

| Categoria (vedere tabella art.1.2 Capitolato) | Posizione | Cod. Arpa | Descrizione articolo | Metodo di riferimento | Marca | Codice Fornitore | Codice produttore | Confezione offerta (q.tà per conf. in UM) | Unità di misura della confezione offerta (come campo G) | Prezzo a confezione (IVA esclusa), in cifre con massimo 4 decimali | DITTA | NOTE |
|---|-----------|-----------------|---|-----------------------|--------------------------|------------------|-------------------|---|---|--|-------------------|------|
| Ceppi, sieri, Abs | 1 | CEP0006-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Clostridium perfringens - ATCC 13124 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM45T | MM45-10 | 10 | pz | 90 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 2 | CEP0008-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Enterobacter aerogenes - ATCC 13048 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM26T | MM26-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 3 | CEP0009-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Enterococcus faecalis - ATCC 29212 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM18T | MM18-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 4 | CEP0011-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Escherichia coli - ATCC 25922 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM02T | MM02-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 5 | CEP0014-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Legionella pneumophila - ATCC 33152 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM08T | MM08-10 | 10 | pz | 90 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 6 | CEP0021-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Pseudomonas aeruginosa - ATCC 27853 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM10T | MM10-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 7 | CEP0025-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Salmonella typhimurium - ATCC 14028 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM11T | MM11-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 8 | CEP0026-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Staphylococcus aureus - ATCC 25923 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM13T | MM13-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 9 | CEP0031-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Aspergillus brasiliensis (ex A.niger) - ATCC 16404 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM94T | MM94-10 | 10 | pz | 90 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 10 | CEP0032-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Candida albicans - ATCC 10231 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM42T | MM42-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 11 | CEP0058-00006PZ | Ceppo microbico di riferimento - Legionella bozemanii - ATCC 33217 - in pellets | 0 | MICROBIOLOGICS | 120212K | 0212K | 6 | pz | 264,55 | BIOLIFE | |
| Ceppi, sieri, Abs | 12 | CEP0068-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Escherichia coli (O157:H7) Verocitossina negativo - NCTC 12900 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM93T | MM93-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 13 | SIE0004-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 3 | 0 | MAST GROUP | MST-M11704 | M11704 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 14 | SIE0005-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 4 | 0 | MAST GROUP | MST-M11705 | M11705 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 15 | SIE0006-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 5 | 0 | MAST GROUP | MST-M11706 | M11706 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 16 | SIE0007-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 6 | 0 | MAST GROUP | MST-M11707 | M11707 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 17 | SIE0008-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 7 | 0 | MAST GROUP | MST-M11711 | M11711 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 18 | SIE0009-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 8 | 0 | MAST GROUP | MST-M11709 | M11709 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 19 | SIE0010-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 9 | 0 | MAST GROUP | MST-M11710 | M11710 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 20 | SIE0011-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 10 | 0 | MAST GROUP | MST-M11708 | M11708 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 21 | SIE0013-00002ML | Siero aggl.- Salmonella - polivalente O gruppi A-S | 0 | REMEI INC | R30858201 | R30858201 | 2 | ML | 40,44 | THERMO FISHER | |
| Ceppi, sieri, Abs | 22 | SIE0014-00002ML | Siero aggl. - Salmonella - O polivalente (omnivalente gruppi A-67) | 0 | MAST GROUP | MST-M92537 | M92537 | 2 | mL | 95 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 23 | SIE0191-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 7 | 0 | MAST GROUP | MST-M15727NCE | M15727/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 24 | SIE0192-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 8 | 0 | MAST GROUP | MST-M15734NCE | M15734/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 25 | SIE0193-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 9 | 0 | MAST GROUP | MST-M93572NCE | M93572/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 26 | SIE0194-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 10 | 0 | MAST GROUP | MST-M93589NCE | M93589/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 27 | SIE0195-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 11 | 0 | MAST GROUP | MST-M93626NCE | M93626/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 28 | SIE0196-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 12 | 0 | MAST GROUP | MST-M93633NCE | M93633/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 29 | SIE0197-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 13 | 0 | MAST GROUP | MST-M93640NCE | M93640/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 30 | SIE0198-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 14 | 0 | MAST GROUP | MST-M93657NCE | M93657/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 31 | SIE0199-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 15 | 0 | MAST GROUP | MST-M93664NCE | M93664/NCE | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 32 | SIE0200-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 2 | 0 | MAST GROUP | MST-M11703 | M11703 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 33 | SIE0208-00002ML | Siero aggl.- Legionella pneumophila gruppo 1 | 0 | MAST GROUP | MST-M11702 | M11702 | 2 | mL | 225 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 34 | CEP0028-00010PZ | Ceppo microbico di riferimento - Staphylococcus epidermidis - ATCC 12228 | 0 | TCS BIOSCIENCES LTD | TCS-MM15T | MM15-10 | 10 | pz | 68 | DID | |
| Ceppi, sieri, Abs | 40 | PCR0238-01500µL | Goat anti-mouse IgG policlonale/ coniugato HRP per ICC | 0 | Thermo Fisher Scientific | 31432 | 31432 | 1,5 mL - si veda | mL | 220,22 | LIFE TECHNOLOGIES | |
| Ceppi, sieri, Abs | 42 | PCR0257-00100µG | mouse mAb anti Rhinovirus VP3, clone G47A, non coniugato (tipo MA5-18249 ditta THERMO Fisher) | 0 | Thermo Fisher Scientific | MA518249 | MA518249 | 100 µg - si veda | 100 µg | 333 | LIFE TECHNOLOGIES | |
| Ceppi, sieri, Abs | 43 | PCR0258-00100µG | mouse mAb anti HHV1/2 gD, clone G610D, non coniugato (tipo MA1-7270 ditta THERMO Fisher) | 0 | Thermo Fisher Scientific | MA17270 | MA17270 | 100 µg - si veda | 100 µg | 428,45 | LIFE TECHNOLOGIES | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|-----------------|--|---|--------------------------|----------|----------|------------------|--------|--------|-------------------|
| Ceppi, sieri, Abs | 44 | PCR0259-00100µG | mouse mAb anti RSV Np, clone 125J, non coniugato (tipo MA1-7288 ditta THERMO Fisher) | 0 | Thermo Fisher Scientific | MA17288 | MA17288 | 100 µg - si veda | 100 µg | 428,45 | LIFE TECHNOLOGIES |
| Ceppi, sieri, Abs | 45 | PCR0260-00100µG | mouse mAb anti Influenza A M2p, clone 14C2, non coniugato (tipo MA1-082 ditta THERMO Fisher) | 0 | Thermo Fisher Scientific | MA1082 | MA1082 | 100 µg - si veda | 100 µg | 404,55 | LIFE TECHNOLOGIES |
| Ceppi, sieri, Abs | 46 | PCR0261-00100µL | mouse mAb anti Influenza B Np, clone GT371, non coniugato (tipo MA5-35900 ditta THERMO Fisher) | 0 | Thermo Fisher Scientific | MA535900 | MA535900 | 100 µL - si veda | 100 µL | 344,86 | LIFE TECHNOLOGIES |
| Ceppi, sieri, Abs | 47 | PCR0262-00100µL | mouse mAb anti actin protein, clone mAbGEa, non coniugato (tipo MA1-744 ditta THERMO Fisher) | 0 | Thermo Fisher Scientific | MA1744 | MA1744 | 100 µL - si veda | 100 µL | 410,64 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 48 | TEF0037-00006PZ | Selenite Cystine broth - Flaconi di terreno pronto da 100 mL | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 5120262 | 5120262 | 600 | ml | 10,62 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 49 | TEF0048-00010PZ | Plate Count Agar - Flaconi di terreno pronto da 200 mL | Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991, | OXOID LTD | BO0263R | BO0263R | 10X200 | ML | 19,89 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 50 | TEF0056-00006PZ | Rappaport Vassiliadis Soy (RVS) brodo - Flaconi di terreno pronto da 100 mL | APAT IRSA 29/2003 MET. 7080+ Rapp ISTISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 5119812 | 5119812 | 600 | ml | 10,48 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 51 | TEF0060-00020PZ | Brain heart infusion broth - Flaconi da 9 mL | Rapp. Istan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 551230 | 551230 | 180 | ml | 12 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 52 | TEF0069-00006PZ | Yeast Extract agar - Flaconi di terreno pronto da 200 mL | UNI EN ISO 6222:2001 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 5122753 | 5122753 | 1200 | ml | 12,3 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 53 | TEF0073-00006PZ | Buffered Peptone Water - Flaconi di terreno pronto da 225 ml | ISO 6887 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 5112783 | 5112783 | 1350 | ml | 11,64 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 54 | TEF0074-00020PZ | Tryptic soy agar - Provette di terreno pronto a becco di clarino | Rapp ISTISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00 + UNI EN ISO 9308-1 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 552150 | 552150 | 20 | pz | 13 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 55 | TEF0075-00010PZ | Tryptic soy broth - Flaconi di terreno pronto da 100 mL | 0 | OXOID LTD | BO0351M | BO0351M | 10X100 | ML | 13,41 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 56 | TEF0076-00010PZ | TSC agar - Flaconi di terreno pronto da 100 mL | Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00 6 | OXOID LTD | BO0634M | BO0634M | 10X100 | ML | 23,82 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 57 | TEF0079-00006PZ | SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50, flaconi di terreno pronto da 100 ml | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 5120062 | 5120062 | 600 | ml | 12 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 58 | TEF0080-00006PZ | R2A Agar, flaconi di terreno pronto da 200 mL | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 5119963 | 5119963 | 1200 | ml | 14 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 59 | TEF0081-00006PZ | Tryptic soy Agar - flaconi di terreno pronto da 200 ml | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 5121503 | 5121503 | 1200 | ml | 15,5 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 60 | TEF0082-00006PZ | Malt Agar, flaconi di terreno pronto da 100 ml | 0 | BIOLIFE | 5116452 | 5116452 | 600 | ml | 15 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 62 | TER0001-00500GR | Plate Count Agar, disidratato | Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4021452 | 4021452 | 500 | g | 44,28 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 63 | TER0003-00500GR | Slanetz-Bartley Agar, disidratato | APAT-IRSA 29/2003 met. 7040-C + UNI EN ISO 7899-2:2003 | OXOID LTD | CM0377B | CM0377B | 500 | g | 51,09 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 64 | TER0007-00100ML | Supplemento uovo-tellurito | Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00 | OXOID LTD | SR0054C | SR0054C | 100 | ML | 19,74 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 65 | TER0017-00500GR | Buffered Peptone Water, disidratato | ISO 6887 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4012782 | 4012782 | 500 | g | 18,5 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 66 | TER0018-00500GR | Brodo selenite cistina disidratato, disidratato | APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00 | OXOID LTD | CM0699B | CM0699B | 500 | g | 28,38 | THERMO FISHER |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|-----------------|---|--|----------------------|----------|----------|------|----|--------|---------------|
| terreni disidratati e in flacone | 67 | TER0023-00500GR | Hektoen Enteric Agar, disidratato | APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4015412 | 4015412 | 500 | g | 44,7 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 68 | TER0031-00500GR | Cetrimide Agar, disidratato | Cir. Min.San. n°17 del 13/09/1991 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4019632 | 4019632 | 500 | g | 43,93 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 69 | TER0034-00500GR | R 2 A Agar, disidratato | Standard Methods metodo 9215 B XXI Ed 2005 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4019962 | 4019962 | 500 | g | 68,95 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 70 | TER0035-00500GR | Agar all'estratto di malto, disidratato | ISTISAN 07/5 metodo ISS A 016 C rev.00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4016552 | 4016552 | 500 | g | 49 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 71 | TER0042-00500GR | Mac Conkey Agar, disidratato | 0 | Liofilchem | 610028 | 610028 | 500 | g | 38,6 | LIOFILCHEM |
| terreni disidratati e in flacone | 72 | TER0047-00500GR | Tryptic soy Agar, disidratato | Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00+ UNI EN ISO 9308-1 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4021502 | 4021502 | 500 | g | 35,18 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 73 | TER0053-00500GR | Yeast Extract agar, disidratato | UNI EN ISO 6222:2001 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4022752 | 4022752 | 500 | g | 37,3 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 74 | TER0058-00500GR | Agar agar, disidratato | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4110302 | 4110302 | 500 | g | 36 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 75 | TER0060-00500GR | Sabouraud Agar, disidratato | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4020052 | 4020052 | 500 | g | 27,65 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 76 | TER0078-00500GR | EC X-GLUC agar - disidratato (tipo Biolife cod. 4019682) | 0 | Liofilchem | 610602 | 610602 | 500 | g | 207,9 | LIOFILCHEM |
| terreni disidratati e in flacone | 77 | TER0087-00004PZ | Legionella BCYE alfa growth supplement - Flaconi da 500 mL di terreno base oppure per preparare 500 ml di terreno | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 423210 | 423210 | 2000 | ml | 52,5 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 78 | TER0091-00500GR | Tryptone soy broth - modificato per E. coli O157 (mTSB), disidratato | UNI EN ISO 16654:2003 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 402155M2 | 402155M2 | 500 | g | 46,8 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 79 | TER0126-00500GR | Tryptic soy broth, disidratato confezione da 500 g | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4021552 | 4021552 | 500 | g | 18,5 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 80 | TER0134-00500GR | XLD agar, disidratato | APAT IRSA 29/2003 met.7080 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4022062 | 4022062 | 500 | g | 43,65 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 81 | TER0226-00010PZ | Cicloserina, Flacone per 500 mL di terreno base | Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4240002 | 4240002 | 10 | pz | 31,04 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 82 | TER0239-00010PZ | Novobiocina supplemento - Flacone per 500 mL di terreno base | UNI EN ISO 16654:2003 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4240045 | 4240045 | 10 | pz | 37,6 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 83 | TER0240-00010PZ | Chloramphenicol selective supplement, - Flacone per 500 mL di terreno base | ISO 7954:1987 | OXOID LTD | SR0078E | SR0078E | 10 | pz | 22,14 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 84 | TER0253-00100ML | Reattivo di Kovacs -Flacone da 50 ml | 0 | Liofilchem | 80271 | 80271 | 100 | mL | 25,41 | LIOFILCHEM |
| terreni disidratati e in flacone | 85 | TER0260-00500GR | Baird-Parker Agar base, disidratato | Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4011162 | 4011162 | 500 | g | 82 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 86 | TER0266-00500GR | Chromogen Coli agar, disidratato | UNI EN ISO 9308- 1:2014 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4012972 | 4012972 | 500 | g | 182,36 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 87 | TER0269-00500GR | Brain heart infusion broth, disidratato | Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00 | OXOID LTD | CM1135B | CM1135B | 500 | G | 51,48 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 88 | TER0271-00500GR | Terreno rinforzato per Clostridi (Clostridium broth), disidratato | 0 | OXOID LTD | CM0149B | CM0149B | 500 | G | 43,32 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 89 | TER0273-00500GR | TSC Agar, disidratato | Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 005B rev 00 | Liofilchem | 610207 | 610207 | 500 | g | 59,75 | LIOFILCHEM |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------|--|--|--------------------------|----------|----------|-------------------|-----------|--------|-------------------|
| terreni disidratati e in flacone | 90 | TER0274-00500GR | Brodo Rappaport-Vassiliadis Soy (RV), disidratato | APAT IRSA 29/2003 MET. 7080 +Rapp ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A 011A rev 00 | OXOID LTD | CM0669B | CM0669B | 500 | G | 30,57 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 91 | TER0276-00500GR | Laurylsulfate- Tryptose broth, disidratato | APAT IRSA 29/2003 met.7010A | Liofilchem | 610085 | 610085 | 500 | g | 41,1 | LIOFILCHEM |
| terreni disidratati e in flacone | 92 | TER0277-00010PZ | Legionella MWY Selective supplement ISO - Flaconi da 500 mL di terreno base oppure per preparare 500 ml di terreno | 0 | OXOID LTD | SR0255B | SR0255B | 10X500 | ML | 101,31 | THERMO FISHER |
| terreni disidratati e in flacone | 93 | TER0279-00100ML | TWEEN 20, supplemento in flacone (tipo Biolife cod. 42120501) | 0 | Liofilchem | 80032 | 80032 | 100 | mL | 14,77 | LIOFILCHEM |
| terreni disidratati e in flacone | 94 | PBL0188-00080pz | Microbank - mantenimento e trasporto ceppi microbici, (Ditta Biolife cod. 17PL170M) | 0 | PRO-LAB DIAGNOSTICS | 17PL170M | PL170M | 80 | pz | 160 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 95 | TER0265-00500GR | Legionella BCYE agar base disidratato (tipo Biolife cod. 4015822) | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4015822 | 4015822 | 500 | g | 59,8 | BIOLIFE |
| terreni disidratati e in flacone | 96 | PCR0168-00100ML | Penicillina-Streptomina [5000U/ml] per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 15070063 | 15070063 | 100 mL - si ved | 100 mL | 21,86 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 97 | PCR0169-00020ML | Fungizone solution [5000U/ml] per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 15290018 | 15290018 | 20 mL - si veda | 20 mL | 18,07 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 98 | PCR0170-00010ML | Blasticidin solution [5000U/ml] per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | A1113903 | A1113903 | 10 X 1 mL - si ve | 10 x 1 mL | 548,24 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 101 | PCR0173-00020ML | Hygromycin B solution [5000U/ml] per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 10687010 | 10687010 | 20 mL - si veda | 20 mL | 227,52 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 102 | PCR0178-00500ML | DMEM 1x con 4500 mg/L glucosio,L- glutamina, Sodio Piruvato e Sodio Bicarbonato | 0 | Thermo Fisher Scientific | 11995065 | 11995065 | 500 mL - si ved | 500 mL | 22,16 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 103 | PCR0179-00500ML | MEM 1X | 0 | Thermo Fisher Scientific | 11095080 | 11095080 | 500 mL - si ved | 500 mL | 21,37 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 104 | PCR0180-00500ML | RPMI 1X | 0 | Thermo Fisher Scientific | 11835063 | 11835063 | 500 mL - si ved | 500 mL | 16,58 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 105 | PCR0181-00500ML | F12 1X | 0 | Thermo Fisher Scientific | 11765054 | 11765054 | 500 mL - si ved | 500 mL | 29,1 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 106 | PCR0182-00500ML | FBS FETAL BOVINE SERUM | 0 | Thermo Fisher Scientific | A5256701 | A5256701 | 500 mL - si ved | 500 mL | 330,48 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 107 | PCR0183-00100ML | L- Glutamina soluzione 200mM per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 15250061 | 15250061 | 100 mL - si ved | 100 mL | 24,58 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 108 | PCR0184-00100ML | Sodium Pyruvate soluzione 100mM per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 11360070 | 11360070 | 100 mL - si ved | 100 mL | 12,88 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 112 | PCR0263-00500ML | DMEM 2X,[4500mg/L] glucose and L- glutamine, senza sodio bicarbonato e sodio piruvato (equivalente SLM-202-B Sigma-Aldrich) per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 11965092 | 11965092 | 500 mL - si ved | 500 mL | 24,27 | LIFE TECHNOLOGIES |
| terreni disidratati e in flacone | 117 | PCR0264-00500GR | Tryptone (tipo T7293 ditta Millipore) | 0 | Liofilchem | 611004 | 611004 | 500 | g | 34,1 | LIOFILCHEM |
| terreni disidratati e in flacone | 118 | TEF0086-00600ML | Baird Parker agar base - flaconi di terreno pronto da 90 ml + vials di RPF supplemento da 10 ml | 0 | Liofilchem | 420010 | 420010 | 540 + 60 | mL | 56,58 | LIOFILCHEM |
| terreni disidratati e in flacone | 119 | TEF0087-00540ML | EUGON LT 100 BROTH, flaconi di terreno pronto da 100 ml | Rapporti Istisan 13\15 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 5115832 | 5115832 | 540 | ml | 15 | BIOLIFE |
| terreni in piastra | 120 | TEP0012-00010PZ | PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR (CETRIMIDE), piastre pronte | 0 | OXOID LTD | PO5076A | PO5076A | 10 | PIASTRE | 4,26 | THERMO FISHER |
| terreni in piastra | 121 | TEP0072-00010PZ | Baird-Parker Agar base, piastre pronte Ø 90 mm | Rapp. Istisan 07/5 2.1 Metodo ISS A 018A rev 00 | OXOID LTD | PO5014A | PO5014A | 10 | PIASTRE | 5,46 | THERMO FISHER |
| terreni in piastra | 122 | TEP0073-00020PZ | Columbia Blood Agar+5%Sangue di montone, piastre pronte Ø 90 mm | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 541136 | 541136 | 20 | piastra | 9,6 | BIOLIFE |
| terreni in piastra | 123 | TEP0074-00020PZ | Hektoen Enteric Agar, piastre pronte Ø 90 mm | Agar/ APAT IRSA 29/2003 MET.7080+ Rapp ISTISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 541541 | 541541 | 20 | piastra | 9,4 | BIOLIFE |
| terreni in piastra | 124 | TEP0075-00020PZ | Tryptic soy Agar, piastre pronte Ø 90 mm | Rapp ISTISAN 07/5 2,1 Metodo ISS A 011A rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 542150 | 542150 | 20 | piastra | 8,6 | BIOLIFE |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----------------|--|--|----------------------|---------|------------|----------------|--|---------|-------|---------------|---|
| terreni in piastra | 125 | TEP0076-00030PZ | Bile esculin azide Agar, piastre pronte Ø 55-60 mm | Circ.Min.San n°17 13/09/91+APAT- IRSA 29/2003 met.7040-C+ UNI EN ISO 7899- 2:2003 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 491018 | 491018 | 30 | | piastra | 15,4 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 126 | TEP0077-00030PZ | CN Agar, piastre pronte Ø 55-60 mm | UNI EN 16266:2008 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 491960 | 491960 | 30 | | piastra | 15 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 127 | TEP0079-00030PZ | m-Endo Agar (LES), piastre pronte Ø 55-60 mm | APAT- IRSA 29/2003 met. 7010 C+ Rapp. Istisan 07/5 2,2 Metodo ISS A 006B rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 491593 | 491593 | 30 | | piastra | 15,6 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 128 | TEP0080-00030PZ | Slanetz/Bartley Agar (m-Enterococcus Agar), piastre pronte Ø 55-60 mm | APAT-IRSA 29/2003 met.7040-C +UNI EN ISO 7899- 2:2003 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 492046 | 492046 | 30 | | piastra | 15,6 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 129 | TEP0081-00030PZ | m-FC Agar, piastre pronte Ø 55 - 60 mm | APAT-IRSA 29/2003 met. 7020-B | BIOLIFE ITALIANA SRL | 491487 | 491487 | 30 | | piastra | 15 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 130 | TEP0082-00010PZ | LEGIONELLA BCYEa WITH L-CYST. piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.PO5072A) | 0 | OXOID LTD | PO5072A | PO5072A | 10 | | PIASTRE | 9,33 | THERMO FISHER | |
| terreni in piastra | 131 | TEP0083-00020PZ | Plate count agar + neutralizzante, piastre a contatto pronte Ø 55 mm (area di superficie 25 cm² compatibile con lo strumento SAS) | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 4915336 | 4915336 | 20 | | piastra | 15,2 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 132 | TEP0084-00030PZ | EC X-Gluc agar (Chromogenic E.coli), piastre pronte Ø 55 - 60 mm (tipo Biolife cod.497102) | IRSA CNR 29/2003 met. 7030 D | BIOLIFE ITALIANA SRL | 497102 | 497102 | 30 | | piastra | 16,6 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 133 | TEP0085-00020PZ | Mac Conkey sorbitol agar, piastre pronte Ø 90 mm | UNI EN ISO 16654:2003 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 541669S | 541669S | 20 | | piastra | 9,8 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 134 | TEP0087-00030PZ | Chromogen Coli agar, piastre pronte Ø 55-60 mm | UNI EN ISO 9308- 1:2014 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 491297 | 491297 | 30 | | piastra | 16,6 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 135 | TEP0089-00020PZ | Baird Parker RPF agar -piastre pronte Ø 90 mm | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 543101 | 543101 | 20 | | piastra | 24,2 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 136 | TEP0090-00030PZ | TSC Agar, piastre pronte all'uso da Ø 55 mm per il conteggio di Clostridium perfringens nelle acque, piastre pronte | ISO 14189:2013 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 492158 | 492158 | 30 | | piastra | 14,6 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 137 | TEP0092-00010PZ | LEGIONELLA MWY SELECTIVE MEDIUM piastre pronte Ø 90 mm (ditta Oxoid cod.PO5071A) | 0 | OXOID LTD | PO5071A | PO5071A | 10 | | PIASTRE | 10,77 | THERMO FISHER | |
| terreni in piastra | 138 | TEP0093-00020PZ | MAC CONKEY AGAR, piastre pronte | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 541670 | 541670 | 20 | | piastra | 8 | BIOLIFE | |
| terreni in piastra | 139 | TEP0094-00020PZ | XLD AGAR ISO FORMULATION, piastre pronte | 0 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 542208 | 542208 | 20 | | piastra | 8,6 | BIOLIFE | |
| materiale vario | 141 | BIO0004-00010PZ | Generatori di anaerobiosi - per giare da 2,5 L | 0 | OXOID LTD | AN0025A | AN0025A | 10 | | PZ | 20,7 | THERMO FISHER | |
| materiale vario | 142 | BIO0005-00010PZ | Generatori di anaerobiosi - per giare da 3,5 L | 0 | OXOID LTD | AN0035A | AN0035A | 10 | | PZ | 20,84 | THERMO FISHER | |
| materiale vario | 143 | BIO0006-00010PZ | Generatori di anaerobiosi - compact - (buste+sacchetti) | 0 | OXOID LTD | AN0010C | AN0010C | 10BUSTE +10 S. | | PZ | 22,32 | THERMO FISHER | |
| materiale vario | 144 | BIO0010-00100PZ | Indicatore di anaerobiosi | 0 | OXOID LTD | BR0055B | BR0055B | 100 | | PZ | 30,24 | THERMO FISHER | |
| materiale vario | 145 | BIO0039-00100PZ | Indicatore biologico di sterilizzazione a secco con fiale contenenti spore di Bacillus atrophaeus (concentrazione 10 ⁶) con terreno colturale ed indicatore di pH | 0 | Liofilchem | 91150 | 91150 | 100 | | pz | 280,4 | LIOFILCHEM | Revoca aggiudicazione causa discordanza tra prodotto offerto e requisiti tecnici in sede di gara. Det. 293 del 19.04.2024 |
| materiale vario | 146 | TER0250-00001PZ | Kit per colorazione di Gram con safranina 4 x 240 ml | 0 | RAL DIAGNOSTICS SAS | 361520 | RAL-361520 | 1 | | kit | 38 | DID | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------------------|---|---|--------------------------|-----------|----------|-------------------|--|----------|--------|-------------------|
| materiale vario | 147 | TER0251-00030ML | Plasma di coniglio con EDTA (liofilizzato) (1x 5 ml) | Rapporti Istisan 07/05 - 2.1 Metodo ISS A 018 A rev 00 | BIOLIFE ITALIANA SRL | 429938 | 429938 | 30 | | ml | 30,4 | BIOLIFE |
| materiale vario | 148 | TER0252-00100PZ | Kit per citocromossidasi (tetrametil-p-fenilendiamina) -Test rapido su supporto rigido | 0 | MAST GROUP | D57 | MST-D57 | 100 | | test | 24 | DID |
| materiale vario | 149 | BIO0001-00050PZ | Test di agglutinazione al lattice in kit per identificazione - Legionella | 0 | REMEL EUROPE LTD | DR0800M | DR0800M | 50 | | test | 226,94 | THERMO FISHER |
| materiale vario | 150 | BIO0003-00100PZ | Test di agglutinazione al lattice in kit per identificazione - E.Coli O 157 | 0 | REMEL EUROPE LTD | DR0620M | DR0620M | 100 | | test | 57,61 | THERMO FISHER |
| materiale vario | 151 | BIO0013-00100PZ | Test di agglutinazione al lattice in kit per identificazione - Staphylococcus aureus | 0 | PRO-LAB DIAGNOSTICS | 17PL080B | PL080B | 100 | | test | 75,9 | BIOLIFE |
| materiale vario | 152 | BIO0040-00050PZ | Indicatore biologico di sterilizzazione a vapore con fiale contenenti spore di Geobacillus stearothermophilus (concentrazione 10^6) con terreno colturale ed indicatore di pH | 0 | Liofilchem | 91050 | 91050 | 50 | | pz | 40,88 | LIOFILCHEM |
| materiale vario | 153 | TER0112-00100PZ | Dulbecco (PBS - Phosphate Buffered Saline) A solution, in compresse (1 cps x 100 mL) | 0 | OXOID LTD | BR0014G | BR0014G | 100 | | pz | 46,08 | THERMO FISHER |
| materiale vario | 155 | BIO0042-00001PZ | LISTERIA SYSTEM 18R REAGENT (ditta LIOFILCHEM codice 80257) | 0 | Liofilchem | 80257 | 80257 | 1 | | 1 kit | 49,07 | LIOFILCHEM |
| materiale vario | 156 | BIO0043-00020PZ | MOTILITY NITRATE CP MEDIUM da 10 ml (ditta LIOFILCHEM codice 24472) | 0 | Liofilchem | 24472 | 24472 | 200 | | mL | 21,4 | LIOFILCHEM |
| materiale vario | 157 | PCR0174-00100ML | Hepes Buffer 1M per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 15630056 | 15630056 | 100 mL - si ved | | 100 mL | 124,7 | LIFE TECHNOLOGIES |
| materiale vario | 158 | PCR0175-01000ML | PBS BUFFER 1X per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 10010031 | 10010031 | 1000 mL - si ved | | 1000 mL | 46,4 | LIFE TECHNOLOGIES |
| materiale vario | 159 | PCR0265-00100ML | PBS BUFFER 10X per colture cellulari | 0 | Thermo Fisher Scientific | 70011036 | 70011036 | 500 mL - si ved | | 500 mL | 46,68 | LIFE TECHNOLOGIES |
| materiale vario | 161 | PCR0177-00100ML | Trypan Blue Dye solution 0.4% | 0 | Thermo Fisher Scientific | A2916801 | A2916801 | 100 mL - si ved | | 100 mL | 20,6 | LIFE TECHNOLOGIES |
| LAL test | 165 | PBL0055-00030PZ | Pyrogen free glass tubes - 13x100 mm | 0 | LONZA | LON207 | N207 | 30 | | 1 | 49,39 | EUROCLONE |
| LAL test | 166 | PBL0092-00001PZ | LAL test - metodo gel clot (sens. 0,125 EU/mL) test + controllo positivo (1 kit da 200 test) | 0 | LONZA | LON294125 | N294125 | 1 | | 1 | 920,15 | EUROCLONE |
| LAL test | 167 | PBL0095-00100ML | LAL reagent water (<0,005 EU/mL) - | 0 | LONZA | LOW50100 | W50100 | 100 | | 1 | 14,95 | EUROCLONE |
| LAL test | 168 | PBL0164-00001PZ | LAL test - metodo gel clot (sens. 0,03 EU/mL) + controllo positivo (1 kit da 200 test) | 0 | LONZA | LON29403 | N29403 | 1 | | 1 | 920,15 | EUROCLONE |
| LAL test | 169 | PBL0115-00050PZ | Pyrogen free glass tubes - 10x75 mm | 0 | LONZA | LON205 | N205 | 50 | | 1 | 53,95 | EUROCLONE |
| Biomeriux | 170 | PBL0001-00025PZ | API 20E - 25 gallerie, cod.20100, BioMerieux" | 0 | bioMérieux | 20100 | 20100 | 25 gallerie | | pz(test) | 199,55 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 171 | PBL0002-00025PZ | API 20NE - 25 gallerie + fiale, cod.20050, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 20050 | 20050 | 25 gallerie | | pz(test) | 222,4 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 172 | PBL0003-00025PZ | API Staph - 25 gallerie + fiale, cod.20500, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 20500 | 20500 | 25 gallerie | | pz(test) | 232,8 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 173 | PBL0004-00025PZ | API 20A - 25 gallerie + fiale, cod.20300, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 20300 | 20300 | 25 gallerie | | pz(test) | 233,85 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 174 | PBL0006-00025PZ, | API Strep - 25 gallerie + fiale, cod.20600, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 20600 | 20600 | 25 gallerie | | pz(test) | 232,8 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 175 | PBL0009-00001PZ, | BCP (bromocresolo porpora) - 1 fiala, cod.70510, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70510 | 70510 | 1 fiala + flaconi | | pz | 10,4 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 176 | PBL0010-00001PZ | EHR (Ehrlich) - 1 fiala, cod.70520, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70520 | 70520 | 1 fiala + flaconi | | pz | 10,4 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 177 | PBL0011-00002PZ | James - 2 fiale, cod.70542, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70542 | 70542 | 2 fiale + flaconi | | pz | 17,7 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 178 | PBL0012-00002PZ | NIN (Ninidrina) - 2 fiale, cod.70491, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70491 | 70491 | 2 fiale | | pz | 19,75 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 179 | PBL0013-00004PZ | NIT1/NIT2 - 2+2 fiale, cod.70442, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70442 | 70442 | 2+2 fiale + flacc | | pz | 32,2 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 180 | PBL0014-00002PZ | TDA (percloruro ferrico) - 2 fiale, cod.70402, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70402 | 70402 | 2 fiale + flaconi | | pz | 17,7 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 181 | PBL0015-00004PZ | VP1+VP2 - 2+2 fiale, cod.70422, BioMemerieux | 0 | bioMérieux | 70422 | 70422 | 2+2 fiale + flacc | | pz | 32,2 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 182 | PBL0016-00002PZ | XYL (xilene) - 2 fiale, cod.70530, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70530 | 70530 | 2 fiale | | pz | 10,4 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 183 | PBL0018-00002PZ | ZN - 2x10 g , cod.70380, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70380 | 70380 | 2 flaconcini da | | pz | 17,7 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 184 | PBL0050-00002PZ | FB - 2 fiale, cod. 70562, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70562 | 70562 | 2 fiale + flaconi | | pz | 17,7 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 185 | PBL0052-00100PZ | API 20 NE Suspension Medium - 100 fiale x 2 mL, cod. 20070 | 0 | bioMérieux | 20070 | 20070 | 100 fiale x 2 ml | | pz | 60,3 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 186 | PBL0053-00100PZ | API 20 STREP Suspension Medium 100 fiale x 2 mL, cod. 70700, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70700 | 70700 | 100 fiale x 2 ml | | pz | 60,3 | BIOMERIEUX |
| Biomeriux | 187 | PBL0066-00100PZ | API 20 E Suspension Medium - 100 fiale x 5 mL, cod. 20150, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 20150 | 20150 | 100 fiale x 2 ml | | pz | 64,5 | BIOMERIEUX |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----------------|--|---|---------------|-------------|-------------|------------------|------------|--------|------------|--|
| Biomerieux | 188 | PBL0138-00400PZ | API - PSIpette - conf. da 400 pz, cod.70250 o cod.234-1S BioMerieux | 0 | Thermo-Fisher | 234-1s | 234-1s | 400 unità | pz | 126 | BIOMERIEUX | |
| Biomerieux | 189 | PBL0165-00001PZ | Olio di paraffina sterile - 1 flacone x 125 mL, cod.70100, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70100 | 70100 | 1 flacone x 125 | pz | 12,7 | BIOMERIEUX | |
| Biomerieux | 190 | PBL0172-00002PZ | ZYMA, 2 fiale, cod. 70494 BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70494 | 70494 | 2 fiale | pz | 19,75 | BIOMERIEUX | |
| Biomerieux | 191 | PBL0173-00002PZ | ZYMB, 2 FIALE, 70493 BioMerieux | 0 | bioMérieux | 70493 | 70493 | 2 fiale | pz | 19,75 | BIOMERIEUX | |
| Biomerieux | 192 | PBL0202-00005PZ | ATB Kit di controllo per Densimat, conf da 5 fiale, cod. 15 512, ditta BioMerieux | 0 | bioMérieux | 15512 | 15512 | 5 fiale | pz | 116,55 | BIOMERIEUX | |
| Biomerieux | 193 | PBL0215-00010PZ | API Candida - 10 gallerie + fiale, cod.10500, BioMerieux | 0 | bioMérieux | 10500 | 10500 | 10 gallerie + 10 | pz(test) | 95,55 | BIOMERIEUX | |
| ecotossicologia | 194 | PBL0021-00001PZ | Diluente per fase liquida per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox - conf. da 1000 ML (cod.686011 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2002 Ditta Aqua Science) | 0 | modern water | 206200004 | 686011 | 1000 | ml | 220 | NORDTEST | |
| ecotossicologia | 195 | PBL0105-00005PZ | Sferule di Selenastrum capricornutum in fiale (cod. TB41 Ditta Microbiotests) | 0 | Microbiotests | TB41 | TB41 | 5 | fiala (pz) | 465 | ECOTOX | |
| ecotossicologia | 196 | PBL0158-00001PZ | Soluzione ricostituente per batteri luminescenti per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox- conf. da 50 ml (cod.686016 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2001 Ditta Aqua Science) | 0 | modern water | 206200006 | 686016 | 50 | ml | 45 | NORDTEST | |
| ecotossicologia | 197 | PBL0169-00010PZ | Batteri luminescenti per test di tossicità con Vibrio fischeri per apparecchio Microtox (cod. 686018 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2006 Ditta Aqua Science) | 0 | modern water | 206200003 | 686018 | 10 | pz | 810 | NORDTEST | |
| ecotossicologia | 198 | PBL0200-01000PZ | Cuvette monouso in vetro per Microtox/Lumistox (cod. 686005 Ditta Modern Water oppure cod. BIO2008 Ditta Aqua Science) | 0 | modern water | 206200016 | 6860005 | 1000 | pz | 490 | NORDTEST | |
| IDEXX | 199 | CEP0073-00003PZ | *IDEXX-QC Coliformi & E. coli, 3 x 3 flaconi, cod. 98-29000-01, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-29000-01 | 98-29000-01 | 3 | pz | 160 | IDEXX | |
| IDEXX | 200 | CEP0074-00003PZ | *IDEXX-QC Enterococchi, 3 x 2 flaconi, cod. 98-29002-01, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-29002-01 | 98-29002-01 | 3 | pz | 160 | IDEXX | |
| IDEXX | 201 | CEP0076-00003PZ | *IDEXX-QC Pseudomonas, 3 x 3 flaconi (Ps. aeruginosa, E. coli e Ps. fluorescens), cod. 98-29004-01, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-29004-01 | 98-29004-01 | 3 | pz | 160 | IDEXX | |
| IDEXX | 202 | PBL0184-00200PZ | Colilert 18, cod. 98-08877-00, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-08877-00 | 98-08877-00 | 200 | pz | 781,8 | IDEXX | |
| IDEXX | 203 | PBL0185-00100PZ | Quanti Tray 2000 (fino a 2419 MPN), cod. 98-21675-00, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-21675-00 | 98-21675-00 | 100 | pz | 101,74 | IDEXX | |
| IDEXX | 204 | PBL0191-00200PZ | Enterolert E, cod. 98-09530-00, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-09530-00 | 98-09530-00 | 200 | pz | 881,13 | IDEXX | |
| IDEXX | 205 | PBL0216-00200PZ | Flaconi sterili con antischiuma da 100 mL cod 98-06161-00, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-06161-00 | 98-06161-00 | 200 | pz | 136,3 | IDEXX | |
| IDEXX | 206 | PBL0217-00001PZ | Antischiuma flaconi da 20 ml cod. 98-21904-00, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-21904-00 | 98-21904-00 | 1 | pz | 22 | IDEXX | |
| IDEXX | 207 | PBL0219-00020PZ | Pseudalert, cod. 98-18076-00, ditta IDEXX Laboratories | 0 | IDEXX | 98-18076-00 | 98-18076-00 | 20 | pz | 93,26 | IDEXX | |
| HACH-LANGE | 208 | KIT0005-00025PZ | Kit per la determinazione dei Tensioattivi anionici (0.2 - 2 mg/L), da 25 test, cod. LCK332, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK332 | LCK332 | 25 | test | 116,82 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 209 | KIT0006-00025PZ | Kit per la determinazione del C.O.D. (150 - 1000 mg/L), da 25 test, cod. LCK114, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK114 | LCK114 | 25 | test | 93,06 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 210 | KIT0009-00025PZ | Kit per la determinazione del C.O.D. (100 - 2000 mg/L), da 25 test, cod. LCK514, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK514 | LCK514 | 25 | test | 93,06 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 211 | KIT0010-00025PZ | Kit per la determinazione del C.O.D. (50 - 300 mg/L), da 25 test, cod. LCK614, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK614 | LCK614 | 25 | test | 93,06 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 212 | KIT0012-00025PZ | Kit per la determinazione dei Nitrati (0.23 - 13.5 mg/L), da 25 test, cod. LCK339, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK339 | LCK339 | 25 | test | 112,2 | HACHLANGE | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----------------|--|---|------|--------|--------|-----|------|--------|-----------|---------------|
| HACH-LANGE | 213 | KIT0013-00025PZ | Kit per la determinazione dello Ione Ammonio (2.0 - 47 mg/L), da 25 test, cod. LCK303, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK303 | LCK303 | 25 | test | 99,66 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 214 | KIT0014-00025PZ | Kit per la determinazione dello Ione Ammonio (0.015 - 2.0 mg/L), da 25 test, cod. LCK304, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK304 | LCK304 | 25 | test | 99,66 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 215 | KIT0016-00025PZ | Kit per la determinazione dell'Azoto Totale (1.0 - 16 mg/L), da 25 test, cod. LCK138, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK138 | LCK138 | 25 | test | 127,38 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 216 | KIT0017-00025PZ | Kit per la determinazione dell'Azoto Totale (5.0 - 40 mg/L), da 25 test, cod. LCK238, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK238 | LCK238 | 25 | test | 127,38 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 217 | KIT0018-00025PZ | Kit per la determinazione dei Fosfati (0,5 - 5 mg/L), da 25 test, cod. LCK348, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK348 | LCK348 | 25 | test | 114,84 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 218 | KIT0019-00025PZ | Kit per la determinazione dei Fosfati (0.05 - 1.5 mg/L), da 25 test, cod. LCK349, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK349 | LCK349 | 25 | test | 114,84 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 219 | KIT0020-00024PZ | Kit per la determinazione del BOD5 (0.5 - 12 mg/L), da 24 test, cod. LCK554, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK554 | LCK554 | 24 | test | 117,48 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 220 | KIT0021-00025PZ | Kit per la determinazione dei Cianuri (0.01 - 0.6 mg/L), da 25 test, cod. LCK315, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK315 | LCK315 | 25 | test | 87,12 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 221 | KIT0022-00024PZ | Kit per la determinazione di Cloro-Ozono (0.05 - 2.0 mg/L), da 24 test, cod. LCK310, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK310 | LCK310 | 24 | test | 37,22 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 222 | KIT0024-00024PZ | Kit per la determinazione dei Fenoli (0.05 - 5.0 mg/L), da 24 test, cod. LCK345, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK345 | LCK345 | 24 | test | 83,16 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 223 | KIT0026-00025PZ | Kit per la determinazione dei Fosfati (2.0 - 20 mg/L), da 25 test, cod. LCK350, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK350 | LCK350 | 25 | test | 114,84 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 224 | KIT0027-00035PZ | Kit per la determinazione dei Solfuri (0.1 - 2 mg/L), da 35 test, cod. LCW053, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCW053 | LCW053 | 35 | test | 60,72 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 225 | KIT0028-00024PZ | Kit per la determinazione dei Tensioattivi cationici (0.2 - 2,0 mg/L), da 24 test, cod. LCK331, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK331 | LCK331 | 24 | test | 115,5 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 226 | KIT0029-00025PZ | Kit per la determinazione dei Tensioattivi non ionici (0.3 - 20 mg/L), da 25 test, cod. LCK333, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK333 | LCK333 | 25 | test | 141,24 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 227 | KIT0031-00025PZ | Kit per la determinazione dei Nitriti (0.015 - 0.6 mg/L), da 25 test, cod. LCK341, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK341 | LCK341 | 25 | test | 86,46 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 228 | KIT0036-00024PZ | Kit per la determinazione della Formaldeide (0,5 - 10 mg/L), da 24 test, cod. LCK325, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK325 | LCK325 | 24 | test | 79,2 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 229 | KIT0047-00025PZ | Kit per la determinazione del C.O.D. (1000 - 10000 mg/L), da 25 test, cod. LCK014, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK014 | LCK014 | 25 | test | 93,06 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 230 | KIT0076-00025PZ | Kit per la determinazione dei Solfuri (0.1 - 2.0 mg/L), da 25 test, cod. LCK653, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK653 | LCK653 | 25 | test | 87,12 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 231 | KIT0078-00100PZ | Kit per la determinazione dei Solfiti (0.1 - 5 mg/L), da 100 test, cod. LCW054, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCW054 | LCW054 | 100 | test | 85,14 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 232 | KIT0084-00100PZ | Gani-Chem-P Fosforo (0.01 - 3.8 mg/L) P, da 100 test, cod. GCA100, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | GCA100 | GCA100 | 100 | test | 177,54 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 233 | KIT0085-00060ML | Soluzione di pulizia per Ganimede P, da 60 mL, cod. GCR100, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | GCR100 | GCR100 | 60 | mL | 34,72 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 234 | KIT0087-00200PZ | Provettoni da 25 mL per Ganimede P, da 200 pz, cod. LZQ035, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LZQ035 | LZQ035 | 200 | pz | 135,96 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 235 | KIT0088-00300PZ | Set per analisi di cianuri liberi (QUICKCHEM-REAGENTS), da 300 test, cod. 52906, ditta Lachat - Hach LANGE | 0 | HACH | 52906 | 52906 | 300 | test | 168,3 | HACHLANGE | fuori produz. |
| HACH-LANGE | 236 | KIT0096-00500ML | Reagente piridina/acido barbiturico, da 500 mL, cod. 52013, ditta Hach-LANGE | 0 | HACH | 52013 | 52013 | 500 | mL | 53,26 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 237 | KIT0113-00025PZ | Kit per la determinazione dei Solfiti (0.1 - 5 mg/L), da 25 test, cod. LCK654, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK654 | LCK654 | 25 | test | 86,46 | HACHLANGE | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------|--|--------------|-------------------------------|---------|---------|--------------------------------------|-----------|--------|---------------|--|
| HACH-LANGE | 238 | KIT0132-00250ML | Soluzione miscelata (0.2 mg/L P - 30 mg/L N) certificata per Ganimede, da 250 mL, cod GCS050, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | GCS050 | GCS050 | 250 | mL | 34,78 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 239 | KIT0142-00025PZ | Kit per la determinazione del COD (5 - 60 mg/L), da 25 test, cod. LCK1414, ditta Hach Lange | 0 | HACH | LCK1414 | LCK1414 | 25 | test | 93,06 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 240 | KIT0143-00100PZ | Reagenti GaniChem-N, Azoto 0,5 - 150, da 100 test, cod GCA200, ditta Hach-Lange | 0 | HACH | GCA200 | GCA200 | 100 | test | 177,54 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 241 | KIT0144-00002PZ | Soluzione di pulizia per GANIMEDE N, in Kit (2 flaconi), cod GCR200, ditta Hach-Lange | 0 | HACH | GCR200 | GCR200 | 2 | flacone | 86,46 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 242 | KIT0145-00005PZ | Test Set per GANIMEDE N, small measuring range, 5 soluzioni, cod GCS300, ditta Hach-Lange | 0 | HACH | GCS300 | GCS300 | 5 | soluzione | 225,72 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 243 | KIT0146-00005PZ | Test Set per GANIMEDE N, large measuring range, 5 soluzioni, cod GCS350, ditta Hach-Lange | 0 | HACH | GCS350 | GCS350 | 5 | soluzione | 225,72 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 244 | KIT0147-00050PZ | Nutrient buffer solution pillows 3 mL, per 3 L, APHA, da 50 pz, cod. 1486166, ditta Hach-Lange | 0 | HACH | 1486166 | 1486166 | 50 | pz | 66,66 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 245 | KIT0148-00050PZ | Inoculo Polyseed per BOD, da 50 capsule, cod. 2918700, ditta Hach-Lange | 0 | HACH | 2918700 | 2918700 | 50 | capsula | 224,4 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 246 | KIT0150-00025PZ | Kit per la determinazione dei Tensioattivi anionici (0.1 - 4.0 mg/L), da 25 test, cod. LCK432, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK432 | LCK432 | 25 | test | 122,1 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 247 | KIT0151-00005PZ | Set di calibrazione per Ganimede P, 5 soluzioni, cod GCS200, ditta Hach-Lange | 0 | HACH | GCS200 | GCS200 | 5 | soluzione | 223,74 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 248 | KIT0155-00003PZ | Set di calibrazione Stabcal con RFID. Tre standard di torbidità (10, 20, 600 NTU), con tag RFID, per torbidimetri laser TU5200, TU5300sc e TU5400sc (Hach-Lange cod. LZY835) | 0 | HACH | LZY835 | LZY835 | 3 | soluzione | 524,7 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 249 | KIT0023-00025PZ | Kit per la determinazione dei cromo (III e VI) (0,03 - 1,00 mg/L), da 25 test, cod. LCK313, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK313 | LCK313 | 25 | test | 103,62 | HACHLANGE | |
| HACH-LANGE | 250 | KIT0025-00025PZ | Kit per la determinazione dei Fluoruri (0.1 - 2,5 mg/L), da 25 test, cod. LCK323, ditta Dr LANGE | 0 | HACH | LCK323 | LCK323 | 25 | test | 82,5 | HACHLANGE | |
| terreni disidratati e in flacone | 251 | TEF0084-00006PZ | EC X-Gluc agar, flaconi di terreno pronto da 100 ml (CHROMOGENIC E.COLI) (UNICHIM 1185) | UNICHIM 1185 | BIOLIFE | 5119672 | 5119672 | 6 X 100 ML (6 FLACONI DA 100 ML/CAD) | ml | 20,00 | BIOLIFE | |
| materiale vario | 252 | BIO0039-00010PZ | Indicatore biologico di sterilizzazione a secco con fiale contenenti spore di Bacillus atrophaeus (concentrazione standardizzata) con terreno colturale ed indicatore di pH | | BIOLIFE | 9100200 | 9100200 | 10 | test | 46,2 | BIOLIFE | |
| materiale vario | 253 | TER0280-00100PZ | Kit per citocromossidasi (tetrametil-p-fenilendiamina) -Test rapido su supporto rigido formato strisce | 0 | THERMO FISHER DIAGNOSTICS SPA | MB0266B | MB0266B | 100 | test | 45,8 | THERMO FISHER | agg. confr. comp. sett. 2024 |
| terreni disidratati e in flacone | 254 | TEF0088-00006PZ | Soluzione salina di Peptone in flaconi da 225 ml (conforme a ISO 6887) | 0 | Liofilchem | 412420 | 412420 | 6 | PZ | 41,00 | LIOFILCHEM | |
| materiale vario | 255 | TER0281-00050PZ | Dischetti con lisostafina 20 µg per la differenziazione di Stafilococchi e Micrococchi | 0 | MAST GROUP LTD | MST-D48 | D48 | 50 | PZ | 85,00 | DID | prodotto MST-D48 - LYSOSTAPHIN DISCS - è stato delistato dal produttore e non sono disponibili alternative -PEC DID 20.03.2025 |
| terreni disidratati e in flacone | 256 | TEF0089-00006PZ | Chromogenic Coliform Agar ISO Formulation in flaconi da 100 ml | 0 | BIOLIFE | 5112972 | 5112972 | 6 | pz | 41,50 | BIOLIFE | |