

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 21038440 din 06.05-20.05.21		Pagina 1 din 6					
Denumirea procedurii de achiziție: Licitație deschisă							
Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	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	8
Lotul 7 Truse PCR							
1	PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistența R-C1-MDR MBL la Enterobacteriaceae real time	R-C1(RG,CFX)АмплиСенс® MDR MBL-FL+K1-11-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	vezi AP	Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru 100 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene.	CE,ISO
2	PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistența R-C2-MDR KPC/OXA-48 la Enterobacteriaceae real time	R-C2(RG,CFX)АмплиСенс® MDR KPC/OXA-48-FL+K1-11-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	vezi AP	Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	CE,ISO
3	PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistența OXA-23, OXA-58, OXA-40 la Acinetobacter baumannii	HN-3871-1 +K1-11-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	vezi AP	Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru determinarea genelor de rezistență OXA-23, OXA-58, OXA-40 în cultura bacteriană de Acinetobacter baumannii, cu minim 45 teste, inclusiv controalele, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene.	CE,ISO
8	PCR cantitativ multiplex pentru detectarea infecției tractului respirator inferior și meningitei cauzate de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae și Neisseria meningitidis	B25(RG,iQ,FEP), АмплиСенс® N. meningitidis/ H. influenzae/ S. pneumoniae-FL +K2-9-Et-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	vezi AP	Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	CE,ISO
11	Mediu cromogen CHROMID ESBL pentru detectare producerii de ESBL	CHROMATIC ESBL 20 plates 90 mm Code11622	Italia	Liofilchem	vezi AP	set = 20 cutii x 90 mm	CE,ISO

16	Ser diagnostic dizenteric complex anti-Shigella (Flexner, Sonnei, Newcastle)	TR 1811	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Shigella I(S. flexneri, type 1 to 6, group 3,4(y), 6 and 7,8(x) as well as S. sonnei S- and F-form),1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
17	Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri I-VI	TS1901	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Shigella flexneri (type 1 to 6 and group 3,4(y), 6, 7,8(x))1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
18	Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri I	TS2003	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Shigella flexneri type 1, 1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
19	Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri II	TS 2004	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Shigella flexneri type 2, 1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
20	Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri III	TS 2005	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Shigella flexneri type 3, 1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
21	Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri IV	TS 2006	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Shigella flexneri type 4, 1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
22	Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri V	TS 2007	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Shigella flexneri type 5, 1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
23	Ser diagnostic anti-Shigella Flexneri VI	TS 2008	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Shigella flexneri type 6, 1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
24	Ser diagnostic anti-Flexneri grup.3,4	TS 2009	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Shigella flexneri group 3,4(y),1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
25	Ser diagnostic anti-Flexneri grup. 6	TS 2010	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Shigella flexneri group 6,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
26	Ser diagnostic anti-Flexneri grup. 7 8	TS 2011	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Shigella flexneri group 7,8(x),1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
28	Ser diagnostic anti-Shigella dysenteriae polivalent 1-10	TS 1821	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Shigella II (S. dysenteriae, type 1 to 10),1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
42	Ser diagnostic polivalent anti-Shigella sonnei tip I,II	TR 2014	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Shigella sonnei S- and F-form (phase I and II), 1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
43	Ser diagnostic polivalent anti-Shigella son	TS 1831	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Shigella III (S. boydii, type 1 to 15),1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
44	Ser diagnostic anti-Salmonella polivalent ABCDE	TR 1111	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella I(A-E), 1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO

45	Ser diagnostic anti-Salmonella polivalent grupe rare	TR 1121	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella II(F-67),1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
46	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O Vi	TR 1316	Germania	Sifin	vezi AP	Anti SalmonellaVi,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
47	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O2.	TR 1301	Germania	Sifin	vezi AP	Anti SalmonellaO 2,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
48	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O4.	TR 1302	Germania	Sifin	vezi AP	Anti SalmonellaO 4,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
49	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O5.	TR 1303	Germania	Sifin	vezi AP	Anti SalmonellaO 5,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
50	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O6,1.	TR 1304	Germania	Sifin	vezi AP	Anti SalmonellaO 6,1,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
51	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O7.	TR 1305	Germania	Sifin	vezi AP	Anti SalmonellaO 7,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
52	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O8.	TR 1306	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella O 8,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
53	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O9	TR 1307	Germania	Sifin	,	Anti Salmonella O9,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
55	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O14	TR 1309	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella O:14,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
56	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O15.	TR 1310	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella O:15,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
57	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent HZ35	TR 1445	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:z35,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
60	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O10	TR1308	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella O:10,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
61	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O25	TR 1335	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella O:25,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
64	Ser diagnostic anti-Salmonella O factor 3,10,15,19 (group E)	TR 1204	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella Group E (O:3 complex),1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
65	Ser diagnostic anti-Salmonella monovalent O44	TR 1350	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella O:44,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO

68	Ser diagnostic anti-Salmonella H t.	TS 1418	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:t,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
69	Ser diagnostic anti-Salmonella H k.	TR 1411	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:k,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
70	Ser diagnostic anti-Salmonella H p	TS 1414	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:p,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
71	Ser diagnostic anti-Salmonella H z	TR 1424	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:z,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
72	Ser diagnostic anti-Salmonella H z24	TS 1429	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:z24,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
73	Ser diagnostic anti-Salmonella H z10	TR 1427	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:z10,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
74	Ser diagnostic anti- Salmonella H z15	TS 1428	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:z15,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
75	Ser diagnostic anti-Salmonella H u	TS 1419	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:u,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
76	Ser diagnostic anti-Salmonella H x	TS 1422	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:x,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
78	Ser diagnostic anti-Salmonella HZ ₆ .	TS 1426	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:z6,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
79	Ser diagnostic polyvalent anti-Salmonella H:1	TR 1437	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:1,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
80	Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,2	TR 1433	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:2,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
81	Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,5.	TR 1434	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:5,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
82	Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,6	TR 1435	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:6,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
83	Ser diagnostic anti-Salmonella H:1,7	TR 1436	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:7,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
88	Ser diagnostic anti-Salmonella Hi	TR 1410	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:i,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO

89	Ser diagnostic anti-Salmonella Hr	TR 1416	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella Hr,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
90	Ser diagnostic anti-Salmonella Hgm	TR 1408	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella H gm,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
95	Ser diagnostic anti-Salmonella H f.	TR 1407	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella Hf,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
96	Ser diagnostic anti-Salmonella Hg.	TR 1406	Germania	Sifin	vezi AP	Anti SalmonellaHg,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
99	Ser diagnostic anti-Salmonella H m.	TS 1413	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella Hm,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
100	Ser diagnostic anti-Salmonella Ha	TR1401	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella Ha,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
101	Ser diagnostic anti-Salmonella Hb	TR1402	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella Hb,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
102	Ser diagnostic anti-Salmonella Hc	TR1403	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella Hc,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
103	Ser diagnostic anti-Salmonella Hd	TR1404	Germania	Sifin	vezi AP	Anti Salmonella Hd,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
104	Ser diagnostic polivalent anti-Salmonella OMA	TR 1151	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella OMA,Lichid/flacon. Bucată= flacon/50 teste produs gata de utilizare.	CE,ISO
105	Ser diagnostic polivalent anti-Salmonella OMB	TR 1161	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella OMB,Lichid/flacon. Bucată= flacon/50 teste produs gata de utilizare.	CE,ISO
106	Ser diagnostic anti- Salmonella H ₂₂₉	TS 1430	Germania	Sifin	vezi AP	Anti-Salmonella H:z29,1 ml,Lichid /Dehidratat. Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon., minim 1 ml pentru produs gata de utilizare.	CE,ISO
111	Ser diagnostic anti-V.cholerae Ogava		Microb	Rusia	vezi AP	Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (PA)1 мл,Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare	Certificat de calitate
112	Ser diagnostic anti-V.cholerae Inaba		Microb	Rusia	vezi AP	Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (PA)1 мл,Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare	Certificat de calitate
113	Ser diagnostic anti-V.cholerae O1		Microb	Rusia	vezi AP	Сыворотка диагностическая холерная O1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (PA)1 мл,Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare	Certificat de calitate
114	Ser diagnostic anti-V.cholerae RO		Microb	Rusia	vezi AP	Сыворотка диагностическая холерная RO адсорбированная сухая для реакции агглютинации (PA)1 мл,Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare	Certificat de calitate
115	Ser diagnostic anti-V.cholerae O139		Microb	Rusia	vezi AP	Сыворотка диагностическая холерная не O1 группы O139 адсорбированная кроличья для реакции агглютинации (PA) на стекле, лиофилизат для приготовления раствора для диагностических целей по ТУ 9389-018-01898109-2008-1 мл,Dehidratat, Bucată= flacon. Ambalaj=flacon. min - 1 ml pentru produs gata de utilizare	Certificat de calitate

171	Indicatori chimici externe (clasa 4) autoadezive din seria Farmtest pentru controlul sterilizării cu aburi mediilor de cultura, soluțiilor medicamentoase la t 110C expoziția 30 min		Rusia	Vinar	vezi AP	Индикатор ПАР.стерил. многорежимный ФармаТЕСТ-3 (500 тестов),Bucată=Cutie. Ambalaj= cutie cu min. 500 teste.	Certificat de calitate
172	Indicatori chimici externe (clasa 4) autoadezive pentru controlul sterilizării cu aburi mediilor de cultura, soluțiilor medicamentoase la t 110C expoziția 15 min		Rusia	Vinar	vezi AP	Индикатор ПАР.стерил. многорежимный ФармаТЕСТ-5 (500 тестов),Bucată=Cutie. Ambalaj= cutie cu min. 500 teste.	Certificat de calitate
173	Indicatori chimici externe (clasa 4) autoadezive pentru controlul sterilizării cu aburi mediilor de cultura, soluțiilor medicamentoase 121 C expoziția 15 min		Rusia	Vinar	vezi AP	Индикатор ПАР.стерил. многорежимный ФармаТЕСТ-2 (500 тестов),Bucată=Cutie. Ambalaj= cutie cu min. 500 teste.	Certificat de calitate
176	Indicator pentru controlul expres al apei oxigenate diapazon 3-6%		Rusia	Vinar	vezi AP	Индикатор Дезиконт-ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА (100 шт),Bucată=100 teste	Certificat de calitate
178	Fiole cu bulion nutritiv, indicator pH și sporuri de Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953, 1-5 *105 CFU/fiola pentru evaluarea procesului de serilizare cu aburi	91052	Italia	Liofilchem	vezi AP	STERIL CONTROL GST E5 AMPOULES 50 ampoules x 4 mL,Bucată=fiola.	CE,ISO
179	Indicatori chimici externe (clasa 4 conform ISO 11140-1) autoadezive pentru controlului sterilizării 132 C expoziția 20 min		Rusia	Vinar	vezi AP	Teste la sterilizare 132/20-1 extern 1000 teste.Bucată=Cutie. Ambalaj=cutie cu min. 1000 teste.	Certificat de calitate
180	Indicatori chimici externe (clasa 4) autoadezive pentru controlul sterilizării cu aer uscat (chimic) 180C expoziția 60 min		Rusia	Vinar	vezi AP	Teste la sterilizare 180/60-1 extern 1000 teste.Bucată=Cutie. Ambalaj=cutie cu min. 1000 teste.	Certificat de calitate
181	Cardul Bovi-Dick, indicator de clasa 2 pentru monitorizarea procesului de îndepărtarea aerului din camera de sterilizare la «134 °C		Rusia	Vinar	vezi AP	Pachet Bovi-Dick, indicator de clasa 2 pentru monitorizarea procesului de îndepărtarea aerului din camera de sterilizare la «134 °C bucata= set 6	Certificat de calitate
182	Indicator termic „ТестТЕРМ-НАСТРОЙКА»”pentru controlul temperaturii în frigider		Rusia	Vinar	vezi AP	Indicator termic „ТестТЕРМ-НАСТРОЙКА»”pentru controlul temperaturii în frigider	Certificat de calitate

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director general
Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 607