

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea : Reagenți de laborator - anul 2024
prin procedura de achiziție COP

***Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da**

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: https://www.spitalnisporeni.md/wp-content/uploads/2023/11/SR-Nisporeni_plan-de-achizitii-2024-PROVIZORIU.pdf

1. **Denumirea autorității contractante:** IMSP „Spitalul raional Nisporeni”
2. **IDNO:** 1003609150340
3. **Adresa:** or.Nisporeni str. Toma Ciorbă nr.5
4. **Numărul de telefon/fax:** 0 264 2 23 44
5. **Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:** srnisporeni@ms.md
6. **Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. **Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** *Instituție Medico Sanitară Publică “Spitalul raional Nisporeni”*
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii (vezi anexa).**

Valoarea totală estimativă – 700 000,00 lei, fără TVA

9. **În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.**
10. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
 - 1) **Pentru un singur lot;**
 - 2) Pentru mai multe loturi;
 - 3) Pentru toate loturile;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
11. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admit
Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: în decurs de 10 zile de la comanda cumpărătorului conform necesităților, pe tot parcursul anului 2024 începând cu data de 01.01.2024 până la 31.12.2024 cu prezentarea următoarelor documente:
 1. factura fiscală
 2. certificat/declarație de conformitate pentru burile livrate
12. **Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2024
13. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** nu

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Formularul DUAE	Original completat și confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	Obligatori
2.	Oferta de preț – specificații de preț	Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
3.	Oferta tehnică – specificații tehnice	Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
4.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1%	Garantia pentru oferta prin transfer la contul autorității contractante sau garanție prin scrisoare bancară (conform anexei nr. 9 din Documentația de atribuire) - confirmate prin semnătură. Conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății <i>IMSP Spitalul Raional Nisporeni</i> Denumirea Băncii: <i>MF-Trezoreria de Stat</i> Codul fiscal: <i>1003609150340</i> IBAN: <i>MD35TRPCBM518430D00386AA</i> cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. _____ din _____" Dispoziția de plată va fi atașată în modul scanat, confirmată prin semnatura electronică a participantului	Obligatori
5.	Cerere de participare	Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei	Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (60 de zile) se va calcula din data deschiderii acestora, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
7.	Extras din Registrul de Stat	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
8.	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
9.	Cerințe generale – confirmate în scris, cu aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Confirmare în scris de la ofertant că reagenții propuși în ofertă corespund cu cerințe Generale specificate în Ordinul MS nr.701 din 18.10.2010. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să nu fie mai mic de 12 luni. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăperi dotate cu echipament specific etc.). La solicitare, în decurs de 3 zile calendaristice de prezentat: mostre.	Obligatori
10.	Asigurarea standardelor calității	Certificate de calitate a bunurilor livrate emise de către organele abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor – confirmate prin semnatura electronică a participantului.	Obligatori
11.	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vine în aplicarea art. 19 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Anexa nr.27 din documentația standard Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu, confirmată prin semnatura electronică a participantului.	Obligatori

12.	Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor	Copie – eliberată de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - 15 zile din data eliberării), confirmată prin semnătura electronică a participantului.	Obligatori
-----	--	--	------------

- 16. Garanția pentru ofertă, după caz, emisă de o bancă comercială (anexa nr. 9), sau Transfer la contul Beneficiarul plății: IMSP SR Nisporeni IBAN: MD35TRPCBM518430D00386AA, MF – Trezoreria de stat, cod bancar: TREZMD2X, cod fiscal: 1003609150340, cuantumul 1%.**
- 17. Garanția de bună execuție a contractului, după caz - nu se solicită.**
- 18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz nu se aplică.**
- 19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică**
- 20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică**
- 21. Ofertele se prezintă în valuta MDL (Lei Moldovenești).**
- 22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț oferit (pentru fiecare lot în parte) și corespunderea cu cerințele solicitate.**
- 23. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
	Nu aplică	

- 24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] Informația o găsiți în SIA RSAP
 - pe: [data] Informația o găsiți în SIA RSAP
- 25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
- 26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 de zile**
- 27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**
Ofertele întârziate vor fi respinse.
- 28. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.**
- 29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română**
- 30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
- 31. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
- 32. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu este cazul**
- 33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu este cazul**
- 34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat**
- 35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform informației din SIA RSAP ”MTender**
- 36. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	DA
Sistemul de comenzi electronice	DA
Facturarea electronică	DA
Plățile electronice	DA

37. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): *Nu* (se specifică da sau nu)

38. Alte informații relevante: Autoritatea contractantă la necesitate va solicita mostre de la operatorii economici participanți.

Conducătorul grupului de lucru: **Nadejda ULINICI**_____

Nr. Lot	Denumirea obiectului lotului	Descrierea obiectului lotului	Clasificator (Codul CPV)	Cantitatea	Unitatea de măsura	Denumire obiectului achiziției	Valoarea estimativă al lotului
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesorii consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set -5 fl.*50 ml	33696500-0	6	Ambalaj	AST/GOT	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesorii consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	33696500-0	6	Ambalaj	ALAT / GPT	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesorii consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25set 5 fl.*50 ml	33696500-0	4	Ambalaj	ALBUMIN	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesorii consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	33696500-0	1	Ambalaj	ALP-AMP	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesorii consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	33696500-0	10	Ambalaj	α -AMYLASE DIRECT	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesorii consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	33696500-0	6	Ambalaj	BILIRUBIN (TOTAL)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesorii consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	33696500-0	6	Ambalaj	BILIRUBIN (DIRECT)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	33696500-0	2	Ambalaj	CALCIUM- ARSENAZO	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	33696500-0	3	Ambalaj	CHOLESTEROL	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	33696500-0	4	Ambalaj	CREATININE	65000

1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	33696500-0	8	Ambalaj	GLUCOSE	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	33696500-0	3	Ambalaj	IRON-FERROZINE	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. . Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	33696500-0	6	Ambalaj	MAGNESIUM	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	33696500-0	2	Ambalaj	PROTEIN(TOTAL)	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	33696500-0	3	Ambalaj	TRIGLYCERIDES	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	33696500-0	8	Ambalaj	UREA/BUN-UV	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25set 10 fl.*50 ml	33696500-0	0.5	Ambalaj	URIC ACID	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 4 fl.*20 ml	33696500-0	10	Ambalaj	CHOLESTEROL HDL DIRECT	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*5 ml	33696500-0	4	Ambalaj	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	33696500-0	4	Ambalaj	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	33696500-0	4	Ambalaj	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 3 fl.*15 ml + 2 fl*15ml	33696500-0	2	Ambalaj	PHOSPHOR	65000
1	Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem \u00e2nchis) (a.17 Ord.MS	Ambalaj standard p\u A25 -2 ml 13.75*24.90mm	33696500-0	8000	Bucata	SAMPLE WELLS , 2 ml 13,75x24.90 mm	65000

1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Ambalaj standard p\u A25 set - 10 buc	33696500-0	200	Bucata	REACTIONS ROTOR	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*100 ml	33696500-0	2	Bucata	CONCENTRATED WASHING SOLUTION (100ml)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml	33696500-0	2	Bucata	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID(1L)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc	33696500-0	1	Bucata	Pompa pentru spalare analizator A-25	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc	33696500-0	6	Bucata	Halogen LAMP >2000ore	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire.Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml	33696500-0	3	Bucata	WASHING SOLUTION (1L)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	33696500-0	1	Ambalaj	Proteina (imm urina)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	33696500-0	3	Ambalaj	Creatinchinaza (CK-MB)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	33696500-0	1	Ambalaj	Creatinchinaza (CK)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	33696500-0	2	Ambalaj	Fosfotaza alcalina (ALP)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*50 ml	33696500-0	3	Ambalaj	Y-Glutamiltransferaza (y-GT)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	33696500-0	1	Ambalaj	Lactatdehidrogenaza(LDH)	65000

1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 2 fl.*20 ml	33696500-0	2	Ambalaj	Antitreptolizin -ASLO	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 2 fl.*20 ml	33696500-0	6	Ambalaj	Proteina C-reactiv	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*50 ml	33696500-0	2	Ambalaj	Factorul Reumatic (RF)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*25 ml	33696500-0	2	Ambalaj	Ammilaza-Pancriatica	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*50 ml	33696500-0	3	Ambalaj	Fbrinogenul	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*50 ml	33696500-0	3	Ambalaj	D-DIMER	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.30 ml	33696500-0	2	Ambalaj	ETHANOL	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.60 ml	33696500-0	2	Ambalaj	HEMOGLOBIN A1C(HbA1C)	65000
1	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori iconsumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS	THICK PROBE(ac p\u probe A-25)	33696500-0	1	Bucata	THICK PROBE(ac p\u probe A-25)	65000
2	Specificații standard pentru Analizatorul Hematologic Automat Mindray (sistme închis)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul 100 ml	33696500-0	6	Ambalaj	Probe Cleaner	30000
2	Specificații standard pentru Analizatorul Hematologic Automat Mindray (sistme închis)	Hârtie termo 50 mm(Mindray)	33696500-0	30	Bucata	Hârtie termo 50 mm(Mindray)	30000
2	Specificații standard pentru Analizatorul Hematologic Automat Mindray (sistme închis)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Anbalaj cu volumul 20 LITRI	33696500-0	25	Ambalaj	M-30CEL DILUENT	30000
2	Specificații standard pentru Analizatorul Hematologic Automat Mindray (sistme închis)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul 500 ml	33696500-0	10	Ambalaj	M-30CELLYSE	30000
2	Specificații standard pentru Analizatorul Hematologic Automat Mindray (sistme închis)	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Volumul 3-5 ml	33696500-0	5	Ambalaj	BC-3D Control 3/3 ml Tri-pack(IL,IN,IH)	30000

3	Reagenți și materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza COATRON X, (sistem închis)	Flaconul sa contina 2 ml trombin liofilizat sau lichid.	33696500-0	15	Bucata	Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenei în plazma după metoda Claus	30000
3	Reagenți și materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza COATRON X, (sistem închis)	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.6	33696500-0	6	Bucata	Plasma de control nivel normal 4 parametri 450	30000
3	Reagenți și materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza COATRON X, (sistem închis)	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	33696500-0	6	Bucata	Plasma de control nivel patologic 4 parametri 450	30000
3	Reagenți și materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza COATRON X, (sistem închis)	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Coatron	33696500-0	2000	Bucata	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Coatron	30000
3	Reagenți și materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza COATRON X, (sistem închis)	Flaconul sa contina 5-10 ml trombin liofilizat sau lichid.	33696500-0	100	Bucata	Tomboplastina	30000
4	Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	33696500-0	8	Ambalaj	CPR – LATEX (flacon 5-10 ml)	1000
4	Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	33696500-0	3	Ambalaj	ASLO – LATEX (flacon 5-10 ml)	1000
4	Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	33696500-0	3	Ambalaj	RF – LATEX (flacon 5-10 ml)	1000
5	Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti SISTEM ÎNCHIS	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	33696500-0	576	Doza	Ascaris lumbricoides IgG, ELISA 96 teste	450
5	Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti SISTEM ÎNCHIS	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	33696500-0	576	Doza	TOXOcara canis IgG, ELISA	15000
5	Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti SISTEM ÎNCHIS	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	33696500-0	576	Doza	Toxo IgG ELISA 96 teste	15000

5	Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti SISTEM ÎNCHIS	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil	33696500-0	576	Doza	Toxo IgG ELISA 96 teste	15000
6	Specificații standard pentru investigații laGrupa si Rezus SISTEM INCHIS	Ambalaj 1/10 ml CE	33696500-0	20	Ambalaj	Reagent monoclonal Anti-A (10 ml)	1000
6	Specificații standard pentru investigații laGrupa si Rezus SISTEM INCHIS	Ambalaj 1/10 ml CE	33696500-0	20	Ambalaj	Reagent monoclonal Anti-B (10 ml)	1000
6	Specificații standard pentru investigații laGrupa si Rezus SISTEM INCHIS	Ambalaj 1/10 ml CE	33696500-0	2	Ambalaj	Reagent monoclonal Anti-A B (10 ml)	1000
6	Specificații standard pentru investigații laGrupa si Rezus SISTEM INCHIS	Ambalaj 1/10 ml CE	33696500-0	10	Ambalaj	Reagent monoclonal Anti-D (10 ml)	1000
7	Specificații standard pentru teste rapide cantitative pentru Analizatorul Automat FIA 8000/ SISTEM ÎNCHIS	D - DIMER	33696500-0	300	Bucata	D - DIMER	20000
7	Specificații standard pentru teste rapide cantitative pentru Analizatorul Automat FIA 8000/ SISTEM ÎNCHIS	PCT.Septicemie	33696500-0	25	Bucata	PCT.Septicemie	20000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0	33696500-0	2000	Doza	Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2.0	33696500-0	1000	Doza	Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fl. -5 ml(sa fie inclus în set)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0	33696500-0	300	Doza	Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ.EPS-G7 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 Acid Ascorbic până la 1,7 mm ol/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 100ml până la 125ml.	33696500-0	2000	Doza	ALAT (GPT)	25000

8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <33,0 U/L <5.0 <8.0 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de la50— pînă la— 100ml.	33696500-0	1500	Doza	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <1.3 mmol/l <5.0 <5.0 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la100— pînă la— 125ml.	33696500-0	1000	Doza	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometricăndrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <1.8 mmol/l <nn'! < 0 01^ VJ . VJ -L Acid Ascorbic pînă la1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.	33696500-0	1000	Doza	Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat, urina ă <0.01m mol/l <0.3 <0.3 Acid Ascorbic pînă la1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de La100— pînă la—150 ml.	33696500-0	500	Doza	Calciu(Calcium),Calciu Standard fl. 5ml(sa fie inclus in set)	25000

8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat < 0 08_ ^ mmol/l <2.0 <2.5 Acid Ascorbic pînă la0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 250ml.	33696500-0	1000	Doza	Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare CINETICĂ cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator. Ser, plasma heparinizată urina <15 Mcmol <0.05 <0.05 Acid Ascorbic pînă la1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 250ml.	33696500-0	1500	Doza	Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma EDTA, Fluorinizată sau heparinizată urina < 0.1 mmol/l <7.0 <3.0 Acid Ascorbic pînă la0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l. Flacoane cu volumul de La 250— pînă la — 500ml.	33696500-0	3000	Doza	Glucosa Glucose),Glucosa Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	25000

8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată <0.9 mmol/l <3.0 < 4.0 Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.	33696500-0	1000	Doza	Fier(Iron)Fier, Standard, fl5 ml (sa fie inclus in set)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrica Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina, LCR. 0.02m mr>1/1111U1/1 <0.03 <0.06 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de La100—pînă la—125 ml.	33696500-0	750	Doza	Magneziu(Magnesium)Magneziu Standard, fl 5(sa fie inclus in set)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică cu biuret Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma heparinizată <5,0 g/l <0.1 <0.15 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 11g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.	33696500-0	1000	Doza	Proteina Totală(Total Protein),Proteina Totală Standard, fl 5-ml(sa fie inclus in set)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică GPO Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <0,01 Mmol/l <3.5 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l. Flacoane cu volumul de La 50— pînă la—100 ml.	33696500-0	600	Doza	Trigliceride(Triglycerides),Trigliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set)	25000

8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata <0.3 mmol/l < 2.0 <3.5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de la100—pînă la 125— ml.	33696500-0	2000	Doza	Uree(Urea),Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică fermentativă. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina <4.2 mcmol/ l <0.1 <0.15 Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de la50— pînă la—100 ml.	33696500-0	300	Doza	Acidul Uric (Uric Acid)Acidul Uric Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <0.03 mmol/l <1.5 <2.0 Flacoane cu volumul de la50 — pînă la— 100ml.	33696500-0	100	Doza	HDLCholesterol (HDL Cholesterol)	25000
8	Reagenți ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —pînă la— 100ml.	33696500-0	250	Doza	Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)	25000

8	Reagenti ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —pînă la— 100ml.	33696500-0	1000	Doza	Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)	25000
8	Reagenti ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml	33696500-0	50	Doza	Control ser normal fl 5 ml	25000
8	Reagenti ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml	33696500-0	50	Doza	Control ser patologic fl 5 ml	25000
8	Reagenti ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 —pînă la— 125ml.	33696500-0	250	Doza	Fosfor (Phosphor)	25000
8	Reagenti ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 —pînă la— 125ml	33696500-0	500	Doza	Clor (Chlor)	25000
8	Reagenti ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ambalaj cu volumul de la 10 ml x10 fl	33696500-0	4	Ambalaj	Alcool Ethanol(set 10 fl.a cite 10 ml)	25000
9	Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 /SISTEM ÎNCHIS	Ambalaj 10 lit. CE	33696500-0	3	Ambalaj	EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L	20000
9	Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 /SISTEM ÎNCHIS	Ambalaj 0,500 lit. CE	33696500-0	3	Ambalaj	EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml	20000
9	Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 /SISTEM ÎNCHIS	Ambalaj 980 ml. CE	33696500-0	3	Ambalaj	Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml	20000
9	Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 /SISTEM ÎNCHIS	Ambalaj 2,5 ml. A cite 3 fl. CE	33696500-0	1	Ambalaj	4.4 CD22+CNTRL FULP,Abbott,SUA \3 fl x 2.5 ml cu 3 nivele	20000
9	Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 /SISTEM ÎNCHIS	Ambalaj 2,5 ml. CE	33696500-0	1	Ambalaj	CELL-DYN Emerald 22 Plus Calibrator 2 flx 2.5 ml	20000
10	Reagenti si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTIMER 2 / SISTEM ÎNCHIS	Flacon 10 ml tromboplastina liofilizata sau lichida	33696500-0	100	Bucata	Tromboplastină cu activ. 11-14 s .și ISI	12000

10	Reagenti si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTAIMER 2 / SISTEM ÎNCHIS	Flaconul sa contina 2 ml trombin liofilizat sau lichid.	33696500-0	12	Bucata	Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenei în plazma după metoda Claus	12000
10	Reagenti si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTAIMER 2 / SISTEM ÎNCHIS	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	33696500-0	4	Bucata	Plasma de control nivel normal 4 parametri	12000
10	Reagenti si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTAIMER 2 / SISTEM ÎNCHIS	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	33696500-0	4	Bucata	Plasma de control nivel patologic 4 parametri	12000
10	Reagenti si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTAIMER 2 / SISTEM ÎNCHIS	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Trombotaimer 2 sistem inchis	33696500-0	6000	Bucata	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Trombotaimer 2 sistem inchis	12000
11	Eprubetă- capilar din polipropilen pentru colectarea sîngelui din deget cu GK 150 K3EDTA de 100 mkl, cu capac și etichetă.	Eprubeta de plastic cu capac si eticheta de 100 mkl strict	33696500-0	3000	Bucata	Eprubetă- capilar din polipropilen pentru colectarea sîngelui din deget cu GK 150 K3EDTA de 100 mkl, cu capac și etichetă.	6500
12	Anti HCV –S-cart	Test rapid.	33696500-0	1000	Bucata	Anti HCV –S-cart	5000
13	Anti Helicobacter pylori in ser\plazma -test rapid	Test rapid.	33696500-0	100	Bucata	Anti Helicobacter pylori in ser\plazma -test rapid	1500
14	HbsAg-S-cart	Test rapid.	33696500-0	1000	Bucata	HbsAg-S-cart	4000
15	Troponina T Test Rapid	Test rapid.	33696500-0	500	Bucata	Troponina T Test Rapid	7000
16	Anti Helicobacter pylori in masele fecale test rapid	Test rapid.	33696500-0	100	Bucata	Anti Helicobacter pylori in masele fecale test rapid	2500
17	Sânge ,urobilinogen, bilirubină, proteina, nitrit, cetone, glucoza, ph, greutatea specifică, leucocitele, acidul ascorbic	Ambalaj a cite 100 teste.	33696500-0	60	Ambalaj	Sânge ,urobilinogen, bilirubină, proteina, nitrit, cetone, glucoza, ph, greutatea specifică, leucocitele, acidul ascorbic	9000
18	Teste pentru analizatorul Automat Echilibrul acido bazic Epoc SISTEM INCHIS	Test rapid.	33696500-0	200	Bucata	Teste pentru analizatorul Automat Echilibrul acido bazic Epoc SISTEM INCHIS	25000
19	Printer mecanism pentru STAT –FAX 1904	Specific p\u STAT-FAX 1904	33696500-0	1	Bucata	Printer mecanism pentru STAT –FAX 1904	1000
20	Tastiera p\u STAT-FAX 1904	Specific p\u STAT-FAX 1904	33696500-0	1	Bucata	Tastiera p\u STAT-FAX 1904	11000
21	Hirtie de filtru	Hirtie de filtru	33696500-0	2	kg	Hirtie de filtru	200
22	Slaiduri p\u sedimentare irinei(1x10 invest.)	Ambalaj 1/10 ml CE	33696500-0	800	Ambalaj	Slaiduri p\u sedimentare irinei(1x10 invest.)	4000
23	Pilnie 0,5 l de sticlă	Pilnie 0,5 l de sticlă	33696500-0	1	Bucata	Pilnie 0,5 l de sticlă	150

24	Lancete sterile(scarifecator)	Ambalaj a cite 100buc.	33696500-0	3000	Ambalaj	Lancete sterile(scarifecator)	600
25	Spirtiera	Spirtiera	33696500-0	1	Bucata	Spirtiera	100
26	Termohirtie p\u Stat Fax 1904	Termohirtie p\u Stat Fax 1904	33696500-0	50	Bucata	Termohirtie p\u Stat Fax 1904	600
27	Hirtie de filtru	Hirtie de filtru	33696500-0	4	kg	Hirtie de filtru	200
28	Dozator automat cu 8 canale volum variabil 100-300 mkl	Aplicarea Metrologica	33696500-0	1	Bucata	Dozator automat cu 8 canale volum variabil 100-300 mkl	4500
29	Dozator automat cu volum variabil 5-50mkl	Aplicarea Metrologica	33696500-0	2	Bucata	Dozator automat cu volum variabil 5-50mkl	1000
30	Dozator automat cu volum variabil 100-1000 mkl	Aplicarea Metrologica	33696500-0	2	Bucata	Dozator automat cu volum variabil 100-1000 mkl	500
31	Dozator automat cu volum variabil 50-200 mkl	Aplicarea Metrologica	33696500-0	2	Bucata	Dozator automat cu volum variabil 50-200 mkl	1000
32	Ulei de imersie	Ambalaj 1/100 ml CE	33696500-0	6	Ambalaj	Ulei de imersie	100
33	Virfuri 0-200 mkl	Virfuri 0-200 mkl	33696500-0	20000	Bucata	Virfuri 0-200 mkl	100
34	Cloroform	Puritatea analitica	33696500-0	15	kg	Cloroform	350
35	Formalină	Puritatea chimica	33696500-0	50	kg	Formalină	1200
36	Sulfat de cupru (CuSO4 5H2O)	Puritatea analitica	33696500-0	3	kg	Sulfat de cupru (CuSO4 5H2O)	200
37	Acid sulfasalilic	Puritatea analitica	33696500-0	0,1	kg	Acid sulfasalilic	35
38	Toluol	Puritatea chimica	33696500-0	6	kg	Toluol	1000
39	Acetona	Puritatea chimica	33696500-0	1	kg	Acetona	150
40	Citrat de Sodiu (Na3C6H5O7)	Puritatea chimica	33696500-0	0,2	kg	Citrat de Sodiu (Na3C6H5O7)	40
41	Parafin	Puritatea analitica	33696500-0	5	kg	Parafin	1000
42	Metilen albastru	Puritatea analitica	33696500-0	0,2	kg	Metilen albastru	40
43	Azopirami (set - 100 ml)	Puritatea analitica	33696500-0	100	Ambalaj	Azopirami (set - 100 ml)	4800
44	Acid acetic concentrat	Puritatea analitica	33696500-0	100	kg	Acid acetic concentrat	3300
45	Eozin	Puritatea analitica	33696500-0	0.050	kg	Eozin	200
46	Sol.Glicerina	Puritatea analitica	33696500-0	1	kg	Sol.Glicerina	55
47	Sol.Lugol	fl.de 100 ml	33696500-0	2	Ambalaj	Sol.Lugol	450

48	Secundamer mecanic	Aplicarea Metrologica	33696500-0	1	Bucata	Secundamer mecanic	500
49	Perie p\u00e2u eprubete	Perie p\u00e2u eprubete conice	33696500-0	20	Bucata	Perie p\u00e2u eprubete	140
50	Eprubete cu litiu heparina 8-10 ml	Eprubete cu litiu heparina 8-10 ml	33696500-0	300	Bucata	Eprubete cu litiu heparina 8-10 ml	140
51	Lampa pentru STAT-FAX 1904	Lampa pentru STAT-FAX 1904	33696500-0	4	Bucata	Lampa pentru STAT-FAX 1904	140
52	Lampa pentru Microscop	Lampa pentru Microscop	33696500-0	6	Bucata	Lampa pentru Microscop	140
53	Virfuri 100-5000 mkl	Virfuri 100-5000 mkl	33696500-0	2000	Bucata	Virfuri 100-5000 mkl	140
54	Capilare Pancencov	Capilare Pancencov	33696500-0	400	Bucata	Capilare Pancencov	140
55	Azur Romanovschii	Puritatea analitica	33696500-0	2000	Doza	Azur Romanovschii	140
56	Urometru	Aplicarea Metrologica	33696500-0	2	Bucata	Urometru	140
57	Lamele 18/18	Ambalaj a cite 100buc.	33696500-0	10	Ambalaj	Lamele 18/18	12
58	Lamele 24/24	Ambalaj a cite 100buc.	33696500-0	10	Ambalaj	Lamele 24/24	145
59	Cilindru gradat de 100ml	Aplicarea Metrologica	33696500-0	4	Bucata	Cilindru gradat de 100ml	140
60	Cilindru gradat de 50ml	Aplicarea Metrologica	33696500-0	4	Bucata	Cilindru gradat de 50ml	140
61	Reagenti ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p\u00e2u Analizatorul Biochimic Automat ale gazelor si electrolitilor in singe Stat Prime Plus, Nova Biomedical-parametrii- pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF	cod-61604 Prime-Plus Sensor Card: w/ COOx (Standard) 1 set/100 teste	33696500-0	24	Bucata	Sensor Cards	150000
61	Reagenti ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p\u00e2u Analizatorul Biochimic Automat ale gazelor si electrolitilor in singe Stat Prime Plus, Nova Biomedical-parametrii- pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF	cod 58379 Prime-Plus Sensor Card-BLANK RENAL Sensor Card: (Clinical)	33696500-0	2	Bucata	Sensor Cards	150000
61	Reagenti ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p\u00e2u Analizatorul Biochimic Automat ale gazelor si electrolitilor in singe Stat Prime Plus, Nova Biomedical-parametrii- pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF	cod 57823 Reference Sensor- Prime-Plus (w/ W/R Pump Tubing) (CLINICAL)	33696500-0	3	Bucata	Sensor Cards	150000

61	Reagenți ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p/ Analizatorul Biochimic Automat ale gazelor si electrolitilor in singe Stat Prime Plus, Nova Biomedical-parametrii- pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF	cod 57826 Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge 200 Sample	33696500-0	12	Bucata	Calibrators	150000
61	Reagenți ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p/ Analizatorul Biochimic Automat ale gazelor si electrolitilor in singe Stat Prime Plus, Nova Biomedical-parametrii- pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF	cod 57839 Stat Profile Prime Plus® Auto QC Cartridge 320 Sample	33696500-0	12	Bucata	AQC Packs	150000
61	Reagenți ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p/ Analizatorul Biochimic Automat ale gazelor si electrolitilor in singe Stat Prime Plus, Nova Biomedical-parametrii- pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF	cod 074400 Seringi specializate cu Litium Heparina, volum 2,3 ml KabeVette Blood gas	33696500-0	1000	Bucata	AQC Packs	150000
61	Reagenți ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p/ Analizatorul Biochimic Automat ale gazelor si electrolitilor in singe Stat Prime Plus, Nova Biomedical-parametrii- pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF	cod 38883 Kit Clot Syringe 200 buc/set	33696500-0	6	Bucata	AQC Packs	150000
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de TSH. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	15	Ambalaj	TSH	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de T3. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	T3	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de T4. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	T4	160123

62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free T3. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	Free T3	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free T3. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	13	Ambalaj	Free T4	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Anti-TG. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	2	Ambalaj	Anti-TG	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Anti-TPO. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	6	Ambalaj	Anti-TPO	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de PSA. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	5	Ambalaj	PSA	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free PSA. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	Free PSA	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de AFP. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	AFP	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Cortizol. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	Cortizol	160123

62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de LH. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	LH	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de FSH. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	FSH	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Total Testosterone. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	Total Testosterone	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de CEA. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	CEA	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de CA 19-9 (Gi-Ma). Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	CA 19-9 (Gi-Ma)	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului CA 15-3 (Br-Ma).Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	CA 15-3 (Br-Ma)	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului CA 125 (Om-Ma).Ambalaj 100 teste/ set	33696500-0	1	Ambalaj	CA 125 (Om-Ma)	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului Cmv IgGAmbalaj 100 teste/ set	33696500-0	1	Ambalaj	Cmv IgG	160123

62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului CmvIgM. Ambalaj 100 teste/ set	33696500-0	1	Ambalaj	Cmv IgM	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testuluiHCG. Ambalaj 100 teste/ set	33696500-0	1	Ambalaj	HCG	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testuluiInsulin. Ambalaj 100 teste/ set	33696500-0	1	Ambalaj	Insulin	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testuluiIntact PTH. Ambalaj 100 teste/ set	33696500-0	1	Ambalaj	Intact PTH	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testuluiCalcitonine. Ambalaj 100 teste/ set	33696500-0	1	Ambalaj	Calcitonine	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Substrat necesar pentru efectuarea testelor imunologice compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj 1000 teste.	33696500-0	9	Ambalaj	Chemiluminescent Substrate Module	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Solutie de spalare Probe Cleaning former, compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 100ml	33696500-0	4	Ambalaj	Probe Cleaning former LKPM	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Solutie de spalareProbe Wash Module, compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 2x1000 tests	33696500-0	4	Ambalaj	Probe Wash Module former LPWS2	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Cupe de lucru-Sample Cupscompatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 1000 buc/set	33696500-0	7	Ambalaj	Sample Cups	160123

62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Control pentru testarea Anti TG/TPO.Ambalaj:2 x 5 mL	33696500-0	1	Ambalaj	IMMULITE Anti TG/TPO Control Module TAD	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Control imunologic nivelul 1 (Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 1), compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml	33696500-0	2	Ambalaj	Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 1	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Control imunologic nivelul 1 (Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 1), compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml	33696500-0	2	Ambalaj	Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 2	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Control imunologic nivelul 1 (Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 1), compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml	33696500-0	2	Ambalaj	Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 3	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Control imunologic pentru testarea markerilor tumorali, nivelul 1 (Lyphocek Tumor Marker Control (L1)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml	33696500-0	1	Ambalaj	Lyphocek Tumor Marker Control (L1)	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Control imunologic pentru testarea markerilor tumorali, nivelul 1 (Lyphocek Tumor Marker Control (L1)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml	33696500-0	1	Ambalaj	Lyphocek Tumor Marker Control (L2)	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Control imunologic pentru testarea markerilor tumorali, nivelul 1 (Lyphocek Tumor Marker Control (L1)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml	33696500-0	1	Ambalaj	Lyphocek Tumor Marker Control (L3)	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Control pentru testarea Calcitoninei. Ambalaj: 2 x 5 mL	33696500-0	1	Ambalaj	Immulite Calcitonin Control Module	160123

62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de TSH. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	D-Dimer	160123
62	Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de T3. Ambalaj 100 teste/ set.	33696500-0	1	Ambalaj	TroponinI	160123