

Anexa nr.22
la Documentația standard nr. __
din “_” 20__

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție_21631408_din_13.06.2026_

Obiectul achiziției: **Vesală de laborator (sticlă și unică folosință)**

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Produ-cătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standard e de referință |
|---|---|-----------------|---------------|---|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Lot 1. Adapter expansion cod 064.11.005 | | | | Cod 064.11.005, cone NS- 14/23, socket NS-29/32 | | |
| Lot 2. Adapter expansion cod 064.11.006 | | | | Cod 064.11.006, cone NS- 19/26, socket NS-29/32 | | |
| Lot 3. Alcoolmetru diapazon 0- 40 | | | | diapazon 0-40 | | |
| Lot 4. Alcoolmetru diapazon 40- 70 | | | | diapazon 40-70 | | |
| Lot 5. Alcoolmetru diapazon 70- 100 | | | | diapazon 70-100 | | |
| Lot 6. Alonjă pentru Refrigerent ascendent (алонж для прямого холодильника) | | | | șlif 14/23 | | |
| Lot 7. Biurete volum 5 ml clasa A-etalonate | | | | volum 5 ml clasa A | | |
| Lot 8. Biurete volum 10 ml clasa A-etalonate | | | | volum 10 ml clasa A | | |
| Lot 9. Biurete volum 25 ml clasa A-etalonate | | | | volum 25 ml clasa A | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Lot 10. Biurete volum 50 ml clasa A-etalonate | | | | volum 50 ml clasa A-etalonate | | |
| Lot 11. Bisturiu chirurgical multiuzual din hotel inox lungime 160 mm | | | | inox , lungime 160 mm | | |
| Lot 12. Baghete oftalmologice | | | | sticla | | |
| Lot 13. Balon cotate cu dop și șlif, 10 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 14. Balon cotate cu dop și șlif, 25 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 15. Balon cotate cu dop și șlif, 50 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 16. Balon cotate cu dop și șlif, 100 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 17. Balon cotate cu dop și șlif, 200 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 18. Balon cotate cu dop și șlif, 250 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 19. Balon cotate cu dop și șlif, 500 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 20. Balon cotate cu dop și șlif, 1000 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 21. Balon cotate cu dop și șlif, 2000 ml, Clasa A | | | | Clasa A, sticla DURAN, dop din plastic (PE), marcaj albastru, cu certificat de șarjă.) | | |
| Lot 22. Balon cu dop rotat, 5000 ml, | | | | Bucată=1 unitate, pentru păstrarea apei distilate | | |
| Lot 23. Balon cotate PMP, clasa A, cu dop PP, 10 ml | | | | Balon cotate, 10 ml, clasa A. Material: PMP. Temperatura maxima pentru curatare 60 °C; Dop din PP, NS 10/19; Cod: 36170 sau analog | | |
| Lot 24. Balon cotate PMP, clasa A, cu dop PP, 25 ml | | | | Balon cotate, 25 ml, clasa A. Material: PMP. Temperatura maxima pentru curatare 60 °C; Dop din PP, NS 10/19; Cod: 36172 sau analog | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Lot 25. Balon cotate PMP, clasa A, cu dop PP, 50 ml | | | | Balon cotate, 50 ml, clasa A. Material: PMP. Temperatura maxima pentru curatare 60 °C; Dop din PP, NS 12/21; Cod: 36174 sau analog | | |
| Lot 26. Balon cotate PMP, clasa A, cu dop PP, 100 ml | | | | Balon cotate, 100 ml, clasa A. Material: PMP. Temperatura maxima pentru curatare 60 °C; Dop din PP, NS 14/23; Cod: 36176 sau analog | | |
| Lot 27. Balon cotate PMP, clasa A, cu dop PP, 250 ml | | | | Balon cotate, 250 ml, clasa A. Material: PMP. Temperatura maxima pentru curatare 60 °C; Dop din PP, NS 19/26; Cod: 36178 sau analog | | |
| Lot 28. Balon cotate PMP, clasa A, cu dop PP, 500 ml | | | | Balon cotate, 500 ml, clasa A. Material: PMP. Temperatura maxima pentru curatare 60 °C; Dop din PP, NS 19/26; Cod: 36180 sau analog | | |
| Lot 29. Balon cotate PMP, clasa A, cu dop PP, 1000 ml | | | | Balon cotate, 1000 ml, clasa A. Material: PMP. Temperatura maxima pentru curatare 60 °C; Dop din PP, NS 24/29; Cod: 36182 sau analog | | |
| Lot 30. Balon conic cu tub lateral (колба коническая с боковым фильтром), 500 ml, d= 29-32 mm | | | | Volum 500ml, diametrul șlif= 29-32 mm | | |
| Lot 31. Balon cu fund rotund, cu șlif, termorezistent, 250,0 ml | | | | Balon cu fund rotund din sticlă termorezistentă, șlif 29/32, volum 250 ml Isolab cod catalog 030.02.252, sau analog | | |
| Lot 32. Balon cu fund rotund, cu șlif, termorezistent, 500,0 ml | | | | Balon cu fund rotund din sticlă termorezistentă, șlif 29/32, volum 500 ml Isolab cod catalog 030.02.501, sau analog | | |
| Lot 33. Balon cu fund rotund cu 2 gături, cu șlif, 500 ml | | | | Volum 500 ml, gât central NS 29/32 și gât lateral NS 14/23 | | |
| Lot 34. Balon cu fund rotund cu 2 gături, cu șlif, 250 ml | | | | Volum 250 ml, gât central NS 29/32 și gât lateral NS 14/23 | | |
| Lot 35. Balon cu fund rotund și trei gături din sticlă borosilicată 3,3, conform DIN 12394, Volum 500 ml | | | | Volum 500 ml, gât central NS 29/32 și două gături laterale la un unghi de 20° cu NS 14/23, (Колба круглодонная с 3 горловинами шлифованная 3-1-500-29/32-14/23-14/23), conform DIN 12394, nr. catalog ISOLAB 030.39.500 sau analog | | |
| Lot 36. Căni de farfor, volum 1000 ml | | | | Volum 1000 ml | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| Lot 37. Capse de farfor pentru evaporare, 15 ml | | | | Volum 15 ml | | |
| Lot 38. Capse de farfor pentru evaporare, 25 ml | | | | Volum 25 ml | | |
| Lot 39. Capse de farfor pentru evaporare, 50 ml | | | | Volum 50 ml | | |
| Lot 40. Capse de farfor pentru evaporare, 100 ml | | | | Volum 100 ml | | |
| Lot 41. Capse de farfor pentru evaporare, 250 ml | | | | Volum 250 ml | | |
| Lot 42. Capsule de farfor,Nr.2, volum 8ml(тигельвысокий) | | | | Volum 8ml (тигель высокий) | | |
| Lot 43. Camera pentru cromatografie cu capac șlefuit, 1,5-2,0 l | | | | capac șlefuit, volum 1,5-2,0 l | | |
| Lot 44. Capace din sticlă NS 14/23, cod 051.03.003 | | | | NS 14/23, cod 051.03.003, 10 piese. | | |
| Lot 45. Capace din sticlă NS 19/26, cod 051.03.004 | | | | NS 19/26, cod 051.03.004, 10 piese. | | |
| Lot 46. Capace din sticlă NS 24/29, cod 051.05.003 | | | | NS 24/29, cod 051.05.003, 10 piese. | | |
| Lot 47. Сартатор de picături (Каплеуловитель для прямого холодильника) | | | | Șlif intrare 29/32, șlif ieșire 14/23 | | |
| Lot 48. Cilindru gradat cu nasuc25 ml, cu suport | | | | Volum 25 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 49. Cilindru gradat cu nasuc50 ml, cu suport | | | | Volum 50 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 50. Cilindru gradat cu nasuc 100 ml, cu suport | | | | Volum 100 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 51. Cilindru gradat cu nasuc250 ml, cu suport | | | | Volum 250 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 52. Cilindru gradat cu nasuc 500 ml, cu suport | | | | Volum 500 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 53. Cilindru gradat cu nasuc 1000 ml, cu suport | | | | Volum 1000 ml, marcaj albastru | | |

| | | | | | | |
|--|------------------------|----|---------------------|--|--|--------------------|
| Lot 54. Ceas cu nisip, 2 min | | | | 2 min | | |
| Lot 55. Ceas cu nisip, 3 min | | | | 3 min | | |
| Lot 56. Ceas cu nisip, 5 min | | | | 5 min | | |
| Lot 57. Ceas cu nisip, 10 min | | | | 10 min | | |
| Lot 58. Clemă din otel pentru biurete drepte cu Ø tije 10-12 mm | | | | cod catalog ISOLAB 018.05.001 sau analog | | |
| Lot 59. Clemă cu doua brate cu mufa îmbrăcate in PVC. Material : aliaj aluminiu anti-coroziune | | | | Diametru : 15-65 mm Lungime : 200 mm | | |
| Lot 60. Cleștare din otel cromat pentru creuzete, 100- 180mm | Catalog #: BOCH2130 | DE | Supplier: BOCHEM | lungimea - 100-180mm | Crucible tongs, stainless steel, 200 mm, 20 mm | Conform cerintilor |
| Lot 61. Colbe cotate cu dop și șlif, 50,0 ml | | | | Volum 50 ml | | |
| Lot 62. Colbe cotate cu dop și șlif , 100 ml | | | | Volum 100 ml | | |
| Lot 63. Colba conică gradată 100 ml, fără șlif | | | | Volum 100 ml | | |
| Lot 64. Colbe conice cu fund plat termorezistente cu șlif și dop 50,0 ml | | | | Volum 50 ml, slif 29/32, cu dop | | |
| Lot 65. Colbe conice cu fund plat termorezistente cu șlif și dop 100,0 ml | | | | Volum 100 ml, slif 29/32, cu dop | | |
| Lot 66. Colbe conice cu fund plat termorezistente cu dop si slif 250,0 ml | | | | Volum 250 ml, slif 29/32, cu dop | | |
| Lot 67. Colbe conice cu fund plat termorezistente , cu dop si slif 500,0 ml | | | | Volum 500 ml, slif 29/32, cu dop | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| Lot 68. Colbe conice cu fund plat termorezistente , cu dop si slif 1000,0 ml | | | | Volum 1000 ml, slif 29/32, cu dop | | |
| Lot 69. Colbe cu fund plat cu dop rodat volum 250-300cm pentru oxigen dizolvat | | | | Volum 250-300cm | | |
| Lot 70. Colbe cu fund plat cu dop rodat volum 200-250cm pentru consumul chimic de oxigen | | | | Volum 200-250cm | | |
| Lot 71. Colba Kieldali volum 100 ml | | | | Volum 100 ml | | |
| Lot 72. Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), şlif 29, 50 ml | | | | Volum 50 ml, slif 29 | | |
| Lot 73. Colbe al evaporatorului rotativ termorezistente (сердцевидные), şlif 29, 100 ml | | | | Volum 100 ml, slif 29 | | |
| Lot 74. Coloană cromatografică fără filtru, şlif 29/32 | | | | dimensiuni 400x20mm, albe, cod 066.10.003 sau analog | | |
| Lot 75. Cronometru de laborator digital cu diapazon de timp in secunde, minute, ore | | | | minute, secunde, ore | | |
| Lot 76. Cuve 20mm de cuarţ pentru specord 200Plus | | | | Lungimea optica 20 mm compatibil cu UV-VIS Specord 220Plus | | |
| Lot 77. Cuve 50mm de cuarţ pentru specord 200Plus | | | | Lungimea optica 50 mm, compatibil cu UV-VIS Specord 220Plus | | |
| Lot 78. Dopuri din cauciuc natural | | | | Set =10 bucăţi, Ø fund 29 mm, Ø cap 35 mm, inaltime 30,0 mm, cod catalog ISOLAB 051.20.012 sau analog | | |
| Lot 79. Dopuri din cauciuc natural | | | | Set =10 bucăţi, Ø fund 17 mm, Ø cap 22 mm, inaltime 25,0 mm cod catalog ISOLAB 051.20.006 sau analog | | |
| Lot 80. Eprubete sticlă gradate cu dop, 10 ml | | | | gradate, volum 10 ml | | |
| Lot 81. Eprubete sticlă gradate cu dop, 15 ml | | | | gradate, volum 15 ml | | |

| | | | | | | |
|--|----------|----|---------|--|-------------------------------------|--------------------|
| Lot 82. Eprubete sticlă gradate cu dop, 25 ml | | | | gradate, volum 25 ml | | |
| Lot 83. Eprubete cilindrice bacteriologice termorezistente, 16mm x 150 mm (II-2) | | | | dimensiune -16mm x 150 mm (II-2) | | |
| Lot 84. Eprubete cilindrice bacteriologice sticla termorezistente, 20 mm x 200 mm | | | | dimensiune 20 mm x 200 mm | | |
| Lot 85. Exicator 3,0 L | | | | Volum-3 L | | |
| Lot 86. Exicator 6,0 L | | | | Volum-6 L | | |
| Lot 87. Fiole(viale) p/u head spice cu capac Nr.20-volum 20 ml (22x75mm) | | | | Bucată= 1 pcs | | |
| Lot 88. Filtru din fibră de sticlă borosilicată fără liant pentru determinarea materiilor în suspensie | | | | SKU 683529; 1.6 µm, 25 mm (pachet de 100). Construcție fără liant pentru rezistență chimică îmbunătățită, dimensiunea porilor de 1.6µm, diametru convenabil de 25 mm pentru aplicații versatile, 100 pk sau analog | | |
| Lot 89. Filtru-separator (carcană de apă) pentru protecția pompei Vacusart (Фильтр-влажотделительФВГ- 022) | | | | Membrana din politetrafluoretilenă (PTFE) de 0,22 µm, carcasă din polipropilenă (PP), diametru 65 mm, suprafață de filtrare 20 cm2 | | |
| Lot 90. Filtstar Syringe filter glass fiber d-25 mm, pore size 1,6 um, 100 pk | 514-0528 | UK | Whatman | Bucată= set a câte 100pcs (unitați) | Bucată= set a câte 100pcs (unitați) | Conform cerintilor |
| Lot 91. Filtre seringi cu membrana de PTFE cu diametrul -25 mm si dimensiunea porilor 0,45 µm(PES membrane filtre) | | | | Bucată= set a câte 100pcs (unitați) | | |
| Lot 92. Filtre seringi cu membrana de polisulfon cu diametrul 25mm si dimensiunea porilor 0,2 µm(PTFE membrane filtre) | | | | Bucată= set a câte 100pcs (unitați) | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|------|----------|--|--------------|--------------------|
| Lot 93. Filtre AFA VP-10 | AFA VP-10 | Ucr. | Macrohem | Set=100 unitati | Volum 50 ml | Conform cerintilor |
| Lot 94. Filtre AFA HP-20 | AFA HP-20 | Ucr. | Macrohem | Set=100 unitati | Volum 100 ml | Conform cerintilor |
| Lot 95. Flacoane gradate din sticlă borosilicata, cu capac, termostabile, 50,0 ml | | | | Volum 50 ml | | Conform cerintilor |
| Lot 96. Flacoane gradate din sticlă borosilicata, cu capac, termostabile, 100,0 ml | | | | Volum 100 ml | | Conform cerintilor |
| Lot 97. Flacoane gradate din sticlă borosilicata, cu capac, termostabile, 250,0 ml | | | | Volum 250 ml | | Conform cerintilor |
| Lot 98. Flacoane gradate din sticlă borosilicata, cu capac, termostabile, 500,0 ml | | | | Volum 500 ml | | Conform cerintilor |
| Lot 99. Flacoane gradate din sticlă borosilicata, cu capac, termostabile, 1000,0 ml | | | | Volum 1000 ml | | Conform cerintilor |
| Lot 100. Flacoane gradate din sticlă borosilicată, culoare chihlimbar, cu | | | | Volum 500 ml, gat NS GL 45 cod catalog ISOLAB 061.02.500 sau analog | | Conform cerintilor |
| Lot 101. Flacoane gradate din sticlă borosilicata, culoare chihlimbar, cu capac, termostabile, 1000,0 ml | | | | Volum 1000 ml, gat NS GL 45 cod catalog ISOLAB 061.02.901 sau analog | | Conform cerintilor |
| Lot 102. Furtun de cauciuc (diam. 10 mm) | | | | diametrul 10 mm | | |
| Lot 103. Furtun de silicon (diam.intern15mm; extern 25mm) | | | | diam.intern15;extern 25 | | |
| Lot 104. Furtun de silicon(diam. 10 mm) | | | | diametrul 10 mm | | |
| Lot 105. Furtun de silicon(diam. 8 mm) | | | | diametrul 8 mm | | |
| Lot 106. Furtun de silicon(diam. 6 mm) | | | | diametrul 6 mm | | |

| | | | | | | |
|--|---------------|---------|----------|---|------------------|--------------------|
| Lot 107. Furtun de silicon(diam. 5 mm) | | | | diametrul 5 mm | | |
| Lot 108. Furtun de silicon(diam. 12mm) | | | | diametrul 12 mm | | |
| Lot 109. Furtun de silicon(diam. 14mm) | | | | diametrul 14 mm | | |
| Lot 110. Forceps-"general use" | | | | Forceps-"general use", din inox, cu lungime totală de 160 mm, Isolab cod catalog 048.01.160, sau analog | | |
| Lot 111. Forceps-"general use" | | | | Forceps-"general use", din inox, cu lungime totală de 300 mm, autoclavabil la (120-160)°C Isolab cod catalog 048.01.300, sau analog | | |
| Lot 112. FORCEPS - "dissecting use" | | | | Forceps-"dissecting use", din inox, cu lungime totală de 115 mm, autoclavabil la (120-160)°C. Isolab cod catalog 048.07.115 sau analog, | | |
| Lot 113. Forceps-"dissecting use" | | | | Forceps-"dissecting use"- "straight tip", din inox, cu lungime totală de 160mm. Isolab cod catalog 048.07.160 sau analog | | |
| Lot 114. Forceps - dissecting use - curved | | | | Forceps-"dissecting use - curved", din inox, cu lungime totală de 105 mm, autoclavabil la (120- 160)°C. Isolab cod catalog 048.08.105 sau analog | | |
| Lot 115. Forceps - dissecting use - curved | | | | Forceps-"dissecting use - curved", din inox, cu lungime totală de 115 mm, autoclavabil la (120- 160)°C. Isolab cod catalog 048.08.115 sau analog | | |
| Lot 116. SCISSORS - "general use" | | | | SCISSORS - "general use" - "blunt / sharp tip" din oțel inoxidabil cu lungime totală de 160 mm, autoclavabil la (120-160)°C. Isolab cod catalog 048.24.160 sau analog | | |
| Lot 117. Foarfece medical, inox | | | | Foarfece inox cu vârful bonte, drepte 165cm H-236 H-6 (J-22-006) | | |
| Lot 118. Graphite tube pyrolytic coated (10 pcs) for AA- 7000 Shimadzu/cod 206- 50588-84 | 206- 50588-84 | Japonia | Shimadzu | Set = 10 unități | Set = 10 unități | Conform cerințelor |

| | | | | | | |
|---|---------------------|-------------|------------------|--|--|--------------------|
| Lot 119. Omega-Platform Graphite Tube (1pc.)for AA-7000 Shimadzu/cod 980-05340 | 980-05340 | Japonia | Shimadzu | cod 980-05340 | cod 980-05340 | Conform cerintilor |
| Lot 120. Graphite tube pyrolytic for AA-7000 Shimadzu/cod 206-50588 | 206-50588 | Japonia | Shimadzu | cod 206-50588 | cod 206-50588 | Conform cerintilor |
| Lot 121. Inel inchis cu mufa, Otel vopsit cu pudra epoxy | | | | Diametru : 70 mm Lungime : 130 mm | | Conform cerintilor |
| Lot 122. Inel inchis cu mufa, Otel vopsit cu pudra epoxy | | | | Diametru : 85 mm Lungime : 140 mm | | Conform cerintilor |
| Lot 123. Lampă cu spirt de sticlă cu cadru metalic (SL-2), cu fitil din fibra de bumbac | | | | volum - 100 ml Temperatura maximă a flăcării până la 900°C, fitil din fibră de bumbac, Fabricat din sticlă XC1 sau anologic | | Conform cerintilor |
| Lot 124. Lingura spatula termorezistentă pentru reactivi | | | | Termorezistenta | | Conform cerintilor |
| Lot 125. Lingură din oțel inoxidabil pentru probe de laborator (colectarea și/sau cântărirea) | | | | lungimea 300-400 mm, volumul 9-10 ml, material- oțel inoxidabil , rezistent la substanțe chimice și prelucrarea cu abur la temperatura 121C și aer uscat la -160C. | | Conform cerintilor |
| Lot 126. Lingura dubla din otel inoxidabil pentru medii nutritive | | | | Material - Otel inoxidabil, Dimensiuni (L*)- 25*20 și 45*35mm, autoclavabilă - 120-160°C | | Conform cerintilor |
| Lot 127. Manual syringe 1 ml, Luer lock, PTFE-tip plunger, volume 1 ml | Catalog #: 549-1190 | Switzerland | Hamilton Bonaduz | Luer lock, PTFE-tip plunger, volume 1 ml, cod 5190-1530, sau analog | Gastight® 1000 series syringes 22, 1 ml, 51 mm, 0,72 mm, 2, 1001 LTN | Conform cerintilor |
| Lot 128. Manual syringe 5 ml, Luer lock, PTFE-tip plunger, volume 5 ml | Catalog #: 613-1303 | Switzerland | Hamilton Bonaduz | Luer lock, PTFE-tip plunger, volume 5 ml, cod 5190-1539, sau analog | Gastight® 1000 series syringes 22, 5 ml, 51 mm, 0,72 mm, 2, 1005 LTN | Conform cerintilor |

| | | | | | | |
|---|--------------------|--------|---------|--|--|--------------------|
| Lot 129. Para pentru pipete (Pipette Filler bulb) sferic din cauciuc cu 3 vulve, volum max.20-25 ml | Catalog #: KART200 | Italia | Kartell | Para pentru pipete (Pipette Filler bulb) sferic din cauciuc cu 3 vulve, volum max.20-25 ml | Pipette bulb, with adapter Three glass ball valves Volume (Metric) 20 mL Supplied with adapter for pipettes with capacities more than 20 ml. | Conform cerintilor |
| Lot 130. Pară de cauciuc nr 1 (35 ml) | | | | volumul 30 ml | | |
| Lot 131. Para de cauciuc nr.3 (90ml) | | | | volumul 90ml | | |
| Lot 132. Pahare gradate termorezistente,50ml | | | | Volum 50 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 133. Pahare gradate termorezistente,100ml | | | | Volum 100 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 134. Pahare gradate termorezistente,150ml | | | | Volum 150 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 135. Pahare gradate termorezistente,250ml | | | | Volum 250 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 136. Pahare gradate termorezistente,600 ml | | | | Volum 600 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 137. Pahare gradate termorezistente,1000 ml | | | | Volum 1000 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 138. Pahare gradate termorezistente, 2000 ml | | | | Volum 2000 ml, marcaj albastru | | |
| Lot 139. Pahare negradate termorezistente,100 ml | | | | Volum 100 ml | | |
| Lot 140. Pahare negradate termorezistente,500 ml | | | | Volum 500 ml | | |
| Lot 141. Pahare negradate termorezistente,1000 ml | | | | Volum 1000 ml | | |
| Lot 142. Pahare Berzelius din prolipropilenă, gradație albastră, 25 ml | | | | ISOLAB, Cod 026.03.025 sau analog. Volum 25 ml | | |
| Lot 143. Pahare Berzelius din prolipropilenă, gradație albastră, 50 ml | | | | ISOLAB, Cod 026.03.050 sau analog. Volum 50 ml | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| Lot 144. Pahare Berzelius din prolipropilenă, gradație albastră, 100 ml | | | | ISOLAB, Cod 026.03.100 sau analog. Volum 100 ml | | |
| Lot 145. Pahare Berzelius din prolipropilenă, gradație albastră , 250 ml | | | | ISOLAB, Cod 026.03.250 sau analog. Volum 250 ml | | |
| Lot 146. Pahare Berzelius din prolipropilenă, gradație albastră , 500 ml | | | | ISOLAB, Cod 026.03.500 sau analog. Volum 500 ml | | |
| Lot 147. Pahare Berzelius din prolipropilenă, gradație albastră , 1000 ml | | | | ISOLAB, Cod 026.03. sau analog. Volum 1000 ml | | |
| Lot 148. Pahare Berzelius din prolipropilenă, gradație albastră , 2000 ml | | | | ISOLAB, Cod 026.03.902 sau analog. Volum 2000 ml | | |
| Lot 149. Pahar din aluminiu (бюкс), cu capac | | | | Volum 30 ml | | |
| Lot 150. Pipetă golire totală, volum 0,1 ml clasa A | | | | Clasa A, marcaj albastru. Volum 0,1 ml | | |
| Lot 151. Pipete gradate volum 1 ml clasa A | | | | Clasa A, marcaj albastru. Volum 1 ml | | |
| Lot 152. Pipete gradate volum 2 ml clasa A | | | | Clasa A, marcaj albastru. Volum 2 ml | | |
| Lot 153. Pipete gradate volum 5 ml clasa A | | | | Clasa A, marcaj albastru. Volum 5 ml | | |
| Lot 154. Pipete gradate volum 10 ml clasa A | | | | Clasa A, marcaj albastru. Volum 10 ml | | |
| Lot 155. Pipete gradate volum 25 ml clasa A | | | | Clasa A, marcaj albastru. Volum 25 ml | | |
| Lot 156. Pipete MORA de 15 ml | | | | Volum 15 ml | | |
| Lot 157. Micropipete de plastic de unică folosință cu volum reglabil, dotate cu con de prelevare | | | | Clasa A, marcaj albastru. Volum 1 ml | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Lot 158. Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 50,0 ml, formă conică | | | | Palnie de separare forma conica din sticla borosilicata, robinet din teflon si dop din sticla borosilicata NS 19/26, volum 50 ml | | |
| Lot 159. Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 100,0 ml, formă conică | | | | Palnie de separare forma conica din sticla borosilicata, robinet din teflon si dop din sticla borosilicata NS 19/26, volum 100 ml | | |
| Lot 160. Pîlnie pentru separare cu șlif si dop, 250,0 ml, formă conică | | | | Palnie de separare forma conica din sticla borosilicata, robinet din teflon si dop din sticla borosilicata NS 29/32, volum 250 ml | | |
| Lot 161. Pîlnie pentru separare cu șlif si dop, 500,0 ml, formă conică | | | | Palnie de separare forma conica din sticla borosilicata, robinet din teflon si dop din sticla borosilicata NS 29/32, volum 500 ml | | |
| Lot 162. Pîlnie pentru separare cu dop de sticla, 1000,0 ml formă conică | | | | Palnie de separare forma conica din sticla borosilicata, robinet din teflon si dop din sticla borosilicata NS 29/32, volum 1000 ml | | |
| Lot 163. Pîlnii sticla, d =50-80 mm | | | | diametrul=50-80 mm | | |
| Lot 164. Pîlnii sticla, d =75-80 mm | | | | diametrul =75-80 mm | | |
| Lot 165. Pîlnii sticla, d =100-110 mm | | | | diametrul =100-110 mm | | |
| Lot 166. Perie pentru spălarea eprubetelor din sticlă, cu diametru de 10-15 mm | | | | Peri naturali răsuciți pe sârmă metalică, rezistenți și durabili. Lungime totala: 28cm, Diametru perie: 2cm, Lungime perie: 13 cm | | |
| Lot 167. Perie EPRUBETA pentru spălarea flacoanelor din sticlă | | | | Peri naturali răsuciți pe sârmă metalică, rezistenți și durabili. Lungime totala: 33cm, Diametru perie: 3cm, Lungime perie 16 cm | | |
| Lot 168. Perie pentru spălarea eprubetelor din sticlă cu diametru 18-20 mm | | | | Bucată=1 unitate | | |
| Lot 169. Perie pentru spălarea flacoanelor din sticlă cu diametru 50-70 mm | | | | Bucată=1 unitate | | |
| Lot 170. Pencetă anatomică de uz general | | | | Lungime - 200-220 mm. Grosimea maximă 1,5 mm Lungime piesei de lucru 15 mm. Fabricat din oțel inoxidabil rezistent la coroziune | | |
| Lot 171. Piseta PE, cu nasuc ajustabil, volum 500 ml (tip Kartell) | | | | Bucată=1 unitate | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|----|--------------------------|---|--|--------------------|
| Lot 172. Piseta PE, cu nasuc ajustabil, volum 250 ml (tip Kartell) | | | | Bucată=1 unitate | | |
| Lot 173. Plasa de asbest | | | | Bucată=1 unitate, dimensiune 15-20x15-20 cm | | |
| Lot 174. Pompă din sticlă pentru vacuum | | | | Bucată=1 unitate | | |
| Lot 175. Pulverizator sticlă pentru cromatografie strat subțire | | | | Bucată=1 unitate | | |
| Lot 176. Recipient din sticlă brună; Capac GL 60. Volum nominal 500 ml. 061.47.500 ISOLAB | | | | Cod: 061.47.500 ISOLAB sau analog Capacitate: 500 ml. Capac GL 60 Diametrul x Înălțime: 82 x 172 mm | | |
| Lot 177. Recipient din sticlă brună; Capac GL 60. Volum nominal 250 ml. 061.47.250 ISOLAB | | | | Cod: 061.47.250 ISOLAB sau analog Capacitate: 250 ml. Capac GL 60 Diametru x înălțime: 69 x 130 mm | | |
| Lot 178. Recipiente de plastic cu dop, pentru prelevare 100ml | | | | Volum 100 ml | | |
| Lot 179. Refrigerent ascendent (обратный) холодильник), șlif 29/32 | | | | șlif 29/32 | | |
| Lot 180. Refrigerent ascendent (прямойхолодильник), șlif 29/32 | | | | șlif 29/32 | | |
| Lot 181. Refrigerent ascendent (прямойхолодильник), șlif 14/23 | | | | șlif 14/23 | | |
| Lot 182. Refrigerent XIII-3-300- XC cu 6 bule ГОСТ 25336-82 | | | | Racord de intrare frigider 14 mm/ Racord de golire frigider 12 mm | | |
| Lot 183. Spatulă cu linguriță, din polipropilenă pentru medii de cultură | | | | Fabricată din polipropilenă. Lungime totală - 200 mm, Lățime spatulă - 22mm, Capacitate linguriță - 1,5ml. Autoclavabilă la 121 °C. | | |
| Lot 184. Septa for screw top caps, certified, PTFE/red silicone, 9 mm | Catalog #: MANA702042 | DE | Supplier: MACHEREY-NAGEL | Septa, for screw top caps, certified, PTFE/red silicone. Septum size: 9 mm (for 12 mm cap), Set =100 unități, cod 5182-0731 Agilent, sau analog | Septa for screw caps, N 9 Silicone white/PTFE red, 9 mm, 45° shore A, 1,0 mm | Conform cerințelor |

| | | | | | | |
|---|------------------------|---------|--------------------------|---|---|--------------------|
| Lot 185. Septa red PTFE/White Silicon, 12 mm. | Catalog #: MANA702292 | DE | Supplier: MACHEREY-NAGEL | Septa, red PTFE/white silicone, for 4 mL vials. Septum size: 12 mm (for 13-425 cap), Set =100 unități, cod 5183-4460 Agilent, sau analog | Septa for screw caps, N 13 Silicone white/PTFE red, 12 mm, 40° shore A, 1,3 mm | Conform cerintilor |
| Lot 186. Soxhlet Extractors 500ml, șlif sus 45/40, șlif jos 29/32 | | | | Volum 500ml, șlif sus 45/40, șlif jos 29/32 | | |
| Lot 187. Capace-20 mm Headspace Crimp Caps no septa | Catalog #: MANA70236.1 | DE | Supplier: MACHEREY-NAGEL | Cap, crimp, headspace, 20 mm, silver aluminum cap, no septa. Cap size: 20 mm. Set =100 unități, cod 9301-0721Agilent, sau analog | Crimp caps for crimp neck vials, N 20 Silver aluminium, center tear off | Conform cerintilor |
| Lot 188. Septa, 20 mm, headspace, tan PTFE/white silicone, 20 mm, (for 20 mm cap) | 5067-0234 | SUA | Agilent | Septa, 20 mm, headspace, tan PTFE/white silicone. Septum size: 20 mm (for 20 mm cap). Set=10000 unități. Cod 5067-0234 Agilent sau analog | Septa, 20 mm, headspace, tan PTFE/white silicone. Septum size: 20 mm (for 20 mm cap). Set=10000 unități | Conform cerintilor |
| Lot 189. Head Space CAP cod 225-11078-02 | 225-11078-02 | Japonia | Shimadzu | Bucată=1 unitate 225-11078-02 sau analog | Bucată=1 unitate 225-11078-02 | Conform cerintilor |
| Lot 190. Head Space Septa Hight temp Septe cod 225- 11078-01 | 225- 11078-01 | Japonia | Shimadzu | Bucată=1 unitate 225-11078-01 sau analog | Bucată=1 unitate 225-11078-01 | Conform cerintilor |
| Lot 191. Seringă, Shimadzu AutosamplerAOC-20i, 10 µL, P/N 221-34618 | 221-34618 | Japonia | Shimadzu | Bucată=1 unitate AOC-20i, volum- 10 µL, P/N 221-34618 | Bucată=1 unitate AOC-20i, volum- 10 µL, P/N 221-34618 | Conform cerintilor |

| | | | | | | |
|--|---------------------|-----------|---|--|--|--------------------|
| Lot 192. Syringe Agilent Autosampler 10µl G4513-80203 | Catalog #: 549-0375 | Australia | Supplier: Trajan Scientific and Medical | Bucată=1 unitate, volum- 10µl G4513-80203 sau analog | Autosampler syringes Fixed tapered needle, 23-26, 10 µl, 42 mm, 0,63/0,47 mm, Cone, 10F-AG-0.63/0.47C (For HP7673, 7683, 7693A and 6850ALS.) | Conform cerintilor |
| Lot 193. Syringe Manual, 10µl PN 5190-1483 | Catalog #: 549-0279 | Australia | Supplier: Trajan Scientific and Medical | Bucată=1 unitate, volum 10µl PN 5190-1483 sau analog | Microvolume syringes 10 µl Plunger protection syringe, 26, 10 µl, 50 mm, 0,47 mm, Bevelled, 10F | Conform cerintilor |
| Lot 194. Syringe Agilent Autosampler 25µl Bevel Tip pentru CSS | Catalog #: 549-0293 | Australia | Supplier: Trajan Scientific and Medical | Bucată=1 unitate, volum 25µl Bevel Tip pentru CSS | Microvolume syringes 25 25 µ, 1 Gauge:25 Volume:25 µl Length:50 mm Ext.Ø:0,5 mmType of tip:BevelledType:25F | Conform cerintilor |
| Lot 195. Syringe Agilent Manual HPLC, 25 µl PN 5190- 1494 | Catalog #: 549-0297 | Australia | Supplier: Trajan Scientific and Medical | Bucată=1 unitate PN 5190-1494 sau analog | Syringes for Rheodyne/Valco HPLC valves, 25 µl, LC, 25F-LC Gauge:22 Volume:25 µlLength:51 mm Ext.Ø:0,028" mmType of tip:LC Type:25F-LC | Conform cerintilor |
| Lot 196. Seringa din sticla volum 5 ml | | | | Volum 5 ml | | Conform cerintilor |
| Lot 197. Set pentru distilare la determinare acidului benzoic | | | | Bucată=1 unitate | | Conform cerintilor |
| Lot 198. Sistem multiplu de filtrare cu vid | | | | MVF0106G sau analog. Colector din oţel inoxidabil, Şase unităţi de filtrare din sticlă de 300 ml, O sticlă din sticlă, Două bucăţi de furtun | | Conform cerintilor |
| Lot 199. Sistema p/u determinarea arseniului în produse alimentare | | | | Bucată=1 unitate | | Conform cerintilor |
| Lot 200. Sistema p/u determinarea arseniului în apă | | | | Bucată=1 unitate Colbă conică cu şlif, NZ 19/26, vol.150ml | | Conform cerintilor |
| Lot 201. Sistemă pentru determinare a azotului, Parnas-Wagner | | | | UNGEN LABORATORY sau analog Cod produs: 227841579087 AMRE306.0001 sau analog | | Conform cerintilor |

| | | | | | | |
|--|---------------|---------|----------|---|---|--------------------|
| Lot 202. Sistemă pentru determinarea cianurilor | | | | NITECH sau analog unitatea de baza TURBOTHERM; suport tuburi; consola cu controler ptr. admisia de gaz si distributia apei de racire; furtun; tava scurgere; set sticlărie format din: tub digestie, refrigerent de reflux, pilnie absorbtie si pilnie de picurare. | | Conform cerintilor |
| Lot 203. Sistem pentru determinarea cianurilor totale in probe de sol și apă CN 6-B | | | | Behr Labor-Technik sau analog Nr.art. B00218257, 6 posturi, set de sticlărie cu vas de absorbtie de 40 ml si cu vase de distilare cu volum de 500 ml; include agitator magnetic cu incalzire CN 6-B | | Conform cerintilor |
| Lot 204. Sisteme de filtrare în vid 500ML | | | | Cod produs: 850947200726 sau analog, Capac superior: ABS, Temperatură ridicată: 45 grade C DiametruL poros: 0,45 microlitri, 500 ml, Volumul pâlniei: 400 ml, gradat până la 300 ml Diametrul membranei: 40 mm | | Conform cerintilor |
| Lot 205. Sample Cup For ASC- 7000 (1000 Pcs)/cod 200- 93036SA | 200- 93036SA | Japonia | Shimadzu | Set a câte 1000 de unități , cod 200-93036 SA sau analog | Set a câte 1000 de unități , cod 200-93036 SA | Conform cerintilor |
| Lot 206. Sample Cup For ASC- 7000 (100 Pcs)/cod 038- 00155-03, dimensiuni 28x48,5 | 038- 00155-03 | Japonia | Shimadzu | cod 038-00155-03, dimensiuni 28x48,5 sau analog | cod 038-00155-03, dimensiuni 28x48,5 | Conform cerintilor |
| Lot 207. Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 15 ml, | | | | cod 078.06.0158 cu 25 locuri, LXWXH/120x150x32 mm, 5x5 | | |
| Lot 208. Stativ din plastic pentru eprubete centrifuga 50 ml, | | | | cod 078.06.050B cu 25 locuri, LxWxH/190x230x35 mm, 5x5 | | |
| Lot 209. Stativ cu talpa masivă din fontă cu dimensiuni de 125 x 200 x 5 mm , cu tija verticala de oțel cu acoperire anticorozivă cu înălțimea 600 mm și diametrul 10 mm, fixată prin filet perpendicular pe talpă. Accesorii: patru mufe / doi clești și trei inele cu Ø 7 cm | | | | Dimensiuni: baza 200x125, h – 630 mm | | |
| Lot 210. Suport pentru dozatoare (pipete) automate monocanale (la 5 – 7 pipete) | | | | pentru 5 – 7 pipete | | |
| Lot 211. Spatulă din inox, 150 mm, ”st. steel,, - ”micro spoon” | | | | Spatulă din inox”st. steel,,-”micro spoon”, analog 047.06.150 | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|---------|------------------------------|--|--|--------------------|
| Lot 212. Spatulă din inox, 180 mm, "st. steel,, - "macro spoon" | | | | Spatulă din inox"st. steel,,-"macro spoon", analog 047.01.180 | | |
| Lot 213. Tavă din oțel inoxidabil pentru instrumentar de laborator | | | | Material:Otel inox 18/10, Forma: inalta, Inaltime: 50 mm, Latime: 140 mm, Lungime: 225 mm Cod produs: BCH-8700, catalog MultiLab sau analog | | |
| Lot 214. Tavă de laborator din polipropilenă | | | | Fabricată din polipropilenă, rezistentă la substanțe chimice și la temperaturi ridicate. Autoclavabilă la 121 °C. Dimensiuni: 45 x 35 x 7.5 cm. | | |
| Lot 215. Test Tubes For ASC- 7000 (1000 Pcs)for AA- 7000 Shimadzu/cod 046- 00147-04SA | 046- 00147-04SA | Japonia | Shimadzu | cod 046-00147-04SA sau analog set=1000 unitati | cod 046-00147-04SA set=1000 unitati | Conform cerintilor |
| Lot 216. Vas de absorbtie a cianurilor | Catalog #: BEHRB00217963 | DE | Supplier: behr Labor-Technik | ASH/CY cu robinet și adaptor NS 10. Duză de furtun, DIN 38405 D14, B00217963 sau analog | Accessories for behrotest® DET supplementary set for total cyanide, DGC Absorption vessel, for cyanide determination, ASH/CY | Conform cerintilor |
| Lot 217. Vase de absorbtie Rihter p/u recoltarea probelor de aer | | | | Bucată=1 unitate | | |
| Lot 218. Vase de Evaporare și mineralizare din Cuarț cu fund plat de 50 ml | | | | Volumul 50ml | | |
| Lot 219. Vîrfuri pipetă Microlit 1- 5ml (RBO Series) | | | | Microlit high precision set=1000 unitati | | |
| Lot 220. Vials Kit amber, 2 ml | | | | Vial kit. Includes 2 mL amber screw top vials with write-on spot, blue screw caps, PTFE/silicone septa. Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap). Set =100 unități, cod 5190-2280 Agilent, sau analog | | |
| Lot 221. Vials Kit clear, 2 ml | | | | Vial kit. Includes 2 mL clear screw top vials with write-on spots, blue caps, PTFE/silicone septa. Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap). Set =100 unități, cod 5190-2278 Agilent, sau analog | | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------|-----|--------------------------|--|---|--------------------|
| Lot 222. Vial, screw top, clear certified, 2 mL, Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap) | Catalog #: 548-8012A | SUA | BDHPROLA BO | Vial, screw top, clear, write-on spot, certified, 2 mL. Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap). Set =100 unități, cod 5182-0715 Agilent, sau analog | , Short Thread Vials ND9 Vials with write-on patch, 1,50 ml, Flat bottom, 11,6×32 mm, Borosilicate glass 5.1, Clear, No, ND9 | Conform cerintilor |
| Lot 223. Cap, screw, blue, certified, PTFE/red silicone septa | | | | Cap, screw, blue, certified, PTFE/red silicone septa, Cap size: 12 mm. Set =1000 unități, cod 5190-1599 Agilent, sau analog | | |
| Lot 224. Cap, screw, blue, PTFE- lined solid top | | | | Cap, screw, blue, PTFE-lined solid top. Cap size: 12 mm. Set =100 unități. cod 5183-2075 Agilent, sau analog | | |
| Lot 225. Vial screw top, with fixed insert volume, amber | Catalog #: HYPE6PSV9-03FIVAP | SUA | Thermo Fisher Scientific | Vial, screw top, with fixed insert, amber, 300 µL insert volume. Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap). Set =100 unități, cod 5188-6592 Agilent, sau analog | Glass screw top 0,3 ml microvials for <2 ml samples, level 3 high performance applications, SureSTART™ Screw vial with fixed insert (short thread), with write-on patch, 0,30 ml, 12×32 mm, Glass, Amber, Screw, 9 mm, PP, Black, 100 | Conform cerintilor |
| Lot 226. Storage Vials kit, 4 mL | Catalog #: MANA702962 | DE | MACHEREY-NAGEL | Storage vial kit, 4 mL, 15 x 45 clear vial, 13-425 closed top, PTFE/silicone septa. Vial size: 15 x 45 mm (13-425 cap). Set =100 unități, cod- 5183-4311 Agilent, sau analog | Screw neck vials, N 13 4,00 ml, Flat bottom, 14,75×45 mm, Glass, Clear, No Catalog #: MANA702962 | Conform cerintilor |
| Lot 227. Cap, for 4 ml storage vials, 13-425 | Catalog #: MANA702113 | DE | MACHEREY-NAGEL | Cap, for storage vials, 13-425, white, closed, PTFE/silicone septa, Cap size: 13-425 Set =100 unități, analog cod- 5183-4301 Agilent sau analog | Screw caps for screw neck vials, N 13 PP, bonded, screw thread 13-425, white, closed top, 55° shore A, Silicone white/PTFE blue, 1,3 mm | Conform cerintilor |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|----------------------------------|---|--|--------------------|
| Lot 228. Storage Vials kit, 12 mL | Catalog #: MANA702851 | DE | MACHEREY- NAGEL | Storage vial kit, 12 mL, 19 x 65 amber vial, 15-425 closed top, PTFE/silicone septa. Vial size: 19 x 65 mm (15-425 cap). Set =100 unități, cod- 5183-4322 Agilent, sau analog | Screw neck vials, N 15 15-425 thread 12,00 ml, Flat bottom, 18,5×66 mm, Glass, Clear, cap PP bonded, white, closed top Silicone white/PTFE blue 12,00 ml Base: Flat bottom Ø×H: 18,5×66 mm Material: Glass Colour: Clear | Conform cerintilor |
| Lot 229. Cap, for 12 ml storage vials, 15-425 | Catalog #: NSCAB7815-20 | SUA | THERMO NATIONAL SCIENTIFIC | Cap, for storage vials, 15-425, white, closed top, PTFE/silicone septa. Cap size: 15-425. Set =100 unități, cod- 5183-4302 Agilent, sau analog | Closed top caps for storage vials Closed top cap, 20-400, PP, PTFE | Conform cerintilor |
| Lot 230. Storage vial kit, 40 mL | Catalog #: MANA702023 | DE | MACHEREY- NAGEL | Storage vial kit, 40 mL, 28 x 95 clear vial, 24-414 closed top, PTFE/silicone septa, 100/pk. Agilent 5183-4314 sau analog | EPA screw neck vials, N 24 40,00 ml, Flat bottom, 27,5×95 mm, Glass, Clear, No | Conform cerintilor |
| Lot 231. Captiva premium syringe filter, polipropylene housing, PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size , 100/pk | Catalog #: 512-3142 | DE | Supplier: Sartorius | cod 5190-5083 PTFE, membrane, 4 mm, diameter 0,45 µm, pore size , Set =100 unități sau analog | Syringe filters, Minisart® CE Minisart syringe filter, 4 mm, 0,45 µm, Polytetrafluorethylene (PTFE), PP, Yellow, Female Luer Lock/Male Luer Slip, Non sterile, 0,1 cm ² | Conform cerintilor |
| Lot 232. Captiva premium syringe filter, polipropylene housing, PTFE, membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size , 100/pk | Catalog #: MANA729009 | DE | MACHEREY- NAGEL | cod 5190-5083 PTFE, membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size , Set =100 unități sau analog | CHROMAFIL® Syringe Filters O-45/15 MS, 15 mm, 0,45 µm, PTFE, Clear/clear, Non sterile | |

| | | | | | | |
|--|---------------------|----|---------------------|--|--|--------------------|
| Lot 233. Captiva premium syringe filter, polipropylene housing, regenerated cellulose(RC), membrane, 25 mm, diameter 0,45 µm, pore size , 100/pk | Catalog #: 512-3178 | DE | Supplier: Sartorius | cod 5190-5111, regenerated cellulose(RC),membrane, 15 mm, diameter 0,45 µm, pore size , Set =100 unități sau analog | Syringe filters, Minisart® RC Minisart syringe filter, Minisart® RC 15, 15 mm, 0,45 µm, Regenerated cellulose (RC), PP, White, Female Luer Lock/Male Luer Slip, Non sterile, 1,7 cm ² | Conform cerintilor |
| Lot 234. Anza sterilă din polisterol în forma de "L" | | | | Bucata= 1 ansă în ambalaj individual, sterila | | |
| Lot 235. Anză sterilă din polistiroil, 1 mkl | | | | Bucata= 1 ansă, ambalaj- 10-20 unități în ambalaj unic, sterila | | |
| Lot 236. Anză sterilă din polistiroil, 10 mkl | | | | Bucata= 1 ansă, ambalaj- 10-20 unități în ambalaj unic, sterila | | |
| Lot 237. Anză calibrată sterilă din polistiroil, 10 mkl | | | | Bucata= 1 ansă, ambalaj individual, sterila | | |
| Lot 238. Ace sterile pentru inoculare/subculturi în flacoane de hemocultură, REF 233766 | | | | Bucată = o cutie cu 100 bucăți. Ace de ventilare/subcultură, de unică folosință, sterile, împachetate individual. Prezinta doua capete de contact. Recomandate pentru eliminarea gazului produs de unele bacterii (enterobacterii, bacterii anaerobe) fără a contamina mediul înconjurător si pentru subcultivarea pe medii de cultura solide a flacoanelor de hemocultură detectate ca pozitive, compatibile cu BacT/ALERT. | | |
| Lot 239. AnaeroJar/Anaerostat (camera anaeroba) cu volum 2,5 l pentru Campylobacter | | | | Camera anaeroba cu volum 2,5L, dimensiuni maximale 200x120 mm, închiderea și deschiderea jarului cu ajutorul a patru clipsuri; capacul sa fie prevazut cu un miner; | | |
| Lot 240. AnaeroBox 3.5L pentru Campylobacter (plăcile Sensititre) | | | | Recipient dreptunghiular de 90x200x250 mm, de 3,5 L, prevăzut cu un capac din policarbonat și cu 2-4 clipsuri pentru închiderea și deschidere, utilizat cu gazpachete de 3,5L pentru generarea condițiilor atmosferice optime pentru microorganismele microaerofile; | | |
| Lot 241. Container steril pentru colectarea maselor fecale cu lingurița, capac filetat, cu etichetă | | | | Bucata= 1 container în ambalaj individual, steril, volum 30-35 ml | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| Lot 242. Container steril din polipropilen cu capac, 100-120 ml | | | | Bucata= 1 container în ambalaj individual, volum 100-120 ml, steril | | |
| Lot 243. Cutii Petri de polistirol sterile, Ø 90 mm, ventilat unic (single vented) | | | | Bucata= 1 cutie Petri, ambalaj - 10-20 unități în ambalaj unic, sterile | | |
| Lot 244. Cutii Petri de polistirol sterile, Ø 90 mm, ventilat triple (triple vents) comparabil cu media dispenser Systec | | | | Bucata= 1 cutie Petri, ambalaj - 10-20 unități în ambalaj unic, sterile Cutii Petri-Bază: external diametr 89±0,5mm, external înălțime 14,5±1mm Acoperi: external diametr 92,5±1mm, external înălțime 8,2±1mm Înălțime bază+acoperi 15,9±2mm | | |
| Lot 245. Cutie de depozitare criogenică Corning din policarbonat pentru criotuburi de 1-2 mL, REF - 431119 | | | | Bucată = o cutie cu 81 de godeuri, aranjate într-o matrice de 9 x 9, dimensiuni: 13,3 x 13,3 x 5,1 cm. Material: Policarbonat reutilizabil, portocaliu. Formă - pătrată cu capac cu imprimare serigrafică. Rezistentă la temperaturi între -196 °C și +121 °C și poate fi sterilizată prin autoclavare. | | |
| Lot 246. Criotuburi cu mărgelile poroase pentru conservarea culturilor microbiologice (galben) | | | | Bucata=cutie cu 100 criotuburi | | |
| Lot 247. Criotuburi cu mărgelile poroase pentru conservarea culturilor microbiologice (verde) | | | | Bucata=cutie cu 100 criotuburi | | |
| Lot 248. Criotuburi cu mărgelile poroase pentru conservarea culturilor microbiologice (albastru) | | | | Bucata=cutie cu 100 criotuburi | | |
| Lot 249. Criotuburi sterile din polipropilena cu filet exterior 1,8-2 ml | | | | Bucata= criotub, volum 2 ml, steril, gradat cu fundul rotund cu bază de susținere, zona pt marcare, autoclavabile la +1210C. Dop cu filet exterior; Rezistente la centrifugarea pana la 17.000 g, Rezistente la temperaturi de la -190°C pana la 121°C. | | |
| Lot 250. Eprubete PP criogene 2 ml, capac extern | | | | Bucata= o eprubetă, volum 2 ml, pre-sterilizata, gradată, zona pt marcare, temp: -196 până la +1210C | | |
| Lot 251. Gazpachete pentru Campylobacter pentru borcan (CampyGen) de 2,5 l | | | | Bucata=Set de 10 plicuri pentru generarea condițiilor atmosferice optime pentru microorganismele microaerofile, utilizat cu borcanul de 2,5 L | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Lot 252. Gazpachete pentru Campylobacter pentru anaerobox de 3,5 l | | | | Bucata=Set de 10 plicuri pentru generarea condițiilor atmosferice optime pentru microorganismele microaerofile, utilizat cu anaerobox de 3,5 L | | |
| Lot 253. Eprubete (tuburi)sterile cu capac etansat, 12 ml | | | | Bucata= 1 eprubetă în ambalaj individual | | |
| Lot 254. Eprubete (tuburi) sterile cu capac etansat, 4,5 ml | | | | Bucata= 1 eprubetă | | |
| Lot 255. Eprubetă PP, 5 ml, capac filetat | | | | Bucata= o eprubetă, volum 5 ml, gradate, sterile, zona pt marcare | | |
| Lot 257. Eprubetă PP, 15 ml, capac filetat, bază conică | | | | Bucata= o eprubetă, volum 15 ml, gradate, sterile, zona pt marcare, 17x120 mm | | |
| Lot 258. Eprubetă pentru centrifugare, sterilă, cu capac filetat etanșat, 50 ml | | | | Bucata= o eprubetă, volum 50 ml, gradată, sterilă, zona pt marcare | | |
| Lot 259. Genbag anaerobi (pungi/plicuri cu amestec reducător și dispozitive de închidere) | | | | Bucata=Set cu 20pungi/20plicuri/20 clame | | |
| Lot 260. Lamele (glass coverslips) pentru microscopie | | | | Bucată =1 cutie cîte 100 buc.Marimea 24 x 24 mm., grosimea 0,15-0,18 mm. | | |
| Lot 261. Nichrome Loop-D-1; (LA021-10x10NO) | | | | Diameter 1,3 mm, double woud, calibrated to 1 mcl; | | |
| Lot 262. Nichrome Loop-D-2; (LA020-5x10NO) | | | | Diameter 2 mm, double woud, calibrated to 0,005 mcl; | | |
| Lot 263. Nichrome Loop-D-4; (LA019-5x10NO) | | | | Diameter 4 mm, double woud, calibrated to 0,01 mcl; | | |
| Lot 264. Pungi sterile tip Stomacher cu filtru lateral pentru omogenizare | | | | Bucata= un pachet cu volum 400 ml (190 x 300 mm), compatibil pentru omogenizator Star- Blender Digital | | |
| Lot 265. Pungi sterile tip Stomacher fără filtru pentru omogenizare | | | | Bucata= un pachet cu volum 400 ml (190 x 300 mm), compatibil pentru omogenizator Star- Blender Digital | | |
| Lot 266. Pipeta sterilă în ambalaj individual, 1 ml | | | | Bucata= o pipetă, diviziune pe scară 1/100 | | |
| Lot 267. Pipeta sterilă în ambalaj individual, 2 ml | | | | Bucata= o pipetă, diviziune pe scară 1/100 ml | | |
| Lot 268. Pipeta sterilă în ambalaj individual, 5 ml | | | | Bucata= o pipetă, diviziune pe scară 1/10 ml | | |
| Lot 269. Pipeta sterilă în ambalaj individual, 10 ml: | | | | Bucata= o pipetă, diviziune pe scară 1/10 ml | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Lot 270. Pipete Pasteur sterile de transfer polipropilen, 3,5 ml | | | | Bucata= o pipetă, diviziune pe scară 1/0.25 ml, diametrul exterior al vârfului 3.4 mm, număr de picături 25-30/1 ml | | |
| Lot 271. Pipete Pasteur sterile de transfer polipropilen, 1 ml | | | | Bucata = o pipetă, număr de picături 25-30/1 ml | | |
| Lot 272. Riglă pentru măsurarea zonelor sensibilității la antimicrobiene | | | | | | |
| Lot 273. Seringi medicale sterile de unica folosinta 2ml | | | | Bucata= o seringă | | |
| Lot 274. Seringi medicale sterile de unica folosinta 5ml | | | | Bucata= o seringă | | |
| Lot 275. Seringi medicale sterile de unica folosinta 10ml | | | | Bucata= o seringă | | |
| Lot 276. Seringi medicale sterile de unica folosinta 20 ml | | | | Bucata= o seringă | | |
| Lot 277. Seringă pentru insulină 1ml (3componente) | | | | Bucata= o seringă | | |
| Lot 278. Spatule sterile, din lemn, în ambalaj individual | | | | Bucata= o spatula | | |
| Lot 279. Stativ pentru eprubete de centrifugare din plastic 50 ml | | | | Bucata= un stativ | | |
| Lot 280. sistem de filtrare cu vid pe flacon – 500 ml | | | | Ambalaj set =12 bucăți. Tip filtru: capacul sticlei cu vid material: membrana de acetat de celuloza capac din polietilenă de înaltă densitate (etanșare dop) carcasă din polistiren sterilitate: steril caracteristică: gradații de etanșare a capacului (sistem ambalat individual din 2 unități) 1. Capacitate sticla: 500 ml cu capac de închidere etanș 2. Capacitate filtru: 500 ml pentru procesul de filtrare Dimensiunea porilor membranei: 0,22 μm. În set 12 bucăți. | | |
| Lot 281. sistem de filtrare cu vid pe flacon – 1000 ml | | | | Ambalaj set =12 bucăți. Tip filtru: capacul sticlei cu vid material: membrana de acetat de celuloza capac din polietilenă de înaltă densitate (etanșare dop) carcasă din polistiren sterilitate: steril | | |
| Lot 282. Suport pentru tuburi PCR, cu 96 de godeuri, 2 părți, 0,5 ml/1,5 ml/2 ml. | | | | Bucata= Suport/rak, dimensiuni: 246 x 121 x 50 mm. Material: Fabricat din material PP de calitate medicală, Rezistent chimic la alcoolii și solvenți organici blânzi, autoclavabil. Interval de temperatură: stabil de la -196 °C la 121°C. Capacul | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | detașabil include o zonă de scriere a listei de inventar. Suportul/ Rak are 96 de godeuri pentru tuburi de microcentrifugă de 0,5 ml pe o parte și 96 de godeuri pentru tuburi de microcentrifugă de 1,5 până la 2,0 ml pe cealaltă parte. Godeurile sunt aranjate într-o matrice standard de 8 x 12. Capacul transparent se fixează în poziție cu ajutorul unor clapete de la fiecare capăt al suportului. Godeurile de 0,5 ml sunt separate prin linii de grilă turnate, iar inelele în relief din jurul godeurilor de 1,5 până la 2,0 ml facilitează scoaterea tuburilor. | | |
| Lot 283. Tampon de lemn steril în ambalaj individual | | | | Bucata= un tampon | | |
| Lot 284. Tampon steril de masă plastică în ambalaj individual | | | | Bucata= un tampon | | |
| Lot 285. Tampon de masă plastică în eprubeta din polisterol cu eticheta steril (Swab Stick, Plastic with Tube, Individual Packing) | | | | Bucata= un ambalaj câte 100 unități de tampon de masă plastică în eprubeta, 12x140-150 mm | | |
| Lot 286. Tuburi din polisteren transparente 5 ml (12x75mm) pentru VITEK DENSICHEK | | | | bucata= cutie a cite 1000 unitati, tub din polipropilen cilindric "Sorvall CW1" | | |
| Lot 287. Tuburi PCR de 0.2 ml în stripuri cu capace optice | | | | Bucătă = tub PCR de 0.2 ml în stripuri a câte 8 tuburi/strip cu capace optice. Ambalaj de 125x8 tuburi PCR în stripuri, cu capace optice; Gradul de puritate sau calitate: fără RNase, fără DNase; Viteza de reacție: Standard; Stare de expediere: temperatura camerei; Culoare: transparent/optical. Pentru utilizare cu echipament: CFX Opus 96 Real-Time PCR System; | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| <p>Lot 288. Vîrf universal pentru pipeta automat cu filtru, steril, volum: 0,1 - 10 µl</p> | | | | <p>Bucata=cutie cu 96 virfuri. Volum de 0,1-10 ul M, lungime de 40 mm. Asigură reținerea a 100% aerosoli și biomolecule, pentru a evita contaminarea; filtrele au o permeabilitate foarte scăzută a particulelor, de max. 0,13% și o permeabilitate la ADN de max. 0,02%; sunt echipate cu două filtre - unul alb și unul albastru (sau culoare echivalentă) care îndeplinesc următoarele funcții: Filtrul alb - primul filtru cu pori mici, cu rolul de a reține picăturile și aerosolii; Filtrul albastru, poziționat al 2-lea, care formează o barieră dublă, cu eficiență ridicată, ce oprește trecerea chiar și a biomoleculelor. Vârfulurile au integrat un filtru dublu din polietilenă hidrofobă; nu conține aditivi, care sunt inhibitori PCR; au retenție minimă de apă; rezistență ridicată la agenți chimici; rezistență termică ridicată; nu conțin aditivi inhibitori PCR; sunt sterile, pentru PCR și fără</p> | | |
| <p>Lot 289. Vîrf transparent universal cu filtru pentru pipeta automat, steril , 2 -20 mkl</p> | | | | <p>Bucată = o cutie cu 96 bucăți, prezența certificatelor pentru absenta ADNase, RNase, ADN uman, inhibitori PCR, pirogeni. Compatibil cu dozatoare automate GILSON, Discovery, EPPENDORF, THERMO, Lenpipet, Optipette, BIOHIT, ELKAY, FINNPIPEPTE, BRAND, JENCONS, NICHIRYO, DSG, GENEX, ACURA volume 2 – 20 µl; Înveliș: Rack 96, steril; Culoare: culoare naturală transparentă pentru o vizualizare ușoară a nivelului fluidului; Compatibilitate: Steril iradiat cu raft gamma, potrivit pentru tehnologia PCR – certificat fără ARNază/ADNază. Perioadă de valabilitate: nu mai puțin de 5 ani de la data fabricației</p> | | |
| <p>Lot 290. Vîrf universal pentru pipeta automat cu filtru, steril, 0-200 mkl</p> | | | | <p>Bucată = o cutie cu 96 bucăți. Material: polipropilenă de înaltă calitate. Culoare: culoare naturală transparentă pentru o vizualizare ușoară a nivelului fluidului; Compatibilitate: Steril iradiat cu raft gamma, potrivit pentru tehnologia PCR – certificat fără ARNază/ADNază. Perioadă de valabilitate: nu mai puțin de 5 ani de la data fabricației. Compatibil cu dozatoare automate GILSON, DISCOVERY Comfort, EPPENDORF, BIOHIT, Lenpipet, ELKAY, FINNPIPEPTE,</p> | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|
| | | | | BRAND, THERMO, JENCONS, NICHIRYO, DSG, GENEX, ACURA, BIOMERIEUX V1221. Designul include vârf fin (fine point) pentru livrare de precizie, precum și guler soft-fit, care asigură etanșare optimă pe pipetă și evacuare ușoară, reducând efortul operatorului și riscul de aerosoli. | | |
| Lot 291. Vîrf universal pentru pipeta automat cu filtru, steril, 1-100 mkl | | | | Bucată = o cutie cu 96 bucăți. Compatibil cu dozatoare automate GILSON, EPPENDORF, BIOHIT, Lenpipet, ELKAY, FINNPIPETTE, BRAND, THERMO, JENCONS, NICHIRYO, DSG, GENEX, ACURA | | |
| Lot 292. Vîrf universal pentru pipeta automat cu filtru, steril, 100-1000 mkl | | | | Bucată = o cutie cu 96 bucăți. Material: polipropilenă de înaltă calitate. Produsul să fie certificat fără RNază, DNază, ADN și pirogeni, adecvat pentru aplicații sensibile de biologie moleculară. Compatibil cu dozatoare automate BIOMERIEUX V1222, GILSON, EPPENDORF, BIOHIT, Lenpipet, ELKAY, FINNPIPETTE, BRAND, THERMO, JENCONS, NICHIRYO, DSG, GENEX. Designul include vârf fin (fine point) pentru livrare de precizie, precum și guler soft-fit, care asigură etanșare optimă pe pipetă și evacuare ușoară, reducând efortul operatorului și riscul de aerosoli. | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ Vladimir Todorov În calitate de: Director

Ofertantul: **TEMEI-VTAC SRL** RM, Chisinau, str. Ginta

Latina 17/1-86