

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1589527716947](#) din 25 mai 2020

Denumirea procedurii de achiziție: Dezinfectanți, produsele diagnostice, reactivelor chimice și consumabilelor medicale, consumabile de laborator

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificare a tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
	Lotul 7						
33600000-6	Reagent Proteina totală	Proteina totala 2*125 ml	Franta	Elitech	Vezi AP	Destinație: pentru aprecierea proteinei în sângele uman Proprietăți:Metoda de determinare – fotometrică cu biuret, determinare cinetică; Tipul reagentului - lichid stabil gata pentru folosire, monoreagent cu prezența standardului la set;Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma pe EDTA. Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 125 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.	CE, ISO
	Lotul 8						
33600000-6	Reagent Glucoza	Glucoza 1*250 ml	Franta	Elitech	Vezi AP	Destinație: pentru aprecierea glucozei în sângele uman Proprietăți:Metoda de determinare – fotometrică cu GOD-PAP, determinare cinetică; Tipul reagentului - lichid stabil gata pentru folosire, monoreagent cu prezența standardului la set;Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma pe EDTA. Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 250 ml 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.	CE, ISO
	Lotul 9						
33600000-6	Proba cu Timol	Proba cu timol 1*11 ml	Rusia	Agat	Vezi AP	Destinație: pentru aprecierea indicilor biochimici în sângele uman. Proprietăți:Metoda de determinare – fotometrică fermentativă Tipul reagentului – lichid.Reactivul 1 - Concentrat al unei soluții de timol în tampon trismaleat .Reactivul 2-soluție de clorură de bariu 48 mmol/l .Reactivul 3 - soluție de acid sulfuric 2,0 N .Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma EDTA. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.	ISO
	Lotul 10						
33600000-6	Reagent Bilirubina	Bilirubina total+ directa 2*125 ml	Franta	Elitech	Vezi AP	Destinație: pentru aprecierea indicilor biochimici în sângele uman. Proprietăți:Metoda de determinare – fotometrică .Tipul reagentului - lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu prezența standardului la set; Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma EDTA; Capacitate de deeterminare a indicelui bilirubinei totală și directă. Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 125 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.	CE, ISO

	Lotul 11						
33600000-6	Test Combina 3	Combi 3A,100 teste,	Germania	Macherey Nagel	Vezi AP	<p>Destinația: pentru examinarea parametrilor Ph, proteina, glucoza urinei.</p> <p>Proprietăți: test cu prezența indicatorilor colorați pentru fiecare parametru în parte.</p> <p>Material pentru investigații: urina.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p>	CE, ISO
	Lotul 12						
33600000-6	Reagent Albumina	Albumina 2*125 ml	Franta	Elitech	Vezi AP	<p>Destinație: pentru aprecierea albuminei în sângele uman.</p> <p>Proprietăți:Metoda de determinare – fotometrică, determinare cinetică;</p> <p>Tipul reagentului - lichid stabil gata pentru folosire, monoreagent cu prezența standardului la set;Material pentru investigații - ser/plasmă umană, plasma EDTA.</p> <p>Forma de ambalare: Flacoane cu volumul de 125ml, 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.</p>	CE, ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director general

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 607