

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: COP nr. ocds-b3wdp1-MD-1708520282719 din 12.03.2024						
Obiectul de achiziției: Reactivi și consumabile pentru Laboratorul Bacteriologic pentru anul 2024						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Lotul 1. Mediu Eosin Metilen Blue						
Mediu Eosin Metilen Blue	M022	India	HiMedia	Mediu Eosin Metilen Blue agar (Levine)	Mediu Eosin Metilen Blue agar (Levine). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 2. Malonat Na agar						
Malonat Na agar	M1493	India	HiMedia	Malonat Na agar	Malonat Na agar.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 5. Plasmă de iepure liofilizat						
Plasmă de iepure liofilizat	52.01	Federația Rusă	Ecolab	Plasmă de iepure liofilizat	Plasmă de iepure liofilizat, fl.x5ml. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 6. Slanetz bartley agar cu supliment TTC						
Slanetz bartley agar cu supliment TTC	M612	India	HiMedia	Slanetz bartley agar cu supliment TTC	Slanetz bartley agar cu supliment TTC. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 7. Anse sterile de polistirol getabile volum 1mkl						
Anse sterile de polistirol getabile volum 1mkl	318286	Italia	Syntesys	Anse sterile de polistirol getabile volum 1mkl	Anse sterile de polistirol getabile volum 1mkl (amb.20 buc.)	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 8. Mediu Cled (UTI)						
Mediu Cled (UTI)	M1353	India	HiMedia	Mediu Cled (UTI)	Mediu Cled (UTI). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 9. Set Standard de turbiditate Mcfarland						
Set Standard de turbiditate Mcfarland	R092	India	HiMedia	Set Standard de turbiditate Mcfarland	Set Standard de turbiditate Mcfarland. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 10. Latex test pentru identificarea Str.Pneumoniae						
Latex test pentru identificarea Str.Pneumoniae	8.00.13.0.0300	Germania	ATLAS MEDICAL	Latex test pentru identificarea Str.Pneumoniae	Latex test pentru identificarea Streptococcal groups A, B, C, D, F and G	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 13. E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem)						
E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem)	EM080-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

Lotul 14. E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina)						
E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina)	EM060-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 17. Columbia agar + 5% sînge de berbec în plăci						
Columbia agar + 5% sînge de berbec în plăci	MP144-50PT	India	HiMedia	Columbia agar + 5% sînge de berbec în plăci	Columbia agar + 5% sînge de berbec în plăci. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 19. Saburo cromogen agar						
Saburo cromogen agar	M1297A	India	HiMedia	Saburo cromogen agar	Saburo cromogen agar. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 22. Bulion peptonat						
Bulion peptonat	M002	India	HiMedia	Bulion peptonat	Bulion peptonat. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 23. Coloranți Gram						
Coloranți Gram	8.17.009.1000	Germania	ATLAS MEDICAL	Coloranți Gram	Coloranți Gram set.4*250ml	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 25. Oxidaza (disc)						
Oxidaza (disc)	DD018	India	HiMedia	Oxidaza (disc)	1 vial = 50 discuri. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 27. Ser diagnostic polyvalent Shigella Flexnery						
Ser diagnostic polyvalent Shigella Flexnery	M10111	Marea Britanie	Mast Group	Ser diagnostic polyvalent Shigella Flexnery	Types I, II, III, IV, V, VI, Groups (3) 4, 6, 7 (8). Fiola-2ml	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 28. Suspensie de gălbenuș de ou (flacoane 100 ml)						
Suspensie de gălbenuș de ou (flacoane 100 ml)	FD045-100ML	India	HiMedia	Suspensie de gălbenuș de ou (flacoane 100 ml)	Suspensie de gălbenuș de ou (flacoane 100 ml). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 29. E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Imipinem)						
E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Imipinem)	EM104-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Imipinem)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Imipinem). Instrucțiunea de la producător se anexează	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 30. E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Amikacin)						

E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Amikacin)	EM001-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Amikacin)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Amikacin). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 31. E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fluconazol)						
E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fluconazol)	EM072-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fluconazol)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fluconazol). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 33. E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Nistatin)						
E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Nistatin)	EM145-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Nistatin)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Nistatin). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 34. E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ketoconazol)						
E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ketoconazol)	EM074-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ketoconazol)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ketoconazol). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 35. E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Clotrimazol)						
E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Clotrimazol)	EM144-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Clotrimazol)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Clotrimazol). Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație
Lotul 36. Nutrient agar						
Nutrient agar	M001	India	HiMedia	Nutrient agar	Nutrient agar. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO, Autorizație

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9