

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție **21175812/ ocds-b3wdp1-MD-1708520282719** din **11.03.2024**

Obiectul achiziției: **Reactivi și consumabile pentru Laboratorul Bacteriologic pentru anul 2024**

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---|---|-----------------|-----------------|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bunuri | | | | | | |
| Mediu Eosin Metilen Blue | 610019 | Italia | Liofilchem | Mediu Eosin Metilen Blue agar (Levine) | EMB Levine Agar 500 g | ISO, CE |
| Plasmă de iepure liofilizat | 88030 | Italia | Liofilchem | Plasmă de iepure liofilizat | Coagulase Test 40 test, set 5x4ml | ISO, CE |
| Slanetz bartley agar cu supliment TTC | 610147 | Italia | Liofilchem | Slanetz bartley agar cu supliment TTC | Slanetz Bartley Agar Base +TTC 500 g | ISO, CE |
| Anse sterile de polistiroil getabile volum 1mkl | 620604 | China | Boen | Anse sterile de polistiroil getabile volum 1mkl | Anse sterile de polistiroil getabile volum 1mkl | ISO, CE |
| Mediu Cled (UTI) | 610012 | Italia | Liofilchem | Mediu Cled (UTI) | CLED AGAR 500 g | ISO, CE |
| Latex test pentru identificarea Str. Pneumoniae | VQ84070P | Italia | Mascia Brunelli | Latex test pentru identificarea Str. Pneumoniae | Latex test pentru identificarea Str. Pneumoniae, set 25 teste | ISO, CE |
| Ser monovalent anti Salmonella O1 | 64.02.1 | Rusia | NIRF | Ser monovalent anti Salmonella O1 | Ser monovalent anti Salmonella O1 liofilizat p-u RA, fl.2ml | ISO |
| Ser monovalent anti Salmonella O12 | 64.06.1 | Rusia | NIRF | Ser monovalent anti Salmonella O12 | Ser monovalent anti Salmonella O12 liofilizat p-u RA, fl.2ml | ISO |
| E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem) | 920841 | Italia | Liofilchem | E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem) | Meropenem MRP 0.002-32, 10 mic test | ISO, CE |
| E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina) | 920571 | Italia | Liofilchem | E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina) | Vancomycin VA 0.016-256, 10 mic test | ISO, CE |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------|------------|---|---|------------------------|
| Columbia agar + 5% sînge de berbec în plăci | 11025 | Italia | Liofilchem | Columbia agar + 5% sînge de berbec în plăci | Columbia Agar (Sheep Blood 5%) 20 plates 90 mm | ISO, CE |
| Ciocolat agar + polyvitex în plăci | 11023 | Italia | Liofilchem | Ciocolat agar + polyvitex în plăci | Chocolate Agar 20 plates 90 mm | ISO, CE |
| Saburo cromogen agar | 610613 | Italia | Liofilchem | Saburo cromogen agar | Chromatic Candida 500 g. TYPICAL FORMULA (g/l) Peptone 10.0 Chloramphenicol 0.5 Chromogenic Mix 25.2 Agar 15.0 Final pH 6.1 ± 0.2 at 25°C | ISO, CE |
| Bulion peptonat | 610037 | Italia | Liofilchem | Bulion peptonat | NUTRIENT BROTH 500 g | ISO, CE |
| Coloranți Gram | Set reagent vopsea GRAM, 100 teste | Rusia | Agat | Coloranți Gram | Sol.cristal violet -100 ml, sol. Lugol PVP-100 ml, sol. Fuchsin 10 ml | Certificat de calitate |
| Ser diagnostic polyvalent OKA | 62.01.1 | Rusia | NIRF | Ser diagnostic polyvalent OKA | Ser polivalent eserehiozic OKA liofilizat p-u RA, fl.1ml | ISO |
| Ser diagnostic polyvalent Shigella Flexnery | TS1901 | Germania | Sifin | Ser diagnostic polyvalent Shigella Flexnery | Ser diagnostic polyvalent Shigella Flexnery, fl.1 ml | ISO, CE |
| Suspensie de gălbenuș de ou (flacoane 100 ml) | 80219 | Italia | Liofilchem | Suspensie de gălbenuș de ou (flacoane 100 ml) | Egg Yolk Emulsion 2 x 50 mL | ISO, CE |
| E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Imipinem) | 920541 | Italia | Liofilchem | E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Imipinem) | Imipenem IMI 0.002-32 10 mic teste | ISO, CE |
| E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Amikacin) | 920181 | Italia | Liofilchem | E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Amikacin) | Amikacin AK 0.016-256, 10 mic teste | ISO, CE |
| E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fluconazol) | 921471 | Italia | Liofilchem | E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fluconazol) | Fluconazole FLU 0.016-256, 10 mic teste | ISO, CE |
| E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ketoconazol) | 921511 | Italia | Liofilchem | E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ketoconazol) | Ketoconazole KE 0.002-32, 10 mic teste | ISO, CE |

| | | | | | | |
|--|----------|--------|------------|---|---|---------|
| Nutrient agar | 610036 | Italia | Liofilchem | Nutrient agar | Nutrient Agar ISO 16266, 500 g | ISO, CE |
| Spirtieră de laborator din sticlă termorezistentă. | 12003101 | Rusia | Minimed | Spirtieră de laborator din sticlă termorezistentă.(volum 100-150ml) | Spirtieră de laborator din sticlă termorezistentă. (volum 100 ml) | ISO |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director general

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2