

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Cererea Ofertelor de Prețuri**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Centrul de Sănătate Telenești**
2. IDNO: **1007606007577**
3. Adresa: **or. Telenești, str.Ștefan cel Mare 5**
4. Numărul de telefon/fax: **0 25822164**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **cmftelenesti@ms.md**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Instituție medicală ce prestează servicii medicale**
8. Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu):  
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: **[redacted]**
9. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri :

Nr. Lot	COD CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsura	Cantitatea	Descriere/Specificație
I		Reagenți, calibratori, materiale de control si consumabile pentru analizator biochimic automat A-15/A-25 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)			

I	33696500-0	Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	set	10	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 (Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 2</math> U/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,5</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	--------------------------------------	-----	----	--

I	33696500-1	Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	set	10	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 (Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 4,0</math> U/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,0</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	-----------------------------------	-----	----	--

I	33696500-2	Albumina (Albumin)	set	2	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 (Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.          Monoreactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 2</math> g/l          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,15</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	--------------------	-----	---	--

I	33696500-3	Fosfataza Alcalină (ALP)	set	6	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 3,0</math> U/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,0</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	--------------------------	-----	---	---

I	33696500-4	Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	set	12	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)  Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă.  Cinetică CNP-G3.  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.  Monoreactiv.  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 33</math> U/L  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math>  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8,0</math>  Interferențe:  Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l  Bilirubina până la 0,7 mmol/l  Hemoglobina până la 3,8 g/l  Lipemie-trigliceride până la 21 g/L  Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).  Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.  Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	-----------------------------	-----	----	---

I	33696500-5	Bilirubina totală (Bilirubin Total)	set	12	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.  Bireactiv.  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,3</math> mkmol/L  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math>  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 5,0</math>  Interferențe:  Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l  Bilirubina până la 0,7 mmol/l  Hemoglobina până la 3,8 g/l  Lipemie-trigliceride până la 21 g/L  Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).  Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.  Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	-------------------------------------	-----	----	--

I	33696500-6	Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	set	12	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.  Bireactiv.  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,8</math> mkmol/L  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,03</math>  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,01</math>  Interferențe:  Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l  Bilirubina până la 0,7 mmol/l  Hemoglobina până la 3,8 g/l  Lipemie-trigliceride până la 21 g/L  Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).  Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.  Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	---------------------------------------	-----	----	--



I	33696500-7	Calciu (Calcium)	set	2	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,01</math> mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,3</math></p> <p>Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,3</math></p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	------------------	-----	---	--

I	33696500-8	Cholesterol total (Cholesterol)	set	6	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)  Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.  Monoreactiv.  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,08</math> U/L  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,5</math>  Interferențe:  Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l  Bilirubina până la 0,7 mmol/l  Hemoglobina până la 3,8 g/l  Lipemie-trigliceride până la 21 g/L  Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).  Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.  Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	---------------------------------	-----	---	--

I	33696500-9	Colesterolul LDL(Cholesterol LDL)	set	18	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL, fără sedimentare.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,03</math> mmol/l.</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>.</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,5</math>.</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	------------	-----------------------------------	-----	----	--

I	33696500-10	Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	set	14	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția colesterolului LDL și VLDL, fără sedimentare.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,03</math> mmol/l.</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>.</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,0</math>.</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni</p>
---	-------------	------------------------------------	-----	----	--

I	33696500-11	Creatinina (Creatinine)	set	4	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 15</math> mkmol/l.          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,05</math>.          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,05</math>.          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	-------------------------	-----	---	---

I	33696500-12	Gamma-Glutamiltransferaza (g-GT)	set	3	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 2</math> U/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,5</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni</p>
---	-------------	----------------------------------	-----	---	--

I	33696500-13	Glucoza (Glucose)	set	5	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,1</math> mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 7,0</math></p> <p>Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math></p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	-------------------	-----	---	---

I	33696500-14	Fier (Iron)	set	3	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,9</math> mcmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,0</math></p> <p>Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 4,0</math></p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	-------------	-----	---	---



I	33696500-15	Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	set	4	<p>Ambalaj 2x60+2x12 mL, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 5</math> U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 10,0</math></p> <p>Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8</math></p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	--	-----	---	--

I	33696500-16	Calibrator HbA1c Direct	set	1	<p>Flacoane cu volum 2 ml. Calibratorul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	-------------------------	-----	---	---

I	33696500-17	HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	set	2	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	---	-----	---	--

I	33696500-18	HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	set	2	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	---	-----	---	--

I	33696500-19	Lactat Dehidrogenaza (LDH)	set	2	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 5</math> U/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 10,0</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	----------------------------	-----	---	---

I	33696500-20	Lipaza (Lipase)	set	8	<p>Ambalaj 1x10 ml si 1x20 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 2</math> U/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	-----------------	-----	---	---

I	33696500-21	Magneziu (Magnesium)	set	6	<p>Ambalaj 5x20 ml Metoda de determinare: Fotometrică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,02</math> mmol/L Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,03</math> Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,06</math> Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	----------------------	-----	---	--

I	33696500-22	Proteina Totală (Total Protein)	set	2	<p>Ambalaj 10x50 ml          Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.          Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 5,0</math> g/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,1</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	---------------------------------	-----	---	---



I	33696500-23	Acidul Uric (Uric Acid)	set	3	<p>Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 2</math> U/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	-------------------------	-----	---	--

I	33696500-24	Trigliceride (Triglycerides)	set	6	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)          Metoda de determinare: Fotometrică GPO.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire.          Monoreagent.          Limita minimă de detecție pentru set <math>\leq 0,01</math> mmol/l          Coeficientul de variație intraserial <math>\leq 3,5</math>          Coeficientul de variație extraserial <math>\leq 3,0</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l          Bilirubina până la 0,7 mmol/l          Hemoglobina până la 3,8 g/l          Lipemie-trigliceride până la 21 g/L          Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.          Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	------------------------------	-----	---	---

I	33696500-25	Uree (Urea)	set	10	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică Ureeze UV.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set <math>\leq 0,3</math> mmol/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial <math>\leq 2,0</math></p> <p>Coeficientul de variație extraserial <math>\leq 3,5</math></p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	-------------	-----	----	--

I	33696500-26	Calibrator Multi Biochimie	set	5	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):  Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3  Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec  Bilirubin Total - m.d. Iendrașec  Calciu - m.d. Arsenazo III  Fier - m.d. Ferrozine  Și alți parametri  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	----------------------------	-----	---	---

I	33696500-27	Control ser Normal	set	5	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):  Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3  Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec  Bilirubin Total - m.d. Iendrașec  Calciu - m.d. Arsenazo III  Fier - m.d. Ferrozine  Și alți parametri  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	--------------------	-----	---	---

I	33696500-28	Control ser Patologic	set	5	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):  Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3  Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec  Bilirubin Total - m.d. Iendrașec  Calciu - m.d. Arsenazo III  Fier - m.d. Ferrozine  Și alți parametri  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>
---	-------------	-----------------------	-----	---	---

I	33696500-29	ASLO – LATEX	set	2	<p>Ambalaj standard:  Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL,  Control negativ : Ser continand ASLO &lt; 200 UI/mL - 1 x 1 mL,  Control pozitiv: Ser uman continand ASLO &gt; 200 UI/mL - 1 x 1 mL,  Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,  Betisoare amestecatoare - 1 x 150,  Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Detectabilitate: 200 UI/mL ASLO, utilizand un standard intern trasabil la Biological Reference Material BCR 97/662 (National Institute for Biological Standards and Control, UK). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.</li> <li>– Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL ASO.</li> <li>– Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamnte s substante pot interfera</li> </ul>
---	-------------	--------------	-----	---	---

I	33696500-30	CPR - LATEX	set	3	<p>Ambalaj standard:  Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/L - 1 x 8mL,  Control negativ : Ser continand CRP &lt;6 mg/L - 1 x 1 mL,  Control pozitiv: Ser uman continand CRP&gt;6 mg/L - 1 x 1 mL,  Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,  Betisoare amestecatoare - 1 x 150,  Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p> <p>- Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.</p> <p>– Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L.</p> <p>– Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.</p> <p>– Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15</p>
---	-------------	-------------	-----	---	---



					<p>mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamnte s substante pot interfera.</p>
--	--	--	--	--	--

I	33696500-31	RF - LATEX	set	3	<p>Ambalaj standard:  Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL,  Control negativ : Ser continand RF &lt;30 UI/mL. - 1 x 1 mL,  Control pozitiv: Ser uman continand CRP&gt;30 UI/mL - 1 x 1 mL,  Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,  Betisoare amestecatoare - 1 x 150,  Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.</li> <li>- Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL RF.</li> <li>-Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.</li> <li>- Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15</li> </ul>
---	-------------	------------	-----	---	---

					mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamete s substante pot interfera.
<b>I</b>	33696500-32	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	set	2	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor
<b>I</b>	33696500-33	WASHING SOLUTION 1L	set	2	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml
<b>I</b>	33696500-34	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	set	2	Flacoane cu volumul pînă la 100ml fără clor
<b>I</b>	33696500-35	REACTION ROTOR	set	70	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.
<b>I</b>	33696500-36	SAMPLE WELLS	buc	20000	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml
<b>I</b>	33696500-37	Lampa fotometrica pentru A-15 6V	buc	1	
<b>I</b>	33696500-38	Lampa fotometrica pentru A-25 12V	buc	1	
<b>I</b>	33696500-39	Ac pentru dozarea reactivilor	buc	1	

<b>I</b>	33696500-40	Capac pentru canistra sistem lichid	buc	1	
----------	-------------	-------------------------------------	-----	---	--

<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor</b>	<b>Unitatea de măsura</b>	<b>Cantitatea</b>	<b>Descriere/Specificație</b>
<b>II</b>  33696500-0	<b>Reagenți,calibratori, consumabile și material de control p/u coagulometru CA-02 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)</b>			

II	33696500-1	Protombina liofilizata în set cu bufer de Calciu	set	15	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie <math>\leq 5</math> ml, Setul va fi cu doi componenti. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de doisprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
----	------------	--	-----	----	---

II	33696500-2	Fibrinogen	set	8	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie <math>\leq 2</math> ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de zece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
----	------------	------------	-----	---	---

II	33696500-3	Bufer Imidazol	set	3	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie <math>\leq 15</math> ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
----	------------	----------------	-----	---	---

II	33696500-4	Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	set	8	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie $\leq 1$ ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.
----	------------	---	-----	---	--



<p><b>II</b></p>	<p>33696500-5</p>	<p>Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)</p>	<p>set</p>	<p>8</p>	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie <math>\leq 1</math> ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
<p><b>II</b></p>	<p>33696500-6</p>	<p>Cuva cu bara metalica p/u coagulometru</p>	<p>buc</p>	<p>5000</p>	<p>Cuva cu bara metalica specific p/u coagulometru CA-02 set 1000 buc.</p>

Nr. Lot		Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsura	Cantitatea	Descriere/Specificație
III	33696500-4	Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-100 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)			
III	33696500-5	Teste pentru urina 11 parametre pentru analizator DIRUI H-100 (100teste/set)	set	80	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-100 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic acid). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.

<b>III</b>	Urine control (Negative)	ml	128	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie $\leq 10$ ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.
------------	--------------------------	----	-----	---

33696500-6

<p><b>III</b></p> <p>33696500-7</p>	<p>Urine control (Pozitive)</p>	<p>ml</p>	<p>128</p>	<p>Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie <math>\leq 10</math> ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
<p><b>III</b></p> <p>33696500-8</p>	<p>Hirtie pentru analizator de urina H-100</p>	<p>buc</p>	<p>60</p>	<p>Hirtie termo, compatibil pentru analizator de urina H-100</p>

Nr. Lot		Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsura	Cantitatea	Descriere/Specificație
IV	33696500-0	<b>Reagenți, calibratori, consumabile și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-30 (sist. închis) (a.17 Ord.MS nr.374 din 05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord.MS nr. 374 din 05.05.14)</b>			

IV	33696500-1	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	8	<p>set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
----	------------	--------------------------------------	-----	---	--

IV	33696500-2	M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	set	6	<p>set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
----	------------	------------------------------------	-----	---	--

IV	33696500-3	Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	10	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.
----	------------	--------------------------------------	-----	----	---



IV	33696500-4	B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray	set	4	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.
IV	33696500-5	Hîrtie termo pentru Mindray	buc	40	Hirtie termo 50 mm x 18 m

Nr. Lot		Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsura	Cantitatea	Descriere/Specificație
V	33696500-0	<b>Reagenți,calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 6diff Mindray BC 760 (sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14 )</b>			

V	33696500-1	DS Diluent 20L p/u Mindray	set	14	<p>1 x 20L. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
---	------------	----------------------------	-----	----	---

V	33696500-2	M-6LD Lyse set 1L x 4 p/u Mindray	set	4	<p>set 4 x 1 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
---	------------	-----------------------------------	-----	---	---

V	33696500-3	M-6FD DYE set 12 ml x 4 p/u Mindray	set	8	<p>set 4 x 12 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
---	------------	-------------------------------------	-----	---	---

V	33696500-4	M-6LH Lyse set 1L x 4 p/u Mindray	set	1	<p>set 4 x 1 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
---	------------	-----------------------------------	-----	---	---

V	33696500-5	ESR Solution Reagent 1L x 4 p/u Mindray	set	4	set 4 x 1 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.
---	------------	--	-----	---	--

V	33696500-6	BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	set	6	<p>set 6 x 4.5 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
---	------------	--	-----	---	--



V	33696500-7	Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	16	<p>flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>
V	33696500-0	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	buc	1000	<p>Eprubete cu filtru și sol.de prezervare p/u concentrarea ouălor și larvelor de helminți.Filtrul cu 2 etape de filtrare și capcana de siguranță p/u a nu permite trecerea deșeurilor în compartimentul de sedimentare</p>

					Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.
--	--	--	--	--	--

**10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant\_\_\_\_\_.

**11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite**

**12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: Livrarea la depozitul instituției, pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.**

**13. Termenul de valabilitate a contractului: Până la 31.12.2025**

**14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau**

**15.**

**16. că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): \_\_\_\_\_**

(indicați da sau nu)

**17. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): \_\_\_\_\_**

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

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

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cerere de participare	Conform <b>Anexei nr. 7</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021	Obligatoriu

		<b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	
2	Declarație privind valabilitatea ofertei	Conform <b>Anexei nr. 8</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligatori
3	Specificații tehnice	Conform <b>Anexei nr. 22</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligatori
4	Specificații de preț	Conform <b>Anexei nr. 23</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021. <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligatori
5	DUAE	Se va completa conform modelului atașat în SIARSAP Mtender. <b>Confirmat prin semnătura electronică.</b>	Obligatori
6	Dovada înregistrării juridice	Copie, <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligatori
7	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Original , <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligatori
8	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie – eliberat de banca deținătoare de cont, <b>confirmată prin aplicarea semnăturii electronice</b>	Obligatori
9	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani,	Aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020, original, <b>Confirmat prin semnătura electronică</b> În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică,	Obligatori
10	Certificate conform cerințelor specific solicitate în lista reactivelor în ordinul MS nr. 374 din 05.05.2014, nr. 701 din 18.10.2010	Copie, <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligatori

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: **nu se aplică**
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **nu se aplică**
19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):
21. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț **cu îndeplinirea cerințelor obligatorii.**
22. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

23. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *[ora exactă] SIA RSAP*
  - pe: *[data] SIA RSAP*
24. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
25. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 zile**
26. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
27. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*
28. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba de stat**
29. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu**
30. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:  
*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*  
*Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
31. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu**

32. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **\_nu sunt\_**
33. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **nu au fost**
34. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP Mtender
35. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	da
sistemul de comenzi electronice	nu
facturarea electronică	da
plățile electronice	da

36. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): **nu**
37. Alte informații relevante: **nu avem**

Conducătorul grupului de lucru:

L.Ș.

Barscov Rodica- șef IMSP CS Telenești