



Apexa nr. 1
la Ordinul
nr. 177 din 09 octombrie 2018
Ministerul Finanțelor

Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European

Documentul unic de achiziții European, în continuare DUAЕ este o declaratie pe proprie răspundere care prezintă dovezi preliminare și înlocuiesc certificatele eliberate de autoritățile publice sau de partii terți. El este disponibili în limba de stat și engleză și este utilizat ca dovadă preliminară a îndeplinirii condițiilor necesare în cadrul procedurilor de achiziții publice în Republica Moldova. Datorită DUAЕ, ofertanii nu mai trebuie să furnizeze probe documentare complete și în formate diferite, astfel cum se utilizează anterior de achiziții publice, ceea ce reprezintă o simplificare semnificativă a accesului la oportunitățile de oferire transfrontalieră. Începând din octombrie 2018, DUAЕ va fi disponibil exclusiv în formă electronică.

Ministrul Finanțelor pună la dispoziție serviciu web gratuit pentru cumpărători, oferanți și alte partii interesate de completarea DUAЕ în format electronic. Formularul online poate fi completat, imprimat și apoi trimis cumpărătorului împreună cu restul ofertei. Dacă procedura se desfășoară electronic, DUAЕ poate fi exportat, stocat și depus în formă electronică. În DUAЕ depus în cadrul unei proceduri de achiziții publice anterioare poate fi reutilizat, cu condiția că informațiile să rămână corecte. Ofertanii pot fi excluși din procedura de achiziții publice sau pot fi urmăriți justifică dacă informațiile din DUAЕ sunt false, nedivulgătoare sau nu pot fi susținute prin documente justificative.

Partea I – Informații privind procedura de achiziții publice și autoritatea contractantă sau entitatea contractantă

Partea I a formularului DUAЕ se completează online doar de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă și include următoarele informații:

A.	Informații despre publicare	Răspuns [text]
B.	Identitatea achiziționatorului	Conform SIA RSAP
C.	Denumirea oficială	IP USMF "Nicolae Testemitanu"
	Tara	Republica Moldova
	Nume	gf1007600000794
	Informații privind procedura de achiziții publice	Licitatia deschisa
	Tipul procedurii	0903-b3wqdp1-MD-556496097174
	Numărul unic de identificare al procedurii de achiziție	Conf SIA RSAP
	Data deschiderii ofertelor	Reactiv și consumabile de laborator
	Denumirea obiectului de achiziție	
	Scurta descriere	

Partea II – Informații referitoare la operatorul economic

Partea II a formularului DUAЕ se completează online doar de către operatorii economici și include următoarele informații:

A.	Informații referitoare la operatorul economic	Răspuns [text]
B.	Denumire	Conform SIA RSAP
	Adresa juridică:	
	Cod postal	
	Oraș	
	Tara	
	Adresa web	
	e-mail	
	Telefon	
	e-mail	
	Funcție / acțiune în calitate de	
	Dacă este cazul, vă rugăm să furnizați informații detaliate privind reprezentarea fizică, amplasarea, scopul activității	
C.	Informații privind utilizarea capacitaților altor entități	Tudor Ceacovschi
	Operatorul economic utilizează capacitatea altor entități pentru a satisface criteriile și (dacă este cazul) criteriile și regulele menționate în partea IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulele menționate în partea V	04.11.1966 Nisporeni Bassarabilor 17 MD- Chisinau Republica Moldova office@bgb.md
	Île mai jos?	
	Părtășăm să prezentăm un formular DUAЕ separat care să cuprindă informațiile solicitante în secțiunile A și B din cadrul partei III pentru fiecare direcție unitățile în cadrul complexelor și semnat în mod corespunzător de entități în cadrul. Vă așteptăm să urmăriți inclusiv deosebită atenție la asigurarea tehnicii și semnătură a reprezentanților de achiziții privind de lucru, tehnicieni sau organismele renumite la care poartă față operatorii economici în vederea executării lucrărilor în măsură în care este relevant pentru capacitatea (capacitatea specifică) utilizată (utilizată) de operatorii economici. Vă rugăm să includeți informațiile prevăzute în partea IV și să emiteți scrisoare direcție unitățile în cadrul.	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
D.	Informații privind subconțracționanii pe ale căror capacitați operatorul economic nu se	Răspuns
	bazează	
	Secvența se completează numai în cazul în care aceasta și informație este solicitată în mod explicit de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă.	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Operatorul economic intensifică să subconțracționeze vreo parte din contractul unor terți?	
	Dacă da și în măsură în care se cunoște, vă rugăm să enumerați subconțracționanii propuși	
	Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în plus față de informație din partea I, vă rugăm să furnizați informație similară în secțiunile A și B din cadrul partei și din partea III pentru fiecare direcție subconțracționii (consecutivele de subconțracționii) în cadrul	

Partea III – Motive de excludere

Nu mai în cazul în care achiziția este rezervată; operatorul economic este un atelier proiectat sau o întreprindere socială, sau va asigura execuțarea contractului în contextul programelor de angajare protejată? care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizati?

Da Nu

- Dacă este necesar, vă rugăm să specificați carei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizati le aparțin angajații în cadrul?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
- Dacă este cazul, activitatea antreprenorială a operatorului economic este înregistrată sau pe care le prezintă?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
- Vă rugăm să furnizați actele de constituire, dacă este cazul:	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
- Dacă actele de constituire sau de certificare sunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați:	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
- Vă rugăm să furnizați autorizații pe care se bazează activitățile comerciale, dacă este cazul:	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
- Intregulitatea sau certificarea acoperă toate criteriile de selecție impuse?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Vă rugăm să completați informațile lipsoi în partea II, secțiunile A,B,C, sau D, după ce NUMAI dacă se solicită acest lucru în anexa și în documentele achiziției relevante	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata contribuților și asigurările sociale și plata imponitelor sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină acest certificat direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați:	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
- Dacă documentele relevante sunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați:	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alii?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Vă rugăm să anunțați că celelalte parti în cadrul prezintă un formular DUAЕ, segezat.	

Vă rugăm să identificați rolul operatorului economic în cadrul grupului filieră, responsabil cu independința unor sarcini specifice, etc.)	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Dacă este cazul, să îl identificați pe ceilalți participanți:	
Vă rugăm să îl identificați pe ceilalți operatori economici care nu participă la procedura de achiziții publice:	
Dacă este cazul, să indicați locul (locurile) pentru care operatorul economic doresc să depună biletete:	

Dacă este cazul, vă rugăm să furnizați informații detaliate privind reprezentarea fizică, amplasarea, scopul activității	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Partea III a formularului DUAЕ se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici.

	Operatorul economic are cunoștință de vreun conflict de interes, astfel cum se precizează în legislația națională, anunțul relevan sau documentele achiziției, care decurge din participarea sa la procedura de achiziții publice?/Vă rugăm să le descrieți	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Implicită directă sau indirectă în pregătirea acestei proceduri de achiziții publice	
	Operatorul economic să o întreprindere care are legăuri cu acesta a oferit consultanță autoritatii contractante sau entitatea contractante sau a participat în orice alt mod la pregătirea procedurii de achiziții publice?/Vă rugăm să le descrieți	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Incentare anticipată, daune-interes sau alte sancțiuni comparabile	
	Operatorul economic să aflat într-o situație în care un contract de achiziții publice anterior, un contract anterior închiriat ou emitită contractanta sau un contract de concesiune anterior a fost realizat anticipat sau au fost impuse daune-interese sau alte sancțiuni comparabile în legătură cu respectivul contract anterior;/ <i>Vă rugăm să descrieți</i>	
	Ati lăsat masuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorescute)?/Vă rugăm să le descrieți	
	Vinoval de interpretare eronată, nedivulgare de informații, incapacitate de a furniza documentele necesare și obținere de informații confidențiale referitoare la această procedură	
a)	Nu se-a facut grav vinovat de declarajii false la furnizarea informațiilor necesare pentru verificarea absenței neînvelor sau a îndepărțirii criteriilor de selecție;	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
b.)	ascuns astfel de informații;	
c.)	Nu a fost în măsură să furnizeze, fără îmâztere, documentele justificative solicitate de autoritatea contractanta sau de entitatea contractanta, și	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
d.)	A incercat să influențeze în mod nepermis procesul decizional al autorității contractante sau entității contractante, să obțină informații confidențiale care i-ar putea conteri avantajele necuvintate în cadrul procedurii de achiziții publice sau că a furnizat din neglijență informații false care pot avea o influență semnificativă asupra deciziilor privind excluderea, selecția și atribuirea?	
	Art.18 din Legea nr.131 din 03.07.2018 prevede:	
	Art. (3) <i>Autoritatea contractantă extinge informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor descrise în altul (1) și (2), din baza de date disponibile ale autorităților publice sau ale partilor terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în niciuna dintre situațiile prevăzute la altul (1) și (2), orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în jara de origine sau în tara în care ofertantul/candidatul este stabilit, cum ar fi certificate, acte de proprietate sau alte documente echivalente emise de autoritatea competență din țara respectivă.</i>	
	<i>Al. (4) În ceea ce privește situațiile menționate la altul (2), în conformitate cu legislația internă a statului în care sănătății ofertantului/candidatului, prevăzutele altul (3) se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, dar nu doar, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizii ori de control privind ofertantul/candidatul.</i>	
	<i>Al.(5) În cazul în care în țara de origine sau în tara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natură cea specifică la altul (3) sau aceste documente nu vizau toate situațiile prevăzute la altul (1) și (2), autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declararea pe propria răspundere, o declarație autentică dată în față unui notar, a unei autoritați administrative sau judecătorie sau a unei asociații profesionale care ar fi competente în acest sens.</i>	

Partea IV – Criteriile de selecție

Partea IV se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include:

	A Capacitatea de a corespunde cerințelor	
	Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:	
	înscrierea într-un registru profesional relevant:	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Este inscris între-unul dintre registrele profesionale sau comerciale relevante naționale sau din statele membre UE în calea să stabili:	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Este necesară o autorizație pentru ca operatorul economic să prinda presta serviciul în cauză în țara unde este stabilit;/ <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?	
	B Capacitatea economică și finanțată	
	Articolul 20 al.1 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că, <i>Demonstrația capacitații economice și finanțare a operatorului economic se realizează prin prezențarea unui sau a mai multor documente relevante, cum ar fi:</i>	
	Declaratii bancare	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze declarajii bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit;/ <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?	
	C Capacitatea tehnică și/sau profesională	
	Art. 21 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă în anumitul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru execuțarea viitorului contract, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibile în mod gratuit?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?	
	<i>Daca autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anumul de participare formularul solicitare în anumul de participare</i>	
	Pentru contractele de achiziții de lucrări: executarea de lucrări de tipul specificat	
	Numei pentru contractele de achiziții publice de lucrări: în perioada de retenția, operatorul economic a îndeplinit următoarele lucrări de tipul specificat. Autoritatele contractante pot solicita experiența de până la cinci ani și pot accepta experiența acumulată în urma cu peste cinci ani.	
	Descriere	
	Valoare	
	Data de încheiere	
	Beneficiari	
	Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

Cifra de afaceri anuală
Art. 20 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că.

Al.(1) *In sensul altui, (1) lit. c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractelor, cu excepția cazurilor bine justificate, precum cele legate de riscurile speciale oferite naturii valoarelor - lucrărilor - serviciilor - autoritatea contractantă poate primi de la contractator, atunci când un contract este împărțit în loturi, indicând cifre de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilise cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantul este singur și sănătății care trebuie executate în octombrie împărtășită în funcție de dimensiunea maximă să se atribuie contractelor bazate pe un acord-cadru, cifra de afaceri anuală maximă se calculează în funcție de dimensiunea maximă a acordului-cadru. În cazul unor sisteme dinamice de achiziții, cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantul este singur și sănătății care trebuie executate în octombrie împărtășită în funcție de dimensiunea maximă a acordului-cadru, cifra de afaceri contractantă specifică care urmează să fie atribuită în cadrul sistemului respectiv.*

Cifra de afaceri anuală pentru exercițiu impuls în anulul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează:
Se completează de către operatorul economic
Cifra de afaceri, dintr-o bază de date națională?

Cifra de afaceri medie anuală
Cifra de afaceri medie anuală pentru numărul de ani impus în anulul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează:
Se completează de către operatorul economic
Cifra de afaceri: 114 222 442

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Raport financiar
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extras din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să permită autoritatei contractante să obțină acces raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?

Accelese informații sunt disponibile gratuit pentru autoritate, dintr-o bază de date națională?

Numeai pentru contractele de achiziții publice de bunuri și servicii: în perioada de referință, operatorul economic a efectuat următoarele livrări, preșări principale de tipul specificat în anumul de participare.	
Autorităjile contractante pot solicita experiența de până la trei ani și pot accepta experiența acumulată în urmă cu poate trei ani. <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
Valoare	
Data de începere	
Beneficiari	
<i>Acseste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dîntr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anumul de participare prezentarea unor formule, vă rugăm să furnizați formulele solicitate în anumul de participare.</i>	
Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității	
Vă rugăm să furnizați detalii referitoare la tehnicii sau organismele tehnice pe care operatorul economic le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziții publice. <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
vă rugări să furnizați o declaratie cu privire la sisteme de management și de trasabilitate în cadrul lanțului de aprovisionare utilizate.	
<i>Acseste informații sunt disponibile gratuite pentru autorități, dîntr-o bază de date națională?</i>	
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anumul de participare prezentarea unor formule, vă rugăm să furnizați formulele solicitate în anumul de participare.</i>	
Permiterea contractelor	
Pentru produsele sau serviciile complexe care urmează să fie furnizate sau, în mod excepțional, pentru producțile sau serviciile necesare cu un scop anume. Operatorul economic va permite efectuarea de verificări ale capacitaților de producție sau ale capacitații tehnice a operatorului economic și, dacă este necesar, ale mijloacelor de studiu și de cercetare de care dispune și ale măsurilor de control al calității? Vă rugăm să rețineți că, în cazul în care operatorul economic a decis să subconțroleze parte din contract și se bazează pe capacitațiile subconțactorului pentru executarea pașii respective, trebuie să completezi un DUAE separat pentru astfel de subconțactori. <i>Pentru a verifica?</i>	
Diplome de studii și calificări profesionale	
Următoarele calificări educaționale și profesionale sunt definite de prestatorelor de servicii sau de contractantul însuși și/sau în funcție de cerințele stabilită în anumul de participare sau în documentele procedurii de acționare de către personalul său de conducere. <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
<i>Acseste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dîntr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anumul de participare prezentarea unor formule, vă rugări să furnizați formulele solicitate în anumul de participare.</i>	
Măsuri de management al mediului	
Operatorul economic va putea să aplică următoarele măsuri de management de mediu atunci când execuția contractuală: <i>Vă rugări să le descrieți</i>	
<i>Acseste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dîntr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Numărul membrilor personalului de conducere	
Numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic din ultimii trei ani au fost după cum urmează.	
<i>Anul 2016 Număr: 2</i>	
<i>Anul 2017 Număr: 3</i>	
<i>Anul 2018 Număr: 2</i>	
Pentru contractele de achiziție de bunuri/servicii: esanțioane, descrieri sau fotografii, fără certificate de autenticitate	
Pentru contractele de achiziții publice de bunuri/servicii: operatorul economic va furniza esanțioane, descrierile sau fotografii solicitate ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, care nu trebuie să fie insosite de certificate de autenticitate.	
<i>Acseste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dîntr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anumul de participare prezentarea unor formule, vă rugări să furnizați formulele solicitate în anumul de participare.</i>	
Sisteme de asigurare a calității și standarde de management de mediu	
Art. al din lege stabilește următoarele motive de selecție.	
Certificare emisă de organisme independente cu privire la sistemele sau standardele de management de mediu.	
<i>Acseste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dîntr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anumul de participare prezentarea unor formule, vă rugări să furnizați formulele solicitate în anumul de participare.</i>	

Partea V- Indicații generale pentru toate criteriile de selecție

Partea V - se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include:

A	Indeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse:
----------	-------------------------------------------------------------

Operatorul economic va fi în masura să furnizeze formulele, certificatele, avizele și alte documente indicate în anumul de participare, sau să ofere informații care să îi permită autoritații contractante sau entității contractante să obțină aceste documente, informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stare disponibilă în mod gratuit/termen (3 zile lucrătoare)	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Acseste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dîntr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

Partea VI - Precectia candidaților calificați pentru procedura licitației restrâns, negocier, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare
Partea VI se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include:
<i>Partea VII- Declarațile finale</i>

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în partie II - VI de mai sus sunt exacte și corecte și că au fost furnizate cunoștiind pe deplin consecințele cauzelor grave de declarări false.

Operatorul economic declară în mod oficial că poate să furnizeze, la cerere și fără întâztere, certificatele și alte forme de documente justificative menionate, cu excepția cazului în care:

1. Autoritatea contractantă sau entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei bazei de date relevante care este disponibilă gratuit, și se consimte accesul la informațiile menionate, în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca IP Universitatea de Stat de Medicina și Farmacie "Nicolae Testemițanu", astfel cum este descrisă în partea I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest Document Unic de Achiziție European în scopul Informația o găsii în SIA RSAP.

Nume: Tudor Ceaicovschi
Pozitie: Director general
Data: [27.06.08.07.2019]
Locul: Chișinău
Semnătura

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: "28" iunie – 08"iulie" 2019

LP: 21009067 / ocds-b3wdp1-MD-1560496097174

Alternativa Nr.: *nu sunt*

Către: IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie ”Nicolae Testemițanu”

“GBG-MLD”SRL declară că:

- a) Au fost examineate 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: Reactivi și consumabile de laborator
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **843.246,70 lei, MD**
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **1.011.896,04 lei, MD**
- e) 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;
- f) 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.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interes, în conformitate cu punctul **IPO5.4.**
- h) 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 incidentă în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5.**

Semnat: _____ L.S.

Nume: Tudor Ceaicovschi

În calitate de: director

Ofertantul: “GBG-MLD”SRL

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

Data: 28.06-08.07. 2019

Specificații tehnice (F4.1)

Nr. d/o	Denumirea solicitării	Modelul articoului	Tara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă	<i>Stand de referință</i>
1.	1. Anticorp monoclonal de șoarece anti-uman CD68	Monoclonal Mouse Anti_Human CD68, Clone KPI, Ready_to_Use ; IS60930	SUA	Dako	<p>Utilizare: Diagnostică In Vitro Certificare: CE Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, recomandată de producător pentru evaluarea macrofagelor stromale în iesăuri neafecate și neoplasmă pe probe țisulare umane. Clona: PG-M1 Isotype: IgG3, kappa</p> <p>Aplicație: Imunoistochetimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul FLEX EnVision™ K8000</p> <p>Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalina, demascat cel puțin prin încălzire. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste.</p> <p>Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Forma de ambalare: livrat destinatorului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorant: să fie prezentă deschiderea colorană pentru iesăurile normale și neoplazice.</p>	<p>Quantity: (30 tests, 6 ml.)x2</p> <p>Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, recomandat de producător pentru evaluarea macrofagelor stromale în iesăuri neafecate și neoplasmă pe probe țisulare umane. Clona: KPI Isotype: IgG3, kappa</p> <p>Aplicație: Imunoistochetimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul FLEX EnVision™ K8000. Prezența protocolului standardizat de la producător – la livrare.</p>	Certificat de analiză;
2.	2.Anticorp monoclonal de șoarece anti-uman triplază mastocitară	FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Mast Cell Trypsin, Clone AAI, Ready-to-Use; IR64061-2	SUA	Dako	<p>Utilizare: Diagnostică In Vitro Certificare: CE Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, recomandat de producător pentru evaluarea mastocitelor stromale în iesăuri neafecate și neoplasmă pe probe țisulare umane. Clona: AAI Isotype: IgG1, kappa</p> <p>Apliicație: Imunoistochetimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul FLEX EnVision™ K8000.</p> <p>Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalina, demascat cel puțin prin încălzire; Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste.</p> <p>Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Forma de ambalare: livrat destinatorului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorant: să fie prezentă deschiderea colorană pentru iesăurile normale și neoplazice.</p>	<p>Unconjugated. Packaged in vials for use with Autostainer Link Instruments. Immunohistochemistry, 60 tests, 12 mL. Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, recomandat de producător pentru evaluarea mastocitelor stromale în iesăuri neafecate și neoplasmă pe probe țisulare umane. Clona: AAI Isotype: IgG1, kappa; Apliicație: Imunoistochetimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul FLEX EnVision™ K8000. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalina, demascat cel puțin prin încălzire; Nr teste: 60 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător – la livrare.</p>	Certificat de analiză;
3.	3. Interleukina-1 beta-ELISA-BEST sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	ElKine™ Human IL-1 β ELISA Kit; KET6013	SUA	ABBKINE	<p>Certificare: CE Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Apliicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1 beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de iesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocolul standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de iesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: 96 teste. Prezența protocolului standardizat de la producător – la livrare</p>	Certificat de analiză;
4.	4. Interleukina-2 ELISA-ABTS, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	ElKine™ Human IL-2 ELISA Kit; KET6014	SUA	ABBKINE	<p>Certificare: CE Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Apliicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-2 ELISA-ABTS în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de iesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste.</p> <p>Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-2 ELISA-ABTS în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de iesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: 96 teste; Prezența protocolului standardizat de la producător – la livrare</p>	Certificat de analiză;
5.	5. Interleukina-4 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	ElKine™ Human IL-4 ELISA Kit; KET6015	SUA	ABBKINE	<p>Certificare: CE Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Apliicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-4 ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de iesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste.</p> <p>Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-4 ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de iesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: 96 teste; Prezența protocolului standardizat de la producător – la livrare</p>	Certificat de analiză;
6.	6. Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	ElKine™ Human IL-6 ELISA Kit; KET6017	SUA	ABBKINE	<p>Certificare: CE Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Apliicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-6 ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de iesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste.</p> <p>Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.</p> <p>Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.</p>	<p>Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-6 ELISA-BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de iesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: 96 teste; Prezența</p>	Certificat de analiză;

Numărul LP: LP: 21009067 / ocds-b3wdpi-MD-1560496097174

Data: 27.06-08.07.2019 Alternativa nr.: nu sunt

Denumirea licitației: Reactivi și consumabile de laborator, IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

Pagina: 1 din 17

					diagnosticare medicală		
7.	7. Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinanți	EliKine™ Human IL-10 ELISA Kit; KET16019	SUA	ABBKINE	Certificare: CE. Format: set pentru cel puțin 96 determinanți. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea interleukina-10-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: prezenta protocolului standardizat de la producător.	Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-10-ELISA BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: 96 teste. Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare	Certificat de analiză
8.	8. Interleukina-18-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinanți	EliKine™ Human IL-18 ELISA Kit; KET6023	SUA	ABBKINE	Certificare: CE. Format: set pentru cel puțin 96 determinanți. 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: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interleukina-18-ELISA BEST în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: 96 teste. Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare	Certificat de analiză
9.	9. TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinanți	A-8756 α-TNF-EIA-BEST	Rusia	VectorBest	Certificare: CE. Format: set pentru cel puțin 96 determinanți. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa-ELISA BEST în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Enzyme immunoassay kit for the quantitative determination of tumor necrosis factor - α in serum. Sensitivity: 2 pg/ml Measurement range: 0-250 pg/ml	Certificat de analiză
10.	10. Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinanți	A-8752 γ-Interferon-EIA-BEST	Rusia	VectorBest	Certificare: CE. Format: set pentru cel puțin 96 determinanți. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interferon-gamma ELISA BEST în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Kit ELISA sandwich pentru determinarea TNF-alfa ELISA-BEST în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: 96 teste; Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare	Certificat de analiză
11.	11. MCP-1 EIA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinanți	A-8782 MCP-1-EIA-BEST	Rusia	VectorBest	Certificare: CE. Format: set pentru cel puțin 96 determinanți. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea MCP-1 EIA-BEST în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Enzyme immunoassay kit for the quantitative determination of γ-interferon in serum. Sensitivity: 5 pg/ml; Measurement range: 0-1000 pg/ml	Certificat de analiză
12.	12. VEGF-ELISA ABTS, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinanți	A-8784 VEGF-EIA-BEST	Rusia	VectorBest	Certificare: CE. Format: set pentru cel puțin 96 determinanți. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea VEGF-ELISA ABTS în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Enzyme immunoassay kit for the quantitative determination of MCP-1 (monocyte chemoattractant protein-1) in serum; Sensitivity: 15 pg/ml; Measurement range: 0-2000 pg/ml	Certificat de analiză
13.	13. Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinanți	A-8752 γ-Interferon-EIA-BEST	Rusia	VectorBest	Certificare: CE. Format: set pentru cel puțin 96 determinanți. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interferon-gamma ELISA BEST în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Kit ELISA sandwich pentru determinarea VEGF-ELISA ABTS în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: 96 teste; Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare	Certificat de analiză
					Enzyme immunoassay kit for the quantitative determination of γ-interferon in serum. Sensitivity: 5 pg/ml; Measurement range: 0-1000 pg/ml	Enzyme immunoassay kit for the quantitative determination of VEGF (vascular endothelial growth factor) in serum; Sensitivity: 10 mIU/ml (1 pg/ml)	Certificat de analiză
					Measurement range: 0-2000 mIU/ml (pg/ml)	Kit ELISA sandwich pentru determinarea VEGF-ELISA ABTS în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: 96 teste; Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare	Certificat de analiză
					Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Enzyme immunoassay kit for the quantitative determination of γ-interferon in serum. Sensitivity: 5 pg/ml; Measurement range: 0-1000 pg/ml	Certificat de analiză
					Determinanța Interferon-gamma ELISA BEST în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Kit ELISA sandwich pentru determinarea Interferon-gamma ELISA BEST în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător; Nr teste: 96 teste. Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare	Certificat de analiză

14.	14.Human TGF-beta ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinanți	EliKine™ Human TGF-β1 ELISA Kit; KET6030	SUA	ABBKINE	Certificare: CE; Format: set pentru cel puțin 96 determinanți Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human TGF-beta ELISA în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de jecut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human TGF-beta ELISA în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de jecut.	
15.	15.Human FGF-beta ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinanți	Fibroblast Growth Factor 2, Basic (FGF2); CEA55Hu	China	Cloud Clone	Certificare: CE; Format: set pentru cel puțin 96 determinanți Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human FGF-2 ELISA în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultura celulară sau probă de jecut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: 96 teste; Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare.	
16.	16.Human MMP-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinanți	Matrix Metalloproteinase 2 (MMP2); SEA100Hu	China	Cloud Clone	Certificare: CE; Format: set pentru cel puțin 96 determinanți Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human MMP-2 ELISA în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de jecut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human MMP-2 ELISA în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de jecut.	
17.	17.Human MMP-9 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinanți	Matrix Metalloproteinase 9 (MMP9); SEA553Hu	China	Cloud Clone	Certificare: CE; Format: set pentru cel puțin 96 determinanți Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human MMP-9 ELISA în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de jecut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: 96 teste; Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare.	
18.	18.Substanța P ELISA kit pentru cel puțin 96 determinanți	Substance P (SP); CEA393Hu	China	Cloud Clone	Certificare: CE; Format: set pentru cel puțin 96 determinanți Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea Substanța P ELISA în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultura celulară sau probă de jecut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Kit ELISA sandwich pentru determinarea Human MMP-9 ELISA în set uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de jecut.	
19.	19.Human Urinary TIM-1/KIM-1/ELISA Kit, nu mai puțin de 96 probe	Kidney Injury Molecule 1 (Kim1); SEA785Hu	China	Cloud Clone	Certificare: CE; Format: set pentru cel puțin 96 determinanți Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-βeta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultura celulară sau probă de jecut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: recomandat de producător Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală	Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: 96 teste; Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare.	
20.	Glucoz-6-fosfat sare disodică hidrat, [D(+)-Glucopyranose 6-phosphate disodium salt hidrate]	D(+)-Glucose 6-phosphate sodium salt; ACRO446980010	GB	VWR/ Acros Organics	Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultura celulară sau probă de jecut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: 96 teste Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare.	Certificat de analiză;	
21.	TMB dihydrochloride (3,3',5,5'-dihydrochloride hydrate)	Tetramethylbenzidine (TMB)	Germania	VWR/ PanR eac	Forma: pulbere; Puritate: ≥98.0%, Molecular Biology Grade Impachetarea minimă: 1 g	Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-1beta în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultura celulară sau probă de jecut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător Nr teste: 96 teste Prezența protocolului standardizat de la producător-lă livrare.	Certificat de analiză;
22.	Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM (ATCC® 30-2002™), cu nivel înalt de Glucoză, L-Glutamină) sau echivalent minim 500 ml	11995065, DMEM, high glucose, 500ml	SUA	ThermoFisher	Dulbecco Modified Eagle Medium (DMEM) modified contine 4 mM L-glutamină, 4500 mg/l glucoză, 1 mM piruvat de sodiu, 1.500 mg/l bicarbonat de sodiu, pH 7-7.4, Osmolaritatea 270-365 mOsm/kg. Testă la sterilitate, endotoxină≤ 0.5 EU/ml, mycoplasme, la promovarea creșterii mai multor linii celulare diferite, folosind subculturi succesive și placare cu eficiență. Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni.	DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium) is a widely used basal medium for supporting the growth of many different mammalian cells. Cells successfully cultured in DMEM include primary fibroblasts, neurons, glial cells, HUVECs, and smooth muscle cells, as well as cell lines such as HeLa, 293, Cos-7, and PC-12. We offer a variety of DMEM modifications for a range of cell culture applications.	Certificat de analiză;
his DMEM is modified as follows:							
	With			Without			
	• High Glucose			• HEPES			
	• L-glutamine						

23.	23.Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM/F-12 Medium (ATCC® 30-2006™), sau echivalent minim 500 ml	31330038, DMEM/F-12, HEPES, 500 ml	MaretaBrit anie r	ThermoFishe	Conține: Saturi anorganice (g/litru) - CaCl2 (anhydrous) 0.1165; CuSO4 (anhydrous) 0.0000008; FeCl3 0.033 9H2O 0.000005; FeSO4 7H2O 0.000417; MgSO4 (anhydrous) 0.0395; KCl 0.3118; NaCl 7.00000; NaHCO3 1.20000 (hemicalcium); Na2HPO4 (anhydrous) 0.0710; Na2PO4·H2O 0.06250; ZnSO4·7H2O 0.000432. Vitamină (g/litru) - Niacinamide Chloride 0.00598; Folic Acid 0.00265; myo-Inositol 0.0176; Riboflavin 0.00202; Thiamine HCl 0.00217; Vitamin B-12 0.00068 Amino Acid (g/litru) - L-Alanine 0.00445; L-Arginine-HCl 0.14750; L-Asparagine-HCl 0.00750; L-Aspartic Acid 0.00665; L-Cysteine HCl 0.01756; L-Cysteine 2HCl 0.00750; L-Lysine HCl 0.0175; L-Glutamine 0.36510; Glycine 0.01875; L-Histidine HCl 0.0148; L-Isoleucine 0.05437; L-Lysine 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·2H2O 0.05582; L-Valline 0.03285. Alte componente (g/litru) - D-Glucose 3.15100; HEPES 3.57480; Hypoxanthine 0.002239; Linalolic Acid 0.000444; Phenol Red; Sodium Salt 0.00810; Pyruvic Acid Na 0.05500; DL-Thiouracil 0.000105; Thymidine 0.000365. Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni.
24.	24.RPMI-1640 Mediu ATCC 30-2001TM, minim 500 ml, sau echivalent	A1049101, RPMI 1640 Medium (ATCC modification), 500ml	SUA r	ThermoFishe	RPMI-1640 modificat ce conține 2 mM L-glutamină, 10 mM HEPES, 1 mM bicarbonat de sodiu, 4500 mg/l glucoză și 500 mg/l bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni
25.	25.RPMI-1640 Mediu RSL011G-500 ml LoSera (HIMEDIA) cu L-alanyl-L-glutamină și bicarbonat de sodiu, steril (A), minim 500 ml, sau echivalent.	21875034, RPMI MEDIUM 1640	MarcaBrit anie r	ThermoFishe	Mediu pentru culturi de celule conține dipeptida L-alanyl-L-glutamină și bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni
28.	28.Sol tripsină-EDTA 0.25% sterilă, flacon minim 100 ml.	25200056, Trypsin-EDTA (0.25%), phenol red, 100 ml	Canada r	ThermoFishe	Sol 25% tripsină/0.53 mM EDTA în soluție sărată echilibrată Hanks fără calciu sau magneziu, sterilă, pH-ul 7.0-7.6. Pentru disocierea monostaurină celulelor. Conține fenol roșu. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni.

• Phenol Red
• Sodium Pyruvate

23.Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM/F-12 Medium (ATCC® 30-2006™), sau echivalent minim 500 ml

31330038, DMEM/F-12, HEPES, 500 ml

MaretaBrit anie r

ThermoFishe

Certificat de analiză.

23.

Conține: Saturi anorganice (g/litru) - CaCl2 (anhydrous) 0.1165; CuSO4 (anhydrous) 0.0000008; FeCl3 0.033 9H2O 0.000005; FeSO4 7H2O 0.000417; MgSO4 (anhydrous) 0.0395; KCl 0.3118; NaCl 7.00000; NaHCO3 1.20000 (hemicalcium); Na2HPO4 (anhydrous) 0.0710; Na2PO4·H2O 0.06250; ZnSO4·7H2O 0.000432. Vitamină (g/litru) - Niacinamide Chloride 0.00598; Folic Acid 0.00265; myo-Inositol 0.0176; Riboflavin 0.00202; Thiamine HCl 0.00217; Vitamin B-12 0.00068 Amino Acid (g/litru) - L-Alanine 0.00445; L-Arginine-HCl 0.14750; L-Asparagine-HCl 0.00750; L-Aspartic Acid 0.00665; L-Cysteine HCl 0.01756; L-Cysteine 2HCl 0.00750; L-Glutamic Acid 0.0735; L-Glutamine 0.36510; Glycine 0.01875; L-Histidine HCl 0.0148; L-Isoleucine 0.05437; L-Lysine 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·2H2O 0.05582; L-Valline 0.03285. Alte componente (g/litru) - D-Glucose 3.15100; HEPES 3.57480; Hypoxanthine 0.002239; Linalolic Acid 0.000444; Phenol Red; Sodium Salt 0.00810; Pyruvic Acid Na 0.05500; DL-Thiouracil 0.000105; Thymidine 0.000365. Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni.

31330038, DMEM/F-12, HEPES, 500 ml

MaretaBrit anie r

ThermoFishe

Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni

24.

Conține: Saturi anorganice (g/litru) - CaCl2 (anhydrous) 0.1165; CuSO4 (anhydrous) 0.0000008; FeCl3 0.033 9H2O 0.000005; FeSO4 7H2O 0.000417; MgSO4 (anhydrous) 0.0395; KCl 0.3118; NaCl 7.00000; NaHCO3 1.20000 (hemicalcium); Na2HPO4 (anhydrous) 0.0710; Na2PO4·H2O 0.06250; ZnSO4·7H2O 0.000432. Vitamină (g/litru) - Niacinamide Chloride 0.00598; Folic Acid 0.00265; myo-Inositol 0.0176; Riboflavin 0.00202; Thiamine HCl 0.00217; Vitamin B-12 0.00068 Amino Acid (g/litru) - L-Alanine 0.00445; L-Arginine-HCl 0.14750; L-Asparagine-HCl 0.00750; L-Aspartic Acid 0.00665; L-Cysteine HCl 0.01756; L-Cysteine 2HCl 0.00750; L-Glutamic Acid 0.0735; L-Glutamine 0.36510; Glycine 0.01875; L-Histidine HCl 0.0148; L-Isoleucine 0.05437; L-Lysine 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·2H2O 0.05582; L-Valline 0.03285. Alte componente (g/litru) - D-Glucose 3.15100; HEPES 3.57480; Hypoxanthine 0.002239; Linalolic Acid 0.000444; Phenol Red; Sodium Salt 0.00810; Pyruvic Acid Na 0.05500; DL-Thiouracil 0.000105; Thymidine 0.000365. Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni.

A1049101, RPMI 1640 Medium (ATCC modification), 500ml

SUA r

ThermoFishe

Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni

25.

Conține: Saturi anorganice (g/litru) - CaCl2 (anhydrous) 0.1165; CuSO4 (anhydrous) 0.0000008; FeCl3 0.033 9H2O 0.000005; FeSO4 7H2O 0.000417; MgSO4 (anhydrous) 0.0395; KCl 0.3118; NaCl 7.00000; NaHCO3 1.20000 (hemicalcium); Na2HPO4 (anhydrous) 0.0710; Na2PO4·H2O 0.06250; ZnSO4·7H2O 0.000432. Vitamină (g/litru) - Niacinamide Chloride 0.00598; Folic Acid 0.00265; myo-Inositol 0.0176; Riboflavin 0.00202; Thiamine HCl 0.00217; Vitamin B-12 0.00068 Amino Acid (g/litru) - L-Alanine 0.00445; L-Arginine-HCl 0.14750; L-Asparagine-HCl 0.00750; L-Aspartic Acid 0.00665; L-Cysteine HCl 0.01756; L-Cysteine 2HCl 0.00750; L-Glutamic Acid 0.0735; L-Glutamine 0.36510; Glycine 0.01875; L-Histidine HCl 0.0148; L-Isoleucine 0.05437; L-Lysine 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·2H2O 0.05582; L-Valline 0.03285. Alte componente (g/litru) - D-Glucose 3.15100; HEPES 3.57480; Hypoxanthine 0.002239; Linalolic Acid 0.000444; Phenol Red; Sodium Salt 0.00810; Pyruvic Acid Na 0.05500; DL-Thiouracil 0.000105; Thymidine 0.000365. Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni.

21875034, RPMI MEDIUM 1640

MarcaBrit anie r

ThermoFishe

Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni

28.

Conține: Saturi anorganice (g/litru) - CaCl2 (anhydrous) 0.1165; CuSO4 (anhydrous) 0.0000008; FeCl3 0.033 9H2O 0.000005; FeSO4 7H2O 0.000417; MgSO4 (anhydrous) 0.0395; KCl 0.3118; NaCl 7.00000; NaHCO3 1.20000 (hemicalcium); Na2HPO4 (anhydrous) 0.0710; Na2PO4·H2O 0.06250; ZnSO4·7H2O 0.000432. Vitamină (g/litru) - Niacinamide Chloride 0.00598; Folic Acid 0.00265; myo-Inositol 0.0176; Riboflavin 0.00202; Thiamine HCl 0.00217; Vitamin B-12 0.00068 Amino Acid (g/litru) - L-Alanine 0.00445; L-Arginine-HCl 0.14750; L-Asparagine-HCl 0.00750; L-Aspartic Acid 0.00665; L-Cysteine HCl 0.01756; L-Cysteine 2HCl 0.00750; L-Glutamic Acid 0.0735; L-Glutamine 0.36510; Glycine 0.01875; L-Histidine HCl 0.0148; L-Isoleucine 0.05437; L-Lysine 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·2H2O 0.05582; L-Valline 0.03285. Alte componente (g/litru) - D-Glucose 3.15100; HEPES 3.57480; Hypoxanthine 0.002239; Linalolic Acid 0.000444; Phenol Red; Sodium Salt 0.00810; Pyruvic Acid Na 0.05500; DL-Thiouracil 0.000105; Thymidine 0.000365. Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni.

25200056, Trypsin-EDTA (0.25%), phenol red, 100 ml

Canada r

ThermoFishe

Certificat de analiză. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni

This RPMI / F-12 is modified as follows:

With

L-glutamine

HEPES

Phenol Red

Sodium Pyruvate

High glucose

Low sodium bicarbonate

Certificat de analiză.

With

HEPES

Phenol Red

Sodium Pyruvate

High glucose

Certificat de analiză.

With

HEPES

Certificat de analiză.

This RPMI is modified as follows:

With

L-glutamine

HEPES

Phenol Red

Sodium Pyruvate

High glucose

Certificat de analiză.

With

HEPES

Phenol Red

Sodium Pyruvate

High glucose

Certificat de analiză.

With

HEPES

Certificat de analiză.

This RPMI is modified as follows:

With

L-glutamine

HEPES

Phenol Red

Sodium Pyruvate

High glucose

Certificat de analiză.

With

HEPES

Phenol Red

Sodium Pyruvate

High glucose

Certificat de analiză.

With

HEPES

Certificat de analiză.

					derived from porcine pancreas. Due to its digestive strength, trypsin is widely used for cell dissociation, routine cell culture passaging, and primary tissue dissociation. The trypsin concentration required for dissociation varies with cell type and experimental requirements.
29.	29.Rosazurin pentru cultură celulară	Resazurin sodium salt, pure; ACRO41890010	Germania	VWR/ Acros Organics	Rosazurin pentru cultură celulară. Bioreagent, pulbere, conținut reagent nu mai puțin de 80 %
30.	30. 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate ≥98%,	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB) ACRO29280010	Germania	VWR/ Acros Organics	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine Bioreagent, pulbere, conținut reagent ≥98%.
31.	31. TNF-alfa ELISA-BEST, sau echivalent	A-8756 α-TNF-EIA-BEST	Rusia	VectorBest	Certificare: CE 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 probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.
32.	32. Interleukin-1 beta-ELISA-BEST, sau echivalent	EliKine™ Human IL-1β ELISA Kit; KET6013	SUA	ABBKINE	Certificare: CE 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 probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.
33.	33. Interleukina-17-ELISA BEST, sau echivalent	EliKine™ Human IL-17 ELISA Kit; KET6022	SUA	ABBKINE	Certificare: CE Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea IL-17 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.
34.	34. Interleukina-10-ELISA BEST, sau echivalent	EliKine™ Human IL-10 ELISA Kit; KET6019	SUA	ABBKINE	Certificare: CE 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 probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.
35.	MCP-1 EIA-BEST, sau echivalent	A-8782 MCP-1-EIA-BEST	Rusia	VectorBest	Certificare: CE Format: set pentru cel puțin 96 determinări. Aplicație: Kit ELISA sandwich pentru determinarea MCP-1 în ser uman, plasmă, urină, supernatant de cultură celulară sau probă de țesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.
36.	TGF-beta, ELISA, sau echivalent	EliKine™ Human TGF-β1 ELISA Kit; KET6030	SUA	ABBKINE	Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.
37.					Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.

	Epicatechin	(-)Epicatechin	Germania	VWR / Alfa	Utilizare: standart analitic (HPLC) Împachetarea minimă: 10 mg Temperatura de depozitare: -20 ° C	20 mg; praf cristalin, alb pana la galben pal, Solubil în apă sau alcool; ≥95%	Certificat de analiză;
66.	Epicatechin; (2R,3R)-2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3,4-dihydro-1(2H)-benzopyran-3,5,7-triol (+)-Catechin	(-)Catechin; CAYM18644-10	SUA	VWR/ Cayman Chemical	Utilizare: standart analitic (HPLC) Împachetarea minimă: 10 mg Pureitate: ≥99,0% (HPLC) Temperatura de depozitare: -20 ° C	1 * 10 mg; Purity ≥98%	Certificat de analiză;
67.	Synonym: (+)-Cyanidanol, D-Catechin	Luteolin; CAYM10004161-10	SUA	VWR/ Cayman Chemical	Utilizare: standart analitic (HPLC) Împachetarea minimă: 10 mg Pureitate: ≥97,0% (HPLC) Temperatura de depozitare: 2-8 ° C	1 * 10 mg; Purity ≥98%	Certificat de analiză;
68.	Synonym: 3',4',5,7-Tetrahydroxylavone	Apigenin; CAYM10010275-25	SUA	VWR/ Cayman Chemical	Utilizare: standart analitic (HPLC) Împachetarea minimă: 25 mg Pureitate: ≥99,0% (HPLC) Temperatura de depozitare: 2-8 ° C	1 * 25mg; Purity ≥98%	Certificat de analiză;
69.	Synonym: 4',5,7-Trihydroxylavone, 5,7-Dihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-4-benzopyrone	L(+)-Aspartic acid ≥99% low metals; 43317-22	SUA	VWR/Alfa Aesar	Utilizare: pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere; Împachetarea minimă: 100G Concentratia: ≥99,9%	Fiacon sticla * 100g	Certificat de analiză;
70.		Brij® 58; 786-352 (Polyethylene glycol hexadecyl ether)	SUA	VWR/ Bioscience	Utilizare: excipient pentru pregătirea formei farmaceutice Certificare: CE. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere; Denumirea chimică: Polyethylene glycol hexadecyl ether Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	1*250g	Certificat de analiză;
71.	Substanță farmaceutică auxiliară	Saccharin ≥98%; ACRO149005000	Spania	VWR/Acros Organics	Utilizare: excipient pentru pregătirea formei farmaceutice Certificare: CE. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere; Denumirea chimică: Polyethylene glycol hexadecyl ether Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	1*500g	Certificat de analiză;
74.	Zahărina substanță farmaceutică auxiliară	Calcium stearate; 39423-A1	SUA	VWR/Alfa Aesar	Utilizare: excipient pentru pregătirea formei farmaceutice Certificare: CE. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere; Împachetarea minimă: 1000G Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	Fiacon sticla x 1000g	Certificat de analiză;
75.	Stearat de Calciu substanță farmaceutică auxiliară	Magnesium stearate (3,8 - 5,0% Mg); ACRO240760010	Nederland	VWR/Acros Organics	Utilizare: excipient pentru pregătirea formei farmaceutice Certificare: CE. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere; Împachetarea minimă: 1000G Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	Fiacon sticla x 1000g	Certificat de analiză;
76.	Stearat de Magneziu substanță farmaceutică auxiliară	Spironolactone ≥99%; ACRO207460010	China	VWR/Acros Organics	Utilizare: excipient pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere, substanță de referință (analytical standard) Împachetarea minimă: 1G Concentratia: ≥99 % Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	Flacon sticla x 1000g	Certificat de analiză;
78.	Spironolactona (analytical standard)				Utilizare: pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE. Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere, substanță de referință (analytical standard) Împachetarea minimă: 1G Concentratia: ≥99 % Condiții de pastrare : temperatură camerei	1g; Pulbere de culcare albă până la gălbui	Certificat de analiză;
79.	79. Aspartat de potasiu *1/2 H2O (analytical standard)	POTASSIUM HYDROGEN ASPARTATE HEMIHYDRATE; EDQMMY000315	Germania	VWR/EDQ M	Utilizare: pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE .Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere, substanță de referință (analytical standard) Formula: C4H6KNO4 *1/2H2O Denumirea chimică: L-Aspartic acid potassium salt hemihydrate Împachetarea minimă: 1G Concentratia: ≥99,9%. Condiții de pastrare : temperatură camerei	1 * 50 mg	Certificat de analiză;
80.	80. Aspartat de magneziu *2H2O (analytical standard)	MAGNESIUM ASPARTATE DIHYDRATE; EDQMM00388000	Germania	VWR/EDQ M	Utilizare: pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE .Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: pulbere, substanță de referință (analytical standard) Formula: C4H6Mg2O4 *2H2O Denumirea chimică: L-Aspartic acid hemimagnesium salt dehydrate Împachetarea minimă: 1G Concentratia: ≥99,9% Condiții de pastrare : temperatură camerei	1 * 40 mg	Certificat de analiză;

82.	82. Kaempferol (analytical standard): USPH1354900	India	VWR/U.S. a	Utilizare: Pentru analiza fizico-chimică Certificat: CE. Prezența certificateului de calitate este obligatoriu Formă: pulbere; substanță de referință (analytical standard)	(3,5,7-Trihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-4H-chromen-4-one) Flacon sticla: 15 mg	Certificat de analiză,
89.	89. Fmoc chloride Synonym: 9-Fluorenylmethoxy-carbonyl chloride, 9-Fluorenylmethyl chloroformate, Fmoc-Cl	GB	VWR/Alfa Aesar	Utilizare: Agent de derivatizare a aminoacizilor pentru analiza HPLC Continutul substantiei de baza: >97% Formă: pulbere. Impachetarea minimala: 5 g (1 flacon) Condiții de pastrare și utilizare: 2-8°C Certificare: CE	5g/fl	Certificat de analiză,
92.	92. Loratadină substanță farmaceutică	Germania	VWR/Alfa Aesar	Utilizare: Pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE. Prezența certificateului de calitate este obligatoriu Formă: substanță activă, pulbere Impachetarea minimala: 5 g. Concentratie: ≥98.9% Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	5g/fl	Certificat de analiză,
93.	93. Dexametazonă substanță farmaceutică	SUA	VWR/ Cayman Chemical	Utilizare: pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE. Prezența certificateului de calitate este obligatoriu Formă: substanță activă, pulbere Impachetarea minimala: 50g. Concentratie: >99.9% Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	5g; Un solid cristalin Purity≥98%,	Certificat de analiză,
96.	96. Nitrat de econazol substanță farmaceutică	Germania	VWR/ Alfa Aesar	Utilizare: pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE. Prezența certificateului de calitate este obligatoriu Formă: substanță activă, pulbere Impachetarea minimala: 25G Concentratie: >99 % Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	(1-[2-(4-Chlorophenyl)methoxy]-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole nitrate), pulbere: 25g/fl	Certificat de analiză,
98.	98. Piracetam substanță farmaceutică	GB	VWR/ Mole kula	Utilizare: pentru analiza fizico-chimică Certificare: CE. Prezența certificateului de calitate este obligatoriu Formă: substanță activă, pulbere Impachetarea minimala: 25G. Concentratie: ≥99 % Concentratie: >99 % Condiții de pastrare și utilizare: temperatură camerei	Pulbere: 1 * 25 g	Certificat de analiză,
99.	99. Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnica TaqMan PCR în timp real	SUA	ThermoFishe r	Utilizare: set de reagenzi pentru determinarea a 2 polimorfisme primă tehnica TaqMan PCR în timp real Format de ambalare: substanță concentrată 40X Cantitate: corespunzătoare cel puțin 5000 reacții pentru Ticcare SNP Setul conține: 2 primari nemarcati, forward și reverse, sondă marcată cu VIC legată cu MGB pentru detecția altor forme alelice Time de identificare: 2 ore 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 Puriitatea: HPLC Este necesar prezentarea certificateului analitic, CE Condiții de livrare și pastrare: -15 – 25 °C, la închisură	1 set este compus din 2 kituri de 4351376, Specifications Concentrated: 40 X 3' Primer Modification: None 5' Primer Modification: None Comments: FAM - MGB probe detects Allele 2, VIC® - MGB probe detects Allele 1 Form: Frozen Internal Probe Modification: FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3'), VIC® (5') Label or Dye: FAM, VIC Product Line: TaqMan™ Product Size: M (1000 reactions), Made to Order Purification: Solid Phase Extraction (SPE)	Certificat de analiză,

				Purity or Quality Grade:	DNase-Free, RNase-Free
				Species:	Human
				Target Gene:	Over 4.5 million genome-wide human assays are available
				Green Features:	Sustainable packaging
				Certificat de analiză:	
				1 set este compus din 4 kituri 4351379, Specifications	
				Concentrated:	40 X
				3' Primer Modification:	None
				Comments:	FAM - MGB probe detects Allele 2, VIC® - MGB probe detects Allele 1
				Form:	Frozen
				Internal Probe Modification:	FAM(5'), MGB (Minor Groove Binder) (3'), VIC®(5')
				Label or Dye:	FAM, VIC
				Product Line:	TaqMan™
				Product Size:	S (300 reactions), Made to Order
				Purification:	Solid Phase Extraction (SPE)
				Purity or Quality Grade:	DNase-Free, RNase-Free
				Species:	Human
				Target Gene:	Over 4.5 million genome-wide human assays are available

101. Soluție 2xTaqMan SNP Genotyping MasterMix	4371355, TaqMan™ Genotyping Master Mix, 10 ml	SUA	ThermoFisher	Utilizarea: set de reagenții pentru determinarea polimorfismelor prin tehnică TaqMan Real Time PCR Aplicația: metoda de amplificare TaqMan PCR în timp real Set suficient pentru cel puțin 400 reacții în 50 mL Format: volumen = flacon către 10 ml; ambalaj original de la producător Termenul de valabilitate: 12 luni de la data livrării Setul compatibil cu plăcile de reacție propuse și cu instrumentul de realizare PCR Certificat: CE În stoc real existent în laborator	Certificat de analiză,
				Specifications	
Detection Method:	Primer-Probe Detection				
For Use With (Equipment):	QuantStudio™ 12k Flex, QuantStudio™ 3, QuantStudio™ 5, QuantStudio™ 6 Flex, QuantStudio™ 7				
Genotyping Target:	Copy Number Variants, Drug Metabolizing Enzymes, SNPs (Known), SNPs (Unknown) or Numerous				
PCR Method:	qPCR				
Passive Reference Dye:	ROX (Pre-mixed)				
Polymerase:	AmpliTaq Gold DNA Polymerase				
Primer-Probe Compatibility:	TaqMan®				
Product Line:	TaqMan™				
Product Size:	1 x 10 mL				
Purity or Quality Grade:	UP (Ultra Pure)				
Reaction Speed:	Standard				
Sample Type (General):	DNA				
Sample Type (Specific):	DNA (Genomic)				
Technique:	CNV (Copy Number Variation), SNP Genotyping (Real-Time PCR-Based)				

102.	102. Set de teste biochimice pentru determinarea ApoA	CC APOA1, 9D9221	SUA	ABBOTT	Utilizarea: determinarea biochimică a Apolipoproteinei A prin metoda imunoabsorbentă. Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE; Nr. de investigații: cel puțin 243 Setul va include: antiseru de apolipoproteină A în 2 flacoane de cel puțin 3 ml, 2 flacoane de soluție tampon pentru ApoA/ApoB de 20ml; două flacoane de cel puțin 20 ml diluens, toate în volum corespunzător a cel puțin 243 teste Limitele de detectie: 0,2 – 3,7 g/l	243 teste, determinarea biochimică a Apolipoproteinei A prin metoda imunoabsorbentă.
103.	103. Set de teste biochimice pentru determinarea Lipoproteina (α)	Lipoprotein LPA BIO QUANTIA, 7K0001	SUA	ABBOTT	Utilizarea: determinarea biochimică a Lipoproteina (α) prin metodă imunoabsorbentă. Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE; Nr. de investigații: cel puțin 243 Setul va include: antiseru de apolipoproteină B în 2 flacoane de cel puțin 3 ml, 2 flacoane de soluție tampon pentru ApoA/ApoB de 20ml; două flacoane de cel puțin 20 ml diluens, toate în volum corespunzător a cel puțin 243 teste Limitele de detectie: 0,15 – 2,8 g/l	determinarea biochimică a Lipoproteina (α) prin metoda imunoabsorbentă.
104.	104. Set de teste biochimice pentru determinarea ApoB	CC APOB, 9D9321	SUA	ABBOTT	Utilizarea: determinarea biochimică a Apolipoproteinei B prin metodă imunoabsorbentă. Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE; Nr. de investigații: cel puțin 243 Setul va include: antiseru de apolipoproteină B în 2 flacoane de cel puțin 3 ml, 2 flacoane de soluție tampon pentru ApoA/ApoB de 20ml; două flacoane de cel puțin 20 ml diluens, toate în volum corespunzător a cel puțin 243 teste Limitele de detectie: 0,15 – 2,8 g/l	determinarea biochimică a Lipoproteina (α) prin metoda imunoabsorbentă.
105.	105. Set de teste ELISA pentru determinarea IL6, cu calibratori și controale	IL-6, A-8768	Rusia	Vector Best	Utilizarea: test imunoenzimatic de determinare cantitativă a interleucrenei 6 în ser sau plasma sângvină umană. Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE; Nr. de investigații: 96 per set Format: placă de 96 de godeturi. Componentă: o microplică cu godeuri acoperite cu anticorpi anti-IL6 monoclonali, în punge de stanol Soluție de conjugat: un flacon soluție anticorp anti-peptid C monoclonal, marcață peroxidază, gata de utilizare Soluție de stopare a reacției: flacon soluție acid clohidric 2N Soluție TBM: un flacon cu TBM Soluția de spălare: un flacon soluție de spălare concentrată 200X, conține Tris-HCl, gata de utilizare Standard: 6 standarde, cu limitele de valori între 0 – și 2560 pg/ml Soluție de diluents: ser uman cu albumin serică bovină, gata de utilizare. Controale: două controale în ser uman cu timol Termenul de valabilitate: cel puțin 6 luni la momentul livrării Manualul de utilizare	test imunoenzimatic de determinare cantitativă a interleucrenei 6 în ser sau plasma sângvină umană. Nr. de investigații: 96 per set. Enzima kit de reactiv immunoassay interleukina-6 în ser și urină. Sensibilitate: 0,5 pg / ml Intervalul de măsurare: 0-300 pg / ml
106.	106. Set de teste ELISA pentru determinarea IL10, cu calibratori și controale	IL-10, A-8774	Rusia	Vector Best	Utilizarea: test imunoenzimatic de determinare cantitativă a interleucrenei 10 în ser sau plasma sângvină umană. Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE; Nr. de investigații: 96 per set Format: placă de 96 de godeturi. Componentă: o microplică cu godeuri acoperite cu anticorpi anti-IL10 monoclonali, în punge de stanol Soluție de conjugat: un flacon soluție anticorp anti-peptid C monoclonal, marcat cu peroxidază, gata de utilizare Soluție de stopare a reacției: flacon soluție acid clohidric 2N Soluție TBM: un flacon cu TBM Soluția de spălare: un flacon soluție de spălare concentrată 200X, conține Tris-HCl, gata de utilizare Standard: 6 standarde, cu limitele de valori între 0 și 500 pg/ml Soluție de diluents: ser uman cu albumin serică bovină, gata de utilizare. Controale: două controale în ser uman cu timol Termenul de valabilitate: cel puțin 6 luni la momentul livrării Manualul de utilizare	test imunoenzimatic de determinare cantitativă a interleucrenei 10 în ser sau plasma sângvină umană. Nr. de investigații: 96 per set. Enzima kit de reactiv immunoassay interleukina-10 în ser. Sensibilitate: 1,0 pg / ml Intervalul de măsurare: 0-500 pg / ml
107.	107. Set de teste ELISA pentru determinarea IL12, cu calibratori și controale	EliKine™ Human IL-12 p70 ELISA Kit	SUA	ABBKINE	Utilizarea: test imunoenzimatic de determinare cantitativă a interleucrenei 12 în ser sau plasma sângvină umană. Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE; Nr. de investigații: 96 per set Format: placă de 96 de godeturi. Componentă: o microplică cu godeuri acoperite cu anticorpi anti-IL12 umani monoclonali, în punge de stanol Soluție de conjugat: un flacon soluție anticorp anti-IL12 monoclonal marcat cu biotin. Soluție de stopare a reacției: flacon soluție acid fosforic 1M Soluție streptavidin-peroxidază. Soluție sustrat: tetranejil benzidină	test imunoenzimatic de determinare cantitativă a interleucrenei 12 în ser sau plasma sângvină umană. Nr. de investigații: 96 per set. • Microplici uman IL-12 p70 • Standardul IL-12 uman p70 • IL-12 p70 uman detecteză anticorpi EliKine™ Streptavidin-HRP

				Soluția de spălare: un flacon soluție de spălare concentrată 20X, conține fosfat și detergenți Tween20; Standard: iofiltrat, cu limite de valori: înserat 0 și 200 pg/ml; Soluție diluantă: concentrație 20X; Controale: două controale înserătofizate	Diluant standard • Tampon de testare • Substrat HRP • Opriții soluția • Tampon de spălare	
108.	Set de teste ELISA pentru determinarea IL18, cu calibratori și controale	IL-18; A-8770	Rusia	Vector Best	<p>Utilizare: test imunoenzimatic de determinare cantitativă a interleukenelui 18 în ser sau plasma sanguină umană; Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE, Nr. investigații: 96 per set; Format: placă de 96 de go喬里;</p> <p>Componente: o microplaçă cu go喬uri acoperite cu anticorpi anti-IL18 umani monoclonali, în punga de stanoli</p> <p>Soluție de conjugat: un flacon soluție anticorp anti-IL18 monoclonal, marcat cu biotina. Soluție de stopare la reacție: flacon soluție acid fosforic 1M</p> <p>Soluție substrat: tetrametilbenzidină</p> <p>Soluția de spălare: un flacon soluție de spălare concentrată 20X, conține fosfat și detergentul Tween20; Standard: iofiltrat</p> <p>Soluție diluantă</p> <p>Soluție de incubare: soluție tampon fosfat cu albumina serică bovină și Tween20, concentrată 20X; Controale: două controale în ser iofiltrat</p> <p>Termenul de valabilitate: cel puțin 6 luni la momentul livrării</p> <p>Manualul de utilizare</p>	
109.	Set de teste ELISA pentru determinarea Leptinei, cu calibratori și controale	EliKine™ Human Leptin ELISA Kit; KET6026	SUA	ABBKINE	<p>Utilizare: test imunoenzimatic de determinare cantitativă a leptinei în set</p> <p>Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE, Nr. investigații: 96 per set; Format: placă de 96 de go喬uri, Componentă: o microplaçă cu go喬uri acoperite cu anticorp anti-leptin monoclonal, în punga de stanoli</p> <p>Soluție de conjugat: un flacon soluție anticorp anti-leptin monoclonal, marcat cu peroxidază, gata de utilizare</p> <p>Soluție de stopare: un flacon soluție acid cloruric 2N</p> <p>Soluție 1TBM: un flacon cu 1TBM</p> <p>Soluție de spălare: un flacon soluție de spălare concentrată 200X, conține Tris-HCl, gata de utilizare</p> <p>Standard: 6 standarde, cu limitele de valori între 0 și 60 ng/ml</p> <p>Soluție diluantă: ser uman cu albumină vertebrală bovină</p> <p>Soluție de incubare: soluție tampon borat cu albumina serică bovină, gata de utilizare; Controale: două controale în ser uman cu titru</p> <p>Termenul de valabilitate: cel puțin 6 luni la momentul livrării</p> <p>Manualul de utilizare</p>	
110.		Human Adiponectin (ADP) ELISA Kit; KET60939	SUA	ABBKINE	<p>Utilizare: test imunoenzimatic de determinare cantitativă a adiponectinei umane în ser sau plasma</p> <p>Aplicație: diagnostic in vitro Certificare: CE, Nr. investigații: 96 per set; Format: placă de 96 de go喬uri, Componentă: o microplaçă cu go喬uri acoperite cu anticorp adiponectină anti-umana monoclonală, în punga de stanoli</p> <p>Soluție de conjugat: un flacon soluție anticorp adiponectină anti-umana monoclonală, marcat cu peroxidază, gata de utilizare</p> <p>Soluție de stopare: un flacon soluție acid sulfuric 0,2M</p> <p>Soluție 1TBM: un flacon cu 1TBM</p> <p>Soluție de spălare: un flacon soluție de spălare concentrată 200X, conține Tris-HCl, gata de utilizare</p> <p>Standard: 6 standarde, cu limitele de valori între 2 și 100 ng/ml</p> <p>Soluție diluantă: ser uman cu albumină serică bovină</p> <p>Soluție de incubare: soluție tampon borat cu albumina serică bovină, gata de utilizare; Controale: două controale în ser uman cu titru</p> <p>Termenul de valabilitate: cel puțin 6 luni la momentul livrării</p> <p>Manualul de utilizare</p>	
111.	Proteina C-reactivă	Proteina C-reactivă: A-9002	Rusia	Vector Best	<p>Destinație: Reacția prin care pure în evidența proteina C reactivă este o reacție în urma căruia are loc un fenomen de precipitație</p> <p>Tip reacție: ELISA, Sensibilitate analitică – cel puțin 99%</p> <p>Sensibilitate tehnică – cel puțin 100%.</p> <p>Specificitate – inclusiv 99,8% și mai mare.</p> <p>Forma de ambalare: 96 teste</p> <p>Termen de valabilitate: 2 ani de la momentul livrării</p>	<p>Certificat de analiză:</p> <p>• Test imunoenzimatic de determinare cantitativă a interleukenelui 18 în ser sau plasma sanguină umană; Nr. investigații: 96 per set</p> <p>Enzima kit de reacțiv immunoassay interleukin-18 în serum uman.</p> <p>Sensibilitate: 2,0 pg / ml</p> <p>Interval de măsurare: 0-1000 pg / ml</p>

	112. Procalcitonina (ELISA)	Human Procalcitonin ELISA Kit; A-9004	Rusia	Vector Best	Denumirea : Human Procalcitonin ELISA Kit de următoare: Procalcitonina sau polipeptida înuită cu calcitonina este un precursor său agenții patogeni. Proteina este un biomarker pentru sepsis și infecții bacteriene. Procalcitonina este asociată cu disfuncții hepatice.	Human Procalcitonin ELISA Kit	Certificat de analiză
112.					<i>Tip reacție – Analiza umană procalcitonină ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) este un test imunoabsorbant enzimatic teză <i>in vitro</i> pentru măsurarea cantitativă a procalcitoninei umane în suflareanții și culturi 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</i>		
118.	118. Set de reactivi pentru detectarea mutațiilor în gena COL2A1 (Metoda Taq Man) cu 1000 tuburi de 0,2 ml RT PCR și master mix	4351376, TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human + 4371355, TaqMan™ Genotyping Master Mix, 10 ml + A30588, MicroAmp™ Optical 8-Tube Strip with Attached Optical Caps, 0.2 mL	SUA	ThermoFisher	118. Set de reactivi pentru detectarea mutațiilor în gena COL2A1 (Metoda Taq Man) cu 1000 tuburi de 0,2 ml RT PCR și master mix	4351376, TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human + 4371355, TaqMan™ Genotyping Master Mix, 10 ml + A30588, MicroAmp™ Optical 8-Tube Strip with Attached Optical Caps, 0.2 mL	Setul este compus din: 1x 4351376, TaqMan™ SNP Genotyping Assay, human 1x 4371355, TaqMan™ Genotyping Master Mix, 10 ml 1x A30588, MicroAmp™ Optical 8-Tube Strip with Attached Optical Caps, 0.2 mL
120.	120. Enalapril, flacon 1 g	Enalapril; J60750.03	Germania	VWR/ Alfa Aesar	120. Enalapril, flacon 1 g	Enalapril; J60750.03	Aplicații: inhibitor ECA cu acțiune îndelungată și antihipertensiv
121.	121. Labetalol clohidrat, flacon 5 g	Labetalol (hydrochloride); CAYM20249-5	SUA	VWR/ Cayman Chemical	121. Labetalol clohidrat, flacon 5 g	Labetalol (hydrochloride); CAYM20249-5	Inhibitor al enzimelor de conversie a angiotensiină II. Dusină, pentru cercetări experimentale farmacologice. Concentrat ~ 40%, în formă înghesată. Extract în fază solidă (SPE), fără ADN-ază, fără ARN-ază. Pătră de modificare în primă 3' și 5'. Sonda internă cu modificarea FAM (5'), MGB (Minor Groove Binder) (3'), VIC® (5'). Pentru 1000 reacții în volum de 25 ml. Să conțină 125 stripuri cu 8 tuburi de 0,2 ml RT PCR și master mix pentru genotipare suficient pentru 800 de reacții a către 25 PCR fixate. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului
122.	122. Nitroprussiat de sodiu, flacon 100 g	Sodium nitroprusside dihydrate; 27966-180	Polonia	VWR/VWR Chemicals	122. Nitroprussiat de sodiu, flacon 100 g	Sodium nitroprusside dihydrate; 27966-180	Aplicații: inhibitor blocare adrenoreceptorilor în cercetările experimentale farmacologice. Puritate > 98%; Formă de pulbere. Culcare albă. Solubilitate: H2O: solubil; etanol: solubil. Ambalaj – flacon ce conține 5 g de substanță.
123.	123. Izoprenalină, flacon 25 g	Isoproterenol hydrochloride; J61788.14	Germane	VWR/ Alfa Aesar	123. Izoprenalină, flacon 25 g	Isoproterenol hydrochloride; J61788.14	Nitroprussiat de sodiu dihidrat, destinat pentru cercetări experimentale farmacologice. Puritate > 98%; Formă de pulbere. Culcare albă. Solubilitate: H2O: solubil; etanol: solubil. Ambalaj – flacon ce conține 1 g de substanță.
124.	124. Clondindină, flacon 250 mg	CLONDIDINE HYDROCHLORIDE;BI OV2884-100	SUA	VWR/BioVi sion	124. Clondindină, flacon 250 mg	CLONDIDINE HYDROCHLORIDE;BI OV2884-100	Destinație: agonist al α_1 -adrenoreceptorilor, utilizat în cercetările experimentale farmacologice. Similar α_1 -isoproterenol hidrochloride, 1-(3'-4'-Dihydroxyphenyl)-2-isopropylaminotetrahydrochinoxalină. N-isopropyl DL-noradrenalină hidrochloridă. Punct de topire = 165-175 °C. Puritate: > 98%. Formă de pulbere. Culcare albă. Solubil în apă și metanol. Ambalaj – flacon ce conține 25 g de substanță.
125.	125. Acid arahidonic (purity 98%)	Arachidonic acid; ICNA0215038480	SUA	VWR/ MP Biomedicals	125. Acid arahidonic (purity 98%)	Arachidonic acid; ICNA0215038480	Destinație: agonist al α_2 -adrenoreceptorilor utilizat în cercetările experimentale farmacologice. Puritate: > 98%. Formă de pulbere. Culcare albă. Solubil în apă și metanol. Ambalaj – flacon ce conține 250 mg de substanță.
127.	127. Oligonucleotide liofilizate cu marcăj fluorescent, 25 nmol	Oligos, tubes	MaretaBrit anie	ThermoFishe r	127. Oligonucleotide liofilizate cu marcăj fluorescent, 25 nmol	Oligos, tubes	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, PCR Diagnostic In Vitro, PCR
128.	128. Polimeraza Hot Star cu buffer pentru investigațiile PCR, doza 500u	EP1712, DreamTaq™ Hot Start Green DNA Polymerase	Letonia	ThermoFishe r	128. Polimeraza Hot Star cu buffer pentru investigațiile PCR, doza 500u	EP1712, DreamTaq™ Hot Start Green DNA Polymerase, 500 units Aplicații:	EP1712, DreamTaq™ Hot Start Green DNA Polymerase, 500 units Aplicații:
131.	131. Adjuvant Freund, complet, 10 mg/ml, flacon 5 ml	Freund's adjuvants; ROCKD614-0100	SUA	VWR/ Rockland Immunochemic al	131. Adjuvant Freund, complet, 10 mg/ml, flacon 5 ml	Freund's adjuvants; ROCKD614-0100	Liquid: 1 fl*100 ml /x2;

133.	133. Nicardipină, flacon 1 g	NICARDIPTINE (HYDROCHLORIDE); CAYM17537-1	SUA	VWR/ Cayman Chemical	Destinație: pentru blocarea canalelor voltaj-dpendente L de calcu în ceteratirele farmacologice experimentale. Formular: pulbere; Aspect (gușoare): alb-gălbui Ambalaj: flacon, Cantitatea de substanță: 1 g Solubilitate: DMSO: ~ 1 mg/ml; 0,1 M NaOH; insoluibil; metanol-soluibil. Puriitate: ≥98%	1 * 1 g; puritate: Purity ≥98%; Un solid cristalin;	Certificat de analiză,
134.	134. Pipete din sticlă	Pipete din sticlă, 1ml	Rusia	Minimed	grădute, terminale, 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	grădute, terminale, 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Certificat e de calitate
135.	135. Pipete din sticlă	Pipete din sticlă, 2ml	Rusia	Minimed	grădute, terminale, 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	grădute, terminale, 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Certificat e de calitate
136.	136. Pipete din sticlă	Pipete din sticlă, 10ml	Rusia	Minimed	grădute, terminale, 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	grădute, terminale, 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Certificat e de calitate
137.	137. Cutii Petri din sticlă cu capac diametru – 9,5	Cutii Petri din sticlă cu capac	Rusia	Minimed	pentru efectuarea analizelor de laborator	pentru efectuarea analizelor de laborator	Certificat e de calitate
138.	138. Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm	Eprubete PH16	Rusia	Minimed	pentru efectuarea analizelor de laborator, negrađate	Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm pentru efectuarea analizelor de laborator, negrađate	Certificat e de calitate
139.	139. Eprubete mici (din sticlă) 120/12,5 mm	Eprubete PH14	Rusia	Minimed	pentru efectuarea analizelor de laborator, negrađate	Eprubete mici (din sticlă) 120/12,5 mm pentru efectuarea analizelor de laborator, negrađate	Certificat e de calitate
141.	141. Spiriera de laborator cu fițil	Spiriera din sticla	Rusia	Minimed	Din sticla, h – 8,5 cm, diam. – 7,5 cm, capac din plastic	Spiriera de laborator cu fițil Din sticla, h – 8,5 cm, diam. – 7,5 cm, capac din plastic	Certificat e de calitate
156.	156. Bulion peptonat din carne	NUTRIENT BROTH; 6100375	Italia	Liofilchem	Pentru depistarea microorganismelor, pulbere	Pulbere 5000g	Certificat e de calitate
157.	157. Geloză peptonaă din carne	Nutrient Agar ISO 16266; 6100365	Italia	Liofilchem	Pentru depistarea microorganismelor, pulbere	Pulbere 5000g	Certificat e de calitate
158.	158. Bulion Saburo	SABOURAUD DEXTROSE BROTH; 610104	Italia	Liofilchem	Pentru depistarea microorganismelor, pulbere	Pulbere 500g	Certificat e de calitate
159.	159. Geloză Saburo	SABOURAUD DEXTROSE AGAR; 610103	Italia	Liofilchem	Pentru depistarea microorganismelor, pulbere	Pulbere 500g	Certificat e de calitate
160.	160. Geloză Salină	MANNITOL SALT AGAR; 610029	Italia	Liofilchem	Pentru depistarea microorganismelor, pulbere	Pulbere 500g	Certificat e de calitate
161.	161. Mediuł Endo	ENDO AGAR; 610020	Italia	Liofilchem	Pentru depistarea microorganismelor, pulbere	Pulbere 500g	Certificat e de calitate
162.	162. Set Kit	GRAM COLOR KIT; 80293	Italia	Liofilchem	Pentru colorația Gram	4fl x 250ml	Certificat e de calitate
163.	163. Test control	Test control 180° 60; Medis	Rusia	Vinar	pentru sterilizarea veseliei la 180° , 60 min	1000teste + jurnal	Certificat e de calitate
164.	164. Test control	Test control 120° 45; Medis	Rusia	Vinar	Pentru controlul autoclavării la 121°, 15 min	1000teste + jurnal	Certificat e de calitate
165.	165. Test control	Test control 132° 20; Medis	Rusia	Vinar	Pentru controlul autoclavării la 132° , 20 min	1000teste + jurnal	Certificat e de calitate
170.	170. Amicacin, 50 discuri	Amicacin, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	1000teste + jurnal	Certificat e de calitate
171.	171. Ampicilin 50 discuri	Ampicilin, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
172.	172. Azitromycin 50 discuri	Azitromycin, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate

173.	173. Cefalexin 50 discuri	Cefalexin, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
174.	174. Cefazolin 50 discuri	Cefazolin, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
175.	175. Ciprofloxacacin 50 discuri	Ciprofloxacacin 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
176.	176. Novobiocin 50 discuri	Novobiocin, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
177.	177. Vancomicin 50 discuri	Vancomicin, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
178.	178. Cefotaxima 50 discuri	Cefotaxima, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
179.	179. Gentamicina 50 discuri	Gentamicina, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
180.	180. Tobramicina 50 discuri	Tobramicina, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
181.	181. Amoxicilina-clavulant 50 discuri	Amoxicilina-clavulant, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
182.	182. Cefalotin 50 discuri	Cefalotin, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
183.	183. Ceftazidim 50 discuri	Ceftazidim, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
184.	184. Imipenem 50 discuri	Imipenem, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
185.	185. Claritromicina 50 discuri	Clarithromicina, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
186.	186. Doxacicilina 50 discuri	Doxacicilina, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
187.	187. Cefoperazon 50 discuri	Cefoperazon, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
188.	188. Trimethoprim-Sulfamethozol 50 discuri	Trimethoprim-Sulfamethozol, 50 discuri	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	50disc	Certificat e de calitate
189.	189. Mueller Hinton Agar 500g,	MUELLER HINTON AGAR; 610033	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	Pulbere 500g	Certificat e de calitate
190.	190. MRS AGAR, 500g,	M.R.S. AGAR; 610024	Italia	Liofilchem	pentru efectuarea analizelor de laborator	Pulbere 500g	Certificat e de calitate
191.	191. Isoniazid ≥ 99%, pulbere	Isoniazid; ACRO122605000	India	VWR/ Acros Organics	Pentru fabricarea preparatului antisепtic Izofural și investigațiilor de laborator precliniice și clinice	Flacon de sticlă pentru solide, 500g; Pulbere sau cristale monocole sau aproape albe	Certificat e de calitate
192.	192. 5 - Nitro - 2 - furaldehyde, pulbere	5-Nitro-2-furaldehyde; A10618-18	GB	VWR/ Acros Organics	Pentru fabricarea preparatului antisepic Izofural și investigațiilor de laborator precliniice și clinice	≥99%; 50 g	Certificat de analiza
195.	195. Fталоцианінă de Zinc, pulbere	Zinc (II) phthalocyanine (Sulphate ionophore II); ACRO422750050	Cehia	VWR/ Acros Organics	Pentru efectuarea analizelor de laborator	Puriitate ≥96%; flacon din sticla *5 g	Certificat de analiza
200.	200. Eprubete Ependorff, 2,0 ml	Eprubete Ependorff, 2,0	Spania	Deltalab	Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor	Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila	Certificat

		ml, 4092.7N			capacitate 2 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.	pentru stocarea probelor, capacitate 2 ml, rezistente la centrifugare pana la 12000 r.p.m.	e de calitate
201.	201. Eprubete Eppendorff, 1,5 ml	Eprubete Eppendorff, 1,5 ml; 18166	Italia	Kima	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 17000 r.p.m.	Certificat e de calitate
202.	202. Vîrfuri 0-200 mkl	Vîrfuri 0-200 mkl; 18260	Italia	Kima	Vîrfuri 0-200 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipet	Vîrfuri 0-200 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipet	Certificat e de calitate
203.	203. Vîrfuri 200-1000 mkl	Vîrfuri 200-1000 mkl; 18172	Italia	Kima	Vîrfuri 200-1000 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipet	Vîrfuri 200-1000 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipet	Certificat e de calitate
204.	204. Eprubete cu capac, sterile, 15 ml	Eprubete cu capac, sterile, 15 ml; 50352/sgr	Italia	Aptaca	Tuburi sterile pentru centrifuga, cu fund conic. Capacitate: 15 ml Material: polipropilena, transparenta Tuburile sunt livate cu capacase ermetice. Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute. Prevazute cu gradatii si zone de etichetare. Viteza centrifugare: 6000 x g. Gradatie: 0,5 ml	Tuburi sterile pentru centrifuga, cu fund conic. Capacitate: 15 ml Material: polipropilena, transparenta Tuburile sunt livate cu capacase ermetice. Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute. Prevazute cu gradatii si zone de etichetare. Viteza centrifugare: 6000 x g. Gradatie: 0,5 ml	Certificat e de calitate
205.	205. Eprubete cu capac, sterile, 50 ml	Eprubete cu capac, sterile, 50 ml; 50354/sgr	Italia	Aptaca	Tuburi sterile pentru centrifuga, cu fund conic. Capacitate: 50 ml Material: polipropilena, transparenta Tuburile sunt livate cu capacase 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 livate cu capacase 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	Certificat e de calitate
208.	208. Solifite pentru plasarea electrozilor 300 ml	Gel EEC, 260ml	Italia	Ceracaria	Dozator de tipul Swiftpet Pro, HTL, 0,5-100 ml	Gel EEC pentru plasarea electrozilor.	Certificat e de calitate
211.	211. Dozator de tipul Swiftpet Pro, HTL, 0,5-100 ml	Pipette controller, Falcon; BDAA357469	SUA	VWR/ Corning Life Science	Microplaci sterile cu 24 godeturi cu fundul plat pentru culturi celulare	Acest controller usor, ergonomic, cu pipeta motorizata, este proiectat pentru a fi utilizat cu pipete serologice din sticla si plastic de 1a 0,5 la 100 ml	Certificat e de calitate
212.	212. Microplaci sterile cu 24 godeturi cu fundul plat pentru culturi celulare	Microplaci sterile cu 24 godeturi cu fundul plat pentru culturi celulare; 17024	Italia	Aptaca	Microplaci sterile cu 24 godeturi cu fundul plat pentru culturi celulare;	Microplaci sterile cu 24 godeturi cu fundul plat pentru culturi celulare; nr.50	Certificat e de calitate
213.	213. Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 25 cm3	Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 25 cm3; 26025	Italia	Aptaca	Flacoane sterile pentru utilizarea in cultura in vitro a celulelor aderente, au suprafață tratată, volum 25 cm3. Asigură o manipulare usoara si un risc de contaminare redus, ermeticitate garantată.	Flacoane sterile pentru utilizarea in cultura in vitro a celulelor aderente, au suprafață tratată, volum 25 cm3. Asigură o manipulare usoara si un risc de contaminare redus, ermeticitate garantată. Nr.10	Certificat e de calitate
214.	214. Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 75cm3	Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 75cm3; 26075	Italia	Aptaca	Flacoane sterile pentru utilizarea in cultura in vitro a celulelor aderente, au suprafață tratată, volum 75 cm3. Asigură o manipulare usoara si un risc de contaminare redus, ermeticitate garantată.	Flacoane sterile pentru utilizarea in cultura in vitro a celulelor aderente, au suprafață tratată, volum 75 cm3. Asigură o manipulare usoara si un risc de contaminare redus, ermeticitate garantată. Nr.5	Certificat e de calitate
215.	215. Vârfuri pipete, volum 1-2000 mkl	Vîrfuri 0-200 mkl; 18260	Italia	Kima	Vîrfuri 1-200 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipet	Vîrfuri 1-200 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipet	Certificat e de calitate
216.	216. Vârfuri pipete, volum 200-1000 mkl	Vîrfuri 200-1000 mkl; 18172	Italia	Kima	Vîrfuri 200-1000 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipet	Vîrfuri 200-1000 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipet	Certificat e de calitate
217.	217. Tuburi Eppendorff, 1,5 ml	Eprubete Eppendorff, 1,5 ml; 18166	Italia	Kima	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,	Certificat e de calitate
218.	218. Tuburi Eppendorff, 2 ml	Eprubete Eppendorff, 2,0 ml; 4092.7N	Spania	Deltalab	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,	Certificat e de calitate
219.	219. Eprubete cu capac, sterile, 15 ml	Eprubete cu capac, sterile, 15 ml; 50352/sgr	Italia	Aptaca	Tuburi sterile pentru centrifugare, cu fund conic. Capacitate: 1 ml Material: polipropilena, transparenta. Tuburile sunt livate cu capacase ermetice. Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute. Prevazute cu gradatii si zone de etichetare. Viteza centrifugare: 6000 x g. Gradatie: 0,5 ml	Tuburi sterile pentru centrifugare, cu fund conic. Capacitate: 15 ml Material: polipropilena, transparenta. Tuburile sunt livate cu capacase ermetice. Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute. Prevazute cu gradatii si zone de etichetare. Viteza centrifugare: 6000 x g. Gradatie: 0,5 ml	Certificat e de calitate
220.	220. Eprubete cu capac, sterile, 50 ml	Eprubete cu capac, sterile, 50 ml; 50354/sgr	Italia	Aptaca	Tuburi sterile pentru centrifugare, cu fund conic. Capacitate: 50 ml Material: polipropilena, transparenta. Tuburile sunt livate cu capacase 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 centrifugare, cu fund conic. Capacitate: 50 ml Material: polipropilena, transparenta. Tuburile sunt livate cu capacase 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	Certificat e de calitate
222.	222. Pipete serologice sterile (5 ml)	Pipete serologice sterile (5 ml); 3105	Italia	Aptaca	Pipete serologice sterile (5 ml), ambalate individual	Pipete serologice sterile (5 ml), ambalate individual	Certificat e de calitate

223.	223. Pipete serologice sterile (10 ml)	Pipete serologice sterile (10 ml); 3110	Italia	Aptaca	Pipete serologice sterile (10 ml), ambalate individual	Pipete serologice sterile (10 ml), ambalate individual	Certificat e de calitate
224.	224. Pipete serologice sterile-(25 ml)	Pipete serologice sterile (25 ml); 3125	Italia	Aptaca	Pipete serologice sterile (25 ml), ambalate individual	Pipete serologice sterile (25 ml)-ambalate.individual	Certificat e de calitate
232.	232. Vârfuri pipete	Vârfuri 0-200 mkl; 18260	Italia	Kima	Nesterile, volum 0,5-200 mkl(galben) de tip Grilson	Nesterile, volum 0,5-200 mkl(galben) de tip Grilson	Certificat e de calitate
234.	234. Eprubete	Eprubete cu capac, sterile, 15 ml; 50352/sgr	Italia	Aptaca	Sterile,cu capac,volumul 15 ml,cu fund conic	Sterile,cu capac,volumul 15 ml,cu fund conic	Certificat e de calitate
235.	235. Hârtie termică pentru printare ECG	Hârtie termică pentru printare ECG	Italia	Ceracarta	Tip: pliată, Dimensiuni: 110 mm x 140 mm , Număr coli în pachet: minim 150.	Tip: pliată, Dimensiuni: 110 mm x 140 mm , Număr coli în pachet: 200/foi	Certificat e de calitate
236.	236. Clema pentru nas	Clema pentru nas; 33474	Italia	Gima	Tip accesoriu pentru aparatul de spirometry, Material – plastic	Tip accesoriu pentru aparatul de spirometry, Material – plastic	Certificat e de calitate
246.	246. Vârfuri de pipete 0-20ml	Vârfuri de pipete 0-20mkl	Spania	Deltalab	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.	Certificat e de calitate
255.	255. Vârfuri pentru pipetă cu filtru de 10 µl	Vârfuri pentru pipetă cu filtru de 10 µl; 9710	Itali	Aptaca	Utilizare : pentru lucru cu pipete. Caracteristică: cu un lungi, cu filtru și grad scăzut de retenție, transparente. Ambalare: cutie cu 96 bucatăi. Livrare și pastrare: Conform recomandărilor producătorului	cu volumul 0-10 µl, lungi, cu filtru și grad scăzut de retenție, transparente. Ambalare: cutie cu 96 bucatăi	Certificat e de calitate
261.	261. Eprubeta Eppendorf	Eprubeta Eppendorf; 18166	Italia	Kima	Cu capac. Volum: 1,5 ml	Cu capac. Volum: 1,5 ml	Certificat e de calitate
262.	262. Eprubeta cu Lithium Heparina 4 ml 13x75 mm	Eprubeta cu Lithium Heparina 4 ml 13x75 mm	Italia	Kima	Eprubeta cu lithium heparină cu capac, sterilă. Pentru colectarea sângelui Volum -- 4 ml Dimensiuni: 13x75 mm	Eprubeta cu lithium heparină cu capac, sterilă. Pentru colectarea sângelui Volum -- 4 ml Dimensiuni: 13x75 mm	Certificat e de calitate
263.	263. Eprubeta 50 ml, PP, 30x115 mm	Eprubeta 50 ml, PP, 30x115 mm; 10351/sgr	Italia	Aptaca	Eprubeta din polipropilenă cu capac. Volum - 50 ml Dimensiuni: -30x115 mm	Eprubetă din polipropilenă cu capac. Volum - 50 ml Dimensiuni: -30x115 mm	Certificat e de calitate
264.	264. Eprubeta 10ml, 16x100mm, PP, 16x100mm, PP, 18012	Eprubeta 10ml, 16x100mm, PP, 18012	Italia	Kima	Eprubeta din polipropilenă cu capac. Volum - 10 ml, Dimensiuni - 16x100 mm	Eprubetă din polipropilenă cu capac. Volum - 10 ml, Dimensiuni - 16x100 mm	Certificat e de calitate
265.	265. Eprubeta 5ml, 12x86mm PP, 5018/mo	Eprubeta 5ml, 12x86mm PP, 5018/mo	Italia	Aptaca	Eprubeta din polipropilenă cu capac. Volum - 5 ml Dimensiuni - 12x86 mm	Eprubetă din polipropilenă cu capac. Volum - 5 ml Dimensiuni - 12x86 mm	Certificat e de calitate
266.	266. Eprubeta vacumata clot activator p-u colectarea singelui, 6ml	Eprubeta vacumata clot activator p-u colectarea singelui, 6ml; 11020	Italia	Kima	Pentru colectarea săngelui. Eprubeta vacumata clot activator, sterilă, cu capac. Volum - 6 ml	Pentru colectarea săngelui. Eprubeta vacumata clot activator, sterilă, cu capac. Volum - 6 ml	Certificat e de calitate
267.	267. Vârf pentru dozator 0-200 mkl	Vârfuri 0-200 mkl; 18260	Italia	Kima	Vârf pentru dozator (pipetă). Volum - 0-200 mkl	Vârf pentru dozator (pipetă). Volum - 0-200 mkl	Certificat e de calitate
268.	268. Vârf pentru dozator 200-1000 mkl	Vârfuri 200-1000 mnl; 18172	Italia	Kima	Vârf pentru dozator (pipetă). Volum - 200-1000 mkl	Vârf pentru dozator (pipetă). Volum - 200-1000 mkl	Certificat e de calitate
270.	270. Eprubete K3 EDTA, volum singe 2-3 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	Eprubete K3 EDTA, volum singe 2,5 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	Italia	Aptaca	Eprubete K3 EDTA, volum singe 2-3 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă. Certificat CE sau declaratie de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător	Eprubete K3 EDTA, volum singe 2,5 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	Certificat e de calitate
271.	271. Eprubete din polipropilen cu capac înșurubator, fund conic, 15 ml	Eprubete cu capac, sterile,15 ml; 50352/sgr	Italia	Aptaca	Eprubete din polipropilen cu capac înșurubator, fund conic, 15 ml	Eprubete din polipropilen cu capac înșurubator, fund conic, 15 ml	Certificat e de calitate
272.	272. Vârfuri pentru pipetă cu filtru de 200 µl	Vârfuri pentru pipetă cu filtru de 200 µl; 9606	Italia	Aptaca	Utilizare : pentru lucru cu pipete. Caracteristică: cu volumul 1-200 µl cu filtru și grad scăzut de retenție, transparente. Ambalare: cutie cu 96 bucatăi	Utilizare : pentru lucru cu pipete. Caracteristică: cu volumul 1-200 µl cu filtru și grad scăzut de retenție, transparente. Ambalare: cutie cu 96 bucatăi	Certificat e de calitate
277.	277. Cutie din policarbonat pentru criotuburi de 2 ml	Cutie din policarbonat pentru criotuburi de 2 ml; 6330	Italia	Aptaca	Livrare și pastrare: Conformat recomandărilor producătorului Utilizare: pastrarea criotuburilor în timpul congelării Caracteristică: Conformat din policarbonat, pentru 81 de criotuburi. Cu capac care se scoate. Rezistent la temperaturi de la -196°C pînă la +121 °C. 132x132x52mm	Utilizare: pastrarea criotuburilor în timpul congelării Caracteristică: Conformat din carton, pentru 81 de criotuburi. Cu capac care se scoate. Rezistent la temperaturi de la -196°C pînă la +121 °C. 132x132x52mm	Certificat e de calitate
278.	278. Cutie din carton pentru	Cutie din carton pentru	Spania	Deltalab	Utilizare: pastrarea criotuburilor în timpul congelării Caracteristică: Confectionat din carton, pentru 81 de criotuburi. Cu capac care se	Utilizare: pastrarea criotuburilor în timpul congelării Caracteristică: Confectionat din carton, pentru 81 de criotuburi. Cu capac care se	Certificat e de calitate

	criotuburi de 2 ml				scote Rezistent la alcool, solventii medii și la temperaturi de la -196°C pînă la +121°C.	Caracteristici: Confeționat din carton, pentru 81 de ciotuburi. Cu capac care se scote. Rezistent la alcool, solventii medii și la temperaturi de la -196°C pînă la +121°C.	calitate
280.	-280: Vîrfuri pentru pipetă 5000 µl	Vîrfuri pentru pipetă 5000 µl ; 200028	Spania	DeltaLab	Utilizare: pentru lucru cu pipete. Caracteristică: cu volumul pînă la 5000 µl, transparente, nestică; Ambalare: pună cu 250 bucăți.	Livrare și stocare: Conform recomandărilor producătorului	Certificat
284.	284. Hormonului pro BNP	Hormonului pro BNP, ELISA; A-9102	Rusia	Vector Best	Certificare: CE. Formata: 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 ţesut. Recomandări: Număr de teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător.	Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Certificat
285.	285. Troponina	Troponina, A-9601	Rusia	Vector Best	Certificare: CE. Formata: 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 ţesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător.	Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Certificat
286.	286. IL - 1	IL - 1, A-8766	Rusia	Vector Best	Certificare: CE. Formata: 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 ţesut. Sistemul de vizualizare: recomandat de producător. Nr teste: suficient pentru realizarea a 96 teste. Protocol: prezenta protocolului standardizat de la producător. Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Utilizare: Numai pentru cercetare, nu pentru utilizare în procedurile de diagnosticare medicală.	Certificat
288.	288. MTT (Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide)	M6494, MTT (3-(4,5-Dimethylthiazol-2-yl)-2,5-Diphenyltetrazolium Bromide)	SUA	ThermoFishe r	set ELISA pentru cel puțin 96 determinări Trusa imunoenzimatică pentru determinarea concentrației de troponină I.	Intervalul de măsurare: 0-6 ng / ml	Certificat
290.	290. Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM (ATCC® 30-2002rw), cu nivel înalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim	41966029, DMEM, high glucose, pyruvate	ThermoFi sh/Mare a Britanie	ThermoFishe r/Mare a Britanie	Dulbecco Modified Eagle Medium (DMEM) modificat conține 4 mM L-glutamină, 4500 mg / l glucoza, 1 mM piruvat de sodiu și 1500 mg / l bicarbonat de sodiu, pH=7-7,4; Osmolalitatea 270-365 mOsm / kg. Testată la sterilitate, endotoxina < 0,5 EU/ml, mycoplasme, la promovația creșterii mai multor linii cellulare diferențiate, folosind subculturi succesoare și placarea cu eficiență. Certificat de analiza. Termen de valabilitate: nu mai puțin de 18 luni.	500 ml; Acest DMEM este modificat după cum urmează: With-High Glucose, L-glutamine, Phenol Red, • Sodium Pyruvate; Without-HEPES	Certificat e de analiza

Kiturile vor fi livrate cu certificate de analiza de la producător, pentru fiecare lot în parte;

Consumabilele vor fi insotite la livrarea de certificate de calitate de la producător;

La solicitarea beneficiarului, în decurs de 3-5 zile lucratoare, vor fi prezentate manualele de utilizare a kiturilor oferite;

Kiturile oferite sunt pentru cercetare,

Prezența protocolului standardizat de la producător – la livrare.

Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile calendaristice:

Termenii și condițiile de livrare/prestare/execuțare solicitati: 45 zile din momentul solicitării în forma scrisă, la locul indicat de autoritatea contractantă.

Semnat: Numele, Prenumele: Tudor Ceaiovscu
Ofertantul: "GBG-MLD" SRL
Adresa: mun. Chisinau, str. Tiglina 65, of. 607

În calitate de: director

Specificații de preț (F4.2)

Numărul LP: LP: 21009067 / ocds-b3wdpl-MD-1560496097174

Denumirea licitației:

Reactivi și consumabile de laborator, IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie
"Nicolae Testemițanu"

Data: 27.06-08.07.2019

Alternativa nr.: nu sunt

Lot:

Pagina: 1 din 8

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măs.	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1.		1. Anticorp monoclonal de șoarece anti-uman CD68	flacon	1	12500,00	15000,00	12.500,00	15.000,00	
2.		2.Anticorp monoclonal de șoarece anti-uman triptază mastocitată	flacon	1	11655,00	13986,00	11.655,00	13.986,00	
3.		3.Interleukina-1 beta-ELISA-BEST sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	5300,00	6360,00	10.600,00	12.720,00	
4.		4.Interleukina-2 ELISA-ABTS, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	5300,00	6360,00	10.600,00	12.720,00	
5.		5.Interleukina-4 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	5300,00	6360,00	10.600,00	12.720,00	
6.		6.Interleukina-6 ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	5300,00	6360,00	10.600,00	12.720,00	
7.		7.Interleukina-10-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	5300,00	6360,00	10.600,00	12.720,00	
8.		8.Interleukina-18-ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	5300,00	6360,00	10.600,00	12.720,00	
9.		9.TNF-alfa ELISA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	3600,00	4320,00	7.200,00	8.640,00	
10.		10.Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	3600,00	4320,00	7.200,00	8.640,00	
11.		11.MCP-1 EIA-BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	2	3600,00	4320,00	7.200,00	8.640,00	
12.		12.VEGF-ELISA ABTS, sau analog, set pentru cel puțin 96	set	2	3600,00	4320,00	7.200,00	8.640,00	

	determinări							
13.	13.Interferon-gamma ELISA BEST, sau analog, set pentru cel puțin 96 determinări	set	1	3600,00	4320,00	3.600,00	4.320,00	
14.	14.Human TGF-beta ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	kit	2	5500,00	6600,00	11.000,00	13.200,00	
15.	15.Human FGF-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	kit	2	8899,00	10678,80	17.798,00	21.357,60	
16.	16.Human MMP-2 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	kit	2	7965,00	9558,00	15.930,00	19.116,00	
17.	17.Human MMP-9 ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	kit	2	9500,00	11400,00	19.000,00	22.800,00	
18.	18.Substanță P ELISA kit pentru cel puțin 96 determinări	kit	1	8710,00	10452,00	8.710,00	10.452,00	
19.	19.Human Urinary TIM-1/KIM-1/ ELISA Kit, nu mai putin de 96 probe	kit	1	11666,00	13999,20	11.666,00	13.999,20	
20.	20.Glucoz-6-fosfat sare disodică hidrat. [D(+)]-Glucopyranose 6-phosphate disodium salt hydrate]	g	1	2675,00	3210,00	2.675,00	3.210,00	
21.	TMB dihydrochloride (3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate)	g	1	985,00	1182,00	985,00	1.182,00	
22.	22.Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM (ATCC® 30-2002™), cu nivel inalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim 500 ml	fl	4	230,00	276,00	920,00	1.104,00	
23.	23.Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM F-12 Medium (ATCC® 30-2006™), sau echivalent minim 500 ml	fl	4	220,00	264,00	880,00	1.056,00	
24.	24.RPMI-1640 Mediu ATCC 30-2001TM, minim 500 ml, sau echivalent	fl	4	282,00	338,40	1.128,00	1.353,60	
25.	25.RPMI-1640 Mediu RSL011G-500 ml LoSera (HIMEDIA) cu L-alanyl-L-glutamine și bicarbonat de sodiu, steril (A), minim 500 ml, sau echivalent,	fl	2	325,00	390,00	650,00	780,00	
28.	28.Sol tripsină- EDTA 0,25% sterilă, flacon minim 100 ml.	fl	2	495,00	594,00	990,00	1.188,00	
29.	29.Rosazurin pentru culturi celulare	G	1	855,00	1026,00	855,00	1.026,00	
30.	30. 3',3'',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate ≥98%;	G	1	1662,00	1994,40	1.662,00	1.994,40	
31.	31. TNF-alpha ELISA-BEST, sau echivalent	kit	1	3600,00	4320,00	3.600,00	4.320,00	

32.	32. Interleukin-1 beta-IFABEST, sau echivalent	kit	1	5300,00	6360,00	5.300,00	6.360,00	
33.	33. Interleukina-17-ELISA BEST, sau echivalent	kit	1	5300,00	6360,00	5.300,00	6.360,00	
34.	34. Interleukina-10-ELISA BEST, sau echivalent	kit	1	5300,00	6360,00	5.300,00	6.360,00	
35.	35. MCP-1 EIA-BEST, sau echivalent	kit	1	3600,00	4320,00	3.600,00	4.320,00	
37.	37. TGF-beta, ELISA, sau echivalent	kit	1	5300,00	6360,00	5.300,00	6.360,00	
66.	66. Epicatechin; Sinonim: (-)-cis-3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavane, (-)-Epicatechin, (2R,3R)-2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3,4-dihydro-1(2H)-benzopyran-3,5,7-triol	flacon	1	10601,00	12721,20	10.601,00	12.721,20	
67.	67. (+)-Catechin	flacon	1	8328,00	9993,60	8.328,00	9.993,60	
68.	Synonim: (+)-Cyanidanol, D-Catechin	flacon	1	850,50	1020,60	850,50	1.020,60	
68.	68. Luteolin	flacon	1	2126,00	2551,20	2.126,00	2.551,20	
69.	Synonim: 3',4',5,7-Tetrahydroxyflavone	flacon	1	18,43	22,12	3.686,00	4.423,20	
70.	69. Apigenin; Sinonim: 4',5,7-Trihydroxyflavone, 5,7-Dihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-4-benzopyrone	flacon	1	7,60	9,12	1.520,00	1.824,00	
71.	70. L-aspartic acid	g	200	3,70	4,44	1.850,00	2.222,00	
71.	71. Cetomacrogol 1000	g	500	106,00	127,20	10.600,00	12.720,00	
74.	71. Cetomacrogol 1000	g	500	106,00	127,20	10.600,00	12.720,00	
74.	74. Zaharina	g	500	3,70	4,44	1.850,00	2.222,00	
74.	74. Zaharina	g	500	3,70	4,44	1.850,00	2.222,00	
75.	74. Zaharina	g	500	3,70	4,44	1.850,00	2.222,00	
75.	75. Stearat de Calciu substantă farmaceutică auxiliară	g	1000	1,49	1,79	1.490,00	1.788,00	
76.	76. Stearat de Magneziu substantă farmaceutică auxiliară	g	1000	1,26	1,51	1.260,00	1.512,00	
78.	78. Spironolactona (analytical standard)	g	1	2401,00	2881,20	2.401,00	2.881,20	
79.	79. Aspartat de potasiu *1/2 H2O (analytical standard)	g	1	8694,00	10432,80	8.694,00	10.432,80	
80.	80. Aspartat de magneziu *2H2O (analytical standard)	g	1	13000,00	15600,00	13.000,00	15.600,00	
82.	82. Kaempferol (analytical standard):	mg	10	106,00	127,20	1.060,00	1.272,00	
89.	89. Fmoc chloride; Synonym: 9-Fluorenylmethoxy-carbonyl chloride, 9-Fluorenylmethyl chloroformate, Fmoc-Cl	g	5	420,00	504,00	2.100,00	2.520,00	
92.	92. Loratadină substantă farmaceutică	g	5	2928,00	3513,60	14.640,00	17.568,00	
93.	93. Dexametazonă substantă farmaceutică	g	5	1624,00	1948,80	8.120,00	9.744,00	

96.	96. Nitrat de econazol substanță farmaceutică	g	75	263,44	316,13	19.758,00	23.709,60
98.	98. Piracetam substanță farmaceutică	g	500	99,43	119,32	49.715,00	59.658,00
99.	99. Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnică TaqMan PCR în timp real	Set	2	24750,00	29700,00	49.500,00	59.400,00
100.	100. Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin tehnică TaqMan PCR în timp real	Set	1	26200,00	31440,00	26.200,00	31.440,00
101.	101. Soluție 2xTaqMan SNP Genotyping MasterMix	Set	1	11850,00	14220,00	11.850,00	14.220,00
102.	102. Set de teste biochimice pentru determinarea ApoA	Set	1	9540,00	11448,00	9.540,00	11.448,00
103.	103. Set de teste biochimice pentru determinarea Lipoproteina (a)	Set	2	12450,00	14940,00	24.900,00	29.880,00
104.	104. Set de teste biochimice pentru determinarea ApoB	Set	1	7260,00	8712,00	7.260,00	8.712,00
105.	105. Set de teste ELISA pentru determinarea IL6, cu calibratori și controale	Set	2	3300,00	3960,00	6.600,00	7.920,00
106.	106. Set de teste ELISA pentru determinarea IL10, cu calibratori și controale	Set	2	3300,00	3960,00	6.600,00	7.920,00
107.	107. Set de teste ELISA pentru determinarea IL12, cu calibratori și controale	Set	2	5300,00	6360,00	10.600,00	12.720,00
108.	108. Set de teste ELISA pentru determinarea IL18, cu calibratori și controale	Set	2	3300,00	3960,00	6.600,00	7.920,00
109.	109. Set de teste ELISA pentru determinarea Leptinei, cu calibratori și controale	Set	2	5300,00	6360,00	10.600,00	12.720,00
110.	110. Set de teste ELISA pentru determinarea Adiponectinei, cu calibratori și controale	Set	2	10000,00	12000,00	20.000,00	24.000,00
111.	111. Proteina C-reactivă	Set	2	3600,00	4320,00	7.200,00	8.640,00
112.	112. Procalcitonina (ELISA)	Set	2	2140,00	2568,00	4.280,00	5.136,00
118.	118. Set de reactivi pentru detectarea mutației în gena COL2A1 (Metoda Taq Man) cu 1000 tuburi de 0,2 ml RT PCR și master mix	Kit	1	24080,00	28896,00	24.080,00	28.896,00
120.	120. Enalapril, flacon 1 g	Flacon	1	2233,00	2679,60	2.233,00	2.679,60
121.	121. Labetalol clorhidrat, flacon 5 g	Flacon	1	3100,00	3720,00	3.100,00	3.720,00
122.	122. Nitroprussiat de sodiu, flacon 100 g	Flacon	1	2337,00	2804,40	2.337,00	2.804,40

123.	123. Izoprenalină, flacon 25 g	Flacon	1	3905,00	4686,00	3.905,00	4.686,00	
124.	124. Clonidină, flacon 250 mg	Flacon	1	2953,00	3543,60	2.953,00	3.543,60	
125.	125. Acid arahidonic (purity 98%)	mg	200	36,75	44,10	7.350,00	8.820,00	
127.	127. Oligonucleotide liofilizate cu marcat fluorescent, 25 nmol	tub	40	980,00	1176,00	39.200,00	47.040,00	
128.	128. Polimeraza Hot Star cu bufer pentru investigațiile PCR, doza 500u	tub	6	4945,00	5934,00	29.670,00	35.604,00	
131.	131. Adjuvant Freund, complet, 10 mg/ml, flacon 5 ml	Flacon	1	6800,00	8160,00	6.800,00	8.160,00	
133.	133. Nicardipină, flacon 1 g	Flacon	1	1134,00	1360,80	1.134,00	1.360,80	
134.	134. Pipete din sticlă	buc.	50	25,00	30,00	1.250,00	1.500,00	
135.	135. Pipete din sticlă	buc.	50	25,00	30,00	1.250,00	1.500,00	
136.	136. Pipete din sticlă	buc.	50	25,00	30,00	1.250,00	1.500,00	
137.	137. Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul - 9,5	buc.	100	15,00	18,00	1.500,00	1.800,00	
138.	138. Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm	buc.	200	1,30	1,56	260,00	312,00	
139.	139. Eprubete mici (din sticlă) 120/12,5 mm	buc.	100	1,00	1,20	100,00	120,00	
141.	141. Spirtiera de laborator cu filii	buc.	5	80,00	96,00	400,00	480,00	
156.	156. Bulion peptonat din carne	kg	5	910,00	1092,00	4.550,00	5.460,00	
157.	157. Geloză peptonată din carne	kg	5	1080,00	1296,00	5.400,00	6.480,00	
158.	158. Bullion Saburo	kg	2	766,00	919,20	1.532,00	1.838,40	
159.	159. Geloză Saburo	kg	2	821,00	985,20	1.642,00	1.970,40	
160.	160. Geloză Salină	kg	1	715,00	858,00	715,00	858,00	
161.	161. Mediul Endo	kg	0,5	1480,00	1776,00	740,00	888,00	
162.	162. Set Kit	set.	2	610,00	732,00	1.220,00	1.464,00	
163.	163. Test control	set.	2	120,00	144,00	240,00	288,00	
164.	164. Test control	set.	2	120,00	144,00	240,00	288,00	
165.	165. Test control	set.	2	120,00	144,00	240,00	288,00	
170.	170. Amicacin, 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80	
171.	171. Ampicilin 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80	

172.	172. Azitromycin 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
173.	173. Cefalexin 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
174.	174. Cefazolin 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
175.	175. Ciprofloxacin 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
176.	176. Novobiocin 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
177.	177. Vancomicin 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
178.	178. Cefoxitină 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
179.	179. Gentomicina 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
180.	180. Tobramicina 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
181.	181. Amoxicilina-clavulanică 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
182.	182. Cefalotin 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
183.	183. Ceftazidim 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
184.	184. Impinem50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
185.	185. Claritromicina 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
186.	186. Doxaciclina 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
187.	187. Cefoperazon 50 discuri	flacon	2	42,00	50,40	84,00	100,80
188.	188. Trimethoprim-Sulfamethozol 50 discuri	flacon	3	42,00	50,40	126,00	151,20
189.	189. Mueller Hinton Agar, 500g,	kg.	0,5	1510,00	1812,00	755,00	906,00
190.	190. MRS AGAR, 500g,	kg.	1	1587,00	1904,40	1.587,00	1.904,40
191.	191. Isoniazid ≥ 99%, pulbere	gr	500	7,26	8,71	3.630,00	4.356,00
192.	192. 5 – Nitro – 2 – furadehyde, pulbere	gr	350	91,50	109,80	32.025,00	38.430,00
195.	195. Ftalocianină de Zinc, pulbere	gr	5	371,00	445,20	1.855,00	2.226,00
200.	200. Eprubete Ependorf, 2,0 ml	buc	1000	0,20	0,24	200,00	240,00
201.	201. Eprubete Ependorff, 1,5 ml	buc	1000	0,15	0,18	150,00	180,00

202.	202. Vîrfuri 0-200 mkl	buc	1000	0,09	0,11	90,00	108,00
203.	203. Vîrfuri 200-1000 mkl	buc	1000	0,10	0,12	100,00	120,00
204.	204. Eprubete cu capac, sterile, 15 ml	buc	50	2,00	2,40	100,00	120,00
205.	205. Eprubete cu capac, sterile, 50 ml	buc	40	3,33	4,00	133,20	159,84
208.	208. Soluție pentru plasarea electrozilor 300 ml	Bucăți	20	15,00	18,00	300,00	360,00
211.	211. Dozator de tipul Swiftpet Pro, HTL, 0,5-100 ml	buc	1	6580,00	7896,00	6.580,00	7.896,00
212.	212. Microplaci sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	buc	200	30,00	36,00	6.000,00	7.200,00
213.	213. Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 25 cm3	buc	200	20,83	25,00	4.166,00	4.999,20
214.	214. Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 75cm3	buc	200	36,30	43,56	7.260,00	8.712,00
215.	215. Vârfuri pipete, volum 1-200 mkl	buc	1000	0,09	0,11	90,00	108,00
216.	216. Vârfuri pipete, volum 200-1000 mkl	buc	200	0,50	0,60	100,00	120,00
217.	217. Tuburi Eppendorf, 1,5 ml	buc	1000	0,15	0,18	150,00	180,00
218.	218. Tuburi Eppendorf, 2 ml	buc	1000	0,20	0,24	200,00	240,00
219.	219. Eprubete cu capac, sterile, 15 ml	buc	100	2,00	2,40	200,00	240,00
220.	220. Eprubete cu capac, sterile, 50 ml	buc	100	3,33	4,00	333,00	399,60
222.	222. Pipete serologice sterile (5 ml)	buc	100	3,78	4,54	378,00	453,60
223.	223. Pipete serologice sterile (10 ml)	buc	100	4,14	4,97	414,00	496,80
224.	224. Pipete serologice sterile (25 ml)	buc	100	6,00	7,20	600,00	720,00
232.	232. Vârfuri pipete	bucată	5000	0,09	0,11	450,00	540,00
234.	234. Eprubete	bucată	500	2,00	2,40	1.000,00	1.200,00
235.	235. Hârtie termică pentru printare ECG	Pachet	5	49,00	58,80	245,00	294,00
236.	236. Ciema pentru nas	Bucată	5	38,00	45,60	190,00	228,00
246.	246. Vârfuri de pipete 0-20mkl	unit	1000	0,17	0,20	170,00	204,00
255.	255. Vîrfuri pentru pipetă cu filtru de 10 µl	Cutie	4	100,00	120,00	400,00	480,00
261.	261. Eprubeta Eppendorf	Bucată	1000	0,25	0,30	250,00	300,00
262.	262. Eprubeta cu Lithium Heparina 4 ml 13x75 mm	Bucată	200	2,20	2,64	440,00	528,00
263.	263. Eprubeta 50 ml, PP, 30x115 mm	Bucată	100	2,30	2,76	230,00	276,00

264.	264. Eprubeta 10ml, 16x100mm, PP,	Bucată	500	0,55	0,66	275,00	330,00
265.	265. Eprubeta 5ml, 12x86mm PP	Bucată	500	0,45	0,54	225,00	270,00
266.	266. Eprubeta vacumata clot activator p-u colectarea singelui, 6ml	Bucată	200	1,55	1,86	310,00	372,00
267.	267. Vârf pentru dozator 0-200 ml	Bucată	1000	0,09	0,11	90,00	108,00
268.	268. Vârf pentru dozator 200-1000 ml	Bucată	1000	0,10	0,12	100,00	120,00
270.	270. Eprubete K3 EDTA, volum singe 2-3 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	bucată	500	0,58	0,70	290,00	348,00
271.	271. Eprubete din polipropilen cu capac înșurubator, fund conic, 15 ml	Bucată	2000	2,00	2,40	4.000,00	4.800,00
272.	272. Vîrfuri pentru pipetă cu filtru de 200 µl	Cutie	4	100,00	120,00	400,00	480,00
277.	277. Cutie din policarbonat pentru criotuburi de 2 ml	Bucată	4	255,00	306,00	1.020,00	1.224,00
278.	278. Cutie din carton pentru criotuburi de 2 ml	Bucată	4	1205,00	1446,00	4.820,00	5.784,00
280.	280. Vîrfuri pentru pipetă 5000 µl	Pungă	1	500,00	600,00	500,00	600,00
284.	284. Hormonului pro BNP	kit	1	3600,00	4320,00	3.600,00	4.320,00
285.	285. Troponina	kit	1	2200,00	2640,00	2.200,00	2.640,00
286.	286. IL - 1	kit	1	5300,00	6360,00	5.300,00	6.360,00
288.	288. MTT (Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide)	MG	500	8,47	10,16	4.235,00	5.082,00
290.	290. Mediu pentru cultivarea celulelor (D-MEM (ATCC® 30-2002™), cu nivel inalt de Glucoza, L-Glutamina) sau echivalent minim 500 ml	fl	6	308,00	369,60	1.848,00	2.217,60
						843.246,70	1.011.896,04

Semnat: Numele, Prenumele: Tudor Ceaoșvici În calitate de: director
 Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Tighina 65, of. 607