

## Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Cererea Ofertelor de Preț nr. ocds-b3wdp1-MD-1652166653389 din 24.05.2022						
Obiectul de achiziție: Reactivi, piese de schimb, consumabile de laborator, vesela și articole de ustensilă (loturile neachiziționate)						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri</b>						
<b>Lot II. Reagenți de hemostază și materiale de control pentru coagulometru Coatron X Eco Teco</b>						
Set pentru determinarea protrombinei – trommboplastină lichidă. Tromboplastin CaCl2 0,025M, lichid gata de lucru, cu stabilitatea reagentului timp de 30 zile după deschiderea flaconului; compatibil cu coagulometrul Coatron X, 10 flacoane / set	A230-100	Germania	TECO	Set pentru determinarea protrombinei – trommboplastină lichidă. Tromboplastin CaCl2 0,025M, lichid gata de lucru, cu stabilitatea reagentului timp de 30 zile după deschiderea flaconului; compatibil cu coagulometrul Coatron X, 10 flacoane / set	<b>Cerințe generale.</b> Set pentru determinarea protrombinei – trommboplastină lichidă. Tromboplastin CaCl2 0,025M, lichid gata de lucru, cu stabilitatea reagentului timp de 30 zile după deschiderea flaconului; compatibil cu coagulometrul Coatron X, 10 flacoane / set	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Set pentru determinarea fibrinogenului metoda Klaus – fără diluția plasmei, cu liniaritate 0,9-10 g/L, reagent lichid, gata de lucru, cu stabilitatea reagentului timp de 30 zile după deschiderea flaconului; compatibil cu coagulometrul Coatron X, 2 flacoane / set	A0511-020	Germania	TECO	Set pentru determinarea fibrinogenului metoda Klaus – fără diluția plasmei, cu liniaritate 0,9-10 g/L, reagent lichid, gata de lucru, cu stabilitatea reagentului timp de 30 zile după deschiderea flaconului; compatibil cu coagulometrul Coatron X, 2 flacoane / set	<b>Cerințe generale.</b> Set pentru determinarea fibrinogenului metoda Klaus – fără diluția plasmei, cu liniaritate 0,9-10 g/L, reagent lichid, gata de lucru, cu stabilitatea reagentului timp de 30 zile după deschiderea flaconului; compatibil cu coagulometrul Coatron X, 2 flacoane / set	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Calibrator pentru determinarea fibrinogenului, metoda Klaus	P8001-010	Germania	TECO	Calibrator pentru determinarea fibrinogenului, metoda Klaus	<b>Cerințe generale.</b> Calibrator pentru determinarea fibrinogenului, metoda Klaus	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Plasmă de control normală cu 7 parametri: APTT, PT, INR, PT Quick, TT, Fibrinogen Klaus, compatibil cu coagulometrul Coatron X	P6001-010	Germania	TECO	Plasmă de control normală cu 7 parametri: APTT, PT, INR, PT Quick, TT, Fibrinogen Klaus, compatibil cu coagulometrul Coatron X	<b>Cerințe generale.</b> Plasmă de control normală cu 7 parametri: APTT, PT, INR, PT Quick, TT, Fibrinogen Klaus, compatibil cu coagulometrul Coatron X	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Plasmă de control patologică cu 7 parametri: APTT, PT, INR, PT Quick, TT, Fibrinogen Klaus, compatibil cu coagulometrul Coatron X	P6101-010	Germania	TECO	Plasmă de control patologică cu 7 parametri: APTT, PT, INR, PT Quick, TT, Fibrinogen Klaus, compatibil cu coagulometrul Coatron X	<b>Cerințe generale.</b> Plasmă de control patologică cu 7 parametri: APTT, PT, INR, PT Quick, TT, Fibrinogen Klaus, compatibil cu coagulometrul Coatron X	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

Cuve de reacție pentru Coagulometru optic COATRON X Eco Teco	24 100 00	Germania	TECO	Cuve de reacție pentru Coagulometru optic COATRON X Eco Teco	<b>Cerințe generale.</b> Cuve de reacție pentru Coagulometru optic COATRON X Eco Teco	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
<b>Lotul III: Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul MISSION U 500 Automat, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>						
Teste pentru determinarea parametrilor biochimici în urină (leucocite, nitriți, urobilinohen, proteina, pH, blood, densitate relativă, corpi cetonici, bilirubină, glucoză, acid ascorbic)	11A	SUA	ACON Laboratories	Teste pentru determinarea parametrilor biochimici în urină (leucocite, nitriți, urobilinohen, proteina, pH, blood, densitate relativă, corpi cetonici, bilirubină, glucoză, acid ascorbic)	<b>Cerințe generale.</b> Teste pentru determinarea parametrilor biochimici în urină (leucocite, nitriți, urobilinohen, proteina, pH, blood, densitate relativă, corpi cetonici, bilirubină, glucoză, acid ascorbic)	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
Lichide de control în 2 nivele (patologic și normal)	U021-011	SUA	ACON Laboratories	Lichide de control în 2 nivele (patologic și normal)	<b>Cerințe generale.</b> Lichide de control în 2 nivele (patologic și normal)	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A. Corobceanu 7A, ap.9