

## SPECIFICATII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: nr.21231976 din 06.06.2024

Denumirea procedurii de achiziție: Reagenți și consumabile de laborator (loturi anulate de CAPCS), conform necesitatilor IMSP SCR "Timofei Mosneaga"

Cod CPV	Nr lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/Nr. de înregistrare AMDM
33790000-4	1	Lot 1 Calculator de laborator pentru numărarea formulei leucocitară	21002801	Rusia	Minimed	Calculator de laborator pentru numărarea formulei leucocitară C-5, 24 Canale.	Calculator de laborator pentru numărarea formulei leucocitară C-5, 24 Canale.	Certificat de calitate
33790000-4	4	Lot 4 Pipeta 8-canal. cu volum schimbator 30 - 300μl	4662032	Rusia	ThermoScientific	Pipeta 8-canal. cu volum schimbator 30 - 300μl	Pipeta automata/Dozator cu 8 canale, cu volum schimbator 30-300 mkl, seria Black	Certificat de calitate
24311000-7	12	Lot 12 Ulei de imersie	Ulei de imersie	Rusia	Minimed	Ulei de imersie, Ambalaj până la 100 ml	Ulei de imersie, Ambalaj până la 100 ml	Certificat de calitate
33696500-0	17	Lot 17 Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina	BM control cu calibrator	Rusia	AGAT	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator. Ambalaj:8 fl x10ml (4fl de control, 4 fl de calibrator)	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator. Ambalaj:8 fl x10ml (4fl de control, 4 fl de calibrator)	Certificat de calitate
33696500-0	18	Lot 18 Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina	BM control fara calibrator	Rusia	AGAT	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator. Ambalaj:8 fl x10ml.	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator. Ambalaj:8 fl x10ml.	Certificat de calitate
33696500-0	19	Lot 19 Reagent monoclonal anti-A1	116005	Marea Britanie	LORNE	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților. Proprietăți: Reagent stabilizat, de origine vegetală, care conține aglutinine destinate pentru determinarea subgrupelor A1 și A1 B antigenului A. Sensibilitate cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă. Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului pe placă și tub la T° camerei (18-25°C), examen vizual. Aspectul vizual - fără ruloari și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 5ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului. - Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM; - prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților. Proprietăți: Reagent stabilizat, de origine vegetală, care conține aglutinine destinate pentru determinarea subgrupelor A1 și A1 B antigenului A. Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă. Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului pe placă și tub la T° camerei (18-25°C), examen vizual. Aspectul vizual - fără ruloari și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 5ml, va fi livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie coincid în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului. - Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM; - prezentam instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; - confirmam prezentarea certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă; - confirmam precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	DM000380673

33696500-0	20	Lot 20 Test Anti CCP	ORG 601	Germania	Orgentec	Test Anti CCP, Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Ordinul MS RM nr. 701 din 18.10.2010 , de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor	Anti CCP, metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. In set sunt inclusi control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 96 testeAnti CCP, metoda ELISA, test cantitativ. Cerinte generale, notă conform ord. MS RM nr. 701 din 18.10.2010. In set sunt inclusi control pozitiv, negativ, calibratori. Setul include 96 teste	DM000051442
33696500-0	26	Lot 26 Mediul PA broth	610137	Italia	Lioflichem	Mediul PA broth Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	Mediul PA broth/Schaedler Broth, ambalaj 500 g	DM000433023
24311000-7	27	Lot 27 Peptona fermentativa uscata	611701	Italia	Lioflichem	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - până la 0,5 kg	PEPTONE BACTERIOLOGICAL, ambalaj 500 g	Certificat de calitate

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Ceicovschi Tudor** În calitate de: **Director**

Ofertantul: "**GBG-MLD**" SRL Adresa: **or. Chisinau, str. Albisoara 64/2, tel 0-22--54-73-73**