



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

ORDIN
mun. Chișinău

„13” 10 2013

nr. 1074

Cu privire la modificarea și completarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 701 din 18 octombrie 2010 „Privind implementarea specificațiilor standard în procesul organizării și desfășurării procedurilor pentru achiziționarea testelor utilizate în investigațiile de laborator, filmelor radio(foto)grafice și reactivelor de dezvoltare a acestora”

În temeiul prevederilor Legii nr. 96 din 13 aprilie 2007 privind achizițiile publice, Legii nr. 92 din 12 aprilie 2012 privind dispozitivele medicale, a Hotărârii Guvernului nr. 71 din 23 ianuarie 2013 “Cu privire la aprobarea Regulamentului, structurii și efectivului-limită ale Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale”, în scopul asigurării calității dispozitivelor medicale achiziționate în cadrul licitațiilor publice, unificării metodelor de cercetare de laborator și inofensivității hemotransfuzionale, menținerii sistemului de calitate în activitatea serviciului de sânge, precum și în temeiul pct. 9 al Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 397 din 31 mai 2011,

ORDON:

1. Ordinul Ministerului Sănătății nr. 701 din 18 octombrie 2010 „Privind implementarea specificațiilor standard în procesul organizării și desfășurării procedurilor pentru achiziționarea testelor utilizate în investigațiile de laborator, filmelor radio(foto)grafice și reactivelor de dezvoltare a acestora”, modificat și completat prin Ordinul nr. 747 din 05 octombrie 2011, se modifică și se completează după cum urmează:

1) în textul Ordinului Ministerului Sănătății nr. 747 din 05 octombrie 2011 pct. 2, subpunctul 16) se expune în redacție nouă:

„ 16) criterii de eligibilitate pentru produse diagnostice, reagenți de laborator, reactivi chimici, materiale consumabile utilizate la examinarea, recoltarea și

procesarea sîngelui de donator, producerea și validarea preparatelor diagnostice și biomedicale sanguine” (conform anexei);

2) după pct. 2 se completează cu punctele 3;4;5;6, cu următorul cuprins:

“3. Conducătorii Centrelor de Transfuzie a Sîngelui și instituțiilor medico-sanitare în cadrul cărora activează secții de transfuzie a sîngelui vor asigura activitatea instituției/subdiviziunilor cu produse diagnostice, reagenți de laborator, reactivi chimice, materiale consumabile utilizate la examinarea, recoltarea și procesarea sîngelui de donator, producerea preparatelor diagnostice și biomedicale sanguine în corespundere cu criteriile de eligibilitate, aprobate prin prezentul ordin.

4. Directorul Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (dl Alexandru Coman), Directorul Centrului Național de Transfuzie a Sîngelui (dna Svetlana Cebotari)

1) vor monitoriza respectarea criteriilor de eligibilitate pentru produsele diagnostice, reagenți de laborator, reactivi chimice, materiale consumabile utilizate la examinarea, recoltarea, procesarea sîngelui, producerea și validarea preparatelor diagnostice și biomedicale sanguine aprobate prin prezentul ordin;

2) vor actualiza, în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare, criteriile de eligibilitate pentru produsele diagnostice, reagenți de laborator, reactivii chimice, materialele consumabile utilizate la examinarea, recoltarea, procesarea sîngelui de donator, producerea și validarea preparatelor diagnostice și biomedicale sanguine.

5. A plasa prezentul ordin pe pagina web a Ministerului Sănătății.

6. Se abrogă;

1) ordinul Ministerului Sănătății nr. 800 din 24.10.2011 “Despre modificarea ordinului Ministerului Sănătății nr. 747 din 05.10.2011”;

2) ordinul Ministerului Sănătății nr. 794 din 09.08.2012 “Cu privire la modificarea și completarea ordinului Ministerului Sănătății nr. 800 din 24.10.2011 „Despre modificarea și completarea ordinului Ministerului Sănătății nr. 747 din 05.10.2011””.

3) punctul 3 se expune în redacție nouă:

„7. Controlul executării prezentului ordin se atribuie dlui Mihai Ciocanu, viceministru.”

2. Controlul executării prezentului ordin mi-l asum.

Ministru



Andrei USATIU

Criterii de eligibilitate a produselor diagnostice, reagenților de laborator, reactivelor chimice, materialelor consumabile utilizate la examinarea, recoltarea, procesarea sîngelui de donator, producerea și validarea preparatelor diagnostice și biomedicale sanguine

Nr. d/o	Denumirea	Criterii de eligibilitate	
		Certificare	Cerințe tehnice
1.	Reagent monoclonal anti A	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sîngele donat de donatori Proprietăți: Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător; Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual; Tipul anticorpilor – clasa IgM; Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:32 în metoda de apreciere pe suprafață; Aspectul - fără ruloari și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
2.	Reagent monoclonal anti B	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului,	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sîngele donat de donatori Proprietăți: Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător; Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la

		inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>T° camerei 15-25 °C, examen vizual; Tipul anticorpilor – clasa IgM; Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:32 în metoda de apreciere pe suprafață; Aspectul - fără ruloari și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
3.	Reagent monoclonal anti AB	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori Proprietăți: Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător; Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual; Tipul anticorpilor – clasa IgM; Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:32 în metoda de apreciere pe suprafață; Aspectul - fără ruloari și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
4.	Reagent monoclonal anti A ₁	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori Proprietăți: Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual</p>

			<p>Tipul anticorpilor – clasa IgM</p> <p>Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:4 în metoda de apreciere pe suprafață</p> <p>Aspectul - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
5.	Reagent monoclonal anti D (IgM)	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător;</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare;</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual;</p> <p>Tipul anticorpilor – clasa IgM;</p> <p>Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:32 în metoda de apreciere pe suprafață;</p> <p>Aspectul - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
6.	Reagent monoclonal anti D (IgG)	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Sensibilitate - aviditate conform metodei de conglutinare;</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare;</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare la T plus 46- plus 48°C în vitro (termostat, bae), reacția cu utilizarea jelatinei, examen vizual;</p> <p>Tipul anticorpilor – clasa Ig G;</p> <p>Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:64, metoda de apreciere în</p>

			<p>eprubetă; Aspectul - fără rulouri și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
7.	Reagent monoclonal anti C	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea antigenelor eritrocitare în sângele uman Proprietăți: Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător; Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual; Tipul anticorpilor – clasa IgM; Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:16 în metoda de apreciere pe suprafață; Aspectul: fără rulouri și precipitat Forma de ambalare: în flacoane de 5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
8.	Reagent monoclonal anti E	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea antigenelor eritrocitare în sângele uman Proprietăți: Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător; Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual; Tipul anticorpilor – clasa IgM; Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:16 în metoda de apreciere pe suprafață;</p>

			<p>Aspectul: fără ruloari și precipitat</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
9.	Reagent monoclonal anti c	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător;</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare;</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual;</p> <p>Tipul anticorpilor – clasa IgM;</p> <p>Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:16 în metoda de apreciere pe suprafață;</p> <p>Aspectul - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
10.	Reagent monoclonal anti e	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător;</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare;</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual;</p> <p>Tipul anticorpilor – clasa IgM;</p> <p>Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:16 în metoda de apreciere pe suprafață;</p> <p>Aspectul - fără ruloari și precipitat.</p>

			<p>Forma de ambalare: în flacoane de 5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
11.	Reagent monoclonal anti Kell	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori Proprietăți: Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață la T° camerei 15-25 °C, examen vizual; Tipul anticorpilor – clasa IgM; Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:16 în metoda de apreciere pe suprafață; Aspectul - fără ruloari și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
12.	Soluție Jelatină 10%	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara de origine a producătorului ; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinația – pentru examinări de laborator ca conglutinant pentru metoda de aglutinare în determinarea apartenenței de grup sanguin după sistemul Rhesus în serul donatorilor de sânge Proprietăți: Specificitate - fără reacții false de aglutinare; Aspectul – în stare lichifiată transparentă, fără precipitat și ruloari, nu va avea miros neplăcut; Forma de ambalare: fiole de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
13.	Reagent ALAT	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs;</p>	<p>Destinație: pentru examinări de laborator biochimice în sângele donat de donatori Proprietăți:</p>

		<p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Metoda de determinare – fermentativă fotometrică, cinetică;</p> <p>Tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent;</p> <p>Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA;</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set – până la 4 U/L, inclusiv.</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 250 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
14.	Stripuri pentru testări biochimice	<p>Confirmarea precum produsul solicitat a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>- Certificat de origine pentru produsul oferat.</p>	<p>Destinație: pentru expunerea serului în examinarea biochimică în sângele donat de donatori</p> <p>Proprietăți: din plastic, cu 15 godeuri, compatibil cu analizatorul Star Dust .</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
15.	Material de control patologic	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru controlul calității reagenților biochimici în sângele donat de donatori</p> <p>Proprietăți: pentru validarea activității reagentului biochimic ALAT aplicat prin metoda fotometrică - cinetică;</p> <p>Forma de ambalare: -Flacoane, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
16.	Material de control normal	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru controlul calității reagenților biochimici în sângele donat de donatori</p> <p>Proprietăți: pentru validarea activității reagentului biochimic ALAT aplicat prin metoda fotometrică - cinetică;</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
17.	Test pentru determinarea Ag HBs	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți:</p>

		<p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea antigenului de suprafață în ser/plasmă umană</p> <p>Sensibilitatea analitică - până la 0,15 ng/ml, inclusiv sau echivalentul acestuia în UI/ml.</p> <p>Sensibilitatea tehnică - 100%.</p> <p>Specificitate - inclusiv 99,90% și mai mare.</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 120 minute, inclusiv.</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare;</p> <p>Verificarea spectrofotometrică și vizuală a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului.</p> <p>Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
18.	Test pentru determinarea anticorpilor anti HBc total	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la markeri infecției hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea simultană a anticorpilor clasa IgG și IgM, cu specificitate față de Ag core a virusului hepatitei virale B.</p> <p>Sensibilitatea analitică – inclusiv 99,9% și mai mare;</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%;</p> <p>Specificitate – inclusiv 99,8% și mai mare.</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 120 minute, inclusiv;</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare;</p> <p>Verificarea spectrofotometrică și vizuală a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului.</p> <p>Setul va include obligatoriu toate componentele necesare</p>

			<p>pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
19.	Test pentru determinarea anticorpilor anti HBcor IgM	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la markeri infecției hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor clasa IgM în ser/plasmă umană Sensibilitatea analitică - până la 50U/ml, prin evaluarea cu standardele PEI Sensibilitatea diagnostică – inclusiv 98,0% și mai mare Specificitate - inclusiv 98,0% și mai mare Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 150 minute, inclusiv Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare Verificarea spectrofotometrică și vizuală a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
20.	Test pentru determinarea anticopilor anti HBs	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la markeri infecției hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor anti HBs</p>

		<p>indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Sensibilitatea analitică - până la 2 mUI/ml, inclusiv.</p> <p>Sensibilitatea tehnică - 100%.</p> <p>Specificitate - inclusiv 99,40% și mai mare.</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 150 minute, inclusiv.</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare.</p> <p>Verificarea spectrofotometrică și vizuală a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului.</p> <p>Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
21.	Test pentru determinarea anticorpilor anti HCV	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la markeri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică, determinare anticorpi umani anti HCV, a cărui fază solidă conține antigene recombinat și/sau sintetice reprezentînd obligatoriu zonele genomice C, NS3, NS4, NS5 în ser/plasmă umană;</p> <p>Sensibilitatea analitică - inclusiv 99,8% și mai mare;</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%;</p> <p>Specificitate - inclusiv 99,7% și mai mare;</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacției de testare - până la 120 minute, inclusiv.</p> <p>Perioada de incubare a reacția de testare - nu va include procesul de agitare;</p> <p>Verificarea spectrofotometrică și vizuală a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului.</p> <p>Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de</p>

			<p>utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
22.	<p>Test pentru determinarea simultană a anticorpilor anti-HIV1/ anti HIV2 și antigenului HIV1</p>	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinare simultană a anticorpilor anti HIV-1, grupul M și O, anti HIV-2 și a antigenului P24 a HIV-1 în ser/plasmă umană; Sensibilitatea analitică în determinarea anticorpilor- inclusiv 99,9% și mai mare; Sensibilitatea în determinarea antigenului P24- pînă la 25 pg/ml, inclusiv sau echivalentul acestuia în UI/ml; Sensibilitatea tehnică - 100%; Specificitate - inclusiv 99,8% și mai mare; Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute, inclusiv; Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare. Verificarea spectrofotometrică și vizuală a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
23.	<p>Test pentru determinarea anticorpilor anti-Treponema Pallidum</p>	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinare anticorpi umani</p>

		<p>confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>anti Treponema Pallidum, tip IgM și IgG în ser/plasmă umană</p> <p>Sensibilitatea analitică - inclusiv 99,9% și mai mare;</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%;</p> <p>Specificitate - inclusiv 99,4% și mai mare;</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute, inclusiv;</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare;</p> <p>Verificarea spectrofotometrică și vizuală a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului.</p> <p>Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
24.	<p>Test pentru determinarea anticorpilor anti virus a leucemiei cu celule T a adultului</p>	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor specifici virusului HTLV1 și HTLV2 în ser/plasmă umană;</p> <p>Sensibilitatea analitică – inclusiv 99,90% și mai mare;</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%;</p> <p>Specificitatea - inclusiv 99,80% și mai mare;</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute, inclusiv;</p> <p>Perioada de incubare a reacției de testare – nu va include procesul de agitare;</p> <p>Verificarea spectrofotometrică și vizuală – a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului;</p> <p>Setul va include obligatoriu - toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului;</p>

			<p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
25.	Test pentru determinarea anticorpilor anti citomegalovirus	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor specifici citomegalovirusului în ser/plasmă umană Sensibilitatea analitică – inclusiv 99,90% și mai mare; Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitatea - inclusiv 99,80% și mai mare; Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute, inclusiv; Perioada de incubare a reacției de testare – nu va include procesul de agitare; Verificarea spectrofotometrică și vizuală – a schimbării culorii conținutului din godeu la realizarea consecutivă a etapelor, conform instrucțiunii de utilizare a testului; Setul va include obligatoriu - toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului; Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
26.	Set de reagenți pentru extragerea ARN în infecția HIV	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile. Proprietăți: Compatibil: • cu extractorul automat MagMax; metoda de extragere să fie bazată pe microsferă paramagnetice; • randamentul produsului final 75% și mai mare; protocoale de extragere pentru extractorul MagMax; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare</p>

			<p>pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
27.	Set de reagenți pentru reverstranscripție, amplificare și detecția de acizi nucleici ARN în infecția HIV	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la markeri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Compatibil:</p> <p>cu tehnologia Real Time;</p> <p>amplificatorul IQ5, care dispune de filtre excitație/emisie cu lungimea de undă 485/530, 530/575, 545/585,575/625,630/685;</p> <p>specimentul biologic ser sanguin, plasma pe EDTA-K3, CPD, CPDA-1;</p> <p>Sensibilitatea reagenților din set va fi mai mică sau egală cu 10000 UI /ml pentru una probă de ser donator examinată în pul sau de cel puțin 1000 UI /ml pentru un pul format din maxim 10 probe sînge de donator a cîte 100 mkl destinat cercetării;</p> <p>Specificitatea praimerilor va corespunde:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ caracteristicelor comune pentru variațiile genetice a virusului HIV cunoscute în lume, inclusiv și pentru regiunea Europei de Est; ✓ cel puțin cu 99 %, inclusiv; <p>Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, inclusiv controlul intern de valoare minimă de detecție, controlul (martor) pozitiv de reacție, controlul (martor) negativ de reacție, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>

28.	Set de reagenți pentru extragerea ARN în infecția HCV	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile. Proprietăți: Compatibil: • cu extractorul automat MagMax; metoda de extragere să fie bazată pe microsferă paramagnetice; randamentul produsului final 75% și mai mare; protocoale de extragere pentru extractorul automat MagMax; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
29.	Set de reagenți pentru reverstrascriptie, amplificare și detecția de acizi nucleici ARN în infecția HVC	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile. Proprietăți: Compatibil: cu tehnologia Real Time; cu amplificatorul IQ5, care dispune de filtre excitație /emisie cu lungimea de undă 485/530, 530/575, 545/585,575/625,630/685; cu specimentul biologic ser sanguin, plasma pe EDTA-K3, CPD, CPDA-1. Sensibilitatea reagenților din set va fi mai mică sau egală cu 5000 UI /ml pentru una probă de ser donator examinată în pul sau de cel puțin 500 UI /ml pentru pulul format din maxim 10 probe de sânge de donator a câte 100 mkl destinat cercetării; Specificitatea praimerilor va corespunde: caracteristicelor comune pentru variațiile genetice a virusului HCV cunoscute în lume – tip 1,2,3,4,5,6, inclusiv și pentru regiunea Europei de Est; • cel puțin cu 99 %, inclusiv; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, inclusiv controlul intern de valoare minimă de detecție, controlul (martor) pozitiv de reacție, controlul (martor) negativ de reacție, în cantități</p>

			<p>suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului.</p> <p>Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
30.	Con, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator în reacția de polimerizare în lanț.</p> <p>Proprietăți: din plastic, ADN-aze, ARN-aze free, cu filtru, volum 0,1ml, ambalate în cutii de plastic.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate) și notificarea „DE UZ UNIC”, “STERIL”.</p>
31.	Con, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator în reacția de polimerizare în lanț.</p> <p>Proprietăți: din plastic, ADN-aze, ARN-aze free, cu filtru, volum 0,2 ml, ambalate în cutii de plastic.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate) și notificarea „DE UZ UNIC”, “STERIL”.</p>
32.	Con, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator în reacția de polimerizare în lanț.</p> <p>Proprietăți: din plastic, ADN-aze, ARN-aze free, cu filtru, volum 0,01 ml, ambalate în cutii de plastic.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate) și notificarea „DE UZ UNIC”, “STERIL”.</p>
33.	Con, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator în reacția de polimerizare în lanț.</p> <p>Proprietăți: din plastic, ADN-aze, ARN-aze free, cu filtru, volum 1,0 ml, ambalate în cutii de plastic.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate) și notificarea „DE UZ UNIC”, “STERIL”.</p>

34.	Eprubete PCR	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator în reacția de polimerizare în lanț. Proprietăți: din plastic, tip Ependorf, cu randament înalt de termotransmisie, ADN-aze, ARN-aze free, volum 0,2 ml, cu capac plat. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate) și notificarea „DE UZ UNIC”..
35.	Microplaca	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. Proprietăți: microplaca standardă din plastic, cu 96 godeuri, 8 a câte 12, volum godeu nu mai mic de 350 mkl, inclusiv. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).
36.	Peptene	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru protejarea magnetei contra cross-contaminării în realizarea exatragerii automate, etapă a examinărilor de laborator prin metoda de polimerizare în lanț. Proprietăți: capacitate de fixare a magnetei compatibilă cu extractorului automat MagMax 96; magneta va avea o lungime a magnetei de 4,6 cm, din material polisteren, înălțimea conurilor va fi egală cu lungimea magnetei. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, condiții de păstrare) și notificarea „DE UZ UNIC”.
37.	Con, tip V	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. Proprietăți: din plastic, volum 0-200mcl. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, condiții de păstrare) și notificarea „DE UZ UNIC”.
38.	Con, tip VI	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. Proprietăți: din plastic, volum 0-1000mcl. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, condiții de păstrare) și notificarea „DE UZ UNIC”.
39.	Con, tip VII	confirmarea precum produsul a fost produs în	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator.

		conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Proprietăți: din plastic, volum 0-50mcl. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, condiții de păstrare) și notificarea „DE UZ UNIC”.
40.	Con, tip VIII	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. Proprietăți: din plastic, volum 0-5000mcl. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, condiții de păstrare) și notificarea „DE UZ UNIC”.
41.	Tub Eppendorf, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. Proprietăți: volum de 1,5 ml, din plastic, ADN-aze, ARN-aze free, cu filet. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, condiții de păstrare) și notificarea „DE UZ UNIC”.
42.	Tub Eppendorf, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru stocarea probelor de laborator și păstrarea în seroteca Proprietăți: volum de 1,5 ml, din plastic, cu capac plat, care se va închide ermetic. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, condiții de păstrare) și notificarea „DE UZ UNIC”.
43.	Eprubetă, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru recoltarea sîngelui destinat examinărilor de laborator. Proprietăți: volum 6 ml, fără gel/soluții de conservare și/sau anticoagulanți, asigurată cu presiune vid și clot activator pulverizat pe peretele intern a eprubetei, va permite recoltarea sîngelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și notificările “DE UZ UNIC”, “STERIL în interior”. Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei eprubete.
44.	Eprubetă, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în	Destinație: pentru recoltarea sîngelui destinat examinărilor de

		conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	laborator. Proprietăți: volum 4 ml, asigurată cu presiune vid, cu conservant tip EDTA K3, va permite recoltarea sîngelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și notificările “DE UZ UNIC”, “STERIL în interior”. Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei eprubete.
45.	Eprubetă, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru recoltarea sîngelui destinat examinărilor de laborator. Proprietăți: volum 6 ml, asigurată cu presiune vid, cu conservant tip EDTA K3, va permite recoltarea sîngelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și notificările “DE UZ UNIC”, “STERIL în interior”. Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei eprubete.
46.	Eprubetă, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. Proprietăți: volum 10 ml, fără gel/soluții de conservare și/sau anticoagulanți. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
47.	Eprubetă, tip V	- confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru examinări izoserologice Proprietăți: tip PH 14, sticlă neutră, termorezistentă, înălțimea de 12cm, diametru 1,5 cm, cu fundul rotund. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
48.	Eprubete, tip VI	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs. prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru investigarea funcției hemostazei Proprietăți: din plastic, volum 10 ml formă conică negradată Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire

			produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
49.	Container de plastic pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat 350/300	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat.</p> <p>Proprietăți: Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrolid; Containerul pentru recoltarea sîngelui – volum de 350 ml asigurat cu soluție anticoagulantă; Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 300 ml; Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 49ml; Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită; Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac: ✓ integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; ✓ asigurat cu clamă; ✓ amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y.</p> <p>Tubulatura de recoltare a sîngelui va conține cel puțin 10 segmente aliate de identificare a unității, începînd cu racordul Y;</p> <p>Tubulatura de transfer a componentului sanguin – asigurată cu clamă;</p> <p>Sistemul de capsonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p> <p>Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a acestuia.</p>
50.	Container de plastic pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat 450/400 ml	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului,	<p>Destinație: pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat.</p> <p>Proprietăți: Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrolid; Containerul pentru recoltarea sîngelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă;</p>

		inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml;</p> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; ✓ asigurat cu clamă; ✓ amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y. <p>Tubulatura de recoltare a sîngelui va conține cel puțin 10 segmente aliatorii de identificare a unității, începînd cu racordul Y;</p> <p>Tubulatura de transfer a componentului sanguin – asigurată cu clamă;</p> <p>Sistemul de capionare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p> <p>Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a acestuia.</p>
51.	Container de plastic pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat 450/400/400 ml	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidlorid;</p> <p>Cantainerul pentru recoltarea sîngelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă;</p> <p>Containerele pentru transferul componentului sanguin – fiecare cu un volum de 400 ml;</p> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> ✓ integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; ✓ asigurat cu clamă; ✓ amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y. <p>Tubulatura de recoltare a sîngelui va conține cel puțin 10 segmente aliatorii de identificare a unității, începînd cu racordul Y;</p> <p>Tubulaturile de transfer a componentului sanguin – fiecare asigurat cu clamă;</p> <p>Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p> <p>Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a acestuia.</p>
52.	Container de plastic pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat 450/400/400/400 ml	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrid;</p> <p>Cantainerul pentru recoltarea sîngelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă;</p> <p>Containerele pentru transferul componentului sanguin – fiecare cu un volum de 400 ml;</p> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T pînă la minus 80°C și umiditate sporită;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; ✓ asigurat cu clamă; ✓ amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y. <p>Tubulatura de recoltare a sîngelui va conține cel puțin 10 segmente aliatorii de identificare a unității, începînd cu racordul Y;</p> <p>Tubulaturile de transfer a componentului sanguin – fiecare</p>

			<p>asigurat cu clamă; Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent. Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a acestuia.</p>
53.	<p>Set de containere de plastic pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat prin metoda de plamofereza manuală, procedura unică</p>	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinația: pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman prin metoda de plasmafereză manuală, procedură unică. Proprietăți: Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrid; Containerul pentru recoltarea sîngelui – volum de la 400 ml pînă la 500 ml asigurat cu soluție anticoagulantă; Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml; Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu și/sau fosfat, adenină și dextroză în volum raportat la volumul de sînge recoltat, conform capacității containerului de recolat sînge; Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită; Sistemul de conectare la soluția de substituție/autoconcentrat eritrocitar ✓ integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; ✓ asigurat cu clamă; ✓ asigurat cu filtru destinat pentru transfuzia sîngelui și componentelor sanguine. ✓ asigurat cu ac de polimer pentru conectarea la recipientele de plastic al substituentului sanguin. ✓ asigurat cu port ce va permite conectarea directă și sigură a containerului cu autoconcentrat eritrocitar. ✓ amplasat pe tubulatura de recoltare după ramificarea racordului Y. Tubulatura de transfer a componentului sanguin – asigurată cu clamă; Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p>

			<p>Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a acestuia.</p>
54.	<p>Container de plastic pentru transferul componentelor sanguine 300 ml sau 400 ml</p>	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru procesarea sîngelui uman donat. Proprietăți: Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrid; Containerul pentru transferul componentului sanguin –volum 300ml sau 400 ml; Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită; Tubulatura de prelevare a componentelor – asigurată cu clamă Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat , marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a a acestuia.</p>
55.	<p>Sistemul de transfer a soluției din flacon de sticlă în container de plastic</p>	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru transferul soluției din recipiente de sticlă/plastic în container de plastic Proprietăți: Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrid Lungimea tubului de transfer a soluției – 60cm±10cm. Diametrul intern a tubului de transfer a soluției – 3,5±0,5 mm Acul de cuplare pentru containerul de plastic - ac polimer Acul de cuplare pentru recipient de sticlă/plastic - ac de inox cu diametru intern de 3,0±0,5 mm mm. Asigurat cu mecanism de transfer a aerului cuplat la ac de inox cu diametru intern de 2,5±0,5 mm. Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr, lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a acestuia.</p>

56.	Set consumabile pentru plasmafereză	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat.</p> <p>Proprietățile componentelor obligatorii a setului: Sistema de uz unic compatibilă cu echipamentul Heamonetics tip PCS2, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame; Ac tip 16 G, cu fisura laterală; Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent. Bol-centrifugă pentru colectarea sîngelui compatibilă cu echipamentul Heamonetics tip PCS2; Soluție anticoagulantă – conținut de citrat de natriu 4%, steril, apirogen, volum de 250 ml, în recipient de plastic, asigurat cu element ce va permite fixarea recipientului în suport. Containerul pentru colectarea plasmei de volum 1000 ml, adaptat pentru fixarea la bol și cu ac polimer pentru conectarea la recipientul din plastic cu soluție NaCl; Eticheta de fond și marcajul containerului pentru colectarea plasmei – inviolabilă, rezistentă la T minus 80°C și umiditate sporită, cu inscripțiile obligatorii despre tipul, volumul containerului, lot/serie, termenii de valabilitate, producătorul și notificarea “STERIL”.</p> <p>Forma de ambalare: fiecare set sau componentă a setului va fi ambalat separat, în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termeni de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe fiecare set sau componentă a acestuia.</p>
57.	Scarificatoare	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: pentru facilitarea recoltării sîngelui din falanga degetului, în scopul realizării examenului de laborator</p> <p>Proprietăți: sterile, produse din oțel, de uz unic;</p> <p>Dimensiuni: lungimea scarificatorului inclusiv 3 cm și mai mare, baza acului de puncție pînă la 1 mm, inclusiv;</p> <p>Forma de ambalare: fiecare scarificator ambalat separat cîte o unitate, cu inscripțiile informative privind denumirea produsului, lotul produsului, termenul de valabilitate și prezența notificărilor “STERIL”, “DE UZ UNIC”.</p>
58.	Placă, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți: compatibilă cu extractorul automat MagMax 96,</p>

		certificat de origine pentru produs.	din material polisteren, cu 96 godeuri, 8 rînduri a cîte 12 godeuri, godeurile cu fund conic, volum godeu 1,0 ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).
59.	Lamele sterile medicale	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru realizarea sudurii sterile în producerea componentelor sanguine; Proprietăți: Compatibil cu aparatul de conectare și sudare sterilă a tuburilor din PVC – Termo TSCD – II; Forma de ambalare: set a cîte 140 lamele, livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor “STERIL”, “DE UZ UNIC”..
60.	Material de control patologic, nivel înalt, 1,5 ml	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic automat KX-21N, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia. Forma de ambalare: flacon 1,5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
61.	Material de control patologic, de nivel scăzut, 1,5 ml	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic automat KX-21N, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia. Forma de ambalare: flacon 1,5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
62.	Material de control patologic, nivel normal, 1,5 ml	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a	Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic automat KX-21N, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia. Forma de ambalare: flacon 1,5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea

		<p>produsului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat. 	<p>datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
63.	Material de control patologic, nivel înalt, 4,5 ml	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat. 	<p>Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 4,5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
64.	Material de control patologic, nivel normal, 4,5 ml	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat. 	<p>Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 4,5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
65.	Material de control patologic, de nivel scăzut, 4,5 ml	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat. 	<p>Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia.</p> <p>Forma de ambalare: flacon 4,5 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
66.	Reagent pentru diluarea probelor și colorarea structurii interne a reticulocitelor	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: enumerarea reticulocitelor</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia</p> <p>Forma de ambalare:</p> <p>flacon cu diluant – 1,0 lit</p> <p>flacon cu colorant - 12 ml</p> <p>livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de</p>

			identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
67.	Reagent pentru lizarea leucocitelor cu scopul enumerării eritrocitelor și hemoglobinei	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: măsurarea hemoglobinei Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia Forma de ambalare: recipient 5 lit, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului
68.	Reagent pentru lizarea eritrocitelor în scopul enumerării leucocitelor și hemoglobinei	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: lizarea eritrocitelor în scopul enumerării leucocitelor și hemoglobinei. Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic KX-21N, producător compania SYSMEX. Forma de ambalare: set din 3 flacoane a câte 500 ml fiecare, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
69.	Reagent pentru colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate și lizate în prealabil	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: colorarea leucocitelor formula descifrabilă 4 diff (limfocite, monocite, eozinofile, neutrofile și bazofile) Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia Forma de ambalare: flacon 42 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
70.	Reagent pentru lizarea eritrocitelor și enumerarea leucocitelor (limfocite, neutrofile, eozinofile, monocite)	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: enumerarea leucocitelor formula descifrabilă 4 diff (limfocite, monocite, eozinofile, neutrofile și bazofile) Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestuia Forma de ambalare: flacon 5l, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei

			componente a setului.
71.	Detergent pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: curățirea sistemului hidraulic al analizatorului Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic automat KX-21N și/sau XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestora Forma de ambalare: flacon 50 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
72.	Reagent pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pregătirea sistemului hidraulic al analizatorului Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic automat KX-21N și/sau XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestora Forma de ambalare: recipient 20 lit, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
73.	Reagent pentru lizarea eritrocitelor și diluarea leucocitelor (enumerarea leucocitelor, bazofilelor)	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru enumerarea leucocitelor și bazofilelor Proprietăți: compatibil cu analizatorul hematologic automat XT-2000i, producător compania SYSMEX, sau echivalentul acestora Forma de ambalare: flacon 5l , livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
74.	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbieni anaerobi	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului,	Destinație: pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbieni anaerobi, flacoanele utilizate pentru sânge uman donat/pacienți netratați cu antibiotic. Proprietăți: Flacoane de hemocultură compatibile cu sistemul automat BacT/Alert, din sticlă, dimensiunile flaconului cu lungimea 12 cm și diametrul 3,4 cm, cu capac de culoare roșie și învelite cu o folie de plastic, având o etichetă colorată în roșu și gradată

		inclusiv și traducerea în limba de stat.	din 5 în 5 ml, asigurat cu cod de bare; Compoziția mediului de cultură din flacon: bullion tripticază soia cu suplimente pentru organismele anaerobe, cu SPS (anticoagulant) în atmosfera de CO ₂ în nitrogen; reagenți gata de utilizare, fără etape intermediare de pregătire. Sensorul colorimetric - situat la partea inferioara a flaconului; Forma de ambalare: 25 flacoane, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
75.	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbieni aerobi	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbieni aerobi, flacoanele utilizate pentru sânge uman donat/pacienți netratați cu antibiotic. Proprietăți: Flacoane de hemocultură compatibile cu sistemul automat BacT/Alert, din sticlă, dimensiunile flaconului cu lungimea 12 cm și diametrul 3,4 cm, cu capac de culoare albastră și învelite cu o folie de plastic, având o etichetă colorată în albastru și gradată din 5 în 5 ml, asigurat cu cod de bare; flacoanele nu necesita aerare înainte de introducerea în aparat; Compoziția mediului de cultură din flacon: bullion tripticaza soia cu SPS (anticoagulant) în atmosfera de CO ₂ în aer; Senzorul colorimetric este situat la partea inferioara a flaconului; reagenți gata de utilizare, fără etape intermediare de pregătire. Forma de ambalare: 25 flacoane, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
76.	Alcool etilic 96%	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normele naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului.	Destinație: pentru fracționarea fracțiilor proteice din plasma umană în producerea preparatelor biomedicale din sânge (albumine, imunoglobuline umane, etc.). Proprietăți: farmaceutic, rectificat. Forma de ambalare: în vrag
77.	Set de reagenți pentru	confirmarea precum produsul a fost produs în -	Destinație: pentru determinarea activității factorului VIII în

	determinarea activităților factorului VIII la componentele sanguine	conformitate cu cerințele CE sau normele naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	ser/plasma umană de donator și preparate sanguine; Proprietăți: Setul va conține obligatoriu toate componentele necesare pentru determinarea activității factorului VIII în ser/plasma umană de donator și preparate sanguine. Activitatea Factorului VIII în plasma de calibrare – inclusiv 80 % și mai mare; Coeficient de variație a rezultatului de apreciere a factorului VIII – nu mai mare 10%; Variația indicelui de activitate a factorului VIII față de indicatorul constatat în testare – nu mai mare 10%; Forma de ambalare: livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
78.	Plasmă de control pentru nivel pathologic a sistemului de hemostază, obligator a activității factorului VIII	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normele naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru controlul calității la determinarea activității factorului VIII în ser/plasmă umană de donator și preparate sanguine. Proprietăți: plasmă stabilizată și liofilizată; Forma de ambalare: livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
79.	Plasmă de control pentru nivel pathologic înalt al activității factorului VIII	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normele naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru controlul calității la determinarea activității factorului VIII în ser /plasmă umană de donator și preparate sanguine. Proprietăți: plasmă stabilizată și liofilizată, Activitatea Factorului VIII în plasma– inclusiv 200 % și mai mare; Coeficient de variație a rezultatului de apreciere a factorului VIII – nu mai mare 10%; Variația indicelui de activitate a factorului VIII față de indicatorul constatat în testare – nu mai mare 10%; Forma de ambalare: livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în

			mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
80.	Toxin stafilococic	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normele naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea nivelului de anticorpi specifici (antialfastafilolizin) în ser/plasma umană de donator și preparate sanguine specifice; Proprietăți: Lichid transparent de culoare galbenă; Preparatul nu trebuie să conțină incluziuni mecanice; Preparatul va poseda acțiune hemolitică la eritrocitele de iepure în vitro; Limita acțiunii hemolitice de la 0,1 ml până la 0,2 ml; Forma de ambalare: Ampule a câte 25, 30 și 35 ml, plasate în container metallic, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
81.	Standard Antialfastafilolizin	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normele naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: standard pentru controlul limitei acțiunii hemolitice a toxinei stafilococice; Proprietăți: soluție incoloră, fără incluziuni mecanice cu o activitate de cel puțin 22 UI/ml, Forma de ambalare: flacoane a câte 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
82.	Anatoxin antistafilococic	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normele naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru imunizarea donatorilor de sânge/componente sanguine. Proprietăți: suspensie opalescentă de culoare albă-gălbuie, ce conține anatoxin antistafilococic în formă purificată și adsorbată; Conținutul de anatoxină stafilococică în 1 ml de preparat – 2 doze; Forma de ambalare: fiole a câte 1 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.

83.	Tampon mare îmbibat cu alcool	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru asigurarea profilaxiei infecțiilor nozocomiale Proprietăți: tampon steril, pentru uz medical, de uz unic, saturat (îmbibat) cu alcool de destinație medicală, concentrație de 70%, uz extern; Tipul materialului: material cu capacitate sporită de reținere a lichidelor Dimensiuni: tip mare „LARGE” Forma de ambalare: fiecare tampon ambalat separat; ambalajul fiecărui tampon va include informația privind denumirea produsului, codul produsului (după caz), conținutul acestuia, termenul de valabilitate și notificarea “DE UZ EXTERN”, “DE UZ UNIC”, “STERIL”.
84.	Autocolante marcarea cod/bare	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru marcarea unităților de sânge/componente sanguine, eșanțioane de laborator, etc. Proprietăți: Font standard industrial C39; Adezive la umezeală și în procesul de centrifugare; Termorezistente la congelare: temperatura de până la minus 80°C și la decongelare rapidă temperatura de până la plus 37°C; Ușor decupabile. Tip: pre-printate; Dimensiuni: 22 mm x 32 mm; Setul: câte 12 unități similar pentru fiecare unitate donată.
85.	Rulouri cu bandă continuă autocolantă	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru marcarea produselor sanguine validate; Proprietăți: compatibil cu imprimanta cod/bare „Brother P-touch, QL – 650TD”; termorezistente la temperatură joasă: temperatura de la minus 25°C minus 80°C și decongelare rapidă la temperatura de până la plus 37°C; Ușor decupabile; Dimensiuni: lățimea bandei - 62 mm, lungimea - 24 metri.
86.	Tampon steril	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru pansamentul locului de venepuncție Proprietăți: tampoane sterile, pentru uz medical, de uz unic, uscat Tipul materialului: material cu capacitate absorbantă înaltă pentru lichide Dimensiuni: lungimea și lățimea pernuței a câte 40 mm; grosimea pernuței – 6 mm

			<p>Forma de ambalare: fiecare tampon va fi ambalată separat; ambalajul fiecărui set va include informația privind denumirea produsului, codul produsului (după caz), conținutul acestuia, termenul de valabilitate și notificarea “DE UZ EXTERN”, “DE UZ UNIC”, “STERIL”.</p>
87.	Tampon îmbibat cu soluție dezinfectantă cu conținut de iod	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru asigurarea profilaxiei infecțiilor nozocomiale</p> <p>Proprietăți: tampon steril, pentru uz medical, de uz unic, saturat (îmbibat) în soluție dezinfectantă cu conținut de iod 10%, concentrația iodului de 1%, uz extern</p> <p>Tipul materialului: material cu capacitate sporită de reținere a lichidelor</p> <p>Dimensiuni: tip mare „LARGE”</p> <p>Forma de ambalare: fiecare tampon ambalat separat; ambalajul fiecărui tampon va include informația privind denumirea produsului, codul produsului (după caz), conținutul acestuia, termenul de valabilitate și notificarea “DE UZ EXTERN”, “DE UZ UNIC”, “STERIL”.</p>
88.	Soluție NaCl	- certificat de înregistrare a produsului în nomenclatorul de stat al medicamentelor.	<p>Destinație: pentru infuzie intravenoasă.</p> <p>Proprietăți: sterilă, apirogenă, pentru infuzie intravenoasă; Concentrație: NaCl 0,9%;</p> <p>Aspectul: va permite verificarea vizuală a aspectului produsului înainte de desigelare și conexiunea la ac de polimer.</p> <p>Forma de ambalare: recipient din plastic, volum 500 ml, cu inscripții informative obligatorii: denumirea produsului, lotul, steril, apirogen, pentru infuzie intravenoasă.</p>
89.	Mănuși	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru asigurarea profilaxiei infecțiilor nozocomiale</p> <p>Proprietăți: Nesterile, fără pudră, netede, ambidextre, de unică folosință, material din latex;</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, caracteristici).</p>
90.	Degetar	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru imobilizarea dejetului în caz de accident</p> <p>Proprietăți: din latex</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, caracteristici).</p>
91.	Flacoane, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale	<p>Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p>

		<p>din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C Volum 5 ml. Total nu mai mult de 12 ml Diametrul gâtului flaconului: Exterior 19,8 + 0,3 / - 0,4mm Interior 12,9 ±2mm Diametrul flaconului: 22,7+ 0,6 / - 0,8mm Înălțimea flaconului: 40,2 ±0,9mm Materialul de bază – sticlă medicală, neutră, incoloră de calitate înaltă; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
92.	Flacoane, tip II	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C. Volum 10 ml Total nu mai mult de 16 ml Diametrul gâtului flaconului: - Exterior -19,8 plus 0,3/ minus 0,4mm - Interior - 12,9 ±2mm Diametrul flaconului 22,7 plus 0,6 / minus 0,8mm Înălțimea flaconului 55 ±0,8mm Materialul de bază – sticlă medicală, neutră, incoloră, de calitate înaltă; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
93.	Flacoane, tip III	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C. Volum 20 ml. Total nu mai mult de 26 ml. Diametrul gâtului flaconului: - Exterior 19,8 plus 0,3 / minus 0,4mm</p>

			<p>- Interior 12,9 ±2mm Diametrul flaconului 26,5 ± 0,8mm. Înălțimea flaconului 63 ± 1,0mm Materialul de bază –sticlă medicală, neutră, incoloră de calitate înaltă; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
94.	Flacoane, tip IV	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C. Volum 25 ml. Total nu mai mult de 31 ml. Diametrul gâtului flaconului: - Exterior 19,8 plus 0,3 / minus 0,4mm - Interior 12,9 ±2mm Diametrul flaconului 27,0 ± 0,8 mm Înălțimea flaconului 75 ± 1,0mm Materialul de bază –sticlă medicală, neutră, incoloră de calitate înaltă; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
95.	Flacoane, tip V	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C. Volum 50 ml±5%. Diametrul gâtului flaconului: - Exterior 34 ± 1,0mm. - Interior 25 plus 0,2 / minus 0,5mm Diametrul flaconului: 40 ± 1,0mm. Înălțimea flaconului 90 ± 1,2mm Materialul de bază –sticlă medicală, neutră, incoloră de calitate înaltă; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de</p>

			păstrare).
96.	Flacoane, tip VI	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C. Volum 100 ml±5%. Diametrul gâtului flaconului: - Exterior 34 ± 1,0mm. - Interior 2 plus 0,2 / minus 0,5mm Diametrul flaconului 50 ± 1,0mm. Înălțimea flaconului 105 ± 1,4mm Materialul de bază –sticlă medicală, neutră, incoloră de calitate înaltă; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
97.	Flacoane, tip VII	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C. Volum 250 ml±5% Diametrul gâtului flaconului: - Exterior 34 ± 1,0mm. - Interior 25 plus 0,2 / minus 0,5mm Diametrul flaconului 58 ± 1,2mm Înălțimea flaconului 160 ± 1,6mm Materialul de bază –sticlă medicală, neutră, incoloră de calitate înaltă; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
98.	Flacoane, tip VIII	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C. Volum 450 ml±5%. Diametrul gâtului flaconului: - Exterior 34 ± 1,0mm. - Interior 25 plus 0,2 / minus 0,5mm Diametrul flaconului 79 ± 1,2mm

			<p>Înălțimea flaconului $165 \pm 1,6\text{mm}$ Materialul de bază –sticlă medicală, neutră, incoloră de calitate înaltă; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
99.	Fiole, tip I	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: Pentru ambalarea produselor biomedicale din sânge Proprietăți: rezistent la temperatura plus $180\text{ }^{\circ}\text{C}$. Volum 2 ml. Materialul de bază – Sticlă borosilicat, medicală, neutru, incoloră clasa I hidrolitică de tip B ISO Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
100.	Fiole, tip II	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: Pentru ambalarea produselor biomedicale din sânge (peliculă izogenă de fibrină) Proprietăți: rezistent la temperatura plus $180\text{ }^{\circ}\text{C}$. Volum 20ml. Materialul de bază – Sticlă borosilicat, medicală, neutru, incoloră clasa I hidrolitică de tip B ISO Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
101.	Dopuri, tip I	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru etajarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus $132\text{ }^{\circ}\text{C}$, 2,0 atmosfere. Materialul de bază – cauciuc siliconat pentru destinație medicală, compatibil cu preparate biomedicale din sânge, de calitate înaltă; Dimensiunile dopului: pentru diametrul interior al gîtului flaconului - 12,5 mm. pentru diametrul exterior al gîtului flaconului - 20,0 mm; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de</p>

102	Dopuri, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	păstrare). Destinație: pentru etajarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge în procesul de liofilizare Proprietăți: rezistent la temperatura plus 132°C, 2,0 atmosfere, seliconizate, pregătite pentru sterilizare (RS) Materialul de bază – cauciuc siliconat pentru destinație medicală, compatibil cu preparate biomedicale din sânge, de calitate înaltă; Dimensiunile dopului: pentru diametrul interior al gîtului flaconului - 12,9 mm. pentru diametrul exterior al gîtului flaconului - 20,0 mm; Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
103.	Dopuri, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru etajarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge. Proprietăți: rezistent la temperatura plus 132°C, 2,0 atmosfere. Materialul de bază – cauciuc siliconat pentru destinație medicală (compatibil cu cu preparate biomedicale din sânge) de calitate înaltă; Dimensiunile dopului: pentru diametrul interior al gîtului flaconului - 25,0 mm. Pentru diametrul exterior al gîtului flaconului - 34,0mm. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
104.	Dopuri, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; prezența Indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru butelii utilizate la filtrarea soluțiilor biologice. Proprietăți: Material de bază: din cauciuc Dimensiuni: - Diametru sus - 60mm. - Diametrul jos - 40mm. - Înălțimea - 60mm. Rezistent la presiune de 2 atmosfere și la dezinfectarea cu agenți chimici. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de

			producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
105.	Pesare, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru fixarea dopurilor de cauciuc de pe gîtul flacoanelor cu preparate biomedicale din sînge și/sau preparate diagnostice din sînge. Proprietăți: Materialul de bază: aluminiu; Dimensiuni pesare: fixare dop cu diametru 20,0 mm. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
106.	Pesare, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs. prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru fixarea dopurilor de cauciuc de pe gîtul flacoanelor cu preparate biomedicale din sînge și/sau preparate diagnostice din sînge. Proprietăți: Materialul de bază: aluminiu; Dimensiuni pesare: fixare dop cu diametru 34,0 mm. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
107.	Magniți	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru amestecul reactivelor de coagulare în investigarea funcției hemostazei. Proprietăți: formă cilindrică, lungimea 0,5 cm Tipul materialului: metal Forma de ambalare: livrat în ambalaj de masă plastică, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).
108.	Cutia Petrii	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pregătirea mediilor nutritive. Proprietăți: Dimensiuni: - diametru 90 mm - înălțimea 15 mm Tipul materialului: cutii din masă plastică sterile, incolore Forma de ambalare: livrat în ambalaj separat de polietilenă cîte o unitate, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).
109.	Pahar, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a

		conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volumul 1000 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 100ml în 100ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
110.	Pahar, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 500 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 100ml în 100ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
111.	Pahar, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 100 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 25ml în 25ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
112.	Pahar, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 250 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 25ml în 25ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
113.	Pahar, tip V	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 150 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 25ml în 25ml.

			<p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
114.	Pahar, tip V	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea procesului de pregătire a reactivelor chimice.</p> <p>Proprietăți: volum 50 ml.</p> <p>Materialul de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 10 ml în 10 ml.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
115.	Retortă, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor.</p> <p>Proprietăți: volum 3000ml.</p> <p>Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată de la 1,0 lit, din 500ml în 500ml.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
116.	Retortă, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor.</p> <p>Proprietăți: volum 1000ml.</p> <p>Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 100ml în 100ml.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
117.	Retortă, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor.</p> <p>Proprietăți: volum 25ml.</p> <p>Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 5ml în 5ml.</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>

118.	Retortă, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 50ml. Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 10ml în 10ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
119.	Retortă, tip V	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 100ml. Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 10ml în 10ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
120.	Retortă, tip VI	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 150ml. Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 10ml în 10ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
121.	Retortă, tip VII	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 200ml. Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 10ml în 10ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
122.	Retortă, tip VIII	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 250ml. Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din

			10ml în 10ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
123.	Retortă, tip IX	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 500ml. Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 50ml în 50ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
124.	Retortă, tip X	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea procesului de fracționare a plasmei și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: volum 2000ml. Material de bază: sticlă neutră, termorezistentă, gradată din 100ml în 100ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
125.	Borcan	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru păstrarea materiei prime în procesul de producere a eritrocitelor standarde Proprietăți: volum 1,5 lit. Materialul de bază: din sticlă, compatibilă cu soluții proteice, rezistent la temperatura de 100°C. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
126.	Butelie, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru păstrarea materiei intermediare în procesul de producere a produselor diagnostice sanguine Proprietăți: volum 2,0 lit. Materialul de bază: sticlă gradată, întunecată, compatibilă cu soluții proteice, gradată din 500ml în 500ml, rezistent la temperatura de 100°C, Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire

			produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
127.	Butelie, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru păstrarea soluțiilor. Proprietăți: volum 0,05 lit. Materialul de bază: sticlă gradată, întunecată, compatibilă cu soluții proteice, gradată din 0,01ml în 0,01ml, rezistent la temperatura de 100°C, Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
128.	Butelie, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru păstrarea materiei intermediare în procesul de producere a produselor diagnostic sanguine Proprietăți: volum 0,1 lit. Materialul de bază: sticlă gradată, întunecată, compatibilă cu soluții proteice, gradată din 0,01ml în 0,01ml, rezistent la temperatura de 100°C, Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
129.	Butelie, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; prezența Indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: utilizate în procesul de filtrare sterilă a preparatelor biomedicale sanguine. Proprietăți: volum 10 litri, cu capac de plastic, sticlă străvezie, compatibilă cu soluții proteice. Rezistent la presiune de 2 atmosfere și la dezinfecția cu agenți chimici. Diametrul gâtului buteliei : - Exterior 58 ± 1,0mm. - Interior 43 ± 1,0mm. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
130.	Butelie, tip V	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru păstrarea materiei intermediare în procesul de producere a produselor diagnostic sanguine Proprietăți: volum 0,25 lit. Materialul de bază: sticlă gradată, întunecată, compatibilă cu soluții proteice, gradată din 0,01ml în 0,01ml, rezistent la

			<p>temperatura de 100°C, Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
131.	Butelie, tip VI	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru păstrarea materiei intermediare în procesul de producere a produselor diagnostic sanguine Proprietăți: volum 0,5 lit. Materialul de bază: sticlă gradată, întunecată, compatibilă cu soluții proteice, gradată din 0,01ml în 0,01ml, rezistent la temperatura de 100°C, Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
132.	Cilindru, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru pregătirea soluțiilor de lucru și reactivelor chimice. Proprietăți: volum 1,0 lit. Materialul de bază: sticlă neutră, gradată gradată din 100ml în 100ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
133.	Cilindru, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru pregătirea soluțiilor de lucru și reactivelor chimice. Proprietăți: volum 25 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, gradată gradată din 5ml în 5ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>
134.	Cilindru, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru pregătirea soluțiilor de lucru și reactivelor chimice. Proprietăți: volum 50 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, gradată gradată din 5ml în 5ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire</p>

			produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
135.	Cilindru, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru pregătirea soluțiilor de lucru și reactivelor chimice. Proprietăți: volum 100 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, gradată gradată din 10ml în 10ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
136.	Cilindru, tip V	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru pregătirea soluțiilor de lucru și reactivelor chimice. Proprietăți: volum 250 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, gradată gradată din 10ml în 10ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
137.	Cilindru, tip VI	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru pregătirea soluțiilor de lucru și reactivelor chimice. Proprietăți: volum 500 ml. Materialul de bază: sticlă neutră, gradată gradată din 10ml în 10ml. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
138.	Acetat de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: componentă în producerea imunoglobulinelor. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică - $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitate și condițiile de păstrare.
139.	Hidroxid de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului,	Destinație: în procesul de fracționare a albuminei, imunoglobulinilor, pentru corecția PH –ului. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – NaOH

		inclusiv și traducerea în limba de stat.	Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
140.	Fosfat de caliu monosubstituit	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea conservantului Cotcenco. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – KH_2PO_4 Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
141.	Fosfat de sodiu bisubstitui	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea conservantului Cotcenco. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 12\text{H}_2\text{O}$ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
142.	Glucosa –monohidrat D+	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea preparatelor biomedicale din sine și conservantului Cotcenco. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \text{H}_2\text{O}$ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
143.	Sorbit	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea conservantului Cotcenco. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – $\text{C}_6\text{H}_8(\text{OH})_6$ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
144.	Levomicetină (chloramphenicol)	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea conservantului Cotcenco. Proprietăți: pulbere de culoare gălbue, chimic curată, Formula chimică – $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_5$ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.

145.	Clorură de calciu (Ca Cl ₂)	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea serului standard izohemoglutinant AB0. Proprietăți: soluție cristalică, Formula chimică – Ca Cl ₂ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
146.	Acid acetic glacial	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pregătirea buferilor la fracționarea imunoglobulinilor . Proprietăți: lichid incolor cu miros înțepător, chimic curat, Formula chimică – CH ₃ COOH Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea produsului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
147.	Azid de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea Serului standard izohemaglutinant AB0. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – NO ₃ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
148.	Acid clorhidric	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru fracționarea albuminei și imunoglobulinilor, polibiolinei la corecția PH –ului. Proprietăți: lichid incolor cu miros puternic înțepător, chimic curat, Formula chimică – HCl Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
149.	Caprilat de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea se întrebunțează ca stabilizator la producerea Albuminei. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – C ₈ H ₁₅ NaO ₂ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de

			pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare
150.	Clorură de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru fracționarea imunoglobulinilor, producerea imunoglobulinelor și pregătirea soluțiilor. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – NaCl Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
151.	Hidrocarbonat de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru fracționarea imunoglobulinilor, producerea imunoglobulinelor și Glunatului. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – NaHCO ₃ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare
152.	Acid aminoacetic (glicocol)	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru fracționarea imunoglobulinilor și producerea imunoglobulinelor. Proprietăți: pulbere de culoare albă, chimic curată, Formula chimică – H ₂ NCH ₂ COOH Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
153.	Citrat de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pregătirea soluției tampon citrică la producerea peliculei izogenă de fibrină. Proprietăți: pulbere de culoare albă sau cristale incolore fără miros, chimic curată. Formula chimică – C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
154.	Fenol	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea trombinei. Proprietăți: cristale incolore cu miros înțepător, chimic curată, Formula chimică – C ₆ H ₅ OH Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a

			fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
155.	Glicerină	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru producerea peliculei izogene de fibrină. Proprietăți: vâscoasă, transparent, incoloră, higroscopică, se amestecă bine cu apa, chimic curată, Formula chimică – C ₃ H ₅ (OH) ₃ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
156.	Soluție de Colodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pregătirea metalexului. Proprietăți: lichid vâscos de culoare slab gălbue sau transparentă, Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
157.	Albastru de metilen	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru colorarea serului standard izohemoaglutinant AB0 Proprietăți: Cristale de culoare verde întunecat, la dizolvarea în apă capătă culoarea albastră. Formula chimică –C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ S Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
158.	Albastru de trypan	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru colorarea serului standard izohemoaglutinant AB0. Proprietăți: Praf de culoare albastră. Formula chimică –C ₃₄ H ₂₄ N ₆ Na ₄ O ₁₄ S ₄ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
159.	Eosin	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru colorarea serului standard izohemoaglutinant AB0 Proprietăți: Praf de culoare roșie. Formula chimică –C ₂₀ H ₆ Br ₄ Na ₂₀₅ +C ₂₀ H ₈ Br ₂ Na ₂₀₅ Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a

			fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
160.	Citrat de Natriu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; - certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat;	Destinația: pentru a evita coagularea sîngelui în realizarea examinărilor de laborator. Proprietăți: cristale incolore, ușor solubile în apă, chimic curat. Formula chimică: $C_6H_5Na_3O_7 \cdot x5H_2O$ Forma de ambalare: livrate în ambalaj ermetic închise, ambalajul marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
161.	Pudră de aluminiu (Metalex)	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pregătirea metalexului. Proprietăți: pulbere de culoarea metalului, Forma de ambalare: ermetic închis în vas de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
162.	Amoniac	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru acordarea primului ajutor. Proprietăți: soluție de culoare stăvezie, chimic curată, Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitate și condițiile de păstrare.
163.	Azopiram	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru controlul calității în pregătirea instrumentariului medical și veselei de laborator. Proprietăți: contine amidopirina 10%, anilina 0,10-0,15%, acid clorhidric. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare).
164.	Acid Azotic	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilată Proprietăți: lichid incolor, chimic curat; Formula chimică – HNO_3 Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.

165.	Acid clorhidric	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: lichid incolor cu miros puternic înțepător, chimic curat, Formula chimică – HCl Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă întunecat cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
166.	Acid clorhidric 0,1N	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: lichid incolor cu miros puternic înțepător, chimic curat, Formula chimică – HCl Tip - fixonal Forma de ambalare: ermetic închis în vas de sticlă, întunecat cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
167.	Acid acetic	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice apei distilate; Proprietăți: CH ₃ COOH chimic curat, lichid transparent, incolor cu miros specific. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de ce fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
168.	Hidroxid de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate; Proprietăți: bucăți higroscopice sau formă cilindrică, de culoare albă, chimic curat, Concentrație: nu mai puțin de 95%; Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
169.	Hidroxid de sodiu, 0,1N	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului,	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate; Proprietăți: lichid transparent, incolor.

		<p>inclusiv și traducerea în limba de stat; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	<p>Concentrație: 0,1N Tip - fixonal Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecată, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
170.	Veronal Natriu	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea fracțiilor imunoglobulinice la preparatele biomedicale din sânge; Proprietăți: Cristale albe, fără miros, ușor solubil în apă, Formula chimică – $C_8H_{11}N_2NaO_3$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de ce fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
171.	Barbital Veronal	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru controlul fracțiilor imunoglobulinice la preparatele biomedicale din sânge; Proprietăți: Cristale albe, fără miros, ușor solubil în apă Formula chimică – $C_8H_{12}N_2O_3$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de ce fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
172.	Set pentru determinarea fibrinogenului	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare originală de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea factorilor de coagulare Proprietăți: Metoda de determinare – fotocolorimetrică; Conținutul setului: -trombin leofilizat- 1 fl -concentrat bufera amidozolovogo(5ml)-1 fl -plasma de control testată după fibrinogen -1 fl Material pentru investigații - Crioprecipitat Forma de ambalare: Flacoane, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului. Prezența obligatorie a materialului de control normal și patologic, cite 12 unități de fiecare tip, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de</p>

			valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului
173.	Cuvă, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru investigarea funcției hemostazei. Proprietăți: formă cilindrică negradate din plastic; volum – 2,0ml, dimensiuni: lungimea - 3,3 cm, diametrul 1,1 cm. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
174.	Fenolftalein	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale albe sau slab galbue, fără miros, puțin solubil în apă, solubil în alcool. Formula chimică – $C_{20}H_{14}O_4$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
175.	Difinilamin	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat;	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale albe, cu miros puțin caracteristic insolubil în apă, solubil în alcool. Formula chimică – $C_6H_5NHC_6H_5$. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
176.	Oxalat de amoniu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incolor, solubil în apă. Formula chimică – $(COONH_4)_2 \cdot 2H_2O$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
177.	Acid de oxalat	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs;	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incolor, solubil în apă.

		- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Formula chimică – $(\text{COOH})_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
178.	Acid de oxalat, 0,1N	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: lichid incolor. Formula chimică – $(\text{COOH})_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ Tip - fixonal Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
179.	Agar” Difco”	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea fracțiilor imunoglobulinice. Proprietăți: Pulbere de culoare gălbuie. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
180.	Clorură de cobalt	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale de culoare roșie sau roșie-violet, ușor solubil în apă și alcool. Formula chimică – $\text{CoCl}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
181.	Clorură de bariu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incolore ușor solubile în apă Formula chimică – $\text{Ba Cl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
182.	Fosfat de patasiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs;	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incolore ușor solubile în apă.

		- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Formula chimică – KH_2PO_4 Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
183.	Fosfat de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incoloro ușor solubile în apă Formula chimică – Na_2HPO_4 Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
184.	Clorură de Potasiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incoloro ușor solubile în apă Formula chimică – KCl Conctntratia: nu mai puțin 99,8% Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
185.	Clorură de Potasiu, 0,1N	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incoloro ușor solubile în apă. Formula chimică – KCl Concentrația: nu mai puțin 99,8% Tip - fixonal Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă - fiole cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
186.	Clorura de amoniu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilată. Proprietăți: Cristale incoloro ușor solubile în apă. Formula chimică – NH_4Cl Concentrația: nu mai puțin 98,5% Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și

			condițiile de păstrare.
187.	Sulfat de potasiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilată. Proprietăți: Cristale incolore ușor solubile în apă Formula chimică – K_2SO_4 Concentrația: nu mai puțin 99,8% Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
188.	Bicromat de potasiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale galben-roșietică, ușor solubile în apă, chimic curat Concentrația: nu mai puțin de 99,8% Formula chimică – $K_2Cr_2O_7$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
189.	Trilon B	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilată. Proprietăți: Cristale incolore ușor solubile în apă Formula chimică – $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
190.	Colorant Amido-negru 10B	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea fracției imunoglobulinice Proprietăți: Cristale de culoare neagră, chimic curat Formula chimică – Amido-negru 10B Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
191.	Colorant Bromfenol albastru	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea fracției imunoglobulinice Proprietăți: Pulbere cristalic de culoare roz-galben, solubilă în alcool și soluție bazică, insolubil de apă, chimic curat. Formula chimică – $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic

			întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
192.	Sulfat de sodiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incolore, ușor solubile în apă, chimic curat Formula chimică – Na ₂ SO ₄ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
193.	Iodat de potasiu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea proteinei prin metoda Biuret. Proprietăți: Cristale incolore, ușor solubile în apă Formula chimică – chimic curat KI Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
194.	Metanol	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea fracției proteice. Proprietăți: lichid transparent, incolor ușor solubile în apă, chimic curat. Formula chimică – CH ₃ OH Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
195.	Glicerină	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea fracției proteice. Proprietăți: lichid viscos transparent, incolor higroscopic ușor solubile în apă, chimic curat. Formula chimică – CH ₂ OH-CHOH-CH ₂ OH Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
196.	Acid sulfuric	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului,	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: lichid uleios transparent, incolor. Formula chimică – H ₂ SO ₄

		inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Concentrația: 95,6%</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
197.	Acid sulfuric, 0,1N	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilată.</p> <p>Proprietăți: lichid uleios transparent, incolor.</p> <p>Formula chimică – H_2SO_4</p> <p>Concentrația: 95,6%</p> <p>Tip - fixonal</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
198.	Iod cristalic	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru pregătirea soluției Lugol.</p> <p>Proprietăți: Cristale de culoare sur- negru, ușor solubil în alcool, în chloroform și eter.</p> <p>Formula chimică – I_2</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
199.	Acid carbolic (Fenol)	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pregătirea soluției pentru colorarea froțiilor după metoda Gramm.</p> <p>Proprietăți: Cristale incolore ușor solubile în apă, alcool, eter și cloroform, chimic curat.</p> <p>Formula chimică – C_6H_5OH</p> <p>Concentrația: 98%.</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
200.	Acid tricloracetic	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea proteinei în preparatele biomedicale din sânge.</p> <p>Proprietăți: Cristale incolore, ușor solubile în apă, alcool, eter cu miros specific, chimic curat.</p> <p>Formula chimică – CCl_3COOH</p> <p>Concentrația: 98%</p> <p>Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic</p>

			întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
201.	Reactiv Nessler	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: lichid transparent, de culoare galbenă, chimic curat. Formula chimică – $K_2[HgI_4] \cdot x2H_2O$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
202.	Sulfat de cupru	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru examinări de laborator. Proprietăți: Cristale culoare albastră, fara miros, ușor solubile în apă, chimic curat. Formula chimică – $CuSO_4$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
203.	Citrat de natriu	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilată. Proprietăți: Cristale incolore, ușor solubile în apă, fără miros, chimic curat. Formula chimică – $C_6H_5Na_3O_7 \cdot x5H_2O$ Aspectul și forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
204.	Pepsin	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru examinări de laborator a peliculei izogenă de fibrină. Proprietăți: Pulbere de culoare albă sau galbenă, solubilă în apă, cu miros specific. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
205.	Acetat de plumb	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate.

		<p>certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Proprietăți: Cristale incolor, ușor solubile în apă și glicerină, cu miros specific, chimic curat. Formula chimică – $C_4H_6O_4Pb \cdot 3H_2O$ Concentrația: 98% Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
206.	Carbonat de calciu	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Pulbere de culoare albă, solubil în apă, fără miros, chimic curat. Formula chimică – $CaCO_3$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
207.	Oxid de calciu	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Pulbere de culoare albă, solubil în apă, fără miros, chimic curat. Formula chimică – CaO Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
208.	Tartrat de sodiu și potasiu hidridrat	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea proteinei prin metoda biuret Proprietăți: Cristale incolor, ușor solubile în apă, chimic curat. Formula chimică – $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p>
209.	Nitrat de argint	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate și soluției $NaCl$ 0,9%. Proprietăți: Cristale incolor higroscopice sau formă cilindrică, chimic curat. Formula chimică – $AgNO_3$ Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic</p>

			întunecat, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
210.	Nitrat de argint, 0,1N	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale incolore higroscopice sau formă cilindrică, chimic curat. Formula chimică – AgNO_3 Concentrația: 0,1 N Tip -fixonal Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
211.	Potasiu permanganat	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale întunecate de culoare roșu violet, solubil în apă, chimic curat. Formula chimică – KMnO_4 Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă sau plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
212.	Potasiu permanganat, 0,1N	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: Cristale întunecate de culoare roșu violet, solubil în apă, chimic curat. Formula chimică – KMnO_4 Concentrație: 0,1N Tip -fixonal Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare
213.	Amoniac	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice a apei distilate. Proprietăți: lichid încolor, cu miros înțepător, chimic curat. Formula chimică – NH_4OH Concetrația: 25 -27% Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă cu eticheta

			pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
214.	Eter dietilic	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru degrăsarea lamelor, pentru microscopie. Proprietăți: lichid încolor, transparent, cu miros înțepător, chimic curat. Formula chimică – C ₄ H ₁₀ O Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
215.	Sulfid de sodium	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea examinărilor fizico-chimice apei distilată.. Proprietăți: Cristale incolor, solubile în apă, chimic curat. Formula chimică – Na ₂ Sx9H ₂ O Concentrație: 97% Forma de ambalare: ermetic închis, în vas sticlă, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
216.	Standard titru pH metru	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea pH metru Proprietăți: Cristale incolor, solubil în apă. Conținutul setului: Tetraoxalat de Potasiu (KH ₃ (C ₂ O ₄) ₂ ×2H ₂ O) 1,65 Hidrotartrat de Potasiu (KHC ₄ H ₄ C ₆) 3,56 Hidroftalat de Potasiu (KHC ₈ H ₄ O ₄) 4,01 Bihidrofostat de Potasiu (KH ₂ PO ₄) sau Hidrofostat de Sodiu (Na ₂ HPO ₄) 6,86 Tetraborat de sodiu 10-водный Na ₂ B ₄ O ₇ ×10H ₂ O 9,18 Hidroxid de Calciu (Ca(OH) ₂) 12,43 Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă fixonale (fiolă) , cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare
217.	Soluție Verde de Brilliant	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru marcarea animalelor de laborator. Proprietăți: Lichid de culoare verde. Concentrația: 1% Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire,

			valabilitatea și condițiile de păstrare.
218.	Set pentru determinarea glucozei	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru determinarea glucozei în preparatele biomedicale din sânge Glunat. Proprietăți: Metoda de determinare – fotocolorimetrică; Conținutul setului: -Reagent N1, 5fl x 80ml=400ml -Reagent N2, 1fl x 100ml -Glucoza Standard 100mg/dl, 1fl x 5ml Material pentru investigații - Glunat Forma de ambalare: Flacoane, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
219.	Set pentru electroforeză	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru aprecierea fracției proteice prin metoda electroforeză în preparate biomedicale din sânge. Proprietăți: Metoda de determinare – electroforeză; Conținutul setului: -Bufer SPE –4 fl -Colorant- 1 fl -Hîrtie de filtru 10 buc -Aplicator 10 buc -Peliculă cu agarogeloza 10 buc Material pentru investigații - preparate biomedicale Forma de ambalare: Flacoane, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
220.	Mediu Teoglicolic	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru controlul sterilității produsilor biomedicale din sânge și soluțiilor. Proprietăți: Pulbere pal - galbue, solubilă în apă. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă sau plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare, condiții de

			păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
221.	Geloză ntritivă	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru controlul sterilității aerului. Proprietăți: Pulbere pal – galbue, solubilă în apă. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă sau plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
222.	Mediu Saburo	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru controlul sterilității soluțiilor și apei. Proprietăți: Pulbere pal – galbue, solubilă în apă. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă sau plastic, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
223.	Fuxină bazică	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pregătirea soluției colorare după Gramm. Proprietăți: Cristale de culoare verde închis. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
224.	Gențian violet	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru pregătirea soluției colorare după Gramm. Proprietăți: Cristale de culoare verde închis. Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă, cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
225.	Acetat de sodiu O,1N	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat;	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator prin imunoforeză. Proprietăți: Cristale incolore, solubil în apă, chimic curat. Formula chimică – $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ Concentrație: 99% Forma de ambalare: ermetic închis, în vas de sticlă fixonal (fiole), cu eticheta pe ambalaj, pe care este necesar de a fi

			indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.
226.	Set pentru determinarea Hemoglobină	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru determinarea hemoglobinei în componente sînge.</p> <p>Proprietăți: Metoda de determinare – fotocolorimetrică; Conținutul setului: - Reagent transformatic ($\text{NaHCO}_3 + \text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$) - Acetonanhidrid, 3 fl - Soluția de calibrare a hemoglobinei cu concentrația 120g/l, 1fl -2ml</p> <p>Material pentru investigații - componente sînge.</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
227.	Indicator chimic, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara de producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru controlul sterilizării cu aburi.</p> <p>Proprietăți: indicator chimic de unică folosință, din hîrtie cu strat termoindicator, în exterior - $T^\circ\text{C}$ de topire $132^\circ \pm 2$, 1,8 – 2,0 atmosfere.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) cu prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p>
228.	Indicator chimic, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara de producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru controlul sterilizării cu aburi.</p> <p>Proprietăți: indicator chimic de unică folosință, din hîrtie cu strat termoindicator, în interior T° de topire $132^\circ \pm 2$ și 1,8 – 2,0 atmosfere.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) cu prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p>
229.	Indicator chimic, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara de producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinație: pentru controlul sterilizării cu aburi.</p> <p>Proprietăți: indicator chimic de unică folosință, din hîrtie cu strat termoindicator, T° de topire $120^\circ \text{C} \pm 2$ și 1,1 - 1,2 atmosfere.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire,</p>

			număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) cu prezența notificării “DE UZ UNIC”.
230.	Indicator chimic, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara de producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: , pentru controlul sterilizării cu aburi. Proprietăți: indicator chimic de unică folosință, din hârtie cu strat termoindicator, T°de topire 118° ±2, 0,7 - 0,9 atmosfere. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) cu prezența notificării “DE UZ UNIC”.
231.	Indicator chimic, tip V	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara de producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru controlul sterilizării cu aer uscat, în dulapurile de sterilizare. Proprietăți: indicator chimic de unică folosință, din hârtie cu strat termoindicator , T°de topire 180° - 200 °C Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) cu prezența notificării “DE UZ UNIC”.
232.	Tub, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru conexiune la sistemul de filtrare a preparatelor și soluțiilor. Proprietăți: tub de silicon de uz farmaceutic Dimensiuni: - Diametrul intern – 9 mm - Diametrul extern - 15 mm. Rezistent la reagenți chimici și presiunea de 2 atm. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).
233.	Tub, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru conexiune la sistemul de filtrare a preparatelor și soluțiilor. Proprietăți: tub de silicon de uz farmaceutic Dimensiuni: - Diametrul intern – 9 mm - Diametrul extern - 12 mm. Rezistent la reagenți chimici și presiunea de 2 atm. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).
234.	Tub, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului;	Destinație: pentru conexiune la sistemul de filtrare a preparatelor și soluțiilor. Proprietăți: tub de silicon de uz farmaceutic

		certificat de origine pentru produs.	<p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul intern – 4 mm - Diametrul extern - 5 mm. <p>Rezistent la reagenți chimici și presiunea de 2 atm. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).</p>
235.	Furtun, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: se utilizează la filtrarea centrifugatului sub presiune. Proprietăți: termoplastic</p> <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul intern – 6,4mm. - Diametrul extern – 11,2 mm. - Grosimea perete tub – 2,4mm. <p>Rezistent la agenți chimici. Tip material - Tygon ST R-3603/R-3607; Tip tub - MF0033; Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).</p>
236.	Furtun, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: se utilizează la turnarea centrifugatului fără presiune. Proprietăți: termoplastic</p> <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul intern – 11,1mm. - Diametrul extern – 14,3 mm. - Grosimea perete tub – 1,6mm. <p>Rezistent la agenți chimici. Tip material - Tygon SI Silicon 3350 sau tip Norprene A-60-G ; Tip tub - SȚ0697 sau SȚ0386; Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).</p>
237.	Furtun, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: se utilizează la dozarea soluțiilor biologice în condiții sterile, fără presiune. Proprietăți: termoplastic</p> <p>Dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul intern – 6,3mm. - Diametrul extern – 9,5 mm.

			<p>- Grosimea perete tub –1,6mm. Rezistent la agenți chimici și la temperatura de autoclavare de 121C, presiune 1bar pentru cel puțin 30min. Tip material - Tygon Standard (food) Tip tub - SȚ0697 sau SȚ0386; Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).</p>
238.	Hârtie de pergament	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: pentru ambalarea veselei de laborator în procesul de sterilizare. Aspectul: rulouri sau folii Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).</p>
239.	Hârtie de filtru	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: în procesul de filtrare a preparatelor diagnostice și biomedicale din sânge, reactivelor chimice. Proprietăți: hârtie de filtru de culoare albă, tip filtrare medie - capacitate de la 65g/m² până la 75g/m², dimensiunea porilor 5-13 μm. Forma de ambalare: livrate sub formă de rulou, lățime rulou 100cm, în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).</p>
240.	Celofan	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului tehnologic de producere a peliculei izogene de fibrină. Proprietăți: Produs chimic obținut din celuloză pură sub formă de foi subțiri transparente, impermeabile, insolubile în apă și în alcool. Tip – medicinal sau alimentar Forma de ambalare: livrate sub formă de rulouri, în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, condiții de păstrare).</p>
241.	Pencetă medicale	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: utilizată în realizarea procesului tehnologic de producere a componentelor sanguine cu pregătire extempore și preparatelor biomedicale din sânge. Proprietăți: Confectionat din oțel inoxidabil, vîrf drept, zimțat, rezistent la agenți chimici Dimensiuni: Lungimea – 200 mm, Tip extra largi.</p>

			<p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
242.	Ser liofilizat	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru realizarea imunoelectroforezei contra serurilor proteice în sângele uman.</p> <p>Proprietăți: obținut din sângele iepurilor sau oilor, masa (compoziție) liofilizată, poroasă, culoare de la alb-sur până la roz-galbui</p> <p>Forma de ambalare: livrate în fiole de 1 ml, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) cu prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p>
243.	Stripuri B.Stearothermophilus	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru controlul sterilizării cu aburi (autoclav), sterilizării cu aer a veselei de laborator și instrumentarului medical.</p> <p>Proprietăți: indicator-biologic, din hârtie sub formă de benzi cu culori termoindicatoare aplicate (buline verzi și galbene)</p> <p>Temperatură de sterilizare: plus, 121°C, 132°C, 180°C</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) cu prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p>
244.	Ace getabile pentru seringi	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru venepuncție.</p> <p>Proprietăți: sterile, apirogene, de uz unic; Dimensiuni-21Gx11/2 0,8x40</p> <p>Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat; livrate în ambalaj securizat, marcate și etichetate de producător cu menționarea datelor de identitate cu inscripțiile informative privind denumirea produsului, lot/serie, termenii de valabilitate condiții de păstrare, mențiunile “STERIL”, “DE UZ UNIC”.</p>
245.	Set pentru determinarea factorului Willebrand	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru determinarea activității factorului Willebrand în crioprecipitat;</p> <p>Proprietăți: setul va conține obligatoriu toate componentele necesare pentru determinarea activității factorului Willebrand în componente sanguine la coagulometru.</p> <p>Activitatea 100UI/unitate și mai mare; Coeficient de variație a rezultatului de apreciere a factorului – nu mai mic 100UI/unitate; Variația indicelui de activitate a factorului Willebrand față de indicatorul constatat în testare – nu mai mic 100UI/unitate.</p>

			<p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
246.	Hîrtie termică	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru printarea rezultatelor examinărilor realizate la analizatorul hematologic;</p> <p>Proprietăți: Tip TF-2 în rulou Dimensiuni: lățime rulou 55mm; lungime rulou 30 m. greutate rulou: 62g/mp; diametru interior rulou: 15mm; diametru exterior rulou: ~40mm</p> <p>Forma de ambalare: rulou, a câte 10 bucăți în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria,).</p>
247.	Hirtie pentru inregistrarea examinărilor de laborator	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru printarea rezultatelor examinărilor biochimice.</p> <p>Proprietăți: compatibil cu analizatorul Star Dust (paper printer termal), tip termic, în rulou, Dimensiuni: diametru exterior rulou – 45 mm, diametrul interior rulou – 12 mm, lățime rulou 110 mm.</p> <p>Forma de ambalare: rulou în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria,).</p>
248.	Garou	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinație: pentru fixarea brațului în timpul recoltării sângelui.</p> <p>Proprietăți: bandă/tub elastic, de cauciuc, rezistent la prelucrarea cu soluții dezinfectante, și ușor de manevrat la detașare cu o singură mână;</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
249.	Clemă (cronțang), tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului;	<p>Destinația: pentru realizarea procesului de filtrare a preparatelor biomedicale din sânge, la toate etapele de producere.</p>

		certificat de origine pentru produs.	<p>Tip - medical</p> <p>Proprietăți: Lungimea – 260 mm., cu vîrf drept, fără zîmți. Confectionat din oțel inoxidabil, rezistent la agenți chimici.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
250.	Clemă (cronțang), tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului de filtrare a preparatelor biomedicale din sînge, la toate etapele de producere.</p> <p>Tip - medical</p> <p>Proprietăți: Lungimea – 200 mm, cu vîrf îndoit, fără zîmți. Confectionat din oțel inoxidabil, rezistent la agenți chimici.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
251.	Foarfece	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului de filtrare a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți: Lungimea – 140 mm, drepte.</p> <p>Confectionat din oțel inoxidabil, rezistent la agenți chimici.</p> <p>Tip - medical</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
252.	Cuvă, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului de producere a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 250 mm, lățimea - 140 mm, formă - reniformă.</p> <p>Confectionat din oțel inoxidabil, rezistent la agenți chimici.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
253.	Cuvă, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului de producere a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 150 mm, lățimea -80 mm. formă – reniformă</p> <p>Confectionat din oțel inoxidabil, rezistent la agenți chimici.</p>

			<p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
254.	Cuvă, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului de producere a preparatelor biomedicale din sânge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 300 mm, lățimea – 100 mm, înălțimea -15 mm, fund plat și neted.</p> <p>Confecționat din oțel inoxidabil, rezistent la agenți chimici.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
255.	Prefiltru "Millipor", tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a preparatelor biomedicale din sânge.</p> <p>Proprietăți: prefiltru tip – AP, diametrul prefiltrului – 293 mm.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 25 bucăți. Cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p>
256.	Prefiltru "Millipor", tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a preparatelor biomedicale din sânge.</p> <p>Proprietăți: prefiltru tip – AP, diametrul prefiltrului – 142 mm.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 25 bucăți. Cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p>
257.	Filtru , tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a preparatelor biomedicale din sânge.</p> <p>Proprietăți: filtru tip – 0,65μm DAWP diametrul filtrului – 293 mm.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 25 bucăți. Cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE</p>

			UZ UNIC”.
258.	Filtru , tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a preparatelor biomedicale din sânge. Proprietăți: filtru tip – 0,65μm DAWP diametrul filtrului – 142 mm. Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 25 bucăți. Cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.
259.	Filtru , tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru realizarea procesului de filtrație sterilă a preparatelor biomedicale din sânge. Proprietăți: filtru cu membrană Durapor, tip – 0,22μm.GV diametrul – 293 mm. Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 50 bucăți. Cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.
260.	Filtru , tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru realizarea procesului de filtrație sterilă a preparatelor biomedicale din sânge. Proprietăți: filtru cu membrană Durapor, tip – 0,22μm.GV diametrul – 142 mm. Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 50 bucăți. Cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.
261.	Millistak+capsulă tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a soluțiilor proteice. Proprietăți: Capsule C ₀ HC 1,1 m ² , garnitură plată 1/pk. Forma de ambalare: livrate a câte 1 (una) capsulă în ambalaj separat, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.
262.	Millistak+capsulă tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a soluțiilor proteice. Proprietăți: Capsule CE 25 1,4 m ² , garnitură plată 1/pk. Forma de ambalare: livrate a câte 1 (una) capsulă în ambalaj separat, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.

263.	Millistak+capsulă tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a soluțiilor proteice. Proprietăți: Capsule A ₁ HC 1,1 m ² , garnitură plată 1/pk Forma de ambalare: livrate a câte 1 (una) capsulă în ambalaj separat, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.
264.	Millistak+capsulă tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a soluțiilor proteice. Proprietăți: Capsule A ₁ HC 0,55 m ² , garnitură plată 1/pk Forma de ambalare: livrate a câte 1 (una) capsulă în ambalaj separat, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.
265.	Reagent ASAT	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru aprecierea indicilor biochimici în sângele uman. Proprietăți: Metoda de determinare –fermentativă fotometrică, cinetică; Tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent; Material pentru investigații - Ser/plasmă umană, plasma EDTA; Limita minimă de detecție pentru set – până la 2 U/L, inclusiv; Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 250 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
266.	Testul antiglobulinic	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru aprecierea anticorpilor antieritrocitari în sângele uman. Proprietăți: Sensibilitate - aviditate conform metodei de conglomerare; Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare la T plus 37°C în vitro (termostat), examen vizual; Tipul anticorpilor – clasa Ig G; Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:64, metoda de apreciere în eprubetă; Aspectul: fără ruloari și precipitat Forma de ambalare: în flacoane câte 2 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea

			<p>datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
267.	Reagent Albumina	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea albuminei în sângele uman Proprietăți: Metoda de determinare – fotometrică, determinare cinetică; Tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, monoreagent cu prezența standardului la set; Material pentru investigații - Ser/plasmă umană, plasma EDTA; Limita minimă de detecție pentru set – până la 2.0g/l, inclusiv; Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 250 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
268.	Reagent Bilirubina	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea indicilor biochimici în sângele uman. Proprietăți: Metoda de determinare – fotometrică Indrașec Tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu prezența standardului la set; Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma EDTA; Limita minimă de detecție pentru set – bilirubina totală până la 1,3mmol/l, inclusiv, bilirubina directă până la 1,8 mmol/l, inclusiv; Capacitate de deeterminare a indicelui bilirubinei totală și directă Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 250 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
269.	Reagent Proteina totală	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs;</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea proteinei în sângele uman Proprietăți: Metoda de determinare – fotometrică cu biuret, determinare</p>

		<p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>cinetică;</p> <p>Tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu prezența standardului la set;</p> <p>Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma EDTA;</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set – până la 5g/l, inclusiv;</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 250 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
270.	Reagent Glucoza	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea glucozei în sângele uman</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Metoda de determinare – fotometrică cu GOD-PAP, determinare cinetică;</p> <p>Tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu prezența standardului la set;</p> <p>Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma EDTA;</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set – până la 0,1mmol/l, inclusiv;</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 250 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
271.	Proba cu Timol	<p>confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>certificat de origine pentru produs;</p> <p>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea indicilor biochimici în sângele uman</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Metoda de determinare – fotometrică fermentativă</p> <p>Tipul reagentului - Lichid necesită etapă de pregătire</p> <p>Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma EDTA.</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 11 ml, livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>

272.	Test Combina 3	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinația: pentru examinarea parametrilor Ph, proteina, glucoza urinei. Proprietăți: test cu prezența indicatorilor colorați pentru fiecare parametru în parte. Material pentru investigații: urina Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).
273.	Placa, tip II	- confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; - certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru determinarea grupelor sanguine. Proprietăți: placă din plastic alb cu 50 de godeuri, godeul cu diametrul de la 20 mm până la 25mm și cu adâncimea 1,5-2,5 mm Dimensiuni: 29,0 cm x 19,0 cm. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
274.	Placa, tip III	- confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; - certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru determinarea grupelor sanguine. Proprietăți: placă din plastic alb cu 7 de godeuri, godeul cu diametrul de la 20 mm până la 25mm și cu adâncimea 3,0±0,5mm Dimensiuni: 14,1 cm x 8,4 cm x 1,1 cm Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
275.	Suport, tip I	- confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului - certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru suportul eprubetelor tip PH 14 Proprietăți: cu 40 găuri (4x10), Dimensiuni: înălțimea 7 cm,

			<p>lățimea -11,5 cm,</p> <p>lungimea – 24 cm, asigurat cu placa pentru suport la mijlocul stativului;</p> <p>Tip material: din plastic durabil rezistent la agenți chimici, dezinfectanți;</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
276.	Suport, tip II	<p>- confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului</p> <p>- certificat de origine pentru produs.</p>	<p>Destinație: pentru suportul eprubetelor tip epindorf.</p> <p>Proprietăți: volum 1,5 ml, diametrul godeului compatibil cu epindorful de volum de 1,5 ml; 96 găuri (8 a câte 12).</p> <p>Tip material: din plastic durabil rezistent la agenți chimici dezinfectanți.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
277.	Suport, tip III	<p>- confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului</p> <p>- certificat de origine pentru produs.</p>	<p>Destinație: pentru suportul dozatoarelor</p> <p>Proprietăți: lungimea de 15 cm, înălțimea -25 cm, cu locuri destinate pentru nu mai puțin de 4 dozatoare;</p> <p>Tip material: din plastic durabil rezistent la agenți chimici dezinfectanți.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).</p>
278.	Lamele de obiectiv	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului;	<p>Destinația: pentru examinările microscopice a lichidelor biologice.</p> <p>Proprietăți: sticlă subțire, de formă dreptunghiulară;</p>

		- certificat de origine pentru produs.	Dimensiuni 2,5 cm x 7,5 cm. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
279.	Pipete Pasteur	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; - certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru dozarea serului și reactivilor de cantități corespunzătoare la examinările izoserologice, biochimice Proprietăți: din sticlă transparentă, nesterilă, volum 3ml Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
280.	Pipetă, tip I	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru realizarea însămînțărilor bacteriologice Proprietăți: din sticlă transparentă, nesterile, gradată, volum 0,1 ml Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
281.	Pipetă, tip II	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru realizarea însămînțărilor bacteriologice Proprietăți: din sticlă transparentă, nesterile, gradată, volum 0,2 ml Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
282.	Pipetă, tip III	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru realizarea însămînțărilor bacteriologice Proprietăți: din sticlă transparentă, nesterile, gradată, volum 1 ml Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
283.	Pipetă, tip IV	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru realizarea însămînțărilor bacteriologice Proprietăți: din sticlă transparentă, nesterile, gradată, volum 2 ml Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
284.	Pipetă, tip V	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru realizarea însămînțărilor bacteriologice Proprietăți: din sticlă transparentă, nesterile, gradată, volum 5 ml Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).

285.	Pipetă, tip VI	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru realizarea însămînțărilor bacteriologice Proprietăți: din sticlă transparentă, nesterile, gradată, volum 10 ml Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
286.	Pîlnie	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinația: pentru pregătirea reactivelor chimice Proprietăți: din sticlă transparentă, nesterile, diametrul - 3 ml, fund conic. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
287.	Arzător de laborator	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.	Destinație: pentru flambarea instrumentelor în procedura de colectarea și însămînțare a lavajelor la sterilitate. Proprietăți: Rezervuarul: din material de sticlă, formă rotundă, volum 100ml, partea de sus a rezervuarului sub formă de gît, asigurat cu capac; Capacul asigurat cu tub pentru fitil; Fitulul: din bumbac, diametrul de la 4,8mm pînă la 6,4mm, forma plată. Greutatea arzătorului nu mai mare de 0,25 kg Înălțimea arzătorului nu mai mare de 120mm. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).
288.	Ansă	confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; certificat de origine pentru produs.	Destinație: pentru realizarea însămînțării în examinărilor microbiologice Proprietăți: ansă din metal - Nichel-Crom, necalibrată; Dotată cu miner; Diametru capăt ansă 3-4 mm. Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria).