

Numarul procedurii de achizitie:					21603587/ ocds-b3wdp1-MD-1776195089311 din 28.04.2026			
Obiectul achizitiei:					Reactivelor și consumabilelor de laborator de tip închis pentru anul 2026, conform necesitatilor IMSP Centrul de Sanatate Comrat			
Nr. Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificatia tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standar de de referinta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Lot 4. Reagenti pentru parametric de hemostaza pentru coagulometru optic RT 2204 C sistem inchis						
4.1	33696500-0	Tromboplastina cu activitatea 11-57 secunde si ISI nu mai mare de 1.1 (10 fl x 10 ml)	5267L	Marea Britanie	Helena	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 devalabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	10fl x 10ml Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul de la producator va fi nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotul, seria, termenii devalabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie vor coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	ISO, CE
4.2	33696500-0	Plasma de control cu 3 nivele de concentratie nivel, înalt, foarte înalt: 1. N-11-12 secunde	5186	Marea Britanie	Helena	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.	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 va fi nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi 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 vor coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	ISO, CE
		2. P – 30 secunde	5187					
		3. P+ 54-57 secunde	5183					

	33696500-0	Fibrinogen Clauss 100	5376	Marea Britanie	Helena	Reagenti pentru parametric de hemostaza pentru coagulometru optic RT 2204 C 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 devalabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	Fibrinogen Clauss 100 pentru coagulometru optic RT 2204 C Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul de la producator nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotul, seria, termenii devalabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	ISO, CE
		Lot 5. Reagenti pentru investigațiile						
5.1	33696500-0	Teste speciale pentru sânge acut în masele fecale 50 ml uscat de azopyram.	Azopiram	Rusia	AGAT	aprecierii singelei ocult in masele fecale nu mai putin 0,1-0,2 %	Azopiram, Set de reagenti pentru aprecierea sangelui ocult in masele fecale	ISO
		Lot. 6 Reagenti pentru investigatiile						
6.1	33696500-0	TPHA (set 100 teste)	043100A	Marea Britanie	LORNE	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	TPHA - reactiv de test latex pentru determinarea calitativă și semicantitativă a prezenței sau absenței anticorpilor T. pallidum în ser sau plasma COMPONENTELE KITULUI FURNIZAT 1) R1: Celule de testare (Capac galben, 1x7,5 ml): Eritrocite aviare stabilizate, sensibilizate cu antigene T. Pallidum (Nichols), conservant, pH 7,2. 2) R2: Celule de control (Capac verde, 1x7,5 ml): Suspensie stabilizată de eritrocite aviare, conservant, pH, 7,2. 3) R3: Diluant TPHA (Capac alb, 2x10 ml): Soluție salină tampon fosfat, pH 7,2, extract T. pallidum (Reiter), conservant. 4) Control + (Capac roșu, 1x1 ml): Ser uman imun prediluat 1:20, conservant. 5) Control – (Capac albastru, 1x1 ml): Ser animal, conservant.	ISO, CE
		Lot. 7 Reagenti pentru Analizatorul Ionoselectiv Na/K/Cl/Ca/Li (sistem inchis)						

7.1	33696500-0	Reagent/Solution pack Na/K/Cl/Ca/Li, 800 ml	2124	SUA	Medica	Reagent/Solution pack Na/K/Cl/Ca/Li, 800 ml	Reagent/Solution pack Na/K/Cl/Ca/Li, 800 ml	ISO, CE
7.2	33696500-0	Solutie de spalare / Daily Rinse/cleaning sol.kit, 100 ml	2118	SUA	Medica	Solutie de spalare / Daily Rinse/cleaning sol.kit, 100 ml	Solutie de spalare / Daily Rinse/cleaning sol.kit, 100 ml	ISO, CE
7.3	33696500-0	Control in 3 nivele/Medica Quality Control TRI-LEVEL	2815	SUA	Medica	Control in 3 nivele/Medica Quality Control TRI-LEVEL	Control in 3 nivele/Medica Quality Control TRI-LEVEL	ISO, CE

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi In calitate de: Director

Ofertantul "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2