

**CAIET DE SARCINI**  
**Bunuri**

Obiectul: **reactivelor și consumabelor de laborator pentru anul 2022**

Autoritatea contractantă: **IMSP Centrul de Sănătate Comrat**

**Descriere generală. Informații**  
reactivelor și consumabelor de laborator pentru anul 2022

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Lotul 1. Reagenți, calibratori și material de control pentru Analizatorul biochimic automat A15 Biosystems, Spania (tip sistem închis) Ordinul Ministerul Sănătății nr.374 din 05.05.2014</b>						
1.1	33696500-0	AST/GOT set 250 ml	set	8	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.2	33696500-0	ALT/GPT Set 250 ml	set	8	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.3	33696500-0	ALBUMIN set 250 ml	set	2	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 50 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.4	33696500-0	$\alpha$ -AMYLASE (DIRECT) set 100 ml	set	10	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 20 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.5	33696500-0	BILIRUBIN	set	8	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea	

		(TOTAL) metoda DPD set 250 ml			ambelor componente într-un flacon Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.6	33696500-0	BILIRUBIN (DIRECT) metoda DPD set 250 ml	set	1	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.7	33696500-0	CALCIUM- ARSENAZO set 500 ml	set	1	ambalaj standard p/u A 15, set 10 fl. x 50 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.8	33696500-0	CHOLESTERO L set 500 ml	set	6	ambalaj standard p/u A 15, set 10 fl. x 50 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.9	33696500-0	CHOLESTERO L HDL DIRECT set 4 fl. X 20 ml	set	20	ambalaj standard p/u A 15, set 4 fl. x 20 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	
1.10	33696500-0	CREATININE set 500 ml	set	4	ambalaj standard p/u A 15, set 10 fl. x 50 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.	

1.11	33696500-0	<b>γ- GLUTAMIL TRANSFERASE</b> set 250 ml	set	8	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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
1.12	33696500-0	<b>GLUCOSE</b> set 500 ml	set	6	ambalaj standard p/u A 15, set 10 fl. x 50 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.
1.13	33696500-0	<b>IRON – FERROZINE</b> set 250 ml	set	1	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.
1.14	33696500-0	<b>MAGNESIUM (Magnesiu Xylidyl Blue)</b> set 100 ml	set	4	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 16ml + 2fl x 10ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.
1.15	33696500-0	<b>PROTEIN (TOTAL)</b> set 500 ml	set	1	ambalaj standard p/u A 15, set 10 fl. x 50 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.
1.16	33696500-0	<b>TRIGLYCERIDES</b> set 500 ml	set	6	ambalaj standard p/u A 15, set 10 fl. x 50 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.

1.17	33696500-0	<b>UREA/BUN-UV</b> set 250 ml	set	8	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.
1.18	33696500-0	<b>URIC ACID</b> set 500 ml	set	5	ambalaj standard p/u A 15, set 10 fl. x 50 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A-15, 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.
1.19	33696500-0	<b>ANTI-STREPTOLYSIN (ASO)</b> set 50 ml	set	8	ambalaj standard p/u A 15, set 1 fl. x 40 ml + 1 fl x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
1.20	33696500-0	<b>C-REACTIVE PROTEIN (CRP)</b> set 100 ml	set	8	ambalaj standard p/u A 15, set 2 fl. x 40 ml + 2 fl x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
1.21	33696500-0	<b>RHEUMATOID FACTORS (RF)</b> set 50 ml	set	8	ambalaj standard p/u A 15, set 1 fl. x 40 ml + 1 fl x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
1.22	33696500-0	<b>BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)</b> set 25 ml	set	4	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 5 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.

1.23	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Normal (HUMAN) set 25 ml	set	4	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 5 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
1.24	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Patologic (HUMAN) set 25 ml	set	4	ambalaj standard p/u A 15, set 5 fl. x 5 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
1.25	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 144 ml	set	1	ambalaj standard p/u A 15, set 1 x 72 ml +1 x 72 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
1.26	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 1 x 0.5 ml	set	1	ambalaj standard p/u A 15, set 1 x 0.5 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
1.27	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 1 x 0.5 ml	set	1	ambalaj standard p/u A 15, set 1 x 0.5 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
1.28		HEMOGLOBIN A1C- DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARDS set (4 fl x 0.5 ml)	set	1	ambalaj standard p/u A 15, set (4 fl x 0.5 ml) Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A 15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizorul A 15, 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.
<b>Consumabile p/u analiz. biochimic automat A 15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)</b>					
1.29	33696500-0	Soluție concentrată de	set	1	l. 100 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre

		spălare fl.100 ml p/u A15			producătorul utilajului, 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	
1.30	33696500-0	Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A15	set	1	fl. 1000 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-15 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, 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	
1.31	33696500-0	Rotor de reacție p/u analizator A15 set 10 buc.	set	20	specific p/u A 15 set 10 buc.	
1.32	33696500-0	Cuva pentru ser la analizator A15 set 1000 buc.	set	10	specific p/u A 15 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	
1.33	33696500-0	PHOTOMETRIC LAMP	set	2	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore	

Valoarea estimativa Lotul №1 fără TVA –

**145 226.50 lei**

**Lot 2. Reagenți și material de control pentru analizator de urina H 500 (sistem închis)**

2.1	33696500-0	Teste pentru urina 10 parametre pentru analizator DIRUI H-500 (100teste/set)	set	100	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-500 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	
2.2	33696500-0	Urine control (Negative)	set	3	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 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	
2.3	33696500-0	Urine control (Pozitive)	set	3	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 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.	

Valoarea estimativa Lotul № 2 fără TVA –

**18 925.40 lei**

**Lot 3. Reagenți,calibratori și material de control p/u analizator hematologice automat 3diff Mindray BC 3600 (sistem închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14 )**

3.1	33696500-0	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	14	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,Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	
3.2	33696500-0	M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	set	10	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, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	
3.3	33696500-0	M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray		15	set 1 x 5.5 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,Toate pozițiile lotului să fie	

			set		produse de același producător.	
3.4	33696500-0	B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray	set	3	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 către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	

Valoarea estimativa Lotul № 3 fără TVA – **32 813.55 lei**

**Lot 4. Reagenți pentru parametric de hemostaza pentru coagulometru optic RT 2204 C sistem închis**

4.1	33696500-0	Tromboplastina cu activitatea 11-57 secunde si ISI nu mai mare de 1.1 (10 fl x 10 ml)	Set (100 ml)	7	10fl x 10ml Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul de la producator nu mai mic de 12 luni. Seturile sa fie livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotul, seria, termenii de valabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	
4.2	33696500-0	Plasma de control cu 3 nivele de concentratie nivel, înalt, foarte înalt: 1. N-11-12 secunde 2. P – 30 secunde 3. P+ 54-57 secunde	fl	30 30 30	1. N-11-12 secunde - 10fl x 1,0 ml 2. P – 30 secunde - 10fl x 1,0 ml 3. P+ 54-57 secunde - 10fl x 1,0 ml Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul de la producator nu mai mic de 12 luni. Seturile sa fie livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotul, seria, termenii de valabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	

Valoarea estimativa Lotul №4 fără TVA – **11 666,70 lei**

**Lot 5. Reagenți pentru imunologie**

**BIOBASE – Rider (cititor), Micro-plate Washer (spălător), Microplates Installacion Steps (incubator)**

5.1	33696500-0	HBsAgOne Ultra	Set (96 teste)	3	Elisa	
5.2	33696500-0	HBsAb	Set (96 teste)	3	Elisa	
5.3	33696500-0	HBcAb	Set (96 teste)	2	Elisa	
5.4	33696500-0	HDV Ab	Set (96 teste)	1	Elisa	
5.5	33696500-0	HCV Ab	Set (96 teste)	4	Elisa	

Valoarea estimativa Lotul № 5 fără TVA – **12 010.00 lei**

**Lot 6. Reagenți pentru imunologie**

6.1	33696500-0	TSH	Set (96 teste)	3	Elisa	
-----	------------	-----	----------------	---	-------	--

Valoarea estimativa Lotul № 6 fără TVA – **2 044.80 lei**

**Lot 7. Reagenți pentru investigațiile**

7.1	33696500-0	Antigen cardioplinei pentru MRS 70ml	Set	9	7 fl x 10 ml (complect No.2) <b>RPR carbon nu oferi!</b>	
-----	------------	--------------------------------------	-----	---	---	--

Valoarea estimativa Lotul № 7 fără TVA – **16 200.0 lei**

<b>Lot 8. Reagenti pentru investigatiile</b>						
8.1	33696500-0	TPHA	Set (100 test)	2	TPHA-Test Reagent-суспензия синтетических эритроцитов, покрытых T. Pallidum антигеном, pH 7,2, азид натрия 0,95 г/л TPHA – Control Reagent – суспензия эритроцитов, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л Diluent Buffer – фосфатно-солевой буфер, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л TPHA –Positive Control – положительный синтетический контроль, разбавленный 1:20, титр в диапазоне 1/640-1/2560, фзид натрия 0,95 г/л	
Valoarea estimativa Lotul № 8 fără TVA –						<b>648.15 lei</b>
<b>Lot 9. Reagenti pentru investigatiile</b>						
9.1	33696500-0	Teste speciale pentru sânge acută în masele fecale 50 ml uscat de azopyram.	set	2	aprecierii singelei ocult in masele fecale nu mai puțin 0,1-0,2 %	
Valoarea estimativa Lotul № 9 fără TVA –						<b>145.85 lei</b>
<b>Lot 10. Vesela de laborator</b>						
10.1	33696500-0	Eprubetă din polimetilmetacrilat cu granule, volum sânge 5 ml + catalizator de coagulare, capac, cu etichetă (F 12x86).	buc	10 000		
Valoarea estimativa Lotul № 10 fără TVA –						<b>12 000.00 lei</b>
<b>Lot 11. Vesela de laborator</b>						
11.1	33696500-0	Microkuveta la aparat RT 2204 (coagulometr)	buc	10 000		
Valoarea estimativa Lotul № 11 fără TVA –						<b>3 333.35 lei</b>
<b>Lot 12. Vesela de laborator</b>						
12.1	33696500-0	Lampa la microscop	buc	3		
Valoarea estimativa Lotul № 12 fără TVA –						<b>250.00 lei</b>
<b>Lot 13. Vesela de laborator</b>						
13.1	33696500-0	Стекланные глазные палочки	buc	1 000		
Valoarea estimativa Lotul № 13 fără TVA –						<b>1 666.70 lei</b>
<b>Lot 14. Vesela de laborator</b>						
14.1	33696500-0	Lamela de sticla neşlefuite (pentru urine)	buc	10 000		
Valoarea estimativa Lotul № 14 fără TVA –						<b>4 200.0 lei</b>
<b>Lot 15. Aparatul parazitologic APACOR (sistem închis)</b>						
15.1	33696500-0	Mini Parasep SF	buc	300		
Valoarea estimativa Lotul № 15 fără TVA –						<b>8 055.55 lei</b>
<b>Lot 16. Ulei de imersie</b>						
16.1	33696500-0	Ulei de imersie	set (1x 200 gr sau 2 x 100 gr)	2 set		
Valoarea estimativa Lotul № 16 fără TVA –						<b>333.45 lei</b>



**Valoarea estimativă totală (fără TVA) - 269 520,00**

Autoritatea contractantă \_\_\_\_\_

Data 07.07.2022

**Notă:** *Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat, modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul bunurilor/serviciilor. Autoritatea contractantă este obligată să respecte legislația.*