0 a 18,0 g   |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)   | q. b. a 1000 ml   |
| <b>C 306</b> | AA05810 | M-CP agar Piastrine                      | M-CP agar                | Piastrine (60mm) | 3000 | ISO:<br>7218:2007+d.lg.vo31del2feb2001+d.lg.vo27del2feb2002 | Triptosio  | 30,0 g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Estratto di lievito  | 20,0 g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Saccarosio   | 5,0 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Cloridrato di L-cysteina   | 1,0 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O  | 0,1g              |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Bromocresolporpora   | 40,0 mg           |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Agar   | 15,0 g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)   | q. b. a 1000 ml   |
|              |         |  |                          |                  |      |   | D-cicloserina  | 400,0 mg          |
|              |         |  |                          |                  |      |   | B-solfato di polimixina  | 25,0 mg           |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Beta-D-glucoside   | 60,0 mg           |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)   | q. b. a 8 ml      |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Difosfato di fenoltaleina  | 0,1g              |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)   | q. b. a 20 ml     |
|              |         |  |                          |                  |      |   | FeCl <sub>3</sub> x 6H <sub>2</sub> O  | 0,09 g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)   | q. b. a 2 ml      |
| <b>C 313</b> | AA06268 | M 17 agar piastre                        | M 17 agar                | Piastre (Ø 90mm) | 3000 | rapporti istisan 08/36:2008<br>ISO: 7889-IDF117:2003        | Triptone   | 2,5÷5 g           |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Soya peptone   | 5 g               |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Digerito di carne  | 2,5÷5 g           |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Estratto di lievito  | 2,5 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Estratto di carne  | 2,5÷5g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Acido ascorbico  | 0,5 g             |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Solfato di magnesio  | 0,25 g            |
|              |         |  |                          |                  |      |   | B-glicerofosfato disodico  | 19 g              |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Agar   | 11 g              |
|              |         |  |                          |                  |      |   | Lattosio   | 5÷10 g            |

|              |         |   |                          |                  |       |   |  |                   |
|--------------|---------|---|--------------------------|------------------|-------|---|--|-------------------|
|              |         |   |                          |                  |       |   | Acqua deionizzata                            | q.b. 1000 ml      |
| <b>C 319</b> | AA06283 | MCCDA agar piastre                      | MCCDA agar               | Piastre (ø 90mm) | 14000 | ISO: 10272:2006   | Estratto di carne                            | 10,0 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Tessuto animale da digestione enzimatica     | 10 g              |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Cloruro di sodio, NaCl (CAS. 7647-14-5)      | 5,0               |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Carbone attivo (CAS. 7440-44-0)              | 4,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Caseina digerita con enzimi                  | 3,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Sodio desossicolato (CAS. 302-95-4)          | 1,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Solfato ferroso (CAS. 13463-43-9)            | 0,25 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Piruvato di sodio (CAS. 113-24-6)            | 0,25 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Agar   | 8,0 a 18,0 g      |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Acqua deionizzata sterile(H <sub>2</sub> O)  | 1000 ml           |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Cefoperazone sodium salt (CAS. 62893-20-3)   | 0,032 g           |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Amfotericina B (CAS. 1397-89-3)              | 0,01 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Acqua deionizzata sterile (H <sub>2</sub> O) | 5 ml              |
| <b>C 320</b> | AA06287 | Listeria selective medium (MOX) piastre | MOX agar                 | Piastre (ø 90mm) | 14000 | USDA/FSIS-mlg8.09,<br>USDA/FSIS-MLG appendix 2.05             | Proteose peptone                             | 23,0 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Amido  | 1,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Cloruro di sodio (NaCl)                      | 5,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Agar   | 9,0 – 18,0 g      |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Esculina                                     | 1,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Ferro ammonio citrato                        | 0,5 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Litio cloruro                                | 15,0 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Colistina                                    | 0,005 g           |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)         | 999,0 ml          |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Moxalactam                                   | 0,01 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Tampone fosfato potassio 0,1 M pH 6.0        | 1 ml              |
| <b>C 325</b> | AA06303 | Agar sangue cavallo (hl) piastre        | Columbia blood agar (hl) | Piastre (ø 90mm) | 7000  | USDA/FSIS-mlg8.09,<br>USDA/FSIS-MLG appendix 2.05             | Peptone                                      | 23,0 g/l          |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Amido  | 1,0 g/l           |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Cloruro di sodio (NaCl)                      | 5,0 g/l           |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Agar   | 10,0 g/l          |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)         | q. b. a 1000,0 ml |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Sangue defibrinato sterile di cavallo        | 40 ml             |
| <b>C 328</b> | AA06328 | xld agar piastre                        | xld agar                 | Piastre (ø 90mm) | 16000 | ISO: 21567:2004 - FDA BAM<br>MPN 8th edition<br>ISO 6579:2002 | Estratto di lievito                          | 3,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Sodio cloruro (NaCl)                         | 5,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Xilosio                                      | 3,75 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Lattosio                                     | 7,5 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Saccarosio                                   | 7,5 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | L-lisina idrocloridrato                      | 5,0 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Tiosolfato di sodio                          | 6,8 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Ferro ammonio citrato                        | 0,8 g             |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Rosso fenolo                                 | 0,08 g            |
|              |         |   |                          |                  |       |   | Sodio desossicolato                          | 1,0 g             |

|              |         |                                     |                           |                  |       |                               |   |                   |
|--------------|---------|-------------------------------------|---------------------------|------------------|-------|-------------------------------|---|-------------------|
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Agar  | 9,0 ÷18,0 g       |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Acqua deionizzata sterile(H <sub>2</sub> O)                   | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 330</b> | AA06334 | brain heart infusion agar piastre   | brain heart infusion agar | Piastre (ø 90mm) | 8000  | ISO: 11290:1996               | Infuso di cervello bovino                                     | 200,0 g           |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Infuso di cuore bovino  | 250,0 g           |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Proteose peptone  | 10,0 g            |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Destrosio   | 2,0 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Cloruro di Sodio (NaCl)                                       | 5,0 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Disodio fosfato anidro (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )    | 2,5 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Agar  | 15,0 g            |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                          | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 382</b> | AA06514 | TBX medium piastre                  | TBX medium agar           | Piastre (ø 90mm) | 5000  | ISO: 13136:2012; 16649-3:2015 | Triptone  | 20,0 g            |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Sali biliari N.3  | 1,5 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Acido 5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D-glucuronico              | 144 μmol          |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Dimethyl sulfoxide (DMSO) (Opzionale)                         | 3 ml              |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Agar  | da 9,0 a 18,0 g   |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                          | q. b. a 1000,0 ml |
| <b>C 392</b> | AA11528 | Columbia blood agar piastre         | Columbia blood agar       | Piastre (ø 90mm) | 14000 | ISO: 10272:2006               | Digerito enzimatico di tessuto animale                        | 23,0 g            |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Amido solubile (Cas No. 9005-84-9)                            | 1,0 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Cloruro di sodio (Cas No. 7647-14-5)                          | 5,0 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Agar  | 8,0 ÷18,0 g       |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                          | 1000,0 ml         |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Sangue di pecora o cavallo                                    | 50,0 ml           |
| <b>C 402</b> | AA12703 | DRBC piastre                        | DRBC agar                 | Piastre (ø 90mm) | 4000  | ISO: 21527-1:2008             | Digerito enzimatico di tessuti animali e vegetali             | 5,0 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | D-Glucosio (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )   | 10,0g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Potassio diidrogenofosfato (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) | 1,0 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Magnesio solfato (MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O)        | 0,5 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Dichloran (2,6 dichloro-4-nitroanilina)                       | 0,002 g           |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Rosa bengala  | 0,025 g           |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Agar  | 12-15 g           |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)                          | 1000 ml           |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Cloramfenicolo  | 1 g               |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Etanolo   | 100 ml            |
| <b>C 403</b> | AA12709 | Dichloran 18% glycerol agar piastre | Dichloran 18% glycerol    | Piastre (ø 90mm) | 3000  | ISO: 21527-2:2008             | Digerito enzimatico di caseina                                | 5,0 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | D-Glucosio (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )   | 10,0g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Potassio diidrogenofosfato (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) | 1,0 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Magnesio solfato (MgSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O)        | 0,5 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Dichloran (2,6 dichloro-4-nitroanilina)                       | 0,002 g           |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Glicerolo anidro  | 220 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Cloramfenicolo  | 0,1 g             |
|              |         |                                     |                           |                  |       |                               | Agar  | 12-15 g           |

|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  |  |              |
|--------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|------|------------------|--|--------------|
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)   | 1000 ml      |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Cloramfenicolo   | 1 g          |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Etanolo  | 100 ml       |
| <b>C 442</b> | AA17929 | CCA agar (Chromogenic Coliform Agar) | CCA agar (Chromogenic Coliform Agar) | Piastrine (60mm) | 2000 | ISO: 9308-1:2014 | Digerito pancreatico di cisteina   | 1,0 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Estratto di lievito  | 2,0 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Cloruro di sodio (NaCl)  | 5,0 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Diidrogenofosfato di sodio (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) × 2H <sub>2</sub> O | 2,2 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Idrogenofosfato di disodio (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )                     | 2,7 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Piruvato di sodio  | 1,0 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Sorbitolo  | 1,0 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Triptofano   | 1,0 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Surfattante alcol secondario etossilato  | 0,15 g       |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | 6-cloro-3-indossile-β-D-galattopiranoside  | 0,2 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Acido 5-bromo-4-cloro-3-indossile-β-D-glucuronico, sale di cicloesilammonio        | 0,1 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Isopropile-β-D-tiogalattopiranoside (IPTG)   | 0,1 g        |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Agar batteriologico (polvere)  | 9,0 – 18,0 g |
|              |         |                                      |                                      |                  |      |                  | Acqua deionizzata (H <sub>2</sub> O)   | 1000,0 ml    |