

DOCUMENTAȚIA STANDARD

pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri

Obiectul achiziției: **Consumabile și reagenți de laborator
pentru anul 2020**

Cod CPV: **33696500-0**

Autoritatea Contractantă: **IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei
Moșneaga”**

Procedura achiziției: **Licitație deschisă**

CAPITOLUL I
INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANȚI (IPO)
[Notă: nu se va modifica de către Autoritatea Contractantă]

Secțiunea 1. Dispoziții generale

1. Scopul procedurii de achiziție

1.1. Autoritatea contractantă, emite Documentele de atribuire în vederea achiziționării de bunuri, după cum este specificat în Fișa de Date a Achiziției (în continuare **FDA**).

2. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție

2.1. Principiile care stau la baza atribuirii contractului de achiziție publică sînt:

- a) libera concurență;
- b) eficiența utilizării fondurilor publice și minimizarea riscurilor autorităților/entităților contractante;
- c) transparența;
- d) tratamentul egal, imparțial și nediscriminatoriu în privința tuturor ofertanților și operatorilor economici;
- e) protecția mediului;
- f) respectarea ordinii de drept;
- g) confidențialitatea;
- h) asumarea răspunderii în cadrul procedurilor de achiziție publică.

3. Sursa de finanțare

3.1. În **FDA** va fi specificată sursa de finanțare pentru plățile contractului ce urmează a fi atribuit.

3.2. Autoritatea contractantă urmează să se asigure că la momentul inițierii procedurii de achiziții publice, mijloacele financiare sunt alocate și destinate exclusiv achiziției în cauză.

4. Participanții la licitație

4.1. Participant la licitație poate fi orice operator economic rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane, care are dreptul de a participa, în condițiile Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice (în continuare Legea nr. 131/2015), la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice.

4.2. Dreptul de participare la procedurile de atribuire a contractelor de achiziții publice poate fi rezervat de către Guvern unor ateliere protejate și întreprinderi sociale de inserție în cazul în care majoritatea angajaților implicați sînt persoane cu dizabilități care, prin natura sau gravitatea deficiențelor lor, nu pot desfășura o activitate profesională în condiții normale.

5. Cheltuielile de participare la procedura de achiziție

5.1. Ofertantul suportă toate costurile legate de pregătirea și înaintarea ofertei, iar autoritatea contractantă nu poartă nici o responsabilitate pentru aceste costuri, indiferent de desfășurarea sau rezultatul procedurii de licitație.

5.2. La depunerea ofertelor, operatorul economic, după caz, va achita o taxă. Modul de achitare a taxei menționate, precum și cuantumul acesteia sînt stabilite de Guvern.

5.3. Achitarea taxei pentru depunerea ofertei se va efectua prin intermediul platformei de achiziții electronice prin care se depune oferta.

6. Limba de comunicare în cadrul licitației

6.1. Oferta, Documentul Unic de Achiziții European (în continuare **DUAE**), documentele de atribuire și toată corespondența dintre ofertant și autoritatea contractantă vor fi întocmite în limba de stat. Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, care fac parte din ofertă, pot fi în altă limbă, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba de stat.

6.2. Autoritatea contractantă poate specifica după caz, în **FDA** posibilitatea depunerii ofertei și într-o altă limbă de circulație internațională.

7. Secțiunile Documentelor de atribuire

7.1. Documentele de atribuire includ toate secțiunile indicate în prezentul punct și trebuie citite în conjuncție cu orice modificare conform punctului IPO8.

CAPITOLUL I. Instrucțiuni pentru ofertanți

CAPITOLUL II. Fișa de date a achiziției

CAPITOLUL III. Formulare pentru depunerea ofertei

CAPITOLUL IV. Specificații tehnice și de preț.

CAPITOLUL V. Formularul de contract

8. Clarificarea și modificarea documentelor de atribuire

8.1. Participantul care solicită clarificări asupra documentelor de atribuire va contacta autoritatea contractantă în scris, prin mijloace electronice de comunicare. Autoritatea contractantă va răspunde în scris, prin mijloace electronice de comunicare la orice cerere de clarificare, înainte de termenul-limită pentru depunerea ofertelor.

8.2. Până la expirarea termenului de depunere a ofertelor, autoritatea contractantă are dreptul să modifice documentația de atribuire fie din proprie inițiativă, fie ca răspuns la solicitarea de clarificare a unui operator economic, prelungind, după caz, termenul de depunere a ofertelor, astfel încât de la data aducerii la cunoștință a modificărilor operate până la noul termen de depunere a ofertelor să rămână cel puțin 50% din termenul stabilit inițial.

8.3. În cazul în care operatorul economic nu a transmis solicitarea de clarificare în timp util, punând astfel autoritatea contractantă în imposibilitate de a respecta termenele prevăzute la art. 34, alin. (4) din Legea nr. 131/2015, aceasta din urmă este în drept să nu răspundă.

9. Practicile de corupere și alte practici interzise

9.1. Autoritățile contractante și participanții la licitațiile publice vor respecta cele mai înalte standarde ale eticii de conduită în desfășurarea și implementarea proceselor de achiziții, precum și în executarea contractelor de achiziție publică.

9.2. În cazul în care autoritatea contractantă va depista că ofertantul a fost implicat în practicile menționate la punctul IPO9.4 în cadrul procesului de concurență pentru contractul de achiziție publică sau pe parcursul executării contractului, aceasta:

a. va exclude ofertantul din procedura respectivă de achiziție prin includerea lui în Lista de interdicție, conform prevederilor Regulamentului cu privire la Lista de interdicție a operatorilor economici; sau

b. va întreprinde orice alte măsuri prevăzute în articolul 40 al Legii nr. 131/2015.

9.3. În cazul în care, Agenția Achiziții Publice, în procesul de monitorizare a procedurilor de achiziții publice, constată că un operator economic a fost implicat în practicile menționate la punctul IPO9.4, va raporta imediat organelor competente fiecare caz de corupere sau de tentativă de corupere comis de operatorul economic respectiv.

9.4. În cadrul procedurilor de achiziție și executării contractului, nu se permit următoarele acțiuni:

a. promisiunea, oferirea sau darea unei persoane cu funcție de răspundere, personal sau

prin mijlocitor, de bunuri sau servicii, sau a oricărui alt lucru de valoare, pentru a influența acțiunile unei alte părți;

b. orice acțiune sau omisiune, inclusiv interpretare eronată, care, conștient sau din neglijență, induce în eroare sau tinde să inducă în eroare o parte pentru obținerea unui beneficiu financiar sau de altă natură ori pentru a evita o obligație;

c. înțelegerea interzisă de lege, între două sau mai multe părți, realizată în scopul coordonării comportamentului lor la procedurile de achiziții publice;

d. deteriorarea sau prejudicierea, direct sau indirect, a oricărei părți sau a proprietății acestei părți, pentru a influența în mod necorespunzător acțiunile acesteia;

e. distrugerea intenționată, falsificarea, contrafacerea sau ascunderea materialelor de evidență ale investigării, sau darea unor informații false anchetatorilor, pentru a împiedica esențial o anchetă condusă de către organele de resort în vederea identificării unor practici menționate la lit. a)-d); precum și amenințarea, hărțuirea sau intimidarea oricărei părți pentru a o împiedica să divulge informația cu privire la chestiuni relevante anchetei sau să exercite ancheta.

9.5. Personalul autorității contractante are obligația de a exclude practicile de corupere în vederea obținerii beneficiilor personale în legătură cu desfășurarea procedurii de achiziții publice.

Secțiunea a-2-a. Criterii de calificare

10. Criterii generale

10.1. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziții publice, operatorul economic va completa și va prezenta **DUAE**, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă.

10.2. Prezentarea oricărui alt formular **DUAE** decât cel solicitat de către autoritatea contractantă, va servi ca temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.

10.3. Autoritatea contractantă va aplica criteriile și cerințele de calificare numai referitoare la:

- a) eligibilitatea ofertantului sau candidatului;
- b) capacitatea de exercitare a activității profesionale;
- c) capacitatea economică și financiară;
- d) capacitatea tehnică și/sau profesională;
- e) standarde de asigurare a calității;
- f) standarde de protecție a mediului.

11. Eligibilitatea ofertantului sau candidatului

11.1. Orice operator economic, rezident sau nerezident, persoană fizică sau juridică de drept public sau privat ori asociație de astfel de persoane are dreptul de a participa la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică.

11.2. Va fi exclus de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.

11.3. Va fi exclus de la procedura pentru atribuire a contractului de achiziție publică, și respectiv nu este eligibil, orice ofertant care se află în oricare dintre următoarele situații:

- a. se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b. nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări

sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, în conformitate cu prevederile legale în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit;

c. a fost condamnat, în ultimii trei ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;

d. prezintă informații false sau nu prezintă informațiile solicitate de către autoritatea contractantă, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;

e. a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;

f. se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;

g. a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată printr-o decizie a organului abilitat în acest sens;

h. se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art.74 din Legea nr. 131/2015;

i. este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

11.4. Autoritatea contractantă, după caz, poate stabili în documentația de atribuire posibilitatea furnizării dovezilor de către operatorii economici care se află în una din situațiile menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3, prin care se vor prezenta măsurile luate de aceștia pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere.

11.5. Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3 din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților 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 una dintre situațiile prevăzute menționate la punctele IPO11.2 și IPO11.3 orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere judiciare sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.

11.6. În ceea ce privește cazurile menționate la punctul IPO11.3, în conformitate cu legislația internă a statului în care sunt stabiliți ofertanții, aceste solicitări se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control în ceea ce privește ofertantul/candidatul.

11.7. În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor prevăzute la punctul IPO11.4 sau respectivele documente nu vizează toate situațiile prevăzute la punctele IPO11.2 și IPO11.3, autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.

11.8. Orice operator economic aflat în oricare dintre situațiile prevăzute la punctele IPO11.2 și IPO11.3 care atrag excluderea din procedura de atribuire poate furniza dovezi care să arate că măsurile luate de acesta sunt suficiente pentru a-și demonstra în concret credibilitatea prin raportare la motivele de excludere, cu excepția cazului în care operatorul economic a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice.

11.9. Autoritatea contractantă evaluează măsurile întreprinse de către operatorii economici ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sînt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.

12. Capacitatea de exercitare a activității profesionale

12.1. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare ca persoană juridică, capacitatea legală de a furniza bunuri, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit

13. Capacitatea economică și financiară

13.1. În cazul în care autoritatea contractantă solicită demonstrarea capacității economice și financiare, aceasta are obligația de a indica în documentația de atribuire și informațiile pe care operatorii economici urmează să le prezinte în acest scop. Capacitatea economică și financiară se realizează, după caz, prin prezentarea unuia sau mai multor documente relevante, cum ar fi:

a. declarații bancare corespunzătoare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional;

b. rapoarte financiare sau, în cazul în care publicarea acestor rapoarte este prevăzută de legislația țării în care este stabilit ofertantul, extrase de rapoarte financiare;

c. declarații privind cifra de afaceri totală sau, dacă este cazul, privind cifra de afaceri în domeniul de activitate aferent obiectului contractului într-o perioadă anterioară care vizează activitatea din ultimii 3 ani, în măsura în care informațiile respective sînt disponibile. În acest ultim caz, autoritatea contractantă are obligația de a lua în considerare și data la care operatorul economic a fost înființat sau și-a început activitatea comercială.

13.2. În sensul punctului IPO13.1 (literei c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor.

13.3. Atunci cînd un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului cîștigător îi sînt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp.

13.4. În cazul în care, din motive obiective, justificate corespunzător, operatorul economic nu are posibilitatea de a prezenta documentele solicitate de autoritatea contractantă, acesta are dreptul de a demonstra capacitatea sa economică și financiară prin prezentarea altor documente pe care autoritatea contractantă le poate considera edificatoare în măsura în care acestea reflectă o imagine fidelă a situației economice și financiare a ofertantului/candidatului.

13.5. Ofertantul/candidatul poate să-și demonstreze capacitatea economică și financiară și prin susținerea acordată de către o altă persoană indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant/candidat și persoana respectivă.

13.6. În cazul prevăzut la punctul IPO13.5, ofertantul/candidatul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate.

13.7. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la punctul IPO11.2 și punctul IPO11.3 literele (c-g), care determină excluderea din procedura de atribuire.

13.8. O asociație de operatori economici la fel are dreptul să se bazeze pe capacitățile membrilor asociației sau ale altor persoane.

14. Capacitate tehnică și/sau profesională

14.1. În cazul aplicării unei proceduri pentru atribuirea unui contract de achiziții de bunuri, în scopul verificării capacității tehnice și/sau profesionale a ofertanților, autoritatea contractantă

are dreptul de a le solicita acestora, în funcție de specificul, de cantitatea și de complexitatea bunurilor ce urmează să fie furnizate și numai în măsura în care aceste informații sunt relevante pentru îndeplinirea contractului și nu sînt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale părților terțe, următoarele:

a. o listă a principalelor livrări de bunuri similare efectuate în ultimii 3 ani, conținând valori, perioade de livrare, beneficiari, indiferent dacă aceștia din urmă sunt autorități contractante sau clienți privați. Livrările de bunuri se confirmă prin prezentarea unor certificate/documente emise sau contrasemnate de o autoritate ori de către clientul beneficiar. În cazul în care beneficiarul este un client privat și, din motive obiective, operatorul economic nu are posibilitatea obținerii unei certificări/confirmări din partea acestuia, demonstrarea livrărilor de bunuri se realizează printr-o declarație a operatorului economic;

b. o declarație referitoare la echipamentele tehnice și la măsurile aplicate în vederea asigurării calității, precum și, dacă este cazul, la resursele de studiu și cercetare;

c. informații referitoare la personalul/organismul tehnic de specialitate de care dispune sau al cărui angajament de participare a fost obținut de către ofertant, în special pentru asigurarea controlului calității;

d. certificate sau alte documente emise de organisme abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante;

e. mostre (în măsura în care necesitatea prezentării este justificată), descrieri și/sau fotografii a căror autenticitate trebuie să poată fi demonstrată în cazul în care autoritatea contractantă solicită acest lucru, dovada experienței specifice în livrarea bunurilor;

f. capacitate minimă de producere sau echipamentele și/sau capacitate minimă profesională

14.2. Capacitatea tehnică și profesională a ofertantului poate fi susținută, pentru îndeplinirea unui contract, și de o altă persoană, indiferent de natura relațiilor juridice existente între ofertant și persoana respectivă.

14.3. În cazul prevăzut la punctul IPO14.2, ofertantul/candidatul are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate.

14.4. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la punctul IPO11.2 și punctul IPO11.3 literele (c-g), care determină excluderea din procedura de atribuire.

14.5. Ofertantul/candidatul are dreptul să recurgă la susținerea unor alte persoane doar atunci cînd acestea din urmă vor desfășura activitățile sau serviciile pentru îndeplinirea cărora este necesară capacitatea profesională respectivă.

15. Standarde de asigurare a calității.

15.1. Autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de asigurare a calității, aceasta trebuie să se raporteze la sistemele de asigurare a calității, bazate pe seriile de standarde europene relevante, certificate de organisme conforme cu seriile de standarde europene privind certificarea, sau la standarde internaționale pertinente, emise de organisme acreditate.

15.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de calitate astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității.

16. Standarde de protecție a mediului.

16.1. Autoritatea contractantă solicită prezentarea unor certificate, emise de organisme independente, prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă anumite standarde de protecție a mediului, aceasta trebuie să se raporteze:

- a) fie la Sistemul Comunitar de Management de Mediu și Audit (EMAS);
- b) fie la standarde de gestiune ecologică bazate pe seriile de standarde europene sau internaționale în domeniu, certificate de organisme conforme cu legislația Uniunii Europene ori cu standardele europene sau internaționale privind certificarea.

16.2. În conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, autoritatea contractantă are obligația de a accepta certificatele echivalente emise de organismele stabilite în statele membre ale Uniunii Europene. În cazul în care operatorul economic nu deține un certificat de mediu astfel cum este solicitat de autoritatea contractantă, aceasta din urmă are obligația de a accepta orice alte certificări prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care acestea confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al protecției mediului.

17. Calificarea candidaților în cazul asocierii

17.1. În cazul unei asocieri, cerințele solicitate pentru îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție referitoare la capacitatea de exercitare a activității profesionale și cele referitoare la eligibilitatea ofertantului sau candidatului, trebuie îndeplinite de către fiecare asociat. Criteriile referitoare la situația economică și financiară și cele referitoare la capacitatea tehnică și profesională pot fi îndeplinite prin cumul proporțional sarcinilor ce revin fiecărui asociat. Criteriile privind cifra de afaceri, în cazul unei asocieri, cifra de afaceri medie anuală luată în considerare va fi valoarea generală, rezultată prin însumarea cifrelor de afaceri medii anuale corespunzătoare fiecărui membru al asocierii. În cazul unei asocieri, cerințele privind standardele de asigurare a calității și standardele de protecție a mediului, trebuie îndeplinite de fiecare membru al asocierii.

Secțiunea a-3-a. Pregătirea ofertelor

18. Documentele ce constituie oferta

18.1. Oferta va cuprinde următoarele:

- a) propunerea financiară, care va include, după caz, și garanția pentru ofertă;
- b) propunerea tehnică, precum și documente suport și facultative solicitate de autoritatea contractantă;
- c) Documentul unic de achiziții european;

18.2. Operatorii economici vor pregăti ofertele într-o manieră structurată și securizată, ca răspuns la anunțul de participare publicat de către autoritatea contractantă în SIA „RSAP”, și vor depune ofertele în mod electronic, folosind fluxurile interactive de lucru puse la dispoziție de platformele electronice, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea 131/2015.

19. Documente pentru demonstrarea conformității bunurilor

19.1. Pentru a stabili conformitatea bunurilor cu cerințele documentelor de atribuire, ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, dovezi documentare ce atestă faptul că bunurile se conformează condițiilor de livrare, specificațiilor tehnice și standardelor specificate în CAPITOLUL IV.

19.2. Pentru a demonstra conformitatea tehnică a bunurilor propuse, cantităților propuse și a termenelor de livrare, ofertantul va completa Formularul Specificații tehnice (F4.1) și Specificații de preț (F4.2). De asemenea, ofertantul va include documentație de specialitate, desene, extrase

din cataloage și alte date tehnice justificative, după caz.

20. Oferte alternative

20.1. Operatorul economic este în drept să depună oferte alternative numai în cazul în care autoritatea contractantă a precizat explicit în anunțul de participare și în **FDA** punctul **3.1** că permite sau solicită depunerea de oferte alternative cu precizarea în documentația de atribuire a cerințelor minime obligatorii pe care operatorii economici trebuie să le respecte, precum și orice alte cerințe specifice pentru prezentarea ofertelor alternative. În cazul în care în documentația de atribuire nu este specificat explicit că autoritatea contractantă permite sau solicită depunerea de oferte alternative, aceasta din urmă nu are dreptul de a lua în considerare ofertele alternative.

21. Garanția pentru ofertă

21.1. Ofertantul va depune, ca parte a ofertei sale, o Garanție pentru ofertă (**F3.2**), după cum este specificat în **FDA** punctul **3.2**.

21.2. Garanția pentru ofertă va fi corespunzător cuantumul specificat în **FDA** punctul **3.3**, în lei moldovenești, și va fi:

- a) în formă de garanție bancară de la o instituție bancară licențiată, valabilă pentru perioada de valabilitate a ofertei sau altă perioadă prelungită, după caz, în conformitate cu punctul IPO23.2; sau
- b) transfer pe contul autorității contractante; sau
- c) alte forme acceptate de autoritatea contractantă, specificate în **FDA** punctul **3.2**.

21.3. Dacă o garanție pentru ofertă este cerută în conformitate cu punctul IPO21.2, orice ofertă neînsoțită de o astfel de garanție pregătită în modul corespunzător va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

21.4. Garanția pentru ofertă a ofertanților necâștigători va fi restituită imediat de la producerea oricărui din următoarele evenimente:

- a) expirarea termenului de valabilitate a garanției pentru ofertă;
- b) încheierea unui contract de achiziții publice și depunerea garanției de bună execuție a contractului, dacă o astfel de garanție este prevăzută în documentația de atribuire;
- c) suspendarea procedurii de licitație fără încheierea unui contract de achiziții publice;
- d) retragerea ofertei înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, în cazul în care documentația de atribuire nu prevede inadmisibilitatea unei astfel de retrageri.

21.5. Garanția pentru ofertă va fi reținută dacă:

- a) ofertantul își retrage sau își modifică oferta în timpul perioadei de valabilitate a ofertei specificate de către ofertant în Formularul ofertei, cu excepția cazurilor prevăzute în punctul IPO23.2; sau
- b) ofertantul câștigător refuză:
 - să depună Garanția de bună execuție conform punctului IPO42;
 - să semneze contractul conform punctului IPO43.

21.6. Garanția pentru ofertă prezentată de Asociație trebuie să fie în numele Asociației care depune oferta.

22. Prețuri

22.1. Prețurile indicate de către ofertant în Formularul ofertei (**F3.1**) și în Specificațiile de preț (**F4.2**) se vor conforma cerințelor specificate în punctul IPO22.

22.2. Toate loturile și pozițiile trebuie enumerate și evaluate separat în Specificațiile tehnice **(F4.1)** și Specificațiile de preț **(F4.2)**.

22.3. Prețul ce urmează a fi specificat în Formularul ofertei va constitui suma totală a ofertei, inclusiv TVA.

22.4. Termenii Incoterms, cum ar fi EXW, CIP, DDP și alți termeni similari, vor fi supuși regulilor prevăzute în ediția curentă a Incoterms, publicată de către Camera Internațională de Comerț, după cum este menționat în **FDA** punctul **3.4**.

22.5. Prețurile vor fi indicate după cum este arătat în Specificațiile de preț **(F4.2)**.

22.6. Autoritatea contractantă va efectua achitări conform metodologiei și condițiilor indicate în **FDA** punctul **3.7**.

23. Termenul de valabilitate a ofertelor

23.1. Ofertele vor rămâne valabile pe parcursul perioadei specificate în **FDA** punctul **3.8**, de la data-limită de depunere a ofertei stabilită de autoritatea contractantă. O ofertă valabilă pentru un termen mai scurt va fi respinsă de către autoritatea contractantă ca fiind necorespunzătoare.

23.2. În cazuri excepționale, înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, autoritatea contractantă poate solicita ofertanților să extindă perioada de valabilitate a ofertelor. Solicitarea și răspunsul la solicitare vor fi publicate în SIA „RSAP”. În cazul în care se cere o garanție pentru ofertă în cadrul procedurii de achiziție publică, conform prevederilor punctului IPO23, operatorul economic va extinde corespunzător valabilitatea garanției pentru ofertă. Un ofertant poate refuza solicitarea de extindere fără a pierde garanția pentru ofertă. Ofertanților ce acceptă solicitarea de extindere nu li se va cere și nu li se va permite să modifice ofertele.

24. Valuta ofertei

24.1. Prețurile pentru bunurile solicitate vor fi indicate în lei moldovenești, cu excepția cazurilor în care **FDA** punctul **3.9** prevede altfel.

25. Formatul ofertei

25.1. Oferta va fi pregătită în format electronic, în conformitate cu cerințele autorității contractante, cu ajutorul instrumentelor existente în SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015.

Secțiunea a-4-a. Depunerea și deschiderea ofertelor

26. Depunerea ofertelor

26.1. Oferta, scrisă și semnată, după caz electronic, se prezintă în conformitate cu cerințele expuse în documentația de atribuire, utilizând SIA “RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015. Autoritatea contractantă eliberează operatorului economic, în mod obligatoriu, o recipisă în care indică data și ora recepționării ofertei sau confirmă recepționarea acesteia în cazurile în care oferta a fost depusă prin mijloace electronice. Prezentarea ofertei presupune depunerea într-un set comun a propunerii tehnice, a propunerii financiare, a **DUAE** și a garanției pentru ofertă.

26.2. La depunerea ofertei prin SIA „RSAP”, operatorul economic va ține cont de timpul necesar pentru încărcarea ofertei în sistem, prevăzând timp suficient pentru a depune oferta în termenii stabiliți.

27. Termenul limită de depunere a ofertelor

27.1. Ofertele vor fi depuse nu mai târziu de data și ora specificate în **FDA** punctul **4.2**. Autoritatea contractantă poate, la discreția sa, să extindă termenul-limită de depunere a ofertelor prin modificarea documentelor de atribuire în conformitate cu punctul IPO7.

28. Oferte întârziate

28.1. SIA „RSAP” nu va accepta ofertele transmise după expirarea termenului limită de depunere a ofertelor.

28.2. În cazurile prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015, ofertele depuse după termenul limită de deschidere a ofertelor specificate în FDA punctul 4.2, vor fi înregistrate de către autoritatea contractantă și restituite ofertantului, fără a fi deschise.

29. Modificarea, substituirea și retragerea ofertelor

29.1. În cazul în care documentația de atribuire nu prevede altfel, ofertantul are dreptul să modifice sau să retragă oferta înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor, fără a pierde dreptul de retragere a garanției pentru ofertă. O astfel de modificare este valabilă dacă a fost efectuată înainte de expirarea termenului de depunere a ofertelor.

30. Deschiderea ofertelor

30.1. Autoritatea contractantă va deschide ofertele în cadrul sistemului SIA „RSAP” la data și ora specificate în FDA punctul 4.2.

30.2. Informația privind ofertanții și ofertele, se fac publice prin publicarea acestora în SIA „RSAP”.

Secțiunea a-5-a. Evaluarea și compararea ofertelor

31. Confidențialitate

31.1. SIA „RSAP” va asigura mecanisme adecvate în vederea neadmiterii divulgării conținutului ofertelor prezentate de participanți pînă la data stabilită pentru deschiderea acestora de către persoanele autorizate ale organizatorului procedurii de achiziție publică, în conformitate cu legislația. Astfel, va fi preîntîmpinată aplicarea unor eventuale practici anticoncurențiale în cadrul procedurilor de achiziții publice.

32. Clarificarea ofertelor

32.1. Autoritatea contractantă poate, la necesitate, să ceară oricăruia dintre ofertanți o clarificare a ofertei acestora, pentru a facilita examinarea, evaluarea și compararea ofertelor. Nu vor fi solicitate, oferite sau permise schimbări în prețurile sau în conținutul ofertei, cu excepția corectării erorilor aritmetice descoperite de către autoritatea contractantă în timpul evaluării ofertelor, în conformitate cu punctul IPO33.

32.2. În cazul în care ofertantul nu execută cererea autorității contractante de a reconfirma datele de calificare pentru încheierea contractului, oferta i se respinge și se selectează o altă ofertă câștigătoare dintre ofertele rămase în vigoare.

32.3. Operatorul economic este obligat să răspundă la solicitarea de clarificare a autorității contractante în cel mult trei zile de la data expedierii acesteia.

33. Determinarea conformității ofertelor

33.1. Aprecierea corespunderii unei oferte de către autoritatea contractantă urmează a fi bazată pe conținutul ofertei.

33.2. Se consideră conformă cerințelor oferta care corespunde tuturor termenilor, condițiilor și specificațiilor din documentele de atribuire, neavînd abateri esențiale sau avînd doar abateri neînsemnate, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ofertei. O abatere se va considera ca fiind neînsemnată dacă:

- a) nu afectează în orice mod substanțial sfera de acțiune, calitatea sau performanța

bunurilor specificate în contract;

b) nu limitează în orice mod substanțial drepturile autorității contractante sau obligațiile ofertantului conform contractului;

c) nu ar afecta într-un mod inechitabil poziția competitivă a altor ofertanți ce prezintă oferte conforme cerințelor.

33.3. Dacă o ofertă nu este conformă cerințelor din documentele de atribuire, ea va fi respinsă de către autoritatea contractantă.

34. Neconformități, erori și omiteri

34.1. Autoritatea contractantă are dreptul să considere oferta conformă cerințelor dacă aceasta conține abateri neînsemnate de la prevederile documentelor de atribuire, erori sau omiteri ce pot fi înlăturate fără a afecta esența ei. Orice deviere de acest fel se va exprima cantitativ, în măsura în care este posibil, și se va lua în considerare la evaluarea și compararea ofertelor.

34.2. Dacă ofertantul care a depus oferta cea mai avantajoasă nu acceptă corectarea erorilor aritmetice, oferta acestuia se respinge.

35. Evaluarea ofertelor

35.1. Examinarea, evaluarea și compararea ofertelor se efectuează fără participarea ofertanților și a altor persoane neautorizate. Autoritatea contractantă va examina ofertele pentru a confirma faptul că toate documentele prevăzute în punctul IPO18 au fost prezentate și pentru a determina caracterul complet al fiecărui document depus.

35.2. Autoritatea contractantă stabilește oferta/ofertele câștigătoare aplicînd criteriul de atribuire și factorii de evaluare prevăzuți în documentația de atribuire, utilizînd instrumentele de evaluare din cadrul SIA „RSAP”, cu excepția cazurilor prevăzute la art.32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015.

36. Calificarea ofertantului

36.1. Autoritatea contractantă va determina dacă ofertantul este calificat să execute Contractul.

36.2. Aprecierea calificării va fi bazată pe o examinare minuțioasă a documentelor de calificare ale ofertantului, incluse în ofertă conform prevederilor punctului IPO18, clarificărilor posibile conform punctului IPO32, precum și în baza criteriilor stabilite în punctele IPO11-16. Criteriile care nu au fost incluse în aceste puncte nu vor fi folosite în aprecierea calificării ofertantului.

36.3. O apreciere afirmativă va constitui drept premisă pentru adjudecarea contractului ofertantului respectiv. O apreciere negativă va rezulta în descalificarea ofertei, caz în care autoritatea contractantă poate trece la următoarea ofertă cea mai avantajoasă economic, pentru a face o apreciere similară a capacităților aceluși ofertant în executarea contractului.

37. Descalificarea ofertantului

37.1. Autoritatea contractantă va descalifica ofertantul care depune documente ce conțin informații false, cu scopul calificării, sau derutează ori face reprezentări neadevărate pentru a demonstra corespunderea sa cerințelor de calificare. În cazul în care acest lucru este dovedit, autoritatea contractantă poate declara ofertantul respectiv ca fiind neeligibil pentru participarea ulterioară în contractele de achiziții publice, prin includerea lui în Lista de interdicție a operatorilor economici.

37.2. Lista de interdicție a operatorilor economici reprezintă un înscris oficial și este întocmită actualizată și ținută de către Agenția Achiziții Publice conform prevederilor articolului 25 din Legea nr. 131/2015, cu scopul de a limita participarea operatorilor economici la procedurile

de achiziție publică.

37.3. Ofertantul poate fi descalificat în cazul în care este insolubil, în privința lui a fost inițiată procedura de sechestrare a patrimoniului, este în faliment sau în proces de lichidare sau dacă activitățile ofertantului sînt suspendate ori există un proces de judecată privind oricare dintre cele menționate.

37.4. Ofertantul este descalificat în cazul aplicării sancțiunilor administrative sau penale, pe parcursul ultimilor 3 ani, față de persoanele de conducere ale operatorului economic în legătură cu activitatea lor profesională sau cu prezentarea de date eronate în scopul încheierii contractului de achiziții publice.

37.5. Ofertantul este descalificat pentru neachitarea impozitelor și altor plăți obligatorii în conformitate cu legislația țării în care el este rezident. Autoritatea contractantă va solicita ofertanților să demonstreze împlinirea de a încheia contractele de achiziții publice și componența fondatorilor și a persoanelor afiliate.

37.6. Autoritatea contractantă descalifică ofertantul dacă constată că acesta este inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

37.7. Autoritatea contractantă nu acceptă oferta în cazul în care ofertantul nu corespunde cerințelor de calificare.

38. Anularea procedurii

38.1. Autoritatea contractantă, din propria inițiativă, anulează procedura de achiziție publică în cazurile prevăzute la art. 67, alin. (1) din Legea nr. 131/2015. Autoritatea contractantă are obligația de a comunica prin SIA „RSAP” sau prin alte mijloace de comunicare în cazul în care autoritatea contractantă desfășoară proceduri în baza art. 32 alin.(7) și (11) din Legea nr. 131/2015, tuturor participanților la procedura de achiziție publică, în cel mult 3 zile de la data anulării, atît încetarea obligațiilor pe care aceștia și le-au creat prin depunerea de oferte, cît și motivul anulării.

Secțiunea a-2-a. Adjudecarea contractului

39. Criteriul de adjudecare

39.1. Autoritatea contractantă va adjudeca contractul, conform criteriului stabilit în **FDA** punctul **6.1.** aceluși ofertant a cărui ofertă a fost apreciată potrivit criteriilor stabilite precum și altor condiții și cerințelor din documentele de atribuire, cu condiția ca și ofertantul să fie calificat pentru executarea contractului.

40. Dreptul autorității contractante de a modifica cantitățile în timpul adjudecării

40.1. La momentul adjudecării contractului, autoritatea contractantă are posibilitatea de a micșora cu acordul operatorului economic cantitatea de bunuri, în cazul în care suma contractelor este mai mare decît valoare estimată a achiziției, specificate inițial în **CAPITOLUL IV** pentru a se putea încadra în mijloacele financiare alocate, însă fără a efectua vreo schimbare în prețul unitar sau în alți termeni și condiții ale ofertei și ale documentelor de atribuire.

41. Înștiințarea de adjudecare

41.1. Înainte de expirarea perioadei de valabilitate a ofertei, sistemul SIA „RSAP” va permite autorităților contractante pregătirea anunțului de atribuire și a notificării ofertanților, cărora li s-a atribuit sau nu contractul standardizat.

41.2. Comunicarea prin care se realizează informarea este transmisă prin mijloace electronice la adresele indicate de către ofertanți în ofertele acestora.

41.3. Ofertanții necîștigători vor fi informați cu privire la motivele pentru care ofertele lor

nu au fost selectate.

42. Garanția de bună execuție

42.1. La momentul încheierii contractului, dar nu mai târziu de data expirării Garanției pentru ofertă (dacă s-a cerut), ofertantul câștigător va prezenta Garanția de bună execuție în mărimea prevăzută de **FDA** punctul **6.2.**, folosind în acest scop formularul Garanției de bună execuție (**F3.3**), inclus în **CAPITOLUL III**, sau alt formular acceptabil pentru autoritatea contractantă, dar care corespunde condițiilor formularului (**F3.3**).

42.2. Refuzul ofertantului câștigător de a depune Garanția de bună execuție sau de a semna contractul va constitui motiv suficient pentru anularea adjudecării și reținerea Garanției pentru ofertă. În acest caz, autoritatea contractantă poate adjuca contractul următorului ofertant cu oferta cea mai bine clasată, a cărei ofertă este conformă cerințelor și care este apreciat de către autoritatea contractantă a fi calificat în executarea Contractului. În acest caz, autoritatea contractantă va cere tuturor ofertanților rămași extinderea termenului de valabilitate a Garanției pentru ofertă. Totodată, autoritatea contractantă este în drept să respingă toate celelalte oferte.

43. Semnarea contractului

43.1. O dată cu expedierea înștiințării de adjudecare, autoritatea contractantă va trimite ofertantului câștigător Formularul contractului (**F5.1**) completat și toate celelalte componente ale contractului.

43.2. Ofertantul câștigător va semna contractul numai după împlinirea termenelor de așteptare, în modul corespunzător și îl va restitui autorității contractante în termenul specificat în **FDA** punctul **6.5**.

44. Dreptul de contestare

44.1. Orice operator economic care consideră că, în cadrul procedurilor de achiziție, autoritatea contractantă, prin decizia emisă sau prin procedura de achiziție aplicată cu încălcarea legii, a lezat un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt el a suportat sau poate suporta prejudicii, are dreptul să conteste decizia sau procedura aplicată de autoritatea contractantă, în modul stabilit de Legea nr. 131/2015.

44.2. Contestațiile se vor depune direct la Agenția Națională de Soluționare a Contestațiilor. Toate contestațiile vor fi depuse, examinate și soluționate în modul stabilit de Legea nr. 131/2015.

44.3. Operatorul economic, în termen de până la 5 zile, sau după caz, 10 zile de la data la care a aflat despre circumstanțele ce au servit drept temei pentru contestație, are dreptul să depună la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor o contestație argumentată a acțiunilor, a deciziei ori a procedurii aplicate de autoritatea contractantă.

44.4. Contestațiile privind anunțurile de participare la procedurile de achiziție publică și documentația de atribuire vor fi depuse până la termenul limită de depunere a ofertelor.

CAPITOLUL II
FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile CAPITOLULUI I. În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict, prevederile prezentului CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOL I.

Instrucțiunile pentru completarea Fișei de Date a Achiziției sînt oferite cu litere cursive.

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO:	<i>IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, IDNO: 1003600150783</i>
1.2.	Obiectul achiziției:	<i>Consumabile și reagenți de laborator pentru anul 2020</i>
1.3.	Numărul și tipul procedurii de achiziție:	<i>Nr.: Informația o găsiți în SIA RSAP, Tipul procedurii de achiziție: Licitație deschisă</i>
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	<i>Bunuri</i>
1.5.	Codul CPV:	<i>33696500-0</i>
1.6.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară:	<i>CNAM, anul 2020</i>
1.7.	Administratorul alocațiilor bugetare:	<i>IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”</i>
1.8.	Partenerul de dezvoltare (după caz):	<i>Nu se utilizează</i>
1.9.	Denumirea cumpărătorului, IDNO:	<i>IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, IDNO: 1003600150783</i>
1.10.	Destinatarul bunurilor, IDNO:	<i>IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, IDNO: 1003600150783</i>
1.11.	Limba de comunicare:	<i>Limba română</i>
1.12.	Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire	<i>SIA RSAP</i>
1.13.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	<i>Nu se aplică</i>
1.14.	Tipul contractului:	<i>Vânzare-cumpărare</i>
1.15.	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (neobligatoriu):	<i>Nu se aplică</i>

2. Listă bunurilor și specificații tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Lot	Denumire poziție	Cantitate	U/M	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Lot 1. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)						
1.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	AFP reagent,	42	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CEA reagent	39	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 19-9 reagent	39	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 125 reagent	23	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PSA total reagent,	42	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

1.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	HBsAg reagent,	90	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBs reagent	25	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	HBeAg reagent	4	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-Hbe reagent	4	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBc reagent,	55	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBc IgM reagent	4	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HCV reagent	90	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

1.13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBc	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBs	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control HBsAg	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HCV	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBc IgM	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-Hbe	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control HBsAg	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

1.20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	AFP calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.21	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 125 calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.22	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 19-9 calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.23	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CEA calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.24	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PSA total calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

Lot 2. Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis

2.1	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Tumormarker	3	set	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
2.2	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	25	set	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
2.3	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	23	set	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis

2.4	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	7	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
2.5	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	6	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
2.6	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Probe Wash M	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis

Lot 3. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis

3.1	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	8	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.2	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	8	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.3	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	48	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.4	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	12	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.5	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.6	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Septuri	7	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.7	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBc calibrator	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.8	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBc IgM calibrator	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.9	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-Hbe calibrator	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis

3.10	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBs calibrator	3	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.11	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HCV calibrator	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.12	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	HBeAg calibrator	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.13	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	HBsAg calibrator	3	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
3.14	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis

Lot 4. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

4.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	TSH reagent, (200 teste în set)	32	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT3 reagent, (200 teste în set)	5	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT4 reagent (200 teste în set)	14	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T3 reagent, (200 teste în set)	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

4.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T4 reagent, (200 teste în set)	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-TPO reagent	27	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	TSH CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT3 CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT4 CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T3 CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T4 CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

4.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-TPO CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
Lot 5. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis						
5.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Universal	3	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
5.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl ThyroAB	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
5.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	12	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
5.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	12	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
5.5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	7	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
5.6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	4	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
Lot 6. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis						
6.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
6.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	6	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
6.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	6	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
6.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	20	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis

6.5	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	5	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
6.6	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
6.7	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Septuri	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
Lot 7. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)						
7.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Prolactin reagent,	8	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FSH reagent,	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	LH reagent,	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Estradiol reagent,	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Progesterone reagent,	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

7.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	DHEA-S reagent,	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Cortisol reagent,	6	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	hGH reagent	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PTH reagent,	28	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	C-Peptide reagent	14	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Prolactin CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FSH CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

7.13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	LH CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Estradiol CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Progesterone CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	DHEAS CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Cortisol CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	hGH CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PTH CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

7.20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	C-Peptide CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
Lot 8. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis						
8.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	8	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
8.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	8	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
8.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	6	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
8.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
8.5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Universal	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
8.6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Varia	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis
Lot 9. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis						
9.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
9.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	5	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
9.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	5	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
9.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	12	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis

9.5	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
9.6	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis
9.7	33696500-	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Septuri	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis

Lot 10. Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics

10.1	33696500-0	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Set de reagenti pentru determinarea ADN-ui HBV pentru min 72 teste	3	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan
10.2	33696500-0	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Set de reagenti pentru determinarea ARN-ui HCV pentru min 48 teste	3	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan
10.3	33696500-	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Tuburi K 12X96	1	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan
10.4	33696500-	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Tuburi S intrare	1	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan
10.5	33696500-	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Set tuburi pentru reactie SPU	1	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan
10.6	33696500-	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Solutie tampon pentru spalare, fl.5L	8	fl	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan

Lot 11. Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i

11.1	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	INNOVIN	4	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.2	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	ACTIN FS	5	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i

11.3	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	CALCIU CLORID (25MM)	4	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.4	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	TEST TROMBIN (3NIH)	4	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.5	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	TROMBIN (100NIH)	8	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.6	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	OWREN'S VERONAL BUFFER	3	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.7	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	CITROL N	2	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.8	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	CINTROL P	2	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.9	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	MULTICALIBRATOR P	1	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.10	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	STANDARD PLASMA	1	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.11	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	CA CLEAN I	29	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
11.12	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i	CA CLEAN II	2	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i
Lot 12. Reagenți pentru Analizatorul ABL 5						
12.1	33696500-	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție deproteinizată pentru aparat ABL5 flac.100-110 ml	1	fl	Compatibil cu an ABL 5
12.2	33696500-	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție pentru spălare aparat ABL5 "Rinse S4930" flac.340-350ml	30	fl	Compatibil cu an ABL 5

12.3	33696500-	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție pentru calibrare Ph 7,381 flac.140-145 ml	30	fl	Compatibil cu an ABL 5
12.4	33696500-	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție pentru calibrare Ph 6,841 flac.140 - 150ml	5	fl	Compatibil cu an ABL 5
12.5	33696500-	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție pentru curățare, 5 flac.100-110 ml	2	fl	Compatibil cu an ABL 5
12.6	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Cilindru gaz N 1 pentru analizator ABL 5, conc.CO2 5,61%,conc.O2 19,76% ,2,5L	2	bu c	Compatibil cu an ABL 5
12.7	33696500-	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	control patologic acidemia (30amp x2 ml)	1	set	Compatibil cu an ABL 5
12.8	33696500-	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	control normal (30amp x2 ml)	1	set	Compatibil cu an ABL 5

Lot 13. Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K

13.1	33696500-	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Pachet de reactive 800-850ml	10	bu c	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K
13.2	33696500-	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Solutie de spălare, fl 50-55ml	1	fl	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K
13.3	33696500-	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Material de control cu 3nivele	1	set	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K
13.4	33696500-	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Solutie internă de Kcl fl 125-130ml	2	fl	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K
13.5	33696500-	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Daily Rinza , praf, 90 -95ml	5	set	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K

Lot 14. Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN

14.1	33696500-	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Reagent pentru lizarea globulelor albe, fl.minim 3,8 L	16	fl	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN
14.2	33696500-	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Reagent pentru lizarea globulelor rosii, fl.minim 3,8 L	6	fl	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN
14.3	33696500-	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Diluent,fl.minim 20 L	40	fl	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN
14.4	33696500-0	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Set controale de 3 nivele: jos, normal, inalt, (cite 2 flacone pentru fiecare nivel)	12	set	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN
14.5	33696500-	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Set calibrator 2 nivele	1	set	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN
14.6	33696500-	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Set solutie de spalare enzimatica	1	set	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN

Lot 15. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000

15.1	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	DCL -Cell pack DCL 20L	75	flacon	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.2	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	WNR - Lysercell WNR 5,0L	11	buca	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.3	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	WDF - Lysercell WDF 2,0L	36	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.4	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	SULFOLYSER SLS -220A 5,0L	8	flacon	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.5	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	WNR - Fluorocell WNR 2 x 82,0 ml	14	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.6	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	WDF - Fluorocell WDF 2 x 22,0 ml	22	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000

15.7	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	CellClean CL-50 50,0ml	65	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.8	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	XN Check L1 8 x 3,0ml	4	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.9	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	XN Check L2 8 x 3,0ml	4	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.10	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	XN Check L3 8 x 3,0ml	4	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000
15.11	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	XN CAL	2	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000

Lot 16. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000

16.1	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	MEDITAPE II 9U	250	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.2	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	UX II SHEATH 20L	65	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.3	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	BAC-1 UX II SEARCH-BAC 25,0ml	18	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.4	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	BAC-2 UX II PACK-BAC 2,1L	25	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.5	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	SED-1 UX II SEARCH-SED 29,0ml	18	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.6	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	SED-2 UX II PACK-SED 2,1L	25	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.7	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	UX CLEAN-C 1L	12	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000

16.8	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	UF II CONTROL UTC -900A 2 x 47,0ml	5	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.9	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	UF II Calibrator UTA -100A 2 x 47,0ml	2	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.10	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	MEDITAPE CHECK 1 5 x 10,0ml	51	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000
16.11	33696500-	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	MEDITAPE CHECK 1 5 x 10,0ml	51	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000

Lot 17. Reagenți pentru Pentra 400

17.1	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	ALT CP	80	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)
17.2	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Amilaza CP	150	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)
17.3	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	AST CP	80	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)
17.4	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Total bilirubin CP	150	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 130 teste)
17.5	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Urea CP	90	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 220 teste)
17.6	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Albumin CP	35	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 327 teste)
17.7	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Glucoza PAP CP	15	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 295 teste)
17.8	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Proteina Totală	150	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 100 teste)

17.9	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Creatinina	170	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 120 teste)
17.10	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Multical , container	4	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*3ml)
17.11	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	N Control , container	4	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*5ml)
17.12	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	P Control , container	4	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*5ml)
17.13	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Deproteinizator CP	24	buc	Compatibil cu aparatul Pentra 400 container flacon 30 ml
17.14	33696500-	Reagenți pentru Pentra 400	Ciuvete Segmenti reacții P 400/450*12 chiuvete	25	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400 (1 buc 450*12)

Lot 18. Consumabile și piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”

18.1	33696500-	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Kit Luer/capillary, set	50	Buc	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500
18.2	33696500-	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Cartuș 750 teste	85	Buc	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500
18.3	33696500-	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Cartuș de spălare (1*4) set	76	Set	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500
18.4	33696500-	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Rapid QC Complete,N1	4	set	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500
18.5	33696500-	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Rapid QC Complete, N2	4	set	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500
18.6	33696500-	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Rapid QC Complete,N3	4	set	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500

Lot 19. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis

19.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Alanine Aminotransferase IFCC (ALTL IFCC, 500T)	6	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Albumin Bromcresol Green (ALB BCG,300T)	5	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Alkaline Phosphatase IFCC (ALP IFCC, 400T)	8	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Amylase (AMYL, 300T)	3	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Amylase-Pancreatic (AMY-P, 200T)	3	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Antistreptolysin O (ASLO TQ, 150T)	48	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Aspartate Aminotransferase IFCC (ASTL, 500T)	2	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Bilirubin-Direkt (BIL-D, 350T)	3	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;

19.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Bilirubin-Total (BIL-T, 250T)	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Calcium (CA, 300T)	7	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cholesterol (CHOL HiCo, 400T)	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	C-Reactive Protein (CRP, 250T)	45	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	C-Reactive Protein high-sensitive (CRP LX HS, 300T)	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Creatinine Jaffe (CREA-J, 700T)	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	g-Glutamyltransferase (GGT, 400T)	6	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Glucose HK (GLUC HK, 800T)	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;

19.17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	HDL-Cholesterol (HDL-C, 200T)	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Hemoglobin A1c (HBA1C TQ, 150T)	18	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Hemoglobin A1c hemol.reag.WB	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Iron (IRON, 200T)	9	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.21	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	LDL-Cholesterol (LDL-C, 175T)	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.22	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Lipase colorimetric (LIPC, 200T)	13	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.23	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Magnesium (MG, 175T)	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.24	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Phosphor (PHOS, 250T)	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;

19.25	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Rheumatoid Factors (RF II, 100T)	62	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.26	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Total Protein (TP, 300T)	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.27	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Triglycerides (TRIGL, 250T)	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.28	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Urea (UREAL, 500T)	6	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.29	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Uric Acid (UA, 400T)	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.30	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	CKL, 200T	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.31	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	LDHI IFCC, 300T	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.32	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Immunglobulin E Gen. 2	27	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;

19.33	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Ferritin Gen. 4 (FERR)	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.34	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Transferrin Gen. 2 (TRSF)	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.35	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Capacitatea de legare a fierului- Iron Binding Capacity (UIBC)	12	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.36	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ACTH reagent,	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.37	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Testosterone reagent,	6	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.38	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Toxo IgG reagent,	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.39	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Tacrolimus reagent,	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.40	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	9% NaCl cobas C	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;

19.41	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ISE Diluent	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.42	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ISE Internal Standard	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.43	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ISE Reference Electrolyte Solution	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.44	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ISE Cleaning Solution	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.45	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	NaOH-D cobas C	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.46	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	SMS cobas C	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.47	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	NaOH -D/Basic wash 2*1,8 L	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.48	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Acid Wash solution 2*2 L	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;

19.49	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Sample Cleaner 1, cobas c	2	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.50	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ECOtergent C501/502	3	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.51	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl ClinChem Multi 1	1	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.52	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl ClinChem Multi 2	1	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.53	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl HbA1c norm.	1	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.54	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl HbA1c path	1	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.55	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	RF II Control Set	4	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;
19.56	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	CFAS	1	set	Compatibili cu aparatulCobas 6000;

19.57	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cfas PAC	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.58	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cfas lipids	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.59	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cfas Proteins	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.60	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cfas HbA1C	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.61	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PRECISSET RF	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.62	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ProCell	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.63	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	CleanCell	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.64	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreClean M	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;

19.65	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl Universal	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.66	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl MultiMarker	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.67	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Ig E CS	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.68	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ACTH CS	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.69	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Testosterone CS	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.70	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Mixed-bed resin MBH 100	2	bu c.	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.71	33696500-0	Accesorii consumabile/piese de schimb pentru Analizator Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cobas sample cup 5000 pcs	7	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
Lot 20. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis						
20.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Alanil amino-Transferaza (ALT)	6	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200

20.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Fosfataza alcalina	8	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Amilaza pancreatică	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Amilaza	15	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Aspartat amino-Transferaza (AST)	6	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Colinesterazei	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	Creatin Kinaza MB (CK-MB)	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	Creatin Kinaza (CK)	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000γ-Glutamil Transpeptidaza	8	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Lactat-dehidrogenaza	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	Architect Lipaza	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200

20.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Albumina BCP/BCG	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Bilirubina Totala	7	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Bilirubina directa	8	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Calciu (U)	5	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Colesterol	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Creatinina (U) 7500 teste	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Glucoza - Glicemie (U) 15000 teste	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Hemoglobina glicozilata	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Fier	5	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.21	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 direct LDL	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200

20.22	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Magneziu (U)	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.23	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Fosfor	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.24	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Proteine Totale	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.25	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Trigliceride	5	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.26	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Uree (U) 17 000 teste	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.27	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Ac. Uric (U)	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.28	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Feritina	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.29	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Microalbumina (U)	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.30	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 ultra HDL	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.31	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Imunoglobulina A (IGA Reagent)	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200

20.32	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Imunoglobulina G (IgG Reagent)	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.33	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Imunoglobulina M (IgM Reagent)	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.34	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	Calibrator Proteine specifice	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.35	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Bilirubina Calibrator	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.36	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Lipid multiconstituent calibrator	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.37	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	MCC Multiconstituent Calibrator	2	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.38	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Microalbuminuri e Calibrator	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.39	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	HbA1c Calibrator(cerinte)	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200, metoda Whole Blood, cu 2 nivele
20.40	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Feritina Calibrator	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200, metoda imunoturbidimetrica, cu 5 nivele

20.41	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	ICT Calibrator ser	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.42	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Lipaza calibrator	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.43	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Ser MultiControl patologic scazut	2	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.44	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	Ser MultiControl normal	2	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.45	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	Ser MultiControl patologic ridicat	2	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.46	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	Microalbuminuri e Control	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.47	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	HbA1 Control	1	set	Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.48	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	Acid Wash	8	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200

20.49	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Alcalin Wash	12	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.50	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Detergent A	12	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.51	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Detergent B	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.52	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Water Bath Aditive	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.53	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	ICT Reference Solution	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.54	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	ICT Sample Diluent Concentrat	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.55	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	ICT Cleaning Fluid	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.56	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Sample Cups	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200
20.57	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-CCP reagent	16	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200

20.58	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-CCP calibrator	2	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.59	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-CCP control	2	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.60	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Solutie Triger	2	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.61	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Solutie Pre-Triger	2	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.62	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Wash Bufer	6	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.63	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Cupe de reactie	4	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.64	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Probe conditioning solution	1	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.65	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Consumabile pentru Stația de Apă "Elga")	Tablete de dezinfectie CT 1 pachet = 12 tablete	1	set	Compatibili cu Stația de Apă "Elga"
20.66	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	CK MB Calibrator	1	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de calibrare

20.67	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	CK MB Control	1	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de control
20.68	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Multigent Clin Chem calibrator	1	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.69	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Sol.Hipoclorid 0,5% - solutie pentru spalare, flacon 1litru	12	litru	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200

Lot 21. Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.

21.1	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea bacililor Gram negativi	150	set	Compatibili cu aparatul Vitec 2 Compact
21.2	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea coci Gram pozitive	53	set	compatibili cu aparatul Vitec 2 Compact
21.3	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea fungiilor	3	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact
21.4	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea bacteriilor anaerobe și Corynebacteriilor	1	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact
21.5	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea Neisseria și Haemophilus	1	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact
21.6	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea Bacillus	1	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact
21.7	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive	50	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact

21.8	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative fermentative + ESBL	100	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact
21.9	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative multirezistente și bacililor Gram negative nefermentative	50	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact
21.10	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru testarea sensibilității fungilor	3	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact
21.11	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Soluție Suspensie (NaCl 0.45%)	18	set	set 3 fl. X 500ml
21.12	33696500-0	Reactivi p/u microbiologia	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive AST-ST01	3	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact
Lot 22. Reactivi pentru microbiologia						
22.1	33696500-0	Reactivi p/u microbiologia	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene anaerobi BacT /ALERT FN Plus	100	flacon	compatibil cu aparatul V BacT/ALERT
22.2	33696500-0	Reactivi p/u microbiologia	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi BacT /ALERT FA Plus	1300	flacon	compatibil cu aparatul V BacT/ALERT

22.3	33696500-0	Reactivi p/u microbiologia	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi și facultativ anaerobi, de uz pediatric BacT /ALERT FP Plus	100	flacon	compatibil cu aparatul V BacT/ALERT
22.4	33696500-0	Ace sterile pentru ventilare flacoane de hemocultura	Sterile combatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT /ALERT	500	butuc	Sterile combatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT/ALERT
Lot 23. Reagenți pentru analizator Hematologic Yumizen H 500						
23.1	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	ABX Diluent	30	butuc	Ambalaj 20 l, compatibili cu analizatorul hematologic Yumizen H500
23.2	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Lizant unic	35	butuc	Ambalaj 1 l, compatibili cu analizatorul Yumizen H500
23.3	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Reactiv pentru curățare	35	flacon	Ambalaj 1 l, compatibili cu analizatorul Yumizen H500
23.4	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Reactiv pentru întreținere	7	butuc	Ambalaj 0,5 l, compatibili cu analizatorul Yumizen H500
23.5	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Material de control N	24	butuc	Ambalaj 2*3 ml, compatibili cu analizatorul Yumizen H500
23.6	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Material de control L	24	butuc	Ambalaj 2*3 ml, compatibili cu analizatorul Yumizen H500
23.7	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Material de control H	24	butuc	Ambalaj 2*3 ml, compatibili cu analizatorul Yumizen H500
Lot 24. Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000						
24.1	33696500-0	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	PCT Control /nivel:1/2/3(scăzut,-mediu, înalt)	1	set	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000

24.2	33696500-	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	D-Dimeri Control /nivel: 1/2/3(scăzut,-mediu, înalt, 6vl/box	1	set	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000
24.3	33696500-	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	CK-MB/cTnI/Myo Control /nivel: 1/2/3(scăzut,-mediu, înalt)	1	set	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000
24.4	33696500-0	Expres teste diagnostice p/u analiza	Strip-test pentru determinarea semicantitativă a procalcitoninei în ser, sensibilitatea \leq 0,5 ng/ml (91,3%), specificitatea 93,5% , precisitatea 98,5%	1000	tes te	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000
24.5	33696500-0	Expres teste diagnostice p/u analiza	Proteina bisodimerica(D-dimeri). Metoda imunofluorescentă, sensibilitate 95%, specificitate 98%	100	bu c	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000
24.6	33696500-0	Expres teste diagnostice p/u analiza	Proteina bisodimerica (Troponina I, mioglobina, creatinchinaza). Metoda imunofluorescentă, sensibilitate 95%, specificitate 98%	300	bu c	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000
Lot 25. Reagenți pentru analizator Cobas 121						
25.1	33696500-	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Soluție de calibrare 1(2*1750)	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121
25.2	33696500-	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Soluție de calibrare 2(2*1750)	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121
25.3	33696500-	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Fluid pack	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121
25.4	33696500-	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Sol.control Auto-trol TS nivel 1	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121

25.5	33696500-	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Sol.control Auto-trol TS nivel 2	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121
25.6	33696500-	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Sol.control Auto-trol TS nivel 3	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121
25.7	33696500-	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Set Tubing Cobas b 121	1	bu c	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121
Lot 26. Reagenți pentru analizator de VSH iSed ALCOR						
26.1	33696500-	Reagenți p/u analizator de VSH iSed ALCOR	material de control în 2 nivele, total 6 fl*4,5 ml fiecare	2	set	Produs original de la producătorului analizatorului de VSH iSED ALCOR
Lot 27. Reagenți pentru analizator Coalyser automat						
27.1	33696500-	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Fibrinogen-Kit	2	set	Ambalaj solicitat: 400 teste .Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser
27.2	33696500-	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Plasmă Ref .Coag.Normală (lyof)	1	set	Ambalaj solicitat:5*8 ml..Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser
27.3	33696500-	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Plasma Patologică (lyof)	1	set	Ambalaj solicitat:10*1 ml..Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser
27.4	33696500-	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Plasmă Normală (lyof)	1	set	Ambalaj solicitat:10*1 ml..Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser
27.5	33696500-	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Soluție de spălare	2	bu c	Ambalaj solicitat:5*15 ml..Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser
27.6	33696500-	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Soluție de curățare	1	set	Ambalaj solicitat:6*12 ml..Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser
Lot 28. Reactivi pentru hematologie						
28.1	33696500-	Reactivi p/u hematologie	Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze	3600	ml	Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze

28.2	33696500-	Reactivi p/u hematologie	Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	3600	ml	Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze
28.3	33696500-	Reactivi p/u hematologie	Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	1050	ml	Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze
28.4	33696500-	Reactivi p/u hematologie	Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	2200	ml	Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze
28.5	33696500-	Țoliclon anti A1 p/u aprecierea subgrupe sanguine	Țoliclon anti A1 p/u aprecierea subgrupe sanguine	30	ml	P/u aprecierea subgrupe sanguine

Lot 29. Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL

29.1	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	ASAT (GOT)	2000	ml	Metoda de determinare – CINETICĂ; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bi-reagent; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml.
29.2	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	ALAT (GPT)	2000	ml	Metoda de determinare – CINETICĂ; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 4 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml.
29.3	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Albumina (Albumin)	1000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică cu BCG; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2.0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. Va contine Albumina umana. Standard 6 fl

29.4	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	3000	ml	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bi-reagent; Material pentru investigatii - Ser, plas -ma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml.
29.5	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	2000	ml	Metoda de determinare - metodă Malloy-Evelyn modificată cu dimetilsulfoxid. Fotometrică. End point; Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 1.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 0,3 mg/dl, Hemoglobina până la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic până la 200 mg/dl. Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul 100 ml. Componenta set: Reagent 1: R1 Acid sulfanilic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l, Cetrimide 37 mmol/l, Reagent 2: R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.
29.6	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	7000	ml	Metoda de determinare - metodă Malloy-Evelyn modificată cu dimetilsulfoxid. Fotometrică. End point. Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 1.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 0,3 mg/dl, Hemoglobina până la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic până la 200 mg/dl. Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul 100 ml. Componenta set :Reagent 1: R1 Acid sulfanilic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l. Reagent 2: R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.
29.7	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Calciu (Calcium)	1000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică cu arsenazo III; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată, urina; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.01 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. Calciu Standard 2 fl

29.8	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Creatinina (Creatinine)	2000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată, urina; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0.01 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. Calciu Standard 2 fl
29.9	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Glucoza (Glucose)	14000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică cu GOD-PAP; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urina; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0.1 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. Va conține Glucoza Standard, 20 fl
29.10	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Magneziu (Magnesium)	100	ml	Metoda de determinare - Fotometrică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată, urina, LCR; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0.02 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 10 până la 15 ml. Va conține Magneziu Standard, 5 fl
29.11	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Proteina Totală (Total Protein)	2000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică cu biuret; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0$ g/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. Va conține Proteina Totală Standard, 3 fl
29.12	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Uree (Urea)	2000	ml	Metoda de determinare - Cinetică ureaze UV; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma fără heparinat de amoniu, urina proaspătă; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml Va conține Uree Standard, 12 fl

29.13	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Acid uric	1000	ml	Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagenților - lichid, stabil, gata pentru folosire, monoreagent, cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,044$ U/l; Interferențe - Bilirubina până la 0,7mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Flacoane cu volumul de la 5 până la 10 ml.
29.14	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)	1500	ml	Metoda de determinare - Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml
29.15	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	150	ml	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml
29.16	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Ser de control patologic pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml,	150	ml	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml
29.17	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Cloride	1	set	Metoda de determinare - Determinare Spectrofotometrică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2.0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 10 până la 20 ml.
29.18	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Lactat	4	set	Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagenților - lichid, stabil, gata pentru folosire, bireagent, cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,044$ U/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 5 până la 10 ml.
29.19	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Multicalibrator	20	flacoan	flacoane a câte 3 ml, compatibil cu an.biochimic Flexor XN

Lot 30. Specificații standard pentru investigații imunologice						
30.1	3369650	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test HBs Ag	2	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
30.2	336965	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti HCV	2	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
30.3	3369650	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti HCV IgM	2	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
30.4	3369650	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti HDV	13	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
30.5	3369650	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti HDV IgM	2	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
Lot 31. Specificații standard pentru investigații imunologice						
31.1	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti-ds DNA	28	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
31.2	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test ANA (Anticorpii Anti-Nucleari)	32	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
31.3	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti-MPO (p-Anticorpii citoplasmatici anti neutrofile)	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
31.4	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti-PR3 (c-Anticorpii citoplasmatici anti neutrofile)	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
31.5	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anticorpii antifosfolipidici IgG/IgM	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
31.6	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anticorpii anti-cardiolipini IgG/IgM	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori
31.7	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti -SS – A	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori

31.8	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti - SS – B	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori
31.9	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti - Scl – 70	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori
31.10	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti sm/RNP	8	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori
31.11	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti-Centromere B	8	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori
31.12	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anticorpilor Anti – Mitochondriali	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori
31.13	33696500-	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anticorpilor Anti - LKM 1 IgG	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori

Lot 32. Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4

32.1	33696500-	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT)	25	set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Set de 100 teste , compatibil cu Trombotimer-4
32.2	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Reagent tromboplastin - calciu pentru determinarea timpului protrombinic după Quick Reagent tromboplastin-calcium reagent liofilizat, ISI 1,05	180	set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Reagent liofilizat, ISI-1,05 Pentru determinarea protrombinei după Quick , ind. protrombinic, INR în plasmă. amb – 10 fl x10 ml, cu CaCl2 inclus în set
32.3	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TPPA) cu acid elagic	46	set /480	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TPPA), Set 6*4 ml. Componenta set: APTT-El reagent : creier de puritate <1.0% , acid elagic. Sodium azide <0.01%,

32.4	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Plazma de control - nivel normal 1ml, cu valorile urmatorilor parametri:Timpul protrombinic; protrombina dupa Quick; INR;TTPA;Timpul trombinic; Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	130	fl	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Componenta set:Plasma N 6*1 ml, Azidă de sodiu<0.01%, liofilizat
32.5	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Plazma de control -nivel patologic 1ml, cu valorile urmatorilor parametri:Timpul protrombinic;protrombina dupa Quick;INR;TTPA;Timpul trombinic;Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	110	fl	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Componenta set:Plasma P 6*1 ml. Azidă de sodiu<0.01%, liofilizat
32.6	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer dizolvante	5	set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Set include plasma control- plus și control-minus.Varianta in flacoane set 100 determinari
32.7	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set pentru determinarea D-dimerilor prin testul de latex	44	set	Set include suspensia de latex, control pozitiv si negativ, tampon glicina, 0,1 mol/l, pH 8,2), pentru min 80 de teste
32.8	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Tromboplastina cu activ. 14-18 s	35	fl	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Praf liofilizat
32.9	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set de cuve cu bilă din plastic pentru investigații Trombotimer-4	140	set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. set de 1200-1250 buc, legate în patru buc., cuve cu bilă pereții transparenți,din polistiren, diam.ex 8,3 mm
32.10	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	60	set /100	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice
32.11	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set de calibratori pentru determinarea concentrației fibrinogenului, 5 nivele	1	set	Set de calibratori pentru determinarea concentrației fibrinogenului, 5 nivele

32.12	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Plasma calibrator 100-105 %	4	fl	Plasma calibrator 100-105 %
Lot 33. Specificații standard pentru investigații imunologice						
33.1	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-septonest	16	set	Anticorpi IgE specific anti-septonest (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.2	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-lidocain	12	set	Anticorpi IgE specific anti-lidocain (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropla. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.3	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-scandonest	18	set	Anticorpi IgE specific anti-lidocain (un set = 96 teste). disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropla. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.4	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-ubistezin	9	set	Anticorpi IgE specific anti-ubistezin (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.5	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-ultracain	5	set	Anticorpi IgE specific anti-ultracain (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.6	33696500-0	Anticorpi IgE Specific anti-adrenalin	Anticorpi IgE Specific anti-adrenalin	5	set	Anticorpi IgE specific anti-adrenalin (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
34	33696500-0	Lot 34. Materiale și consumabile de laborator	Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistirol	3000	bu c	Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistirol

35	33696500-0	Lot 35. Materiale și consumabile de laborator	Ansa bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L"	500	bu c	Ansa bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L"
36	33696500-0	Lot 36. Materiale și consumabile de laborator	Container gradat, volumul 200 ml Ø 64x90 pentru urină cu capac înșurubat albastru filetat ,etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen	37000	bu c	Container gradat, volumul 200 ml Ø 64x90 pentru urină cu capac înșurubat albastru filetat ,etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen
37	33696500-0	Lot 37. Materiale și consumabile de laborator	Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, Ø 26 x 92 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual	500	bu c	Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, Ø 26 x 92 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual
38	33696500-0	Lot 38. Materiale și consumabile de laborator	Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, Ø 58x72 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual	5000	bu c	Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, Ø 58x72 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual
39	33696500-0	Lot 39. Materiale și consumabile de laborator	Container pentru urină, volumul 2500 ml "24 h" rezervor cu capac filetat, polietilen, diam. 114x243x115 mm	150	bu c	Container pentru urină, volumul 2500 ml "24 h" rezervor cu capac filetat, polietilen, diam. 114x243x115 mm
40	33696500-0	Lot 40. Materiale și consumabile de laborator	Container pu colectarea sputei cu capac înșurubat din polisteril, diam 60*34mm, 60 ml	1000	bu c	Container pu colectarea sputei cu capac înșurubat din polisteril, diam 60*34mm, 60 ml
41	33696500-0	Lot 41. Materiale și consumabile de laborator	Etichete autoadezive diam. mm 40x30	2200	bu c	Etichete autoadezive diam. mm 40x30
42	33696500-0	Lot 42. Materiale și consumabile de laborator	Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aproviziona impreuna cu pipete)	2000	bu c	Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aproviziona impreuna cu pipete)

43	33696500-0	Lot 43. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din polipropilen de unică folosință , volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	3000	bu c	Eprubete din polipropilen de unică folosință , volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml
44	33696500-0	Lot 44. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din polisteren cu fundul oval fără capac p\u sedimentare 12ml gradat	12000	bu c	Eprubete din polisteren cu fundul oval fără capac p\u sedimentare 12ml gradat
45	33696500-0	Lot 45. Materiale și consumabile de laborator	Eprubeta cu tampon steril, polisterol si bumbac, 12x140 mm	1000	bu c	Eprubeta cu tampon steril, polisterol si bumbac, 12x140mm
46	33696500-0	Lot 46. Materiale și consumabile de laborator	Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterila, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual	2500	bu c	Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterila, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual
47	33696500-0	Lot 47. Materiale și consumabile de laborator	Virfuri de pipeta sterile (0.5 -250 ul)	4000	bu c	0.5 -250 ul , sterile
48	33696500-0	Lot 48. Materiale și consumabile de laborator	Virfuri de pipeta sterile (100-1000 ul)	1000	bu c	100-1000 ul, sterile
49	33696500-0	Lot 49. Materiale și consumabile de laborator	Container pentru deseuri 1 L cu capac	2	bu c	107x90x190 Rezistenta la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Usor la deschidere si inchidere cu o singura miina.
50	33696500-0	Lot 50. Materiale și consumabile de laborator	Container pentru deseuri 2 L cu capac	14	bu c	195x120x170 Rezistenta la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Usor la deschidere si inchidere cu o singura mina.
51	33696500-0	Lot 51. Pipete Paster de plastic	Pipete Paster de plastic 1,0 ml	31000	bu c	Pipete plastic transparente 1,0 ml
52	33696500-0	Lot 52. Materiale și consumabile de laborator	Saci pentru autoclav 2-3kg	6500	bu c	Saci pentru autoclav. Certificat CE sau declarație 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. Dimensiunea 17 x30 cm

53	33696500-0	Lot 53. Materiale și consumabile de laborator	Saci pentru autoclav 3-5kg	2600	bu c	Saci pentru autoclav.Certificat CE sau declarație 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.Dimensiunea 30 x50cm
54	33696500-0	Lot 54. Saci pentru autoclav, 50kg	Saci pentru autoclav, 50kg	2300	bu c	Saci pentru autoclav, 50kg; Certificat CE sau declarație 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.Dimensiunea 40 x75 cm
55	33696500-0	Lot 55. Saci deșeuri (galbene) 50 kg	Saci deșeuri (galbene) 50 kg	2400	bu c	Volumul 50 kg; Cu pictograma "Pericol biologic"; Culoare galbenă; Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor; Sacul să poată fi închis ușor și sigur; Certificat CE sau declarație 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.Dimensiunea 40 x75 cm
56	33696500-0	Lot 56. Materiale și consumabile de laborator	Hîrtie de filtru	40	kg	Hîrtie de filtru
57	33696500-0	Lot 57. Materiale și consumabile de laborator	Lamele 24x24 mm	34000	bu c	Lamele 24x24 mm
58	33696500-0	Lot 58. Materiale și consumabile de laborator	Marcher pe sticlă cu alcool	50	bu c	Marcher pe sticlă cu alcool
59	33696500-0	Lot 59. Materiale și consumabile de laborator	Marcher CD - PEN	390	bu c	Marcher CD -PEN
60	33696500-0	Lot 60. Materiale și consumabile de laborator	Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.	4000	bu c	Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.
61	33696500-0	Lot 61. Materiale și consumabile de laborator	Plăci Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile	4000	bu c	Plăci Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile

62	33696500-	Lot 62. Materiale și consumabile de laborator	Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm	32000	bu c	Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm
63	33696500-	Lot 63. Materiale și consumabile de laborator	Tampon nesteril din lemn și bumbac	2000	bu c	Tampon nesteril din lemn și bumbac
64	33696500-	Lot 64. Materiale și consumabile de laborator	Virfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 mcl	113000	bu c	Virfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 mcl
65	33696500-0	Lot 65. Materiale și consumabile de laborator	Planșete pentru aprecierea grupei sanguine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)	20	bu c	Planșete pentru aprecierea grupei sanguine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)
66	33696500-	Lot 66. Materiale și consumabile de laborator	Tampon steril din lemn și cotton 150mm x 2,5 mm in pachet	4000	bu c	Tampon steril din lemn și cotton 150mm x 2,5 mm in pachet. Obligator prezentarea mostrelor nu mai puțin de 10 buc..
67	33696500-	Lot 67. Materiale și consumabile de laborator	Spiritiera 100 ml	5	bu c	Spiritiera 100 ml
68	33696500-	Lot 68. Materiale și consumabile de laborator	Lamele pentru camera Goreaev	20	bu c	Lamele pentru camera Goreaev
69	33696500-0	Lot 69. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din polisteren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă	20000	bu c	Eprubete din polisteren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă
70	33696500-	Lot 70. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren	34000	bu c	Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren - obligatoriu (transparente)
71	33696500-	Lot 71. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund	500	bu c	Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund

72	33696500-0	Lot 72. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, de la același producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm	158200	bu c	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, de la același producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm
73	33696500-0	Lot 73. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm	70000	bu c	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm
74	33696500-0	Lot 74. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm	45000	bu c	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm
75	33696500-0	Lot 75. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 5ml 13/75mm	2400	bu c	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria pr
76	33696500-0	Lot 76. Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	16000	bu c	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm
77	33696500-0	Lot 77. Eprubete K3 EDTA, volum sânge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	Eprubete K3 EDTA, volum sânge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	26000	bu c	Eprubete K3 EDTA, volum sânge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă
78	33696500-0	Lot 78. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din sticlă biologice 16 x 150 mm	500	bu c	Eprubete din sticlă biologice 16 x 150 mm
79	33696500-0	Lot 79. Materiale și consumabile de laborator	Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacumate	1500	bu c	Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacumate

80	33696500-0	Lot 80. Materiale și consumabile de laborator	Ace cu canulă transparentă, cu lumen lărgit 21G pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	15000	bu c	Ace cu canulă transparentă, cu lumen lărgit 21G pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate
81	33696500-0	Lot 81. Materiale și consumabile de laborator	Ștativ pentru eprubete din sticla biologică 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	20	bu c	Ștativ pentru eprubete din sticla biologică 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm
82	33696500-0	Lot 82. Materiale și consumabile de laborator	Stativ cu două niveluri , pentru 60 eprubete 13/75mm.	6	bu c	Stativ cu două niveluri , pentru 60 eprubete 13/75mm. Autoclavabil, polipropilen.
83	33696500-0	Lot 83. Materiale și consumabile de laborator	Psihrometru (diapazon de masurare a temperaturii 14-40°C) Prezența certificatului de confirmare corespunzător standardelor ISO, autorizație de la producător. Verificat metrologic, înregistrat în Registrul de Stat RM	2	bu c	Prezența certificatului de confirmare corespunzător standardelor ISO, autorizație de la producător. Verificat metrologic, înregistrat în Registrul de Stat RM diapazon de masurare a temperaturii 14-40°C
84	33696500-0	Lot 84. Materiale și consumabile de laborator	Termometru pentru frigidere. Verificat metrologic	12	bu c	Termometru pentru frigidere. Verificat metrologic
85	33696500-0	Lot 85. Materiale și consumabile de laborator	Perie p-u curățarea eprubetelor	85	bu c	Perie p-u curățarea eprubetelor
86	33696500-0	Lot 86. Materiale și consumabile de laborator	Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml. Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri	3	bu c	Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri
87	33696500-0	Lot 87. Materiale și consumabile de laborator	Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)	7000	bu c	Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)

88	33696500-	Lot 88. Materiale și consumabile de laborator	Psipette sterile	500	bu c	Psipette sterile
89	33696500-	Lot 89. Materiale și consumabile de laborator	Chiuvete pentru spectrofotometrie 4,5 ml	4000	bu c	Chiuvete pentru spectrofotometrie 4,5 ml
90	33696500-	Lot 90. Materiale și consumabile de laborator	Chiuvete pentru spectrofotometrie 70 mkl	1000	bu c	Chiuvete pentru spectrofotometrie 70 mkl
91	33696500-	Lot 91. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Acid acetic glaciari	0.2	l	Acid acetic glaciari
92	33696500-	Lot 92. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Acid sulfosalicylic	3	kg	Acid sulfosalicylic
93	33696500-	Lot 93. Materiale și consumabile de laborator	Acid clorhidric HCl k	0.5	kg	Acid clorhidric HCl k
94	33696500-	Lot 94. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Acid boric	200	gr	Acid boric
95	33696500-	Lot 95. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Tetraborat de sodiu	200	gr	Tetraborat de sodiu
96	33696500-	Lot 96. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Citrat de sodiu Na 3-06 H5 07x5 H2O	1.25	kg	Citrat de sodiu Na 3-06 H5 07x5 H2O
97	33696500-	Lot 97. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Albastru de metilen	0.2	kg	Albastru de metilen
98	33696500-	Lot 98. Materiale și consumabile de laborator	Albastru de bromtimol	0.6	kg	Albastru de bromtimol
99	33696500-	Lot 99. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Polyethyleneglycol 6000	0.5	kg	Polyethyleneglycol 6000

100	33696500-0	Lot 100. Expres teste diagnostice p/u analiza	Strip-test la troponin I în ser	1100	stri p	sensibilitatea 0,5 ng/ml (98,5%), specificitatea 98,4% , precizitatea 98,5%
101	33696500-0	Lot 101. Expres teste diagnostice p/u analiza	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici)	1300	bu c	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici)
102	33696500-0	Lot 102. Expres teste diagnostice p/u analiza	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina	450	bu c	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina
103	33696500-0	Lot 103. Reactivi p/u hematologie	Fixator Main-Griunvald-Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.	27	l	Fixator Main-Griunvald - Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.
104	33696500-0	Lot 104. Reactivi p/u hematologie	Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.	22	l	Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.
105	33696500-0	Lot 105. Reactivi p/u hematologie	Ulei de imersie	900	ml	Ulei de imersie
106	33696500-0	Lot 106. Reagenți pentru clinică	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator	2	set	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator
107	33696500-0	Lot 107. Reagenți pentru clinică	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator	8	set	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator. În pașaportul set să fie indicat conc.medie a proteinei cu limit.de control/ X*-2S/. Sol de control sînt gata pentu lucru. Caracteristica analitică:Concentrații /0,2-0,4/ g/l. Coeficientul de variație nu mai mult 10%.
108	33696500-0	Lot 108. Reactivi p/u microbiologia	Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizarii cu vapori 120°C - 45 minute)	3000	bu c	Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizarii cu vapori 120°C -45 minute)
109	33696500-0	Lot 109. Reactivi p/u microbiologia	Resazurin-indicator al anaerobiozei	25	bu c	Resazurin-indicator al anaerobiozei
110	33696500-0	Lot 110. Reactivi p/u microbiologia	Anaerogen 2,5 L	25	bu c	Anaerogen 2,5 L

111	33696500-	Lot 111. Reactivi p/u microbiologia	Indicator biologic Bacillus stearothtermophilus spore pe strip 25/ambalaj	1	set	Indicator biologic Bacillus stearothtermophilus spore pe strip 25/ambalaj
112	33696500-	Lot 112. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic PCE-210, ERMA	Termohirtie cu densitatea №4	300	bu c	Termohirtie cu densitatea №4
113	33696500-	Lot 113. Consumabile pentru analizator bioch. semiautomat Star Dust MC15	Bloc de 15 cuve Star Dust MC15	300	bu c	compatibil cu analizatorul Star Dust MC15
114	33696500-	Lot 114. Specificații standard pentru investigații imunologice	Test anticorpi anti- lamblia	30	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori
115	33696500-	Lot 115. Specificații standard pentru investigații imunologice	Test anticorpi la toxocara Ig G	30	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori
116	33696500-	Lot 116. Specificații standard pentru investigații imunologice	Seruri hemolitice titru 1:3000	10	ml	Seruri hemolitice titru 1:3000
117	33696500-0	Lot 117. Specificații standard pentru investigații imunologice	Test RPR destinat detectării anticorpilor prin testul la sifilis	20	set	Ambalaj per kit - 500 teste. Suspensie antigenică prezinta antigen VDRL modificat: microparticule de cărbune acoperite cu complexe lipidice: cardiolipina, lecitina și colesterol, cu conservant.. Set continne in mod obligator: - Antigen RPR Carbon – suspensie de carbon, pentru 500 teste. -Control negativ: preparat din ser uman cu conservant (1 ml), rezultat valid dupa 8 minute; -Control pozitiv: preparat din ser imun cu anticorpii contra T. Pallidum, cu conservant. (1 ml), rezultat pozitiv la nivelul titrului 1/4 cu + sau – unu dublu dilutie dupa 8 minute. Carduri pentru testare: de unică folosință sau carduri reutilizabili pînă la 10 locuri rotunde cu marginea colorată sau evidențiată, incluse în set pentru 500 teste. Baghete pentru etalarea probei: de unică folosință în set pentru 500 teste. Flaconas-dispenser din masa plastica cu virf. Sensibilitate si specificitate maximala posibila.
118	33696500-	Lot 118. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Phenilalanine Malonate broth(bulion)	0.1	kg	Phenilalanine Malonate broth(bulion). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,1 kg
119	33696500-	Lot 119. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Geloza sulfite cu fier(total pregatit)	0.5	kg	Geloza sulfite cu fier(total pregatit) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg

120	33696500-	Lot 120. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Mediu MRS lichid	0.5	kg	Mediu MRS lichid. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
121	33696500-	Lot 121. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Medium Bifidobacterium broth(bulion)	1	kg	Medium Bifidobacterium broth(bulion). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
122	33696500-	Lot 122. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Disc cu bacitracin 0,04-0,05 ME p/u S.pyogenes	100	bu c	Disc cu bacitracin 0,04-0,05 ME p/u S.pyogenes
123	33696500-	Lot 123. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Mediul Saburoud lichid (bulion)	0.5	kg	Mediul Saburoud lichid (bulion) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
124	33696500-	Lot 124. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Mediul MacConkey agar	0.5	kg	Mediul MacConkey agar Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
125	33696500-	Lot 125. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Mediul Tioglicolic	2.5	kg	Mediul Tioglicolic Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
126	33696500-	Lot 126. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Agar hiperclorurat cu manitol	2.5	kg	Agar hiperclorurat cu manitol. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
127	33696500-	Lot 127. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Suspensie de galbenus	1	l	Suspensie de galbenus,tipul reagenților lichid amb. 100 ml
128	33696500-	Lot 128. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul Endo	1	kg	Mediul Endo. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
129	33696500-	Lot 129. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul HiCrome UTI Agar,Modificat	0.5	kg	Mediul HiCrome UTI Agar,Modificat Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
130	33696500-	Lot 130. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Enterococagar/Bile Aesculin Azide Agar/	0.5	kg	Enterococagar/Bile Aesculin Azide Agar/ Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
131	33696500-	Lot 131. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul Saburoud	1	kg	Mediul Saburoud. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg

132	33696500-	Lot 132. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul Rappaport-Vassiladis	0.5	kg	Mediul Rappaport-Vassiladis Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
133	33696500-	Lot 133. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul Kligler	0.5	kg	Mediul Kligler. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
134	33696500-	Lot 134. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA	1	flacon	amb – flacon 3 ml
135	33696500-	Lot 135. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ser diagnostic Salmonella monovalent O4	1	flacon	amb – flacon 1 ml
136	33696500-	Lot 136. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ser diagnostic Salmonella monovalent O9	1	flacon	amb – flacon 1 ml
137	33696500-	Lot 137. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul SS (salmonella, shigella)	0.5	kg	Mediul SS (salmonella, shigella) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
138	33696500-	Lot 138. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Disc cu optohin	100	buc	Disc cu optohin
139	33696500-	Lot 139. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Oxidase disc	200	buc	Oxidase disc
140	33696500-	Lot 140. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Disc X Factor p/u identificarea Haemophilus	50	buc	Disc X Factor p/u identificarea Haemophilus
141	33696500-	Lot 141. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Disc V Factor p/u identificarea Haemophilus	50	buc	Disc V Factor p/u identificarea Haemophilus
142	33696500-0	Lot 142. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Sistema de transport cu bulion tioglicolat și tampon pentru microbi aerobi, microaerifili și anaerobi	5000	buc	Sistema de transport cu bulion tioglicolat și tampon pentru microbi aerobi, microaerifili și anaerobi semilichid

143	33696500-0	Lot 143. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Sistem pentru hemocultura universal pentru aerobi, anaerobi și microaerofili cu sistema indicatoare	300	bu c	Sistem pentru hemocultura universal pentru aerobi, anaerobi și microaerofili cu sistema indicatoare lichid
144	33696500-	Lot 144. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediu Simmons	0.5	kg	Mediu Simmons Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
145	33696500-	Lot 145. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Agar cu lizină și fer	0.5	kg	Agar cu lizină și fer Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
146	33696500-	Lot 146. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Agar bază Crom pentru izolarea și diferințierea E. faecalis și E. faecium	0.5	kg	Agar bază Crom pentru izolarea și diferințierea E. faecalis și E. faecium. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
147	33696500-	Lot 147. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Agar bază cu triptoză și extract de drojzii pentru geloză sînge(Columbia)	18	kg	Agar bază cu triptoză și extract de drojzii pentru geloză sînge (Columbia). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
148	33696500-	Lot 148. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Soluție gențian violetă pentru colorarea Gram	125	ml	Soluție gențian violetă pentru colorarea Gram. Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125 litri
149	33696500-	Lot 149. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Soluție de fuxină fenicată Ziehl	125	ml	Soluție de fuxină fenicată Ziehl Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125 litri
150	33696500-	Lot 150. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Soluție iodo-iodurată (Lugol) pentru colorarea Gram	125	ml	Soluție iodo-iodurată (Lugol) pentru colorarea Gram. Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125 litri
151	33696500-	Lot 151. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ser de cal	100	ml	Ser de cal. Tipul reagenților - lichid, amb 0,1 litri
152	33696500-0	Lot 152. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Kit latex pentru gruparea streptococului beta-hemolitic grupe A, B, C, D, F și G	2	cut ie	Kit pentru gruparea streptococului beta-hemolitic. Forma de ambalare: cutii a câte 50 teste
153	33696500-	Lot 153. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Colistin (Methane Suphonate) 10 mcg	250	bu c	Colistin (Methane Suphonate) 10 mcg livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează
154	33696500-	Lot 154. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Rifampicină 5 mcg	250	bu c	Rifampicină 5 mcg. livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează

155	33696500-	Lot 155. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Amicacină 30 mcg/disc	4000	bu c	Amicacină 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
156	33696500-	Lot 156. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Amoxiclav 20/10 mcg/disc	3000	bu c	Amoxiclav 20/10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
157	33696500-	Lot 157. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ampicilină 10mcg/disc	2000	bu c	Ampicilină 10mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
158	33696500-	Lot 158. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Erythromicin 10mcg/disc	3000	bu c	Erythromicin 10mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
159	33696500-	Lot 159. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cefoperazon/Sulbactam 75/10 mcg/disc	250	bu c	Cefoperazon/Sulbactam 75/10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
160	33696500-	Lot 160. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ceftazidim 10 mcg/disc	3000	bu c	Ceftazidim 10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
161	33696500-	Lot 161. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cefepime 30mcg/disc	250	bu c	Cefepime 30mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
162	33696500-	Lot 162. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ceftriaxon 30 mcg/disc	3000	bu c	Ceftriaxon 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
163	33696500-	Lot 163. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cefuroxim 30 mcg/disc	3000	bu c	Cefuroxim 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
164	33696500-	Lot 164. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cefoxitin 30 mcg/disc	6000	bu c	Cefoxitin 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
165	33696500-	Lot 165. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Piperacilin/Tazobactam 30 /6 mcg/disc	500	bu c	Piperacilin/Tazobactam 30/6mcg/disc, livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
166	33696500-	Lot 166. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cloramfenicol 30 mcg/disc	500	bu c	Cloramfenicol 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza

167	33696500-	Lot 167. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ciprofloxacină 5 mcg/disc	4000	bu c	Ciprofloxacină 5 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
168	33696500-	Lot 168. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Clindamicină 2 mcg/disc	1000	bu c	Clindamicină 2 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
169	33696500-	Lot 169. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Co-Trimoxazol 25 mcg/disc	3000	bu c	Co-Trimoxazol 25 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
170	33696500-	Lot 170. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Doxiciclină hidrohlorid 30 mcg/disc	500	bu c	Doxiciclină hidrohlorid 30 mcg/disc, livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
171	33696500-	Lot 171. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Fosfomicină 200 mcg/disc	3000	bu c	Fosfomicină 200 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
172	33696500-	Lot 172. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Gentamicină 10 mcg/disc	250	bu c	Gentamicină 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
173	33696500-	Lot 173. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Imipenem 10 mcg/disc	750	bu c	Imipenem 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
174	33696500-	Lot 174. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Levofloxacină 5 mcg/disc	3000	bu c	Levofloxacină 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
175	33696500-	Lot 175. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Norfloxacin 10 mcg/disc	1000	bu c	Norfloxacin 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
176	33696500-	Lot 176. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Meropenem 10 mcg/disc	750	bu c	Meropenem 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
177	33696500-	Lot 177. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Acid nalidixic 30 mcg/disc	500	bu c	Acid nalidixic 30 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
178	33696500-	Lot 178. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Nitrofurantoin 300 mcg/disc	3000	bu c	Nitrofurantoin 300 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza

179	33696500-	Lot 179. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Nitroxolină 30 mcg/disc	3000	bu c	Nitroxolină 30 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
180	33696500-	Lot 180. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ofloxacină 5 mcg/disc	2000	bu c	Ofloxacină 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
181	33696500-	Lot 181. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Penicilină-G 1 unit/disc	5000	bu c	Penicilină-G 1 unit/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
182	33696500-	Lot 182. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Tobramicină 10 mcg/disc	250	bu c	Tobramicină 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
183	33696500-	Lot 183. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Vancomicină 5 mcg/disc	250	bu c	Vancomicină 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
184	33696500-	Lot 184. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Amfotericină B 100 unit/disc	1250	bu c	Amfotericină B 100 unit/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
185	33696500-	Lot 185. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Clotrimazol 10 mcg/disc	1250	bu c	Clotrimazol 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
186	33696500-	Lot 186. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Fluconazol 25 mcg/disc	1250	bu c	Fluconazol 25 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
187	33696500-	Lot 187. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Itraconazol 10 mcg/disc	1250	bu c	Itraconazol 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
188	33696500-	Lot 188. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ketoconazol 10 mcg/disc	1250	bu c	Ketoconazol 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
189	33696500-	Lot 189. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Nistatină 100 unit/disc	1250	bu c	Nistatină 100 unit/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
190	33696500-	Lot 190. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Moxifloxacina 5 mcg/disc	500	bu c	Moxifloxacina 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza

191	33696500-	Lot 191. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Linezolid 10mcg/disc	250	bu c	Linezolid 10mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
192	33696500-	Lot 192. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Tetracilin 30mcg/disc	5000	bu c	Tetracilin 30mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
193	33696500-	Lot 193. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Voriconazol 1 mcg	250	bu c	Voriconazol 1 mcg livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
194	33696500-0	Lot 194. Specificații standard pentru investigații microbiologice	*Mueller-Hinton agar pentru antibiogramme conform standardelor internationale	5	kg	*Mueller-Hinton agar pentru antibiogramme conform standardelor internationale Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
195	33696500-	Lot 195. Materiale și consumabile de laborator	Standart McFarland de turbiditate 0,5 unități	1	bu c	Mc Farland standard de turbiditate 0,5 unități
196	33696500-	Lot 196. Materiale și consumabile de laborator	Clorura de sodiu "cp" NaCl	0.5	kg	Clorura de sodiu "cp" NaCl. PRAF
197	33696500-	Lot 197. Specificații standard pentru investigații microbiologice	E.coli ATCC 25922	1	set	Tulpini liofelizat
198	33696500-	Lot 198. Specificații standard pentru investigații microbiologice	P.aeruginosa ATCC 27853	1	set	Tulpini liofelizat
199	33696500-	Lot 199. Specificații standard pentru investigații microbiologice	S.aureus ATCC 29213	1	set	Tulpini liofelizat
200	33696500-	Lot 200. Materiale și consumabile de laborator	Suport petru pipete tip carousel	1	bu c	Pentru 6-7 pipete multicanal si cu un singur canal.Cu element rotativ. Din polypropylen sau polycarbonate. Rezistent la factori chimici agresive.
201	33696500-	Lot 201. Materiale și consumabile de laborator	Virfuri 0.5-20mkl	10000	bu c	VIRFURI NESTERILE, UNIVERSALE, TRANSPARENTE. Compatibile cu dozator ACCUMAX, LEMPIPET
202	33696500-	Lot 202. Materiale și consumabile de laborator	Virfuri sterile 0.5-10mkl	2880	bu c	RNase,DNase liber, metal liber, pyrogen liber

203	33696500-0	Lot 203. Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată	Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată	1000	bu c	Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată
204	33696500-0	Lot 204. Materiale și consumabile de laborator	Lame din sticla, netede, marimea 70-80 x 20-30 mm. 1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu margine neslefuita	34000	bu c	Lame din sticla, netede, marimea 70-80 x 20-30 mm. 1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu margine neslefuita
205	33696500-0	Lot 205. Vîrfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	Vîrfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	39000	bu c	Vîrfuri plast 100-1000 mkl (albastre)
206	33696500-0	Lot 206. Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate	Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate x10ml	3300	bu c	Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate x10ml
207	33696500-0	Lot 207. Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate	Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate x10ml	3000	bu c	Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate x10ml
208	33696500-0	Lot 208. Eprubete Eppendorf 1,5 ml	Eprubete Eppendorf 1,5 ml cu capac	15500	bu c	Eprubete Eppendorf 1,5 ml cu capac
209	33696500-0	Lot 209. Container plast. cu capac p/u fecale nesterile	Container plast. cu capac p/u fecale nesterile	1000	bu c	Container plast. cu capac p/u fecale nesterile
210	33696500-0	Lot 210. Reactivi p/u microbiologia	Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vapori 121°C - 20 minute)	3000	bu c	Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vapori 121°C - 20 minute)
211	33696500-0	Lot 211. Reactivi p/u microbiologia	HiCrome Candida Differential Agar	0.5	kg	HiCrome Candida Differential Agar Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
212	33696500-0	Lot 212. Reactivi p/u microbiologia	Enterobacter hormaechei ATCC 700323	1	set	Tulpini liofelizat
213	33696500-0	Lot 213. Reactivi p/u microbiologia	Enterococcus casseliflavus ATCC 700327	1	set	Tulpini liofelizat

214	33696500-	Lot 214. Reactivi p/u microbiologia	SIM medium	0.5	kg	SIM medium Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg
215	33696500-	Lot 215. Reactivi p/u microbiologia	Ampicilină 2 mcg/disc	1500	bu c	Ampicilină 2 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
216	33696500-	Lot 216. Reactivi p/u microbiologia	Oxacillin 1 mcg	500	bu c	Oxacillin 1 mcg livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
217	33696500-	Lot 217. Reactivi p/u microbiologia	Cefotaxime 5 mcg/disc	4000	bu c	Cefotaxime 5 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
218	33696500-	Lot 218. Reactivi p/u microbiologia	Ticarcillin/Clavulanic acid 75/10 mcg/disc	250	bu c	Ticarcillin/Clavulanic acid 75/10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza
219	33696500-	Lot 219. Reactivi p/u microbiologia	PolyVitex 4 x1 ml	50	set	set 4 x1 ml
220	33696500-0	Lot 220. Reactivi p/u microbiologia	ETest Amoxicillin/Clavulanic acid (2mcg/ml) 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri
221	33696500-	Lot 221. Reactivi p/u microbiologia	ETest Penicillin 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri
222	33696500-	Lot 222. Reactivi p/u microbiologia	ETest Piperacilin/Tazobactam 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri
223	33696500-	Lot 223. Reactivi p/u microbiologia	ETest Imipenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri
224	33696500-	Lot 224. Reactivi p/u microbiologia	ETest Meropenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri
225	33696500-	Lot 225. Reactivi p/u microbiologia	ETest Metronidazol 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri

226	33696500-0	Lot 226. Reactivi p/u microbiologia	ETest Vancomycin 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri
227	33696500-0	Lot 227. Reactivi p/u microbiologia	KPC&MBL Disc kit (acc. To EUCAST)	1	set	Disc kit (acc. To EUCAST)
228	33696500-0	Lot 228. Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0	Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0	200	bu c	Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0
229	33696500-0	Lot 229. Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl	Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl	5	bu c	Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl
230	33696500-0	Lot 230. Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl	Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl	3	bu c	Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl
231	33696500-0	Lot 231. K. pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 700603, produce SHV -18, ESBL pozitiva 2 tulpini/ set (clsi și EUCAST control pozitiv pentru testarea ESBL)	K. pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 700603, produce SHV -18, ESBL pozitiva 2 tulpini/ set (clsi și EUCAST control pozitiv pentru testarea ESBL)	1	set	Tulpini liofelizat
232	33696500-0	Lot 232. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete hematologice, getabile, din polipropilen cu substanța aditivă „K3EDTA”, 100 mcl,	2100	bu c	Necesare pentru colectare dozată a sîngelui capilar., cu capac fixat de tub, ambalate individual. Cu capac rosu. Ulterior sa fie posibil de efectuat investigatii la analizator automat. Prezentarea mostrelor.
233	33696500-0	Materiale și consumabile de laborator	Cuvete p/u probe pediatrice 24*15 din polisteren	3000	bu c	Cuvete p/u probe pediatrice 24*15 din polisteren. Compatibil cu analizatorul biochimic automat Flexor XL.
234	33696500-0	Specificatii standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Soluție pentru sistemă "System solution for Vital Scientific Equipment"	7	bu c	Flacoane cu volumul de la 750 pînă la 1000 ml. Compatibil cu analizatorul biochimic automat Flexor XL.

3. Pregătirea ofertelor

3.1.	Oferte alternative:	<i>Nu vor fi acceptate</i>
3.2.	Garanția pentru ofertă:	<i>Forma garanției a/b</i> a) <i>Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a</i>

		<p>– <i>Formulare pentru depunerea ofertei</i> sau b) <i>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i> <i>Beneficiarul plății: IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, mun. Chișinău, str. Testemițanu, 29</i> <i>Denumirea Băncii: B.C. „Moldindconbank” S.A.</i> <i>fil. „Testemițanu”, Chișinău</i> <i>Codul fiscal: 1003600150783</i> <i>Contul de decontare: IBAN – MD32ML000000002251502448</i> <i>Contul bancar: MOLDMD2X302</i> <i>cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____”.</i></p>
3.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	1% din valoarea ofertei fără TVA.
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	DDP-Franco destinație vămuit, Incoterms 2013
3.5.	Termenul de livrare:	Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare
3.6.	Locul livrării bunurilor:	IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	Achitarea va fi efectuată utilizând sistemul de e-facturare. Prin transfer, în termen de 30 zile, după livrarea fiecărei partide
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	90 zile
3.9.	Ofertele în valută străină:	Nu se acceptă

4. Depunerea și deschiderea ofertelor

4.1	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor , este:	SIA RSAP
4.2.	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	Informația o găsiți în SIA RSAP/www.achizitii.md
4.3.	Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”).	Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”

5. Evaluarea și compararea ofertelor

5.1.	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	lei MD
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	BNM
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	Data deschiderii ofertelor
5.2.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	Evaluarea va fi efectuată pe: pe loturi sau pe poziții.
5.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	Nu se aplică

6. Adjudecarea contractului

6.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea cerințelor solicitate, pe lot. Iar pentru loturile cu materiale de control și consumabile și loturile cu reagenți (lot1-9), operatorii economici care vor oferi cel mai mic preț pe ambele loturi, dat fiind compatibilitatea ce trebuie respectată a reactivelor cu materialele de control și consumabile („Lot 1+Lot 2 sau Lot 1+Lot 3”, „Lot 4+Lot 5 sau Lot 4+Lot 6”,
------	--	--

		„Lot 7+Lot 8 sau Lot 7+Lot 9”).
6.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5%
6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	<p>[forma garanției de bună execuție a/b]</p> <p>a) Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.3 sau</p> <p>b) Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</p> <p>Beneficiarul plății: IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, mun. Chișinău, str. Testemițanu, 29</p> <p>Denumirea Băncii: B.C., Moldindconbank” S.A. fil., Testemițanu”, Chișinău</p> <p>Codul fiscal: 1003600150783</p> <p>Contul de decontare: IBAN – MD32ML000000002251502448</p> <p>Contul bancar: MOLDMD2X302</p> <p>cu nota “Garanția de bună execuție” sau “Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____”.</p>
6.4.	Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocieria grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul	<i>Nu se aplică</i>
6.5.	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare:	5 de zile

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat “REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE”. Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru: _____ **Ion BALICA**

CAPITOLUL III
FORMULARE PENTRU DEPUNEREA OFERTEI

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă.

Formular	Denumirea
F3.1	Formularul ofertei
F3.2	Garanția pentru ofertă – formularul garanției bancare
F3.3	Garanție de bună execuție

Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: “ ___ ” _____ 20__

Procedura de achiziție Nr.: _____

Anunț de participare Nr.: _____

Către: _____

[numele deplin al autorității contractante]

declară că:

[denumirea ofertantului]

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____.

[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) _____ se angajează să

[denumirea ofertantului]

furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri _____.

[introduceți o descriere succintă a bunurilor]

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, _____

[denumirea ofertantului]

se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

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 incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: _____

În calitate de: _____

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: _____

Adresa: _____

Data: “ ___ ” _____ 20__

Garanția pentru oferta (Garanția bancară) (F3.2)

[Banca emitentă va completa acest formular de garanție bancară în conformitate cu instrucțiunile indicate mai jos. Garanția bancară se va imprima pe foaie cu antetul băncii, pe hîrtie specială protejată.]

_____ [Numele băncii și adresa oficiului sau a filialei emitente]
Beneficiar: _____
_____ [numele și adresa autorității contractante]

Data: “ ___ ” _____ 20__

GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. _____

_____ a fost informată că
_____ [denumirea băncii]

_____ (numit în continuare „Ofertant”)
_____ [numele ofertantului]

urmează să înainteze oferta către Dvs. la data de “ ___ ” _____ 20__ (numită în
continuare „ofertă”) pentru livrarea _____

conform anunțului de participare nr. _____ [obiectul achiziției]
_____ din “ ___ ” _____
20__.

La cererea Ofertantului, noi, _____, prin prezenta,
_____ [denumirea băncii]

ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de:
_____ ([suma în cifre] _____ ([suma în cuvinte])

la primirea de către noi a primei solicitări din partea Dvs. în scris, însoțite de o declarație în care se
specifică faptul că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitor la condițiile
ofertei, și anume:

- a) și-a retras oferta în timpul perioadei valabilității ofertei sau a modificat oferta după
expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- b) fiind anunțat de către autoritatea contractantă, în perioada de valabilitate a ofertei, despre
adjudecarea contractului: (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului; sau
(ii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform
condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de atribuire,
înainte de semnarea contractului de achiziție.

Această garanție va expira în cazul în care ofertantul devine ofertant câștigător, la primirea
de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului și în urma emiterii Garanției de
bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ofertantului.

Prezenta garanție este valabilă pînă la data de “ ___ ” _____ 20__.

_____ [semnătura autorizată a băncii]

Garanție de bună execuție (F3.3)

[Banca comercială, la cererea ofertantului câștigător, va completa acest formular pe foaie cu antet, în conformitate cu instrucțiunile de mai jos.]

Data: “ ___ ” _____ 20__

Procedura de achiziție publică Nr.: _____

Oficiul Băncii: _____
[introduceți numele complet al garantului]

Beneficiar: _____
[introduceți numele complet al autorității contractante]

GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE

Nr. _____

Noi, *[introduceți numele legal și adresa băncii]*, am fost informați că firmei *[introduceți numele deplin al Furnizorului]* (numit în continuare „Furnizor”) i-a fost adjudecat Contractul de achiziție publică de livrare _____ *[obiectul achiziției, descrieți bunurile]* conform invitației la procedura de achiziție publică nr. din _____. 201_ *[numărul și data procedurii de achiziție publică]* (numit în continuare „Contract”).

Prin urmare, noi înțelegem că Furnizorul trebuie să depună o Garanție de bună execuție în conformitate cu prevederile documentelor de atribuire.

În urma solicitării Furnizorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește *[introduceți suma(ele) în cifre și cuvinte]* la primirea primei cereri în scris din partea Dvs., prin care declarați că Furnizorul nu îndeplinește una sau mai multe obligații conform Contractului, fără discuții sau clarificări și fără necesitatea de a demonstra sau arăta temeiurile sau motivele pentru cererea Dvs. sau pentru suma indicată în aceasta.

Această Garanție va expira nu mai târziu de *[introduceți numărul]* de la data de *[introduceți luna]* *[introduceți anul]*,¹ și orice cerere de plată ce ține de aceasta trebuie recepționată de către noi la oficiu pînă la această dată inclusiv.

[semnăturile reprezentanților autorizați ai băncii și ai Furnizorului]

¹ *Autoritatea contractantă trebuie să țină cont de situațiile cînd, în cazul unei extinderi a perioadei de executare a Contractului, autoritatea contractantă va avea nevoie să ceară o extindere și a acestei garanții de la bancă. O astfel de cerere trebuie să fie întocmită în scris și trebuie făcută înainte de expirarea datei stabilite în garanție. În procesul pregătirii acestei Garanții, autoritatea contractantă ar putea lua în considerare adăugarea următorului text în formular, la sfîrșitul penultimului paragraf: „Noi sîntem de acord cu o singură extindere a acestei Garanții pentru o perioadă ce nu depășește [șase luni] [un an], ca răspuns al cererii în scris a autorității contractante pentru o astfel de extindere, și o astfel de cerere urmează a fi prezentată nouă înainte de expirarea prezentei garanții.”*

CAPITOLUL IV
SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI DE PREȚ

Următoarele tabele și formulare vor fi completate de către ofertant și incluse în ofertă. În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict cu textul CAPITOLULUI I, prevederile din prezentul CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOLUL I.

Formular	Denumirea
F4.1	Specificații tehnice
F4.2	Specificații de preț

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție Conform SIA RSAP din _____ ianuarie 2020
Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile și reagenți de laborator pentru anul 2020

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
Lot 1. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)							
33696500-0	AFP reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	CEA reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	CA 19-9 reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	CA 125 reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	PSA total reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu		CE, ISO

					analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
33696500-0	HBsAg reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Anti-HBs reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	HBeAg reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Anti-Hbe reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Anti-HBc reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Anti-HBc IgM reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Anti-HCV reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Control Anti-HBc				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu	CE, ISO

					analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
33696500-0	Control Anti-HBs				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Control HBsAg				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Control Anti-HCV				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Control Anti-HBc IgM				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Control Anti-Hbe				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Control HBeAg				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	AFP calibrator				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	CA 125 calibrator				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu	CE, ISO

					analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
33696500-0	CA 19-9 calibrator				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	CEA calibrator				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	PSA total calibrator				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
Lot 2. Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis						
33696500-0	PreciControl Tumormarker				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	ProCell				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	CleanCell				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	PreClean M				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Assay Tips/Cups				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Probe Wash M				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
Lot 3. Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis						
33696500-0	Solutie Triger				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Solutie Pre-Triger				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Wash Bufer				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Cupe de reactie				Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO

33696500-0	Probe conditioning solution				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Septuri				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Anti-HBc calibrator				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Anti-HBc IgM calibrator				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Anti-Hbe calibrator				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Anti-HBs calibrator				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Anti-HCV calibrator				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	HBeAg calibrator				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	HBsAg calibrator				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Multichem IA Plus control				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
Lot 4. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)							
33696500-0	TSH reagent, (200 teste în set)				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	FT3 reagent, (200 teste în set)				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	FT4 reagent (200 teste în set)				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	T3 reagent, (200 teste în set)				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	T4 reagent, (200 teste în set)				Reagenți calibratori și materiale de control		CE, ISO

					pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
33696500-0	Anti-TPO reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	TSH CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	FT3 CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	FT4 CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	T3 CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	T4 CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Anti-TPO CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
Lot 5. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis						
33696500-0	PreciControl Universal				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	PreciControl ThyroAB				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	ProCell				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	CleanCell				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO

33696500-0	PreClean M				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Assay Tips/Cups				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis		CE, ISO
Lot 6. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis							
33696500-0	Multichem IA Plus control				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Solutie Triger				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Solutie Pre-Triger				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Wash Bufer				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Cupe de reactie				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Probe conditioning solution				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Septuri				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
Lot 7. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)							
33696500-0	Prolactin reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	FSH reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	LH reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	Estradiol reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)		CE, ISO
33696500-0	Progesterone reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili		CE, ISO

					analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
33696500-0	DHEA-S reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Cortisol reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	hGH reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	PTH reagent,				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	C-Peptide reagent				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Prolactin CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	FSH CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	LH CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Estradiol CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Progesterone CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili	CE, ISO

					analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
33696500-0	DHEAS CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	Cortisol CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	hGH CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	PTH CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
33696500-0	C-Peptide CS				Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CE, ISO
Lot 8. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis						
33696500-0	ProCell				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	CleanCell				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	PreClean M				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	Assay Tips/Cups				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	PreciControl Universal				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
33696500-0	PreciControl Varia				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CE, ISO
Lot 9. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis						
33696500-0	Multichem IA Plus control				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	CE, ISO

33696500-0	Solutie Triger				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Solutie Pre-Triger				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Wash Bufer				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Cupe de reactie				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Probe conditioning solution				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO
33696500-0	Septuri				Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis		CE, ISO

Lot 10. Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics

33696500-0	Set de reagenti pentru determinarea ADN-ui HBV pentru min 72 teste				Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan		CE, ISO
33696500-0	Set de reagenti pentru determinarea ARN-ui HCV pentru min 48 teste				Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan		CE, ISO
33696500-0	Tuburi K 12X96				Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan		CE, ISO
33696500-0	Tuburi S intrare				Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan		CE, ISO
33696500-0	Set tuburi pentru reactie SPU				Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan		CE, ISO
33696500-0	Solutie tampon pentru spalare, fl.5L				Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan		CE, ISO

Lot 11. Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i

33696500-0	INNOVIN				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	ACTIN FS				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	CALCIU CLORID (25MM)				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	TEST TROMBIN (3NIH)				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	TROMBIN (100NIH)				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex		CE, ISO

					CS-2100i		
33696500-0	OWREN'S VERONAL BUFFER				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	CITROL N				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	CINTROL P				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	MULTICALIBRATOR P				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	STANDARD PLASMA				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	CA CLEAN I				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
33696500-0	CA CLEAN II				Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i		CE, ISO
Lot 12. Reagenți pentru Analizatorul ABL 5							
33696500-0	Soluție deproteinizată pentru aparat ABL5 flac.100-110 ml				Compatibil cu an ABL 5		CE, ISO
33696500-0	Soluție pentru spălare aparat ABL5 "Rinse S4930"flac.340-350ml				Compatibil cu an ABL 5		CE, ISO
33696500-0	Soluție pentru calibrare Ph 7,381 flac.140-145 ml				Compatibil cu an ABL 5		CE, ISO
33696500-0	Soluție pentru calibrare Ph 6,841 flac.140 -150ml				Compatibil cu an ABL 5		CE, ISO
33696500-0	Soluție pentru curățare, 5 flac.100-110 ml				Compatibil cu an ABL 5		CE, ISO
33696500-0	Cilindru gaz N 1 pentru analizator ABL 5, conc.CO2 5,61%,conc.O2 19,76% ,2,5L				Compatibil cu an ABL 5		CE, ISO
33696500-0	control patologic acidemia (30amp x2 ml)				Compatibil cu an ABL 5		CE, ISO
33696500-0	control normal (30amp x2 ml)				Compatibil cu an ABL 5		CE, ISO
Lot 13. Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K							

33696500-0	Pachet de reactive 800-850ml				Compatibil cu an Easy Lyte Na/K		CE, ISO
33696500-0	Solutie de spălare, fl 50-55ml				Compatibil cu an Easy Lyte Na/K		CE, ISO
33696500-0	Material de control cu 3nivele				Compatibil cu an Easy Lyte Na/K		CE, ISO
33696500-0	Solutie internă de Kcl fl 125-130ml				Compatibil cu an Easy Lyte Na/K		CE, ISO
33696500-0	Daily Rinza , praf, 90 -95ml				Compatibil cu an Easy Lyte Na/K		CE, ISO
Lot 14. Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN							
33696500-0	Reagent pentru lizarea globulelor albe, fl.minim 3,8 L				Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN		CE, ISO
33696500-0	Reagent pentru lizarea globulelor rosii, fl.minim 3,8 L				Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN		CE, ISO
33696500-0	Diluent,fl.minim 20 L				Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN		CE, ISO
33696500-0	Set controale de 3 nivele: jos, normal, inalt, (cite 2 flacone pentru fiecare nivel)				Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN		CE, ISO
33696500-0	Set calibrator 2 nivele				Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN		CE, ISO
33696500-0	Set solutie de spalare enzimatica				Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN		CE, ISO
Lot 15. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000							
33696500-0	DCL -Cell pack DCL 20L				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	WNR - Lysercell WNR 5,0L				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	WDF - Lysercell WDF 2,0L				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	SULFOLYSER SLS -220A 5,0L				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	WNR - Fluorocell WNR 2 x 82,0 ml				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	WDF - Fluorocell WDF 2 x 22,0 ml				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO

33696500-0	CellClean CL-50 50,0ml				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	XN Check L1 8 x 3,0ml				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	XN Check L2 8 x 3,0ml				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	XN Check L3 8 x 3,0ml				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
33696500-0	XN CAL				Compatibil cu an Sysmex XN1000		CE, ISO
Lot 16. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000							
33696500-0	MEDITAPE II 9U				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	UX II SHEATH 20L				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	BAC-1 UX II SEARCH-BAC 25,0ml				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	BAC-2 UX II PACK-BAC 2,1L				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	SED-1 UX II SEARCH-SED 29,0ml				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	SED-2 UX II PACK-SED 2,1L				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	UX CLEAN-C 1L				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	UF II CONTROL UTC -900A 2 x 47,0ml				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	UF II Calibrator UTA -100A 2 x 47,0ml				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	MEDITAPE CHECK 1 5 x 10,0ml				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
33696500-0	MEDITAPE CHECK 1 5 x 10,0ml				Compatibil cu an Sysmex UX 2000		CE, ISO
Lot 17. Reagenți pentru Pentra 400							
33696500-0	ALT CP				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)		CE, ISO
33696500-0	Amilaza CP				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)		CE, ISO

33696500-0	AST CP				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)		CE, ISO
33696500-0	Total bilirubin CP				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 130 teste)		CE, ISO
33696500-0	Urea CP				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 220 teste)		CE, ISO
33696500-0	Albumin CP				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 327 teste)		CE, ISO
33696500-0	Glucosa PAP CP				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 295 teste)		CE, ISO
33696500-0	Proteina Totală				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 100 teste)		CE, ISO
33696500-0	Creatinina				Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 120 teste)		CE, ISO
33696500-0	Multical , container				Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*3ml)		CE, ISO
33696500-0	N Control , container				Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*5ml)		CE, ISO
33696500-0	P Control , container				Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*5ml)		CE, ISO
33696500-0	Deproteinizator CP				Compatibil cu aparatul Pentra 400 container flacon 30 ml		CE, ISO
33696500-0	Ciuvete Segmenți reacții P 400/450*12 chiuvete				Compatibil cu aparatul Pentra 400 (1 buc 450*12)		CE, ISO
Lot 18. Consumabile și piese de schimb pentru analizator de gaze a sîngelui „Rapid Point 500"							
33696500-0	Kit Luer/capillary, set				Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500		CE, ISO
33696500-0	Cartuș 750 teste				Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500		CE, ISO
33696500-0	Cartuș de spălare (1*4) set				Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500		CE, ISO
33696500-0	Rapid QC Complete,N1				Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500		CE, ISO
33696500-0	Rapid QC Complete, N2				Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500		CE, ISO
33696500-0	Rapid QC Complete,N3				Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500		CE, ISO
Lot 19. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis							
33696500-0	Alanine Aminotransferase				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO

	IFCC (ALTL IFCC, 500T)					
33696500-0	Albumin Bromcresol Green (ALB BCG,300T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Alkaline Phosphatase IFCC (ALP IFCC, 400T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Amylase (AMYL, 300T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Amylase-Pancreatic (AMY-P, 200T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Antistreptolysin O (ASLO TQ, 150T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Aspartate Aminotransferase IFCC (ASTL, 500T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Bilirubin-Direkt (BIL-D, 350T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Bilirubin-Total (BIL-T, 250T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Calcium (CA, 300T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Cholesterol (CHOL HiCo, 400T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	C-Reactive Protein (CRP, 250T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	C-Reactive Protein high-sensitive (CRP LX HS, 300T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Creatinine Jaffe (CREA-J, 700T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	g-Glutamyltransferase (GGT,400T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Glucose HK (GLUC HK, 800T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	HDL-Cholesterol (HDL-C, 200T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO
33696500-0	Hemoglobin A1c (HBA1C TQ, 150T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;	CE, ISO

33696500-0	Hemoglobin A1c hemol.reag.WB				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Iron (IRON, 200T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	LDL-Cholesterol (LDL-C, 175T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Lipase colorimetric (LIPC, 200T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Magnesium (MG, 175T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Phosphor (PHOS, 250T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Rheumatoid Factors (RF II, 100T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Total Protein (TP, 300T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Triglycerides (TRIGL, 250T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Urea (UREAL, 500T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Uric Acid (UA, 400T)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	CKL, 200T				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	LDHI IFCC,300T				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Immunglobulin E Gen. 2				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Ferritin Gen. 4 (FERR)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Transferrin Gen. 2 (TRSF)				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Capacitatea de legare a fierului- Iron Binding Capacity (UIBC) .				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	ACTH reagent,				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Testosterone reagent,				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Toxo IgG reagent,				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Tacrolimus reagent,				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	9% NaCl cobas C				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	ISE Diluent				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	ISE Internal Standard				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO

33696500-0	ISE Reference Electrolyte Solution				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	ISE Cleaning Solution				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	NaOH-D cobas C				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	SMS cobas C				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	NaOH –D/Basic wash 2*1,8 L				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Acid Wash solution 2*2 L				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Sample Cleaner 1, cobas c				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	ECOtergent C501/502				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	PreciControl ClinChem Multi 1				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	PreciControl ClinChem Multi 2				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	PreciControl HbA1c norm.				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	PreciControl HbA1c path				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	RF II Control Set				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	CFAS				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Cfas PAC				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Cfas lipids				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Cfas Proteins				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Cfas HbA1C				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	PRECISSET RF				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	ProCell				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	CleanCell				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO

33696500-0	PreClean M				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	PreciControl Universal				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	PreciControl MultiMarker				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Ig E CS				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	ACTH CS				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Testosterone CS				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Mixed-bed resin MBH 100				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
33696500-0	Cobas sample cup 5000 pcs				Compatibili cu aparatulCobas 6000;		CE, ISO
Lot 20. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis							
33696500-0	ARCHITECT c8000 Alanil amino- Transferaza (ALT)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fosfataza alcalina				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Amilaza pancreatica				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Amilaza				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Aspartat amino- Transferaza (AST)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Colinesterazei				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Creatin Kinaza MB (CK-MB)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Creatin Kinaza (CK)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000γ-Glutamil Transpeptidaza				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Lactat-dehidrogenaza				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Architect Lipaza				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO

33696500-0	ARCHITECT c8000 Albumina BCP/BCG				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Bilirubina Totala				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Bilirubina directa				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Calciu (U)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Colesterol				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Creatinina (U) 7500 teste				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Glucoza - Glicemie (U) 15000 teste				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Hemoglobina glicozilata				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fier				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 direct LDL				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Magneziu (U)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fosfor				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Proteine Totale				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Trigliceride				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Uree (U) 17 000 teste				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Ac. Uric (U)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Feritina				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO

33696500-0	ARCHITECT c8000 Microalbumina (U)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 ultra HDL				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 Imunoglobulina A (IGA Reagent)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Imunoglobulina G (IgG Reagent)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Imunoglobulina M (IgM Reagent)				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Calibrator Proteine specifice				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Bilirubina Calibrator				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Lipid multiconstituent calibrator				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	MCC Multiconstituent Calibrator				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Microalbuminurie Calibrator				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	HbA1c Calibrator(cerinte)				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200, metoda Whole Blood, cu 2 nivele		CE, ISO
33696500-0	Feritina Calibrator				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200, metoda imunoturbidimetrica, cu 5 nivele		CE, ISO
33696500-0	ICT Calibrator ser				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Lipaza calibrator				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO

33696500-0	Ser MultiControl patologic scazut				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Ser MultiControl normal				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Ser MultiControl patologic ridicat				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Microalbuminurie Control				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	HbA1 Control				Compatibili cu reagenti pentru analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Acid Wash				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Alcalin Wash				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Detergent A				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Detergent B				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Water Bath Aditive				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ICT Reference Solution				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ICT Sample Diluent Concentrat				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	ICT Cleaning Fluid				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Sample Cups				Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200		CE, ISO
33696500-0	Anti-CCP reagent				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
33696500-0	Anti-CCP calibrator				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
33696500-0	Anti-CCP control				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
33696500-0	Solutie Triger				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
33696500-0	Solutie Pre-Triger				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
33696500-0	Wash Bufer				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO

33696500-0	Cupe de reactie				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
33696500-0	Probe conditioning solution				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
33696500-0	Tablete de dezinfectie CT 1 pachet = 12 tablete				Compatibili cu Stația de Apă "Elga"		CE, ISO
33696500-0	CK MB Calibrator				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de calibrare		CE, ISO
33696500-0	CK MB Control				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de control		CE, ISO
33696500-0	Multigent Clin Chem calibrator				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
33696500-0	Sol.Hipoclorid 0,5% - solutie pentru spalare, flacon 1litru				Compatibili cu aparatul Architect Ci8200		CE, ISO
Lot 21. Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.							
33696500-0	Carduri pentru identificarea bacililor Gram negativi				Compatibili cu aparatul Vitec 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea cocii Gram pozitive				Compatibili cu aparatul Vitec 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea fungiilor				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea bacteriilor anaerobe și Corynebacteriilor				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea Neisseria și Haemophilus				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru identificarea Bacillus				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative fermentative + ESBL				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO

33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative multirezistente și bacililor Gram negative nefermentative				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității fungilor				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO
33696500-0	Solutie Suspensie (NaCl 0.45%)				Set 3 fl. X 500ml		CE, ISO
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive AST-ST01				Compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact		CE, ISO

Lot 22. Reactivi pentru microbiologia

33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene anaerobi BacT /ALERT FN Plus				Compatibil cu aparatul V BacT/ALERT		CE, ISO
33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi BacT /ALERT FA Plus				Compatibil cu aparatul V BacT/ALERT		CE, ISO
33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi și facultativ anaerobi, de uz pediatric BacT /ALERT FP Plus				Compatibil cu aparatul V BacT/ALERT		CE, ISO
33696500-0	Sterile compatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT /ALERT				Sterile compatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT/ALERT		CE, ISO

Lot 23. Reagenți pentru analizator Hematologic Yumizen H 500

33696500-0	ABX Diluent				Ambalaj 20 l, compatibili cu analizatorul hematologic Yumizen H500		CE, ISO
33696500-0	Lizant unic				Ambalaj 1 l,compatibili cu analizatorul Yumizen H500		CE, ISO
33696500-0	Reactiv pentru curățare				Ambalaj 1 l,compatibili cu analizatorul Yumizen H500		CE, ISO
33696500-0	Reactiv pentru întreținere				Ambalaj 0,5 l, compatibili cu analizatorul Yumizen H500		CE, ISO
33696500-0	Material de control N				Ambalaj 2*3 ml,compatibili cu analizatorul Yumizen H500		CE, ISO
33696500-0	Material de control L				Ambalaj 2*3 ml,compatibili cu analizatorul Yumizen H500		CE, ISO
33696500-0	Material de control H				Ambalaj 2*3 ml,compatibili cu analizatorul Yumizen H500		CE, ISO
Lot 24. Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000							
33696500-0	PCT Control /nivel:1/2/3(scăzut,-mediu, înalt)				Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000		CE, ISO
33696500-0	D-Dimeri Control /nivel: 1/2/3(scăzut,-mediu, înalt, 6vl/box				Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000		CE, ISO
33696500-0	CK-MB/cTnI/Myo Control /nivel: 1/2/3(scăzut,-mediu, înalt)				Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000		CE, ISO
33696500-0	Strip-test pentru determinarea semicantitativă a procalcitoninei în ser, sensibilitatea ≤ 0,5 ng/ml (91,3%), specificitatea 93,5% , precizitatea 98,5%				Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000		CE, ISO
33696500-0	Proteina bisodimerica(D-dimeri). Metoda imunofluorescentă, sensibilitate 95%, specificitate 98%				Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000		CE, ISO

33696500-0	Proteina bisodimerica (Troponina I, mioglobina, creatin chinaza). Metoda imunofluorescentă, sensibilitate 95%, specificitate 98%				Reagenți și consumabile compatibile cu an. FIA 8000		CE, ISO
Lot 25. Reagenți pentru analizator Cobas 121							
33696500-0	Soluție de calibrare 1(2*1750)				Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121		CE, ISO
33696500-0	Soluție de calibrare 2(2*1750)				Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121		CE, ISO
33696500-0	Fluid pack				Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121		CE, ISO
33696500-0	Sol.control Auto-trol TS nivel 1				Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121		CE, ISO
33696500-0	Sol.control Auto-trol TS nivel 2				Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121		CE, ISO
33696500-0	Sol.control Auto-trol TS nivel 3				Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121		CE, ISO
33696500-0	Set Tubing Cobas b 121				Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121		CE, ISO
Lot 26. Reagenți pentru analizator de VSH iSed ALCOR							
33696500-0	Material de control în 2 nivele, total 6 fl*4,5 ml fiecare				Produs original de la producătorului analizatorului de VSH iSED ALCOR		CE, ISO
Lot 27. Reagenți pentru analizator Coalyser automat							
33696500-0	Fibrinogen-Kit				Ambalaj solicitat: 400 teste .Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser		CE, ISO
33696500-0	Plasmă Ref .Coag.Normală (lyof)				Ambalaj solicitat:5*8 ml..Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser		CE, ISO
33696500-0	Plasma Patologică (lyof)				Ambalaj solicitat:10*1 ml..Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser		CE, ISO
33696500-0	Plasmă Normală (lyof)				Ambalaj solicitat:10*1 ml..Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser		CE, ISO

33696500-0	Soluție de spălare				Ambalaj solicitat:5*15 ml..Reagenti și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser		CE, ISO
33696500-0	Soluție de curățare				Ambalaj solicitat:6*12 ml..Reagenti și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser		CE, ISO
Lot 28. Reactivi pentru hematologie							
33696500-0	Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze				Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze		CE, ISO
33696500-0	Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze				Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze		CE, ISO
33696500-0	Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze				Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze		CE, ISO
33696500-0	Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze				Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze		CE, ISO
33696500-0	Țoliclon anti A1 p/u aprecierea subgrupeii sanguine				P/u aprecierea subgrupeii sanguine		CE, ISO
Lot 29. Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL							
33696500-0	ASAT (GOT)				Metoda de determinare – CINETICĂ; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bi-reagent; Material pentru investigatii - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.		CE, ISO
33696500-0	ALAT (GPT)				Metoda de determinare – CINETICĂ; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 4 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la3.8 g/l,Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.		CE, ISO

33696500-0	Albumina (Albumin)				Metoda de determinare - Fotometrică cu BCG; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2.0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Va contine Albumina umana. Standard 6 fl	CE, ISO
33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)				Metoda de determinare – CINETICĂ; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bi-reagent; Material pentru investigatii - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 pînă la 25 ml.	CE, ISO
33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)				Metoda de determinare - metodă Malloy-Evelyn modificată cu dimetilsulfoxid. Fotometrică. End point; Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 1.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 0,3 mg/dl, Hemoglobina pînă la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic pînă 200 mg/dl. Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul 100 ml. Componenta set: Reagent 1: R1 Acid sulfanilic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l, Cetrimide 37 mmol/l, Reagent 2: R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.	CE, ISO
33696500-0	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)				Metoda de determinare - metodă Malloy-Evelyn modificată cu dimetilsulfoxid. Fotometrică. End point. Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata	CE, ISO

					<p>pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 1.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 0,3 mg/dl, Hemoglobina pînă la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic pînă 200 mg/dl. Lipemie pînă la 21 g/l; Flacoane cu volumul 100 ml. Componenta set :Reagent 1:R1 Acid sulfanilic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l. Reagent 2:R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.</p>	
33696500-0	Calciu (Calcium)				<p>Metoda de determinare - Fotometrică cu arsenazo III; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată, urina; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.01 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Calciu Standard 2 fl</p>	CE, ISO
33696500-0	Creatinina (Creatinine)				<p>Metoda de determinare - Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată, urina; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.01 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Calciu Standard 2 fl</p>	CE, ISO
33696500-0	Glucoza (Glucose)				<p>Metoda de determinare - Fotometrică cu GOD-PAP; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urina; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.1</p>	CE, ISO

					mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. V a contine Glucoza Standard, 20 fl	
33696500-0	Magneziu (Magnesium)				Metoda de determinare – Fotometrica; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR; Limita minimă de detectie pentru set ≤0.02m mol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l; Flacoane cu volumul de la 10 până la 15 ml. Va contine Magneziu Standard, 5 fl	CE, ISO
33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)				Metoda de determinare - Fotometrică cu biuret; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 5,0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l,Hemoglobina până la 5,5 g/l,Lipemie - trigliceride până la 11g/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. V a contine Proteina Totală Standard, 3 fl	CE, ISO
33696500-0	Uree (Urea)				Metoda de determinare - Cinetică ureaze UV; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma fara hepariniat de amo -niu,urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l,Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml Va contine Uree Standard, 12 fl	CE, ISO
33696500-0	Acid uric				Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagenților - lichid, stabil, gata pentru folosire, monoreagent, cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser,	CE, ISO

					plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,044$ U/l; Interferențe - Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Flacoane cu volumul de la 5 până la 10 ml.	
33696500-0	Creatin chinaza MB (Creatinkinase MB)				Metoda de determinare - Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml	CE, ISO
33696500-0	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml				Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	CE, ISO
33696500-0	Ser de control patologic pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml,				Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	CE, ISO
33696500-0	Cloride				Metoda de determinare - Determinare Spectrofotometrică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set $\leq 2,0$ g/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 10 până la 20 ml.	CE, ISO
33696500-0	Lactat				Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagenților - lichid, stabil, gata pentru folosire, bireagent, cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de	CE, ISO

					detectie pentru set $\leq 0,044\text{U/l}$; Interferențe - Acid Ascorbic pînă la $1,7\text{ mmol/l}$, Bilirubina pînă la $0,7\text{ mmol/l}$, Lipemie pînă la $5,6\text{ g/l}$, Hemoglobina pînă la $5,5\text{ g/l}$, Magneziu pînă la 8 mmol/l ; Flacoane cu volumul de la 5 pînă la 10 ml.	
33696500-0	Multicalibrator				flacoane a cîte 3 ml, compatibil cu an.biochimic Flexor XN	CE, ISO
Lot 30. Specificații standard pentru investigații imunologice						
33696500-0	Test HBs Ag				Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti HCV				Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti HCV IgM				Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti HDV				Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti HDV IgM				Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO
Lot 31. Specificații standard pentru investigații imunologice						
33696500-0	Test Anti-ds DNA				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test ANA (Anticorpii Anti-Nucleari)				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti-MPO (p-Antocrprii				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota**	CE, ISO

	citoplasmatici anti neutrofile)				din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
33696500-0	Test Anti-PR3 (c-Antocrprii citoplasmatici anti neutrofile)				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anticorprii antifosfolipidici IgG/IgM				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anticorprii anti-cardiolipini IgG/IgM				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti -SS –A				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti - SS – B				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti - Scl – 70				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti sm/RNP				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anti-Centromere B				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Test Anticorprii Anti – Mitochondriali				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO

33696500-0	Test Anticorpilor Anti - LKM 1 IgG				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
Lot 32. Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4						
33696500-0	Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT)				Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Set de 100 teste , compatibil cu Trombotimer-4	CE, ISO
33696500-0	Reagent tromboplastin - calciu pentru determinarea timpului protrombinic după Quick Reagent tromboplastin-calcium reagent liofilizat, ISI 1,05				Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Reagent liofilizat, ISI-1,05 Pentru determinarea protrombinei după Quick , ind.protrombinic, INR în plasmă. amb – 10 fl x10 ml, cu CaCl2 inclus în set	CE, ISO
33696500-0	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) cu acid elagic				Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA), Set 6*4 ml. Componenta set:APTT-El reagent :creer de epure <1.0% , acid elagic. Sodium azide <0.01%,	CE, ISO
33696500-0	Plazma de control - nivel normal 1ml, cu valorile următorilor parametri:Timpul protrombinic; protrombina dupa Quick; INR;TTPA;Timpul trombinic; Fibrinogen, ISI 1,0-1,1				Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Componenta set:Plasma N 6*1 ml, Azidă de sodiu<0.01%, liofilizat	CE, ISO
33696500-0	Plazma de control -nivel patologic 1ml, cu valorile următorilor parametri:Timpul protrombinic;protrombina dupa Quick;INR;TTPA;Timpul trombinic;Fibrinogen, ISI 1,0- 1,1				Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Componenta set:Plasma P 6*1 ml. Azidă de sodiu<0.01%, liofilizat	CE, ISO
33696500-0	Set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer				Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Set include plasmă control- plus și control-	CE, ISO

	dizolvante				minus.Varianta in flacoane set 100 determinari	
33696500-0	Set pentru determinarea D-dimerilor prin testul de latex				Set include suspensia de latex, control pozitiv si negativ, tampon glicina, 0,1 mol/l, pH 8,2), pentru min 80 de teste	CE, ISO
33696500-0	Tromboplastina cu activ. 14-18 s				Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Prafuliofelizat	CE, ISO
33696500-0	Set de cuve cu bilă din plastic pentru investigații Trombotimer-4				Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. set de 1200-1250 buc, legate în patru buc., cuve cu bilă pereții transparenți, din polistiren, diam.ex 8,3 mm	CE, ISO
33696500-0	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice				Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	CE, ISO
33696500-0	Set de calibratori pentru determinarea concentrației fibrinogenului, 5 nivele				Set de calibratori pentru determinarea concentrației fibrinogenului, 5 nivele	CE, ISO
33696500-0	Plasma calibrator 100-105 %				Plasma calibrator 100-105 %	CE, ISO

Lot 33. Specificații standard pentru investigații imunologice

33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-septonest				Anticorpi IgE specific anti-septonest (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, soluție și consumabile (Conjugate, soluția de spălare, substrat bufer, soluția stop, pozitiv control, negativ control, referență set, referență inel, micropl. vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010	CE, ISO
33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-lidocain				Anticorpi IgE specific anti-lidocain (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, soluție și consumabile (Conjugate, soluția de spălare, substrat bufer, soluția stop, pozitiv control, negativ control, referență set, referență inel, micropl. vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010	CE, ISO

33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-scandonest				Anticorpi IgE specific anti-lidocain (un set = 96 teste). disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010		CE, ISO
33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-ubistezin				Anticorpi IgE specific anti-ubistezin (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010		CE, ISO
33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-ultracain				Anticorpi IgE specific anti-ultracain (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010		CE, ISO
33696500-0	Anticorpi IgE Specific anti-adrenalin				Anticorpi IgE specific anti-adrenalin (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010		CE, ISO
33696500-0	Lot 34. Materiale și consumabile de laborator - Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistiroil				Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistiroil		CE, ISO
33696500-0	Lot 35. Materiale și consumabile de laborator - Ansa bacteriologică sterilă din				Ansa bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L"		CE, ISO

	polisterol în formă "L"						
33696500-0	Lot 36. Materiale și consumabile de laborator - Container gradat, volumul 200 ml Ø 64x90 pentru urină cu capac înșurubat albastru filetat ,etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen				Container gradat, volumul 200 ml Ø 64x90 pentru urină cu capac înșurubat albastru filetat ,etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen		CE, ISO
33696500-0	Lot 37. Materiale și consumabile de laborator - Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, Ø 26 x 92 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual				Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, Ø 26 x 92 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual		CE, ISO
33696500-0	Lot 38. Materiale și consumabile de laborator - Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, Ø 58x72 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual				Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, Ø 58x72 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual		CE, ISO
33696500-0	Lot 39. Materiale și consumabile de laborator - Container pentru urină, volumul 2500 ml "24 h" rezervor cu capac filetat, polietilen, diam. 114x243x115 mm				Container pentru urină, volumul 2500 ml "24 h" rezervor cu capac filetat, polietilen, diam. 114x243x115 mm		CE, ISO
33696500-0	Lot 40. Materiale și consumabile de laborator - Container pu colectarea sputei cu capac înșurubat din				Container pu colectarea sputei cu capac înșurubat din polisteril, diam 60*34mm, 60 ml		CE, ISO

	polisteril, diam 60*34mm, 60 ml						
33696500-0	Lot 41. Materiale și consumabile de laborator - Etichete autoadezive diam. mm 40x30				Etichete autoadezive diam. mm 40x30		CE, ISO
33696500-0	Lot 42. Materiale și consumabile de laborator - Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aprovizionă împreună cu pipete)				Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aprovizionă împreună cu pipete)		CE, ISO
33696500-0	Lot 43. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din polipropilen de unică folosință , volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml				Eprubete din polipropilen de unică folosință , volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml		CE, ISO
33696500-0	Lot 44. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din polisteren cu fundul oval fără capac p\u sedimentare 12ml gradat				Eprubete din polisteren cu fundul oval fără capac p\u sedimentare 12ml gradat		CE, ISO
33696500-0	Lot 45. Materiale și consumabile de laborator - Eprubeta cu tampon steril, polisterol și bumbac, 12x140mm				Eprubeta cu tampon steril, polisterol și bumbac, 12x140mm		CE, ISO
33696500-0	Lot 46. Materiale și consumabile de laborator - Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterilă, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual				Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterilă, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual		CE, ISO

33696500-0	Lot 47. Materiale și consumabile de laborator - Vîrfuri de pipeta sterile (0.5 - 250 ul)				0.5 -250 ul , sterile		CE, ISO
33696500-0	Lot 48. Materiale și consumabile de laborator - Vîrfuri de pipeta sterile (100-1000 ul)				100-1000 ul, sterile		CE, ISO
33696500-0	Lot 49. Materiale și consumabile de laborator - Container pentru deseuri 1 L cu capac				107x90x190 Rezistentă la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Usor la deschidere și închidere cu o singură mână.		CE, ISO
33696500-0	Lot 50. Materiale și consumabile de laborator - Container pentru deseuri 2 L cu capac				195x120x170 Rezistentă la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Usor la deschidere și închidere cu o singură mână.		CE, ISO
33696500-0	Lot 51. Pipete Paster de plastic - Pipete Paster de plastic 1,0 ml				Pipete plastic transparente 1,0 ml		CE, ISO
33696500-0	Lot 52. Materiale și consumabile de laborator - Saci pentru autoclav 2-3kg				Saci pentru autoclav.Certificat CE sau declarație 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.Dimensiunea 17 x30 cm		CE, ISO
33696500-0	Lot 53. Materiale și consumabile de laborator - Saci pentru autoclav 3-5kg				Saci pentru autoclav.Certificat CE sau declarație 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.Dimensiunea 30 x50cm		CE, ISO
33696500-0	Lot 54. Saci pentru autoclav, 50kg - Saci pentru autoclav, 50kg				Saci pentru autoclav, 50kg; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele		CE, ISO

					corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător. Dimensiunea 40 x75 cm	
33696500-0	Lot 55. Saci deșeuri (galbene) 50 kg - Saci deșeuri (galbene) 50 kg				Volumul 50 kg; Cu pictograma "Pericol biologic"; Culoare galbenă; Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor; Sacul să poată fi închis ușor și sigur; Certificat CE sau declarație 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. Dimensiunea 40 x75 cm	CE, ISO
33696500-0	Lot 56. Materiale și consumabile de laborator - Hîrtie de filtru				Hîrtie de filtru	CE, ISO
33696500-0	Lot 57. Materiale și consumabile de laborator - Lamele 24x24 mm				Lamele 24x24 mm	CE, ISO
33696500-0	Lot 58. Materiale și consumabile de laborator - Marcher pe sticlă cu alcool				Marcher pe sticlă cu alcool	CE, ISO
33696500-0	Lot 59. Materiale și consumabile de laborator - Marcher CD -PEN				Marcher CD -PEN	CE, ISO
33696500-0	Lot 60. Materiale și consumabile de laborator - Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.				Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.	CE, ISO
33696500-0	Lot 61. Materiale și consumabile de laborator - Plăci Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile				Plăci Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile	CE, ISO

33696500-0	Lot 62. Materiale și consumabile de laborator - Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm				Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm		CE, ISO
33696500-0	Lot 63. Materiale și consumabile de laborator - Tampon nesteril din lemn și bumbac				Tampon nesteril din lemn și bumbac		CE, ISO
33696500-0	Lot 64. Materiale și consumabile de laborator - Virfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 mcl				Virfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 mcl		CE, ISO
33696500-0	Lot 65. Materiale și consumabile de laborator - Planșete pentru aprecierea grupei sangvine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)				Planșete pentru aprecierea grupei sangvine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)		CE, ISO
33696500-0	Lot 66. Materiale și consumabile de laborator - Tampon steril din lemn și cotton 150mm x 2,5 mm in pachet				Tampon steril din lemn și cotton 150mm x 2,5 mm in pachet. Obligator prezentarea mostrelor nu mai puțin de 10 buc..		CE, ISO
33696500-0	Lot 67. Materiale și consumabile de laborator – Spirtiera 100 ml				Spirtiera 100 ml		CE, ISO
33696500-0	Lot 68. Materiale și consumabile de laborator – Lamele pentru camera Goreaev				Lamele pentru camera Goreaev		CE, ISO
33696500-0	Lot 69. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din polisteren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui				Eprubete din polisteren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă		CE, ISO

	protrombinic, cu capac, etichetă						
33696500-0	Lot 70. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren				Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren - obligatoriu (transparente)		CE, ISO
33696500-0	Lot 71. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund				Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund		CE, ISO
33696500-0	Lot 72. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, de la acelaș producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm				Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, de la acelaș producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm		CE, ISO
33696500-0	Lot 73. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm				Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm		CE, ISO
33696500-0	Lot 74. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm				Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm		CE, ISO
33696500-0	Lot 75. Materiale și consumabile de laborator -				Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de		CE, ISO

	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 5ml 13/75mm				evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria pr	
33696500-0	Lot 76. Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm				Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	CE, ISO
33696500-0	Lot 77. Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă				Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	CE, ISO
33696500-0	Lot 78. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din sticlă biologice 16 x 150 mm				Eprubete din sticlă biologice 16 x 150 mm	CE, ISO
33696500-0	Lot 79. Materiale și consumabile de laborator - Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sîngelui venos în eprubete vacuate				Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sîngelui venos în eprubete vacuate	CE, ISO
33696500-0	Lot 80. Materiale și consumabile de laborator - Ace cu canulă transparentă, cu lumen lărgit 21G pentru recoltarea sîngelui venos în eprubete vacuate				Ace cu canulă transparentă, cu lumen lărgit 21G pentru recoltarea sîngelui venos în eprubete vacuate	CE, ISO
33696500-0	Lot 81. Materiale și consumabile de laborator - Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm				Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	CE, ISO
33696500-0	Lot 82. Materiale și consumabile de laborator -				Stativ cu două niveluri , pentru 60 eprubete 13/75mm. Autoclavabil, polipropilen.	CE, ISO

	Stativ cu două niveluri, pentru 60 eprubete 13/75mm.					
33696500-0	Lot 83. Materiale și consumabile de laborator - Psihrometru (diapazon de masurare a temperaturii 14-40°C) Prezența certificatului de confirmare corespunzător standardelor ISO, autorizație de la producător. Verificat metrologic, înregistrat în Registrul de Stat RM				Prezența certificatului de confirmare corespunzător standardelor ISO, autorizație de la producător. Verificat metrologic, înregistrat în Registrul de Stat RM diapazon de masurare a temperaturii 14-40°C	CE, ISO
33696500-0	Lot 84. Materiale și consumabile de laborator - Termometru pentru frigidere. Verificat metrologic				Termometru pentru frigidere. Verificat metrologic	CE, ISO
33696500-0	Lot 85. Materiale și consumabile de laborator - Perie p-u curățarea eprubetelor				Perie p-u curățarea eprubetelor	CE, ISO
33696500-0	Lot 86. Materiale și consumabile de laborator - Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml. Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri				Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri	CE, ISO
33696500-0	Lot 87. Materiale și consumabile de laborator - Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)				Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)	CE, ISO
33696500-0	Lot 88. Materiale și consumabile de laborator –				Psipette sterile	CE, ISO

	Pipette sterile						
33696500-0	Lot 89. Materiale și consumabile de laborator - Chiuvete pentru spectrofotometrie 4,5 ml				Chiuvete pentru spectrofotometrie 4,5 ml		CE, ISO
33696500-0	Lot 90. Materiale și consumabile de laborator- Chiuvete pentru spectrofotometrie 70 mkl				Chiuvete pentru spectrofotometrie 70 mkl		CE, ISO
33696500-0	Lot 91. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Acid acetic glaciari				Acid acetic glaciari		CE, ISO
33696500-0	Lot 92. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Acid sulfosalicylic				Acid sulfosalicylic		CE, ISO
33696500-0	Lot 93. Materiale și consumabile de laborator – Acid clorhidric HCl k				Acid clorhidric HCl k		CE, ISO
33696500-0	Lot 94. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Acid boric				Acid boric		CE, ISO
33696500-0	Lot 95. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Tetraborat de sodiu				Tetraborat de sodiu		CE, ISO
33696500-0	Lot 96. Reactivi chimici pentru analize de rutină - Citrat de sodiu Na 3-06 H5 07x5 H20				Citrat de sodiu Na 3-06 H5 07x5 H20		CE, ISO
33696500-0	Lot 97. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Albastru de metilen				Albastru de metilen		CE, ISO
33696500-0	Lot 98. Materiale și consumabile de laborator - Albastru de bromtimol				Albastru de bromtimol		CE, ISO

33696500-0	Lot 99. Reactivi chimici pentru analize de rutină - Polyethyleneglycol 6000				Polyethyleneglycol 6000		CE, ISO
33696500-0	Lot 100. Expres teste diagnostice p/u analiza - Strip-test la troponin I în ser				sensibilitatea 0,5 ng/ml (98,5%), specificitatea 98,4% , precisitatea 98,5%		CE, ISO
33696500-0	Lot 101. Expres teste diagnostice p/u analiza - Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza +corpi cetonici)				Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici)		CE, ISO
33696500-0	Lot 102. Expres teste diagnostice p/u analiza - Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina				Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina		CE, ISO
33696500-0	Lot 103. Reactivi p/u hematologie - Fixator Main-Griunvald-Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.				Fixator Main- Griunvald-Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.		CE, ISO
33696500-0	Lot 104. Reactivi p/u hematologie - Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.				Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.		CE, ISO
33696500-0	Lot 105. Reactivi p/u hematologie – Ulei de imersie				Ulei de imersie		CE, ISO
33696500-0	Lot 106. Reagenți pentru clinică - Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator				Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator		CE, ISO
33696500-0	Lot 107. Reagenți pentru clinică - Set Material de				Set Material de control pentru aprecierea proteinei în urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator. În pașaportul set să fie indicat		CE, ISO

	control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator				conc.medie a proteinei cu limit.de control/ X*-2S/. Sol de control sînt gata pentu lucru. Caracteristica analitică:Concentrații /0,2-0,4/ g/l. Coeficientul de variație nu mai mult 10%.	
33696500-0	Lot 108. Reactivi p/u microbiologia - ndicator chimic pentru controlul eficientei sterilizarii cu vapori 120°C -45 minute)				Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizarii cu vapori 120°C -45 minute)	CE, ISO
33696500-0	Lot 109. Reactivi p/u microbiologia - Resazurin-indicator al anaerobiozei				Resazurin-indicator al anaerobiozei	CE, ISO
33696500-0	Lot 110. Reactivi p/u microbiologia - Anaerogen 2,5 L				Anaerogen 2,5 L	CE, ISO
33696500-0	Lot 111. Reactivi p/u microbiologia - Indicator biologic Bacillus stearothtermophilus spore pe strip 25/ambalaj				Indicator biologic Bacillus stearothtermophilus spore pe strip 25/ambalaj	CE, ISO
33696500-0	Lot 112. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic PCE-210, ERMA - Termohirtie cu densitatea №4				Termohirtie cu densitatea №4	CE, ISO
33696500-0	Lot 113. Consumabile pentru analizator bioch. semiautomat Star Dust MC15 - Bloc de 15 cuve Star Dust MC15				compatibil cu analizatorul Star Dust MC15	CE, ISO
33696500-0	Lot 114. Specificații standard pentru investigații imunologice - Test anticorpi anti-lambliia				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	CE, ISO
33696500-0	Lot 115. Specificații standard pentru investigații imunologice				Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din	CE, ISO

	- Test anticorpi la toxocara Ig G				18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
33696500-0	Lot 116. Specificații standard pentru investigații imunologice - Seruri hemolitice titru 1:3000				Seruri hemolitice titru 1:3000	CE, ISO
33696500-0	Lot 117. Specificații standard pentru investigații imunologice - Test RPR destinat detectării anticorpilor prin testul la sifilis				Ambalaj per kit - 500 teste. Suspensie antigenică prezintă antigen VDRL modificat: microparticule de cărbune acoperite cu complexe lipidice: cardiolipina, lecitina și colesterol, cu conservant.. Set conține în mod obligator: - Antigen RPR Carbon – suspensie de carbon, pentru 500 teste. -Control negativ: preparat din ser uman cu conservant (1 ml), rezultat valid după 8 minute; -Control pozitiv: preparat din ser imun cu anticorpii contra T. Pallidum, cu conservant. (1 ml), rezultat pozitiv la nivelul titrului 1/4 cu + sau – unu dublu diluție după 8 minute. Carduri pentru testare: de unică folosință sau carduri reutilizabile până la 10 locuri rotunde cu marginea colorată sau evidențiată, incluse în set pentru 500 teste. Baghete pentru etalarea probei: de unică folosință în set pentru 500 teste. Flacons-dispenser din masa plastică cu virf. Sensibilitate și specificitate maximă posibilă.	CE, ISO
33696500-0	Lot 118. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Phenilalanine Malonate broth(bulion)				Phenilalanine Malonate broth(bulion). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,1 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 119. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Geloza sulfid cu fier(total pregătit)				Geloza sulfid cu fier(total pregătit) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 120. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Mediu MRS				Mediu MRS lichid. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO

	lichid					
33696500-0	Lot 121. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Medium Bifidobacterium broth(bulion)				Medium Bifidobacterium broth(bulion). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 122. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Disc cu bacitracin 0,04-0,05 ME p/u S.pyogenes				Disc cu bacitracin 0,04-0,05 ME p/u S.pyogenes	CE, ISO
33696500-0	Lot 123. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Mediul Saburoud lichid (bulion)				Mediul Saburoud lichid (bulion) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 124. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Mediul MacConkey agar				Mediul MacConkey agar Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 125. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Mediul Tioglicolic				Mediul Tioglicolic Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 126. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Agar hiperclorurat cu manitol				Agar hiperclorurat cu manitol. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 127. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Suspensie de galbenuș				Suspensie de galbenuș,tipul reagenților lichid amb. 100 ml	CE, ISO
33696500-0	Lot 128. Specificații standard pentru investigații microbiologice – Mediul Endo				Mediul Endo. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO

33696500-0	Lot 129. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul HiCrome UTI Agar, Modificat				Mediul HiCrome UTI Agar, Modificat Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 130. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Enterococagar/Bile Aesculin Azide Agar/				Enterococagar/Bile Aesculin Azide Agar/ Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 131. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul Saburoud				Mediul Saburoud. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 132. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul Rappaport-Vassiladis				Mediul Rappaport-Vassiladis Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 133. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul Kligler				Mediul Kligler. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 134. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA				amb – flacon 3 ml		CE, ISO
33696500-0	Lot 135. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ser diagnostic Salmonella monovalent O4				amb – flacon 1 ml		CE, ISO
33696500-0	Lot 136. Specificații standard pentru investigații				amb – flacon 1 ml		CE, ISO

	microbiologice - Ser diagnostic Salmonella monovalent O9						
33696500-0	Lot 137. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul SS (salmonella, shigella)				Mediul SS (salmonella, shigella) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 138. Specificații standard pentru investigații microbiologice – Disc cu optohin				Disc cu optohin		CE, ISO
33696500-0	Lot 139. Specificații standard pentru investigații microbiologice – Oxidase disc				Oxidase disc		CE, ISO
33696500-0	Lot 140. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Disc X Factor p/u identificarea Haemophilus				Disc X Factor p/u identificarea Haemophilus		CE, ISO
33696500-0	Lot 141. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Disc V Factor p/u identificarea Haemophilus				Disc V Factor p/u identificarea Haemophilus		CE, ISO
33696500-0	Lot 142. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Sistema de transport cu bulion tioglicolat și tampon pentru microbi aerobi, microaerifili și anaerobi				Sistema de transport cu bulion tioglicolat și tampon pentru microbi aerobi, microaerifili și anaerobi semilichid		CE, ISO
33696500-0	Lot 143. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Sistem pentru				Sistem pentru hemocultura universal pentru aerobi, anaerobi și microaerofili cu sistema indicatoare lichid		CE, ISO

	hemocultura universal pentru aerobi, anaerobi si microaerofili cu sistema indicatoare						
33696500-0	Lot 144. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediu Simmons				Mediu Simmons Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 145. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Agar cu lizină și fer				Agar cu lizină și fer. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 146. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Agar bază Crom pentru izolarea si diferintierea E. faecalis si E. faecium				Agar bază Crom pentru izolarea si diferintierea E. faecalis si E. faecium. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 147. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Agar bază cu triptoză și extract de drojdii pentru geloză sînge(Columbia)				Agar bază cu triptoză și extract de drojdii pentru geloză sînge (Columbia). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 148. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Soluție gențian violetă pentru colorarea Gram				Soluție gențian violetă pentru colorarea Gram. Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125 litri		CE, ISO
33696500-0	Lot 149. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Soluție de fuxină fenicată Ziehl				Soluție de fuxină fenicată Ziehl Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125 litri		CE, ISO
33696500-0	Lot 150. Specificații standard				Soluție iodo-iodurată (Lugol) pentru colorarea Gram. Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125		CE, ISO

	pentru investigații microbiologice - Soluție iodo-iodurată (Lugol) pentru colorarea Gram				litri		
33696500-0	Lot 151. Specificații standard pentru investigații microbiologice – Ser de cal				Ser de cal. Tipul reagenților - lichid, amb 0,1 litri		CE, ISO
33696500-0	Lot 152. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Kit latex pentru gruparea streptococului beta-hemolitic grupei A, B, C, D, F si G				Kit pentru gruparea streptococului beta-hemolitic. Forma de ambalarea: cutii a câte 50 teste		CE, ISO
33696500-0	Lot 153. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Colistin (Methane Suphonate) 10 mcg				Colistin (Methane Suphonate) 10 mcg livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 154. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Rifampicină 5 mcg				Rifampicină 5 mcg. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 155. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Amicacină 30 mcg/disc				Amicacină 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 156. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Amoxiclav 20/10 mcg/disc				Amoxiclav 20/10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 157. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ampicilină 10mcg/disc				Ampicilină 10mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO

33696500-0	Lot 158. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Erythromicin 10mcg/disc				Erythromicin 10mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 159. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cefoperazon/Sulbactam 75/10 mcg/disc				Cefoperazon/Sulbactam 75/10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 160. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ceftazidim 10 mcg/disc				Ceftazidim 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 161. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cefepime 30mcg/disc				Cefepime 30mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 162. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ceftriaxon 30 mcg/disc				Ceftriaxon 30 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 163. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cefuroxim 30 mcg/disc				Cefuroxim 30 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 164. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cefoxitin 30 mcg/disc				Cefoxitin 30 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 165. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Piperacilin/Tazobactam 30 /6				Piperacilin/Tazobactam 30/6mcg/disc, livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO

	mcg/disc						
33696500-0	Lot 166. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cloramfenicol 30 mcg/disc				Cloramfenicol 30 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 167. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ciprofloxacină 5 mcg/disc				Ciprofloxacină 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 168. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Clindamicină 2 mcg/disc				Clindamicină 2 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 169. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Co-Trimoxazol 25 mcg/disc				Co-Trimoxazol 25 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 170. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Doxiciclină hidrohlorid 30 mcg/disc				Doxiciclină hidrohlorid 30 mcg/disc, livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 171. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Fosfomicină 200 mcg/disc				Fosfomicină 200 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 172. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Gentamicină 10 mcg/disc				Gentamicină 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 173. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Imipenem 10 mcg/disc				Imipenem 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO

33696500-0	Lot 174. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Levofloxacină 5 mcg/disc				Levofloxacină 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 175. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Norfloxacin 10 mcg/disc				Norfloxacin 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 176. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Meropenem 10 mcg/disc				Meropenem 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 177. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Acid nalidixic 30 mcg/disc				Acid nalidixic 30 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 178. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Nitrofurantoin 300 mcg/disc				Nitrofurantoin 300 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 179. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Nitroxolină 30 mcg/disc				Nitroxolină 30 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 180. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ofloxacină 5 mcg/disc				Ofloxacină 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 181. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Penicilină-G 1 unit/disc				Penicilină-G 1 unit/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 182. Specificații standard				Tobramicină 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO

	pentru investigații microbiologice - Tobramicină 10 mcg/disc						
33696500-0	Lot 183. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Vancomicină 5 mcg/disc				Vancomicină 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 184. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Amfotericină B 100 unit/disc				Amfotericină B 100 unit/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 185. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Clotrimazol 10 mcg/disc				Clotrimazol 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 186. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Fluconazol 25 mcg/disc				Fluconazol 25 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 187. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Itraconazol 10 mcg/disc				Itraconazol 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 188. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ketoconazol 10 mcg/disc				Ketoconazol 10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 189. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Nistatină 100 unit/disc				Nistatină 100 unit/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 190. Specificații standard pentru investigații				Moxifloxacina 5 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO

	microbiologice - Moxifloxacina 5 mcg/disc						
33696500-0	Lot 191. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Linezolid 10mcg/disc				Linezolid 10mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 192. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Tetracilin 30mcg/disc				Tetracilin 30mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 193. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Voriconazol 1 mcg				Voriconazol 1 mcg. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza		CE, ISO
33696500-0	Lot 194. Specificații standard pentru investigații microbiologice -*Mueller-Hinton agar pentru antibiogramme conform standardelor internationale				*Mueller-Hinton agar pentru antibiogramme conform standardelor internationale Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg		CE, ISO
33696500-0	Lot 195. Materiale și consumabile de laborator - Standart McFarland de turbiditate 0,5 unități				Mc Farland standard de turbiditate 0,5 unități		CE, ISO
33696500-0	Lot 196. Materiale și consumabile de laborator - Clorura de sodiu "cp" NaCl				Clorura de sodiu "cp" NaCl. PRAF		CE, ISO
33696500-0	Lot 197. Specificații standard pentru investigații microbiologice - E.coli ATCC 25922				Tulpini liofelizat		CE, ISO
33696500-0	Lot 198. Specificații standard pentru investigații				Tulpini liofelizat		CE, ISO

	microbiologice - P.aeruginosa ATCC 27853						
33696500-0	Lot 199. Specificații standard pentru investigații microbiologice - S.aureus ATCC 29213				Tulpini liofelizat		CE, ISO
33696500-0	Lot 200. Materiale și consumabile de laborator - Suport pentru pipete tip carousel				Pentru 6-7 pipete multicanal și cu un singur canal. Cu element rotativ. Din polypropylen sau polycarbonate. Rezistent la factori chimici agresive.		CE, ISO
33696500-0	Lot 201. Materiale și consumabile de laborator - Virfuri 0.5-20mkl				VIRFURI NESTERILE, UNIVERSALE, TRANSPARENTE. Compatibile cu dozator ACCUMAX, LEMPIPET		CE, ISO
33696500-0	Lot 202. Materiale și consumabile de laborator - Virfuri sterile 0.5-10mkl				RNase, DNase liber, metal liber, pyrogen liber		CE, ISO
33696500-0	Lot 203. Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată				Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată		CE, ISO
33696500-0	Lot 204. Materiale și consumabile de laborator - Lame din sticla, netede, marimea 70-80 x 20-30 mm. 1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu margine neslefuita				Lame din sticla, netede, marimea 70-80 x 20-30 mm. 1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu margine neslefuita		CE, ISO
33696500-0	Lot 205. Virfuri plast 100-1000 mkl (albastre)				Virfuri plast 100-1000 mkl (albastre)		CE, ISO
33696500-0	Lot 206. Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate				Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate x10ml		CE, ISO
33696500-0	Lot 207. Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate				Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate x10ml		CE, ISO
33696500-0	Lot 208. Eprubete Eppendorf 1,5 ml				Eprubete Eppendorf 1,5 ml cu capac		CE, ISO
33696500-0	Lot 209. Container plast. cu				Container plast. cu capac p/u fecale nesterile		CE, ISO

	capac p/u fecale nesterile					
33696500-0	Lot 210. Reactivi p/u microbiologia - Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizarii cu vapori (121°C -20 minute)				Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizarii cu vapori (121°C -20 minute)	CE, ISO
33696500-0	Lot 211. Reactivi p/u microbiologia - HiCrome Candida Differential Agar				HiCrome Candida Differential Agar Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 212. Reactivi p/u microbiologia - Enterobacter hormaechei ATCC 700323				Tulpini liofelizat	CE, ISO
33696500-0	Lot 213. Reactivi p/u microbiologia - Enterococcus casseliflavus ATCC 700327				Tulpini liofelizat	CE, ISO
33696500-0	Lot 214. Reactivi p/u microbiologia - SIM medium				SIM medium Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	CE, ISO
33696500-0	Lot 215. Reactivi p/u microbiologia - Ampicilină 2 mcg/disc				Ampicilină 2 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	CE, ISO
33696500-0	Lot 216. Reactivi p/u microbiologia - Oxacillin 1 mcg				Oxacillin 1 mcg livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	CE, ISO
33696500-0	Lot 217. Reactivi p/u microbiologia - Cefotaxime 5 mcg/disc				Cefotaxime 5 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	CE, ISO
33696500-0	Lot 218. Reactivi p/u microbiologia - Ticarcillin/Clavulanic acid 75/10 mcg/disc				Ticarcillin/Clavulanic acid 75/10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	CE, ISO
33696500-0	Lot 219. Reactivi p/u microbiologia - PolyVitex 4 x1 ml				set 4 x1 ml	CE, ISO
33696500-0	Lot 220. Reactivi p/u microbiologia - ETest Amoxicillin/Clavulanic acid				Set 30 Stripuri	CE, ISO

	(2mcg/ml) 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri					
33696500-0	Lot 221. Reactivi p/u microbiologia - ETest Penicillin 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri				Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	Lot 222. Reactivi p/u microbiologia - ETest Piperacilin/Tazobactam 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri				Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	Lot 223. Reactivi p/u microbiologia - ETest Imipenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri				Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	Lot 224. Reactivi p/u microbiologia - ETest Meropenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri				Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	Lot 225. Reactivi p/u microbiologia - ETest Metronidazol 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri				Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	Lot 226. Reactivi p/u microbiologia - ETest Vancomycin 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri				Set 30 Stripuri	CE, ISO
33696500-0	Lot 227. Reactivi p/u microbiologia - KPC&MBL Disc kit (acc. To EUCAST)				Disc kit (acc. To EUCAST)	CE, ISO
33696500-0	Lot 228. Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0				Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0	CE, ISO
33696500-0	Lot 229. Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl				Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl	CE, ISO
33696500-0	Lot 230. Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl				Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl	CE, ISO
33696500-0	Lot 231. K. pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 700603, produce SHV -18, ESBL pozitiva				Tulpini liofelizat	CE, ISO

	2 tulpini/ set (clsi și EUCAST control pozitiv pentru testarea ESBL)					
33696500-0	Lot 232. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete hematologice, getabile, din polipropilen cu substanța aditivă „K3EDTA”, 100 mcl				Necesare pentru colectare dozată a sîngelui capilar., cu capac fixat de tub, ambalate individual. Cu capac rosu. Ulterior sa fie posibil de efectuat investigatii la analizator automat. Prezentarea mostrelor.	CE, ISO
33696500-0	Lot 233. Cuvete p/u probe pediatrice 24*15 din polisteren				Cuvete p/u probe pediatrice 24*15 din polisteren. Compatibil cu analizatorul biochimic automat Flexor XL.	CE, ISO
33696500-0	Lot 234. Soluție pentru sistemă "System solution for Vital Scientific Equipment"				Flacoane cu volumul de la 750 pînă la 1000 ml. Compatibil cu analizatorul biochimic automat Flexor XL.	CE, ISO
	TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție <u>Conform SIA RSAP</u> din <u>ianuarie 2020</u>									
Denumirea procedurii de achiziție: Consumabile și reagenți de laborator pentru anul 2020									
Cod CPV	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lot 1. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Arhitect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)									
33696500-0	AFP reagent,	set	42					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCC518430A00076AA
33696500-0	CEA reagent	set	39						
33696500-0	CA 19-9 reagent	set	39						
33696500-0	CA 125 reagent	set	23						
33696500-0	PSA total reagent,	set	42						
33696500-0	HBsAg reagent,	set	90						
33696500-0	Anti-HBs reagent	set	25						
33696500-0	HBeAg reagent	set	4						
33696500-0	Anti-Hbe reagent	set	4						
33696500-0	Anti-HBc reagent,	set	55						
33696500-0	Anti-HBc IgM reagent	set	4						
33696500-0	Anti-HCV reagent	set	90						
33696500-0	Control Anti-HBc	set	2						
33696500-0	Control Anti-HBs	set	2						
33696500-0	Control HBsAg	set	2						
33696500-0	Control Anti-HCV	set	2						
33696500-0	Control Anti-HBc IgM	set	1						
33696500-0	Control Anti-Hbe	set	1						
33696500-0	Control HBeAg	set	1						
33696500-0	AFP calibrator	set	2						
33696500-0	CA 125 calibrator	set	2						

33696500-0	CA 19-9 calibrator	set	2						
33696500-0	CEA calibrator	set	2						
33696500-0	PSA total calibrator	set	2						
Lot 2. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis									
33696500-0	PreciControl Tumormarker	set	3					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de	MD38TRPCCC 518430A00076 AA
33696500-0	ProCell	set	25						
33696500-0	CleanCell	set	23						
33696500-0	PreClean M	set	7						
33696500-0	Assay Tips/Cups	set	6						
33696500-0	Probe Wash M	set	1						
Lot 3. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis									
33696500-0	Solutie Triger	set	8					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA
33696500-0	Solutie Pre-Triger	set	8						
33696500-0	Wash Bufer	set	48						
33696500-0	Cupe de reactie	set	12						
33696500-0	Probe conditioning solution	set	2						
33696500-0	Septuri	set	7						
33696500-0	Anti-HBc calibrator	set	2						
33696500-0	Anti-HBc IgM calibrator	set	1						
33696500-0	Anti-Hbe calibrator	set	1						
33696500-0	Anti-HBs calibrator	set	3						
33696500-0	Anti-HCV calibrator	set	2						
33696500-0	HBeAg calibrator	set	1						
33696500-0	HBsAg calibrator	set	3						
33696500-0	Multichem IA Plus control	set	2						
Lot 4. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)									
33696500-0	TSH reagent, (200 teste în set)	set	32					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518 430A00076AA
33696500-0	FT3 reagent, (200 teste în set)	set	5						
33696500-0	FT4 reagent (200 teste în set)	set	14						
33696500-0	T3 reagent, (200 teste în set)	set	3						
33696500-0	T4 reagent, (200 teste în set)	set	3						
33696500-0	Anti-TPO reagent	set	27						
33696500-0	TSH CS	set	2						

33696500-0	FT3 CS	set	1						
33696500-0	FT4 CS	set	2						
33696500-0	T3 CS	set	1						
33696500-0	T4 CS	set	1						
33696500-0	Anti-TPO CS	set	2						
Lot 5. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis									
33696500-0	PreciControl Universal	set	3						
33696500-0	PreciControl ThyroAB	set	2						
33696500-0	ProCell	set	12						
33696500-0	CleanCell	set	12						
33696500-0	PreClean M	set	7						
33696500-0	Assay Tips/Cups	set	4						
								Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de	MD38TRPCCC 518430A00076 AA
Lot 6. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis									
33696500-0	Multichem IA Plus control	set	2						
33696500-0	Solutie Triger	set	6						
33696500-0	Solutie Pre-Triger	set	6						
33696500-0	Wash Bufer	set	20						
33696500-0	Cupe de reactie	set	5						
33696500-0	Probe conditioning solution	set	1						
33696500-0	Septuri	set	2						
								Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518 430A00076AA
Lot 7. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)									
33696500-0	Prolactin reagent,	set	8						
33696500-0	FSH reagent,	set	3						
33696500-0	LH reagent,	set	3						
33696500-0	Estradiol reagent,	set	2						
33696500-0	Progesterone reagent,	set	2						
33696500-0	DHEA-S reagent,	set	2						
33696500-0	Cortisol reagent,	set	6						
33696500-0	hGH reagent	set	3						
33696500-0	PTH reagent,	set	28						
33696500-0	C-Peptide reagent	set	14						
33696500-0	Prolactin CS	set	2						
33696500-0	FSH CS	set	1						
								Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA

33696500-0	LH CS	set	1						
33696500-0	Estradiol CS	set	1						
33696500-0	Progesterone CS	set	1						
33696500-0	DHEAS CS	set	1						
33696500-0	Cortisol CS	set	1						
33696500-0	hGH CS	set	1						
33696500-0	PTH CS	set	2						
33696500-0	C-Peptide CS	set	1						
Lot 8. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis									
33696500-0	ProCell	set	8						Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de
33696500-0	CleanCell	set	8					MD38TRPCCC 518430A00076 AA	
33696500-0	PreClean M	set	6						
33696500-0	Assay Tips/Cups	set	2						
33696500-0	PreciControl Universal	set	1						
33696500-0	PreciControl Varia	set	2						
Lot 9. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis									
33696500-0	Multichem IA Plus control	set	2						Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare
33696500-0	Solutie Triger	set	5					MD38TRPCCC518 430A00076AA	
33696500-0	Solutie Pre-Triger	set	5						
33696500-0	Wash Bufer	set	12						
33696500-0	Cupe de reactie	set	2						
33696500-0	Probe conditioning solution	set	1						
33696500-0	Septuri	set	1						
Lot 10. Reagenți și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics									
33696500-0	Set de reagenți pentru determinarea ADN-ui HBV pentru min 72 teste	set	3						Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare
33696500-0	Set de reagenți pentru determinarea ARN-ui HCV pentru min 48 teste	set	3					MD38TRPCCC5184 30A00076AA	
33696500-0	Tuburi K 12X96	set	1						
33696500-0	Tuburi S intrare	set	1						
33696500-0	Set tuburi pentru reactie SPU	set	1						
33696500-0	Solutie tampon pentru spalare, fl.5L	fl	8						
Lot 11. Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i									

33696500-0	INNOVIN	set	4					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA
33696500-0	ACTIN FS	set	5						
33696500-0	CALCIU CLORID (25MM)	set	4						
33696500-0	TEST TROMBIN (3NIH)	set	4						
33696500-0	TROMBIN (100NIH)	set	8						
33696500-0	OWREN'S VERONAL BUFFER	set	3						
33696500-0	CITROL N	set	2						
33696500-0	CINTROL P	set	2						
33696500-0	MULTICALIBRATOR P	set	1						
33696500-0	STANDARD PLASMA	set	1						
33696500-0	CA CLEAN I	set	29						
33696500-0	CA CLEAN II	set	2						
Lot 12. Reagenți pentru Analizatorul ABL 5									
33696500-0	Soluție deproteinizată pentru aparat ABL5 flac.100-110 ml	fl	1					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA
33696500-0	Soluție pentru spălare aparat ABL5 "Rinse S4930"flac.340-350ml	fl	30						
33696500-0	Soluție pentru calibrare Ph 7,381 flac.140-145 ml	fl	30						
33696500-0	Soluție pentru calibrare Ph 6,841 flac.140 -150ml	fl	5						
33696500-0	Soluție pentru curățare, 5 flac.100-110 ml	fl	2						
33696500-0	Cilindru gaz N 1 pentru analizator ABL 5, conc.CO2 5,61%,conc.O2 19,76% ,2,5L	buc	2						
33696500-0	control patologic acidemia (30amp x2 ml)	set	1						
33696500-0	control normal (30amp x2 ml)	set	1						
Lot 13. Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K									
33696500-0	Pachet de reactive 800-850ml	buc	10					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCC C518430A00076AA
33696500-0	Solutie de spălare, fl 50-55ml	fl	1						
33696500-0	Material de control cu 3nivele	set	1						
33696500-0	Solutie internă de Kcl fl 125-130ml	fl	2						
33696500-0	Daily Rinza , praf, 90 -95ml	set	5						
Lot 14. Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN									
33696500-0	Reagent pentru lizarea globulelor albe, fl.minim 3,8 L	fl	16					Pe parcursul anului 2020	MD38 TRPC CC518 430A0 0076A
33696500-0	Reagent pentru lizarea globulelor rosii, fl.minim 3,8 L	fl	6						
33696500-0	Diluent,fl.minim 20 L	fl	40						

33696500-0	Set controale de 3 nivele: jos, normal, inalt, (cite 2 flacone pentru fiecare nivel)	set	12						
33696500-0	Set calibrator 2 nivele	set	1						
33696500-0	Set solutie de spalare enzimatica	set	1						
Lot 15. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000									
33696500-0	DCL -Cell pack DCL 20L	flacon	75					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076 AA
33696500-0	WNR - Lysercell WNR 5,0L	buc	11						
33696500-0	WDF - Lysercell WDF 2,0L	set	36						
33696500-0	SULFOLYSER SLS -220A 5,0L	flacon	8						
33696500-0	WNR - Fluorocell WNR 2 x 82,0 ml	set	14						
33696500-0	WDF - Fluorocell WDF 2 x 22,0 ml	set	22						
33696500-0	CellClean CL-50 50,0ml	set	65						
33696500-0	XN Check L1 8 x 3,0ml	set	4						
33696500-0	XN Check L2 8 x 3,0ml	set	4						
33696500-0	XN Check L3 8 x 3,0ml	set	4						
33696500-0	XN CAL	set	2						
Lot 16. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000									
33696500-0	MEDITAPE II 9U	set	250					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA
33696500-0	UX II SHEATH 20L	flacon	65						
33696500-0	BAC-1 UX II SEARCH-BAC 25,0ml	flacon	18						
33696500-0	BAC-2 UX II PACK-BAC 2,1L	flacon	25						
33696500-0	SED-1 UX II SEARCH-SED 29,0ml	flacon	18						
33696500-0	SED-2 UX II PACK-SED 2,1L	flacon	25						
33696500-0	UX CLEAN-C 1L	flacon	12						
33696500-0	UF II CONTROL UTC -900A 2 x 47,0ml	set	5						
33696500-0	UF II Calibrator UTA -100A 2 x 47,0ml	set	2						
33696500-0	MEDITAPE CHECK 1 5 x 10,0ml	set	51						
Lot 17. Reagenți pentru Pentra 400									
33696500-0	ALT CP	set	80					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile	MD38TRPC CC518430A 00076AA
33696500-0	Amilaza CP	set	150						
33696500-0	AST CP	set	80						
33696500-0	Total bilirubin CP	set	150						
33696500-0	Urea CP	set	90						

33696500-0	Albumin CP	set	35						
33696500-0	Glucoza PAP CP	set	15						
33696500-0	Proteina Totală	set	150						
33696500-0	Creatinina	set	170						
33696500-0	Multical , container	set	4						
33696500-0	N Control , container	set	4						
33696500-0	P Control , container	set	4						
33696500-0	Deproteinizator CP	buc	24						
33696500-0	Ciuvete Segmenți reacții P 400/450*12 chiuvete	set	25						
Lot 18. Consumabile și piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”									
33696500-0	Kit Luer/capillary, set	buc	50						Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de MD38TRPCCC 518430A00076 AA
33696500-0	Cartuș 750 teste	buc	85						
33696500-0	Cartuș de spălare (1*4) set	set	76						
33696500-0	Rapid QC Complete,N1	set	4						
33696500-0	Rapid QC Complete, N2	set	4						
33696500-0	Rapid QC Complete,N3	set	4						
Lot 19. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis									
33696500-0	Alanine Aminotransferase IFCC (ALTL IFCC, 500T)	set	6						Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare MD38TRPCCC518430A00076AA
33696500-0	Albumin Bromcresol Green (ALB BCG,300T)	set	5						
33696500-0	Alkaline Phosphatase IFCC (ALP IFCC, 400T)	set	8						
33696500-0	Amylase (AMYL, 300T)	set	3						
33696500-0	Amylase-Pancreatic (AMY-P, 200T)	set	3						
33696500-0	Antistreptolysin O (ASLO TQ, 150T)	set	48						
33696500-0	Aspartate Aminotransferase IFCC (ASTL, 500T)	set	2						
33696500-0	Bilirubin-Direkt (BIL-D, 350T)	set	3						
33696500-0	Bilirubin-Total (BIL-T, 250T)	set	3						
33696500-0	Calcium (CA, 300T)	set	7						
33696500-0	Cholesterol (CHOL HiCo, 400T)	set	5						
33696500-0	C-Reactive Protein (CRP, 250T)	set	45						
33696500-0	C-Reactive Protein high-sensitive (CRP LX HS, 300T)	set	3						
33696500-0	Creatinine Jaffe (CREA-J, 700T)	set	8						
33696500-0	g-Glutamyltransferase (GGT,400T)	set	6						
33696500-0	Glucose HK (GLUC HK, 800T)	set	4						

33696500-0	HDL-Cholesterol (HDL-C, 200T)	set	2					
33696500-0	Hemoglobin A1c (HBA1C TQ, 150T)	set	18					
33696500-0	Hemoglobin A1c hemol.reag.WB	set	3					
33696500-0	Iron (IRON, 200T)	set	9					
33696500-0	LDL-Cholesterol (LDL-C, 175T)	set	2					
33696500-0	Lipase colorimetric (LIPC, 200T)	set	13					
33696500-0	Magnesium (MG, 175T)	set	1					
33696500-0	Phosphor (PHOS, 250T)	set	5					
33696500-0	Rheumatoid Factors (RF II, 100T)	set	62					
33696500-0	Total Protein (TP, 300T)	set	4					
33696500-0	Triglycerides (TRIGL, 250T)	set	4					
33696500-0	Urea (UREAL, 500T)	set	6					
33696500-0	Uric Acid (UA, 400T)	set	2					
33696500-0	CKL, 200T	set	2					
33696500-0	LDHI IFCC,300T	set	1					
33696500-0	Immunglobulin E Gen. 2	set	27					
33696500-0	Ferritin Gen. 4 (FERR)	set	8					
33696500-0	Transferrin Gen. 2 (TRSF)	set	8					
33696500-0	Capacitatea de legare a fierului- Iron Binding Capacity (UIBC) .	set	12					
33696500-0	ACTH reagent,	set	3					
33696500-0	Testosterone reagent,	set	6					
33696500-0	Toxo IgG reagent,	set	3					
33696500-0	Tacrolimus reagent,	set	1					
33696500-0	9% NaCl cobas C	set	1					
33696500-0	ISE Diluent	set	4					
33696500-0	ISE Internal Standard	set	5					
33696500-0	ISE Reference Electrolyte Solution	set	4					
33696500-0	ISE Cleaning Solution	set	1					
33696500-0	NaOH-D cobas C	set	5					
33696500-0	SMS cobas C	set	1					
33696500-0	NaOH -D/Basic wash 2*1,8 L	set	8					
33696500-0	Acid Wash solution 2*2 L	set	4					

33696500-0	Sample Cleaner 1, cobas c	set	2						
33696500-0	ECOtergent C501/502	set	3						
33696500-0	PreciControl ClinChem Multi 1	set	1						
33696500-0	PreciControl ClinChem Multi 2	set	1						
33696500-0	PreciControl HbA1c norm.	set	1						
33696500-0	PreciControl HbA1c path	set	1						
33696500-0	RF II Control Set	set	4						
33696500-0	CFAS	set	1						
33696500-0	Cfas PAC	set	2						
33696500-0	Cfas lipids	set	3						
33696500-0	Cfas Proteins	set	3						
33696500-0	Cfas HbA1C	set	1						
33696500-0	PRECISET RF	set	2						
33696500-0	ProCell	set	5						
33696500-0	CleanCell	set	5						
33696500-0	PreClean M	set	3						
33696500-0	PreciControl Universal	set	2						
33696500-0	PreciControl MultiMarker	set	1						
33696500-0	Ig E CS	set	2						
33696500-0	ACTH CS	set	1						
33696500-0	Testosterone CS	set	1						
33696500-0	Mixed-bed resin MBH 100	buc.	2						
33696500-0	Cobas sample cup 5000 pcs	set	7						
Lot 20. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis									
33696500-0	ARCHITECT c8000 Alanil amino- Transferaza (ALT)	set	6						
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fosfataza alcalina	set	8						
33696500-0	ARCHITECT c8000 Amilaza pancreatica	set	1						
33696500-0	ARCHITECT c8000 Amilaza	set	15						
33696500-0	ARCHITECT c8000 Aspartat amino- Transferaza (AST)	set	6						
33696500-0	ARCHITECT c8000 Colinesterazei	set	1						
33696500-0	Creatin Kinaza MB (CK-MB)	set	1						
33696500-0	Creatin Kinaza (CK)	set	2						
								Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC51843 0A00076AA

33696500-0	ARCHITECT c8000γ- Glutamyl Transpeptidaza	set	8					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Lactat-dehidrogenaza	set	1					
33696500-0	Architect Lipaza	set	4					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Albumina BCP/BCG	set	3					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Bilirubina Totala	set	7					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Bilirubina directa	set	8					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Calciu (U)	set	5					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Colesterol	set	2					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Creatinina (U) 7500 teste	set	3					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Glucoza - Glicemie (U) 15000 teste	set	3					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Hemoglobina glicozilata	set	2					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fier	set	5					
33696500-0	ARCHITECT c8000 direct LDL	set	2					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Magneziu (U)	set	3					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Fosfor	set	1					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Proteine Totale	set	4					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Trigliceride	set	5					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Uree (U) 17 000 teste	set	3					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Ac. Uric (U)	set	4					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Feritina	set	3					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Microalbumina (U)	set	2					
33696500-0	ARCHITECT c8000 ultra HDL	set	3					
33696500-0	ARCHITECT c8000 Imunoglobulina A (IGA Reagent)	set	4					
33696500-0	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Imunoglobulina G (IgG Reagent)	set	4					
33696500-0	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Imunoglobulina M (IgM Reagent)	set	4					
33696500-0	Calibrator Proteine specifice	set	1					
33696500-0	Bilirubina Calibrator	set	1					
33696500-0	Lipid multiconstituent calibrator	set	1					
33696500-0	MCC Multiconstituent Calibrator	set	2					
33696500-0	Microalbuminurie Calibrator	set	1					
33696500-0	HbA1c Calibrator(cerinte)	set	1					

33696500-0	Feritina Calibrator	set	1						
33696500-0	ICT Calibrator ser	set	1						
33696500-0	Lipaza calibrator	set	1						
33696500-0	Ser MultiControl patologic scazut	set	2						
33696500-0	Ser MultiControl normal	set	2						
33696500-0	Ser MultiControl patologic ridicat	set	2						
33696500-0	Microalbuminurie Control	set	1						
33696500-0	HbA1 Control	set	1						
33696500-0	Acid Wash	set	8						
33696500-0	Alcalin Wash	set	12						
33696500-0	Detergent A	set	12						
33696500-0	Detergent B	set	1						
33696500-0	Water Bath Aditive	set	3						
33696500-0	ICT Reference Solution	set	4						
33696500-0	ICT Sample Diluent Concentrat	set	2						
33696500-0	ICT Cleaning Fluid	set	1						
33696500-0	Sample Cups	set	1						
33696500-0	Anti-CCP reagent	set	16						
33696500-0	Anti-CCP calibrator	set	2						
33696500-0	Anti-CCP control	set	2						
33696500-0	Solutie Triger	set	2						
33696500-0	Solutie Pre-Triger	set	2						
33696500-0	Wash Bufer	set	6						
33696500-0	Cupe de reactie	set	4						
33696500-0	Probe conditioning solution	set	1						
33696500-0	Tablete de dezinfectie CT 1pachet = 12 tablete	set	1						
33696500-0	CK MB Calibrator	set	1						
33696500-0	CK MB Control	set	1						
33696500-0	Multigent Clin Chem calibrator	set	1						
33696500-0	Sol.Hipoclorid 0,5% - solutie pentru spalare, flacon 1litru	litru	12						
Lot 21. Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.									
33696500-0	Carduri pentru identificarea bacililor Gram negativi	set	150						P e p M D 3 8 T

33696500-0	Carduri pentru identificarea coci Gram pozitive	set	53						
33696500-0	Carduri pentru identificarea fungiilor	set	3						
33696500-0	Carduri pentru identificarea bacteriilor anaerobe și Corynebacteriilor	set	1						
33696500-0	Carduri pentru identificarea Neisseria și Haemophilus	set	1						
33696500-0	Carduri pentru identificarea Bacillus	set	1						
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive	set	50						
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative fermentative + ESBL	set	100						
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative multirezistente și bacililor Gram negative nefermentative	set	50						
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității fungilor	set	3						
33696500-0	Solutie Suspensie (NaCl 0.45%)	set	18						
33696500-0	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive AST-ST01	set	3						
Lot 22. Reactivi pentru microbiologia									
33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene anaerobi BacT /ALERT FN Plus	flacon	100						
33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi BacT /ALERT FA Plus	flacon	1300						
33696500-0	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi și facultativ anaerobi, de uz pediatric BacT /ALERT FP Plus	flacon	100						
33696500-0	Sterile compatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT /ALERT	buc	500						
Lot 23. Reagenți pentru analizator Hematologic Yumizen H 500									
33696500-0	ABX Diluent	buc	30						
33696500-0	Lizant unic	buc	35						
33696500-0	Reactiv pentru curățare	fl	35						
33696500-0	Reactiv pentru întreținere	buc	7						
33696500-0	Material de control N	buc	24						
33696500-0	Material de control L	buc	24						
33696500-0	Material de control H	buc	24						
Lot 24. Reagenți și consumabile compatibile cu an. FIA 8000									

Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare

MD38TRPCCC518430
A00076AA

Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare

MD38TRPCCC518
430A00076AA

33696500-0	PCT Control /nivel:1/2/3(scăzut,-mediu, înalt)	set	1				Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA		
33696500-0	D-Dimeri Control /nivel: 1/2/3(scăzut,-mediu, înalt, 6vl/box	set	1							
33696500-0	CK-MB/cTnI/Myo Control /nivel: 1/2/3(scăzut,-mediu, înalt)	set	1							
33696500-0	Strip-test pentru determinarea semicantitativă a procalcitoninei în ser, sensibilitatea ≤ 0,5 ng/ml (91,3%), specificitatea 93,5% , precisitatea 98,5%	teste	1000							
33696500-0	Proteina bisodimerica(D-dimeri). Metoda imunofluorescentă, sensibilitate 95%, specificitate 98%	buc	100							
33696500-0	Proteina bisodimerica (Troponina I, mioglobina, creatinchinaza). Metoda imunofluorescentă,sensibilitate 95%,specificitate 98%	buc	300							
Lot 25. Reagenți pentru analizator Cobas 121										
33696500-0	Soluție de calibrare 1(2*1750)	set	2				Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA		
33696500-0	Soluție de calibrare 2(2*1750)	set	2							
33696500-0	Fluid pack	set	2							
33696500-0	Sol.control Auto-trol TS nivel 1	set	2							
33696500-0	Sol.control Auto-trol TS nivel 2	set	2							
33696500-0	Sol.control Auto-trol TS nivel 3	set	2							
33696500-0	Set Tubing Cobas b 121	buc	1							
Lot 26. Reagenți pentru analizator de VSH iSed ALCOR										
33696500-0	material de control în 2 nivele, total 6 fl*4,5 ml fiecare	set	2				Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA		
Lot 27. Reagenți pentru analizator Coalyser automat										
33696500-0	Fibrinogen-Kit	set	2							
33696500-0	Plasmă Ref .Coag.Normală (lyof)	set	1							
33696500-0	Plasma Patologică (lyof)	set	1							
33696500-0	Plasmă Normală (lyof)	set	1							
33696500-0	Soluție de spălare	buc	2							
33696500-0	Soluție de curățare	set	1							
Lot 28. Reactivi pentru hematologie										
33696500-0	Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze	ml	3600				Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30	MD38TRPC CC518430A 00076AA		
33696500-0	Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	ml	3600							
33696500-0	Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	ml	1050							
33696500-0	Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	ml	2200							

33696500-0	Țoliclon anti A1 p/u aprecierea subgrupeii sanguine	ml	30						
Lot 29. Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL									
33696500-0	ASAT (GOT)	ml	2000					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCC518430A00076AA
33696500-0	ALAT (GPT)	ml	2000						
33696500-0	Albumina (Albumin)	ml	1000						
33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	ml	3000						
33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	ml	2000						
33696500-0	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	ml	7000						
33696500-0	Calciu (Calcium)	ml	1000						
33696500-0	Creatinina (Creatinine)	ml	2000						
33696500-0	Glucoza (Glucose)	ml	14000						
33696500-0	Magneziu (Magnesium)	ml	100						
33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)	ml	2000						
33696500-0	Uree (Urea)	ml	2000						
33696500-0	Acid uric	ml	1000						
33696500-0	Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)	ml	1500						
33696500-0	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	ml	150						
33696500-0	Ser de control patologic pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml,	ml	150						
33696500-0	Cloride	set	1						
33696500-0	Lactat	set	4						
33696500-0	Multicalibrator	flacon	20						
Lot 30. Specificații standard pentru investigații imunologice									
33696500-0	Test HBs Ag	set	2					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCC518430A00076AA
33696500-0	Test Anti HCV	set	2						
33696500-0	Test Anti HCV IgM	set	2						
33696500-0	Test Anti HDV	set	13						
33696500-0	Test Anti HDV IgM	set	2						
Lot 31. Specificații standard pentru investigații imunologice									
33696500-0	Test Anti-ds DNA	set	28					de	518430
33696500-0	Test ANA (Anticorpilor Anti-Nucleari)	set	32						
33696500-0	Test Anti-MPO (p-Anticorpilor citoplasmatici anti neutrofile)	set	10						

33696500-0	Test Anti-PR3 (c-Antocripii citoplasmatici anti neutrofile)	set	10						
33696500-0	Test Anticorpii antifosfolipidici IgG/IgM	set	10						
33696500-0	Test Anticorpii anti-cardiolipini IgG/IgM	set	10						
33696500-0	Test Anti -SS –A	set	10						
33696500-0	Test Anti - SS – B	set	10						
33696500-0	Test Anti - Scl – 70	set	10						
33696500-0	Test Anti sm/RNP	set	8						
33696500-0	Test Anti-Centromere B	set	8						
33696500-0	Test Anticorpii Anti – Mitocondriali	set	10						
33696500-0	Test Anticorpilor Anti - LKM 1 IgG	set	10						
Lot 32. Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4									
33696500-0	Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT)	set	25						
33696500-0	Reagent tromboplastin - calciu pentru determinarea timpului protrombinic după Quick Reagent tromboplastin-calcium reagent liofilizat, ISI 1,05	set	180						
33696500-0	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) cu acid elagic	set/48 0	46						
33696500-0	Plazma de control - nivel normal 1ml, cu valorile următorilor parametri:Timpul protrombinic; protrombina după Quick; INR;TTPA;Timpul trombinic; Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	fl	130						
33696500-0	Plazma de control -nivel patologic 1ml, cu valorile următorilor parametri:Timpul protrombinic;protrombina după Quick;INR;TTPA;Timpul trombinic;Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	fl	110						
33696500-0	Set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer dizolvante	set	5						
33696500-0	Set pentru determinarea D-dimerilor prin testul de latex	set	44						
33696500-0	Tromboplastina cu activ. 14-18 s	fl	35						
33696500-0	Set de cuve cu bilă din plastic pentru investigații Trombotimer-4	set	140						
33696500-0	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	set/10 0	60						
33696500-0	Set de calibratori pentru determinarea concentrației fibrinogenului, 5 nivele	set	1						
33696500-0	Plasma calibrator 100-105 %	fl	25						
Lot 33. Specificații standard pentru investigații imunologice									

Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare

MD38TRPCCC518430A00076AA

33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-septonest	set	16					Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC5 18430A00076AA
33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-lidocain	set	12						
33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-scandonest	set	18						
33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-ubistezin	set	9						
33696500-0	Anticorpi IgE specific anti-ultracain	set	5						
33696500-0	Anticorpi IgE Specific anti-adrenalin	set	5						
33696500-0	Lot 34. Materiale și consumabile de laborator - Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistirol							Pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 de zile de la solicitare	MD38TRPCCC518430A00076AA
33696500-0	Lot 35. Materiale și consumabile de laborator - Ansa bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L"								
33696500-0	Lot 36. Materiale și consumabile de laborator - Container gradat, volumul 200 ml Ø 64x90 pentru urină cu capac înșurubat albastru filetat ,etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen								
33696500-0	Lot 37. Materiale și consumabile de laborator - Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, Ø 26 x 92 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual								
33696500-0	Lot 38. Materiale și consumabile de laborator - Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, Ø 58x72 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual								
33696500-0	Lot 39. Materiale și consumabile de laborator - Container pentru urină, volumul 2500 ml "24 h" rezervor cu capac filetat, polietilen, diam. 114x243x115 mm								
33696500-0	Lot 40. Materiale și consumabile de laborator - Container pu colectarea sputei cu capac înșurubat din polisteril, diam 60*34mm, 60 ml								
33696500-0	Lot 41. Materiale și consumabile de laborator - Etichete autoadezive diam. mm 40x30								
33696500-0	Lot 42. Materiale și consumabile de laborator - Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aprovizionata impreuna cu pipete)								
33696500-0	Lot 43. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din polipropilen de unică folosință , volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml								
33696500-0	Lot 44. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din								

	polisteren cu fundul oval fără capac p\u sedimentare 12ml gradat								
33696500-0	Lot 45. Materiale și consumabile de laborator - Eprubeta cu tampon steril, polisterol și bumbac, 12x140mm								
33696500-0	Lot 46. Materiale și consumabile de laborator - Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterilă, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual								
33696500-0	Lot 47. Materiale și consumabile de laborator - Vîrfuri de pipeta sterile (0.5 -250 ul)								
33696500-0	Lot 48. Materiale și consumabile de laborator - Vîrfuri de pipeta sterile (100-1000 ul)								
33696500-0	Lot 49. Materiale și consumabile de laborator - Container pentru deseuri 1 L cu capac								
33696500-0	Lot 50. Materiale și consumabile de laborator - Container pentru deseuri 2 L cu capac								
33696500-0	Lot 51. Pipete Paster de plastic - Pipete Paster de plastic 1,0 ml								
33696500-0	Lot 52. Materiale și consumabile de laborator - Saci pentru autoclav 2-3kg								
33696500-0	Lot 53. Materiale și consumabile de laborator - Saci pentru autoclav 3-5kg								
33696500-0	Lot 54. Saci pentru autoclav, 50kg - Saci pentru autoclav, 50kg								
33696500-0	Lot 55. Saci deșeuri (galbene) 50 kg - Saci deșeuri (galbene) 50 kg								
33696500-0	Lot 56. Materiale și consumabile de laborator - Hîrtie de filtru								
33696500-0	Lot 57. Materiale și consumabile de laborator - Lamele 24x24 mm								
33696500-0	Lot 58. Materiale și consumabile de laborator - Marcher pe sticlă cu alcool								
33696500-0	Lot 59. Materiale și consumabile de laborator - Marcher CD - PEN								
33696500-0	Lot 60. Materiale și consumabile de laborator - Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.								
33696500-0	Lot 61. Materiale și consumabile de laborator - Plăci Petri din								

	polistiroil (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile								
33696500-0	Lot 62. Materiale și consumabile de laborator - Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm								
33696500-0	Lot 63. Materiale și consumabile de laborator - Tampon nesteril din lemn și bumbac								
33696500-0	Lot 64. Materiale și consumabile de laborator - Virfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 mcl								
33696500-0	Lot 65. Materiale și consumabile de laborator - Planșete pentru aprecierea grupei sangvine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)								
33696500-0	Lot 66. Materiale și consumabile de laborator - Tampon steril din lemn și cotton 150mm x 2,5 mm în pachet								
33696500-0	Lot 67. Materiale și consumabile de laborator – Spirtiera 100 ml								
33696500-0	Lot 68. Materiale și consumabile de laborator – Lamele pentru camera Goreaev								
33696500-0	Lot 69. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din polisteren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă								
33696500-0	Lot 70. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren								
33696500-0	Lot 71. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund								
33696500-0	Lot 72. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, de la același producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm								
33696500-0	Lot 73. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm								
33696500-0	Lot 74. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm								
33696500-0	Lot 75. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete vacumate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 5ml 13/75mm								

33696500-0	Lot 76. Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm								
33696500-0	Lot 77. Eprubete K3 EDTA, volum sânge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă								
33696500-0	Lot 78. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete din sticlă biologică 16 x 150 mm								
33696500-0	Lot 79. Materiale și consumabile de laborator - Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate								
33696500-0	Lot 80. Materiale și consumabile de laborator - Ace cu canulă transparentă,cu lumen lărgit 21G pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate								
33696500-0	Lot 81. Materiale și consumabile de laborator - Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm								
33696500-0	Lot 82. Materiale și consumabile de laborator - Stativ cu două niveluri, pentru 60 eprubete 13/75mm.								
33696500-0	Lot 83. Materiale și consumabile de laborator - Psihrometru (diapazon de masurare a temperaturii 14-40°C) Prezența certificatului de confirmare corespunzător standardelor ISO, autorizație de la producător. Verificat metrologic, înregistrat în Registrul de Stat RM								
33696500-0	Lot 84. Materiale și consumabile de laborator - Termometru pentru frigidere. Verificat metrologic								
33696500-0	Lot 85. Materiale și consumabile de laborator - Perie p-u curățarea eprubetelor								
33696500-0	Lot 86. Materiale și consumabile de laborator - Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml. Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri								
33696500-0	Lot 87. Materiale și consumabile de laborator - Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)								
33696500-0	Lot 88. Materiale și consumabile de laborator – Pipette sterile								
33696500-0	Lot 89. Materiale și consumabile de laborator - Chiuvete pentru spectrofotometrie 4,5 ml								
33696500-0	Lot 90. Materiale și consumabile de laborator- Chiuvete								

	pentru spectrofotometrie 70 mkl								
33696500-0	Lot 91. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Acid acetic glaciari								
33696500-0	Lot 92. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Acid suflosalicilic								
33696500-0	Lot 93. Materiale și consumabile de laborator – Acid clorhidric HCl k								
33696500-0	Lot 94. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Acid boric								
33696500-0	Lot 95. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Tetraborat de sodiu								
33696500-0	Lot 96. Reactivi chimici pentru analize de rutină - Citrat de sodiu Na 3-06 H5 07x5 H20								
33696500-0	Lot 97. Reactivi chimici pentru analize de rutină – Albastru de metilen								
33696500-0	Lot 98. Materiale și consumabile de laborator - Albastru de bromtimol								
33696500-0	Lot 99. Reactivi chimici pentru analize de rutină - Polyethyleneglycol 6000								
33696500-0	Lot 100. Expres teste diagnostice p/u analiza - Strip-test la troponin I în ser								
33696500-0	Lot 101. Expres teste diagnostice p/u analiza - Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza +corpi cetonici)								
33696500-0	Lot 102. Expres teste diagnostice p/u analiza - Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina								
33696500-0	Lot 103. Reactivi p/u hematologie - Fixator Main- Griunvald- Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.								
33696500-0	Lot 104. Reactivi p/u hematologie - Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.								
33696500-0	Lot 105. Reactivi p/u hematologie – Ulei de imersie								
33696500-0	Lot 106. Reagenți pentru clinică - Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator								
33696500-0	Lot 107. Reagenți pentru clinică - Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator								
33696500-0	Lot 108. Reactivi p/u microbiologia - ndicator chimic pentru								

	controlul eficienței sterilizării cu vapori 120°C -45 minute)								
33696500-0	Lot 109. Reactivi p/u microbiologia - Resazurin-indicator al anaerobiozei								
33696500-0	Lot 110. Reactivi p/u microbiologia - Anaerogen 2,5 L								
33696500-0	Lot 111. Reactivi p/u microbiologia - Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore pe strip 25/ambalaj								
33696500-0	Lot 112. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic PCE-210, ERMA - Termohirtie cu densitatea №4								
33696500-0	Lot 113. Consumabile pentru analizator bioch. semiautomat Star Dust MC15 - Bloc de 15 cuve Star Dust MC15								
33696500-0	Lot 114. Specificații standard pentru investigații imunologice - Test anticorpi anti-lambliia								
33696500-0	Lot 115. Specificații standard pentru investigații imunologice - Test anticorpi la toxocara Ig G								
33696500-0	Lot 116. Specificații standard pentru investigații imunologice - Seruri hemolitice titru 1:3000								
33696500-0	Lot 117. Specificații standard pentru investigații imunologice - Test RPR destinat detectării anticorpilor prin testul la sifilis								
33696500-0	Lot 118. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Phenilalanine Malonate broth(bulion)								
33696500-0	Lot 119. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Geloza sulfit cu fier(total pregatit)								
33696500-0	Lot 120. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Mediu MRS lichid								
33696500-0	Lot 121. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Medium Bifidobacterium broth(bulion)								
33696500-0	Lot 122. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Disc cu bacitracin 0,04-0,05 ME p/u S.pyogenes								
33696500-0	Lot 123. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Mediul Sabouroud lichid (bulion)								
33696500-0	Lot 124. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Mediul MacConkey agar								
33696500-0	Lot 125. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Mediul Tioglicolic								

33696500-0	Lot 126. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Agar hiperclorurat cu manitol								
33696500-0	Lot 127. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice - Suspensie de galbenuș								
33696500-0	Lot 128. Specificații standard pentru investigații microbiologice – Mediul Endo								
33696500-0	Lot 129. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul HiCrome UTI Agar, Modificat								
33696500-0	Lot 130. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Enterococagar/Bile Aesculin Azide Agar/								
33696500-0	Lot 131. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul Sabourou								
33696500-0	Lot 132. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul Rappaport-Vassiladis								
33696500-0	Lot 133. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul Kligler								
33696500-0	Lot 134. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA								
33696500-0	Lot 135. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ser diagnostic Salmonella monovalent O4								
33696500-0	Lot 136. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ser diagnostic Salmonella monovalent O9								
33696500-0	Lot 137. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediul SS (salmonella, shigella)								
33696500-0	Lot 138. Specificații standard pentru investigații microbiologice – Disc cu optohin								
33696500-0	Lot 139. Specificații standard pentru investigații microbiologice – Oxidase disc								
33696500-0	Lot 140. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Disc X Factor p/u identificarea Haemophilus								
33696500-0	Lot 141. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Disc V Factor p/u identificarea Haemophilus								
33696500-0	Lot 142. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Sistema de transport cu bulion tioglicolat și								

	tampon pentru microbi aerobi, microaerifili și anaerobi								
33696500-0	Lot 143. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Sistem pentru hemocultura universal pentru aerobi, anaerobi și microaerofili cu sistema indicatoare								
33696500-0	Lot 144. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Mediu Simmons								
33696500-0	Lot 145. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Agar cu lizină și fer								
33696500-0	Lot 146. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Agar bază Crom pentru izolarea și diferințierea E. faecalis și E. faecium								
33696500-0	Lot 147. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Agar bază cu triptoză și extract de drojdii pentru geloză sînge(Columbia)								
33696500-0	Lot 148. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Soluție gențian violetă pentru colorarea Gram								
33696500-0	Lot 149. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Soluție de fuxină fenicată Ziehl								
33696500-0	Lot 150. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Soluție iodo-iodurată (Lugol) pentru colorarea Gram								
33696500-0	Lot 151. Specificații standard pentru investigații microbiologice – Ser de cal								
33696500-0	Lot 152. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Kit latex pentru gruparea streptococului beta-hemolitic grupei A, B, C, D, F și G								
33696500-0	Lot 153. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Colistin (Methane Suphonate) 10 mcg								
33696500-0	Lot 154. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Rifampicină 5 mcg								
33696500-0	Lot 155. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Amicacină 30 mcg/disc								
33696500-0	Lot 156. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Amoxiclav 20/10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 157. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ampicilină 10mcg/disc								

33696500-0	Lot 158. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Erythromicin 10mcg/disc								
33696500-0	Lot 159. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cefoperazon/Sulbactam 75/10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 160. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ceftazidim 10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 161. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cefepime 30mcg/disc								
33696500-0	Lot 162. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ceftriaxon 30 mcg/disc								
33696500-0	Lot 163. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cefuroxim 30 mcg/disc								
33696500-0	Lot 164. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cefoxitin 30 mcg/disc								
33696500-0	Lot 165. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Piperacilin/Tazobactam 30 /6 mcg/disc								
33696500-0	Lot 166. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Cloramfenicol 30 mcg/disc								
33696500-0	Lot 167. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ciprofloxacină 5 mcg/disc								
33696500-0	Lot 168. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Clindamicină 2 mcg/disc								
33696500-0	Lot 169. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Co-Trimoxazol 25 mcg/disc								
33696500-0	Lot 170. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Doxiciclină hidrohlorid 30 mcg/disc								
33696500-0	Lot 171. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Fosfomicină 200 mcg/disc								
33696500-0	Lot 172. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Gentamicină 10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 173. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Imipenem 10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 174. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Levofloxacină 5 mcg/disc								
33696500-0	Lot 175. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Norfloxacin 10 mcg/disc								

33696500-0	Lot 176. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Meropenem 10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 177. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Acid nalidixic 30 mcg/disc								
33696500-0	Lot 178. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Nitrofurantoin 300 mcg/disc								
33696500-0	Lot 179. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Nitroxolină 30 mcg/disc								
33696500-0	Lot 180. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ofloxacină 5 mcg/disc								
33696500-0	Lot 181. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Penicilină-G 1 unit/disc								
33696500-0	Lot 182. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Tobramicină 10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 183. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Vancomicină 5 mcg/disc								
33696500-0	Lot 184. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Amfotericină B 100 unit/disc								
33696500-0	Lot 185. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Clotrimazol 10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 186. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Fluconazol 25 mcg/disc								
33696500-0	Lot 187. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Itraconazol 10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 188. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Ketoconazol 10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 189. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Nistatină 100 unit/disc								
33696500-0	Lot 190. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Moxifloxacină 5 mcg/disc								
33696500-0	Lot 191. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Linezolid 10mcg/disc								
33696500-0	Lot 192. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Tetraciclin 30mcg/disc								
33696500-0	Lot 193. Specificații standard pentru investigații microbiologice - Voriconazol 1 mcg								

33696500-0	Lot 194. Specificații standard pentru investigații microbiologice -*Mueller-Hinton agar pentru antibiograme conform standardelor internaționale								
33696500-0	Lot 195. Materiale și consumabile de laborator - Standart McFarland de turbiditate 0,5 unități								
33696500-0	Lot 196. Materiale și consumabile de laborator - Clorura de sodiu "cp" NaCl								
33696500-0	Lot 197. Specificații standard pentru investigații microbiologice - E.coli ATCC 25922								
33696500-0	Lot 198. Specificații standard pentru investigații microbiologice - P.aeruginosa ATCC 27853								
33696500-0	Lot 199. Specificații standard pentru investigații microbiologice - S.aureus ATCC 29213								
33696500-0	Lot 200. Materiale și consumabile de laborator - Suport pentru pipete tip carousel								
33696500-0	Lot 201. Materiale și consumabile de laborator - Virfuri 0.5-20mkl								
33696500-0	Lot 202. Materiale și consumabile de laborator - Virfuri sterile 0.5-10mkl								
33696500-0	Lot 203. Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată								
33696500-0	Lot 204. Materiale și consumabile de laborator - Lame din sticlă, netede, mărimea 70-80 x 20-30 mm. 1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu margine neslefuită								
33696500-0	Lot 205. Virfuri plast 100-1000 mkl (albăstre)								
33696500-0	Lot 206. Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate								
33696500-0	Lot 207. Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate								
33696500-0	Lot 208. Eprubete Eppendorf 1,5 ml								
33696500-0	Lot 209. Container plast. cu capac p/u fecale nesterile								
33696500-0	Lot 210. Reactivi p/u microbiologia - Indicator chimic pentru controlul eficienței sterilizării cu vapori 121°C -20 minute)								
33696500-0	Lot 211. Reactivi p/u microbiologia - HiCrome Candida Differential Agar								
33696500-0	Lot 212. Reactivi p/u microbiologia - Enterobacter hormaechei ATCC 700323								
33696500-0	Lot 213. Reactivi p/u microbiologia - Enterococcus								

	casseliflavus ATCC 700327								
33696500-0	Lot 214. Reactivi p/u microbiologia - SIM medium								
33696500-0	Lot 215. Reactivi p/u microbiologia - Ampicilină 2 mcg/disc								
33696500-0	Lot 216. Reactivi p/u microbiologia - Oxacillin 1 mcg								
33696500-0	Lot 217. Reactivi p/u microbiologia - Cefotaxime 5 mcg/disc								
33696500-0	Lot 218. Reactivi p/u microbiologia - Ticarcillin/ Clavulanic acid 75/10 mcg/disc								
33696500-0	Lot 219. Reactivi p/u microbiologia - PolyVitex 4 x1 ml								
33696500-0	Lot 220. Reactivi p/u microbiologia - ETest Amoxicillin/Clavulanic acid (2mcg/ml) 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri								
33696500-0	Lot 221. Reactivi p/u microbiologia - ETest Penicillin 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri								
33696500-0	Lot 222. Reactivi p/u microbiologia - ETest Piperacilin/Tazobactam 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri								
33696500-0	Lot 223. Reactivi p/u microbiologia - ETest Imipenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri								
33696500-0	Lot 224. Reactivi p/u microbiologia - ETest Meropenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri								
33696500-0	Lot 225. Reactivi p/u microbiologia - ETest Metronidazol 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri								
33696500-0	Lot 226. Reactivi p/u microbiologia - ETest Vancomycin 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri								
33696500-0	Lot 227. Reactivi p/u microbiologia - KPC&MBL Disc kit (acc. To EUCAST)								
33696500-0	Lot 228. Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0								
33696500-0	Lot 229. Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl								
33696500-0	Lot 230. Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl								
33696500-0	Lot 231. K. pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 700603, produce SHV -18, ESBL pozitiva 2 tulpini/ set (clsi și EUCAST control pozitiv pentru testarea ESBL)								
33696500-0	Lot 232. Materiale și consumabile de laborator - Eprubete hematologice, getabile, din polipropilen cu substanța aditivă „K3EDTA”, 100 mcl								
33696500-0	Lot 233. Materiale și consumabile de laborator pentru	buc	3000						

	analizatorul biochimic automat Flexor XL - Cuvete p/u probe pediatrice 24*15 din polisteren								
33696500-0	Lot 234. Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizatorul biochimic automat Flexor XL - Soluție pentru sistemă "System solution for Vital Scientific Equipment"	buc	7						
	Total								

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

CAPITOLUL V
FORMULARUL DE CONTRACT

Formular	Denumirea
F5.1	Contract-model



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr.06-1/

de achiziționare *Consumabilelor și reagenților de laborator pentru anul 2020*

Cod CPV:33696500-0

“ ___ ” _____ 2020

mun.Chișinău
(localitatea)

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
<p>_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Vînzător</i> _____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,</p>	<p>IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin DI Anatol Ciubotaru, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza Regulamentului, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Cumpărător</i> _____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- a. Achiziționarea **Consumabilelor și reagenților de laborator pentru anul 2020**,
(denumirea bunului)
denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip **Licitație deschisă** nr. _____ din _____ ianuarie 2020,
în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din
„ ___ ” _____ 2020.
- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 - a) Specificația tehnică;
 - b) Specificația de preț;

- c) Garanție de bună execuție.
- c. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/beneficiar, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă prin prezenta să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Vânzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Bunurile de Vânzător.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

1.4. Termenele de garanție [*valabilitate, după caz*] a Bunurilor sînt indicate în Specificație.

2. Termeni și condiții de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător în termenele prevăzute de graficul de livrare.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- a) *Originalele facturilor;*
- b) *Act de predare-primire;*
- c) *Certificatul de conformitate conform specificației prezentului contract.*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel tîrziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: _____ lei MD.

(suma cu cifre și litere)

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi: prin transfer, în decurs de 30 de zile după livrarea fiecărei partide.

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vânzătorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vânzător și recepționate de către Cumpărător [destinatar, după caz] dacă:

- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și graficul livrării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
- b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;
- c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Vânzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vânzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

5.1. Produsele furnizate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

6. Obligațiile părților

6.1. În baza prezentului Contract, Vânzătorul se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător [destinatar, după caz], în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Cumpărător [destinatar, după caz].

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Forța majoră

7.1. Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. Rezilierea

- 8.1. Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.
- 8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:
- a) Cumpărător în caz de refuz al Vînzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
 - b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vînzător a termenelor de livrare stabilite;
 - c) Vînzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
 - d) Vînzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.
- 8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.
- 8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9. Reclamații

- 9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.
- 9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de 10 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.
- 9.3. Vînzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.
- 9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vînzătorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.
- 9.5. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.
- 9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întîrziere sînt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

- 10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător este _____, în cuantum de 5 % din valoarea contractului.
- 10.2. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 5% [indicați procentajul] din suma totală a contractului.
- 10.3. Pentru livrarea cu întîrziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 30 zile, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vînzătorului i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.
- 10.4. Pentru achitarea cu întîrziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de

0,1% din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului contract.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

11.1. Furnizorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Vînzător, Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.7. Prezentul contract este valabil pînă la 31 decembrie 2020.

12.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.9. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Adresa poștală:	IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga” Adresa poștală: MD-2025, mun.Chișinău, str.N.Testemițanu, 29
Telefon:	Telefon: 022 403 484
Cont de decontare:	Cont IBAN: MD38TRPCCC518430A00076AA
Banca:	Banca: MF-trezoreria de Stat
Adresa poștală a băncii:	Adresa poștală a băncii: mun.Chișinău, str.Constantin Tănase, 9
Cod:	Cod: TREZMD2X
Cod fiscal:	Cod fiscal: 1003600150783

14. Semnăturile părților

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată: Anatol CIUBOTARU: _____
L.Ș.	L.Ș.