

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21041984/ [ocds-b3wdp1-MD-1626420055962](#) din 28.07-09.08.21

Denumirea procedurii de achiziție: **Consumabile de laborator pentru activitatea științifică**

Nr.	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stand arde de referi nță
1	2	3	4	5	6	7	8
2	2. Taviță (dosar) pentru lame microscop	13071	Italia	Aptaca	Destinată pentru 20 de lame 75x25mm; Dim: 195x330x50 mm. Culoarea: albastră. galbenă. Verde	Destinată pentru 25de lame 75x25mm; Dim: 98x83x38. Culoarea: albastră. galbenă. Verde	ISO
3	3. Micropipetă automată	4642132	Rusia	ThremoFisher	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.	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.	ISO
4	4.Micropipetă automată	4500012	Rusia	ThremoFisher	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.	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.	ISO
5	5. Lamele microscop	620807	China	Boen	Lamele de acoperire. ultra transparente; Ambalaj - Cutie: (100 buc); dim: 24mm x 24 mm	Lamele de acoperire. ultra transparente; Ambalaj - Cutie: (100 buc); dim: 24mm x 24 mm	ISO
14	14. Pipete din sticlă		Rusia	Minimed	gradate. Terminale. 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	gradate. Terminale. 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
17	17.Pipete din sticlă		Rusia	Minimed	gradate. terminale. 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	gradate. terminale. 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO,C E
18	18.Pipete din sticlă		Rusia	Minimed	gradate. terminale. 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	gradate. terminale. 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO,C E
19	19.Cutii Petri		Rusia	Minimed	Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul – 9.5 cm, pentru efectuarea analizelor de laborator	Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul – 10.0 cm, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO,C E

20	20.Eprubete mari		Rusia	Minimed	Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	Eprubete mari (din sticlă) PH-16, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	ISO,CE
21	21.Eprubete mici		Rusia	Minimed	Eprubete mici (din sticlă) 120/12.5 mm, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	Eprubete mici (din sticlă) PH-14, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	ISO,CE
24	24.Ştativ din plastic cu 20 locuri		Rusia	Minimed	Ştativ din plastic cu 20 locuri pentru eprubete din sticlă cu dimensiunea 160 /15, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	Ştativ din plastic cu 20 locuri pentru eprubete din sticlă cu dimensiunea 160 /15, pentru efectuarea analizelor de laborator. negradate	ISO,CE
33	33. Set de plăci pentru realizarea tehnicii TaqMan cu barra-cod MicroAmp	A36931, MicroAmp™ EnduraPlate™ Optical 384-Well Clear Reaction Plates	China	ThermoFisher	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	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 include 20 plăci de reacție optice. cu interferență minimală a semnalului A36931, MicroAmp™ EnduraPlate™ Optical 384-Well Clear Reaction Plates, 20 plates, ThermoFiser, China	ISO,CoA
34	34. Set de peliculă adezivă optical transparentă pentru plăci	4360954, MicroAmp™ Optical Adhesive Film, 25 covers,	China	ThermoFisher	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	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 include 25 buc 4360954, MicroAmp™ Optical Adhesive Film, 25 covers, ThermoFisher, China	ISO,CoA
35	35. Eprubete de tip Eppendorf.	4092.1N	Spania	Detalab	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	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 1000 buc	ISO
40	40. Suport pentru pipete de sticlă rotativ	3300	Italia	Aptaca	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.	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.	ISO
41	41. Suport liniar pentru micropipete automate	9420290	Rusia	ThremoFisher	Utilizare: suport de formă liniară pentru prinderea și păstrarea micropipetelor automate. Specificație:stand linear pentru 6 micropipete.	Utilizare: suport de formă liniară pentru prinderea și păstrarea micropipetelor automate. Specificație:stand linear pentru 6 micropipete.	ISO
53	53. Microplaci sterile cu 24 godeuri	6024	Italia	Aptaca	Placi sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	Placi sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	ISO,CE

54	54. Microplaci sterile cu 96 godeuri	6096	Italia	Aptaca	Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	
56	56. Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru masurarea absorbantei.	655101	Italia	Kima	Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru masurarea absorbantei. 100 buc	Microplaci cu 96 godeuri din polistirenă cu fundul plat pentru masurarea absorbantei. ,nesterile	ISO
57	57. Eprubete Ependorff. 1.5 ml	18166	Italia	Kima	Eprubete Ependorff. 1.5 ml	Eprubete Ependorff. 1.5 ml,nesterila	ISO
58	58. Eprubete Ependorff. 2.0 ml	611404	China	Boen	Eprubete Ependorff. 2.0 ml	Eprubete Ependorff. 2.0 ml	ISO
81	81. Pipeta automată fixa pentru volum 100 microlitri	4652052	Rusia	ThremoFisher	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 termoplastic ce previne transferul de căldură.	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 termoplastic ce previne transferul de căldură.	ISO
84	84. Eprubete Ependorff, 1,5 ml	18166	Italia	Kima	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - minim 1000 buc	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - 1000 buc	ISO
85	85. Eprubete Ependorff, 2,0 ml	611404	China	Boen	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - minim 1000 buc	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice. Ambalaj - 1000 buc	ISO
86	86. Pipete serologice sterile gradate (10 ml)	3110	Italia	Aptaca	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice.	Realizarea cercetărilor biochimice și imunologice.	ISO
99	99. Apă UltraPură	10977035, UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water, 500 ml	GB	Thermofisher	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 șiRNAase.	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 șiRNAase. 10977035, UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water, 500 ml, ThermoFisher, Marea Britanie	ISO, CoA
100	100.Set de vîrfuri sterile cu filtru pentru pipete dozatoare, volum 1-20/30 ul	640403	China	Boen	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	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	ISO,C E
101	101.Tuburi de tip Eppendorf: 1,5 ml	664102	China	Boen	Capac plat rezistent la incalzire cu blocare de asiguranta. Rezistete la centrifugare până la 20.000 xg. Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: polipropilenă	Capac plat rezistent la incalzire cu blocare de asiguranta. Rezistete la centrifugare până la 20.000 xg. Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: polipropilenă (PP), calitate	ISO, CE

	(microcentrifuge tube)				(PP), calitate premium, sterile, autoclavabile Marcate: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase. Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. (set a câte 500 bucăți)	premium, sterile, autoclavabile Marcate: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase. Prezentarea certificatului CE, ISO obligatoriu. (set a câte 500 bucăți)	
102	102. Set de vîrfuri sterile cu filtru pentru pipete dozatoare, volum 1-200 µl	640406	China	Boen	Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente în laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter. 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.	Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente în laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter. 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.	ISO, CE
103	103. Set de vîrfuri sterile cu filtru pentru pipete dozatoare, volum 100-1000 µl	640407	China	Boen	Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente în laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter. 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.	Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare existente în laborator. Tip: tip long clear NP Line Filter. 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.	ISO, CE
106	106. Tuburi de tip RNase-free Microfuge Tubes (2.0 ml)	611404	China	Boen	Ambalate câte 500 în pachet. Pentru prelucrarea 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. 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	Ambalate câte 500 în pachet. Pentru prelucrarea 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. 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	ISO, CE
108	108. Tuburi de tip Nonstick, RNase-free Microfuge Tubes, 0.5 ml	4092.1N	Spania	Deltalab	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.	Eprubeta Eppendorf 0.5ml, 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.	ISO
109	109. Set de tuburi de recoltare în vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA, a câte 3 ml.	13010	Italia	Kima	Set de eprubete include cel puțin 50 buc. Recoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro. Utilizarea: pentru recoltarea sângelui intergal venos destinat investigației molecular- 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 sistemului de recoltare in vid.	Set de eprubete include cel puțin 50 buc. Recoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro. Utilizarea: pentru recoltarea sângelui intergal venos destinat investigației molecular- genetice. Material: PET ( polietilentereftalat) anticoagulant K3 EDTA 5,4mg ± 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 sistemului de recoltare in vid.	ISO
110	110. Set de tuburi pentru Reverstranscripție. 0,2 ml.	1203/N	Italia	Aptaca	Setul include cel puțin 500 buc. Pentru prelucrarea materialului biologic.	Setul include cel puțin 500 buc. Pentru prelucrarea materialului biologic.	ISO

111	111. Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid compatibile cu tuburile de recoltare în vid.	169018	Italia	Kima	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	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	ISO
112	112. Ace pentru sistemul colectare în vid compatibile cu sistemul de recoltare în vid.	1526506	Italia	Kima	Pentru recoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro. Utilizarea: pentru sistemul de recoltare în vid (vacutainere) sîngelui 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	Pentru recoltarea materialului biologic. Aplicația: cercetarea in vitro. Utilizarea: pentru sistemul de recoltare în vid (vacutainere) sîngelui 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	ISO
116	116. Test rapid pentru determinarea în sânge a anti-tTG IgA	BIOCARD™ Professional Celiac Test, REF 3-028-000	Finlanda	Labsystems Diagnostics Oy	<b>Celiac Test</b> - 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 anticorpii 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.	<b>Celiac Test</b> - 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 anticorpii 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. I set contine 10 teste, fiecare set contine: 10 dispozitive de testare, 10 micropipete, 10 lancete, 10 tampoane cu alcool, 10x 0.5 ml diluent proba.	ISO, CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi, În calitate de: director general

Ofertantul: SRL "GBG-MLD", Adresa: mun. Chisinau, str. Tighina 65