

ACHIZITIE DE REACTIVI SI CONSUMABILE PENTRU LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE - 24 DE LUNI

I.D.: 78983267

Data publicarii 24.02.23 Coduri CPV 33696500-0

Pretul estimativ: 23,00 RON - 92,00 RON
490,00 RON - 1.470,00 RON
33,00 RON - 99,00 RON
226,00 RON - 678,00 RON
33,00 RON - 99,00 RON
26,00 RON - 78,00 RON
26,00 RON - 78,00 RON
35,00 RON - 105,00 RON
35,00 RON - 14.000,00 RON
3,80 RON - 1.900,00 RON
0,35 RON - 1.750,00 RON
5,80 RON - 1.740,00 RON
0,73 RON - 3.650,00 RON
3,79 RON - 15.160,00 RON
5.146,00 RON - 220.739,00 RON
0,20 RON - 3.000,00 RON
2,50 RON - 11.250,00 RON
3,45 RON - 15.525,00 RON
10,40 RON - 4.160,00 RON
250,00 RON - 750,00 RON
27,00 RON - 648,00 RON
62,00 RON - 3.100,00 RON
0,22 RON - 5.520,00 RON
0,18 RON - 90,00 RON
122,81 RON - 144.697,40 RON
80,00 RON - 240,00 RON
2,60 RON - 1.300,00 RON
270,00 RON - 540,00 RON
4,90 RON - 1.960,00 RON
0,39 RON - 14.040,00 RON
1,98 RON - 2.376,00 RON
0,18 RON - 2.700,00 RON
260,00 RON - 780,00 RON
26,00 RON - 2.600,00 RON
35,46 RON - 212.760,00 RON
380,00 RON - 4.210,00 RON
1,56 RON - 1.560,00 RON
500,00 RON - 4.500,00 RON
0,28 RON - 6.720,00 RON
11.909,14 RON - 75.541,69 RON
5,00 RON - 5.000,00 RON

Descriere: 40. LOT- 40-BANDA INDICATOR STERILIZARE CU MARTOR DE CULOARE PENTRU AUTOCLAV, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: BANDA INDICATOR STERILIZARE CU MARTOR DE CULOARE PENTRU AUTOCLAV (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.004.00. 6. LOT- 6- TRUSA DE IDENTIFICARE FUNGI, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Trusa de identificare fungi (UM- trusa): cant minima AC -cant maxima AC: 1.003.00. 10. LOT- 10- SERURI DE AGLUTINARE, Cantitatile estimate

pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: SER AGLUTINARE SALMONELLA POLIVALENT OMB C F G H: (UM- flacon)cant minima AC -cant maxima AC- 1.003.00. 23. LOT- 23-KIT COLORATIE PANOPTICA pentru FROTIURI SANGE PERIFERIC, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: KIT COLORATIE PANOPTICA pentru FROTIURI SANGE PERIFERIC: (UM- Kit (3 flacoane x 1000 ml))cant minima AC -cant maxima AC: 1.003.00. 11. LOT- 11- SERURI DE AGLUTINARE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: SER AGLUTINARE SALMONELLA POLIVALENT OMA A,B,D,E,L: (UM-flacon)cant minima AC -cant maxima AC- 1.003.00. 12. LOT- 12- SERURI DE AGLUTINARE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: SER AGLUTINARE POLIVALENT SHIGELLA FLEXNERI: (UM- flacon)cant minima AC -cant maxima AC- 1.003.00. 13. LOT- 13- SERURI DE AGLUTINARE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: SER AGLUTINARE POLIVALENT SHIGELLA SONNEI: (UM-Flacon)cant minima AC -cant maxima AC- 1.003.00. 9. LOT- 9- SERURI DE AGLUTINARE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: SER AGLUTINARE POLIVALENT (EPEC) Escherichia coli nonavalent amestec de 9 serotipuri (O111 + O55 + O26 + O86 + O119 + O127 + O125 + O126 + O128): (UM- flacon)cant minima AC -cant maxima AC- 1.003.00. 14. LOT- 14-Test rapid Clostridium difficile, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Test rapid Clostridium difficile: (UM-test)cant minima AC -cant maxima AC- 1.00400.00. 36. LOT- 36-SACI AUTOCLAV, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: SACI AUTOCLAV (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.00500.00. 35. LOT- 35-RECOLTOR EXUDAT FARINGIAN FARA TUB, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: RECOLTOR EXUDAT FARINGIAN FARA TUB (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.005,000.00. 19. LOT- 19-Teste rapide Helicobacter Pylori (ser sau plasma), Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Teste rapide Helicobacter Pylori (ser sau plasma): (UM-test)cant minima AC -cant maxima AC- 1.00300.00. 34. LOT- 34-RECOLTOR EXUDAT FARINGIAN CU TUB, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: RECOLTOR EXUDAT FARINGIAN CU TUB (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.005,000.00. 17. LOT- 17-Teste rapide HIV, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Teste rapide HIV: (UM-test)cant minima AC -cant maxima AC- 1.004,000.00. 25. LOT- 25- Reactivi si consumabile compatibile cu analizorul automat de hematologie SYSMEX XN550 BF, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: cant minima AC -cant maxima AC: -Cellpack DCLkit 1.00120.00-Sulfolyserkit 1.0080.00-Lysercell WDFkit 1.0080.00-Fluorocell WDFkit 1.0045.00-XN-L Check L1kit 1.0054.00-XN-L Check L2kit 1.0054.00-XN-L Check L3kit 1.0054.00-XN-L Check BFkit 1.003.00-XN Calkit 1.003.00-Cellcleankit 1.0012.00. 7. LOT- 7- DISCURI DE ANTIBIOTICE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: DISCURI DE ANTIBIOTICE:cant minima AC -cant maxima AC-ACID NALIDIXIC 30 µg; 1.005.00-ACID FUCIDIC 10 µg; 1.005.00-AMPICILINA 2 µg; 1.0010.00-AMPICILINA 10 µg; 1.0010.00-AMPICILINA -SULBACTAM 20 µg + 10 µg; 1.0024.00-AMOXICILINA + ACID CLAVULANIC 20 µg+ 10 µg; 1.0024.00-AMIKACIN 30 µg; 1.0010.00-CEFEPIME 30 µg; 1.0010.00-CEFTAZIDIM 10 µg; 1.0024.00-CEFTAZIDIM 30 µg; 1.005.00-DOXICICLINA 30 µg; 1.005.00-ERITROMICINA 15 µg; 1.0010.00-CIPROFLOXACIN 5 µg; 1.0024.00-GENTAMICINA 30 µg; 1.005.00-GENTAMICINA 10 µg; 1.0024.00-IMPENEM 10 µg; 1.0010.00-NITROFURANTOIN 100 µg; 1.0024.00-NORFLOXACIN 10 µg; 1.005.00-OFLOXACIN 5 µg; 1.0010.00-TETRACICLINA 30 µg; 1.0010.00-TRIMETHOPRIM+SULFAMETOXAZOLE 1.25/23.75 µg; 1.0024.00-PENICILINA G 1 IU; 1.005.00-OXACILINA 1 µg ; 1.005.00-TOBRAMICINA 10 µg; 1.0010.00-FOSFOMICINA 200 µg;1.0010.00-CEFOTAXIME 5 µg; 1.005.00-MEROPENEM 10 µg; 1.005.00-CEFTRIAXONA 30 µg; 1.0024.00-CLINDAMICINA 2 µg; 1.0010.00-CLARITROMICINA 15 µg; 1.005.00-VANCOMICINA 5 µg; 1.005.00-CLORAMFENICOL 30 µg; 1.005.00-CEFOXITIN 30 µg; 1.0010.00-PIPERACILINA+TAZOBACTAM 30/6 µg; 1.005.00-TIGECYCLINE 15 µg; 1.005.00-LEVOFLOXACINA 5 µg; 1.005.00-LINEZOLID 10 µg; 1.005.00-CEFUROXIM 30 µg; 1.0024.00. 33. LOT- 33-LAMELE PENTRU MICROSCOP 24*24, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: LAMELE PENTRU MICROSCOP 24*24 (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.0015,000.00. 15. LOT- 15-Teste rapide Ag HBS, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Teste rapide Ag HBS: (UM-test)cant minima AC -cant maxima AC- 1.004,500.00. 18. LOT- 18-Teste rapide HCV, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Teste rapide HCV: (UM-test)cant minima AC -cant maxima AC- 1.004,500.00. 2. LOT- 2- TRUSA STREPTOCOCI.Trusa de latex aglutinare Streptococi Grup

A,B,C,D.F.G, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Trusa de latex aglutinare Streptococi Grup A,B,C,D.F.G: cant minima 1- cant maxima 400 (UM test). 4. LOT- 4- KIT COLORATIE GRAM, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Kit Coloratie Gram: cant minima AC -cant maxima AC: 1.003.00. 28. LOT- 28-VARFURI PIPETA ALBASTRE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: VARFURI PIPETA ALBASTRE (UM- 1000 buc/punga) cant minima AC -cant maxima AC: -1.0024.00. 29. LOT- 29-TUBURI EPPENDORF 1.5 ml, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: TUBURI EPPENDORF 1.5 ml (UM- 1000 buc/punga) cant minima AC -cant maxima AC: -1.0050.00. 38. LOT- 38-LAME STICLA PENTRU MICROSCOP 26*76 mm, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: LAME STICLA PENTRU MICROSCOP 26*76 mm (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.0024,000.00. 32. LOT- 32-ANSE PLASTIC DE UNICA FOLOSINTA 10µl, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: ANSE PLASTIC DE UNICA FOLOSINTA 10µl (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.00500.00. 1. LOT - 1- MEDII DE CULTURA, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Cant minima AC -cant max AC-Mediu Geloza sange cu 5% sange de berbec (blood agar); 1.00-7,200.00;- Mediu Geloza Nutritiva Simpla (Agar nutritiv); 1.00-960.00;-Mediu Chocolate agar; 1.00-500.00; -Mediu Chapman solid (Mannitol salt agar); 1.00-960.00;-Mediu Sabourand ; 1.00500.00;-Mediu Sabourand Agar cu cloramfenicol; 1.00-1,200.00;-Mediu Mueller Hinton sange de cal cu βNAD; 1.001,000.00;-Mediu Mueller Hinton Agar ; 1.00-2,000.00;-Mediu C.L.E.D. Agar; 1.00-6,000.00;-Mediu S.S. Agar (Salmonella Shigella Agar); 1.001,200.00;- Mediu ADCL/HECTOEN ENTERIC Agar; 1.001,200.00;-Mediu Mac Conkey Sorbitol Agar; 1.001,200.00;-Mediu TSI; 1.001,200.00;-Mediu MIU; 1.001,200.00;-Mediu Simmons cu Citrat; 1.001,200.00;-Mediu cromogen pentru identificarea enterobacteriilor; 1.006,000.00;-Agar bila esculina; 1.00720.00;-Benzi pentru reactia oxidazei; 1.001,200.00;-Benzi pentru reactia indolului; 1.001,200.00;-Bulion selenit; 1.0024.00;-Bulion nutritiv simplu. 1.0048.00.. 5. Lot- 5- SOLUTIE LUGOL, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Solutie Lugol: cant minima AC -cant maxima AC: 1.003.00. 3. LOT 3 TRUSA STAPH.Trusa de latex aglutinare stafilococi, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Trusa de latex aglutinare stafilococi : cant minima AC -cant maxima AC: 1.00500.00. 26. LOT- 26-Reactivi si consumabile compatibile cu analizorul automat de bacteriologie VITEK 2, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: cant minima AC -cant maxima AC: Vitek 2 GNcut 1.0015.00;Vitek 2 GPcut 1.0010.00;Vitek 2 YSTcut 1.008.00;AST-N397 Vitek cut 1.005.00;AST-N380 Vitek cut 1.0010.00;Vitek 2 AST P658cut 1.004.00;Vitek 2 AST P659cut 1.004.00;Vitek AST-ST03cut1.003.00;Vitek 2 AST-YS08cut 1.008.00;SALINE SOLUTIONcut 1.0012.00;KIT DENSICHECK PLUS STANDARDSbuc 1.005.00;PIPETTE TIPS 0.5-250 UL cut 1.0020.00;PIPETTE TIPS 100-1000 UL cut 1.0015.00;POLYSTYRENE TUBES (12X75mm)cut 1.003.00;STERILE PSIPETTES 5 ML 400cut 1.004.00;. 24. LOT- 24-COLORATIE RETICULOCITE: Solutie brilliant cresyl blue, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: COLORATIE RETICULOCITE: Solutie brilliant cresyl blue: (UM- Flacon (maxim 200 ml)) cant minima AC -cant maxima AC: 1.002.00. 30. LOT- 30-COPRORECOLTOARE CU MEDIU CARY BLAIR, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: COPRORECOLTOARE CU MEDIU CARY BLAIR (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.001,000.00. 22. LOT- 22-Sange de control VSH nivel Normal si Patologic compatibil cu analizorul de VSH THERMA NE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Sange de control VSH nivel Normal si Patologic compatibil cu analizorul de VSH THERMA NE: (2 flacoane x 1.5 ml fiecare)cant minima AC -cant maxima AC-1.009.00. 16. LOT- 16-Teste rapide HAV IgM, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Teste rapide HAV IgM: (UM-test)cant minima AC -cant maxima AC- 1.00400.00. 37. LOT- 37-EPRUBETE DE PLASTIC 13*100 mm, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: EPRUBETE DE PLASTIC 13*100 mm (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.0036,000.00. 39. LOT- 39-RECOLTOR EXUDAT FARINGIAN CU MEDIU DE TRANSPORT, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: RECOLTOR EXUDAT FARINGIAN CU MEDIU DE TRANSPORT (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.001,200.00. 41. LOT- 41-EPRUBETE DE PLASTIC CU DOP 5 ml, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: EPRUBETE DE PLASTIC CU DOP 5 ml (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.0024,000.00. 31. LOT- 31-ANSE PLASTIC DE UNICA FOLOSINTA 1µl,

Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: ANSE PLASTIC DE UNICA FOLOSINTA 1 μ l (UM- BUC) cant minima AC -cant maxima AC: 1.0015,000.00. 8. LOT- 8- ULEI DE IMERSIE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: ULEI DE IMERSIE PENTRU MICROSCOP: (UM- flacon 100 ml)cant minima AC -cant maxima AC- 1.003.00. 27. LOT- 27-VARFURI PIPETA GALBENE, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura etc., in parte sunt specificate in caietului de sarcini: VARFURI PIPETA GALBENE (UM- 1000 buc/punga) cant minima AC -cant maxima AC: -1.00100.00. 21. LOT- 21-Teste rapide depistare droguri in urina, Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Teste rapide depistare droguri in urina: (UM-test)cant minima AC -cant maxima AC- 1.006,000.00. 20. LOT- 20-Teste rapide Ag. Helicobacter Pylori (materii fecale), Cantitatile estimate pentru fiecare reactiv/mediu de cultura in parte sunt specificate in caietului de sarcini: Teste rapide Ag. Helicobacter Pylori (materii fecale): (UM-test)cant minima AC -cant maxima AC- 1.001,000.00.
