

Licitația publică nr.15/02632 din 28.12.2015, privind realizarea Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine”, pentru anul 2016

Lista produselor diagnostice, reagenților de laborator, materialelor consumabile utilizate la examinarea sîngelui de donator și criteriile de eligibilitate a acestora

Nr. d/o	Denumirea comună internațională a preparatelor specifice de bază	Cantitatea necesară	Criterii de eligibilitate	
			certificare	cerințe tehnice
Anexa 1	Reagent monoclonal anti –A inclusiv:			
	- dintr-o singură serie de reagent anticorpi monoclonali dintr-un singur lot a hibridomei	16100	- 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sîngele donat de donatori și pacienți. Proprietăți: Sensibilitate - cu antigenul corespunzător aviditate până la 60 sec; Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu; 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.
	- din altă singură serie de reagent anticorpi monoclonali altui singur lot a hibridomei	16100	- 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sîngele donat de donatori și pacienți. Proprietăți: Sensibilitate - cu antigenul corespunzător aviditate până la 60 sec; Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare; Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu; 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.
Anexa 2	Reagent monoclonal anti – B, inclusiv:			
	- dintr-o singură serie de reagent	16100	- confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - scrisoare original de la producător privind	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sîngele donat de donatori și pacienți. Proprietăți:

	anticorpi monoclonalidint r-un singur lot a hibridomei		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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu; 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.
	- din altă singură serie de reagent anticorpi monoclonali altui singur lot a hibridomei	16100	- 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori și pacienți. 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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu; 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.
Anexa 3	Reagent monoclonal anti –AB	27200	- 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori și pacienți. 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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu; 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.

Anexa 4	Reagent monoclonal anti - D (IgM+IgG)	47300	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub; 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub; 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>
Anexa 5	Reagent monoclonal anti - D IgM	36800	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu; 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>
Anexa 6	Reagent monoclonal anti-Kell	30200	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu. 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,</p>

				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.
Anexa 7	Reagent monoclonal anti-C	8800	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu; 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>
Anexa 8	Reagent monoclonal anti-E	7500	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu. 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>
Anexa 9	Reagent monoclonal anti-c	4000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu. 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>
Anexa 10	Reagent monoclonal anti-e	4000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub și godeu 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub și godeu. 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>
Anexa 11	Reagent monoclonal anti k	4000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub; 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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub; 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>
Anexa 12	Reagent monoclonal anti Fya	4000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>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, tub; la T° camerei 15-25 °C, examen vizual;</p>

			valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	<p>Tipul anticorpilor – clasa IgG;</p> <p>Titrul anticorpilor- nu mai mic de 1:16 în metoda de apreciere pe suprafață, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub;</p> <p>Aspectul- fără rulari 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>
Anexa 13	Reagent monoclonal anti Jka	4000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<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, tub;</p> <p>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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub;</p> <p>Aspectul- fără rulari 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>
Anexa 14	Reagent monoclonal anti Jkb	4000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<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, tub;</p> <p>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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub;</p> <p>Aspectul- fără rulari 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>
Anexa 15	Reagent monoclonal anti S	4000	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donat de donatori.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Sensibilitate - aviditate până la 60 sec cu antigenul</p>

			<p>indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>corespunzător;</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare;</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului - aglutinare pe suprafață, tub;</p> <p>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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub;</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>
Anexa 16	Reagent monoclonal anti s	4000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<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, tub;</p> <p>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, intensitate reacție de 3 plus 4 plus metoda tub;</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>
Anexa 17	Ser antiglobulinic polispecific	70900	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru detectarea anticorpilor eritrocitari în testul antiglobulinic direct, aglutinare în tub.</p> <p>Proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conține obligatoriu anticorpi clasa G și C3d. <p>Reactivitate și specificitate: aglutinarea hematiilor ascoperite cu anticorpi.</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>
Anexa 18	Pool eritrocite standard test	24000	<ul style="list-style-type: none"> - 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>Destinație: pentru detectarea anticorpilor antieritrocitari iregulari la etapa screening a sîngelui donat, prin metoda în tub.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>solutie stabilizata de grupa O cu cantitate minima obligatorie de antigeni principali: D, C, E, c, e, C^w, K, k, Kp^a, Kpb, Fy^a, Fy^b, Jk^a, Jk^b, M, N, S, s, Le^a, Le^b, P1.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Reactivitate și specificitate -reacția clară a reagențiilor selectați cu antigenele eritrocitare corespunzătoare.</p> <p>Aspect - lichidul supernatant nu are semne de hemoliză sau opalescență la inspecția vizuală.</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane de 10 ml, livrate în ambalaje sigure, marcate și etichetate de către producător cu informații (nume, număr de lot, numărul de serie, termenele de valabilitate, condiții de depozitare). Datele de identificare afișate pe cutie vor coincide cu eticheta obligatorie a fiecărui component al setului.</p>
Anexa 19	Panel eritrocitar din 3 celule - test	24	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru depistarea anticorpilor antieritrocitari iregulari la etapa screening în test la compatibilitate, prin metoda în tub.</p> <p>Proprietăți: soluție stabilizată de grupa O cu cantitate minimă obligatorie de antigeni principali: D, C, E, c, e, K, k, Fy^a, Fy^b, Jk^a, Jk^b, M, N, S, s, Le^a, Le^b, P1, Lu^a, Kp^a, C^w.</p> <p>Reactivitate și specificitate -reacția clară a reagențiilor selectați cu antigenele eritrocitare corespunzătoare.</p> <p>Aspect - lichidul supernatant nu are semne de hemoliză sau opalescență la inspecția vizuală.</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane de 5 ml sau 10 ml, livrate în ambalaje sigure, marcate și etichetate de către producător cu informații (denumire, număr de lot, numărul de serie, termenele de valabilitate, condiții de depozitare). Datele de identificare afișate pe cutie vor coincide cu eticheta obligatorie a fiecărui component al setului.</p>
Anexa 20	IgG - celule acoperite	57000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru confirmarea și validarea rezultatelor negative în testul antiglobulinic.</p> <p>Proprietăți:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. reacție pozitivă – rezultat a testului antiglobulinic considerat valid. 2. reacție negativă - rezultat testului antiglobulinic considerat nevalid. <p>Forma de ambalare: Flacoane de 10 ml, livrate în ambalaje sigure, marcate și etichetate de către producător cu informații (nume, număr de lot, numărul de serie, termenele de valabilitate, condiții de depozitare). Datele de identificare afișate pe cutie vor coincide cu eticheta obligatorie a fiecărui component al setului.</p>
Anexa 21	Eprubetă, tip VII	213000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul solicitat a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea prezentării certificatului de calitate la momentul livrării; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>A.Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator imunohematologice.</p> <p>B.Proprietăți: dimensiuni 10 mm × 75 mm, fără gel/soluții de conservare și/sau anticoagulanți.</p> <p>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>
Anexa 22	Reagent ALAT	35600	<ul style="list-style-type: none"> - 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, 	<p>Destinație: pentru examinări de laborator biochimice în sângele donat de donatori.</p> <p>Proprietăți: Metoda de determinare – fermentativă fotometrică, cinetică;</p> <p>Tipul reagentului - lichid stabil gata pentru folosire, bireagent;</p>

			<p>inclusiv și traducerea în limba de stat;</p> <ul style="list-style-type: none"> - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui. - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia 	<p>Material pentru investigații - ser, plasma EDTA;</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set – pînă 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>
Anexa 23	Material de control patologic	30	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui. 	<p>Destinație: pentru controlul calității reagenților biochimici în sîngele donat de donatori.</p> <p>Proprietăți: pentru validarea activității reagentului biochimic AIAT 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>
Anexa 24	Material de control normal	30	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui. 	<p>Destinație: pentru controlul calității reagenților biochimici în sîngele donat de donatori.</p> <p>Proprietăți: pentru validarea activității reagentului biochimic AIAT 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>
Anexa 25	Test pentru determinarea anticorpilor anti HBcor IgM	15744	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia 	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor clasa IgM în ser/plasmă umană</p> <p>Sensibilitatea analitică - pînă la 50U/ml, prin evaluarea cu standardele PEI</p> <p>Sensibilitatea diagnostică – inclusiv 98,0% și mai mare</p> <p>Specificitate - inclusiv 98,0% și mai mare</p> <p>Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă 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</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>
Anexa 26	Test pentru determinarea AgHBs	95680	<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>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</p> <p>- Confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.</p> <p>- Confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui timp de 10 zile după desemnarea cîștigătorului.</p> <p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea antigenului de suprafață în ser/plasmă umană Sensibilitatea analitică - până la 0,15 ng/ml, inclusiv sau echivalentul acestuia în UI/ml. Sensibilitatea tehnică - 100%. Specificitate - inclusiv 99,90% 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>
Anexa 27	Test pentru determinarea anticorpilor anti HBc total	93880	<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>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>- confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</p> <p>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui timp de 10 zile după desemnarea cîștigătorului.</p> <p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea simultană a anticorpilor clasa IgG și IgM, cu specificitate față de Ag core a virusului hepatitei virale B. Sensibilitatea analitică – inclusiv 99,9% și mai mare; 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>
Anexa 28	Test pentru determinarea	96480	<p>- confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE;</p> <p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p>

	anticorpilor anti-HCV		<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui timp de 10 zile după desemnarea ciștigătorului. 	<p>Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinare anticorpi umani anti HCV, a cărui fază solidă conține antigene recombinante și/sau sintetice reprezentînd obligatoriu zonele genomice C, NS3, NS4, NS5 în ser/plasmă umană; Sensibilitatea analitică - inclusiv 99,8% și mai mare; Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate - inclusiv 99,8% și mai mare; Durata perioadei de incubare în reacției 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>
Anexa 29	Test pentru determinarea anticorpilor anti HBs	32664	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui timp de 10 zile după desemnarea ciștigătorului. 	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecției hemotransmisibile. Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor anti HBs Sensibilitatea analitică - pînă la 2 mUI/ml, inclusiv. Sensibilitatea tehnică - 100%. Specificitate - inclusiv 99,40% 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. 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>
Anexa 30	Test pentru determinarea anticorpilor anti Treponema Pallidum	97920	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de 	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecției hemotransmisibile. Proprietăți: Tip reacție – imunoenzimatică, determinare anticorpi umani anti Treponema Pallidum, tip IgM și IgG în ser/plasmă umană. Sensibilitatea analitică - inclusiv 99,9% și mai mare. Sensibilitatea tehnică – 100%. Specificitate - inclusiv 99,8% și mai mare. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute, inclusiv.</p>

			<p>valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</p> <ul style="list-style-type: none"> - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui 	<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>
Anexa 31	Test pentru determinarea anticorpilor anti-HIV și antigenului HIV-1 P24	96960	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui. 	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecției hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>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;</p> <p>Sensibilitatea analitică în determinarea anticorpilor-inclusiv 99,9% și mai mare;</p> <p>Sensibilitatea în determinarea antigenului P24- pînă la 25 pg/ml, inclusiv sau echivalentul acestuia în UI/ml;</p> <p>Sensibilitatea tehnică - 100%;</p> <p>Specificitate - inclusiv 99,8% 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>
Anexa 32	Set de reagenți pentru extragerea ARN în infecția HCV	10968	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui timp de 10 zile după desemnarea cîștigătorului. 	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecției hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Compatibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <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</p>

				expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.
Anexa 33	Set de reagenți pentru reverstrascripti e, amplificare și detecția de acizi nucleici ARN în infecția HCV	10968	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui timp de 10 zile după desemnarea cîștigătorului. 	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Compatibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 speciamentul biologic ser sanguin, plasma pe EDTA-K3, CPD, CPDA-1; <p>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 sînge de donator a câte 100 mkl destinat cercetării.</p> <p>Specificitatea praimerilor va corespunde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • caracteristicilor 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. <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>
Anexa 34	Set de reagenți pentru extragerea ARN în infecția HIV	10968	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui. 	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Compatibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <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>
Anexa 35	Set de reagenți pentru reverstrascripti e, amplificare și detecția de acizi nucleici ARN în infecția HIV	10968	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din 	<p>Destinație: pentru examinarea sîngelui de donator la marcheri infecții hemotransmisibile.</p> <p>Proprietăți: Compatibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cu tehnologia Real Time; • amplificatorul IQ5, care dispune de filtre excitație/emisie cu lungimea de undă 485/530, 530/575, 545/585,575/625,630/685; • speciamentul biologic ser sanguin, plasma pe EDTA-K3, CPD, CPDA-1. <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</p>

			<p>termenul total de valabilitate a acestuia;</p> <ul style="list-style-type: none"> - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui. 	<p>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 cunoscut 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 obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>
Anexa 36	Test de confirmare infecție HCV	600	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea efectuării instruirii personalului Centrului National de Sănătate Publică; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru confirmarea infecției HCV în singele donat.</p> <p>Tip reacție – imunoblot pe stripuri pentru detectarea anticorpilor către virusul hepatitei C (anti-HCV) în ser sau plasmă umană, metodă calitativă;</p> <p>Stripuri captate cu antigene codate cu virusul hepatitei C (antigene recombinante c33c și NS 5, peptide sintetice 5-1-1, c100 și c22) către anticorpii proteinelor specifice – Core, NS3, NS4, NS5;</p> <p>Fiecare strip va conține patru benzi individuale acoperite cu antigene/peptide codificate – VHC, o bandă de SOD uman recombinant și două benzi de control IgG;</p> <p>Durata perioadei de incubare – pînă la 4,5 – 5 ore.</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: Trusă cu reactivi pentru 30 teste, inclusiv controlul. 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).</p>
Anexa 37	Test de confirmare AgHBs	1248	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea efectuării instruirii personalului Centrului National de Sănătate Publică; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru confirmarea AgHBs în singele donat.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Tip reacție – neutralizare, corespunzător testului de bază în screening AgHBs;</p> <p>Sensibilitatea analitică – pînă la 0,06 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 - 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 reactivele pentru testul confirmator (reagent de control și reagent specific) și toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare a HBsAg, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a</p>

				<p>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>
Anexa 38	Set consumabile pentru plasmaferază	8000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat.</p> <p>Proprietățile componentelor obligatorii a setului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 capsonare 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, aprotogen, 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>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, 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 fiecare set sau componentă a acestuia.</p>
Anexa 39	Container de plastic pentru transferul componentelor sanguine 300ml sau 400ml	16000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru procesarea sîngelui uman donat.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidroxid;</p> <p>Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum 300ml sau 400 ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită;</p> <p>Tubulatura de prelevare a componentelor – asigurată cu clamă.</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>
Anexa 40	Autocolante marcare cod/bare	87800	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - prezentarea a 20 unități pentru testarea tehnică, 	<p>Destinația: pentru marcarea unităților de sînge/componente sanguine, eșanțioane de laborator, etc.</p> <p>Proprietăți: Font standard industrial C39;</p> <p>Adezive la umezeală și în procesul de centrifugare;</p> <p>Termorezistente la congelare: temperatura de pînă la minus 80°C și la decongelare rapidă temperatura de pînă</p>

			acestea fiind însoțite de certificate de calitate.	la plus 37°C; Ușor decupabile. Tip: pre-printate; Dimensiuni: 22 mm x 32 mm; Setul: cite 12 unități similar pentru fiecare unitate donată.
Anexa 41	Rulouri cu bandă continuă autocolantă	865	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - prezentarea 1 (unu) rului pentru testarea tehnică, acesta fiind însoțit de certificate de calitate. 	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 pînă la plus 37°C; Ușor decupabile, lățimea liniei de decupare a autocolantei pînă la 2,5 mm, inclusiv; Dimensiuni: lățimea bandei - 62 mm, lungimea - 24 metri.
Anexa 42	Scarificatoare	57600	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 20 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	Destinația: pentru facilitarea recoltării sîngelui din falanga degetului, în scopul realizării examenului de laborator Proprietăți: sterile, produse din oțel, de uz unic; Dimensiuni: lungimea scarificatorului inclusiv 3 cm și mai mare, baza acului de puncție pînă la 1 mm, inclusiv; Forma de ambalare: fiecare scarificator ambalat separat cite o unitate, cu inscripțiile informative privind denumirea produsului, lotul produsului, termenul de valabilitate și prezența notificărilor “STERIL”, “DE UZ UNIC”.
Anexa 43	Placă, tip 1	1500	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs. - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator. Proprietăți: compatibilă cu extractorul automat MagMax 96, din material polisteren, cu 96 godeuri, 8 rînduri a cite 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).
Anexa 44	Tampon steril	70400	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului; - certificat de origine pentru produs; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 20 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	Destinația: pentru pansamentul locului de venepuncție Proprietăți: tampon sterile, pentru uz medical, de uz unic, uscat Tipul materialului: material cu capacitate absorbantă înaltă pentru lichide Dimensiuni: lungimea și lățimea tamponului a câte 40 mm; grosimea tamponului – 6 mm 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”.
Anexa 45	Tampon îmbibat cu soluție dezinfectantă cu conținut de iod	163900	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului - certificat de origine pentru produs - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. - prezentarea a 20 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate 	Destinație: pentru asigurarea profilaxiei infecțiilor nozocomiale. 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. 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”.
Anexa 46	Tampon mare	344000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale 	Destinația: pentru asigurarea profilaxiei infecțiilor

	îmbibat cu alcool		<p>din țara producătorului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificat de origine pentru produs; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 20 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>nozocomiale.</p> <p>Proprietăți: tampon steril, pentru uz medical, de uz unic, saturat (îmbibat) cu alcool de destinație medicală, concentrație de 70%, 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>
Anexa 47	Soluție NaCl	12000	<ul style="list-style-type: none"> - certificat de înregistrare a produsului în nomenclatorul de stat al medicamentelor; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<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 desigelar 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>
Anexa 48	Lamele medicale	150	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea 1 (unu) set pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru realizarea sudurii sterile în producerea componentelor sanguine;</p> <p>Proprietăți: Compatibil cu aparatul de conectare și sudare sterilă a tuburilor din PVC – Termo TSCD – II;</p> <p>Forma de ambalare: set a câte 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”.</p>
Anexa 49	Con, tip I, 100 mcl	55200	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<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 0,1 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>
Anexa 50	Con, tip II 200mcl	100000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<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>
Anexa 51	Con, tip III, 10 mcl	1300	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<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>
Anexa 52	Con, tip V 200mcl	871000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți: din plastic, volum 0-200mcl.</p> <p>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</p>

				notificarea „DE UZ UNIC”.
Anexa 53	Con, tip VI 1000mcl	100000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator.</p> <p>Proprietăți: din plastic, volum 0-1000mcl.</p> <p>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”.</p>
Anexa 54	Tub Epindorf, tip II	84300	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - confirmarea prezentării certificatului de calitate la livrare; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru stocarea probelor de laborator și păstrarea în seroteca.</p> <p>Proprietăți: volum de 1,5 ml, din plastic, cu capac plat, care se va închide ermetic.</p> <p>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”.</p>
Anexa 55	Eprubetă PCR	19000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea prezentării certificatului de calitate la momentul livrării; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru realizarea examinărilor de laborator în reacția de polimerizare în lanț.</p> <p>Proprietăți: din plastic, tip Epindorf, cu randament înalt de termotransmisie, ADN-aze, ARN-aze free, volum 0,2 ml, cu capac plat.</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) și notificarea „DE UZ UNIC”.</p>
Anexa 56	Mănuși	424000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul solicitat a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru asigurareprofilaxiei 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>
Anexa 57	Eprubetă tip III	174000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul solicitat a fost produs în conformitate cu cerințele CE; - certificat de origine pentru produs; confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea prezentării certificatului de calitate la momentul livrării; - prezentarea a 5 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru recoltarea sîngelui destinat examinărilor de laborator.</p> <p>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.</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) 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.</p>
Anexa 58	Casete sterile	2400	<ul style="list-style-type: none"> - 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 controlul sterilității microaerofolorei la aparatul MAirT în boxa sterilă la etapa de producere a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametru 105 mm - adîncimea 125 mm - înălțimea 255 mm <p>Tipul materialului: cutii din masă plastică sterile, incolore.</p> <p>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).</p>
Anexa 59	Reagenți pentru examinarea	5000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE; 	<p>Destinație: pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbieni anaerobi, flacoanele</p>

	produselor sanguine la prezența germenilor microbieni anaerobi		<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Singelui timp de 10 zile după desemnarea ciștigătorului. 	<p>utilizate pentru sînge uman donat/pacienți netratați cu antibiotic.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Flacoane cu mediu nutritiv 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 din 5 în 5 ml, asigurat cu cod de bare.</p> <p>Compoziția mediului de cultură din flacon: bullion tripticază soia cu suplimente pentru organismele anaerobe, cu SPS (anticoagulant) în atmosfera de CO₂ în nitrogen; reagenți gata de utilizare, fără etape intermediare de pregătire.</p> <p>Senzorul colorimetric - situat la partea inferioara a flaconului;</p> <p>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.</p>
Anexa 60	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbieni aerobi	5000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmare precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Singelui timp de 10 zile după desemnarea ciștigătorului. 	<p>Destinație: pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbieni aerobi, flacoanele utilizate pentru sînge uman donat/pacienți netratați cu antibiotic.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Flacoane cu mediu nutritiv 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.</p> <p>Compoziția mediului de cultură din flacon: bullion tripticaza soia cu SPS (anticoagulant) în atmosfera de CO₂ în aer.</p> <p>Senzorul colorimetric este situat la partea inferioara a flaconului; reagenți gata de utilizare, fără etape intermediare de pregătire.</p> <p>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.</p>
Anexa 61	Alcool etilic 96%	840 dall,a/a	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în corespundere cerințelor Ph. Eur. sau cu cerințele SM GOST R 51652:2008; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia. 	<p>Destinație: pentru fracționarea fracțiilor proteice din plasma umană în producerea preparatelor biomedicale din sînge (albumine, imunoglobuline umane, etc.).</p> <p>Proprietăți: 95,1-96,9% (V/V); densitate relativă: 0,805-0,812; aciditate (acid acetic) ≤30 ppm; absorbanța – conform Ph. Eur.; metanol ≤200 ppm; acetaldehidă+acetal ≤10 ppm; benzen ≤2 ppm; impurități sumar ≤300 ppm; reziduu la evaporare ≤25 ppm.</p> <p>Forma de ambalare: în vrac</p>
Anexa 62	Flacoane, tip I	30000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale 	<p>Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale</p>

	5 ml		<p>din țara producătorului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificat de origine pentru produs; - prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare, etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 10 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C</p> <p>Volum 5 ml.</p> <p>Total nu mai mult de 12 ml</p> <p>Diametrul gâtului flaconului:</p> <p>Exterior 19,8±0,3/0,4mm;</p> <p>Interior 12,9±2mm;</p> <p>Diametrul flaconului: 22,7±0,6/0,8mm</p> <p>Înălțimea flaconului: 40,2±0,9 mm;</p> <p>Materialul de bază – sticlă medicală, neutră, incoloră de calitate înaltă;</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>
Anexa 63	Flacoane, tip II 10ml	50000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 10 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: rezistent la temperatura plus 180°C.</p> <p>Volum 10 ml</p> <p>Total nu mai mult de 16 ml</p> <p>Diametrul gâtului flaconului:</p> <p>Exterior 19,8±0,3/0,4mm;</p> <p>Interior 12,9±2mm;</p> <p>Diametrul flaconului: 22,7±0,6/0,8mm</p> <p>Înălțimea flaconului: 55 ±0,9 mm;</p> <p>Materialul de bază – sticlă medicală, neutră, incoloră, de calitate înaltă;</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>
Anexa 64	Dopuri, tip I 12,5mm, 20mm	62000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 10 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru etșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: rezistent la temperatura plus 132°C, 2,0 atmosfere.</p> <p>Materialul de bază – cauciuc siliconat pentru destinație medicală, compatibil cu preparate biomedicale din sânge, de calitate înaltă;</p> <p>Dimensiunile dopului:</p> <p>pentru diametrul interior al gîtului flaconului - 12,5 mm.</p> <p>pentru diametrul exterior al gîtului flaconului - 20,0 mm;</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>
Anexa 65	Dopuri, tip II 12,9mm,20mm	8000	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 10 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>Destinație: pentru etșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge în procesul de liofilizare.</p> <p>Proprietăți: rezistent la temperatura plus 132°C, 2,0 atmosfere, siliconate, pregătite pentru sterilizare (RS)</p> <p>Materialul de bază – cauciuc siliconat pentru destinație medicală, compatibil cu preparate biomedicale din sânge, de calitate înaltă;</p> <p>Dimensiunile dopului:</p> <p>pentru diametrul interior al gîtului flaconului - 12,9 mm.</p> <p>pentru diametrul exterior al gîtului flaconului - 20,0 mm;</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>
Anexa 66	Pesare, tip I	75000	<ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum produsul a fost produs în 	<p>Destinație: pentru fixarea dopurilor de cauciuc de pe gîtul</p>

	20mm		<p>conformitate cu cerințele CE sau normelor naționale din țara producătorului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificat de origine pentru produs; - prezența indicației metodice (de spălare, dezinfectare, sterilizare, etc.) a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - prezentarea a 10 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate. 	<p>flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Materialul de bază: aluminiu; Dimensiuni pesare: fixare dop cu diametru 20,0 mm.</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>
Anexa 67	Capsulă pentru suport de filtrare „Millistak”, tip I	15	<ul style="list-style-type: none"> - 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 soluțiilor proteice.</p> <p>Proprietăți: Capsule C₀HC 1,1 m², gamitură plată 1/pk.</p> <p>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.</p>