

[Acest tabel va fi completat de către ofertan în coloanele 4, 5, 6, 8 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 7,9]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1626420055962 din 09 august 2021

Denumirea procedurii de achiziție: Licitație deschisă

Nr. loturilor	Cod CPV	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1. Set steril oftalmologic (consumabile pentru intervențiile chirurgicale)				Setul va conține: -1 câmp acoperite masa de instrumentar: 90 x 70 cm; - 1 câmp oftalmologic cu punga: 100 x 130 cm; - 2 halate chirurgicale: L. - 2 prosoape: 40 x 40 cm; - 1 câmp acoperire: 100 x100 cm; 1 câmp stomatologic steril 80 x 70 cm		
2		2. Taviță (dosar) pentru lame microscop				Destinată pentru 20 de lame 75x25mm; Dim: 195x330x50 mm. Culoarea: albastră. galbenă. Verde		
3		3. Micropipetă automată				Micropipetă automată monocanal, volum variabil de 5-50 µl. Nivel – profesional și calitate superioară. Rezistență la șocurile de tip: chimice, mecanice, termice cu posibilitate de autoclavare în limitele 120-130°C; sterilizare prin intermediul razelor ultraviolete. Etalonarea ușoară/individuală prin mecanism automat sau mecanic manual. La livrarea produsului prezența certificatului de garanție, certificatul de etalonare de la producător.		

4	4.Micropipetă automată				Micropipetă automată monocanal, volum variabil de 0,5-10 µl. Nivel – profesional și calitate superioară. Rezistență la șocurile de tip: chimice, mecanice, termice cu posibilitate de autoclavare în limitele 120-130°C; sterilizare prin intermediul razelor ultraviolete. Etalonarea ușoară/individuală prin mecanism automat sau mecanic manual. La livrarea produsului prezența certificatului de garanție, certificatul de etalonare de la producător.		
5	5. Lamele microscop				Lamele de acoperire. ultra transparente; Ambalaj - Cutie: (100 buc); dim: 24mm x 24 mm		
6	6.Cuvă de colorare – Hellendahl e spate in spate				Material – sticlă. cu capac. capacitate 8 lame 26x76 mm. sau 16 lame pozitionate		
7	7.HydroCelGeodesicSensor Net 130				NET CU 256 electrozi, 256 canale, pentru înregistrare de rutină, cu spongi, marimea Adult Large (58 - 61 cm), utilizat cu Geodesic EEG System 400		
8	8. Emplastru de hârtie				Emplastru de hârtie, lățime 2,5cm, lungime minimum 5m, necesar în efectuare electroencefalografiei		
9	9.Set de tuburi de recoltare în vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA.				PET (polietilentereftalat) anticoagulant K3 EDTA, volum aspirație: 6 ml. Set de eprubete include cel puțin 50 buc.		
10	10. Bahile medicale de culoare albastră.				de culoare albastră. Setul conține 100 buc sau 50 perechi.		
11	11. Material pentru sutură. mătase. 20 m. 3/0				Material pentru sutură chirurgicală. steril. mătase. Mărimea 3/0. Lungimea minimă a firului – 20 m.		
12	12.Material pentru sutură. mătase. 20 m. 4/0				Material pentru sutură chirurgicală. steril. mătase. Mărimea 4/0. Lungimea minimă a firului – 20 m.		
13	13.Seringi 5ml				Seringi de unică folosință. Sterile. Volum – 5 ml.		
14	14. Pipete din sticlă				gradate. terminale. 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator		

15	15.Pară de laborator cu trei valve.				Pară din cauciuc Volum total 10 ml		
16	16. Pară de laborator				Pară din PVC pentru pipete Paster Volum total 10 ml.		
17	17.Pipete din sticlă				gradate. terminale. 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator		
18	18.Pipete din sticlă				gradate. terminale. 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator		
19	19.Cutii Petri				Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul – 9.5 cm, pentru efectuarea analizelor de laborator		
20	20.Eprubete mari				Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate		
21	21.Eprubete mici				Eprubete mici (din sticlă) 120/12.5 mm, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate		
22	22.Ansa				Oțel inoxidabil. capăt circular. mâner din plastic. corp flexibil cu inel circular de 2.5 mm. Incalzire 1200 grade C.		
23	23.Ștativ din plastic cu 40 locuri				Ștativ din plastic cu 40 locuri pentru eprubete din sticlă cu dimensiunea 160 /15, pentru efectuarea analizelor de laborator. Negradate		
24	24.Ștativ din plastic cu 20 locuri				Ștativ din plastic cu 20 locuri pentru eprubete din sticlă cu dimensiunea 160 /15, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate		
25	25.Microbiuretă cu rubinet lateral				Microbiuretă cu rubinet lateral clasa A Volum – 1ml. Toleranța ±0.01		
26	26.Vată nesterilă.				pentru efectuarea analizelor de laborator. Ambalaj 100g		
27	27.Mănuși nesterile.				Mănuși nesterile. mărimea N7. din latex fără talc. (câte 100 bucăți în cutie), pentru efectuarea analizelor de laborator		
28	28. Masca de protecție cu 6 straturi protecție.				Masca de protecție cu 6 straturi protecție. valva expirație. filtru carbon activ. Ambalaj - Set sigilat ermetic 5 bucati masca respiratoare.		
29	29. Emplastru adeziv 2.5cm-5m				Emplastru adeziv 2.5cm-5m, pentru efectuarea analizelor de laborator		
30	30. Termometru electronic				Pentru termometrie		
31	31. Psihrometru				Psihrometru pentru determinarea umidității		

32	32. Trusă medicală			<p>Medicamente Amoniac. solutie 10%. 10 ml Validol 10 comprimate Iod. solutie cutanata Consumabile Bandaj elastic pentru fixare Emplastru bactericid. Empastru simplu. Foarfece. Garou de cauciuc pentru hemostaza.Lanterna</p>		
33	33. Set de plăci pentru realizarea tehnicii TaqMan cu barra-cod MicroAmp			<p>Utilizarea: determinarea polimorfismelor prin tehnica Taqman RT PCR. Format : plăci optice de 384 godeuri de volum de 0.1 ml Setul de plăci compatibil cu instrumentul de realizare PCR în timp real Quant Studio 6 flex. Setul trebuie să includă cel puțin 10 plăci de reacție optice. cu interferență minimală a semnalului</p>		
34	34. Set de peliculă adezivă optical transparentă pentru plăci			<p>Utilizarea: pentru sigilarea plăcilor de reacție utilizate în determinarea polimorfismelor prin tehnica TaqMan. Să includă cel puțin 25 pelicule. cu interferență minimală a semnalului de citire. Setul compatibil cu plăcile de reacție propuse și cu instrumentul de realizare PCR în timp real existent în laborator. Setul trebuie să includă cel puțin 25 buc</p>		
35	35. Eprubete de tip Eppendorf.			<p>Eprubete de tip Eppendorf pentru păstrarea materialului biologic. realizarea metodelor de biologie moleculară; Utilizarea: ultracongelarea la temperatura până la -80oC a materialului biologic. rezistente la autoclavare la temperatura până la +121o C; Material: polipropilenă de tipul ”ultra clear”. Marcate: libere de contaminare cu Nase. RNase. Centrifugare: până la 17 000 g. Volum total: 0.5 mL. Setul trebuie să conțină cel puțin 500 buc</p>		

36	36. Set pentru determinarea hidrogenului în aerul expirat			<p>Conținutul minim al setului:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Monitor H2 (analizator de hidrogen în aerul expirat):<ul style="list-style-type: none">- Interval concentrație detectată: minim 0-500 ppm (H2)- Principiu de detecție: senzor electrochimic- Acuratețe: diferențe maxim $\pm 10\%$- Sensibilitate încrucișată: $< 1\%$- Timp de răspuns: mai mic de 45 sec- Interval temperatură de funcționare: minim 18-33°C- Ecran: ecran tactil color- Sursă de alimentare: 3xAA cu minim 900 minute de lucru, 1xCR 2032- Durata de viață a senzorului: minim 23 luni2. Piese bucale de unică folosință: 250 buc3. D-piese, rezervă pentru minim 6 luni (se schimbă minim o dată pe lună)4. Kit calibrare		
----	---	--	--	--	--	--

37	37. Set pentru prelevarea materialului biologic			<p>Setul va include:</p> <p>Pensă Halsted Mosquito 1:2 cb.12,5 cm. 2 buc. Pensă Halsted Mosquito 1:2 dr.12,5 cm. 2 buc. Pensă anatomică Thumb 16,0 cm. 2 buc. Pensă anatomică Thumb 20,0 cm. 2 buc. Pensă ch. 16,0 cm. 2 buc. Pensă Pean dr; 14,0 cm. 5 buc. Pensă Pean olivar 16,0 cm. 5 buc. Pensă Kocher cb.16,0 cm. 5 buc. Pensă Kocher dr.16,0 cm. 5 buc. Pensă port-tampon Gross dr 20 cm. 1 buc. Pensă port-tampon Maier cb. 25,0 cm. 1 buc. Foarfecă disecție cb. 11,5,0 cm. 2 buc. Foarfecă disecție dr;. 11,5,0 cm. 2 buc. Foarfecă ch. dr 14,0 cm vârf ascuțit, 2 buc. Foarfecă ch. dr 14,0 cm vârf bont, 2 buc. Foarfecă ch. cb 14,0 cm vârf bont, 2 buc. Depărtător Farabeuf 15,0 cm. 2 buc. Port ac Mathieu 14,0 cm. 1 buc. Port ac Mathieu 17,0 cm. 1 buc. Port ac Mayo-Hegar 16,0 cm. 1 buc. Sondă canelată 14,0 cm. 2 buc. Stilet butonat 14,0 cm. 2 buc. Bisturiu monobloc, 2 buc. Bisturiu dr, mâner + 10 lame Chiuretă Volkmann nr.0000....6, 1 buc. Tăviță formă renală 160 mm. 1 buc. Tăviță formă renală 200 mm. 1 buc. Cutie instrumentar cu mâner 420x150x60 mm, 1 buc.</p>		
38	38. Microfoarfece vasculare			Lamă delicată (sub unghi 450): lungimea lamei 10 mm		
39	39. Microfoarfece cu mâner rotund			Lamă delicată (sub unghi 600). Cu o lama butonată, alta ascuțită de lungime 10 mm.		

40	40. Suport pentru pipete de sticlă rotativ			Utilizare: suport pentru pipete gradate din sticlă. Specificație: material din polipropilenă. autoclavabil. Stativul pentru 94 pipete este format din 2 discuri care se rotesc. prevăzute cu 94 deschideri de diametre diferite pentru pipete gradate sau volumetrice de toate mărimile. Înălțime – 470-490 mm. Dimensiuni exterioare (Ø) – 230 mm. Discul superior și cel inferior sunt poziționate astfel încât fiecare pipetă să stea într-o poziție corectă și verticală. Scurgerile de lichid sunt colectate în discul aflat în partea de jos a suportului.		
41	41. Suport liniar pentru micropipete automate			Utilizare: suport de formă liniară pentru prinderea și păstrarea micropipetelor automate. Specificație: stand linear pentru 6 micropipete.		
42	42. Vârf pentru micropipetă automată DAC pette			Utilizare: vârf pentru micropipetă automată de tip DAC pette Specificație: material din plastic transparent. volumul – 2-10 ml. diametrul de la baza vârfului – 1.5 cm.		
43	43. Cuvă pentru spectrofotometru			Utilizare: cuvete dreptunghiulare. cu 2 fețe transparente. utilizate pentru măsurători calitative și cantitative la spectrofotometru. atât în domeniul vizibil. cât și UV. Specificație: material din sticlă de cuarț. lățime interioară – 10 mm. volum – 1 ml.		
44	44. Ghid liniar			Utilizare: Sunt folosite in ansamblarea instalatiilor preconizate pentru scopuri stiințifice; Caracteristici: Lățimea ghidajului sau diametrul : 12mm, Lungimea ghidului : 350mm, Material: Metal, Împachetare: set compus din ghid liniar și bloc liniar corespunzător ghidului linear. Livrare: conform recomandărilor producătorului		

45	45. Set de șurube trapezoidale			<p>Utilizare: pentru ghidarea de conducere a motorului pas cu pas. Caracteristici: Șurub trapezoidal din plumb cu lungimea de 400 mm și diametrul de 8 mm; Șurub tip T8 din cupru; Împachetare: set compus din ambele tipuri de șuruburi. Livrare: conform recomandărilor producătorului</p>		
46	46. Acid polilactic (PLA)			<p>Utilizare: imprimare în 3D cu material biodegradabil. Caracteristici: filament din plastic biodegradabil obținut din plante. transparent. cu diametru de 2.85 mm. cu lungimea minimă de 80 m sau masa minimă de 750 gr. Culori neutre (incolor. alb sau sur). Fără metale grele. ftalați sau bisfenol-A (BPA). Temperatura de extruzie 200-220°C. Temperatura de topire 160-180°C. Temperatura de tranziție la sticlă 58°C. Densitatea între 1.20 și 1.30 gr/cm³. Rezistența la tracțiune între 58 și 70 MPa. Alungirea la tracțiune între 4 și 6%. Împachetare: fiecare bobină să fie împachetată conform recomandărilor producătorului. Livrare: Conform recomnadărilor producătorului.</p>		
47	47. Set stative pentru baie de apă.			<p>Set stative pentru baie de apă. cu mânere. din inox. Utilizare: lucru cu baia de apă Caracteristici: Confecționate din inox de calitate înaltă. cu mânere. specifice pentru baia de apă BAE-2 de la Raypa. Setul să conțină: - stativ pentru 30 de tuburi cu diametrul de 20 mm și formula 10x3. - set pentru 48 de tuburi cu diametrul de 16 mm și formula 12x4. Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului</p>		

48	48. Set seringi de unică folosință			<p>Set seringi de unică folosință. Utilizare: prelevare lichide biologice animale, lucru cu diverse lichide. prelevare și injectare diverse substanțe</p> <p>Caracteristici: Setul să conțină: -Seringi de 2 ml – 300 bucăți; -Seringi de 5 ml – 300 bucăți; Sterile. apirogene. pistonul la capat acoperit cu cauciuc. Împachetare: individuală. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului</p>		
49	49. Membrană de celuloză pentru dializă			<p>Utilizare: dializarea biomaterialelor în stare lichidă sau vîscoasă;</p> <p>Caracteristici: -membrană tubulară confecționată din celuloză; -diametrul la umplere – 16 mm. când e gol – 25 mm (1 inch). Capacitatea 60ml/ft -lungimea – minimum 3 m; -permeabil pentru molecule mai mici de – 14000 Da. Ambalaj: rulou. uscat. Transportare: conform recomandărilor producătorului.</p>		
50	50. Vîrfuri pentru pipete			<p>Vîrfuri pentru pipete nesterile. Utilizare: pentru lucrul cu pipeta</p> <p>Caracteristici: cu volumul maximal de 200 μl. lungi. cu filtru și grad scăzut de retenție. transparente. nesterile. Ambalare: pungă cu 1000 bucăți. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului</p>		

51	51. Set lame de bisturiu				Set lame de bisturiu. Utilizare: secționarea țesuturilor animale în timpul intervențiilor chirurgicale mici. Caracteristici: Setul sa includa cite o cutie de lame cu Numarul 15, 20, 21, 22, 23 Fabricate din oțel inoxidabil. Sterilizate cu raze gama. Ambalare: fiecare lamă ambalată individual, câte 100 bucăți în cutie. Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului		
52	52. Set material pentru osteosinteza				Utilizare: pentru osteosinteza oaselor de calibru mic (iepure de laborator) Caracteristici: Setul constă din plăci, șuruburi, șurubelniță în set. Plăci reconstructive cu grosimea de 3.2mm: -3 bucăți cu 6 găuri. 48mm lungime -3 bucăți cu 8 găuri. 64mm lungime -10 Șuruburi pentru placi cu diametrul de 3.2mm și lungimea de 10mm -Șurubelniță universală s 25. Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului		
53	53. Microplaci sterile cu 24 godeuri				Placi sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare		
54	54. Microplaci sterile cu 96 godeuri				Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare		
55	55. Microplăci de polistirol curate high-binding (Clear Polystyrene Microplates).				Microplăci de polistirol curate high-binding (Clear Polystyrene Microplates). in pack 1x25 (nu mai puțin de 25 microplăci high-binding în pachet. sau analog)		
56	56. Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru măsurarea absorbantei.				Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru măsurarea absorbantei. 100 buc		
57	57. Eprubete Ependorff. 1.5 ml				Eprubete Ependorff. 1.5 ml		
58	58. Eprubete Ependorff. 2.0 ml				Eprubete Ependorff. 2.0 ml		

59	59. Măști nesterile				Măști nesterile cu 3 pliuri și prindere cu elastic după ureche. Permit utilizatorului să respire. Ambalaj - cutie 50 buc		
60	60. Mănuși nesterile, mărimea M				mărimea M. Latex, nepudrate, ambalaj minim – cutie a câte 100 bucati		
61	61. Mănuși nesterile, mărimea L				mărimea L. Latex. nepudrate ambalaj minim – cutie a câte 100 buc		
62	62. Vată				Vată de bumbac. Ambalaj - 250 gr		
63	63. Șervețele cu alcool				Șervețele cu alcool. 20 cm x 11 cm. Ambalaj cutie - 120 buc		
64	64. Seringi				2 ml		
65	65. Seringi				5 ml		
66	66. Seringi				10 ml		
67	67. Seringi insulină				1 ml		
68	68. Cartuș pentru stepler laparoscopic				Asigurarea procesului de cercetare		
69	69. Endobag Simplex				Asigurarea procesului de cercetare		
70	70. Cuve pentru spectrofotometru UV-VIS	Rectangular macro cell, quartz	SUA	Agilent	Utilizare: pentru analiza UV-VIS a compușilor extrași	Utilizare: pentru analiza UV-VIS a compușilor extrași. Cuva din cuarț pentru spectrofotometru UV-VIS, parcurs optic 10 mm	
71	71. Capillary tubes for micro-hematocrit Plain.				Capillary tubes for micro-hematocrit Plain. non-heparinized 75 mm length I.D.1.1-1.2 mm O.D.1.5-1.6 mm. Utilizare: pentru depunerea compusilor de analizat pe placa cromatografică		
72	72. Dezinfectant pentru mâini, 400 ml				Compoziție: alcool etilic 73%, ulei de levantica, albastru de metilen, apa		
73	73. Viziera				Material transparent și flexibil; - reglare în funcție de circumferința capului (cu bandă elastică); - nu distorsionează imaginea; - pot și dezinfectate și reutilizate		

3310000-1

74	74. Mănuși vinyl fără pudră, marime M			<p>tip de mănuși: de examinare, de protecție, nesterile</p> <ul style="list-style-type: none"> - material: policlorură de vinil - mijloc de pudrare: fără - suprafață: netedă - manșetă: margine rulată uniform - formă: universală, care se potrivește ambelor mâini; - mărime: M 		
75	75. Masca de protecție, turnanta cu valva FFP3			<p>pentru protecția feței; include: 2 măști turnante; Conține: valvă; Material exterior: Polipropilena, Poliuretan Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE-CAT III • Test optional colmatare dolomit (D) pentru a asigura respirație confortabilă și o eficiență de mai lungă durată a filtrării • Plasa de acoperire moale din poliuretan pentru a acoperi masca și a reține forma • Supapă de expirație de înaltă performanță pentru a reduce căldura, asigură un confort atunci când este utilizată în condiții de temperatură ridicată și umiditate • Benzi de ajustare • 100% fără metal • Plasa de acoperire moale din poliuretan pentru a acoperi masca și a reține forma <p>Standard filtrare PFE ≥99% și BFE ≥99% ce respectă standardul EN 149:2001+A1:2009, Certificate CE 0370, care blochează răspândirea microbilor, bacteriilor și virusurilor și oferă protecție pentru purtător.</p> <p>Această mască protejează și oferă protecție împotriva virusului Sars-COV2.</p> <p>Mastile au 5 straturi de protecție și sunt certificate și conforme pentru tipul FFP3 NR Anexa V (Modul B - Examinare EU-Type respectă cerințele</p>		

76	76. Respirator FFP3			Respiratorul filtrant FFP3 este format din straturi de materiale polimerice nețesute, cu un strat de protecție externă - armor layer. Respectă standardul EN 149. Respiratorul își păstrează bine forma și nu provoacă disconfort. Garnitura de polimer și două benzi elastice pe părțile laterale. Transmiterea vaporilor de apă prin material este de 4500 g / m ² / 24ore.		
77	77. Combinezon de protecție			Țesătura: polipropilenă (nețesut), impermeabilă cu respirabilitate bună. Model prevazut cu gluga, fermoar plastic, elastic la mineci. Marime universal		
78	78. Boneta de unica folosință			Boneta de unica folosinta din panza netesută pentru protecția părului. Material: spunbond		
79	79. Set halat, boneta, masca			<p>Set halat + bonetă de protecție + masca este ambalat individual și conține:</p> <p>1 halat de protecție pentru medic +1 bonetă/ capelină de protecție pentru medic +Masca protecție</p> <p>Descriere produse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mărime universală. • Din material textil nețesut, 100% polipropilena – TNT de 0.20 g/mp. • Închidere cu 2 șnururi la spate. • Manșete elastice. • Boneta este prevazută cu elastic pentru o fixare bună. • Nesterile; poate fi autoclavat pentru manoperele ce necesită sterilitate. <p>Masca de protectie in 3 pliuri si 3 straturi, impotriva bacteriilor, virusurilor si a prafului. Posibilitatea de reglare la nivelul piramidei nazale.Nu contine latex, hipoalergenica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De unică folosință. 		

80	80. Pipeta automată fixa			<p>Mini micropipetă 5 microlitri volum fix. Lungime de 130 mm. Piston codificat în funcție de culoare pentru o mai bună diferențiere, cod culoare 5 µL - alb</p> <p>Vârful cu conul în trepte permite utilizarea vârfulor de mai multe dimensiuni (10 µL, 100 µL etc.). Piston cu funcționare în două trepte pentru eliberarea în siguranță a cantității reziduale. Autoclavabilă până la 120 ° C. Volum 5 µL, acuratețe 1,5% Acc., repetabilitate 1 % CV. Se livrează cu un vârf galben 200µL. Utilizare: pentru pipetarea de lichide chimie, biologice în laborator cercetare. Pentru laborator medical recomandăm micropipetele AHN cu certificat CE IVD</p>		
81	81. Pipeta automată fixa pentru volum 100 microlitri			<p>Pipeta automată cu monocanal 100 µl. Componentele sunt autoclavabile. Materialele din care este realizată sunt rezistente la coroziune fizică și chimică. Mânerul este acoperit cu un strat de elastomer termoplastice ce previne transferul de căldură.</p>		
82	82. Vîrf universal pentru pipeta automat 0-200 microlitri			<p>Vârf universal pentru pipeta automat steril, fără filtru, 0-200 mkl</p>		
83	83. Vârfuri cu 4 canale pentru pipete multicanal			<p>Vârfuri cu 4 canale pentru pipete multicanal cu volumul 0,5- 300 mkl. Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - minim 1000 buc</p>		
84	84. Eprubete Ependorff, 1,5 ml			<p>Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - minim 1000 buc</p>		
85	85. Eprubete Ependorff, 2,0 ml			<p>Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - minim 1000 buc</p>		
86	86. Pipete serologice sterile gradate (10 ml)			<p>Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice.</p>		
87	87. Placă multifuncțională cu 96 godeuri adânci cu volumul 0,5 ml			<p>Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice</p>		

88	88. Placă multifuncțională cu 96 godeuri adânci cu volumul 1.2 ml				Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice		
89	89. Tifon 14cm x7m				Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice		
90	90. Vată				Ambalaj - 250 g. Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice		
91	91. Seringi 2 ml				Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice		
92	92. Seringi insulină 1 ml				Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice		
93	93. Pipetă manuală cu un singur canal cu diapazonul de volum 2-20 µl				<p>Specificații obligatorii:</p> <p>-Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Un singur canal. Prezența ejectorului de vârfuri. Diapazonul de volum 2-20 µl. Treapta de modificare a volumului de 0.5 µl. Utilizarea: Transferul lichidelor cu diferite volume. Este utilizată în lucrul general de laborator. Garanție: 2 ani.</p>		
94	94. Pipetă manuală cu un singur canal cu diapazonul de volum 20-200 µl				<p>Specificații obligatorii:</p> <p>-Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Un singur canal. Prezența ejectorului de vârfuri. Diapazonul de volum 20-200 µl. Treapta de modificare a volumului de 1.0 µl. Utilizarea: Transferul lichidelor cu diferite volume. Este utilizată în lucrul general de laborator. Garanție: 2 ani</p>		
95	95. Pipetă manuală cu un singur canal cu diapazonul de volum 100-1000 µl				<p>Specificații obligatorii:</p> <p>-Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Un singur canal. Prezența ejectorului de vârfuri. Diapazonul de volum 100-1000 µl. Treapta de modificare a volumului de 5.0 µl. Utilizarea: Transferul lichidelor cu diferite volume. Este utilizată în lucrul general de laborator. Garanție: 2 ani</p>		

96	96. Pipetă manuală cu un singur canal cu diapazonul de volum 500-5000 µl				<p>Specificații obligatorii: Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Un singur canal. Prezența ejectorului de vârfuri. Diapazonul de volum 500-5000 µl. Treapta de modificare a volumului de 50 µl. Utilizarea: Transferul lichidelor cu diferite volume. Este utilizată în lucrul general de laborator. Garanție: 2 ani</p>	
97	97. Coloană HPLC	TC-C18(2)	SUA	Agilent	<p>NUCLEOSIL 100-5 C-18. Coloana cromatografică umplută cu fază staționară C-18. lungimea 150mm. diametrul intern 4mm. dimensiunea particulelor 5 mictometri</p>	<p>TC-C18(2). Coloana cromatografică umplută cu fază staționară C-18. lungimea 150mm. diametrul intern 4.6mm. dimensiunea particulelor 5 mictometri</p>
98	98.Soluție Perhidrol 35 %,				<p>de calitate înaltă. Prezentarea certificatului CE obligatoriu. Aplicația: soluția se folosește ca și dezinfectant și sterilizant în laboratoare de biomedicină.</p>	
99	99. Apă UltraPură				<p>DNAase/ RNAase free, 500 ml. Reagent pentru izolarea acizilor nucleici. Pentru aplicații de biologie moleculară DNAase/RNAase free. Not DEPC - treated Filtrată prin membrana de 0.1 -um și testată pentru activitatea DNAase și RNAase.</p>	
100	100.Set de vârfuri sterile cu filtru pentru pipete dozatoare, volum 1-20/30 ul				<p>Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente în laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter. Calitate: Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. Certificare: libere de ADN uman, DNase, RNase și inhibitori ai amplificării. Condiții de autoclavare: 1210C /20 min. Ambalaj: (96 pcs./Rack), set include cel puțin 10 cutii de 96 buc. Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă. Utilizare : domeniu biologiei moleculare</p>	

101	101.Tuburi de tip Eppendorf: 1,5 ml (microcentrifuge tube)			Capac plat rezistent la incalzire cu blocare de asiguranta. Rezistete la centrifugare pana la 20.000 xg. Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: polipropilena (PP), calitate premium, sterile, autoclavabile Marcate: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase. Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. (set a cate 500 bucati)		
102	102. Set de varfuri sterile cu filtru pentru pipete dozatoare, volum 1-200 ul			Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente in laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter.Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. Certificare: libere de ADN uman, DNase, RNase si inhibitori ai amplificarii. Conditii de autoclavare: 1210C /20 min. Ambalaj: (96 pcs./Rack), set include cel putin 10 cutii de 96 buc.		
103	103.Set de varfuri sterile cu filtru pentru pipete dozatoare, volum 100-1000 µl			Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente in laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter. Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. Certificare: libere de ADN uman, DNase, RNase si inhibitori ai amplificarii. Conditii de autoclavare: 1210C /20 min. Ambalaj: (96 pcs./Rack), set include cel putin 10 cutii de 96 buc.		
104	104.Solutie de alcool etilic (96-100%)			pentru biologie moleculara, de calitate inalta, nu contine resturi de metanol. Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu, certificat analitic - la livrare. Ambalaj de la producator in flacoane cate 1litru. Reagent pentru izolarea acizilor nucleici. Aplicatie: utilizarea in calitate de reactiv pentru cercetarea in biomedicine.		

105	105.Soluție pentru dezinfecție, distrugerea contaminației de acizi nucleici, DNaza, RNaza			<p>Aplicația: soluția se folosește ca dezinfectant eficient asupra bacteriei grampozitive și gramnegative, ciuperci (dermatofite și canadidoză, inclusiv cele de mușcăi și drojdie), viruși (ai infecțiilor respiratorii, HIV-1 min, inclusiv excitanți ai hepatitei A, B, C, D - 1 min, Adenovirus - 2 min, Parvovirus - 10 min, Paliavirus 40SV - 30 min). Obligatoriu se va prezenta certificatul CE, avizul sanitar. La livrare - Certificatul analitic. Ambalaj original de la producător: flacon volum de 1 litru dotat cu duză-pulverizator.</p>		
106	106. Tuburi de tip RNase-free Microfuge Tubes (2.0 ml)			<p>Ambalate câte 500 în pachet. Pentru prelucrarea materialului biologic. Aplicația: realizarea metodelor de biologie moleculare, pentru păstrarea materialului biologic. Utilizarea: pentru lucrurile cu acizi nucleici. Capac plat rezistent la încălzire cu blocare de siguranță. Rezistete la centrifugare până la 20.000 xg. Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: polipropilenă (PP), calitate premium, sterile, autoclavabile. Marcate: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase</p>		

107	107.Criotuburi, 0,5 ml			<p>Ambalate câte 500 în pachet, sterile, non-citotoxice. Set conține cel puțin 500 buc în punga, ambalat original de la producator. Pentru păstrarea materialului biologic colectat. Aplicația: destinate pentru depozitarea și conservarea mostrelor biologice, a celulelor umane sau animale la temperaturi foarte scăzute. Fund cu baza de susținere pentru poziționare verticală. Tubul prevăzut cu zonă de inscripționare Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: polipropilenă (PP), calitate premium, sterile, autoclavabile Marche: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase.</p>		
108	108. Tuburi de tip Nonstick, RNase-free Microfuge Tubes, 0.5 ml			<p>Rezistente la -90 de grade, ambalate câte 500 per pachet. Pentru prelucrarea și stocarea materialului biologic. Aplicația: realizarea metodelor de biologie moleculară, pentru păstrarea materialului biologic. Utilizarea: pentru lucrurile cu acizi nucleici. Capac plat rezistent la încălzire cu blocare de siguranță.</p>		
109	109. Set de tuburi de recoltare în vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA, a câte 3 ml.			<p>Set de eprubete include cel puțin 50 buc. Recoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro. Utilizarea: pentru recoltarea sângelui intergal venos destinat investigației moleculare- genetice. Material: PET (polietilentereftalat) anticoagulant K3 EDTA 3,6 mg/ml ± 10% volum aspirație: 3 ml Marcaj: CE Condiții de păstrare setului de eprubete: temperatura camerei. Set de eprubete compatibile cu suporturi (holdere) și ace ale sistemul de recoltare in vid.</p>		
110	110. Set de tuburi pentru Reverstranscripție. 0,2 ml.			<p>Setul include cel puțin 500 buc. Pentru prelucrarea materialului biologic.</p>		

111	111. Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid compatibile cu tuburile de recoltare în vid.				Ambalare original de producator: cutie cu 100 bucăți. Pentru rezoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: holdere pentru ace recoltare sângelui integral venos. Suport – holdere compatibile cu tuburile de recoltare în vid și cu ace sterile, confecționate din PVC, cilindrice, compatibil cu sistem de siguranța, care ajută la eliminarea acului din holder fără riscul de contaminare. Marcaj: CE		
112	112. Ace pentru sistemul colectare în vid compatibile cu sistemul de recoltare în vid.				Pentru recoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro. Utilizarea: pentru sistemul de recoltare în vid (vacutainere) sângelui intergal Ac dublu pentru holder tub in vid compatibil cu eprubete pozitia 1 și holder poziția 2. Acul este atraumatic și se compune din tub de ac (canula), suport ac și se adaptează foarte usor la sistemul de recoltare asigurând calitatea probei, totodată fiind exclus riscul contaminării personalului. Dimensiune: 21G x 1 1/2 -0.8 x 40 mm, sterile. Prevazute cu manson de cauciuc și capac protector. Marcaj: CE		
113	113.Eprubete Ependorff, 1,5 ml				Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor, capacitate 1,5 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.		
114	114. Eprubete Ependorff, 2,0 ml				Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor, capacitate 2 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.		
115	115.1 Dispozitiv micrometric 26x76 mm				Dispozitiv micrometric 26x76 mm, cu 2 scări (1mm/100 & 10mm/100), pentru microscopul inversat IM 3LD-EU		

115	115.2Ocular 15x,: M-601 WF15x/16 cu punct ocular înalt				Ocular 15x,: M-601 WF15x/16 cu punct ocular înalt, pentru microscopul inversat IM 3LD-EU		
116	116. Test rapid pentru determinarea în sânge a anti-tTG IgA				Celiac Test - Test rapid pentru determinarea în sânge a anti-tTG IgA este destinat pentru screening-ul bolii celiace la copii și adulți. Are specificitate de 98%. Determina boala celiaca (intoleranta la gluten) asociata cu anticorpilor IgA din proba de sânge luată din vârful degetului. Poate fi efectuat acasă, în cabinetul medicului sau în laboaratoare medicale. Testul pentru detectarea anticorpilor transglutaminazei asociate cu boala celiacă se efectuează din picătura de sânge din deget.Contine: 1 dispozitiv de testare, 1 micropipeta, 1 lanceta, 1 tampon cu alcool, 1 plasure, 0.5 ml diluent proba.		

Semnat:_____ Numele, Prenumele: Nicolai Iasibaș În calitate de:Director

Ofertantul:Lokmera_ Adresa: str.Mitropolit Gurie Grosu 9, MD 2028, Chisinau, Republica Moldova