

Specificații tehnice (F4.1)

Licitație deschisă nr. 21022138		Data: „28” Mai 2020				Alternativa nr.: _____		
Denumirea licitației: "Rreactivi și consumabile de laborator pentru activitatea științifică"		Lot: _____				Pagina: __ din __		
Nr. Lot/ poziție	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	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	8	9
13	33600000-6	Immunoglobulina A ELISA 96 teste	K275	Federația Rusă	XEMA	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgA-totale Format: 1 set = 96 teste Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni Tip reacție – imunoenzimatică Sensibilitatea analitică – 1,5 UI/ml Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 55 minute; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea cantitativă a concentrației serice sangvine a IgA-totale Format: 1 set = 96 teste Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni Tip reacție – imunoenzimatică Sensibilitatea analitică – 0.06 g/l Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100% Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 55 minute; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	Certificat CE, ISO
14	33600000-6	Immunoglobulina M ELISA 96 teste	K277	Federația Rusă	XEMA	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgM-totale Format: 1 set = 96 teste Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni Tip reacție – imunoenzimatică Sensibilitatea analitică – nu mai mult de 4 UI/ML Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate. Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea cantitativă a concentrației serice sangvine a IgM-totale Format: 1 set = 96 teste Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni Tip reacție – imunoenzimatică Sensibilitatea analitică – nu mai mult de 0.06 g/l Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100% Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate. Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	Certificat CE, ISO

15	33600000-6	Immunoglobulina G ELISA 96 teste	K271	Federația Rusă	XEMA	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgG-totale Format: 1 set = 96 teste Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni Tip reacție – imunoenzimatică Sensibilitatea analitică – nu mai mare de 2,5 UI/ml Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgG-totale Format: 1 set = 96 teste Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni Tip reacție – imunoenzimatică Sensibilitatea analitică – nu mai mare de 2,5 UI/ml Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	Certificat CE, ISO
16	33600000-6	Imunoglobulina E 96 teste ELISA	K200	Federația Rusă	XEMA	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgE-totale Format: 1 set = 96 teste Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni Tip reacție – imunoenzimatică Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100% Set va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea cantitativă a concentrației serice sangvine a IgE-totale Format: 1 set = 96 teste Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni Tip reacție – imunoenzimatică Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100% Set va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	Certificat CE, ISO
37	33600000-6	37. EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid), pulbere	GRM1279-500g	INDIA	HIMEDIA	<p>Destinație: Este un agent chelator care complexează ioni metalici, folosit la determinarea acțiunii antioxidante prin metoda FRAP. Specificatie: Formula liniară (HO₂CCH₂)₂NCH₂CH₂N(CH₂CO₂H)₂, Masa moleculară 292.24, pulbere, anhydrous, BioUltra, ≥99% (titration). Ambalaj - 500 g</p>	<p>EDTA Free acid, Hi-AR, 500g. C₁₀H₁₆N₂O₈, Masa Moleculară : 292.24, pulbere, anhydrous, BioUltra, ≥99% (titration).</p>	Certificat ISO
38	33600000-6	Reactivul Folin-Ciocalteu	RM10822-500ML	INDIA	HIMEDIA	<p>Destinație: Reactivul fenol al Folin & Ciocalteu a fost utilizat în estimarea conținutului total de fenolice și flavonoide în probele de plante Folin & Ciocalteu's phenol reagent) 2 M (with respect to acid). Ambalaj flacon - 500 ml</p>	<p>Folin & ciocalteu's phenol reagent, Hi-LR (Phenol reagent, Hi-LRTM). Ambalaj flacon - 500 ml</p>	Certificat ISO

70	33600000-6	NADPH (TPNH) tetrasodium (Nicotinamid adenine dinucleotidfosfat, redus, tetrasodic)	RM576-100mg x 2	INDIA	HIMEDIA	B- NADPH, coenzima II forma redusa tetrasodica, puritatea analitica nu mai putin de 90%. Masa moleculara 833,35 (sare anhidrica). Ambalaj - 200 mg	NADPH (TPNH) tetrasodium salt, Assay (HPLC) : min. 97.00 %. Masa moleculara 833.35. Ambalaj - 100 mg x 2	Certificat ISO
96	33600000-6	Glicerină, substanță farmaceutică auxiliară	GRM1027-500gr	INDIA	HIMEDIA	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: lichid. Impachetarea minimala: 0.5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	Glycerol, Hi-AR, Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: lichid. Impachetarea minimala: 0.5 kg Prezența certificatului de calitate la livrare	Certificat ISO
97	33600000-6	PEG 4000 (Syn.: Polietilenglicol 4000), substanță farmaceutică auxiliară	MB148-500G	INDIA	HIMEDIA	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: solid. Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	Poly(ethylene glycol) MW 4000, For Molecular Biology. Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: solid. Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate la livrare	Certificat ISO
137	33600000-6	Bulion peptonat din carne	M002	INDIA	HIMEDIA	Nutrient Broth 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. FORMULA TIPICĂ (g / l), Extract de vită 1.0, Peptona 5.0, Extract de drojdie 2.0, Clorură de sodiu 5.0, Final.	Nutrient Broth. Ingrediente- Gms / Litre : Peptone 5.000 Sodium chloride 5.000 HM peptone B# 1.500 Yeast extract 1.500 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE, ISO
138	33600000-6	Geloză peptonată din carne	M001	INDIA	HIMEDIA	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.	Nutrient Agar. Ingrediente Gms / Litre: Peptone 5.000 Sodium chloride 5.000 HM peptone B# 1.500 Yeast extract 1.500 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE, ISO
139	33600000-6	Bulion Saburo	M033	INDIA	HIMEDIA	Sabouraud Dextrose Bulion 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). Digestul pancreatic al cazeinei 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextroză 20.0, PH final 5,6 ± 0,2 la 25 ° C	Sabouraud Dextrose Broth (Sabouraud Liquid Medium), Ingrediente Gms / Litre: Dextrose (Glucose) 20.000 Peptone, special 10.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Certificat CE, ISO
140	33600000-6	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. Ingrediente Gms / Litre : Dextrose (Glucose) 40.000 Mycological, peptone 10.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Certificat CE, ISO
141	33600000-6	Geloză Salină	M118	INDIA	HIMEDIA	Agnit de sare Mannitol Compoziție Ingrediente Gms / Litru, Peptona proteoasa 10.000, Peptona B HM # 1.000, Clorură de sodiu 75.000, D-Mannitol 10.000, Roșu de fenol 0,025, Agar 15.000 PH final (la 25 ° C) 7,4 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță Echivalent cu extractul de vită.	Mannitol Salt Agar. Ingrediente Gms / Litre: Proteose peptone 10.000 HM peptone B (Echivalent cu extractul de vită) 1.000 Sodium chloride 75.000 D-Mannitol 10.000 Phenol red 0.025 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE, ISO

142	33600000-6	Mediul Endo	M029R	INDIA	HIMEDIA	Endo Agar Compoziție Ingrediente Gms / Litru, Peptona 10.000, Lactoză 10.000, Dipotasiu hidrogen fosfat 3.500, Sulfat de sodiu 2.500 Fucsin de bază 0,500, Agar 15.000 PH final (la 25 ° C) 7,5 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță.	Endo Agar, Special. Ingrediente Gms / Litre: Peptone, special 11.500 Lactose 12.900 Dipotassium phosphate 0.480 Monopotassium phosphate 0.220 Sodium chloride 3.600 Sodium sulphite 0.860 Sodium lauryl sulphate 0.010 Basic fuchsin 0.830 Agar 9.600 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2	Certificat CE, ISO
143	33600000-6	MeReSa Agar	M1674	INDIA	HIMEDIA	HiCrome MeReSa Agar Base. Compoziție Ingrediente Gms / Litru Cazeină hidrolizat enzimic 13.000 Extract de drojdie 2.500, Clorură de sodiu 40.000, Piruvat de sodiu 5.000 , Amestecul cromogen 5.300 Agar 15.000 PH final (la 25 ° C) 7,0 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță.	HiCrome™ MeReSa Agar Base. Ingrediente Gms / Litre: Casein enzymic hydrolysate 13.000 Yeast extract 2.500 Sodium chloride 40.000 Sodium pyruvate 5.000 Chromogenic mixture 5.300 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Certificat CE, ISO
144	33600000-6	Pseudomonas Agar	M085	INDIA	HIMEDIA	Pseudomonas Agar Base Compoziție Ingrediente Gms / Litru Tryptone 10.000, Peptonă gelatină 16.000 Sulfat de potasiu 10.000, Clorură de magneziu, anhidră 1.400, Agar 11.000. PH final (la 25 ° C) 7,1 ± 0,2. Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță.	Pseudomonas Agar Base. Ingrediente Gms / Litre: Tryptone 10.000 Gelatin peptone 16.000 Potassium sulphate 10.000 Magnesium chloride, anhydrous 1.400 Agar 11.000 Final pH (at 25°C) 7.1±0.2	Certificat CE, ISO
145	33600000-6	Selective Agar	M1761-500gr	INDIA	HIMEDIA	Drigalski Agar Selectiv Compoziție Ingrediente Gms / Litru Peptona 15.000, Extract de drojdie 3.000 Extractul HM nr. 3.000, Deoxicolat de sodiu 1.000, Tosulfat de sodiu 1.000 Lactoză 15.000, Violet cristal 0,005 Bromotimol albastru 0,080, Agar 11.000 PH final (la 25 ° C) 7,4 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță Echivalent cu extractul de carne.	Drigalski Selective Agar. Ingrediente Gms / Litre: Peptone 15.000 Yeast Extract 3.000 HM extract# 3.000 Sodium deoxycholate 1.000 Sodium thiosulphate 1.000 Lactose 15.000 Crystal violet 0.005 Bromothymol blue 0.080 Agar 11.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE, ISO
146	33600000-6	Selective Salmonella Agar	M1842+FD274(5fl)	INDIA	HIMEDIA	HiCrome Selectiv Salmonella Agar Base Compoziție Ingrediente Gms / Litru Pulbere de infuzie cardiacă 12.000 Hidrolizat de drojdie 5.000 Tryptose 5.000, Colatul de sodiu 3.000 Taurocolat de sodiu 5.000, Deoxicolat de sodiu 1.000, Amestecul cromogen 8.000 Agar 15.000, PH final (la 25 ° C) 7,3 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță.	HiCrome Selective Salmonella Agar Base. Ingrediente Gms / Litre: Heart Infusion powder 12.000 Yeast hydrolysate 5.000 Tryptose 5.000 Sodium cholate 3.000 Sodium taurocholate 5.000 Sodium deoxycholate 1.000 Chromogenic mixture 8.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 . + Hicrome™ Selective Salmonella Agar Supplement 5 flacoane, *Ingrediente Concentratie : Novobiocin 10mg Cefsulodin 24mg,	Certificat CE, ISO
147	33600000-6	Acinetobacter Agar	M1938+FD271(15fl)	INDIA	HIMEDIA	HiCrome Acinetobacter Agar Base Ingrediente Gms / Litru, Peptone speciale 9.000, Clorură de sodiu 5.000, Mix selectiv 0,500, Amestecul cromogen 1.350, Agar 15.000, PH final (la 25 ° C) 7,0 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță.	HiCrome Acinetobacter Agar Base. Ingrediente Gms / Litre: Peptone special 9.000 Sodium chloride 5.000 Selective mix 0.500 Chromogenic mixture 1.350 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0. + MDR Acinetobacter Selective Supplement 15 flacoane, *Ingrediente Concentratie: Ampicillin, sodium salt 5mg Cefazidime 5mg	Certificat CE, ISO

148	33600000-6	Candida Differential Agar Modified	M1456A+FD192(10fl)	INDIA	HIMEDIA	Baza de agar diferențial Candida Compoziție Ingrediente Gms / Litru Peptona 5.000, Extract de malt 3.000 Extract de drojdie 3.000, Glucoză 10.000 Cloramfenicol 0,050, Amestecul cromogen 3.000, Agar 18.000, PH final (la 25 ° C) 7,2 ± 0,2. Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță	HiCrome™ Candida Differential Agar Base, Modified. Ingrediente Gms / Litre : Peptone 5.000 Malt extract 3.000 Yeast extract 3.000 Glucose 10.000 Chloramphenicol 0.050 Chromogenic mixture 3.000 Agar 18.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 . + HiCrome Candida Selective Supplement 10 flacoane (Gentamicin 50mg per flacon).	Certificat CE, ISO
149	33600000-6	Set Kit	K001L	INDIA	HIMEDIA	GRAM COLOR KIT 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 flacon conținând 250 ml de soluție Decolourant 1 flacon conținând 250 ml de soluție Șofranină	Grams Stain-Kit. Compoziție: Gram's Crystal Violet (S012)(Solution A) - Crystal Violet 5.000 gm Ethyl alcohol,95% 50.000 ml, Gram's Crystal Violet (S012)(Solution B) - Ammonium oxalate 2.000 gm Distilled Water 200.000 ml, Gram's Decolourizer(S032) - Ethyl alcohol, 95% 50.0 ml Acetone 50.0 ml, Gram's Iodine(S013) - Iodine 1.000 gm Potassium iodide 2.000 gm Distilled water 300.000 m, Safranin,0.5% w/v(S027) Safranin O2.500 gm, Ethyl alcohol, 95% 250.000 ml .	Certificat CE, ISO
155	33600000-6	Twin-80	GRM159-500gr	INDIA	HIMEDIA	Tween 80 - Tween® 80 pur, pentru uz de laborator -Hydroxyl Value : 65 - 80, Saponification Value : 45 - 55	Tween® 80. pur, pentru uz de laborator -Hydroxyl Value : 65 - 80, Saponification Value : 45 - 55, ambalaj 500gr	Certificat ISO
157	33600000-6	Amicacin, 50 discuri	SD035	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri)30 mcg/disc,	Certificat CE, ISO
158	33600000-6	Ampicilin 50 discuri	SD077	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 25 mcg	Certificat CE, ISO
159	33600000-6	Azitromycin 50 discuri	SD124	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
160	33600000-6	Cefalexin 50 discuri	SD048	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
161	33600000-6	Cefazolin 50 discuri	SD047	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
162	33600000-6	Ciprofloxacina 50 discuri	SD142	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
163	33600000-6	Novobiocin 50 discuri	SD053	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
164	33600000-6	Vancomicin 50 discuri	SD045	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
165	33600000-6	Cefoxitina 50 discuri	SD041	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
166	33600000-6	Gentomicina 50 discuri	SD170	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
167	33600000-6	Tobramicina 50 discuri	SD154	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
168	33600000-6	Amoxicilina-clavulant 50 discuri	SD063	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
169	33600000-6	Cefalotin 50 discuri	SD050	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO

170	33600000-6	Ceftazidim 50 discuri	SD062	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
171	33600000-6	Impinem 50 discuri	SD073	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 10 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 10 mcg	Certificat CE, ISO
172	33600000-6	Claritromicina 50 discuri	SD192	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 15 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 15 mcg	Certificat CE, ISO
173	33600000-6	Doxaciclina 50 discuri	SD012	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	Certificat CE, ISO
174	33600000-6	Cefoperazon 50 discuri	SD072	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 75 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 75 mcg	Certificat CE, ISO
175	33600000-6	Trimethoprim-Sulfamethozol 50 discuri	SD010	INDIA	HIMEDIA	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 25 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 25 mcg	Certificat CE, ISO
176	33600000-6	Mueller Hinton Agar, 500g,	M173	INDIA	HIMEDIA	Mueller Hinton Agar Compoziție Ingrediente Gms / Litru Infuzie HM B de la 300.000, Acicaza 17.500 Amidon 1.500, Agar 17.000, PH final (la 25 ° C) 7,3 ± 0,1. Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță.	Mueller Hinton Agar. Ingrediente Gms / Litre: HM infusion B from #(Equivalent Beef infusion from) 300.000 Acicase ##(Equivalent Casein acid hydrolysate) 17.500 Starch 1.500 Agar 17.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.1	Certificat CE, ISO
177	33600000-6	MRS AGAR, 500g,	M641	INDIA	HIMEDIA	MRS Agar Mediu pentru izolarea și enumerarea bacteriilor acidului lactic mezofil. FORMULA TIPICĂ (g / l), Digestia enzimatică a caseinei 10.0, Extract de carne 10.0, Extract de drojdie 4.0, Triammonium Citrate 2.0, Acetat de sodiu 5.0, Heptaydrat de sulfat de magneziu 0,2, Sulfat de mangan Tetrahidrat 0,05, Dipotassium Hydrogen Phosphate 2.0, Glucoză 20.0, Agar 15.0.	Lactobacillus MRS Agar. Ingredients Gms / Litre Proteose peptone 10.000 HM Peptone B # 10.000 Yeast extract 5.000 Dextrose (Glucose) 20.000 Tween 80 (Polysorbate 80) 1.000 Ammonium citrate 2.000 Sodium acetate 5.000 Magnesium sulphate 0.100 Manganese sulphate 0.050 Dipotassium hydrogen phosphate 2.000 Agar 12.000 Final pH (at 25°C) 6.5±0.2	Certificat CE, ISO
190	33600000-6	L-Cysteine, 98+%	GRM883-100G	INDIA	HIMEDIA	L -Cysteine, 98 +% - L-Cysteine, puritatea min. 98%, (+)-2-Amino-3-mercaptopropionic acid, CAS: 52-90-4	L - Cysteine. L -Cysteine, 98 +% - L-Cysteine, puritatea min. 98%, (+)-2-Amino-3-mercaptopropionic acid, CAS: 52-90-4 . Ambalaj 100G	Certificat ISO
191	33600000-6	Saponin, extra pure	RM405-100G	INDIA	HIMEDIA	Saponin,extra pure - CAS: 8047-15,	Saponin (din Plante), CAS No. : 8047-15-2 , Ambalaj 100G	Certificat ISO
192	33600000-6	L-Histidine, Cell Culture Reagent	TC076-100G	INDIA	HIMEDIA	L-Histidine,Cell Culture Reagent -L-Histidine suitable for cell culture, meets EP, USP testing specifications, from non-animal source, CAS Number 71-00-1,	L-Histidine, L-Histidine,Cell Culture Reagent -L-Histidine suitable for cell culture, meets EP, USP testing specifications, from non-animal source, CAS Number 71-00-1, Ambalaj 100G	Certificat ISO
217	33600000-6	Mediu de cultură celulară RPMI 1640	AL028	INDIA	HIMEDIA	Utilizare : izolare și cultivare celule Caracteristici: soluție cu conținut de glucoză, aminoacizi, piruvat de sodiu și fenol roșu. Fără HEPES și L-glutamină. Sterilizat prin filtrare. Sterilizat prin filtrare. Împachetare minimală: flacon de 500 ml. Păstrare: ferit de lumină la 2-8°C Livrare: conform recomandărilor producătorului.	RPMI-1640 Cu Sodium bicarbonate Fără L-Glutamine 1X Liquid Cell Culture Medium, cu D-Glucose 2000.000 Glutathione reduced 1.000 Phenol red sodium salt 5.300. Sterilizat prin filtrare. Sterilizat prin filtrare. Împachetare minimală: flacon de 500 ml. Păstrare: ferit de lumină la 2-8°C Livrare: conform recomandărilor producătorului.	Certificat ISO

221	33600000-6	Solutie HBSS fără Ca, Mg, cu fenol red	TL1108	INDIA	HIMEDIA	Utilizare: pentru culturi celulare Caracteristici: Soluție cu fenol red și bicarbonat de sodiu. Fără Calciu și Magneziu. Sterilizat prin filtrare. Împachetare minimală: minim 500 ml Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	Hank's Balanced Salt Solution 1X Cu Phenol red Fără Calcium, Magnesium sulphate și Sodium bicarbonate Sterilizat prin filtrare. Împachetare minimală: minim 500 ml Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	Certificat ISO
239	33600000-6	RPMI-1640 Mediu ATCC 30-2001TM, minim 500 ml, sau echivalent	AL162S	INDIA	HIMEDIA	RPMI-1640 modificat ce conține 2 mM L-glutamină, 10 mM HEPES, 1 mM piruvat de sodiu, 4500 mg/l glucoză și 1500 mg/l bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză.	RPMI-1640 Cu 2mM L-Glutamine, 4.5gms Glucose per litre, 10mM HEPES, 1.5gms per litre Sodium bicarbonate și 1mM Sodium pyruvate 1X Liquid Cell Culture medium, Certificat de analiză la livrare	Certificat ISO
240	33600000-6	RPMI-1640 Mediu RSL011G - 500 ml cu l-alanyl-l-glutamine și bicarbonat de sodiu, steril (A), minim 500 ml, sau echivalent.	RSL011G	INDIA	HIMEDIA	Mediu pentru culturi de celule conține dipeptida L-alanyl-L-glutamina și bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză.	LoSera™ RPMI-1640 Cu L-Alanyl-L-Glutamine și Sodium bicarbonate 1X Liquid Cell Culture Medium , Certificat de analiză la livrare	Certificat ISO
241	33600000-6	Albumina Serica de Bovine Fractia V, (protease-free), liofilizata 50 g	TC241	INDIA	HIMEDIA	Albumina Serica de Bovine Fractia V, (liberă de proteaze-protease-free), liofilizată.	Albumina Serica de Bovine Fractia V, (liberă de proteaze-protease-free), liofilizată.	Certificat ISO
253	33600000-6	XTT (2,3-Bis-(2-Methoxy-4-nitro-5-sulfophenyl)-2H-tetrazolium-5-carboxanilide, disodium salt	TC239-100MGX2	INDIA	HIMEDIA	XTT (2,3-bis- (2-metoxi-4-nitro-5-sulfopenil) -2H-tetrazolium-5-carboxanilidă, sare disodică, pulbere, BioReagent, pentru culturi celulare, puritatea nu mai puțin de 90%. . Ambalaj - 200 mg	XTT (2,3-Bis-(2-Methoxy-4-nitro-5-sulfophenyl)-2H-tetrazolium-5-carboxanilide, disodium salt, Ambalaj - 100 mg x 2	Certificat ISO
254	33600000-6	NADPH (TPNH) tetrasodium (Nicotinamid adenine dinucleotidfosfat, redus, tetrasodic)	RM576-100MG	INDIA	HIMEDIA	Nicotinamid adenine dinucleotidfosfat, redus, tetrasodic $\geq 97\%$ (masa uscata), prof. Coeficientul de absorbție: $15.0 \times 10^3 \text{ l x mol}^{-1} \times \text{cm}^{-1}$ at 260 nm, $6.3 \times 10^3 \text{ l x mol}^{-1} \times \text{cm}^{-1}$ at 340 nm.. Ambalaj - 100 mg	NADPH (TPNH) tetrasodium salt, Nicotinamid adenine dinucleotidfosfat, redus, tetrasodic $\geq 97\%$ (masa uscata), prof. Ambalaj - 100 mg	Certificat ISO
266	33600000-6	Proteina C-reactivă	K250	Federația Rusă	XEMA	Destinație: Reactia prin care pune in evidenta proteina C reactiva este o reactie in urma caruia are loc un fenomen de precipitare Tip reacție: ELISA Sensibilitatea analitică – cel puțin 99% Sensibilitatea tehnică – cel puțin 100%; Specificitate – inclusiv 99,8% și mai mare. Forma de ambalare: 96 teste Termen de valabilitate 2 ani de la momentul livrării	Destinație: Reactia prin care pune in evidenta proteina C reactiva este o reactie in urma caruia are loc un fenomen de precipitare Tip reacție: ELISA Sensibilitatea analitică – cel puțin 99% Sensibilitatea tehnică – cel puțin 100%; Specificitate – inclusiv 99,8% și mai mare. Forma de ambalare: 96 teste Termen de valabilitate 1,5 ani de la momentul livrării	Certificat CE, ISO
268	33600000-6	Eprubete Eppendorf vol.1,5 ml.	318766	ITALIA	SYNTESYS	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Aplicare: pentru păstrarea serului sau plasmei sangvine pentru testarea ulterioară IgM, IgA, IgG, IgE total.	Eprubete Eppendorf vol.1,5 ml. Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Aplicare: pentru păstrarea serului sau plasmei sangvine pentru testarea ulterioară IgM, IgA, IgG, IgE total.	Certificat CE, ISO
280	33600000-6	Balon de sticlă cu fund rotund și șlif	Balon de sticlă 500ml, șlif 29/32	MD	MD	Pentru concentrarea extractelor hidroalcoolice la evaporator rotativ. Specificatie: capacitatea -1000ml, șlif - Nr29/32	Pentru concentrarea extractelor hidroalcoolice la evaporator rotativ. Specificatie: capacitatea -1000ml, șlif - Nr29/32	Certificat ISO

314	33600000-6	Vîrfuri 0-200 mkl	318260	ITALIA	SYNTESYS	Vîrfuri 0-200 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpiet	Vîrfuri 0-200 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpiet	Certificat CE, ISO
315	33600000-6	Vîrfuri 200-1000 mkl	318172	ITALIA	SYNTESYS	Vîrfuri 200-1000 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpiet	Vîrfuri 200-1000 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpiet	Certificat CE, ISO
325	33600000-6	Eprubeta Eppendorf 1,5 ml	318766	ITALIA	SYNTESYS	Cu capac, Volum: 1,5 ml	Cu capac, Volum: 1,5 ml	Certificat CE, ISO
331	33600000-6	Vârf pentru dozator 0-200 mkl	318260	ITALIA	SYNTESYS	Vârf pentru dozator (pipetă) Volum – 0-200 mkl	Vârf pentru dozator (pipetă) Volum – 0-200 mkl	Certificat CE, ISO
333	33600000-6	Vârfuri pipete, 200-1000 mkl	318172	ITALIA	SYNTESYS	pentru pipete automate tip Eppendorf, volum 200-1000 mkl, ambalaj minim 1000 buc	pentru pipete automate tip Eppendorf, volum 200-1000 mkl, ambalaj 1000 buc	Certificat CE, ISO
438	33600000-6	Vârfuri pipete, volum 1-200 mkl	318260	ITALIA	SYNTESYS	Vârfuri pipete, volum 1-200 mkl compatibile cu pipete multi- și mono-canal Finnpiet sau Lenpiet	Vârfuri pipete, volum 1-200 mkl compatibile cu pipete multi- și mono-canal Finnpiet sau Lenpiet	Certificat CE, ISO
440	33600000-6	Eprubete Eppendorff, 1,5 ml	318766	ITALIA	SYNTESYS	Eprubete Eppendorff, 1,5 ml	Eprubete Eppendorff, 1,5 ml	Certificat CE, ISO

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

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