

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul Achiziției cu costuri mici: 21019812	Data: 29.02-11.03.2020	Alternativa nr.-
Denumirea: Reactive pentru anul 2020 (volumul II), conform cerintelor IMSP SCM nr.1	Lot:	Pagina 1 din 7

<i>Nr. d/o</i>	<i>Cod CPV</i>	<i>Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate</i>	<u>Modelul articolul</u>	<u>Tara de origine</u>	<u>Producătorul</u>	<u>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</u>	<u>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</u>	<i>Standard de referință</i>
		III Reagenți pentru Analizatorul Easy Lyte K/Na/Cl, Medica (system închis)						
19.1	33696300-8	Soluție pack EasyLyte K/Na/Cl (inclusiv microcip de detecție)	Soluție pack EasyLyte K/Na/Cl (inclusiv microcip de detecție)	SUA	Medica Corp.	800 ml	800 ml; Original de la producator	
19.2	33696300-8	Daily Rinse Cleansing Solution Kit K/Na /Cl	Daily Rinse Cleansing Solution Kit K/Na /Cl	SUA	Medica Corp.	100 ml	100 ml; Original de la producator	
19.3	33696300-8	Termohîrtie pentru EasyLyte K/Na/Cl	Termohîrtie pentru EasyLyte K/Na/Cl	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.4	33696300-8	Medica Quality Control 3 Level (low, normal, high)	Medica Quality Control 3 Level (low, normal, high)	SUA	Medica Corp.		3niv * 11ml; Original de la producator	
19.5	33696300-8	Electrod K	Electrod K	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.6	33696300-8	Electrod Na	Electrod Na	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.7	33696300-8	Electrod Cl	Electrod Cl	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.8	33696300-8	Tub din silicon pentru reagent, ser și deșeuri	Tub din silicon pentru reagent, ser și deșeuri	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.9	33696300-8	Valva pentru dozarea reagentului, serului și deșeurilor	Valva pentru dozarea reagentului, serului și deșeurilor	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.10	33696300-8	Membrane de asamblare	Membrane de asamblare	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.11	33696300-8	Electrod de referință	Electrod de referință	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.12	33696300-8	Internal filing solution	Internal filing solution	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
19.13	33696300-8	Detector de probă	Detector de probă	SUA	Medica Corp.		Original de la producator	
		Consumabile pentru Analizatorul Biochimic Automat Selectra Pro M						

21.ian	33698000-9	Soluție acidă de hipoclorid 1000 ml compatibil cu analizator Selectro Pro M	Soluție acidă de hipoclorid 1000 ml compatibil cu analizator Selectro Pro M	Olanda	Vital Scient.		11/fl	
21.feb	33698000-9	Rotor pentru cuveta , set (3 rotori în set) compatibil cu selectra Pro M	Rotor pentru cuveta , set (3 rotori în set) compatibil cu selectra Pro M	Olanda	Vital Scient.	3 buc în set	3 buc în set	
21.mar	33698000-9	Cuva pentru ser (1000 buc/amb) compatibil cu Selectra Pro	Cuva pentru ser (1000 buc/amb) compatibil cu Selectra Pro	Olanda	Vital Scient.	1000/set	1000/set	
21.apr	33698000-9	Eprubeta pentru Selectra Pro 5 ml (1000/amb)	Eprubeta pentru Selectra Pro 5 ml (1000/amb)	Olanda	Vital Scient.	1000/set	1000/set	
21.mai	33698000-9	Flacoane butelii pentru reagent 10 ml compatibil Selectra Pro M	Flacoane butelii pentru reagent 10 ml compatibil Selectra Pro M	Olanda	Vital Scient.			
21.iun	33698000-9	Flacoane butelii pentru reagent 25 ml compatibil Selectra Pro M	Flacoane butelii pentru reagent 25 ml compatibil Selectra Pro M	Olanda	Vital Scient.			
21.iul	33698000-9	Maintenance kit Yarlu Pro M/EL 200, 6003-383	Maintenance kit Yarli Pro M/EL 200, 6003-383	Olanda	Vital Scient.			
	Total:							
		Reactivi compatibil cu aparatul biochimic Selectro Pro M						
23.	33696200-7	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ASAT (GOT) SL (Flacoane cu volumul -100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	<p>Marcaj : CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent.</p> <p>Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,5, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 21 g/l</p> <p>Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	<p>Marcaj : CE; Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 2,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,5, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 21 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare</p>	
23.	33696200-7	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ALAT (GPT) SL (Flacoane cu volumul -100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent.</p> <p>Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 4U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 21 g/l</p> <p>Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul</p>	<p>Marcaj :CE; Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 4U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobină până la 3,8 g/l, lipemie până la 21 g/l;Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul</p>	

						lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare
23.	33696200-7	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul -100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	Marcaj :CE Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Monoreagent, cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2,0 g/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,15, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,15, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 3,8 g/l, lipemie până la 5,6 g/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, magneziu până la 8 mmol/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Marcaj :CE; Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Monoreagent, cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2,0 g/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,15, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,15, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 3,8 g/l, lipemie până la 5,6 g/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, magneziu până la 8 mmol/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare
23.	33696200-7	Fosfotaza alcalină (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	ALP / Fosfotaza alcalină (Flacoane cu volumul -100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	Marcaj :CE Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 3,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 3,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 2 g/l, lipemie până la 21 g/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Marcaj :CE; Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 3,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 3,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 2 g/l, lipemie până la 21 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare
23.	33696200-7	Alfa Amilază (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Alfa Amilază SL (Flacoane cu volumul de 50-ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	Marcaj :CE Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică EPS –G7 Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 33,0 U/L, coeficientul de Variație intraserial : nu mai mic de 5,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 8,0 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , lipemie până la 11 g/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare)	Marcaj :CE; Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică EPS –G7 Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 33,0 U/L, coeficientul de Variație intraserial : nu mai mic de 5,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 8,0 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , lipemie până la 11 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul

						ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare
23.	33696200-7	Bilirubina totală (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Bilirubina totală (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	<p>Marcaj :CE Metoda de determinare:fotometrică Indrașec Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,3 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 5,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 5,0 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	<p>Marcaj :CE; Metoda de determinare:fotometrică Indrașec Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,3 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 5,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 5,0 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare</p>
23.	33696200-7	Bilirubină directă (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Bilirubină directă (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	<p>Marcaj :CE Metoda de determinare:fotometrică DCA Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,8 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,01, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie până la 11 g/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	<p>Marcaj :CE; Metoda de determinare:fotometrică DCA Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 1,8 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,01, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie până la 11 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincidă în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare</p>
23.	33696200-7	Calciu (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Calciu Arsenazo III (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	<p>Marcaj :CE Metoda de determinare:fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire Monoreagent cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată, urină . Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,01 m mol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,3 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,3 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l, magneziu până la 8 mmol/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse</p>	<p>Marcaj :CE; Metoda de determinare:fotometrică cu Arsenazo III; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire Monoreagent cu calibrator. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată, urină . Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,01 m mol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,3 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,3 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l, magneziu până la 8 mmol/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate</p>

						în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare	
23.	33696200-7	Creatinină (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Creatinină JAFFE (Flacoane cu volumul -100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	<p>Marcaj:CE</p> <p>Metoda de determinare:Fotometrică Jaffé compensate.</p> <p>Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent, cu calibrator.</p> <p>Materila pentru investigații:ser, plasma heparinizată, urină.</p> <p>Limita minima de detecție pentru set <15 mcmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial <0.05</p> <p>Coefficientul de variație extraserial < 0.05</p> <p>Interferențe: Acis Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubină până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobină până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare, Date de identitate (denumirea , numărului 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. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea</p>	<p>Marcaj:CE; Metoda de determinare:Fotometrică Jaffé compensate. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent, cu calibrator. Materila pentru investigații:ser, plasma heparinizată, urină. Limita minima de detecție pentru set <15 mcmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial <0.05;</p> <p>Coefficientul de variație extraserial < 0.05; Interferențe: Acis Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubină până la 0,7 mmol/l, Hemoglobină până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare</p>	
23.	33696200-7	Gamma –GT (Gamma GT) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Gamma –GT (Gamma GT) SL (Flacoane cu volumul -100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică IFCC</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 4,5 g/l, lipemie până la 21 g/l</p> <p>Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.</p>	<p>Marcaj :CE; Metoda de determinare:fotometrică fermentativă, determinare cinetică IFCC; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 4,5 g/l, lipemie până la 21 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare</p>	
23.	33696200-7	Glucoza (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Glucoza PAP SL cu std (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	<p>Marcaj :CE</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Oxidase/Peroxidase</p> <p>Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator</p> <p>Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA fluorinizată sau heparinizată, urina</p> <p>Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0, mmo/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 7,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0 interferențe: acid ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l</p> <p>Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse</p>	<p>Marcaj :CE; Metoda de determinare: Fotometrică cu Oxidase/Peroxidase; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator; Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA fluorinizată sau heparinizată, urina</p> <p>Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0, mmo/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 7,0, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 3,0 interferențe: acid ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate</p>	

						în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare	
23.	33696200-7	Fier (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Fier Ferrene (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	Marcaj :CE Metoda de determinare: fotometrică cu ferrozine Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,9 mmol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 3,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 4,0 interferențe: Bilirubina până la 1,0 mmol/l , hemoglobin până la 1,1 g/l, lipemie până la 21 g/l, cupru până la 6,5 mmol/l , zinc până la 0,06 mmol/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Marcaj :CE; Metoda de determinare: fotometrică cu ferrozine; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,9 mmol/l, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 3,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 4,0 interferențe: Bilirubina până la 1,0 mmol/l , hemoglobin până la 1,1 g/l, lipemie până la 21 g/l, cupru până la 6,5 mmol/l , zinc până la 0,06 mmol/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare	
23.13	33696200-7	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul -60 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	Marcaj :CE Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică Piruvat Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 5,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 10,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 8,0 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 3,8 g/l, lipemie triglyceride până la 21 g/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Marcaj :CE; Metoda de determinare: fotometrică fermentativă, determinare cinetică Piruvat; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent cu calibrator Material p/u investigații : Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 5,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 10,0 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 8,0 interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l , hemoglobin până la 3,8 g/l, lipemie triglyceride până la 21 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare	
23.14	33696200-7	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	Marcaj :CE Metoda de determinare: Colorimetric fermentativă Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,0 mmol/l , hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie triglyceride până la 11 g/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină	Marcaj :CE; Metoda de determinare: Colorimetric fermentativă; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire. Bireagent. Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată. Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 2,0 U/L, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 1,5, coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 1,0, interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,0 mmol/l , hemoglobin până la 5,5 g/l, lipemie triglyceride până la 11 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate	

						caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare
23.15	33696200-7	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul de la 50-100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Uree (Urea) UV (Flacoane cu volumul 100 ml) ambalaj specific pentru analizatorul Selectra Pro M	Franta	Elitech	Marcaj :CE Metoda de determinare: fotometrică fermentativă Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire monoreagent, cu calibrator Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată, urină, LCR Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,02 m/mol, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,06 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , lipemie triglyceride pînă la 21 g/l Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. 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 pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau rusă.	Marcaj :CE; Metoda de determinare: fotometrică fermentativă; Tipul reagenților: lichid stabil gata p/u folosire monoreagent, cu calibrator; Material p/u investigații : Ser, plasma heparinizată, urină, LCR; Limita minima de detecție p/u set: nu mai mic 0,02 m/mol, coeficientul de variație intraserial : nu mai mic de 0,03 coeficientul de variație extraserial : nu mai mic de 0,06 interferențe: acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l , lipemie triglyceride pînă la 21 g/l; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni, Seturile vor fi livrate în ambalaj, original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincide în mod obligatoriu cu cele pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificatia, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare prezentate în limba de stat sau rusă-la livrare
24	33698000-9	Multicalibrator biochimic	Elical 2, 3ml	Franta	Elitech	Calibrator biochimic în mod obligatoriu să fie de la același producător cu reactice și standarte .Set 5x5 ml tot pe un lot	Calibrator biochimic în mod obligatoriu să fie de la același producător cu reactice și standarte .Set 5x5 ml tot pe un lot
25	33698000-9	Ser uman de control normal	Elitrol I, ser control uman normal	Franta	Elitech	Ser uman de control în mod obligatoriu să fie de la același producător cu calibrator și reactive, 40x5 ml, tot pe un lot	Ser uman de control normal, de la același producător cu calibrator și reactive, 5 ml
26	336980009	Ser uman de control patologic	Elitrol II, ser control uman patologic	Franta	Elitech	Ser uman de control pathologic în mod obligatoriu să fie de la același producător cu calibrator și reactive	Ser uman de control pathologic de la același producător cu calibrator și reactive, 5 ml

1. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: începînd cu 01.03.2020-31.12.2020, în termen de 5 zile de la solicitarea autorității contractante.

2. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile.

Semnat: Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor In calitate de: director

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