

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: **14-28.05.2020**

Licitația Nr.: **21022138/** [ocds-b3wdp1-MD-1587029359985](#)

Alternativa Nr.: *nu sunt*

Către: *IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"*

“GBG-MLD” SRL declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire.
- b) “GBG-MLD” SRL se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii: ***Rreactivi și consumabile de laborator pentru activitatea științifică***

Suma totală a ofertei **fără TVA** constituie: **1.551.291,60 Lei, fara TVA**

Suma totală a ofertei **cu TVA** constituie: **1.861.549,92 Lei, cu TVA**

- c) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- d) În cazul acceptării prezentei oferte, “GBG-MLD” SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- e) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4**.
- f) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5**.

Semnat: _____ L.Ș.

Nume: Tudor Ceaicovschi

În calitate de: director

Ofertantul: “GBG-MLD” SRL

Adresa: mun. Chisinau, str.Tighina 65 of. 607

Data: **14-28.05.2020**

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul Achiziției cu costuri mici: 21022138/ ocds-b3wdp1-MD-1587029359985	Data: 14-28.05.2020	Alternativa nr. -
Denumirea: Reactivi și consumabile de laborator pentru activitatea științifică	Lot:	Pagina 1 din 26

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	33600000-6	Immunoglobulina A ELISA 96 teste	IgA-8666	Rusia	Vector Best	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgA-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste; Certificate ISO 9001; ISO 13485,</p> <p>Declarație CE de conformitate</p> <p>Termen de valabilitate 12 luni; Tip reacție – imunoenzimatică</p> <p>Sensibilitatea analitică – 1,5 UI/ml</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100%</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute;</p> <p>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.</p> <p>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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgA-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste; Certificate ISO 9001; ISO 13485,</p> <p>Termen de valabilitate 12 luni, de la producător; Tip reacție – imunoenzimatică; Sensibilitatea analitică – 1,5 UI/ml</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100%</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute;</p> <p>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.</p> <p>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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	
14	33600000	Immunoglobulina M ELISA 96 teste	IgM-8664	Rusia	Vector Best	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgM-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste; Certificate ISO 9001; ISO 13485. Declarație CE de conformitate</p> <p>Termen de valabilitate 12 luni; Tip reacție – imunoenzimatică</p> <p>Sensibilitatea analitică – nu mai mult de 4 UI/ML</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100%</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute;</p> <p>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.</p> <p>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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgM-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste; Certificate ISO 9001; ISO 13485.</p> <p>Termen de valabilitate 12 luni de la producător; Tip reacție – imunoenzimatică</p> <p>Sensibilitatea analitică – nu mai mult de 4 UI/ML</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100%</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute;</p> <p>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.</p> <p>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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	
15	33600000	Immunoglobulina G ELISA 96 teste	IgM-8662	Rusia	Vector Best	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgG-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste; Certificate ISO 9001; ISO 13485,</p> <p>Declarație CE de conformitate</p> <p>Termen de valabilitate 12 luni; Tip reacție – imunoenzimatică</p> <p>Sensibilitatea analitică – nu mai mare de 2,5 UI/ml</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100%</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare;</p> <p>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.</p> <p>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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgG-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste; Certificate ISO 9001; ISO 13485,</p> <p>Termen de valabilitate 12 luni de la producător; Tip reacție – imunoenzimatică</p> <p>Sensibilitatea analitică – nu mai mare de 2,5 UI/ml</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100%</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare;</p> <p>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.</p> <p>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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	

16	33600000	Imunoglobulina E 96 teste ELISA	IgE-2525-300A	SUA	Monobind	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgE-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste; Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni; Tip reacție – imunoenzimatică</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%</p> <p>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.</p> <p>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 IgE-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste; Certificate ISO 9001; ISO 13485, Declarație CE de conformitate. Termen de valabilitate 12 luni de la producător; Tip reacție – imunoenzimatică; Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%</p> <p>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.</p> <p>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>	
17	33600000	Alcool metilic	Methyl alcohol 32213-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	Solvent organic pentru extragerea compușilor activi	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	
19	33600000	Nitrit de sodiu NaNO2	Sodium nitrite 31443-500g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Component al reagentului Arnow, necesar pentru dozarea spectrofotometrică a totalului de acizi fenolici în toate produsele vegetale luate în studiu, borcan 500 g	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99%	
20	33600000	Sodiu molibdat anhidru Na2MoO4 Pulbere anhidră	Sodium molybdate 243655-100g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Component al reagentului Arnow, necesar pentru dozarea spectrofotometrică a totalului de acizi fenolici în toate produsele vegetale luate în studiu, ambalaj - 100 gr	≥98%	
21	33600000	Clorură de aluminiu	Aluminum chloride 11019-500g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Dozarea totalului de flavonoide prin metoda spectrofotometrică, formind complex colorat cu compuși fenolici, ambalaj - 250 gr	anhydrous, sublimed, ≥98%	
23	33600000	Sodiu carbonat anhidru	Sodium carbonate S2127-500g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Dozarea totalului de polifenoli, face parte din metoda spectrofotometrică, pentru dozarea totalului de polifenoli cu reactivul Folin-Ciocalteu.	ReagentPlus®, ≥99.5%	
24	33600000	Alcool metilic Gradient pentru HPLC	Methanol 34885-2.5L-R	Germania	Sigma Aldrich	Gradient pentru HPLC - metoda de identificare și dozare a compușilor activi în produse vegetale. Specificația: Related Categories - HPLC Grade Solvents, HPLC Solvents, Solvent by Application, Solvents; Quality Level - 200; Grade - Reag. Ph. Eur.; vapor pressure - 128 hPa (20 °C); autoignition temp. - 420 °C (DIN 51794); potency 5628 mg/kg LD50, oral (Rat) 17100 mg/kg LD50, skin (Rabbit) expl. lim. 5.5-44 % (v/v). Ambalaj- 2.5 litri	for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	
26	33600000	Acid clorogenic (Synonym: 1,4,5-Trihydroxycyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate), 3-(3,4-Dihydroxycinnamoyl)quinic acid)	Chlorogenic Acid PHR2202	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Substanța de referință, pentru identificare și dozare prin tehnica HPLC Specificația: material de referință -certificat de calitate; standard secundar farmaceutic. Ambalaj - 100mg	Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	
27	33600000	Acid p-coumaric (Synonym: trans-4-Hydroxycinnamic acid)	p-Coumaric acid ≥98.0% (HPLC) C9008-10g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Substanța de referință, pentru identificare și dozare prin tehnica HPLC Specificația: test ≥98.0% (HPLC) forma pulbere. Ambalaj - 10g	≥98.0% (HPLC)	
28	33600000	Acid cafeic (Synonym: 3,4-Dihydroxybenzeneacrylic acid, 3,4-Dihydroxycinnamic acid, 3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-propenoic acid)	Caffeic acid C0625-2g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Substanța de referință, pentru identificare și dozare prin tehnica HPLC Specificația: Formula : C9H8O4 Masa moleculara: 180,16 g/mol, pulbere test ≥99.0% (HPLC), forma- pulbere culoare- puțin bej. Ambalaj - 1 g	≥98.0% (HPLC)	
30	33600000	Quercitrină (Sinonim: Quercetin 3-rhamnoside)	Quercitrin Y0001931	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Substanța de referință, pentru identificare și dozare prin tehnica HPLC Specificația: standard de referință primar, Formula C21H20O11, masa moleculară 448.38. Ambalaj - 10 mg	European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard	

31	33600000	Kaempferol (Synonym: 3,4',5,7-Tetrahydroxyflavone, 3,5,7-Trihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-4H-1-benzopyran-4-one)	Kaempferol 60010-25mg	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Substanța de referință, pentru identificare și dozare prin tehnica HPLC Specificatia: standard de referință primar, Formula C15H10O6, masa moleculară 286,24; test ≥97.0% (HPLC). Ambalaj - 25 mg	≥97.0% (HPLC)	
32	33600000	Clorură de fier (II)	Iron(II) chloride 429369-1g	Germania	Sigma Aldrich	Determinarea acțiunii antioxidante-chelarea metalelor (Testul ferozina). Spectrofotometrie Specificatia: Formula FeCl2, masa moleculară 126.75, anhidru, 99,998% urme de metale. Ambalaj - 1 g	anhydrous, beads, -10 mesh, 99.998% trace metals basis	
33	33600000	Troxol (Sinonim: (±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid	(±)-6-Hydroxy- 2,5,7,8- tetramethylchroman e-2-carboxylic acid 238813-1g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Pentru determinarea acțiunii antioxidante prin tehnica ABTS. Trolox este în metoda dată substanță de referință. Specificatia: Formula C14H18O4, masa moleculară 250.29; pulbere. Ambalaj flacon sticla cu 1 g	97%	
34	33600000	Ferrozina Sinonim: 2,4,6-Tri(2-pyridyl)-s-triazine, TPTZ, pulbere	2,4,6-Tris(2- pyridyl)-s-triazine 93285-1g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Determinarea capacității antioxidante, bazată pe proprietatea extractului de a reduce ionul de fier., Specificatia: Formula C14H18O4, masa moleculară 250.29; pulbere, pentru determinarea spectrofotometrică a Fe, (assay ≥98%). Ambalaj flacon sticla cu 1 g	for spectrophotometric det. of Fe, ≥99.0% (HPLC)	
35	33600000	ABTS+ (acidul 2,2'-azino-bis(3-etilbenzotiazolina-6-sulfonic), pulbere	2,2'-Azino-bis(3- ethylbenzothiazolin e-6-sulfonic acid) diammonium salt A1888-1g	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Pentru determinarea acțiunii antioxidante prin metoda ABTS. Specificatie: Formula chimică - C18H18N4O6S4, Masa molară - 514.60 g·mol ⁻¹ . Ambalaj - 1 g	≥98% (HPLC)	
36	33600000	K2S2O8 (ditiionit de sodiu sin. persulfat de potasiu), pulbere	Potassium peroxodisulfate 60489-250G-F	Germania	Sigma Aldrich	Destinație: Pentru determinarea acțiunii antioxidante prin metoda ABTS. Specificatie: gradul de puritate- puriss. p.a. Ambalaj - 250 g	puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0% (RT)	
37	33600000	EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid), pulbere	Ethylenediaminetetr aacetic acid EDS-500G	Germania	Sigma Aldrich	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	BioUltra, anhydrous, ≥99% (titration)	
38	33600000	Reactivul Folin-Ciocalteu	Folin & Ciocalteu's phenol reagent 47641-500ML-F	Germania	Sigma Aldrich	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	2 M (with respect to acid)	
39	33600000	Set de purificare AND	K0722, GeneJET Genomic DNA Purification Kit	SUA	Thermo Fisher	Set de purificare ADN Gene JET Genomic DNA purification kit Aplicație: PCR, Real-Time PCR cantitativ (qPCR), secvențiere, Southern Blotting, Clonarea; Utilizarea pentru materialul biologic de diferită origine, metoda de extracție manuală, Specificația: metoda de extracție este bazată pe tehnologia de "silica membrana" Puritatea extractului ADN: A260/A280 ratio >1,9 Condiții de păstrare: temperatura camerei ISO 9001/14001; Set include reagenți pentru cel puțin 250 teste	Set de purificare ADN Gene JET Genomic DNA purification kit Aplicație: PCR, Real-Time PCR cantitativ (qPCR), secvențiere, Southern Blotting, Clonarea; Utilizarea pentru materialul biologic de diferită origine, metoda de extracție manuală, Specificația: metoda de extracție este bazată pe tehnologia de "silica membrana" Puritatea extractului ADN: A260/A280 ratio >1,9 Kit, 250 preps	
40	33600000	Amestec de reacție PCR 2X TaqMan SNP Genotyping MasterMix	4371355, TaqMan™ Genotyping Master Mix,	SUA	Thermo Fisher	Set 2xTaqMan SNP Genotyping MasterMix include amestec de reagenți cu enzima Dream Taq-polimereza, pentru montarea reacției PCR Aplicația: set de reagenți pentru determinarea polimorfismelor prin tehnica TaqMan PCR standard Utilizarea: domeniul biologiei moleculare Condiții de păstrare : -20°C. Termenul de valabilitate – 12 luni de la data livrării; Setul compatibil cu plăcile de reacție propuse și cu instrumentul de realizare PCR în timp real existent în laborator; Marca CE, certificat analitic de la producător; Set suficient pentru cel puțin 400 reacții în 50 mkl; Format: volume 1 flacoan câte 10 ml, ambalaj original de la producător	Set 2xTaqMan SNP Genotyping MasterMix include amestec de reagenți cu enzima Dream Taq-polimereza, pentru montarea reacției PCR Aplicația: set de reagenți pentru determinarea polimorfismelor prin tehnica TaqMan PCR standard Utilizarea: domeniul biologiei moleculare Condiții de păstrare : -20°C. Termenul de valabilitate – 12 luni de la data livrării; Setul compatibil cu plăcile de reacție propuse și cu instrumentul de realizare PCR în timp real existent în laborator; Marca CE; Set suficient pentru cel puțin 400 reacții în 50 mkl; 10 mL; certificatului analitic-la livrare	

41	33600000	Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR in timp real	4351376, TaqMan™ SNP Genotyping Assay	SUA	Thermo Fisher	Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR in timp real, setul cu ambalaj original de la producător, cu concentrație 40X, cu puritatea HPLC, cu certificat analitic. Utilizarea: set de reagenți pentru determinarea 2 polimorfismelor prin tehnica TaqMan PCR in timp real; Format de ambalare: substanțaconcentrată 40X Cantitatea: corespunzătoare cel puțin 5000 reacții pentru fiecare SNP; Setul conține: 2 primeri nemarcați, forward și revers, sonda marcata cu VIC legata cu MGB pentru detecția unei forme alelice si sonda marcata cu FAM legata cu MGB pentru detecția altei forme alelice; Ambalaj: original de la producător Termenul de valabilitate: cel puțin 6 luni la momentul livrării; Setul compatibil cu plăcile de reacție propuse și cu instrumentul de realizare PCR in timp real existent în laborator. Puritatea: HPLC Este necesar prezentarea certificatului analitic, CE Condiții de livrare/păstrare: -15 - 25 0C, la întuneric	Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR în timp real, setul cu ambalaj original de la producător, cu concentrație 40X, cu puritatea HPLC, cu certificat analitic. Utilizarea: set de reagenți pentru determinarea 2 polimorfismelor prin tehnica TaqMan PCR in timp real; Format de ambalare: substanțaconcentrată 40X Cantitatea: corespunzătoare cel puțin 5000 reacții pentru fiecare SNP; Setul conține: 2 primeri nemarcați, forward și revers, sonda marcata cu VIC legata cu MGB pentru detecția unei forme alelice si sonda marcata cu FAM legata cu MGB pentru detecția altei forme alelice; Ambalaj: original de la producător. Termenul de valabilitate: cel puțin 6 luni la momentul livrării; Setul compatibil cu plăcile de reacție propuse și cu instrumentul de realizare PCR în timp real existent în laborator. Puritatea: HPLC; Genotyping Assay, human; certificatului analitic-la livrare
42	33600000	Apa distilata ultrapurificata	10977035, UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water, 500 mL	MareaBritanie	Thermo Fisher	Apa ultrapură Aplicația: PCR, Real-Time PCR cantitativ (qPCR), rRT-PCR Utilizare:domeniul biologiei moleculare Calitate: apa distilata, ultrapură, deionizată, "nuclease-free" liberă de Protease, DNase, RNase, ADN-ul uman, Certificat analitic, certificat de calitate, marca CE. Stocare: diapazon temperaturi 15-30oC. Ambalaj original de la producător: flacon cel puțin 100 ml	Apa ultrapură Aplicația: PCR, Real-Time PCR cantitativ (qPCR), rRT-PCR Utilizare:domeniul biologiei moleculare Calitate: apa distilata, ultrapură, deionizată, "nuclease-free" liberă de Protease, DNase, RNase, ADN-ul uman, Certificat analitic, certificat de calitate, marca CE. Stocare: diapazon temperaturi 15-30oC. Ambalaj original de la producător: flacon de 500 ml
43	33600000	Set pentru detectarea și cuantificarea secvențelor de ADN prin metoda MLPA	P163-050R, SALSA MLPA Probemix P163 GJB-WFS1-POU3F4 – 50 rxn, EK1-FAM, SALSA MLPA EK1 reagent kit – 100 rxn – FAM, EK1-Cy5, SALSA MLPA EK1 reagent kit – 100 rxn – Cy	Holland	MRC Holland	Aplicația: Set pentru detectarea și cuantificarea secvențelor de ADN prin metoda MLPA, Ținte de identificare: gene GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 Format : set suficient cel puțin 50 de reacții (teste) care include: Reagenți pentru extracție de ADN cu concentrația finala cel puțin 50-100 ng Soluție tampon de diluție 10 mM Tris HCl pH8,2+EDTA 0.1mM SALSA soluția de tampon cel puțin 180 mkl SALSA ligaza -65 cel puțin 115 mkl SALSA soluția tampon A și B cel puțin 360 mkl de fiecare reactiv respectiv SALSA PCR primer mix - amestec de primeri pentru reacția de amplificare PCR (240 mkl) SALSA polimeraza Taq cel puțin 65 mkl probemix SALSA MLPA P163 GJB-WFS1, cel puțin 50 reacții include si panel de controale de calitate cel puțin 9 controale SALSA PCR control – set de ADN bacterian SALSA Silencer mix – amestec de oligonucleotide Salsa MLPA P163 reagenti: Set de reagenți EK1-FAM SALSA MLPA EK1, sonda cu fluorofor FAM,50 reacții Set de reagenți EK1-Cy5 SALSA MLPA EK1, sonda cu fluorofor Cy5, 50 reacții Set de reagenți include capilare cu amestec de injecție de 3min temperatura +86oC Set format D1 conține cel puțin 48 de probe pentru amplificare fragmentelor de la 128 și 500 pb. Este necesar prezentare certificatului analitic, certificat ISO Termenul de valabilitate – 12 luni de la data livrării Condiții de livrare: -15 -250C Puritatea: HPLC Ambalaj: original de la producător	P163-050R,SALSA MLPA Probemix P163 GJB-WFS1-POU3F4 – 50 rxn, EK1-FAM, SALSA MLPA EK1 reagent kit – 100 rxn – FAM, EK1-Cy5, SALSA MLPA EK1 reagent kit – 100 rxn – Cy
44	33600000	Sistem de vizualizare EnVision FLEX, High pH (Link).	EnVision FLEX+, K800221-2	Danemarca	Dako Agilent.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie. Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puțin prin încălzire. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 400-600 teste. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul 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 în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului sistemului: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.	HRP. Mouse. High pH, Immunohistochemistry Visualization, 400-600 tests

45	33600000	Anticorp mono- sau policlonal de iepure anti-VEGFA.	Monoclonal Mouse Anti-Human Vascular Endothelial Growth Factor Clone VG1 Code No. M7273	Danemarca	Dako Agilent.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau policlonal de iepure, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea factorului mitogen (proangiogenic) de proliferare endotelială vasculară în țesuturi neafectate și patologice. Isotype: IgG/IgG1; Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: preconizat pentru diagnostic in vitro, compatibil pentru vizualizare cu sistemul EnVision FLEX, High pH (Link). Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puțin prin încălzire. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologice.	For research use only. Not for use in diagnostic procedures. Monoclonal mouse antibody provided in liquid form as cell culture supernatant dialysed against 0.05 mol/L Tris/HCl, pH 7.2, and containing 15 mmol/L NaN3. Clone: VG1 (1). Isotype: IgG1, kappa
48	33600000	Sistem de vizualizare EnVision FLEX HRP Magenta High pH	EnVision FLEX HRP Magenta, High pH (Dako Omnis) GV90011-2	Danemarca	Dako Agilent.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro Format: Sistem de vizualizare EnVision FLEX HRP Magenta High pH. Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puțin prin încălzire. Nr teste: 1 kit (cel puțin pentru 400-600 teste imunohistochimice). Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul 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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologice.	EnVision FLEX HRP Magenta, High pH (Dako Omnis), 600 tests
49	33600000	Soluție buferată pentru spălare secțiunilor în procesul de testare	Wash Buffer K800721-2	Danemarca	Dako Agilent.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție bufer concentrată (x20) Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Forma de livrare: Set din 20 flacoane x175ml. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului.	EnVision FLEX Wash Buffer (20x), Concentrate, Immunohistochemistry Visualization, 1 L
50	33600000	Set pentru determinarea human PIGF - factorul uman de creștere placentară solubil prin metoda ELISA	ELISA Kit for Placenta Growth Factor (PLGF) SEA114Hu	China	Cloud Clone Corp.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Set pentru determinarea human PIGF – factorul uman de creștere placentară solubil. Aplicație: Determinarea human PIGF - factorul uman de creștere placentară solubil în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISA Nr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic). Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul 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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului: să fie prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).	Sinonims:PIGF2; PGF; PGFL; Placental Growth Factor-Like; Vascular Endothelial Growth Factor-Related Protein Sample Type: Serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids Recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Set pentru determinarea human PLGF – factorul uman de creștere placentară solubil. Aplicație: Determinarea human PLGF - factorul uman de creștere placentară solubil în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISA Nr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic).
51	33600000	Set pentru determinarea human VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular prin metoda ELISA.	VEGF -8784	Rusia	Vector Best	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: set pentru determinarea VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular solubil prin metoda ELISA. Aplicație: Determinarea human VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular solubil în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISA Nr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic). Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinare, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul 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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului: să fie prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: set pentru determinarea VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular solubil prin metoda ELISA. Aplicație: Determinarea human VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular solubil în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISA Nr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatic).

52	33600000	52. Set pentru determinarea human sENG – endoglina solubilă umană prin metoda ELISA	ELISA Kit for Endoglin (ENG) SEA980Hu	China	Cloud Clone Corp.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Set pentru determinarea human sENG – endoglina solubilă umană prin metoda ELISA. Aplicație: Determinarea sENG-endoglina solubilă în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISA Nr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatiche). 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: setul 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 în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului: să fie prezentă descrierea metodei, rezultatul produsului reacției).	Sinonims: CD105; END; HHT1; ORW; ORW1; Osler-Rendu-Weber Syndrome 1 Sample Type: serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Set pentru determinarea human sENG – endoglina solubilă umană prin metoda ELISA. Aplicație: Determinarea sENG-endoglina solubilă în serul sanguin. Sistemul de vizualizare: Sistemul ELISA Nr teste: 1 set (cel puțin pentru 96 teste imunoenzimatiche).
55	33600000	Interleukina-1 beta-IFA-BEST sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-1 beta – 8766; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6010 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 1.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
56	33600000	Interleukina-2 ELISA-ABTS, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-2 – 8772; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-2 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Интерлейкин-2-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/6012 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови. Чувствительность: 2,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл
57	33600000	Interleukina-4 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-4 – 8754; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-4 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Интерлейкин-4-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6009 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови. Чувствительность: 0.4 пг/мл Диапазон измерений: 0-100 пг/мл
58	33600000	Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-6 – 8768; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-6 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6006 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 0.5 пг/мл Диапазон измерений: 0-300 пг/мл
59	33600000	Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-10 – 8774; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-10 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6011 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови. Чувствительность: 1.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл
60	33600000	Interleukina-18-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-18 – 8770; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-18 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Интерлейкин-18-ИФА-БЕСТ № РЗН 2014/2083 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина -18 в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл
61	33600000	TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	Alfa-TNF – 8756; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	альфа-ФНО-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/5961 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей - альфа в сыворотке крови. Чувствительность: 1.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
62	33600000	Интерферон-gamma ELISA BEST, sau	ELISA Kit for	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Интерферон-gamma în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de	Sample Type: Serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids; Test Method: Double-antibody Sandwich

		analog, set pentru cel puțin 96 determinări	Interferon Gamma (IFN γ) 96teste ELISA SEA049Hu			tesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	
63	33600000	MCP-1 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	MCP-1 – 8782; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea MCP-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	MCP-1-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/5969 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации MCP-1 (моноштарный хемотаксический белок-1) в сыворотке крови. Чувствительность: 15 пг/мл Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл
64	33600000	Human Mini ELISA Kit pentru Suppressors Of Cytokine Signaling 3 (SOCS3)	ELISA Kit for Suppressors Of Cytokine Signaling 3 (SOCS3) 96teste ELISA SEB684Hu	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Suppressors Of Cytokine Signaling 3 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sample TypeSerum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids Test MethodDouble-antibody Sandwich
66	33600000	Human TGF-beta ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	ELISA Kit for Transforming Growth Factor Beta 1 (TGFb1) SEA124Hu 96teste ELISA	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF-beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sample TypeSerum, platelet-poor plasma, tissue homogenates, cell culture supernates and other biological fluids Test MethodDouble-antibody Sandwich
67	33600000	Human FGF-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	ELISA Kit for Fibroblast Growth Factor 2, Basic (FGF2) 96teste ELISA CEA551Hu	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human FGF în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sample TypeSerum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids Test MethodCompetitive Inhibition
68	33600000	Human MMP-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	ELISA Kit for Matrix Metalloproteinase 2 (MMP2) 96teste ELISA SEA100Hu	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human MMP-2 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sample TypeSerum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids Test MethodDouble-antibody Sandwich
69	33600000	Human MMP-9 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	ELISA Kit for Matrix Metalloproteinase 9 (MMP9) 96teste ELISA SEA553Hu	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sample TypeSerum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids Test MethodDouble-antibody Sandwich
70	33600000	NADPH (TPNH) tetrasodium (Nicotinamid adenine dinucleotidfosfat, redus, tetrasodic)	NADPH Tetrasodium salt 10107824001	Germany	Sigma Aldrich	B- NADPH, coenzima II forma redusa tetrasodica, puritatea analitica nu mai puțin de 90%. Masa moleculara 833,35 (sare anhidrica). Ambalaj - 200 mg	NADPH, approx. 98%, 100 mg Assay : \geq 97% (dry weight)
71	33600000	Human mini IL-33 ELISA kit	ELISA Kit for Interleukin 33 (IL33) 96teste ELISA	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-33 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de	Sample TypeSerum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids Test MethodDouble-antibody Sandwich

			SEB980Hu			diagnosticare medicală	
72	33600000	TMB dihydrochloride [3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate]	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate A3840.0001	GB	VWR/PanReac AppliChem	Forma: pulbere; Puritatea: ≥98.0%, Molecular Biology Grade Impachetarea minimala: 1 g	(TMB dihydrochloride) powder, ≥98%; Glass bottle for solids -1g
73	33600000	Substanța P ELISA kit pentru cel puțin 96 determinări	ELISA Kit for Substance P (SP) 96teste ELISA CEA393Hu	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Substanța P în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste; Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sample Types serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids Test Method Competitive Inhibition
74	33600000	Interleukin-1 beta-IFA-BEST, sau echivalent, minimum 96 teste	IL-1 beta – 8766; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste; Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6010 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 1.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
75	33600000	TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	Alfa-TNF – 8756; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste; Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	альфа-ФНО-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/5961 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей - альфа в сыворотке крови. Чувствительность: 1.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-250 пг/мл
76	33600000	Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-10 – 8774; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-10 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste; Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6011 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови. Чувствительность: 1.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл
77	33600000	TGF-beta, ELISA, sau echivalent	ELISA Kit for Transforming Growth Factor Beta 1 (TGFb1) SEA124Hu 96teste ELISA	China	Cloud Clone Corp.	Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TGF - beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste; Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Sample TypeSerum, platelet-poor plasma, tissue homogenates, cell culture supernates and other biological fluids Test MethodDouble-antibody Sandwich
78	33600000	Interleukina-18-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-18 – 8770; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-18-ELISA BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Интерлейкин-18-ИФА-БЕСТ № РЗН 2014/2083 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина -18 в сыворотке крови человека. Чувствительность: 2.0 пг/мл Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл
79	33600000	Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	IL-6 – 8768; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-6 ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6006 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 0.5 пг/мл Диапазон измерений: 0-300 пг/мл
80	33600000	Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	γ-Interferon – 8758; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interferon-gamma ELISA BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	№ ФСР 2008/02195 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа - интерферона в сыворотке крови. Чувствительность: 5,0 пг/мл Диапазон измерений: 0-500 пг/мл

81	33600000	VEGF ELISA Best, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	VEGF -8784	Rusia	Vector Best	Format: set pentru cel puțin 96 determinări Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea VEGF (factor de creștere endotelial vascular) în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător.Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	VEGF-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/5974 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в сыворотке крови. Чувствительность: 10 пг/мл (МЕд/мл) Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл (МЕд/мл)
84	33600000	Polivinilpirolidonă (PVP), marca K90, substanță farmaceutică auxiliară	Polyvinylpyrrolidon e 81440-250G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: pulbere. Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	Marca: K 90
87	33600000	3-Mercaptopropionic acid (Syn.: 3-sulfanylpropanoic acid), flacon 25 ml	3-Mercaptopropionic acid 63768-25ML	Germany	Sigma Aldrich	Destinație: Reactiv pentru obținerea derivaților în analiza aminoacizilor; Conținutul: ≥99%; Forma: lichid; Impachetarea minimala: 25ml (1 flacon).	≥99.0% (HPLC)
88	33600000	PEG 400 (Syn.: Polietilenglicol 400), substanță farmaceutică auxiliară	Kollisolv® PEG E 400 06855-1KG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: lichid. Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	substanță farmaceutică auxiliară
90	33600000	λ-Carrageenan, flacon 25 g	λ-Carrageenan 22049-25G-F	Germany	Sigma Aldrich	Destinație: λ-Carrageenanul este utilizat pentru a suprima răspunsul imun in vivo și in vitro. λ-carageenanul non-gelifiant este utilizat pentru a induce inflamația și durerea inflamatorie în modelele experimentale la rozătoare. Structură chimică: λ-Carrageenanul este un polimer liniar anionic compus din 1,3a-1,4p-galactani având trei sulfați per unitate dizaharidică. Origine: λ-Carrageenanul reprezintă o mucopolisaharidă din peretele celular al algei roșii. Formulare: pulbere liofilizată în flacoane. Ambalare: flacon ce conține 25 g substanță Puritate: ≥98%	plant mucopolysaccharide
97	33600000	PEG 4000 (Syn.: Polietilenglicol 4000), substanță farmaceutică auxiliară	Poly(ethylene glycol) 81242-1KG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: solid. Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	tested according to Ph Eur, 4,000
98	33600000	Acid citric	Citric acid 27109-100G-R	Germany	Sigma Aldrich	Utilizarea: substanță farmaceutică auxiliară Forma: pulbere. Puritatea: ≥98% Impachetarea minimala: 100g Condiții de păstrare și utilizare: temperatura camerei	meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, E330, anhydrous, 99.5-100.5% (based on anhydrous substance)
99	33600000	Zaharina	Saccharin 109185-250G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizarea: substanță farmaceutică auxiliară Forma: pulbere. Puritatea: ≥98% Impachetarea minimala: 100g(1 flacon) Condiții de păstrare și utilizare: temperatura camerei	≥98%
102	33600000	Set de purificare ADN Gene JET Genomic DNA purification kit cu soluție tampon de lizare pentru fungi	K0722, GeneJET Genomic DNA Purification Kit	SUA	Thermo Fisher	Set de extracție și purificare de ADN Utilizarea: pentru materialul biologic de diferită origine, Metoda de extracție manuală, Aplicație: PCR, Cloning, Quantitative PCR în timp real (qPCR), Sequencing Set conține cel puțin 250 de extractii Soluție tampon de lizare conține: (5 mg/mL zymolyase 20 T, 1 M sorbitol, 0.1 M EDTA)	GeneJET Genomic DNA Purification Kit, 250 preps
103	33600000	Set de reactivi pentru identificarea Candida spp. (diferite tulpini) prin tehnica TaqMan qPCR	R-F3-F(RG,iQ)	Rusia	Amplisens	Utilizarea: identificarea Candida spp. Format: substanța concentrată Setul include: 2 primeri nemarcați, forward și revers, sonda VIC și MGB pentru detecția unei forme alelice, sonda FAM și MGB pentru detecția altei forme alelice; Ambalaj: original de la producător Termenul de valabilitate: cel puțin 12 luni la momentul livrării. Cantitatea: corespunzătoare cel puțin 1500 reacții în 5 mkl. Prezența certificatului de calitate cu indicarea tuturor parametrilor este obligatoriu	АМПЛИСЕНС® C.albicans / C.glabrata / C.krusei –МУЛЬТИПРАЙМ-FL
104	33600000	ATP Assay Kit (Colorimetric/Fluorometric)	ATP Assay Kit MAK190-1KT	Germany	Sigma Aldrich	Kit de analiză ATP (Colorimetric / Fluorometric) pentru cel puțin 100 de teste. Cuantificarea ATP-ului total în lizatele de celule și țesuturi, lichide biologice și celule sanguine. Cuantificare colorimetrică (OD 570 nm) sau fluorometrică la (Ex / Em = 535/587 nm).	Sufficient for 100 Colorimetric or Fluorometric tests
105	33600000	Caspase 3 Assay Kit, Fluorimetric	Caspase 3 Assay Kit, Colorimetric CASP3C-1KT	Germany	Sigma Aldrich	Kit de analiză pentru determinarea Caspazei 3 (Colorimetrică) pentru cel puțin 1000 de teste în placa cu 96 godeuri. Cuantificarea Caspazei 3 în lizatele de celule și țesuturi, lichide biologice și celule sanguine.	sufficient for 1,000 multiwell tests (in 96-well multiwell plates)

106	33600000	Cell Cycle Assay Kit (Fluorometric - Green)	Cell Cycle Analysis Kit MAK344-1KT	Germany	Sigma Aldrich	Set de reactivi pentru Cell Cycle Assay Kit (Fluorometric - Green), pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică. Metoda de detecție -fluorescență la Ex / Em = 490 nm / 520 nm.	sufficient for 100 assays	
111	33600000	Nitrat de econazol substanță farmaceutică	Econazole nitrate salt E4632-25G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: pentru pregătirea forme farmaceutice și pentru analiza fizico-chimică; Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: substanță activă; pulbere Denumirea chimică: 1-(2-[(4-Chlorophenyl)methoxy]-2-[2,4-dichlorophenyl]ethyl)-1H-imidazole; Împachetarea minimală: 25G(1 flacon) Concentrația: ≥99.9%; Condiții de păstrare și utilizare: temperatura camerei	Synonym: 1-(2-[(4-Chlorophenyl)methoxy]-2-[2,4-dichlorophenyl]ethyl)-1H-imidazole	
114	33600000	Aspartat de magneziu *2H2O (reference standard)	Magnesium aspartate dihydrate M0088000-40mg	Germany	Sigma Aldrich	Utilizarea: standard analytical; Forma: pulbere. Puritatea: ≥98% Împachetarea minimală: 40mg(1 flacon) Condiții de păstrare și utilizare: temperatura camerei	European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard; Grade: pharmaceutical primary standard	
116	33600000	Chlorogenic acid (reference standard)	Chlorogenic acid Y0000569-25mg	Germany	Sigma Aldrich	Utilizarea: Standard analitic pentru elaborarea metodelor de standardizare; Forma: pulbere cristalină; Puritatea: ≥95% (HPLC), ≥90% NMR spectroscopie; Împachetarea minimală: 25 mg, flacon de sticlă de chihlimbar. Condiții de păstrare și utilizare: a se proteja de lumină, la temperatura camerei, a se agita înainte de utilizare Culoarea: albă	European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard	
117	33600000	Saponin (reference standard)	Saponin SAE0073-10G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizarea: Standard analitic pentru elaborarea metodelor de standardizare; Forma: pulbere. Puritatea: 20-35% conținutul de sapogenină. Împachetarea minimală: 10 g, flacon de sticlă. Condiții de păstrare și utilizare: la temperatura camerei Culoarea: bej pal spre cafeniu	Sapogenin content, 20-35%; HPLC: suitable; LC/MS: suitable; protein quantification: suitable	
118	33600000	Tannic acid (reference standard)	Tannic acid 1643328-2G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizarea: Standard analitic pentru elaborarea metodelor de standardizare; Forma: pulbere; Puritatea: substanță de referință certificată conform United States Pharmacopeia (USP); Împachetarea minimală: 2 g, flacon de sticlă Condiții de păstrare și utilizare: a se păstra la temperatura camerei. Temperatura de topire: 218 °C. Culoarea: galben spre cafeniu deschis	United States Pharmacopeia (USP) Reference Standard	
119	33600000	Gallic acid (reference standard)	Gallic acid 91215-100MG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizarea: Standard analitic pentru elaborarea metodelor de standardizare Forma: solidă la temperatura camerei Puritatea: substanță de referință certificată, 95,3% ± 0.3 % acid galic Împachetarea minimală: 100 mg, flacon de sticlă Condiții de păstrare și utilizare: a se păstra în gaz inert la temperatura 2-8 °C, a se încălzi la temperatura camerei înainte de deschidere și utilizare	certified reference material, <i>TraceCERT</i> [®] HPLC: suitable	
121	33600000	Acetat de etil	Ethyl acetate 33211N-72X2.5L-R-D	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic; Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a. Denumirea chimică: Ethyl acetate; Împachetarea minimală: 2,5 L. Concentrația: ≥99.8%. Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și ușoare	puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	
122	33600000	Acetona puris	Acetone 32201N-144X2.5L-D	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic; Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a.; Denumirea chimică: 2-Propanone, Acetone Împachetarea minimală: 1 L. Concentrația: ≥99.9%. Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	
123	33600000	Eter petroleic	Petroleum ether 32299/ 101316-46-5 2.5L	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: ACS reagent, reagent ISO Denumirea chimică: Petroleum ether Împachetarea minimală: 2,5 L Concentrația: bp ≥ 90% 40-60 °C (≥ 90%) Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, low boiling point hydrogen treated naphtha, bp ≥ 90% 40-60 °C (≥ 90%)	
124	33600000	Eter dietilic	Diethyl ether 32203	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a. Denumirea chimică: Diethyl ether; Împachetarea minimală: 2,5 L. Concentrația: ≥99.8%. Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., ≥99.8%	
125	33600000	Chloroform	Chloroform 32211	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic; Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis; Denumirea chimică: Trichloromethane Împachetarea minimală: 2,5 L. Concentrația: ≥99.5%. Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	puriss. p.a., reagent ISO, reagent Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC)	
12	33600000	4-amino-1,2,4-triazol	4-Amino-4H-1,2,4-triazole	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: pulbere Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis. Denumirea chimică: 4-	<i>ReagentPlus</i> [®] , 99%; 100 g in glass bottle	

6			A81803-100G			Amino-4H-1,2,4-triazole. Impachetarea minimala: 100G. Concentratia: ≥99%. Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	
127	33600000	Silica gel for column chromatography	Silica gel 60736-1KG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: sorbent pentru cromatografia coloană. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: granule Dimensiunea particulelor: 40µm Denumirea chimică: SiO2. Impachetarea minimala: 5kg Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	high-purity grade, 40, 35-70 mesh, for column chromatography
128	33600000	Dimetilsulfoxid	Dimethyl sulfoxide 276855-1L	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru analiza RMN Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a. Denumirea chimică: DMSO, Dimethyl sulfoxide Impachetarea minimala: 1 L. Concentratia: ≥99.7%. Condiții de pastrare si utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	anhydrous, ≥99.9%
129	33600000	2,2',4'-trichloroacetofenona	2,2',4'-Trichloroacetophenone 159255-25G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Puritatea: for Chemical Synthesis Synonym: 1-Chloropinacolone; Impachetarea minimala: 200g (1 flacon) Concentratia: ≥95%. Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	97%
130	33600000	4-Nitrobenzaldehydă	4-Nitrobenzaldehyde 130176-100G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Puritatea: for Chemical Synthesis Synonym: 4-Nitrobenzaldehyde; Impachetarea minimala: 100g(1 flacon) Concentratia: ≥98% Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	98%, 100 g in poly bottle; used in the preparation of homoallylic alcohols
131	33600000	Carbonat de potasiu	Potassium carbonate 12611	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere. Puritatea: puriss p.a. Denumirea chimică: Potassium carbonate Impachetarea minimala: 1kg. Concentratia: ≥99% Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	puriss., meets analytical specification of Ph. Helv., anhydrous, granulated, 99-101% (calc. to the dried substance)
132	33600000	Toluen	Toluene 32249	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis Denumirea chimică: Toluol, Methylbenzene Impachetarea minimala: 1 L. Concentratia: ≥99.8%. Condiții de pastrare si utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., ≥99.7% (GC)
133	33600000	Dimetilformamidă	N,N-Dimethylformamide 33120	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis. Denumirea chimică: N,N-Dimethylformamide Impachetarea minimala: 1 L	puriss. p.a., ACS reagent, reagent Ph. Eur., ≥99.8% (GC)
134	33600000	Benzen	Benzene 319953-2.5L	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis Denumirea chimică: Benzen Impachetarea minimala: 2.5 L. Concentratia: ≥99.7%. Condiții de pastrare si utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	ACS reagent, ≥99.0%; 2.5 L in glass bottle
135	33600000	Maltodextrin	Dextrin from maize starch 31410-100G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizarea: substanță farmaceutică auxiliară Forma: pulbere. Puritatea: ≥98% Impachetarea minimala: 100g. Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	Synonym: Maltodextrin ; dextrose equivalent 8.0-15.0; storage temp. room temp
136	33600000	Metanol"pa"	Methanol 32213N-144X2.5L-D	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: solvent pentru analiza fizico-chimică. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puris pentru analiza «pa» Denumirea chimică: Methyl alcohol Impachetarea minimala: 1 L; Concentratia: ≥99.9% Condiții de pastrare si utilizare: depozitați în recipiente de sticlă întunecată și evitați temperaturi ridicate	puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., ≥99.8% (GC) Synonym: Methyl alcohol
137	33600000	Bulion peptonat din carne	NUTRIENT BROTH 610037	Italia	Liofilchem	Nutrient Broth Bulionul de nutriție 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, 500 g Liquid medium for the cultivation of nonfastidious microorganisms. Nutrient Broth is a liquid medium used for the cultivation of a wide variety of organisms from clinical specimens and other materials. This medium can be enriched with other ingredients such as blood, serum, sugars, etc., for special purposes Beef Extract 1.0 Peptone 5.0 Yeast Extract 2.0 Sodium Chloride 5.0 Final pH 6.8 ± 0.2 at 25°C
138	33600000	Geloză peptonată din carne	Nutrient Agar ISO 16266	Italia	Liofilchem	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.	500 g, Nutrient Agar ISO 16266 Medium for cultivating non-fastidious organisms and confirming Pseudomonas aeruginosa, according to ISO 16266. Peptone 5.0 Meat Extract 1.0 Yeast Extract 2.0 Sodium Chloride 5.0 Agar

			610036			15.0 Final pH 7.4 ± 0.2 at 25°C	
13 9	33600000	Bulion Saburo	SABOURAUD DEXTROSE BROTH 610104	Italia	Liofilchem	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 caseinei 5.0; Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextroză 20.0, PH final 5,6 ± 0,2 la 25 ° C	SABOURAUD DEXTROSE BROTH, 500 g Liquid medium for the cultivation of yeasts and moulds from different materials, according to USP/EP/JP; Pancreatic Digest of Casein 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextrose 20.0 Final pH 5.6 ± 0.2 at 25°C
14 0	33600000	Geloză Saburo	Sabouraud Dextrose Agar 610103	Italia	Liofilchem	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 caseinei 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextroză 40.0, Agar 15.0, Final.	Sabouraud Dextrose Agar Medium for the cultivation and enumeration of yeasts and moulds from different materials, according to EN ISO 11133 and USP/EP/JP; 500g; Pancreatic Digest of Casein 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextrose 40.0 Agar 15.0 Final pH 5.6 ± 0.2 at 25°C
14 1	33600000	Geloză Salină	Mannitol Salt Agar 610029	Italia	Liofilchem	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.	500 g, Mannitol Salt Agar Selective medium for isolation and enumeration of staphylococci from clinical samples and other materials, according to USP/EP/JP. Pancreatic Digest of Casein 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Beef Extract 1.0 D-Mannitol 10.0 Sodium Chloride 75.0 Phenol Red 0.025 Agar 15.0 Final pH 7.4 ± 0.2 at 25°C
14 2	33600000	Mediul Endo	ENDO AGAR 610020	Italia	Liofilchem	Endo Agar Compoziție Ingrediente Gms / Litru, Peptona 10.000, Lactoză 10.000, Dipotasiu hidrogen fosfat 3.500, Sulfid 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.	500 g, ENDO AGAR Medium for coliforms confirmatory test ; Peptone 10.0 Lactose 10.0 Dipotassium Phosphate 3.5 Agar 15.0 Sodium Sulphite 2.5 Basic Fuchsin 0.5 Final pH = 7.5 ± 0.2 at 25 ° C
14 3	33600000	MeReSa Agar	CHROMATIC MRSA 620615	Italia	Liofilchem	HiCrome MeReSa Agar Base. Compoziție Ingrediente Gms / Litru Caseină 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.	100 g, CHROMATIC™ MRSA AGAR BASE Chromogenic selective medium for the isolation of methicillin-resistant Staphylococcus aureus; Peptone and Yeast Extract 30.0 Sodium Chloride 10.0 Sodium Phosphate Dibasic 2.5 Selective and Matting Agents 16.5 Agar 15.0 Final pH 6.9 ± 0.2
14 4	33600000	Pseudomonas Agar	PSEUDOMONAS AGAR BASE 620071	Italia	Liofilchem	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.	100 g, Pseudomonas Agar Base Selective medium for detection and enumeration of Pseudomonas spp, according to ISO 13720, ISO/TS 11059 and ISO 16266. Gelatin Peptone 16.0 Casein Hydrolysate 10.0 Potassium Sulfate, Anhydrous 10.0 Magnesium Chloride, Anhydrous 1.4 Agar 15.0 Final pH 7.1 ± 0.2 at 25°C
14 5	33600000	Selective Agar	DRIGALSKI LACTOSE AGAR 620016	Italia	Liofilchem	Drigalski Agar Selectiv Compoziție Ingrediente Gms / Litru Peptona 15.000, Extract de drojdie 3.000; Extractul HM nr. 3.000, Deoxiciclotol 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.	100g, Drigalski Lactose Agar Selective and differential medium for isolating Enterobacteriaceae and certain non-fermenters from clinical specimens. Peptone 15.0 Meat Extract 3.0 Yeast Extract 3.0 Sodium Deoxycholate 1.0 Sodium Thiosulfate 1.0 Lactose 15.0 Crystal Violet 0.005 Bromothymol Blue 0.08 Agar 15.0 Final pH 7.3 ± 0.2 at 25°C
14 8	33600000	Candida Differential Agar Modified	CHROMATIC CANDIDA 9620613	Italia	Liofilchem	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	100g, Chromatic™ Candida Chromogenic selective medium for the isolation and differentiation of Candida spp directly from clinical and nonclinical specimens. Peptone 10.0 Chloramphenicol 0.5 Chromogenic Mix 25.2 Agar 15.0 Final pH 6.1 ± 0.2 at 25°C
14 9	33600000	Set Kit	GRAM COLOR KIT 4 x 250 mL 80293	Italia	Liofilchem	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 Sofranină	The reagents are contained in plastic bottles, sealed by thermo-induction and provided with a dropper lid. Each pack contains: ● 1 bottle containing 250 ml of Crystal Violet Solution ● 1 bottle containing 250 ml of Lugol-PVP Solution ● 1 bottle containing 250 ml of Decolourant Solution ● 1 bottle containing 250 ml of Safranine Solution
15 0	33600000	Test control	Test control aparțin clasei 4 (indicatori multi-variabili) Regim de sterilizare, t ⁰ -180/60	Rusia	Vinar	Test control aparțin clasei 4 (indicatori multi-variabili) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t ⁰ ,timpul, min), t ⁰ -180/60	Test control aparțin clasei 4 (indicatori multi-variabili) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t ⁰ ,timpul, min), t ⁰ -180/60
15 1	33600000	Test control	Test control aparțin clasei 5 (integrarea indicatorilor) Regim	Rusia	Vinar	Test control aparțin clasei 5 (integrarea indicatorilor) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t ⁰ ,timpul, min), t ⁰ - 132/20	Test control aparțin clasei 5 (integrarea indicatorilor) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t ⁰ ,timpul, min), t ⁰ -132/20

			de sterilizare, t ⁰ -132/20				
15 2	33600000	Test control	Test control aparțin conform clasificării GOST ISO. Regim de sterilizare, t ⁰ -120/45	Rusia	Vinar	Test control aparțin conform clasificării GOST ISO. Regim de sterilizare (t ⁰ , timpul, min), t ⁰ -120/45	Test control aparțin conform clasificării GOST ISO. Regim de sterilizare (t ⁰ , timpul, min), t ⁰ -120/45
15 5	33600000	Twin-80	TWEEN® 80 P1754-1L	Germany	Sigma Aldrich	Tween 80 - Tween® 80 pur, pentru uz de laborator -Hydroxyl Value : 65 - 80, Saponification Value : 45 - 55	viscous liquid; composition: Oleic acid, ≥58.0% (balance primarily linoleic, palmitic, and stearic acids)
15 7	33600000	Amicacin, 50 discuri	Amicacin, 9004-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
15 8	33600000	Ampicilin 50 discuri	Ampicilin, 9006- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
15 9	33600000	Azitromycin 50 discuri	Azitromycin, 9105-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 0	33600000	Cefalexin 50 discuri	Cefalexin, 9011- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 1	33600000	Cefazolin 50 discuri	Cefazolin, 9015- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 2	33600000	Ciprofloxacin 50 discuri	Ciprofloxacin, 9056- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 3	33600000	Novobiocin 50 discuri	Novobiocin, 9065-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 4	33600000	Vancomicin 50 discuri	Vancomicin, 9045-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 5	33600000	Cefoxitina 50 discuri	Cefoxitina, 9018-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 6	33600000	Gentomicina 50 discuri	Gentomicina, 9124-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 7	33600000	Tobramicina 50 discuri	Tobramicina, 9163-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 8	33600000	Amoxicilina-clavulant 50 discuri	Amoxicilina-clavulant, 9048- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
16 9	33600000	Cefalotin 50 discuri	Cefalotin, 9013- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
17 0	33600000	Ceftazidim 50 discuri	Ceftazidim, 9019-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg
17 1	33600000	Impinem 50 discuri	Impinem, 9079- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 10 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 10 mcg
17 2	33600000	Claritromicina 50 discuri	Claritromicina, 9098- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 15 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 15 mcg

173	33600000	Doxaciclina 50 discuri	Doxaciclina, 9059-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 30 mcg	
174	33600000	Cefoperazon 50 discuri	Cefoperazon, 9016-50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 75 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 75 mcg	
175	33600000	Trimethoprim-Sulfamethozol 50 discuri	Trimethoprim-Sulfamethozol, 9042- 50 discuri	Italia	Liofilchem	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 25 mcg	discuri de antibiotice pentru antibioticograma (in cartuse cite 50 discuri) 25 mcg	
176	33600000	Mueller Hinton Agar, 500g,	MUELLER HINTON AGAR 610033	Italia	Liofilchem	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.	500g, MUELLER HINTON AGAR Medium for susceptibility test (Kirby-Bauer method). Meat Extract 2.0 Casamino Acids, Technical 17.5 Starch 1.5 Agar 15.0 Final pH 7.3 ± 0.1	
177	33600000	MRS AGAR, 500g,	M.R.S. AGAR 610024	Italia	Liofilchem	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.	500g, MRS Agar Medium for isolation and enumeration of mesophilic lactic acid bacteria, according to 15214. Enzymatic Digest of Casein 10.0 Meat Extract 10.0 Yeast Extract 4.0 Triammonium Citrate 2.0 Sodium Acetate 5.0 Magnesium Sulfate Heptaydrate 0.2 Manganese Sulfate Tetrahydrate 0.05 Dipotassium Hydrogen Phosphate 2.0 Glucose 20.0 Agar 15.0 Final pH 5.7 ± 0.1 at 25°C	
178	33600000	Isoniazid ≥ 99%	Isoniazid ACRO122605000	GB	VWR/ Acros Organics	izoniazida - Isonicotinic acid hidrazide, minimum 98+%, - CAS: 54-85-3- ambalaj - 100g	Formula: C ₆ H ₇ N ₃ O MW: 137.14 g/mol Melting Pt: 169...172 °C Density: 1.42 g/cm ³ (20 °C) Flash Pt: >250 °C Storage Temperature: Ambient Titration with HClO ₄ : ≥98.5 % (On dried substance); 500g	
179	33600000	5 – Nitro – 2 - furaldehyde	5-Nitro-2-furaldehyde 72393926	Germany	Sigma Aldrich	5-nitro-2 furaldehid - 5-Nitro-2-furaldehyde, 99% - CAS: 698-63-5	99% Synonym: 5-Nitrofurfural	
180	33600000	Chitosan	Chitosan from crab shells 48165-100G	Germany	Sigma Aldrich	Chitosan pentru uz de laborator Poly (D-glucosamine) CAS: 9012-76-4. Ambalaj - 100gr	highly viscous	
181	33600000	Trifluoroacetic acid	Trifluoroacetic acid T6508-25ML	Germany	Sigma Aldrich	Trifluoroacetic acid - Trifluoroacetic acid 99+% C ₂ HF ₃ O ₂ pentru uz de laborator CAS :76-05-1	ReagentPlus [®] , 99%	
182	33600000	PeMn	Manganese(II) phthalocyanine 379557-10G	Germany	Sigma Aldrich	PeMn -Manganese(II) phthalocyanine CAS:14325-24-7 - ambalaj 1G/10G	CAS Number 14325-24-7 Phthalocyanine manganese(II) salt	
183	33600000	Dimetilformamide	N,N-Dimethylformamide 33120	Germany	Sigma Aldrich	Dimetilformamide -N,N-Dimethylformamide a.r. 99.5+% C ₃ H ₇ NO CAS 68-12-2, pentru analize de laborator - ambalaj - 1L/2.5L	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	
184	33600000	Chloroform 36,691-9	Chloroform 32211	Germany	Sigma Aldrich	Cloroform CHCl ₃ ,99% pentru analize de laborator - ambalaj - 1L	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC) Methylidyne trichloride, Trichloromethane	
185	33600000	Ethyl cloroformate	Ethyl chloroformate 23131-500ML	Germany	Sigma Aldrich	Ethyl cloroformate - Ethyl chloroformate, puritatea 99%, CAS: 541-41-3, ambalaj 100 ml	purum, ≥98.0% (GC)	
186	33600000	Triethylamine	Triethylamine T0886-1L	Germany	Sigma Aldrich	Triethylamine - Triethylamine pur pentru analiza, Formula Moleculara C ₆ H ₁₅ N CAS:121-44-8, ambalaj 1L	≥99%	
187	33600000	Toluene	Toluene 32249	Germany	Sigma Aldrich	Toluena - Toluene a.r. 99.9+% C ₇ H ₈ For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., - ambalaj 1L/5L	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.7% (GC)	
190	33600000	L-Cysteine, 98+%	L-Cysteine 168149-100G	Germany	Sigma Aldrich	L -Cysteine, 98 +% - L-Cysteine, puritatea min. 98%, (+)-2-Amino-3-mercaptopropionic acid, CAS: 52-90-4	97%; (R)-2-Amino-3-mercaptopropionic acid	

19 1	33600000	Saponin, extra pure	Saponin 47036-250G-F	Germany	Sigma Aldrich	Saponin,extra pure - CAS: 8047-15	for molecular biology, used as non-ionic surfactant; CAS Number 8047-15-2	
19 2	33600000	L-Histidine, Cell Culture Reagent	L-Histidine H6034-100G	Germany	Sigma Aldrich	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	suitable for cell culture, meets EP, USP testing specifications, from non-animal source; (S)-2-Amino-3-(4-imidazolyl)propionic acid, NSC 137773	
19 5	33600000	Flasks round bottom, neck NS size 29/32, 250 mL	ISOLAB Round Bottom Flask 250ml NS 29/32 030.02.252	ITALIA	ISOLAB	Utilizare: pentru distilări Caracteristici: balon cu fund rotund, cu gît NS size 29/32 capacitatea 250 ml Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului.	Round flask NS; Borosilicate glass 3.3 Capacity: 250ml; NS: 29/32; Height approx.: 145mm; Neck diam. approx.: 34mm; Flask exter	
19 6	33600000	Soxhlet extraction apparatus extractor capacity 500 mL	EXTRACTORS - soxhlet	ITALIA	ISOLAB	Utilizare: Pentru extracția compușilor din materialul vegetal. Caracteristici: Extractor de tip soxhlet confecționat din sticla borosilicat durabila și termorezistentă, fără dop, conform standardului DIN 12602, capacitate 500 ml. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului.	Manufactured from heat resistant, durable borosilicate glass without stopcock according to DIN 12602 standard. Thick wall and reinforced rim prevent breakage during washing and transportation. Perfectly grinded NS joint with smooth interior guarantees perfect leakproof sealing.	
19 7	33600000	Aluminum chloride, anhydrous, powder, 99.99% trace metals basis	Aluminum chloride 449598-25G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: reagent analitic pentru dozarea flavonoidelor în produse vegetale și extractive Caracteristici: sub formă de pulbere, puritate 99.99%. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 25g	anhydrous, powder, 99.99% trace metals basis	
19 8	33600000	Kaempferol, analytical standard	Kaempferol 96353-10MG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Caracteristici: Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 10 mg	analytical standard	
19 9	33600000	Luteolin, primary reference standard	Luteolin 03880590-25MG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Caracteristici: standard de referință primar. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 25 mg	primary reference standard	
20 0	33600000	Chlorogenic Acid, pharmaceutical secondary standard	Chlorogenic Acid PHR2202-100MG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Caracteristici: standard secundar farmaceutic Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 100 mg	Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	
20 1	33600000	Gallic acid, certified reference material	Gallic acid 91215-100MG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 100 g	certified reference material, <i>TraceCERT</i> [®]	
20 2	33600000	trans-p-Coumaric acid, analytical standard	<i>trans-p</i> -Coumaric acid PHL89498-100MG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 100 mg	phyproof [®] Reference Substance	
20 3	33600000	Apigenin, ≥95.0% (HPLC)	Apigenin CAYM10010275-25	GB	VWR/Cayman Chemical	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Caracteristici: puritate ≥ 95.0%. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 25 mg	Formula: C ₁₅ H ₁₀ O ₅ MW: 270,24 g/mol	
20 4	33600000	Quercetin, ≥95% (HPLC), solid	Quercetin Q4951-10G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 10 g	≥95% (HPLC), solid	
20 5	33600000	Izoquercetin, ≥90% (HPLC)	Quercetin 3-β-D-glucoside 17793-50MG-F	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Caracteristici: Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 50 mg	≥90% (HPLC)	
20 6	33600000	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	Folin & Ciocalteu's phenol reagent 47641-500ML-F	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: reagent analitic, pentru dozarea compușilor fenolici în produse vegetale și extractive. Caracteristici: reagent fenolic. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 500ml	2 M (with respect to acid); density 1.27 g/mL at 20 °C	
20 7	33600000	2,2-Di(4-tert-octylphenyl)-1-picrylhydrazyl, free	2,2-Di(4-tert-octylphenyl)-1-picrylhydrazyl, free	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: reagent analitic, pentru determinarea acțiunii antioxidante Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 500 mg	100 mg in clear glass bottle	

		radical DPPH	radical 257621-100MG				
20 8	33600000	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, ≥98% (HPLC) ABTS	ABTS™ 10102946001	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: reagent analytic, pentru determinarea acțiunii antioxidante. Caracteristici: puritate ≥ 98%. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 2 g	Synonym: 2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 2,2'-azino-di-[3-ethylbenzthiazoline sulfonate (6)], AzBTS-(NH₄)₂, Diammonium 2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate), azino-di-[3-ethylbenzthiazoline sulfonate (6)], 2,2'->98%
20 9	33600000	2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine, for spectrophotometric det. (of Fe), ≥98%TPTZ	2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine 93285-1G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: reagent analytic, pentru determinarea acțiunii antioxidante Caracteristici: Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 2 g	for spectrophotometric det. of Fe, ≥99.0% (HPLC)
21 0	33600000	(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid, 97%TROLOX	(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid 238813-1G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: reagent analytic, pentru determinarea acțiunii antioxidante Caracteristici: puritate 97% Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 1 g	Synonym: Trolox ; 97%
21 1	33600000	Silica on TLC Al foils, silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm, aluminum support 20x20cm	Silica gel on TLC Al foils 60778-25EA	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: pentru analiză calitativă. Caracteristici: silicagel cu indicator de fluorescență 254 nm, pe suport de aluminiu 20x20cm. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului	silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm
21 3	33600000	MTT (3-[4,5-dimethylthiazol-2-yl]-2,5-diphenyltetrazolium	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide M2128-500MG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: realizarea testului MTT pentru citotoxicitate Caracteristici: sub formă de pulbere, flacon 500 mg. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului	Synonym: 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide, MTT, Methylthiazolyldiphenyl-tetrazolium bromide; 98%
21 4	33600000	Acetonă	Acetone 32201N-144X2.5L-D	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: pregătirea probelor pentru scanare electronomicroscopică Caracteristici: puritate ≥99%; Împachetare minimală: flacon de 1 litru Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., ≥99.5% (GC)
21 5	33600000	Kit pentru extragerea ADN din țesuturi	K0721, GeneJET Genomic DNA Purification Kit	SUA	Thermo Fisher	Utilizare: Pentru extragerea ADN Caracteristica: să conțină: 1. un flacon soluție de proteinaza K de 1,2 ml 2. un flacon soluție RNase A de 1ml 3. un flacon soluție de digestie de 11 ml 4. un flacon soluție de liză de 24 ml 5. un flacon bufer de spălare I concentrat de 10 ml 6. un flacon bufer de spălare II concentrat de 10 ml 7. un flacon bufer de eluție (10 mM Tris-Cl, Ph9.0, 0,5 mM EDTA) 30 ml 8. 50 de coloane de purificare preasamblate cu tuburi de colecție 9. 50 tuburi de colecție Ambalaj și transportare: conform recomandărilor producătorului.	GeneJET Genomic DNA Purification Kit, 50 preps
21 6	33600000	Proteaza	Protease from <i>Streptomyces griseus</i> P5147-1G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: degradarea enzimatică a structurilor colagenice cu scop de eliberare și izolare a celulelor. Caracteristici: proteaza tip XIV mai numită și pronaza E, obținută din culturi de <i>Streptomyces griseus</i> , activitatea enzimatică ≥3.5 U/mg, Împachetare: pulbere în flacon de 1 gram Temperatura de păstrare: la -20°C. Livrare: conform recomandărilor producătorului.	Type XIV, ≥3.5 units/mg solid, powder
21 7	33600000	Mediu de cultură celulară RPMI 1640	31870025, RPMI 1640 Medium, no glutamine	SUA	Thermo Fisher	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 Medium, no glutamine, 500 mL
21 8	33600000	Hidroxiapatita	Hydroxyapatite 677418-25G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: pregătirea grefelor Caracteristici: puritate ≥97%; Forma: nanopulbere sintetică, solidă, cu dimensiunea unei particule <200 nm.	nanopowder, <200 nm particle size (BET), ≥97%, synthetic

						Împachetare minimală: flacon cu 25 grame hidroxipatită Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	
21 9	33600000	Dodecil-sulfat de sodiu	Sodium dodecyl sulfate 74255-250G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: electroforeză și biologie moleculară Caracteristici: pulbere, puritate ≥98,5%, anionic. Formula: CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na; Masa moleculară 288.38. Împachetare minimală: flacon cu 1 kg de SDS. Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	dust-free pellets, suitable for electrophoresis, for molecular biology, ≥99.0% (GC)
22 1	33600000	Soluție HBSS fără Ca, Mg, cu fenol red	14170088, HBSS, no calcium, no magnesium, 500 mL	SUA	Thermo Fisher	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.	HBSS, no calcium, no magnesium, 500 mL
22 2	33600000	Pulbere HBSS fără Ca, Mg și fenol red	Hanks' Balanced Salts H4891-10X1L	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: culturi celulare Caracteristici: Pulbere fără Calciu, Magneziu și fenol roșu. Împachetare: flacon sau pachet cu conținut de 9,5 grame pulbere pentru obținerea a 1 Litru de soluție. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	Modified, without calcium chloride, magnesium sulfate, phenol red and sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture
22 3	33600000	Sol. Glutaraldehydă 25%	Glutaraldehyde, 25% Aqueous Solution; 354400-500ML	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: pentru pregătirea probelor. Forma: soluție. Caracteristici: concentrație 25%; Împachetare minimală: flacon cu minimum 500 ml Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	≥98% (TLC)
22 4	33600000	Tin (II) clor, SnCl ₂ ≥99.99%	Tin(II) chloride 452335-5G	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare: pentru reticulare Caracteristici: formula SnCl ₂ , anhidru, pulbere de culoare albă cu ≥99.99% puritate, solubilitatea în apă de 1780 gr/L la 10°C. Împachetare: Fiolă cu 5 grame pulbere Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	anhydrous, powder, ≥99.99% trace metals basis
22 5	33600000	Hidrogenofosfat de sodiu (Na ₂ HPO ₄)	Sodium phosphate dibasic 04276-1KG	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare : prepararea reagenților Forma: pulbere, anhidru Caracteristici: puritate ≥98,5%; Împachetare minimală: flacon sau pachet cu minimum 500 grame Păstrare: temperatura camerei Livrare: conform recomandărilor producătorului	puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, E 339, anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)
22 6	33600000	NaCl puritate ≥99,9%	Sodium chloride 31434N-192X1KG-R-D	Germany	Sigma Aldrich	Utilizare : prepararea reagenților Forma: pulbere Caracteristici: puritate ≥99,9%; Împachetare minimală: flacon sau pachet cu minimum 500 grame Păstrare: temperatura camerei Livrare: conform recomandărilor producătorului	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5%
23 7	33600000	Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM (ATCC® 30-2002™), cu nivel înalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim 500 ml	11995065, DMEM, high glucose	SUA	Thermo Fisher	Dulbecco Modified Eagle Medium (DMEM) modificat conține 4 mM L-glutamină, 4500 mg / l glucoză, 1 mM piruvat de sodiu și 1500 mg / l bicarbonat de sodiu; pH-7.0-7.4; Osmolalitatea 270 - 365 mOsm / kg.. Testat la sterilitate, endotoxină ≤ 0,5 EU/ml, mycoplasme, la promovarea creșterii mai multor linii celulare diferite, folosind subculturi succesive și placarea cu eficiență. Certificat de analiză.	DMEM, high glucose, 500ml
23 8	33600000	Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM F-12 Medium (ATCC® 30-2006™), sau echivalent minim 500 ml	31330038, DMEM/F-12, HEPES	SUA	Thermo Fisher	Conține: Săruri anorganice (g/litru) - CaCl ₂ (anhydrous) 0.11665; CuSO ₄ (anhydrous) 0.0000008; Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O 0.00005; FeSO ₄ ·7H ₂ O 0.000417; MgSO ₄ (anhydrous) 0.08495; KCl 0.3118; NaCl 7.00000; NaHCO ₃ 1.20000 (hemicalcium); Na ₂ HPO ₄ (anhydrous) 0.07100; NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O 0.06250; ZnSO ₄ ·7H ₂ O 0.000432. Vitamine (g/litru)- D-Biotin 0.00000365; Choline Chloride 0.00898; Folic Acid 0.00265; myo-Inositol 0.01261; Niacinamide 0.00202; D-Pantothenic Acid 0.00224; Pyridoxine·HCl 0.00203; Riboflavin 0.00022; Thiamine·HCl 0.00217; Vitamin B-12 0.00068. Amino Acizi (g/litru) - L-Alanine 0.00445; L-Arginine·HCl 0.14750 ; L-Asparagine·H ₂ O 0.00750; L-Aspartic Acid 0.00665; L-Cysteine·HCl·H ₂ O 0.01756 ; L-Cystine·2HCl 0.03129 ; L-Glutamic Acid 0.00735; L-Glutamine 0.36510; Glycine 0.01875; L-Histidine·HCl·H ₂ O 0.03148; L-Isoleucine 0.05437; L-Leucine 0.05895; L-Lysine·HCl 0.09135; L-Methionine 0.01724; L-Phenylalanine 0.03548; L-Proline 0.01725; L-Serine 0.02625; L-Threonine 0.05355; L-Tryptophan 0.00902; L-Tyrosine·2Na·2H ₂ O 0.05582; L-Valine 0.05285. Alte componente (g/litru)- D-Glucose 3.15100; HEPES 3.57480; Hypoxanthine 0.00239; Linoleic Acid 0.000044; Phenol Red, Sodium Salt 0.00810; Putrescine·2HCl 0.00008; Pyruvic Acid·Na 0.05500; DL-Thioctic Acid 0.000105; Thymidine 0.000365. Certificat de analiză.	DMEM/F-12, HEPES, 500 ml

23 9	33600000	RPMI-1640 Mediu ATCC 30-2001 TM , minim 500 ml, sau echivalent	A1049101, RPMI 1640 Medium (ATCC modification)	SUA	Thermo Fisher	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 Medium (ATCC modification), 500ml	
24 0	33600000	RPMI-1640 Mediu RSL011G -500 ml cu l-alanyl-l-glutamine și bicarbonat de sodiu, steril (A), minim 500 ml, sau echivalent.	21875034, RPMI MEDIUM 1640,	SUA	Thermo Fisher	Mediu pentru culturi de celule conține dipeptida L-alanil-L-glutamina și bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză.	RPMI MEDIUM 1640, 500ML	
24 1	33600000	Albumina Serica de Bovine Fractia V, (protease-free), liofilizata 50 g	Bovine Serum Albumin Fraction V, protease-free 3117332001	Germany	Sigma Aldrich	Albumina Serica de Bovine Fractia V, (liberă de proteaze-protease-free), liofilizată.	from bovine serum	
24 2	33600000	Emulsie hidrică antispumă 30% nu mai puțin de 100 ml	Silicone Antifoam 85390-100ML	Germany	Sigma Aldrich	Emulsie hidrică antispumă 30% nu mai puțin de 100 ml	30% in H ₂ O, emulsion	
24 3	33600000	MCP-1-EIA-Best, sau echivalent, minimum 96 teste	MCP-1 – 8782; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Set de reactivi pentru determinarea concentrațiilor de MCP-1 (monocitar chimotaxic beta-1) pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice. Sensibilitate nu mai puțin de 15 pg / ml, interval de măsurare: 0-2000 pg/ml	МСР-1-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/5969 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации МСР-1 (моноцитарный хемотаксический белок-1) в сыворотке крови. Чувствительность: 15 пг/мл Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл	
24 7	33600000	Interleukin-1 beta-IFA-BEST, sau echivalent, minimum 96 teste	IL-1 beta – 8766; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probe de țesut pentru cel puțin 96 determinări. Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/6010 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче. Чувствительность: 1.0 пг/мл; Диапазон измерений: 0-250 пг/мл	
24 8	33600000	Set pentru determinarea interleukinei VEGF EIA-Best, sau echivalent	VEGF -8784	Rusia	Vector Best	Set de reactivi pentru determinarea concentrațiilor de VEGF (factor de creștere endotelial vascular) pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice. Sensibilitate nu mai puțin de 10 pg / ml, interval de măsurare: 0-2000 pg / ml	VEGF-ИФА-БЕСТ № РЗН 2017/5974 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в сыворотке крови. Чувствительность: 10 пг/мл (МЕд/мл) Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл (МЕд/мл)	
24 9	33600000	Cell Cycle Assay Kit (Fluorometric - Green)	Cell Cycle Analysis Kit MAK344-1KT	Germany	Sigma Aldrich	Set de reactivi pentru Cell Cycle Assay Kit (Fluorometric - Green), pentru cel puțin 96 determinări. Destinat pentru utilizare în cercetare științifică, nu în scopuri diagnostice. Metoda de detecție fluorescență la Ex / Em = 490 nm / 520 nm.	sufficient for 100 assays	
25 8	33600000	Dimetil sulfoxid (DMSO) pentru culturi celulare	Dimethyl sulfoxide D2650-5X10ML	Germany	Sigma Aldrich	Dimetil sulfoxid (DMSO) testat pentru culturi celulare. Ambalaj - flacon 10 ml	Hybri-Max TM , sterile-filtered, BioReagent, suitable for hybridoma, ≥99.7%	
25 9	33600000	Dimetil sulfoxid (DMSO) anhidru	Dimethyl sulfoxide 276855-1L	Germany	Sigma Aldrich	Dimetil sulfoxid (DMSO) anhidru, bioreagent	anhydrous, ≥99.9%	
26 6	33600000	Proteina C-reactivă	CRP – A9002; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Destinație: Reactia prin care pune în evidența proteina C reactiva este o reacție în urma căreia 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	СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный № РЗН 2016/3872 Набор реагентов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л	

26 7	33600000	Procalcetonina (ELISA)	Procalcitonin A-9004; 96teste ELISA	Rusia	Vector Best	Denumirea : Human Procalcitonin ELISA Kit Destinație: Procalcitonina sau polipeptida inrudită cu calcitonina este un precursor de 116 aminoacizi a calcitoninei. Se secretă de monocite activate de endotoxine sau agenți patogeni. Proteina este un biomarker pentru sepsis și infecții bacteriene. Procalcitonina a fost asociată cu disfuncții hepatocite; Tip reacție – Analiza umană procalcitonină ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) este un test imunorobant enzimatic legat in vitro pentru măsurarea cantitativă a procalcitoninei umane în supernatanții ai culturii celulare și urină. Notă: Domeniul de detectare al acestui kit este de 30 pg / ml - 20000 pg / ml. Procalcitonina este scăzută în ser normal și poate fi nedetectabilă cu această analiză. Sensibilitatea analitică – cel puțin 99% Sensibilitatea tehnică – cel puțin 100%; Specificitate – inclusiv 99,8% și mai mare. Forma de ambalare: 24 teste Termen de valabilitate 2 ani de la momentul livrării	Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ № ФСР 2012/13841 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/л Диапазон измерений: 0-12,8 нг/мл
26 8	33600000	Eprubete Eppendorf vol.1,5 ml.	Eprubeta Ependorf, 18166	Italia	Kima	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Aplicare: pentru păstrarea serului sau plasmei sangvine pentru testarea ulterioară IgM, IgA, IgG, IgE total.	Eprubeta Ependorf, 1,5ml;
26 9	33600000	Eprubete sterile cu capac, vol.15 ml cu fund conic	Eprubeta 50352/sg	Italia	Aptaca	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Polșiesterol, eprubete sterile gradate. Destinația: pentru pregătirea soluțiilor litice	Eprubete sterile cu capac, vol.15 ml cu fund conic; PS, gradate
27 0	33600000	Eprubete K3EDTA, vol.2,5 ml.	Eprubeta 2100	Italia	Aptaca	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Destinația: pentru recoltarea mostrelor sangvine pe anticoagulantul K3 EDTA	Eprubete K3EDTA, vol.2,5 ml.
27 6	33600000	Pincetă mare	Penceta 26752	Italia	Gima	Pentru manipularea probelor din centrifugă	Anatomica, 20cm
28 4	33600000	Set de tuburi de recoltare in vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA	Eprubeta 13030	Italia	Kima	Set de tuburi de recoltare in vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA, sterile Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: pentru recoltarea sîngelui intergal venos destinat investigații moleculare- genetice. Material: PET (polietilentereftalat) anticoagulant K3 EDTA 3.6mg volum : pînă la 5 ml, dimensiune 12x75mm, cu capac mov Condiții de păstrare setului de eprubete: temperatura camerei ; Set de eprubete compatibile cu suporturi (holdere) și ace ale sistemul de recoltare in vid Set de eprubete include cel puțin 50 buc	Set de tuburi de recoltare in vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA, sterile; Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: pentru recoltarea sîngelui intergal venos destinat investigații moleculare- genetice. Material: PET (polietilentereftalat) anticoagulant K3 EDTA 3.6mg volum : pînă la 5 ml, dimensiune 13x75mm, Condiții de păstrare setului de eprubete: temperatura camerei Set de eprubete compatibile cu suporturi (holdere) și ace ale sistemul de recoltare in vid; Set de eprubete - 50 buc
28 5	33600000	Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid compatibile cu tuburile de recoltare în vid	Holter 31300	Italia	Aptaca	Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: holdere pentru ace recoltare sîngelui intergal venos Suport—holdere compatibile cu tuburile de recoltare in 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. ; Ambalare original de producator: cutie cu 200 bucăți	Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid; Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: holdere pentru ace recoltare sîngelui intergal venos Suport—holdere compatibile cu tuburile de recoltare in 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; Ambalare original de producator: cutie 200 bucăți
28 6	33600000	Ace pentru sistemul colectare în vid compatibile cu sistemul de recoltare în vid	Ac 31200	Italia	Aptaca	Ace pentru sistemul de colectare în vid Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: pentru sistemul de recoltare in 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 Modalitate de ambalare: cutie cu 100 bucăți	Ace pentru sistemul de colectare în vid; Aplicația: cercetarea in vitro; Utilizarea: pentru sistemul de recoltare in 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; Modalitate de ambalare: cutie 100 bucăți
28 7	33600000	Cutie pentru pastrarea probelor biologice	Cutie pentru pastrarea probelor biologice, 6330	Italia	Aptaca	Cutie pentru stocarea probelor biologice Utilizarea: pentru păstrarea materialului biologic în condiții de: - 1960C Tip: cryogenic, Dimensiuni: 81 de probe într-o cutie, (cantitatea, set) Marcate: libere de contaminare cu ARN Compatibile cu criotube de volum total: 2 mL Ambalaj: buc	In polycarbonate for the refrigerated storage of 1 and 2 ml cryotubes. Transparent lid with serigraphed numbering. With writing area and drain holes under the base. Suitable to be used at temperatures from -196 °C to + 121 °C. Grids are available in 3 colours: light blue, green (/1) and red (/2).
28 8	33600000	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,2 ml	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,2 ml, 1203/n	Italia	Aptaca	Set de microtuburi de tip Eppendorf qPCR, volum total 0,2 ml Aplicația: pentru amplificarea prin metoda qPCR, Utilizarea: domeniul biologiei moleculare, diapazon de temperaturi . - 80oC - +121oC, rezistente la centrifugarea 17 000 xg Material: polipropilenă (PP), de calitate premium, Tip : Capac plat, optic, natural transparent, rezistent la incalzire.	Set de microtuburi de tip Eppendorf qPCR, volum total 0,2 ml Aplicația: pentru amplificarea prin metoda qPCR, Utilizarea: domeniul biologiei moleculare, diapazon de temperaturi . -80oC - +121oC, rezistente la centrifugarea 17 000 xg Material: polipropilenă (PP), de calitate premium,

						Puritatea: marcate ca libere de DNA uman, DNase, RNase și inhibitori ai reacției de amplificare Compatibile cu echipamentul existent în laborator, certificatul de calitate ISO Set conține cel puțin 1000 buc în ambalaj de la producător	Tip : Capac plat, optic, natural transparent, rezistent la incalzire. Puritatea: marcate ca libere de DNA uman, DNase, RNase și inhibitori ai reacției de amplificare; Compatibile cu echipamentul existent în laborator; certificatul de calitate ISO Set conține 1000 buc în ambalaj de la producător	
28 9	33600000	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,5 ml	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,5 ml, 1204	Italia	Aptaca	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,5 ml. Aplicația: pentru amplificare prin metoda PCR, păstrarea soluțiilor de volum mic Material: polipropilenă (PP), de calitate înaltă, Utilizarea: domeniul biologiei moleculare, cu suprafața internă de aderență scăzută Rezistent la diapazon de temperaturi . -80oC - +121oC, rezistente la centrifugarea 17 000 xg Capac plat, optic, natural transparent, rezistent la incalzire. Puritatea: marcate ca free human DNA, DNase, RNase și inhibitori ai reacției de amplificare, certificatul de calitate ISO Set conține cel puțin 1000 buc în ambalaj de la producător	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,5 ml, Aplicația: pentru amplificare prin metoda PCR, păstrarea soluțiilor de volum mic; Material: polipropilenă (PP), de calitate înaltă, Utilizarea: domeniul biologiei moleculare, cu suprafața internă de aderență scăzută; Rezistent la diapazon de temperaturi . -80oC - +121oC, rezistente la centrifugarea 17 000 xg Capac plat, optic, natural transparent, rezistent la incalzire. Puritatea: marcate ca free human DNA, DNase, RNase și inhibitori ai reacției de amplificare; certificatul de calitate ISO Set conține 1000 buc în ambalaj de la producător	
29 0	33600000	Set de tuburi de tip Eppendorf 1,5 ml	tuburi de tip Eppendorf, 1003	Italia	Aptaca	Set de tuburi de tip Eppendorf, volum 1,5 mL, cu capac plat rezistent la incalzire Aplicația: pentru depozitarea și înghețarea oricărui tip de material biologic; Utilizarea: domeniul biologiei moleculare. Material: polipropilenă (PP), calitate premium, Rezistete la centrifugare până la 17.000 xg. Poate fi utilizat de la -80 °C la +121 °C. Marcate: libere de contaminare cu ADN, DNase, RNase; certificatul de calitate ISO. Set conține cel puțin 1000 buc în punga ambalată original de la producător	Set de tuburi de tip Eppendorf, volum 1,5 mL, cu capac plat rezistent la incalzire; Aplicația: pentru depozitarea și înghețarea oricărui tip de material biologic; Utilizarea: domeniul biologiei moleculare. Material: polipropilenă (PP), calitate premium, Rezistete la centrifugare până la 17.000 xg. Poate fi utilizat de la -80 °C la +121 °C. Marcate: libere de contaminare cu ADN, DNase, RNase; certificatul de calitate ISO. Set conține 1000 buc în punga ambalată original de la producător	
29 1	33600000	Set de plăci pentru realizarea tehnicii TaqMan	4309849, MicroAmp™ Optical 384-Well Reaction Plate with Barcode,	China	Thermo Fisher	Set de plăci pentru realizarea tehnicii TaqMan, Aplicația: pentru realizarea tehnicii TaqMan PCR Utilizarea: domeniul biologiei moleculare Format: plăci de 384 godeuri de volum de 0,1 ml Set în ambalaj de la producător să includă cel puțin 50 plăci de reacție optice, cu interferență minimală a semnalului , certificatul de calitate ISO Setul compatibil cu plăcile de reacție propuse și cu instrumentul de realizare PCR în timp real existent în laborator Quant Studio 6 Flex	MicroAmp™ Optical 384-Well Reaction Plate with Barcode, 50 plates	
29 5	33600000	Set de vîrfuri sterile fără filtru pentru pipete-dozaatoare, volum 0,1-10 mkl, tip Eppendorf	Set de vîrfuri sterile fără filtru pentru pipete-dozaatoare, volum 0,1-10 mkl, tip Eppendorf; 18292	Italia	Kima	Set de vîrfuri sterile fără filtru, volum 0,1-10 mkl, tip Eppendorf, Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă Utilizare : domeniul biologiei moleculare Compatibile cu setul de pipete dozaatoare existente în laborator Material: polipropilena PP, autoclavabile, sterile. Calitate superioara, Ambalaj: set cel puțin 1000 buc în punga ambalată de la producător	Set de vîrfuri sterile fără filtru, volum 0,1-10 mkl, tip Eppendorf, Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă Utilizare : domeniul biologiei moleculare; Compatibile cu setul de pipete dozaatoare existente în laborator Material: PP, sterile. Calitate superioara, Ambalaj: set 1000 buc în punga ambalată de la producător	
29 6	33600000	Set de vîrfuri sterile fără filtru volum 1-200 mkl pentru pipete-dozaatoare	Set de vîrfuri sterile fără filtru volum 1-200 mkl pentru pipete-dozaatoare; 18171	Italia	Kima	Set de vîrfuri sterile fără filtru, volum 1-200 mkl, tip Eppendorf, Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă Compatibile cu setul de pipete dozaatoare existente în laborator Material: polipropilena PP, autoclavabile, sterile. Calitate superioara, Ambalaj: set cel puțin 1000 buc în punga ambalată de la producător	Set de vîrfuri sterile fără filtru, volum 1-200 mkl, tip Eppendorf, Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă Compatibile cu setul de pipete dozaatoare existente în laborator Material: PP, sterile. Calitate superioara, Ambalaj: set 1000 buc în punga ambalată de la producător	
29 7	33600000	Set de vîrfuri sterile fără filtru pentru pipete-dozaatoare, volum 1000 mkl, tip Eppendorf,	Set de vîrfuri sterile fără filtru pentru pipete-dozaatoare, volum 1000 mkl, tip Eppendorf, 17173	Italia	Kima	Set de vîrfuri sterile fără filtru, volum 1000 mkl, tip Eppendorf, Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă Compatibile cu setul de pipete dozaatoare existente în laborator Material: polipropilena PP, autoclavabile, sterile Calitate superioara, Ambalaj: set cel puțin 1000 buc în punga ambalată de la producător	Set de vîrfuri sterile fără filtru, volum 1000 mkl, tip Eppendorf, Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă Compatibile cu setul de pipete dozaatoare existente în laborator Material: PP, sterile; Calitate superioara, Ambalaj: set 1000 buc în punga ambalată de la producător	
29 8	33600000	Tuburi de tip Eppendorf 1,5 ml	Tuburi de tip Eppendorf, 1003/F	Italia	Aptaca	Set de tuburi de tip Eppendorf, volum 1,5 mL, calitatea premium! Aplicația: realizarea metodelor de biologie moleculare, pentru păstrarea materialului biologic Utilizarea: pentru lucrurile cu acizi nucleici. Capac plat rezistent la incalzire cu blocare de asigurarea 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 certificatul de calitate ISO. Set conține cel puțin 1000 buc în punga ambalată original de la producător	Set de tuburi de tip Eppendorf, volum 1,5 mL, calitatea premium! Aplicația: realizarea metodelor de biologie moleculare, pentru păstrarea materialului biologic; Utilizarea: pentru lucrurile cu acizi nucleici. Capac plat rezistent la incalzire cu blocare de asigurarea Rezistete la centrifugare până la 20.000 xg. Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: (PP), calitate premium, sterile, autoclavabile. Marcate: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase. certificatul de calitate ISO, Set 1000 buc în punga ambalată original de la producător	

30 0	33600000	Soluție pentru dezinfecție	Minuten Spray, 4715	Germania	Alpro	Soluție pentru dezinfecție. Aplicația: se folosește ca dezinfectant eficient asupra bacterii grampozitive și gramnegative, ciuperci (dermatofite și canadidoză, inclusiv cele de mucegai și drojdie), viruși (ai infecțiilor respiratorii, HIV - 1 min, inclusiv excitanți ai hepatitei A,B,C,D - 1 min, Adenovirusi - 2 min, Parvovirusi - 10 min, Paliovirusi 40 SV - 30 min), analitic, certificat de calitate, aviz sanitar Ambalaj original de la producator: flacon volum de 1litru dotat cu duză-pulverizator	Soluție pentru dezinfecție, cu alcool Aplicația: se folosește ca dezinfectant eficient asupra bacterii grampozitive și gramnegative, ciuperci (dermatofite și canadidoză, inclusiv cele de mucegai și drojdie), viruși (ai infecțiilor respiratorii, HIV - 1 min, inclusiv excitanți ai hepatitei A,B,C,D - 1 min, Adenovirusi - 2 min, Parvovirusi - 10 min, Paliovirusi 40 SV - 30 min), certificat analitic, certificat de calitate, aviz sanitar; Ambalaj: flacon volum de 1litru dotat cu duză-pulverizator	
30 3	33600000	Lame silanate	Lame silanate, 13580	Italia	Aptaca	Lame silanate (încărcate electrostatic) destinate pentru imunohistochimie; dim: 25x75x1,0 mm; ambalaj: cutie cel puțin cu 70 buc.	Lame silanate (încărcate electrostatic) destinate pentru imunohistochimie; dim: 25x75x1,0 mm; ambalaj: cutie cu 72 buc.	
30 4	33600000	Lame de adeziune Superfrost Plus	Lame de adeziune Superfrost Plus, 13570	Italia	Aptaca	Lame încărcate electrostatic destinate pentru imunohistochimie; dim: 25x75x1,0 mm; ambalaj: cutie cel puțin cu 70 buc.	Lame încărcate electrostatic destinate pentru imunohistochimie; dim: 25x75x1,0 mm; ambalaj: cutie cu 72 buc.	
30 5	33600000	Lame pentru microscopie, superfrost	Lame pentru microscopie, superfrost, 13551	Italia	Aptaca	Lame destinate pentru formarea preparatelor histologice; dim: 25x75x1,0 mm; ambalaj: cutie cel puțin cu 48 buc.	Lame destinate pentru formarea preparatelor histologice; dim: 25x75x1,0 mm; ambalaj: cutie cu 50 buc.	
31 1	33600000	Eprubete Eppendorff, 2,0 ml	Eprubete Eppendorff, 1303	Italia	Aptaca	Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor, capacitate 2 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.	Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor, capacitate 2 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.	
31 2	33600000	Eprubete Eppendorff, 1,5 ml	Eprubete Eppendorff, 1003	Italia	Aptaca	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.	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.	
31 7	33600000	Eprubete cu capac, sterile, 50 ml	Eprubete, 10351/sg	Italia	Aptaca	Tuburi sterile pentru centrifuga, cu fund conic. Capacitate: 50 ml Material: polipropilena, transparenta Tuburile sunt livrate cu capace ermetice Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute Prevazute cu gradatii si zone de etichetare Viteza centrifugare: 6000 x g Gradatie: 2,5 ml	Tuburi sterile pentru centrifuga, cu fund conic. Capacitate: 50 ml Material: polipropilena, transparenta Tuburile sunt livrate cu capace ermetice Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute Prevazute cu gradatii si zone de etichetare Viteza centrifugare: 6000 x g; Gradatie: 2,5 ml	
32 4	33600000	Containere pentru colectarea biomaterialului	Container 2120/sg	Italia	Aptaca	Material: plastic Volum: 120 ml Gradare: da, Capac: cu fixare prin filet Închidere: ermetic. Ambalaj: individual	Material: plastic Volum: 150 ml Gradare: da, Capac: cu fixare prin filet Închidere: ermetic. Ambalaj: individual	
32 5	33600000	Eprubeta Eppendorf 1,5 ml	Eprubeta 1003	Italia	Aptaca	Cu capac Volum: 1,5 ml	Cu capac Volum: 1,5 ml	
32 6	33600000	Eprubeta cu Lithium Heparina 4 ml 13x75 mm	Eprubeta 12010	Italia	Kima	Eprubetă cu lithium heparină cu capac, sterilă Pentru colectarea sângelui Volum – 4 ml. Dimensiuni: 13x75 mm	Eprubetă cu lithium heparină cu capac, sterilă Pentru colectarea sângelui Volum – 4 ml. Dimensiuni: 13x75 mm	
32 7	33600000	Eprubeta 50 ml, PP, 30x115 mm	Eprubete, 10351/sg	Italia	Aptaca	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 50 ml. Dimensiuni - 30x115 mm	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 50 ml. Dimensiuni - 30x115 mm	
32 8	33600000	Eprubeta 10ml, 16x100mm, PP,	Eprubeta 18012	Italia	Kima	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 10 ml. Dimensiuni - 16x100 mm	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 10 ml. Dimensiuni – 16mm x100 mm	
32 9	33600000	Eprubeta 5ml, 12x86mm PP	Eprubeta 18016	Italia	Kima	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 5 ml. Dimensiuni - 12x86 mm	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 5 ml. Dimensiuni – 12mm x86 mm	
33 0	33600000	Eprubeta vacuumata clot activator p-u colectarea singelui, 6ml	Eprubeta 11020	Italia	Kima	Pentru colectarea sângelui. Eprubeta vacuumata clot activator, sterilă, cu capac.Volum – 6 ml	Pentru colectarea sângelui. Eprubeta vacuumata clot activator, sterilă, cu capac.Volum – 6 ml	
33 1	33600000	Vârf pentru dozator 0-200 mkl	Vârf pentru dozator 0-200 mkl, 1402/e	Italia	Aptaca	Vârf pentru dozator (pipetă) Volum – 0-200 mkl	Vârf pentru dozator (pipetă) Volum – 0-200 mkl	
33 2	33600000	Vârfuri pipete, 0-20 mkl	Vârfuri pipete, 0-20 mkl, 1202/c	Italia	Aptaca	pentru pipete automate tip Eppendorf, volum 0-20 mkl, ambalaj minim 1000 buc.	pentru pipete automate tip Eppendorf, volum 0-20 mkl, ambalaj minim 1000 buc.	

33 3	33600000	Vârfuri pipete, 200-1000 mkl	Vârfuri pipete, 200-1000 mkl, 1001/sg	Italia	Aptaca	pentru pipete automate tip Eppendorf, volum 200-1000 mkl, ambalaj minim 1000 buc	pentru pipete automate tip Eppendorf, volum 200-1000 mkl, ambalaj minim 1000 buc
33 4	33600000	Dozator automat 1-20-200 mkl	Dozator automat 1-20-200 mkl, TF4642080	Rusia	Thermo Fisher	Dozator automat monocanal, pentru dozarea lichidelor. Volum: reglabil - 1-20-200 mkl	Dozator automat monocanal, pentru dozarea lichidelor. Volum: reglabil - 1-20-200 mkl
33 5	33600000	Dozator automat 1-100-1000 mkl	Dozator automat 1-100-1000 mkl, TF4642092	Rusia	Thermo Fisher	Dozator automat monocanal, pentru dozarea lichidelor. Volum: reglabil - 1-100-1000 mkl	Dozator automat monocanal, pentru dozarea lichidelor. Volum: reglabil - 1-100-1000 mkl
33 8	33600000	Coloană cromatografică umplută cu fază staționară „C-18”	Coloană cromatografică umplută cu fază staționară „C-18”	Germania	Macheray Nagel	Coloană tip clasic cu lungimea 150 mm, diametrul intern 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5µm.	Coloană tip clasic cu lungimea 150 mm, diametrul intern 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5µm.
34 0	33600000	Coloană cromatografică și precoloană umplută cu fază staționară „C-8”	Coloană cromatografică și precoloană umplută cu fază staționară „C-8”	Germania	Macheray Nagel	Coloană tip clasic cu lungimea 150 mm, diametrul intern 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5µm.	Coloană tip clasic cu lungimea 150 mm, diametrul intern 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5µm.
34 1	33600000	Pipete din sticlă	Pipete din sticlă, 1ml	Rusia	Minimed	graduate, terminale, 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	graduate, terminale, 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator
34 2	33600000	Pipete din sticlă	Pipete din sticlă, 2ml	Rusia	Minimed	graduate, terminale, 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	graduate, terminale, 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator
34 3	33600000	Pipete din sticlă	Pipete din sticlă, 10ml	Rusia	Minimed	graduate, terminale, 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	graduate, terminale, 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator
34 4	33600000	Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul – 9,5 cm	Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul – 9,5 cm	Rusia	Minimed	pentru efectuarea analizelor de laborator	pentru efectuarea analizelor de laborator
34 5	33600000	Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm	Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm	Rusia	Minimed	pentru efectuarea analizelor de laborator, negradate	pentru efectuarea analizelor de laborator, negradate
34 6	33600000	Eprubete mici (din sticlă) 120/12,5 mm	Eprubete mici (din sticlă) 120/12,5 mm	Rusia	Minimed	pentru efectuarea analizelor de laborator, negradate	pentru efectuarea analizelor de laborator, negradate
35 2	33600000	Pensete	Penseta anatomica	Italia	Gima	din metal pentru efectuarea analizelor de laborator	din metal pentru efectuarea analizelor de laborator, 20cm
37 0	33600000	Eprubete ependorf 1,5 ml	Eprubeta, 18166	Italia	Kima	Tip: ependorf Volum: 1.5 ml. Prezentare: set 500 eprubete	Tip: ependorf Volum: 1.5 ml. Prezentare: set 500 eprubete
37 1	33600000	Eprubete din polipropilen cu capac de unica folosință pentru centrifugare sterile	Eprubeta 1009/MOT/ES/CS	Italia	Aptaca	Material: polipropilen Tip: cu capac, sterile, de unică folosință Scop: pentru centrifugare. Volum: 10 ml Prezentare: set 100 eprubete	Material: polipropilen Tip: cu capac, sterile, de unică folosință Scop: pentru centrifugare. Volum: 10 ml Prezentare: set 100 eprubete
37 2	33600000	Eprubete cu clot activator de coagulare cu capac roșu sterile	Eprubeta 11020	Italia	Kima	Tip: cu clot activator de coagulare cu capac roșu sterile Volum: 6,0 ml. Prezentare: set 100 eprubete	Tip: cu clot activator de coagulare cu capac roșu sterile Volum: 6,0 ml. Prezentare: set 100 eprubete
37 3	33600000	Set de eprubete plastic în vid (tip vacutainer) compatibile cu suporturi și ace ale sistemul de	13005+31300+3120 0	Italia	Kima	Eprubete: Material: PET (polietilentereftalat) Sterile, cu concentrație de anticoagulant K3EDTA 3.6 mg, volumul tubului: până la 5 ml, dimensiune 12x75mm, cu capac mov. Setul conține: 1. Tuburi de recoltare în vid, set câte 50 buc - 2 seturi 2. Suport (holder) pentru sistemul recoltare în vid compatibile cu	Eprubete: Material: PET (polietilentereftalat) Sterile, cu concentrație de anticoagulant K3EDTA 3.6 mg, volumul tubului: 2 ml, dimensiune 12x75mm, Setul conține: 1. Tuburi de recoltare în vid, set câte 50 buc - 2 seturi 2. Suport (holder) pentru sistemul recoltare în vid compatibile cu tuburile, set

		recoltare in vid.				tuburile, set cîte 100 buc - 2 seturi 3. Ace pentru sistemul colectare in vid compatibile cu suporturi, set cîte 100 buc - 2 seturi	cîte 100 buc - 2 seturi 3. Ace pentru sistemul colectare in vid compatibile cu suporturi, set cîte 100 buc - 2 seturi	
37 4	33600000	Criotuburi cu capac de 1,2 ml	Criotub 1003/F	Italia	Aptaca	Utilizarea: pentru păstrarea materialului biologic în condiții de: - 80oC Tip: cryogenic Marchate: libere de contaminare cu ARNase, ADNase free, Volum total: 1,2 mL Ambalaj: original de la producător Prezentare: set minim 500 bucăți	Utilizarea: pentru păstrarea materialului biologic în condiții de: - 80oC; Tip: cryogenic Marchate: libere de contaminare cu ARNase, ADNase free, Volum total: 1,2 mL; Ambalaj: original de la producător Prezentare: set minim 500 bucăți	
37 5	33600000	Cutie pentru păstrarea probelor biologice	Cutie pentru păstrarea probelor biologice, 6330	Italia	Aptaca	Utilizarea: pentru păstrarea materialului biologic în criotube în condiții de: - 80 grade C Tip: cryogenic Dimensiuni: 81 de probe într-o cutie	In polycarbonate for the refrigerated storage of 1 and 2 ml cryotubes. Transparent lid with serigraphed numbering. With writing area and drain holes under the base. Suitable to be used at temperatures from -196 °C to + 121 °C. Grids are available in 3 colours: light blue, green (/1) and red (/2). 81 de probe într-o cutie	
37 6	33600000	Eprubete de tip Eppendorf pentru realizarea metodelor de biologie moleculară; (Stocarea ADN extras)	Eprubeta 1003/SL	Italia	Aptaca	Tip eprubete: tip Eppendorf pentru realizarea metodelor de biologie moleculară; (Stocarea ADN extras) volum 1,500 ml, set conține cel puțin 1000 buc	Tip eprubete: tip Eppendorf pentru realizarea metodelor de biologie moleculară; (Stocarea ADN extras) volum 1,500 ml, set conține cel puțin 1000 buc	
37 7	33600000	Set de virfuri pentru lucru analitic prin dozarea precisă	Set de virfuri, 9710	Italia	Aptaca	Tip virfuri 0,1 - 10 mkl cu filtru Set include: 10 suporturi cîte cel puțin 96 virfuri	Tip virfuri 0,1 - 10 mkl cu filtru Set include: 10 suporturi cîte cel puțin 96 virfuri	
37 8	33600000	Virfuri 0,5 - 20 mkl cu filtru	Set de virfuri, 6504	Italia	Aptaca	Tip virfuri: 0,5 - 20 mkl cu filtru Set include 10 suporturi cîte cel puțin 96 virfuri	Tip virfuri: 0,5 - 20 mkl cu filtru Set include 10 suporturi cîte cel puțin 96 virfuri	
37 9	33600000	Virfuri 100 - 1000 mkl cu filtru	Set de virfuri, 9701	Italia	Aptaca	Tip virfuri: 100 - 1000 mkl cu filtru Set include 10 suporturi cîte cel puțin 96 virfuri	Tip virfuri: 100 - 1000 mkl cu filtru Set include 10 suporturi cîte cel puțin 96 virfuri	
38 6	33600000	Plăci cu silcacele de aluminiu	Silica gel on TLC Al foils 60778-25EA	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: Pentru efectuarea analizei calitative a compușilor chimici prin Cromatografie pe Strat Subțire (TLC). Specificația: Plăci de aluminiu cu selicagel; Indicator fluorescent F254. Mărimea: 20x20 cm, Ambalare: Cutie cu 25 plăci Calitatea: Certificat analitic	silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm; material -aluminum support;	
38 7	33600000	Microtube de tip Eppendorf 1,5 ml	Microtub 1003	Italia	Aptaca	Utilizare: – stocarea extractelor vegetale analizate. Specificație: Volum – 1,5 ml; Material – polipropilen; Ambalare: Cutie a câte 1000 bucăți	Utilizare: – stocarea extractelor vegetale analizate. Specificație: Volum – 1,5 ml; Material – polipropilen; Ambalare: Cutie a câte 1000 bucăți	
39 3	33600000	Sisteme de filtrare 0,22 um la 500 ml	Nalgene® bottle-top sterile filter units Z358223-12EA	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: sterilizare medii de cultură. Caracteristici:Constă din filtru și vas cu capac pentru un volum de 500 ml, membrana de filtrare să fie tip PES (Polyether Sulfone), cu porii dimensiuni 0,2 – 0,22µm.Împachetare: împachetare individuală, toate componentele sterile, apirogene. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	filter capacity 500 mL, pore size 0.2 µm, fits 45 mm bottle neck; material: polyethersulfone membrane, polystyrene housing; sterile; diam.: 75 mm	
39 5	33600000	Filtre de seringă 0,22 microni din PVDF	Filtru de seringă- 729218	Germania	Macherey Nagel	Utilizare : sterilizarea unei cantități mici de suspensie proteică necesară pentru cultivarea celulelor. Caracteristici: membrană din difluorură de poliviniliden (PVDF) dimensiunea porilor de 22µm, diametrul de 25 mm, de unică folosință, nesterile, autoclavabile Împachetare: cîte 100 de filtre în cutie Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	CHROMAFIL Xtra disposable filter PVDF-20/25; membrane material: polyvinylidene difluoride; pore dia.: 0.2 um; membrane dia.: 25 mm; colourless PP-case; labelled pack of 100	
40 4	33600000	Cutii cu virfuri pentru pipetă cu filtru de 1250 µl	Cutii cu virfuri, 327-31R	Spania	Deltalab	Utilizare : pentru lucrul cu pipeta Caracteristici: cu volumul pînă la 1250 µl, cu filtru și grad scăzut de retenție, transparente, Ambalare: cutie cu 96 bucăți Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Utilizare : pentru lucrul cu pipeta Caracteristici: cu volumul pînă la 1250 µl, cu filtru și grad scăzut de retenție, transparente, cutie cu 96 bucăți	
40 5	33600000	Flacoane pentru cultură celulară de 25 cm ² ventilate	Flacoane pentru cultură celulară, 26025	Italia	Aptaca	Utilizare : multiplicare celulară Caracteristici: Suprafață de lucru: suprafața de cultură tratată Nunclon de 25 cm2, să permită cultivarea eficientă a celulelor în monostrat. De asemenea să fie apirogen și necitotoxic; Gîtul flaconului: angulat; Modul de închidere: capac cu filtru Volumul de lucru: maximum 7 ml.	Utilizare : multiplicare celulară Suprafață de lucru: suprafața de cultură tratată Nunclon de 25 cm2, să permită cultivarea eficientă a celulelor în monostrat. De asemenea să fie apirogen și necitotoxic; Gîtul flaconului: angulat; Modul de închidere: capac cu filtru Volumul de lucru: maximum 7 ml. Împachetarea: minimum 10 în pachet.	

						Împachetarea: minimum 10 în pachet. Steril. Transportare: conform recomandărilor producătorului	Steril.	
408	33600000	Eprubete sterile 50 ml	Eprubete 10351/sg	Italia	Aptaca	Utilizare: centrifugarea suspensiilor celulare în volum mic. Caracteristici: Volumul 50 ml, formă conică, dimensiuni 30x115mm. Capac filetat. Steril. Închidere ermetică. Ambalare: individuală. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Utilizare: centrifugarea suspensiilor celulare în volum mic. Caracteristici: Volumul 50 ml, formă conică, dimensiuni 30x115mm. Capac filetat. Steril. Închidere ermetică. Ambalare: individuală.	
430	33600000	Microplaci sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	Microplaci sterile, 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	
431	33600000	Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	Microplaci sterile, 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	
432	33600000	Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 25 cm ³	Flacoane pentru culturi celulare, 25025	Italia	Aptaca	Flacoane sterile cu suprafața aderentă pentru culturi celulare cu volumul 25 cm ³	Flacoane sterile cu suprafața aderentă pentru culturi celulare cu volumul 25 cm ³	
433	33600000	Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 75cm ³	Flacoane pentru culturi celulare, 25075	Italia	Aptaca	Flacoane sterile cu suprafața aderentă pentru culturi celulare cu volumul 75 cm ³		
438	33600000	Vârfuri pipete, volum 1-200 mkl	Vârf pentru dozator 0-200 mkl, 1402/e	Italia	Aptaca	Vârfuri pipete, volum 1-200 mkl compatibile cu pipete multi- și mono-canal Finnipet sau Lenpipet	Vârfuri pipete, volum 1-200 mkl compatibile cu pipete multi- și mono-canal Finnipet sau Lenpipet	
440	33600000	Eprubete Ependorff, 1,5 ml	Eprubeta 1003	Italia	Aptaca	Eprubete Ependorff, 1,5 ml	Eprubete Ependorff, 1,5 ml	
441	33600000	Pipete serologice sterile gradate (10 ml)	Pipete serologice sterile gradate, 3110	Italia	Aptaca	Pipete serologice sterile gradate (10 ml)	Pipete serologice sterile gradate (10 ml)	
442	33600000	Placă multifuncțională cu 96 godeuri adânci cu volumul 0,5 ml. (0.5ml 96-well Deep well multiwell plate deep well microplate for lab).	Placă multifuncțională cu 96 godeuri, 65010	Italia	Kima	Microplăci adânci multifuncționale cu 96 godeuri rezistente chimic pentru laborator cu volumul 0.5 ml. Ideale pentru multe aplicații, inclusiv depozitarea probelor biologice.	Microplăci adânci multifuncționale cu 96 godeuri rezistente chimic pentru laborator cu volumul 0.5 ml. Ideale pentru multe aplicații, inclusiv depozitarea probelor biologice	
453	33600000	Șervețele cu alcool	Minuten Wipes, 3044	Germania	Alpro	20 cm x 11 cm x 120 buc	20 cm x 14 cm x 120 buc	
458	33600000	Set eprubete pentru colectarea spermogramei	Eprubeta 2050/P	Italia	Aptaca	Pentru efectuarea spermogramei.	Pentru efectuarea spermogramei, 100ml	

46 7	33600000	Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR în timp real	4351376, TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human	SUA	Thermo Fisher	<p>Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR în timp real Utilizarea: set de reagenți pentru determinarea a 1 polimorfism (SNP) Format de ambalare: substanța concentrată 40X Cantitatea: corespunzătoare cel puțin 5000 reacții în placa de 384 godeuri (în 5 mkl) Setul conține reagenți: 2 primeri nemarcați, forward și revers, 2 sonde - o zonda marcată cu VIC legată cu MGB - pentru detecția alele 1 (alele normale) și altă sonda marcată cu FAM legată cu MGB pentru detecția alelei 2 (alele patologice) Ținte de identificare: 2 polimorfisme - normala și patologică (2 alele) Ambalaj: original de la producător Termenul de valabilitate: cel puțin 9 luni la momentul livrării Setul compatibil cu plăcile de reacție qPCR propuse și cu instrumentul de realizare PCR în timp real existent în laborator Puritatea: HPLC Este necesar prezentarea certificatului analitic, Condiții de livrare și păstrare: -15 -25°C, la întuneric</p>	<p style="text-align: center;">TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human M (1000 reactions), Made to Order</p> <table border="1"> <tr><td>3'Primer Modification:</td><td>None</td></tr> <tr><td>5'Primer Modification:</td><td>None</td></tr> <tr><td>CTA Type:</td><td>Magellan_PDP_OrderNow</td></tr> <tr><td>Concentration:</td><td>40 X</td></tr> <tr><td>Form:</td><td>Frozen</td></tr> <tr><td>Generic Product:</td><td>TaqMan Genotyping</td></tr> <tr><td>Internal Probe Modification:</td><td>VIC® (5'), FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3</td></tr> <tr><td>Product Line:</td><td>TaqMan™</td></tr> <tr><td>Purification Method:</td><td>Solid Phase Extraction (SPE)</td></tr> <tr><td>Purity or Quality Grade:</td><td>RNase-Free, DNase-Free</td></tr> <tr><td>Remarks:</td><td>VIC® - MGB probe detects Allele 1, FAM - MGB probe detects Allele 2</td></tr> <tr><td>Shipping Condition:</td><td>Room Temperature</td></tr> <tr><td>Target Gene:</td><td>Over 4.5 million genome-wide human assays are available</td></tr> <tr><td>Label or Dye:</td><td>FAM, VIC</td></tr> <tr><td>Species:</td><td>Human</td></tr> <tr><td>Quantity:</td><td>5000 reactions (Medium, 40X)</td></tr> <tr><td>Sample Type:</td><td>Human</td></tr> </table>	3'Primer Modification:	None	5'Primer Modification:	None	CTA Type:	Magellan_PDP_OrderNow	Concentration:	40 X	Form:	Frozen	Generic Product:	TaqMan Genotyping	Internal Probe Modification:	VIC® (5'), FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3	Product Line:	TaqMan™	Purification Method:	Solid Phase Extraction (SPE)	Purity or Quality Grade:	RNase-Free, DNase-Free	Remarks:	VIC® - MGB probe detects Allele 1, FAM - MGB probe detects Allele 2	Shipping Condition:	Room Temperature	Target Gene:	Over 4.5 million genome-wide human assays are available	Label or Dye:	FAM, VIC	Species:	Human	Quantity:	5000 reactions (Medium, 40X)	Sample Type:	Human	
3'Primer Modification:	None																																									
5'Primer Modification:	None																																									
CTA Type:	Magellan_PDP_OrderNow																																									
Concentration:	40 X																																									
Form:	Frozen																																									
Generic Product:	TaqMan Genotyping																																									
Internal Probe Modification:	VIC® (5'), FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3																																									
Product Line:	TaqMan™																																									
Purification Method:	Solid Phase Extraction (SPE)																																									
Purity or Quality Grade:	RNase-Free, DNase-Free																																									
Remarks:	VIC® - MGB probe detects Allele 1, FAM - MGB probe detects Allele 2																																									
Shipping Condition:	Room Temperature																																									
Target Gene:	Over 4.5 million genome-wide human assays are available																																									
Label or Dye:	FAM, VIC																																									
Species:	Human																																									
Quantity:	5000 reactions (Medium, 40X)																																									
Sample Type:	Human																																									
46 8	33600000	Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR în timp real Custom	4351379, TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human	SUA	Thermo Fisher	<p>Utilizarea: set de reagenți pentru determinarea a 1 polimorfism (SNP) Format de ambalare: substanța concentrată 40X Cantitatea: corespunzătoare cel puțin 1500 reacții în placa de 384 godeuri (în 5 mkl) Setul conține reagenți: 2 primeri nemarcați, forward și revers, 2 sonde - o zonda marcată cu VIC legată cu MGB - pentru detecția alele 1 (alele normale) și altă sonda marcată cu FAM legată cu MGB pentru detecția alelei 2 (alele patologice) Ținte de identificare: 2 polimorfisme - normala și patologică (2 alele) Ambalaj: original de la producător Termenul de valabilitate: cel puțin 9 luni la momentul livrării Setul compatibil cu plăcile de reacție qPCR propuse și cu instrumentul de realizare PCR în timp real existent în laborator Puritatea: HPLC Este necesar prezentarea certificatului analitic, Condiții de livrare și păstrare: -15 -25°C, la întuneric</p>	<p style="text-align: center;">TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human S (300 reactions), Made to Order</p> <table border="1"> <tr><td>CTA Type:</td><td>Magellan_PDP_OrderNow</td></tr> <tr><td>Concentration:</td><td>40 X</td></tr> <tr><td>Form:</td><td>Frozen</td></tr> <tr><td>Generic Product:</td><td>TaqMan Genotyping</td></tr> <tr><td>Internal Probe Modification:</td><td>VIC® (5'), FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3</td></tr> <tr><td>Product Line:</td><td>TaqMan™</td></tr> <tr><td>Purification Method:</td><td>Solid Phase Extraction (SPE)</td></tr> <tr><td>Purity or Quality Grade:</td><td>RNase-Free, DNase-Free</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	CTA Type:	Magellan_PDP_OrderNow	Concentration:	40 X	Form:	Frozen	Generic Product:	TaqMan Genotyping	Internal Probe Modification:	VIC® (5'), FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3	Product Line:	TaqMan™	Purification Method:	Solid Phase Extraction (SPE)	Purity or Quality Grade:	RNase-Free, DNase-Free																			
CTA Type:	Magellan_PDP_OrderNow																																									
Concentration:	40 X																																									
Form:	Frozen																																									
Generic Product:	TaqMan Genotyping																																									
Internal Probe Modification:	VIC® (5'), FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3																																									
Product Line:	TaqMan™																																									
Purification Method:	Solid Phase Extraction (SPE)																																									
Purity or Quality Grade:	RNase-Free, DNase-Free																																									

	Allele 2	
Shipping Condition:	Room Temperature	
Species:	Human	
Target Gene:	Over 4.5 million genome-wide human assays are available	
Label or Dye:	FAM, VIC	
Concentration:	40 X	
5'Primer Modification:	None	
3'Primer Modification:	None	

1. Termenii și condițiile de livrare solicitați: la solicitarea Cumpărătorului, în termen de 45 zile de la solicitare, la locul indicat de autoritatea contractantă.

2. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile.

Semnat: Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor In calitate de: director

Ofertantul: „GBG-MLD,, SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina 65, of.607

SPECIFICAȚII DE FORMARE A PREȚULUI (F4.2)

Numărul Achiziții cu costuri mici: 21022138/ ocds-b3wdp1-MD-1587029359985	Data: 14-28.05.2020	Alternativa nr.-
Denumirea: Rreactivi și consumabile de laborator pentru activitatea științifică	Lot:	Pagina 1 din 16

Nr. loturi -lor	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13		Immunoglobulina A ELISA 96 teste	4	set	1110,0	1332,0	4440,0	5328,0	Livrarea bunurilor se va efectua la solicitarea Cumpărătorului, în termen de 45 zile de la solicitare, la locul indicat de autoritatea contractantă.	MD30TRPCCC518430B00002AA
14		Immunoglobulina M ELISA 96 teste	4	set	1110,0	1332,0	4440,0	5328,0		
15		Immunoglobulina G ELISA 96 teste	4	set	1110	1332	4440	5328		
16		Imunoglobulina E 96 teste ELISA	4	set	1000,0	1200,0	4000,0	4800,0		
17		Alcool metilic	10	l	83,20	99,84	832,00	998,40		
19		Nitrit de sodiu NaNO2	2	buc	1336,00	1603,20	2672,00	3206,40		
20		Sodiu molibdat anhidru Na2MoO4 Pulbere anhidră	1	buc	2470,00	2964,00	2470,00	2964,00		
21		Clorură de aluminiu	1	buc	968,00	1161,60	968,00	1161,60		
23		Sodiu carbonat anhidru	1	buc	500,00	600,00	500,00	600,00		
24		Alcool metilic Gradient pentru HPLC	1	buc	400,00	480,00	400,00	480,00		
26		Acid clorogenic (Synonym: 1,4,5-Trihydroxy cyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate), 3-(3,4-Dihydroxycinnamoyl)quinic acid)	1	buc	3780,00	4536,00	3780,00	4536,00		
27		Acid p-coumaric (Synonym: trans-4-Hydroxycinnamic acid)	1	buc	1100,00	1320,00	1100,00	1320,00		

28	Acid cafeic (Synonym: 3,4-Dihydroxybenzeneacrylic acid, 3,4-Dihydroxycinnamic acid, 3-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-propenoic acid)	1	buc	560,00	672,00	560,00	672,00		
30	Quercitrină (Sinonim: Quercetin 3-rhamnoside)	1	buc	3320,00	3984,00	3320,00	3984,00		
31	Kaempferol (Synonym: 3,4',5,7-Tetrahydroxyflavone, 3,5,7-Trihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-4H-1-benzopyran-4-one)	1	buc	3870,00	4644,00	3870,00	4644,00		
32	Clorură de fier (II)	1	buc	1900,00	2280,00	1900,00	2280,00		
33	Trolox (Sinonim: (±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid)	3	buc	1416,00	1699,20	4248,00	5097,60		
34	Ferrozina Synonym: 2,4,6-Tri(2-pyridyl)-s-triazine, TPTZ), pulbere	2	buc	1344,00	1612,80	2688,00	3225,60		
35	ABTS+ (acidul 2,2'-azino-bis(3-etilbenzotiazolina-6-sulfonic), pulbere	1	buc	1500,00	1800,00	1500,00	1800,00		
36	K2S2O8 (ditionit de sodiu sin. persulfat de potasiu), pulbere	1	buc	774,00	928,80	774,00	928,80		
37	EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid), pulbere	1	buc	2044,00	2452,80	2044,00	2452,80		
38	Reactivul Folin-Ciocalteu	1	fl	2326,00	2791,20	2326,00	2791,20		
39	Set de purificare AND	2	set	10785	12942	21570	25884		
40	Amestec de reacție PCR 2X TaqMan SNP Genotyping MasterMix	4	set	12755	15306	51020	61224		
41	Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR in timp real	5	set	12410	14892	62050	74460		
42	Apa distilata ultrapurificata	10	fl	375	450	3750	4500		
43	Set pentru detectarea și cuantificarea secvențelor de ADN prin	1	set	66650	79980	66650	79980		

		metoda MLPA							
44		Sistem de vizualizare EnVision FLEX, High pH (Link).	1	kit	70255,0	84306,0	70255,0	84306,0	
45		Anticorp mono- sau policlonal de iepure anti-VEGFA.	1	fl	12306,00	14767,20	12306,00	14767,20	
48		Sistem de vizualizare EnVision FLEX HRP Magenta High pH	1	kit	98330,00	117996,00	98330,00	117996,00	
49		Soluție buferată pentru spălare secțiunilor în procesul de testare	2	set	2095,80	2514,96	4191,60	5029,92	
50		Set pentru determinarea human PIGF - factorul uman de creștere placentară solubil prin metoda ELISA	1	set	9504,00	11404,80	9504,00	11404,80	
51		Set pentru determinarea human VEGF - factorul uman de creștere endotelial vascular prin metoda ELISA.	1	set	4600,00	5520,00	4600,00	5520,00	
52		52. Set pentru determinarea human sENG – endoglina solubilă umană prin metoda ELISA	1	set	8964,00	10756,80	8964,00	10756,80	
55		Interleukina-1 beta-IFA-BEST sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	1	set	3600,00	4320,00	3600,00	4320,00	
56		Interleukina-2 ELISA-ABTS, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	1	set	3600,00	4320,00	3600,00	4320,00	
57		Interleukina-4 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	1	set	3600,00	4320,00	3600,00	4320,00	
58		Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	1	set	3600,00	4320,00	3600,00	4320,00	
59		Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	1	set	3600,00	4320,00	3600,00	4320,00	

60	Interleukina-18-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	1	set	3600,00	4320,00	3600,00	4320,00		
61	TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	2	set	3600,00	4320,00	7200,00	8640,00		
62	Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	2	set	8244,00	9892,80	16488,00	19785,60		
63	MCP-1 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	1	set	3500,00	4200,00	3500,00	4200,00		
64	Human Mini ELISA Kit pentru Suppressors Of Cytokine Signaling 3 (SOCS3)	2	set	11970,0	14364,0	23940,0	28728,0		
66	Human TGF-beta ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	1	kit	8780,00	10536,00	8780,00	10536,00		
67	Human FGF-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	1	kit	11000,00	13200,00	11000,00	13200,00		
68	Human MMP-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	2	kit	7884,00	9460,80	15768,00	18921,60		
69	Human MMP-9 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	2	kit	8964,00	10756,80	17928,00	21513,60		
70	NADPH (TPNH) tetrasodium (Nicotinamid adenine dinucleotidfosfat, redus, tetrasodic)	1	buc	11750,00	14100,00	11750,00	14100,00		
71	Human mini IL-33 ELISA kit	1	kit	11970,00	14364,00	11970,00	14364,00		
72	TMB dihydrochloride [3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate]	1	buc	990,00	1188,00	990,00	1188,00		
73	Substanța P ELISA kit pentru cel puțin 96 determinări	1	kit	8244,00	9892,80	8244,00	9892,80		
74	Interleukin-1 beta-IFA-BEST, sau echivalent, minimum 96 teste	4	kit	3600,00	4320,00	14400,00	17280,00		
75	TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	8	kit	3600,00	4320,00	28800,00	34560,00		

76	Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	4	kit	3600,00	4320,00	14400,00	17280,00		
77	TGF-beta, ELISA, sau echivalent	5	kit	8780,00	10536,00	43900,00	52680,00		
78	Interleukina-18-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	4	kit	3600,00	4320,00	14400,00	17280,00		
79	Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	4	kit	3600,00	4320,00	14400,00	17280,00		
80	Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	4	kit	3600,00	4320,00	14400,00	17280,00		
81	VEGF ELISA Best, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	4	kit	4100,00	4920,00	16400,00	19680,00		
84	Polivinilpirolidonă (PVP), marca K90, substanță farmaceutică auxiliară	1	kg	3200,0	3840,0	3200,0	3840,0		
87	3-Mercaptopropionic acid (Syn.: 3-sulfanylpropanoic acid), flacon 25 ml	1	fl	3600,00	4320,00	3600,00	4320,00		
88	PEG 400 (Syn.: Polietilenglicol 400), substanță farmaceutică auxiliară	1	kg	1200,00	1440,00	1200,00	1440,00		
90	λ-Carrageenan, flacon 25 g	1	fl	12000,00	14400,00	12000,00	14400,00		
97	PEG 4000 (Syn.: Polietilenglicol 4000), substanță farmaceutică auxiliară	1	kg	1550,00	1860,00	1550,00	1860,00		
98	Acid citric	100	g	5,00	6,00	500,00	600,00		
99	Zaharina	300	g	6,40	7,68	1920,00	2304,00		
102	Set de purificare ADN Gene JET Genomic DNA purification kit cu soluție tampon de lizare pentru fungi	4	set	10785	12942	43140	51768		

103		Set de reactivi pentru identificarea Candida spp. (diferite tulpini) prin tehnica TaqMan qPCR	4	set	4115	4938	16460	19752		
104		ATP Assay Kit (Colorimetric/Fluorometric)	2	kit	10900,00	13080,00	21800,00	26160,00		
105		Caspase 3 Assay Kit, Fluorimetric	1	kit	25060,00	30072,00	25060,00	30072,00		
106		Cell Cycle Assay Kit (Fluorometric - Green)	1	kit	6912,00	8294,40	6912,00	8294,40		
111		Nitrat de econazol substanță farmaceutică	2	fl	5020,00	6024,00	10040,00	12048,00		
114		Aspartat de magneziu *2H2O (reference standard)	1	fl	4200,0	5040,0	4200,0	5040,0		
116		Chlorogenic acid (reference standard)	1	fl	4110,00	4932,00	4110,00	4932,00		
117		Saponin (reference standard)	1	fl	1480,00	1776,00	1480,00	1776,00		
118		Tannic acid (reference standard)	1	fl	9330,00	11196,00	9330,00	11196,00		
119		Gallic acid (reference standard)	1	fl	1760,00	2112,00	1760,00	2112,00		
121		Acetat de etil	5	l	355,000	426,000	1775,000	2130,000		
122		Acetona puris	10	l	440,000	528,000	4400,000	5280,000		
123		Eter petroleic	10	l	230,000	276,000	2300,000	2760,000		
124		Eter dietilic	5	l	440,000	528,000	2200,000	2640,000		
125		Chloroform	5	l	255,000	306,000	1275,000	1530,000		
126		4-amino-1,2,4-triazol	100	g	114,200	137,040	11420,000	13704,000		
127		Silica gel for column chromatography	5	kg	2736,00	3283,20	13680,00	16416,00		
128		Dimetilsulfoxid	3	l	2374,00	2848,80	7122,00	8546,40		
129		2,2',4'-tricloroacetofenona	1	fl	4400,00	5280,00	4400,00	5280,00		
130		4-Nitrobenzaldehydă	1	fl	2140,00	2568,00	2140,00	2568,00		

131		Carbonat de potasiu	1	kg	753	903,6	753	903,6		
132		Toluen	1	l	330	396	330	396		
133		Dimetilformamidă	3	l	382	458,4	1146	1375,2		
134		Benzen	2,5	l	1302	1562,4	3255	3906		
135		Maltodextrin	100	g	10,5	12,6	1050	1260		
136		Metanol"pa"	2,5	l	92	110,4	230	276		
137		Bulion peptonat din carne	6	kg	840,00	1008,00	5040,00	6048,00		
138		Geloză peptonată din carne	6	kg	1067,00	1280,40	6402,00	7682,40		
139		Bulion Saburo	3	kg	660,00	792,00	1980,00	2376,00		
140		Geloză Saburo	3	kg	704,00	844,80	2112,00	2534,40		
141		Geloză Salină	1	kg	680,00	816,00	680,00	816,00		
142		Mediul Endo	500	g	1,32	1,58	660,00	792,00		
143		MeReSa Agar	200	g	9,36	11,232	1872	2246,4		
144		Pseudomonas Agar	200	g	3,00	3,60	600,00	720,00		
145		Selective Agar	200	g	3,50	4,20	700,00	840,00		
146		Selective Salmonella Agar	200	g	15,60	18,72	3120,00	3744,00		
148		Candida Differential Agar Modified	200	g	14,40	17,28	2880,00	3456,00		
149		Set Kit	2	set	610,00	732,00	1220,00	1464,00		
150		Test control	2	set	110,00	132,00	220,00	264,00		
151		Test control	2	set	110,00	132,00	220,00	264,00		
152		Test control	2	set	130,00	156,00	260,00	312,00		

155		Twin-80	2	l	2160	2592	4320	5184		
157		Amicacin, 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
158		Ampicilin 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
159		Azitromycin 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
160		Cefalexin 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
161		Cefazolin 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
162		Ciprofloxacina 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
163		Novobiocin 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
164		Vancomicina 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
165		Cefoxitina 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
166		Gentomicina 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
167		Tobramicina 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
168		Amoxicilina-clavulanta 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
169		Cefalotin 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
170		Ceftazidim 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
171		Impinem 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
172		Claritromicina 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
173		Doxiciclina 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		
174		Cefoperazon 50 discuri	2	buc	45,00	54,00	90,00	108,00		

175		Trimethoprim-Sulfamethozol 50 discuri	3	buc	45,00	54,00	135,00	162,00		
176		Mueller Hinton Agar, 500g,	1	kg	1121,00	1345,20	1121,00	1345,20		
177		MRS AGAR, 500g,	1	buc	1400,00	1680,00	1400,00	1680,00		
178		Isoniazid \geq 99%	5	buc	755	906	3775	4530		
179		5 – Nitro – 2 - furaldehyde	350	g	71	85,2	24850	29820		
180		Chitosan	1	buc	2688	3225,6	2688	3225,6		
181		Trifluoroacetic acid	200	ml	20	24	4000	4800		
182		PcMn	5	g	1480	1776	7400	8880		
183		Dimetilformamide	3	l	380	456	1140	1368		
184		Chloroform 36,691-9	3	l	640	768	1920	2304		
185		Ethyl cloroformate	500	ml	4	4,8	2000	2400		
186		Triethylamine	500	ml	2,22	2,664	1110	1332		
187		Toluene	2	l	330	396	660	792		
190		L-Cysteine, 98+%	200	g	14,6	17,52	2920	3504		
191		Saponin, extra pure	200	g	34	40,8	6800	8160		
192		L-Histidine, Cell Culture Reagent	200	g	48,2	57,84	9640	11568		
195		Flasks round bottom, neck NS size 29/32, 250 mL	10	buc	160	192	1600	1920		
196		Soxhlet extraction apparatus extractor capacity 500 mL	4	buc	1060	1272	4240	5088		
197		Aluminum chloride, anhydrous, powder, 99.99% trace metals basis	1	fl	4248	5097,6	4248	5097,6		

198		Kaempferol, analytical standard	1	fl	4120	4944	4120	4944		
199		Luteolin, primary reference standard	1	fl	6040	7248	6040	7248		
200		Chlorogenic Acid, pharmaceutical secondary standard	1	fl	3780	4536	3780	4536		
201		Gallic acid, certified reference material	1	fl	1760	2112	1760	2112		
202		trans-p-Coumaric acid, analytical standard	2	fl	7260	8712	14520	17424		
203		Apigenin, ≥95.0% (HPLC)	1	fl	2145	2574	2145	2574		
204		Quercetin, ≥95% (HPLC), solid	1	fl	1332	1598,4	1332	1598,4		
205		Izoquercetin, ≥90% (HPLC)	1	fl	2664	3196,8	2664	3196,8		
206		Folin-Ciocalteu's phenol reagent	1	fl	2325	2790	2325	2790		
207		2,2-Di(4-tert-octylphenyl)-1-picrylhydrazyl, free radical DPPH	5	fl	6886	8263,2	34430	41316		
208		2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, ≥98% (HPLC) ABTS	1	fl	2156	2587,2	2156	2587,2		
209		2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine, for spectrophotometric det. (of Fe), ≥98%TPTZ	2	fl	1344	1612,8	2688	3225,6		
210		(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid, 97%TROLOX	1	fl	1416	1699,2	1416	1699,2		
211		Silica on TLC Al foils, silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm, aluminum support 20x20cm	2	cutie	2816	3379,2	5632	6758,4		
213		MTT (3-[4,5-dimethylthiazol-2-yl]-2,5-diphenyltetrazolium	3	fl	1460	1752	4380	5256		
214		Acetonă	5	fl	440	528	2200	2640		
215		Kit pentru extragerea ADN din țesuturi	2	set	2985	3582	5970	7164		

216		Proteaza	2	fl	4224	5068,8	8448	10137,6		
217		Mediu de cultură celulară RPMI 1640	4	fl	350	420	1400	1680		
218		Hidroxiapatita	1	fl	4824	5788,8	4824	5788,8		
219		Dodecil-sulfat de sodiu	1	fl	4580	5496	4580	5496		
221		Solutie HBSS fără Ca, Mg, cu fenol red	2	fl	425	510	850	1020		
222		Pulbere HBSS fără Ca, Mg și fenol red	22	buc	205,6	246,72	4523,2	5427,84		
223		Sol. Glutaraldehydă 25%	1	buc	6188	7425,6	6188	7425,6		
224		Tin (II) clor, SnCl ₂ ≥99.99%	1	buc	8100	9720	8100	9720		
225		Hidrogenofosfat de sodiu (Na ₂ HPO ₄)	2	fl	833	999,6	1666	1999,2		
226		NaCl puritate ≥99,9%	3	fl	220	264	660	792		
237		Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM (ATCC [®] 30-2002 [™]), cu nivel înalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim 500 ml	6	fl	235	282	1410	1692		
238		Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM F-12 Medium (ATCC [®] 30-2006 [™]), minim 500 ml	4	fl	225	270	900	1080		
239		RPMI-1640 Mediu ATCC 30-2001 [™] , minim 500 ml, sau echivalent	4	fl	285	342	1140	1368		
240		RPMI-1640 Mediu RSL011G -500 ml cu l-alanyl-l-glutamine și bicarbonat de sodiu, steril (A), minim 500 ml, sau echivalent.	6	fl	325	390	1950	2340		
241		Albumina Serica de Bovine Fractia V, (protease-free), liofilizata 50 g	50	g	88,32	105,984	4416	5299,2		
242		Emulsie hidrică antispumă 30% nu mai puțin de 100 ml	1	fl	1300	1560	1300	1560		

243		MCP-1-EIA-Best, sau echivalent, minimum 96 teste	1	kit	3500,00	4200,00	3500,00	4200,00		
247		Interleukin-1 beta-IFA-BEST, sau echivalent, minimum 96 teste	1	kit	3600,00	4320,00	3600,00	4320,00		
248		Set pentru determinarea interleukinei VEGF EIA-Best, sau echivalent	1	kit	4600,00	5520,00	4600,00	5520,00		
249		Cell Cycle Assay Kit (Fluorometric - Green)	2	kit	6912	8294,4	13824	16588,8		
258		Dimetil sulfoxid (DMSO) pentru culturi celulare	10	fl	406	487,2	4060	4872		
259		Dimetil sulfoxid (DMSO) anhidru	1	l	2374	2848,8	2374	2848,8		
266		Proteina C-reactivă	2	set	3600,00	4320,00	7200,00	8640,00		
267		Procalcetonina (ELISA)	2	set	1800,00	2160,00	3600,00	4320,00		
268		Eprubete Eppendorf vol.1,5 ml.	500	buc	0,20	0,24	100,00	120,00		
269		Eprubete sterile cu capac, vol.15 ml cu fund conic	200	buc	1,61	1,93	322,00	386,40		
270		Eprubete K3EDTA, vol.2,5 ml.	260	buc	0,58	0,70	150,80	180,96		
276		Pincetă mare	1	buc	67,5	81	67,5	81		
284		Set de tuburi de recoltare în vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA	64	set	57,00	68,40	3648,00	4377,60		
285		Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid compatibile cu tuburile de recoltare în vid	16	set	110,00	132,00	1760,00	2112,00		
286		Ace pentru sistemul colectare în vid compatibile cu sistemul de recoltare în vid	32	set	102,00	122,40	3264,00	3916,80		
287		Cutie pentru pastrarea probelor biologice	77	buc	162,50	195,00	12512,50	15015,00		
288		Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,2 ml	10	set	1030,00	1236,00	10300,00	12360,00		

289		Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,5 ml	10	set	1106,00	1327,20	11060,00	13272,00		
290		Set de tuburi de tip Eppendorf 1,5 ml	15	set	200,00	240,00	3000,00	3600,00		
291		Set de plăci pentru realizarea tehnicii TaqMan	3	set	9385	11262	28155	33786		
295		Set de vîrfuri sterile fără filtru pentru pipete-dozatoare, volum 0,1-10 mkl, tip Eppendorf	10	set	400,00	480,00	4000,00	4800,00		
296		Set de vîrfuri sterile fără filtru volum 1-200 mkl pentru pipete-dozatoare	9	set	500,00	600,00	4500,00	5400,00		
297		Set de vîrfuri sterile fără filtru pentru pipete-dozatoare, volum 1000 mkl, tip Eppendorf,	7	set	500,00	600,00	3500,00	4200,00		
298		Tuburi de tip Eppendorf 1,5 ml	7	set	357,50	429,00	2502,50	3003,00		
300		Soluție pentru dezinfecție	17	l	167,00	200,40	2839,00	3406,80		
303		Lame silanate	10	cutii	181,00	217,20	1810,00	2172,00		
304		Lame de adeziune Superfrost Plus	10	cutii	180,00	216,00	1800,00	2160,00		
305		Lame pentru microscopie, superfrost	20	cutii	40,00	48,00	800,00	960,00		
311		Eprubete Ependorff, 2,0 ml	1000	buc	0,200	0,240	200,000	240,000		
312		Eprubete Ependorff, 1,5 ml	1950	buc	0,210	0,252	409,500	491,400		
317		Eprubete cu capac, sterile, 50 ml	400	buc	2,40	2,88	960,00	1152,00		
324		Containere pentru colectarea biomaterialului	200	buc	1,460	1,752	292,000	350,400		
325		Eprubeta Eppendorf 1,5 ml	1000	buc	0,200	0,240	200,000	240,000		
326		Eprubeta cu Lithium Heparina 4 ml 13x75 mm	200	buc	1,760	2,112	352,000	422,400		
327		Eprubeta 50 ml, PP, 30x115 mm	100	buc	2,400	2,880	240,000	288,000		
328		Eprubeta 10ml, 16x100mm, PP,	500	buc	0,400	0,480	200,000	240,000		

329		Eprubeta 5ml, 12x86mm PP	500	buc	0,440	0,528	220,000	264,000		
330		Eprubeta vacumata clot activator p-u colectarea singelui, 6ml	200	buc	1,210	1,452	242,000	290,400		
331		Vârf pentru dozator 0-200 mkl	1000	buc	0,100	0,120	100,000	120,000		
332		Vârfuri pipete, 0-20 mkl	1000	buc	0,120	0,144	120,000	144,000		
333		Vârfuri pipete, 200-1000 mkl	2000	buc	0,100	0,120	200,000	240,000		
334		Dozator automat 1-20-200 mkl	1	buc	1666,000	1999,200	1666,000	1999,200		
335		Dozator automat 1-100-1000 mkl	1	buc	1666,000	1999,200	1666,000	1999,200		
338		Coloană cromatografică umplută cu fază staționară „C-18”	1	buc	7680,0	9216,0	7680,0	9216,0		
340		Coloană cromatografică și precoloană umplută cu fază staționară „C-8”	1	buc	17820,0	21384,0	17820,0	21384,0		
341		Pipete din sticlă	50	buc	32,00	38,40	1600,00	1920,00		
342		Pipete din sticlă	50	buc	32,00	38,40	1600,00	1920,00		
343		Pipete din sticlă	50	buc	32,00	38,40	1600,00	1920,00		
344		Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul – 9,5 cm	100	buc	16,00	19,20	1600,00	1920,00		
345		Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm	200	buc	1,00	1,20	200,00	240,00		
346		Eprubete mici (din sticlă) 120/12,5 mm	100	buc	0,90	1,08	90,00	108,00		
352		Pensete	10	buc	70,0	84,0	700,0	840,0		
370		Eprubete ependorf 1,5 ml	2	set	81,00	97,20	162,00	194,40		
371		Eprubete din polipropilen cu capac de unica folosința pentru centrifugare sterile	1	set	130,00	156,00	130,00	156,00		
372		Eprubete cu clot activator de coagulare cu capac roșu sterile	2	set	125,00	150,00	250,00	300,00		
373		Set de eprubete plastic în vid (tip vacutainer) compatibile cu	1	set	316,50	379,80	316,50	379,80		

		suporturi și ace ale sistemul de recoltare in vid.								
374		Criotuburi cu capac de 1,2 ml	1	set	202,50	243,00	202,50	243,00		
375		Cutie pentru păstrarea probelor biologice	2	cutii	162,00	194,40	324,00	388,80		
376		Eprubete de tip Eppendorf pentru realizarea metodelor de biologie moleculară; (Stocarea ADN extras)	1	set	425,00	510,00	425,00	510,00		
377		Set de virfuri pentru lucru analitic prin dozarea precisă	2	set	950,0	1140,0	1900,0	2280,0		
378		Virfuri 0,5 - 20 mkl cu filtru	2	set	985,0	1182,0	1970,0	2364,0		
379		Virfuri 100 - 1000 mkl cu filtru	1	set	985,0	1182,0	985,0	1182,0		
386		Plăci cu silcacele de aluminiu	1	cutii	2816	3379,2	2816	3379,2		
387		Microtube de tip Eppendorf 1,5 ml	1	cutii	200,0	240,0	200,0	240,0		
393		Sisteme de filtrare 0,22 um la 500 ml	12	buc	293	351,6	3516	4219,2		
395		Filtre de seringă 0,22 micrometri din PVDF	1	cutii	2880,0	3456,0	2880,0	3456,0		
404		Cutii cu virfuri pentru pipetă cu filtru de 1250 μl	20	buc	208,00	249,60	4160,00	4992,00		
405		Flacoane pentru cultură celulară de 25 cm ² ventilate	400	buc	25,0	30,0	10000,0	12000,0		
408		Eprubete sterile 50 ml	400	buc	4,0	4,8	1600,0	1920,0		
430		Microplaci sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	100	buc	27,00	32,40	2700,00	3240,00		
431		Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	100	buc	30,00	36,00	3000,00	3600,00		
432		Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 25 cm ³	100	buc	17,00	20,40	1700,00	2040,00		
433		Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 75cm ³	100	buc	27,00	32,40	2700,00	3240,00		

438		Vârfuri pipete, volum 1-200 mkl	1000	buc	0,10	0,12	100,00	120,00		
440		Eprubete Ependorff, 1,5 ml	1000	buc	0,15	0,18	150,00	180,00		
441		Pipete serologice sterile gradate (10 ml)	100	buc	4,00	4,80	400,00	480,00		
442		Placă multifuncțională cu 96 godeuri adânci cu volumul 0,5 ml. (0.5ml 96-well Deep well multiwell plate deep well microplate for lab).	50	buc	10,00	12,00	500,00	600,00		
453		Șervețele cu alcool	12	buc	110,0	132,0	1320,0	1584,0		
458		Set eprubete pentru colectarea spermogramei	250	buc	1,340	1,608	335,000	402,000		
467		Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR în timp real	2	buc	12410	14892	24820	29784		
468		Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR în timp real Custom	4	buc	6249,5	7499,4	24998	29997,6		
							1.551.291,60	1.861.549,92		

Semnat: _____

Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor In calitate de: director

Ofertantul: „GBG-MLD „, SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina 65, of.607