

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Licitatie deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1649329841133 din 28.04.2022						
Obiectul de achiziție: Reactivi și consumabile de laborator pentru activitatea științifică						
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
Bunuri:						
6. Chloramine T trihydrate	GRM499-250G	India	HiMedia	Utilizare: Oxidarea proteinelor în reacții colorimetrice Caracteristici: Calitate confirmată de ACS, Formula C7H7ClNNaO2S · 3H2O, Masa molară 281.69 g/mol. pH 8-10 în apă la 20°C, concentrația de 50 g/L, Solubilitate 150 gr/L. Temperatura de păstrare 2-8°C. Flacon cu 250 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: Oxidarea proteinelor în reacții colorimetrice Caracteristici: Calitate confirmată de ACS, Formula C7H7ClNNaO2S · 3H2O, Masa molară 281.69 g/mol. pH 8-11 în apă la 25°C, Solubilitate 100 mg/ml. Temperatura de păstrare 2-8°C. Flacon cu 250 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului. Informația privind produsul de la producător se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
7. Tris Base	MB029-500G	India	HiMedia	Utilizare: Prepararea soluțiilor bufer pentru biologia moleculară Caracteristici: forma solidă, puritate ≥99%. Culoare albă, intervalul de pH util 7-9. pKa la 25°C de 8.1. Punctul de fierbere 219-220°C/10 mmHg. Punctul de topire 167-172°C. Temperatura de păstrare 10 - 30°C. Flacon sau pungă cu 500 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: Prepararea soluțiilor bufer pentru biologia moleculară Caracteristici: forma solidă, puritate 99-100,1%. Culoare albă, intervalul de pH util 10-11,7. pKa la 25°C. Punctul de topire 167-172°C. Temperatura de păstrare 10 - 30°C. Flacon cu 500 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului. Informația privind produsul de la producător se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
9. Alcian Blue 8GX	TC359-25G	India	HiMedia	Utilizare: Histochimia țesuturilor pentru identificarea proteo și glicozaminoglicanilor. Caracteristici: Pulbere. Formula C56H68Cl4CuN16S4, Masa moleculară - 1298.88 g/mol. Temperatura de topire 148°C, pastrare la temperatura camerei. Flacon cu 25 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: Histochimia țesuturilor pentru identificarea proteo și glicozaminoglicanilor. Caracteristici: Pulbere. Formula C56H68Cl4CuN16S4, Masa moleculară - 1298.88 g/mol. Temperatura de topire 148°C, pastrare la temperatura camerei. Flacon cu 25 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație

12. Brilliant Crocein MOO	RM4082-10fl*5G	India	HiMedia	<p>Utilizare: Parte componentă în histochimia țesutului conjunctiv</p> <p>Caracteristici: Pulbere, Formula C₂₂H₁₄N₄Na₂O₇S₂, Masa moleculară 556.49 g/mol. Se păstrează la rece în loc uscat bine ventilat. Flacon cu 50 grame reactiv. Împachetare: individuală</p> <p>Livrare: Conform recomandărilor producătorului.</p>	<p>Utilizare: Parte componentă în histochimia țesutului conjunctiv</p> <p>Caracteristici: Pulbere, Formula C₂₂H₁₄N₄Na₂O₇S₂, Masa moleculară 556.49 g/mol. Se păstrează la rece în loc uscat bine ventilat. amb.(10 Flacoane x 5 grame reactiv). Împachetare: individuală</p> <p>Livrare: Conform recomandărilor producătorului.</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
18. TEMED	GRM1572-100ML	India	HiMedia	<p>Utilizare: Obținerea SDS-PAGE pentru electroforeza proteică. Caracteristici: Soluție transparentă cu puritatea ≥99%, Formula C₆H₁₆N₂, Masă moleculară 116,21 g/mol, Densitatea 0,776 g/cm³, Punct de fierbere 118,7°C, Punct de aprindere 21°C, Punct de topire -58,7°C. Flacon cu minimum 25 ml reactiv. Păstrare la temperatura camerei.</p> <p>Livrare: Conform recomandărilor producătorului.</p>	<p>Utilizare: Obținerea SDS-PAGE pentru electroforeza proteică. Caracteristici: Soluție transparentă cu puritatea 99-101%, Formula C₆H₁₆N₂, Masă moleculară 116,20 g/mol, Densitatea 0,75-0,79 g/ml la 25C, Punct de aprindere 20°C. Flacon -25 ml reactiv. Păstrare la temperatura camerei.</p> <p>Livrare: Conform recomandărilor producătorului. Informația privind produsul de la producător se anexează.</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
19. Bromfenol albastru	MB123-25G	India	HiMedia	<p>Utilizare: Colorant de urmărire pentru electroforeza acizilor nucleici și proteinelor nucleic în geluri de agaroză și poliacrilamidă. Caracteristici: Pulbere, Formula: C₁₉H₁₀Br₄O₅S, intervalul de la galben-verde la albastru. Temperatura de topire 273°. Solubilitatea în metanol 10 mg/mL. Flacon cu 25 grame de reactiv. Pastare la temperatura camerei.</p> <p>Livrare: Conform recomandărilor producătorului.</p>	<p>Utilizare: Colorant de urmărire pentru electroforeza acizilor nucleici și proteinelor nucleic în geluri de agaroză și poliacrilamidă. Caracteristici: Pulbere, Formula: C₁₉H₁₀Br₄O₅S, intervalul de la galben-verde la albastru. Solubilitatea în metanol 20 ppm. Flacon cu 25 grame de reactiv. Pastare la temperatura camerei.</p> <p>Livrare: Conform recomandărilor producătorului. Informația privind produsul de la producător se anexează.</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
25. Gumă Guar, pulbere (Guar gum powder), substanță farmaceutică auxiliară	GRM1233-500G	India	HiMedia	<p>Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară /excipient Forma: pulbere</p> <p>Impachetarea minimală: 0,1 kg</p> <p>Certificare: certificat de calitate la livrare.</p>	<p>Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară /excipient Forma: pulbere</p> <p>Impachetarea minimală: 0,5 kg</p> <p>Certificare: certificat de calitate la livrare. Informația privind produsul de la producător se anexează.</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
41. Proteina C-reactivă	K250	Federația Rusă	XEMA	<p>Destinație: Reacția prin care pune în evidența proteina C reactivă este o reacție în urma căreia are loc un fenomen de precipitare</p> <p>Tip reacție: ELISA</p> <p>Sensibilitatea analitică – cel puțin 99%</p> <p>Sensibilitatea tehnică – cel puțin 100%;</p> <p>Specificitate – inclusiv 99,8% și mai mare.</p> <p>Forma de ambalare: 96 teste</p> <p>Termen de valabilitate 2 ani de la momentul livrării</p>	<p>Destinație: Reacția prin care pune în evidența proteina C reactivă este o reacție în urma căreia are loc un fenomen de precipitare</p> <p>Tip reacție: ELISA</p> <p>Forma de ambalare: 96 teste</p> <p>Termen de valabilitate 2 ani de la momentul livrării.</p> <p>Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație

43. Bulion peptonat din carne	M002	India	HiMedia	<p>Nutrient Broth</p> <p>Bulionul de nutrienți este un mediu lichid utilizat pentru cultivarea unei varietăți mari de organisme din clinică exemplare și alte materiale. Acest mediu poate fi îmbogățit cu alte ingrediente, cum ar fi sânge, ser, zaharuri etc., în scopuri speciale.</p> <p>Ingredients Gms / Litre</p> <p>Peptone 5.000</p> <p>Sodium chloride 5.000</p> <p>HM peptone B# 1.500</p> <p>Yeast extract 1.500</p> <p>Final pH (at 25°C) 7.4±0.2. Specificația Tehnica a produsului se anexează.</p>	<p>Nutrient Broth</p> <p>Bulionul de nutrienți este un mediu lichid utilizat pentru cultivarea unei varietăți mari de organisme din clinică exemplare și alte materiale. Acest mediu poate fi îmbogățit cu alte ingrediente, cum ar fi sânge, ser, zaharuri etc., în scopuri speciale.</p> <p>FORMULA TIPICĂ (g / l), Extract de vită 1.0, Peptona 5.0, Extract de drojdie 2.0, Clorură de sodiu 5.0, Final.</p>	<p>Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație</p>
44. Geloză peptonată din carne	M001	India	HiMedia	<p>Nutrient Agar ISO 16266. FORMULA TIPICĂ (g / l), Peptona 5.0, Extract de carne 1.0, Extract de drojdie 2.0, Clorură de sodiu 5.0, Agar 15.0, Final.</p>	<p>Nutrient Agar ISO 17025:2005. Ingredients Gms / Litre</p> <p>Peptone 5.000</p> <p>Sodium chloride 5.000</p> <p>HM peptone B# 1.500</p> <p>Yeast extract 1.500</p> <p>Agar 15.000</p> <p>Final pH (at 25°C) 7.4±0.2. Specificația Tehnica a produsului se anexează.</p>	<p>Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație</p>
45. Mediul Agar agar	GRM026	India	HiMedia	<p>Agar agar nutritiv bacteriologic</p>	<p>Agar agar nutritiv bacteriologic. Specificația Tehnica a produsului se anexează.</p>	<p>Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație</p>
46. Bulion Saburo	M033	India	HiMedia	<p>Sabouraud Dextrose Bulion</p> <p>Mediu lichid pentru cultivarea drojdiilor și matrite din diferite materiale, conform USP / EP. Acest mediu se conformează cerințelor metodei armonizate din Farmacopeea Statelor Unit, Farmacopeea Europeană (PE) FORMULA TIPICĂ (g / l)</p> <p>Digestul pancreatic al cazeinei 5.0</p> <p>Peptic Digest of Animal Tissue 5.0</p> <p>Dextroză 20.0, PH final 5,6 ± 0,2 la 25 ° C</p>	<p>Sabouraud Dextrose Bulion</p> <p>Mediu lichid pentru cultivarea drojdiilor și matrite din diferite materiale, conform USP / EP. Acest mediu se conformează cerințelor metodei armonizate din Farmacopeea Statelor Unit, Farmacopeea Europeană (PE) Ingredients Gms / Litre</p> <p>Dextrose (Glucose) 20.000</p> <p>Peptone, special 10.000</p> <p>Final pH (at 25°C) 5.6±0.2. Specificația Tehnica a produsului se anexează.</p>	<p>Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație</p>

47. Geloză Saburo	M063	India	HiMedia	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) este un mediu de selectare neselectiv utilizat pentru creșterea și întreținerea agentului patogen și ciuperci ne patogene din probe clinice și nonclinice. Formula sa se conformează recomandărilor metodei armonizate din Farmacopeea Statelor Unite (USP), Farmacopeea europeană (PE) FORMULA TIPICĂ (g / l) Digestul pancreatic al cazeinei 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextroză 40.0, Agar 15.0, Final.	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) este un mediu de selectare neselectiv utilizat pentru creșterea și întreținerea agentului patogen și ciuperci ne patogene din probe clinice și nonclinice. Formula sa se conformează recomandărilor metodei armonizate din Farmacopeea Statelor Unite (USP), Farmacopeea europeană (PE) FComposition** Ingredients Gms / Litre Dextrose (Glucose) 40.000 Mycological, peptone 10.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2. Specificația Tehnica a produsului se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
48. Set Kit GRAM COLOR KIT	K001	India	HiMedia	Descriere gram color kit conținutul Setului Reactivii sunt în flacoane din plastic, sigilate prin termo-inducție și prevăzute cu un capac picurator. Fiecare set conține: 1 flacon conținând 250 ml de soluție Crystal Violet 1 flacon conținând 250 ml de Lugol-PVP Soluție - 1 1 flacon conținând 250 ml de soluție Decolourant - 1 1 flacon conținând 250 ml de soluție Șofranină	Descriere gram color kit conținutul Setului Reactivii sunt în flacoane din plastic, sigilate prin termo-inducție și prevăzute cu un capac picurator. Fiecare set conține: 1 flacon conținând 250 ml de soluție Crystal Violet 1 flacon conținând 250 ml de Lugol-PVP Soluție - 1 1 flacon conținând 250 ml de soluție Decolourant - 1 1 flacon conținând 250 ml de soluție Șofranină Specificația Tehnica a produsului se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
54. Oxacilină, 50 discuri	OX1C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 1 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
55. Ampicilin, 50 discuri	AP10C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 10 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
56. Azitromycin, 50 discuri	ATH15C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 15 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
57. Ceftriaxon, 50 discuri	CRO30C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
58. Cefazolin, 50 discuri	CZ30C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO

59. Gentomicina, 50 discuri	GM30C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
60. Colistin,	CO25C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 25 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
61. Amoxicilina-clavulant, 50 discuri	AUG30C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 30 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
62. Impinem, 50 discuri	IMI10C	Marea Britanie	Mast Group	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 10 mcg	Discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartușe cite 50 discuri) 10 mcg. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
63. Chitosan	GRM9358-100G	India	HiMedia	Chitosan pentru uz de laborator Poly (D-glucosamine), ambalaj pachete - 50 gr.	Chitosan pentru uz de laborator Poly (D-glucosamine), ambalaj pachete - 100 gr. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
69. Staphylococcus aureus ATCC 6538	MM46-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Staphylococcus aureus NCTC 10788 / ATCC® 6538. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
70. Staphylococcus aureus meticillin resistant t. NCTC 12493	MM64-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Staphylococcus aureus NCTC 12493. Flacon de 10 discuri, Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
71. Acinetobacter baumannii	MM25-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Acinetobacter baumannii NCTC 12156 / ATCC® 19606. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
72. Salmonella Typhimurium ATCC 14028	MM11-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Salmonella typhimurium NCTC 12023/ ATCC® 14028. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
73. Staphylococcus epidermidis ATCC 12228	MM15-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Staphylococcus epidermidis NCTC 13360 / ATCC® 12228. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație

74. Klebsiella pneumoniae (CRE) NCTC 13440	MM55-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Klebsiella pneumoniae (CRE) NCTC 13440. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
75. Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	MM10-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Pseudomonas aeruginosa NCTC 12903 / ATCC® 27853. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
76. Candida albicans	MM42-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Candida albicans NCPF 3179 / ATCC® 10231. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
77. Enterococcus faecalis t. ATCC 19433	MM17-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Enterococcus faecalis NCTC 775 / ATCC® 19433. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
78. Escherichia coli ATCC 25922	MM02-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Escherichia coli NCTC 12241 / ATCC® 25922. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
79. Proteus mirabilis ATCC 14153	MM43-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Flacon de 10 discuri	Proteus mirabilis NCTC 13376 / ATCC® 14153. Flacon de 10 discuri. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
80. Kit pentru confirmare KPC/MBL și Oxa 48	D75C	Marea Britanie	Mast Group	Teste pentru confirmarea carbapenemazelor KPC/MBL și Oxa 48	Teste pentru confirmarea carbapenemazelor KPC/MBL și Oxa 48. Set.50 teste. Catalogul se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
87. Mediu pentru cultivarea celulelor	AL007S-500ML	India	HiMedia	D-MEM (ATCC 30-2002), cu nivel înalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim 500 ml	D-MEM (ATCC 30-2002), cu nivel înalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim 500 ml. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
88. Mediu pentru cultivarea celulelor	AL007S-500ML	India	HiMedia	(D-MEM (ATCC 30-2002), cu nivel înalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim 500 ml	(D-MEM (ATCC 30-2002), cu nivel înalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim 500 ml. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
89. RPMI-1640 Mediu RSL011G-500 ml LoSera (HIMEDIA) cu l-alanyl-l-glutamine și bicarbonat de sodiu	RSL011G-500ML	India	HiMedia	steril (A), minim 500 ml, sau echivalent.	steril (A), minim 500 ml, sau echivalent. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație

90. Sol tripsină- EDTA	TCL099-100ML	India	HiMedia	0,25% sterilă, flacon minim 100 ml.	0,25% sterilă, flacon minim 100 ml. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
91. Ser fetal bovin	RM9955-100ML	India	HiMedia	steril, flacon, minim 100 ml	steril, flacon-100 ml. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
92. Dimetil sulfoxid (DMSO)	TC433-100ML	India	HiMedia	testat pentru culturi celulare (steril , 5x10 ml)	testat pentru culturi celulare (steril, 100 ml). Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
106. Tuburi Eppendorff, 1.5 ML	318766	Italia	Syntesys	Realizarea cercetărilor genetice: pentru identificarea markerilor tumorali. Eprubete eppendorff, volum 1.5 mL, 1000/set	Realizarea cercetărilor genetice: pentru identificarea markerilor tumorali. Eprubete eppendorff, volum 1.5 mL, 1000/set. Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
107. Diphenylboryloxyethylamine (sinonim 2-Aminoethylidifenilborate	RM1635-5G	India	HiMedia	Utilizare: pentru dezvoltarea compușilor chimici (flavonoide) pentru cromatograme pe strat subțire Forma: pulbere Destinație: Pentru analiza calitativă a compușilor fenolici prin cromatografie pe strat subțire Specificația. Formula liniară- C14H16BNO, masa moleculară 225.09 Denumirea chimică: 2-Aminoethylidifenilborate Impachetarea minimală: 5 g (1 flacon) Condiții de păstrare și utilizare: întuneric, temperatura camerei	Utilizare: pentru dezvoltarea compușilor chimici (flavonoide) pentru cromatograme pe strat subțire Forma: pulbere Destinație: Pentru analiza calitativă a compușilor fenolici prin cromatografie pe strat subțire Specificația. Formula liniară- C14H16BNO, masa moleculară 225.09 Denumirea chimică: 2-Aminoethylidifenilborate Impachetarea minimală: 5 g (1 flacon) Condiții de păstrare și utilizare: întuneric, temperatura camerei. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
108. Carba Pace (Kit pentru detectarea a carbanemaselor 48 teste)	PACE-ID	Marea Britanie	Mast Group	Kit pentru detectarea a carbanemaselor 48 teste	Kit pentru detectarea a carbanemaselor 48 teste. Broșura se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO
109. Teste rapide de diagnosticare pentru detectarea carbapenemazelor	K-15R11	Belgia	Coris BioConcept	OXA-48, KPC, NDM,IMP și VIM din cultura bacteriană kit set = 20 teste	OXA-48, KPC, NDM,IMP și VIM din cultura bacteriană kit set = 20 teste	Certificat CE; Certificat ISO
110. Teste rapide de diagnosticare pentru detectarea carbapenemazelor	K-15R7	Belgia	Coris BioConcept	OXA-23 din cultura bacteriană Acinetobacter spp.	OXA-23 din cultura bacteriană Acinetobacter spp. set = 20 teste. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO

117. Lame de microscop	371115	Italia	Syntesys	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; ambalaj – cut cu 72 lame; dim: 26x76x1,0mm; încărcate pozitiv; sticlă clară, curată; red to use; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; ambalaj – cut cu 72 lame; dim: 26x76x1,0mm; încărcate pozitiv; sticlă clară, curată; red to use; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
119. Tris-Buffered Saline (TBS)	ML029- (12flX500ML)	India	HiMedia	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; set 6x1 L; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; set (12flx500ml); ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
142. Vârfuri pipete	318260	Italia	Syntesys	volum 1-200 mkl	volum 1-200 mkl.Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
143. Vârfuri pipete	318172	Italia	Syntesys	volum 200-1000 mkl	volum 200-1000 mkl.Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
144. Eprubete Eppendorff	318766	Italia	Syntesys	1,5 ml	1,5 ml.Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
181. Tuburi Eppendorf conic: 1,5 ml (microcentrifuge tube)	318766	Italia	Syntesys	Set a câte 500 bucăți. Pentru păstrarea materialului biologic.	Set a câte 500 bucăți. Pentru păstrarea materialului biologic..Catalogul producătorului se anexează.	Certificat 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