

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: Achizitii.md ID 21038440, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1618299772453 din „20” mai 2021							Pagina: 1 din 4
Denumirea procedurii de achiziție: Licitație publică. Medicamente și materiale sanitare							
Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
2	3	4	5	6	7	8	
Lotul 6 Carduri-Vitek2							
Vitek 2 GP – carduri de identificare bacterii Gram pozitive (specii de Enterococcus, Gemella, Lactococcus, Leuconostoc, Listeria, Staphylococcus, Streptococcus, Globicatella, Granulicatella, etc.)	21342_VITEK 2 GP	Franța	bioMérieux	Set = 20 carduri pentru identificarea germeilor Gram-pozitivi (GP) ce poate fi utilizat împreună cu sistemele VITEK pentru identificarea automatizată a celor mai importante microorganisme Gram-pozitive (128 bacterii). Cardul este o componentă consumabilă de unică folosință, ce conține teste biochimice confirmate, substraturi care măsoară utilizarea sursei de carbon, activitățile enzimice și rezistența. Acesta conține 43 de teste biochimice și este destinat numai diagnosticării in vitro. Certificat de calitate/CE, 20 carduri/kit.	21342_VITEK 2 GP. Set = 20 carduri pentru identificarea germeilor Gram-pozitivi (GP) ce poate fi utilizat împreună cu sistemele VITEK pentru identificarea automatizată a celor mai importante microorganisme Gram-pozitive (128 bacterii). Cardul este o componentă consumabilă de unică folosință, ce conține teste biochimice confirmate, substraturi care măsoară utilizarea sursei de carbon, activitățile enzimice și rezistența. Acesta conține 43 de teste biochimice și este destinat numai diagnosticării in vitro. Certificat de calitate/CE, 20 carduri/kit.	CE, ISO	
Vitek 2 AST – ST03, carduri pentru testarea sensibilității la antibiotice a speciilor de Streptococcus pneumoniae, Streptococi beta-hemolitici și streptococi Viridans	421040_VITEK AST-ST03	Franța	bioMérieux	Set = 20 carduri pentru testarea sensibilității Streptococcus (AST-ST03), destinat utilizării cu sistemele VITEK 2 în laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agenții antimicrobieni a S. pneumoniae, Streptococi beta-hemolitici și Streptococi Viridans. Valorile numerice sunt exprimate în µg/m, cardul conține 17 antibiotice (plus cele deduse) și testul: Rezistența Inductibilă la Clindamicina. Rezultatele testării sensibilității la antimicrobiene poate fi interpretat conform standardelor EUCAST sau CLSI. Certificat de calitate/CE, 20 carduri/kit.	421040_VITEK AST-ST03. Set = 20 carduri pentru testarea sensibilității Streptococcus (AST-ST03), destinat utilizării cu sistemele VITEK 2 în laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agenții antimicrobieni a S. pneumoniae, Streptococi beta-hemolitici și Streptococi Viridans. Valorile numerice sunt exprimate în µg/m, cardul conține 17 antibiotice (plus cele deduse) și testul: Rezistența Inductibilă la Clindamicina. Rezultatele testării sensibilității la antimicrobiene poate fi interpretat conform standardelor EUCAST sau CLSI. Certificat de calitate/CE, 20 carduri/kit.	CE, ISO	
Soluție salină sterilă (pH 4.5-7)	V1204_SOLUTIE SUSPENSIE	Franța	bioMérieux	Set = 3 sticle de plastic a câte 500 ml soluție salină sterilă, pentru prepararea inoculului, necesar la identificare și testarea sensibilității microorganismelor cu ajutorul cardurilor Vitek 2.	V1204_SOLUTIE SUSPENSIE. Set = 3 sticle de plastic a câte 500 ml soluție salină sterilă, pentru prepararea inoculului, necesar la identificare și testarea sensibilității microorganismelor cu ajutorul cardurilor Vitek 2.	CE, ISO	
Tuburi de polistiren (transparente 12x75 mm)	69285_TUBURI DE POLISTIRENA (12X75 mm)	Franța	bioMérieux	Bucată =cutie cu 2000 tuburi transparente, 12x75 mm 500 ml pentru prepararea inoculului, necesar la identificare și testarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene.	69285_TUBURI DE POLISTIRENA (12X75 mm). Bucată =cutie cu 2000 tuburi transparente, 12x75 mm 500 ml pentru prepararea inoculului, necesar la identificare și testarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene.	CE, ISO	
Lotul 11 Medii nutritive							
Mediu cromogen CHROMID ESBL pentru detectare producției de ESBL	43481_CHROMID ESBL AGAR	Franța	bioMérieux	set = 20 cutii x 90 mm	43481_CHROMID ESBL AGAR. Set = 20 placi Petri x 90mm	CE, ISO	
Lotul 20 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri III	M10128_Shigella flexneri Type III	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10128_Shigella flexneri Type III. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	
Lotul 21 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri IV	M10129_Shigella flexneri Type IV	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10129_Shigella flexneri Type IV. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	
Lotul 22 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri V	M10130_Shigella AS flexneri Type V	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10130_Shigella AS flexneri Type V. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	
Lotul 23 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri VI	M10131_Shigella AS flexneri Type VI	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10131_Shigella AS flexneri Type VI. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	
Lotul 24 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Flexneri grup.3,4	M10132_Shigella As flexneri (3)4	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10132_Shigella As flexneri (3)4. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	
Lotul 25 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Flexneri grup. 6	M10133_Shigella As flexneri 6	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10133_Shigella As flexneri 6. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	
Lotul 26 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Flexneri grup. 7 8	M10134_Shigella flexneri Group 7 (8)	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10134_Shigella flexneri Group 7 (8). Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	
Lotul 27 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Shigella dysenteriae polyvalent A Types 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	M10109_Shigella As dysenteriae poly A	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10109_Shigella As dysenteriae poly A. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	
Lotul 32 Seruri diagnostice							
Ser diagnostic anti-Shigella dysenteriae monovalent 1	M10116_Shigella As dysenteriae 1	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10116_Shigella As dysenteriae 1. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO	

Lotul 72 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella H z24	M10373_Salmonella H Factor z24	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10373_Salmonella H Factor z24. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 73 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella H z10	M10380_Salmonella H Factor z10	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10380_Salmonella H Factor z10. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 74 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti- Salmonella H Z15	M10377_Salmonella H Factor z15	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10377_Salmonella H Factor z15. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 75 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella H u	M10370_Salmonella H Factor u	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10370_Salmonella H Factor u. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 76 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella H x	M10376_Salmonella H Factor x	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10376_Salmonella H Factor x. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 78 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella HZ6 .	M10348_Salmonella H Factor z6	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10348_Salmonella H Factor z6. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 79 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic polyvalent anti-Salmonella H:1	M10339_SALMONELLA H AS POLYVALENT PHASE 2 (H-1)	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10339_SALMONELLA H AS POLYVALENT PHASE 2 (H-1). Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 80 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,2	M14317_POLYVALENT PHASE 1&2 (a-z29)	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M14317_POLYVALENT PHASE 1&2 (a-z29). Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 88 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella Hi	M10333_Salmonella H Factor i	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10333_Salmonella H Factor i. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 89 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella Hr	M10336_Salmonella H Factor r	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10336_Salmonella H Factor r. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 91 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella Heh	M10331_Salmonella H Factor e, h	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10331_Salmonella H Factor e, h. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 95 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella H f.	M10364_Salmonella H Factor f	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10364_Salmonella H Factor f. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 96 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella Hg.	M10332_Salmonella H Factor G	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10332_Salmonella H Factor G. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 99 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella H m.	M10365_Salmonella H Factor m	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10365_Salmonella H Factor m. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 100 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella Ha	M10327_Salmonella H Factor a	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10327_Salmonella H Factor a. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 101 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella Hb	M10328_Salmonella H Factor b	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10328_Salmonella H Factor b. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 102 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella Hc	M10329_Salmonella H Factor c	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10329_Salmonella H Factor c. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 103 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella Hd	M10330_Salmonella H Factor d	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10330_Salmonella H Factor d. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 106 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-Salmonella H z29	M10381_Salmonell As H-z29	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M10381_Salmonell As H-z29. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 111 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-V.cholerae Ogawa	M11004_V.cholerae As Ogawa	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M11004_V.cholerae As Ogawa. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 112 Seruri diagnostice						
Ser diagnostic anti-V.cholerae Inaba	M11003_V.cholerae As Inaba	Germania	Mast Group Limited	Lichid/ Dehidratat. Bucată=flacon /fiolă. Ambalaj=fiolă/flacon. minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	M11003_V.cholerae As Inaba. Bucata = flacon = 2ml	CE, ISO
Lotul 119 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Staphylococcus aureus ATCC BAA-977	0147P_STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCCreg; BAA-977trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0147P_STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCCreg; BAA-977trade;°. Set =Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO

Lotul 121 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Bacillus cereus ATCC 11778	0256K_Bacillus cereus ATCC® 11778™*	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0256K_Bacillus cereus ATCC® 11778™*. Set = Flacon cu 6 tulpini	CE, ISO
Lotul 130 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Neisseria meningitidis ATCC 13077	0453P_N. MENINGITIDIS (GROUP A) ATCCreg; 13077trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0453P_N. MENINGITIDIS (GROUP A) ATCCreg; 13077trade;°. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 131 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Neisseria meningitidis ATCC 13102	0404P_N. MENINGITIDIS (GROUP B) ATCCreg; 13102trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0404P_N. MENINGITIDIS (GROUP B) ATCCreg; 13102trade;°. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 138 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Vibrio parahaemolyticus ATCC 17802	0818P_V. PARAHAEMOLYTICUS ATCCreg; 17802trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0818P_V. PARAHAEMOLYTICUS ATCCreg; 17802trade;°. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 139 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Campylobacter coli ATCC 33559	01023P_C. COLI ATCCreg; 335591trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	01023P_C. COLI ATCCreg; 335591trade;°. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 140 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Campylobacter jejuni ATCC 33560	0111P_CAMPYLOBACTER JEJUNI ATCCreg; 33560trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0111P_CAMPYLOBACTER JEJUNI ATCCreg; 33560trade;°. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 148 Tulpini de referință						
01000P_Enterococcus faecium Van A ATCC® 700221™	01000P_Enterococcus faecium ATCC® 700221™	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	01000P_Enterococcus faecium ATCC® 700221™. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 149 Tulpini de referință						
01089L_Enterococcus faecalis Van B derived from ATCC® 51575	01089P_Enterococcus faecalis derived from ATCC® 51575™	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	01089P_Enterococcus faecalis derived from ATCC® 51575™. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 151 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Enterococcus faecium ATCC 6057	01052P_Enterococcus faecium ATCC® 6057™	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	01052P_Enterococcus faecium ATCC® 6057™. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 154 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Candida albicans ATCC 90028	0264P_C. ALBICANS ATCCreg; 90028trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0264P_C. ALBICANS ATCCreg; 90028trade;°. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 155 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Candida albicans ATCC 10231	0443P_C. ALBICANS ATCCreg; 10231trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0443P_C. ALBICANS ATCCreg; 10231trade;°. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 156 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Candida glabrata ATCC 15126	0737P_C. GLABRATA ATCCreg; 15126trade;°	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0737P_C. GLABRATA ATCCreg; 15126trade;°. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 157 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Candida tropicalis ATCC 750	0847P_Candida tropicalis derived from ATCC® 750™	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0847P_Candida tropicalis derived from ATCC® 750™. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 158 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Candida krusei ATCC 6258	0227P_I. ORIENTALIS ATCCreg; 6258 Candida krusei	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0227P_I. ORIENTALIS ATCCreg; 6258 Candida krusei. Set = Flacon cu 2 tulpini	CE, ISO
Lotul 160 Tulpini de referință						
Tulpini de referință Salmonella abony NCTC 6017	0890K_Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony NCTC 6017	SUA	Microbiologics, Inc.	Bucată=Ansa/disc. Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	0890K_Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony NCTC 6017. Set = Flacon cu 6 tulpini	CE, ISO

Semnat:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman
Ofertantul: SRL Mediclim AM

În calitate de: Director
Adresa: MD-2005, Mun. Chișinău, str. V. Alecsandri 141/A, et. 1
Data: 20.05.2021