

**Lista produselor diagnostice, reagenților de laborator, materialelor consumabile, dezinfectanți și criteriile de eligibilitate a acestora necesare în activitatea Centrului Național de Transfuzie a Sângelui pentru anul 2019**

Nr. d/o	Denumirea	Forma farmaceutică	Cantitatea necesară	Criterii de eligibilitate
<b>Medicamente și produse consumabile</b>				
1	Flacoane, tip II	Bucată	30000	<p><b>Certificări:</b> Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM..</p> <p><b>Destinație:</b> pentru ambalarea preparatelor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p> <p>Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>Volum 10 ml, total nu mai mult de 16 ml</p> <p>Diametrul gâtului flaconului: Exterior <math>19,8 \pm 0,3/0,4</math>mm;</p> <p>Interior <math>12,9 \pm 2</math>mm;</p> <p>Diametrul flaconului: <math>22,7 \pm 0,6/0,8</math>mm</p> <p>Înălțimea flaconului: <math>55 \pm 0,9</math> mm;</p> <p>Materialul de bază – sticlă transparentă neutră, clasa I;</p> <p>Rezistent la temperatura plus <math>180^{\circ}\text{C}</math>;</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p><b>Prezența mostrei:</b> 5 mostre</p>
2	Flacoane, tip V	Bucată	2500	<p><b>Certificări:</b> Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p><b>Destinație:</b> pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p> <p>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>Volum <math>50 \text{ ml} \pm 5\%</math>.</p> <p>Diametrul gâtului flaconului:</p> <p>Exterior <math>34 \pm 1</math>mm;</p> <p>Interior <math>25 \pm 0,2/0,5</math> mm;</p> <p>Diametrul flaconului: <math>40 \pm 1</math> mm</p> <p>Înălțimea flaconului: <math>90 \pm 1,2</math> mm;</p>

				<p>Materialul de bază – sticlă transparentă neutră,clasa I,gradație pronunțată de nivel a volumului;</p> <p>Rezistent la temperatura plus 180°C;</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p><b>Prezența mostrei:</b> 5 mostre</p>
3	Flacoane, tip VI	Bucată	4100	<p><b>Certificări:</b> Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p> <p>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p><b>Destinație:</b> pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>Volum 100 ml ± 5%.</p> <p>Diametrul gâtului flaconului:</p> <p>Exterior 34 ± 1mm;</p> <p>Interior 25 ± 0,2/0,5 mm;</p> <p>Diametrul flaconului: 50 ± 1 mm</p> <p>Înălțimea flaconului: 105 ± 1,2 mm;</p> <p>Materialul de bază – sticlă transparentă neutră, clasa I, gradație pronunțată de nivel a volumului;</p> <p>Rezistent la temperatura plus 180°C;</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p><b>Prezența mostrei:</b> 5 mostre</p>
4	Flacoane, tip VII	Bucată	5000	<p><b>Certificări:</b> Certificat de conformitate (marcaj național de conformitate SM sau marcaj european de conformitate CE) sau declarație în funcție de evaluarea conformității sau certificat de înregistrare a dispozitivului medical în Republica Moldova, eliberat de AMDM</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p> <p>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p><b>Destinație:</b> pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>rezistent la temperatura plus 180°C.</p> <p>Volum 250 ml ± 5%</p> <p>Diametrul gâtului flaconului:</p> <p>Exterior 34 ± 1mm;</p>

				<p>Interior <math>25 \pm 0,2/0,5</math> mm;  Diametrul flaconului: <math>58 \pm 1,2</math> mm  Înălțimea flaconului: <math>60 \pm 1,6</math> mm;  Materialul de bază – sticlă medicală, neutră, incoloră, gradat sau cu gradație de nivel a volumului;  <b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).  <b>Prezența mostrei:</b> 5 unități</p>
5	Flacoane, tip VIII	Bucată	5000	<p><b>Certificări:</b> Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.  Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;  - Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;  <b>Destinație:</b> pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.  <b>Proprietăți:</b>  Volum <math>450</math> ml <math>\pm</math> 5%.  Diametrul gâtului flaconului:  Exterior <math>34 \pm 1</math>mm;  Interior <math>25 \pm 0,2/0,5</math> mm;  Diametrul flaconului: <math>79 \pm 1,2</math> mm  Înălțimea flaconului: <math>165 \pm 1,6</math> mm;  Materialul de bază:  a)sticlă transparentă neutră;  b)clasa I;  c)gradație pronunțată de nivel a volumului.  Rezistent la temperatura plus <math>180^{\circ}\text{C}</math>;  <b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).  <b>Prezența mostrei:</b> 5 unități</p>
6	Magniți	Bucată	600	<p><b>Certificare:</b>  - Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)  - confirmare că produsul 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  <b>Destinație:</b> pentru amestecul reactivelor în investigarea funcției hemostatice a sistemului de coagulare.  <b>Proprietăți:</b> formă cilindrică, lungimea 0,5 cm  Tipul materialului- metal</p>

				<b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj de masă plastică, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).
7	Cuvă, tip I	Bucată	600	<p><b>Certificări:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale</li> <li>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru investigarea funcției hemostazei.</p> <p><b>Proprietăți:</b> formă cilindrică negradate din plastic; volum– 2,0ml, dimensiuni: lungimea - 3,3 cm, diametrul 1,1 cm.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate.</p>
8	Dopuri, tip III	Bucată	19000	<p><b>Certificări:</b> Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru etanșarea flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge și/sau preparate diagnostice din sânge.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>Materialul de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)cauciuc siliconat, tip I pentru destinație medicală;</li> <li>b)compatibil cu preparate biomedicale din sânge;</li> </ul> <p>Rezistent la temperatura plus 132°, pregătite pentru sterilizare..</p> <p>Dimensiunile dopului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)diametrul interior al gitului flaconului - 25,0 mm.</li> <li>b)diametrul exterior al gîtului flaconului - 34,0mm.</li> </ul> <p><b>Forma de ambalare:</b> 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> <p><b>Prezența mostrei:</b> 5 unități</p>
9	Pesare, tip II	Bucată	19000	<p><b>Certificări:</b> Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</p>

				<p>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;  <b>Destinație:</b> pentru fixarea dopurilor de cauciuc de pe gâtul flacoanelor cu preparate biomedicale din sânge.  <b>Proprietăți:</b>  Material de bază: aluminiu;  Pregătite pentru sterilizare.  Dimensiuni pesare: fixare dop cu diametru 34,0 mm.  <b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie).</p>
10	Ace getabile pentru seringi	Bucată	5000	<p><b>Certificare:</b>  - Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale.  <b>Destinație:</b> pentru venepuncție.  <b>Proprietăți:</b> sterile, apirogene, de uz unic;  Dimensiuni-21Gx11/2 0,8x40  <b>Forma de ambalare:</b> fiecare unitate ambalată separat; livrate în ambalaj securizat, marcate și etichetate de producător cu menționarea datelor de identitate cu inscripțiile informative privind denumirea produsului, lot/serie, termenii de valabilitate condiții de păstrare, mențiunile “STERIL”, “DE UZ UNIC”.</p>
11	Tampon steril	Bucată	13000	<p><b>Certificare:</b>  - Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale.  - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.  - 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;  <b>Destinația:</b> pentru pansamentul locului de venepuncție și asigurarea profilaxiei infecțiilor nozocomiale.  <b>Proprietăți:</b>  a) steril;  b) pentru uz medical;  c) de uz unic;  d) uscat  Tipul materialului:  a) material nețesut - viscoză;  b) capacitate sporită de reținere a lichidelor;  c) densitatea 70-90g/m.p.  Dimensiuni:</p>

				<p>a)lungimea și lățimea pernuței a câte 40 mm;  b)grosimea pernuței– 6 mm</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> fiecare tampon va fi ambalată separat;  ambalajul fiecărui set va include informația privind denumirea produsului, codul produsului (după caz), conținutul acestuia, termenul de valabilitate și notificarea “DE UZ EXTERN”, “DE UZ UNIC”, “STERIL”.</p> <p><b>Mostră:</b> prezentarea a 20 unități pentru testarea tehnică,</p>
12	Set consumabile pentru realizarea plasmaferezei	Bucată	1780	<p><b>Certificări:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale.</li> <li>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- Confirmarea efectuării programării la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui.</li> <li>- <b>Destinație:</b> pentru recoltarea componentelor sanguine de la donator.</li> </ul> <p><b>Proprietățile componentelor obligatorii a setului:</b></p> <p>Sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrolid și dietilftalat;</li> <li>b)de uz unic;</li> <li>c)compatibilă cu echipamentul Heamonetics tip PCS2.</li> </ul> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pentru eprubetă vacum;</li> <li>b) dotată cu holder și ac tip 16 G, cu fisura laterală;</li> <li>c)integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</li> <li>d) asigurat cu clamă;</li> <li>e)amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y.</li> </ul> <p>Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p> <p>Bol-centrifugă pentru colectarea componentelor sanguine compatibilă cu echipamentul Heamonetics tip PCS2;</p> <p>Soluție anticoagulantă volum de 250 ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) conținut de citrat de natriu 4%;</li> </ul>

				<p>b) steril, apirogen;</p> <p>c) în recipient de plastic, asigurat cu element ce va permite fixarea acestuia în suport.</p> <p>Containerul pentru colectarea componentelor sanguine asigurat cu:</p> <p>a) 2 (două) unități fiecare cu capacitatea de recolare în volum de 1 (unu) litru ;</p> <p>b) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în presele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine;</p> <p>a) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie</p> <p>b) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie.</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită.</p> <p>Tubulaturile de conexiune la soluția FF și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame.</p> <p>Tubulatura de prelevare a componentelor sanguine asigurat:</p> <p>b) cu prezența codului numeric de identificare a acestora;</p> <p>c) asigurat cu clamă</p> <p>Eticheta de fond și marcajul containerului pentru colectarea plasmei:</p> <p>a) inviolabilă, rezistentă la T minus 80°C și umiditate sporită;</p> <p>b) cu inscripțiile obligatorii despre tipul, volumul containerului, lot/serie, termenii de valabilitate, producătorul și notificarea “STERIL”.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> toate componentele setului să fie integrate într-un sistem închis, în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termeni de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe fiecare set sau componentă a acestuia.</p> <p><b>Prezența mostrei:</b> 5 unități</p>
13	Sistem închis de containere de plastic pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat în componente sanguine volum 450/400 ml	Bucată	1600	<p><b>Certificări:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificatul/Certificatele de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale.</li> <li>- Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- Confirmarea efectuării programării la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui.</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru recoltarea și procesarea sîngelui uman donat.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p>

			<p>Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrolid și dietilftalat;</p> <p>Containerul pentru recoltarea sîngelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă;</p> <p>Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml;</p> <p>Containerul pentru transferul componentului sanguin:</p> <p>a) 1 la număr;</p> <p>b) cu un volum de 400 ml;</p> <p>Containerele vor fi asigurate cu:</p> <p>a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în presele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine;</p> <p>b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie;</p> <p>c) fante pe părțile laterale, bine stanate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia;</p> <p>d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie.</p> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de sodiu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - invariabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator:</p> <p>a) pentru eprubetă vacum;</p> <p>b) dotată cu holder și ac;</p> <p>c) integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</p> <p>d) asigurate cu clame;</p> <p>e) amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y care va conține : Tubulatura de prelevare a sîngelui de donator cu 10 segmente aliate și cod numeric de identificare a acestora ;</p> <p>Tubulaturile de transfer a componentelor sanguine asigurate cu lungimea tubulaturii de transfer nu mai mică de 40 cm, prezența codului numeric de identificare a acestora și asigurate cu clamă.</p> <p>f) utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta containerului.</p> <p><b>Prezența mostrei:</b> 5 unități</p>
--	--	--	--



14	Azid de sodiu	Grame	100	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</li> <li>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru producerea Serului standard izohemaglutinant OAB.</p> <p><b>Proprietăți:</b> pulbere de culoare albă, chimic curat.</p> <p><b>Formula chimică:</b> <math>\text{NaN}_3</math></p> <p><b>Forma de ambalare:</b> ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>Număr CAS: 26628-22-8.</p>
15	Azopiram	set	8	<p><b>Certificare:</b></p> <p>Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru controlul calității în pregătirea instrumentariului medical și veselei de laborator.</p> <p><b>Proprietăți:</b> conține amidopirina 10%, anilina 0,10-0,15%, acid clorhidric.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare).</p>
16	Amoniac, 10%	litru	3	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</li> <li>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru acordarea primului ajutor.</p> <p><b>Proprietăți:</b> soluție de culoare stăvezie, chimic curată.</p> <p>Formula chimică - <math>\text{NH}_4\text{OH}</math></p> <p>Concentrația: 10%.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> ermetic închis în vas de sticlă întunecat, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitate și condițiile de păstrare.</p>

				Număr CAS: 1336-21-6; CE 215-647-6;
17	Sorbit	gr	20	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</li> <li>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru pregătirea conservantului Konkenco</p> <p><b>Proprietăți:</b> pulbere de culoare albă, chimic curată.</p> <p>Formula chimică – C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub></p> <p><b>Forma de ambalare:</b> ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj,pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului,formula chimică,data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare</p> <p>Număr CAS: 14431-43-7; CE 200-075-1</p>
18	Monofosfat de potasiu	gr	100	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</li> <li>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru pregătirea conservantului Konkenco</p> <p><b>Proprietăți:</b> pulbere de culoare albă, chimic curată.</p> <p>Formula chimică – K<sub>2</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub></p> <p><b>Forma de ambalare:</b> ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic, cu etichetă pe ambalaj,pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului,formula chimică,data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare</p> <p>Număr CAS: 14431-43-7; CE 200-075-1</p>
19	Pudră de aluminiu (Metalex)	kg	5	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</li> <li>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru pregătirea metalexului.</p> <p><b>Proprietăți:</b> pulbere de culoarea metalică.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> ermetic închis în vas de plastic, cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea reactivului, formula chimică, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>Număr CAS: 21645-51-2; CE 244-492-7;</p>

20	Soluție de Colodiu	litru	10	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului CE nr.1907 din 18 decembrie 2006 (REACH)</li> <li>- confirmare că produsul va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>-confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru pregătirea metalexului.</p> <p><b>Proprietăți:</b> lichid vâscos de culoare slab gălbue sau transparent.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> ermetic închis în vas de sticlă sau de plastic, etichetare conform cu Directivele EC (denumirea reactivului, data de pregătire, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>Număr CAS: 9004 -70 -0.</p>
21	Calibrator pentru examinări biochimice	Flacon	1	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale.</li> <li>- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui.</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru calibrarea utilajului biochimic</p> <p><b>Proprietăți:</b> pentru validarea rezultatelor examinărilor biochimic la analizatorul RESPONS - 910;</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> 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>
22	Set pentru electroforeză	Set	2	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale.</li> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</li> <li>- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- confirmarea efectuării programării mersului reacțiilor de testare și examinare de laborator la echipamentul existent în Centrele de Transfuzie a Sîngelui.</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru aprecierea fracției proteice prin metoda electroforeză în preparate biomedicale din sânge.</p> <p><b>Proprietăți:</b></p>

				<p>Metoda de determinare – electroforeză;</p> <p><b>Conținutul setului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bufer SPE –3 fl (3x100 ml bufer concentrat),</li> <li>-Colorant concentrat - 1 fl (1x100ml)</li> <li>-Hîrtie de filtru 2 x 10 buc</li> <li>-Aplicator 2x10 buc</li> <li>-Peliculă cu agarogeloza 10 buc pentru 10 examinări/gel.</li> </ul> <p><b>Forma de ambalare:</b> 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>
23	Set pentru determinarea glucozei	Set	1	<p><b>Certificare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarația de conformitate CE sau SM și înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor medicale.</li> <li>- prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului.</li> <li>- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru determinarea glucozei în preparatele biomedicale din sînge Glunat.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Metoda de determinare – fotocolorimetrică;</p> <p><b>Conținutul setului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Reagent N1, 5fl x 80ml=400ml</li> <li>-Reagent N2, 1fl x 100ml</li> <li>-Glucoza Standard100mg/dl, 1fl x 5ml</li> </ul> <p><b>Forma de ambalare:</b></p> <p>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>
24	Dezinfecția suprafețelor cu semnificație epidemiologică cît și alte tipuri de suprafețe ( <i>alternativa 1</i> )	Litru	60000,00*	<p><b>*cantitate suficientă pentru soluția de lucru</b></p> <p><b>Certificări:</b></p> <p>confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-certificatul de înregistrare de stat/avizare sanitară a produsului biodistructiv și/sau eliberat de autoritatea națională competentă în domeniu și/sau certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentelor și</li> </ul>

				<p>Dispozitivelor Medicale;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certificate CE și/sau SM și /sau declarația de conformitate în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- certificate ISO 13485 și /sau ISO 9001 – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</li> <li>- fișa tehnică de securitate a produsului chimic – copie sau original – în limba de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot</li> <li>-instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusive cu traducerea în limba de stat la livrare, copii sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru asigurarea regimului sanitar și profilaxia infecțiilor nozocomiale</p> <p><b>Cerințe Tehnice:</b></p> <p><b>Acțiunea dezinfectantului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)virucidă</li> <li>b)bactericidă,</li> <li>c)tuberculocidă,</li> <li>d)fungicidă,</li> <li>e)sporicidă</li> </ul> <p><b>Proprietăți:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)substanță activă: diclorizocianurat de sodiu,</li> <li>b)produs concentrat solid (comprimate, tablete sau pastile);</li> </ul> <p><b>Expoziția:</b> până la 30 minute</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare)</p>
25	Dezinfecția suprafețelor cu semnificație epidemiologică cât și alte tipuri de suprafețe <i>(alternativa 2)</i>	Litru	40000,00*	<p><b>*cantitate suficientă pentru soluția de lucru</b></p> <p><b>Certificări:</b></p> <p>confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-certificatul de înregistrare de stat/avizare sanitară a produsului biodistructiv și/sau eliberat de autoritatea națională competentă în domeniu și/sau certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentelor și Dispozitivelor Medicale;</li> <li>- certificate CE și/sau SM și /sau declarația de conformitate în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- certificate ISO 13485 și /sau ISO 9001 – confirmată prin aplicarea semnăturii și</li> </ul>

				<p>ștampilei Participantului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fișa tehnică de securitate a produsului chimic – copie sau original – în limba de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot</li> <li>-instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusive cu traducerea în limba de stat la livrare, copii sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru asigurarea regimului sanitar și profilaxia infecțiilor nozocomiale</p> <p><b>Cerințe Tehnice:</b></p> <p><b>Acțiunea dezinfectantului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)virucidă</li> <li>b)bactericidă,</li> <li>c)tuberculocidă,</li> <li>d)fungicidă,</li> <li>e)sporicidă</li> </ul> <p><b>Proprietăți:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)substanță activă: clorură de alchidimetilbenzil amoniu, aldehydă glutarică</li> <li>b)produs concentrat lichid;</li> </ul> <p><b>Expoziția:</b> pînă la 30 minute</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare)</p>
26	Dezinfecția deșeurilor medicale	Kilogram	100	<p><b>Certificări:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>-certificatul de înregistrare de stat/avizare sanitară a produsului biodistructiv și/sau eliberat de autoritatea națională competentă în domeniu și/sau certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentelor și Dispozitivelor Medicale;</li> <li>- certificate CE și/sau SM și /sau declarația de conformitate în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- certificate ISO 13485 și /sau ISO 9001 – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</li> <li>- fișa tehnică de securitate a produsului chimic – copie sau original – în limba de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot</li> <li>-instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusive cu traducerea</li> </ul>

				<p>în limba de stat la livrare, copies au original confirmată prin semnătura și ștampila participantului</p> <p><b>Destinație:</b> pentru asigurarea regimului sanitar și profilaxia infecțiilor nozocomiale</p> <p><b>Cerințe tehnice:</b></p> <p><b>Acțiunea dezinfectantului:</b></p> <p>a)virucidă, b)bactericidă, c)tuberculocidă</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>a)cubstanța activă - clor activ 26% -32% b) produs concentrat pulbere; c)pentru toate formele de deșeuri medicale.</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare)</p>
27	Pentru dezinfecția articolelor de uz medical, a instrumentariului medical și articolelor medicale cu semnificație epidemiologic sporită	Litru	1000	<p><b>Certificări:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>-certificatul de înregistrare de stat/avizare sanitară a produsului biodistructiv și/sau eliberat de autoritatea națională competentă în domeniu și/sau certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentelor și Dispozitivelor Medicale;</li> <li>- certificate CE și/sau SM și /sau declarația de conformitate în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- certificate ISO 13485 și /sau ISO 9001 – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</li> <li>- fișa tehnică de securitate a produsului chimic – copie sau original – în limba de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot</li> <li>-instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusive cu traducerea în limba de stat la livrare, copies au original confirmată prin semnătura și ștampila participantului</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru asigurarea regimului sanitar și profilaxia infecțiilor nozocomiale</p> <p><b>Cerințe tehnice:</b></p> <p><b>Acțiunea dezinfectantului:</b></p> <p>a)virucidă b)bactericidă, c)tuberculocidă,</p>

				<p>d)fungicidă, e)sporicidă</p> <p><b>Proprietăți:</b></p> <p>a) substanța activă: peroxid de hidrogen de la 30%-40%</p> <p>b) produs concentrat lichid</p> <p>c) utilizare simultan pentru dezinfectie și prelucrare</p> <p><b>Expoziția:</b> 120 minute</p> <p><b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare)</p>
28	Dezinfectia igienică și chirurgicală a mâinilor	Litru	100	<p><b>Certificări:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-certificatul de înregistrare de stat/avizare sanitară a produsului biodestructiv și/sau eliberat de autoritatea națională competentă în domeniu și/sau certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentelor și Dispozitivelor Medicale;</li> <li>- certificate CE și/sau SM și/sau declarația de conformitate în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului</li> <li>- certificate ISO 13485 și /sau ISO 9001 – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</li> <li>- fișa tehnică de securitate a produsului chimic – copie sau original – în limba de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</li> <li>-confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>- confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot</li> <li>-instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusive cu traducerea în limba de stat la livrare, copii sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului</li> </ul> <p><b>Destinație:</b> pentru asigurarea regimului sanitar și profilaxia infecțiilor nozocomiale</p> <p><b>Cerințe tehnice:</b></p> <p><b>Acțiunea dezinfectantului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) virucidă,</li> <li>b) bactericidă,</li> <li>c) tuberculocidă.</li> </ul> <p><b>Proprietăți:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a)dotat cu dozator</li> <li>b)substanța activă bazată pe etanol și bigluconat de clorhedrină sau etanol și didecildimetilammoniu clorid</li> <li>c)produs concentrat lichid sau gel cu Ph neutru;</li> </ul>



				<p>d)să nu provoace alergii, iritații a pielii; <b>Expoziția :</b> 30 secunde <b>Forma de ambalare:</b> livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare)</p>
--	--	--	--	---