

Specificații tehnice

Numărul licitației:		LP nr. 21325590/ ocds-b3wdp1-MD-1734441212572						Data: "07" februarie 2025	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a REAGENȚILOR conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025 - REPETAT						Pagina:1 din 6	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2			3	4	5	6	7	8
33600000-6	7	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml (reagent 1,26)	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml (reagent 1,26)	Biocont ГК (Hemoglobin control), 3fl x5ml	Rusia	Агат-Мед	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml, compatibil cu hemoglobina cu cianidă, de la același producător compatibil cu hemoglobina cu cianidă, de la același producător	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml, compatibil cu hemoglobina cu cianidă, de la același producător	certificat de conformitate
33600000-6	7	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator, set 3 fl. (3000 ml) (reagent)	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator, set 3 fl. (3000 ml) (reagent)	Hemoglobin -Agat cu cianidă+ calibrator, set 3fl.	Rusia	Агат-Мед	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator, set 3 fl. (3000 ml) Set 3 fl. cu sub. solidă din care se pregătește 3000 ml + calibrator, compatibil cu materialul de control, de la același producător	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator, set 3 fl. (3000 ml) Set 3 fl. cu sub. solidă din care se pregătește 3000 ml + calibrator, compatibil cu materialul de control, de la același producător	certificat de conformitate
33600000-6	18	Reagent monoclonal Anti-AB (reagent 1,43)	Reagent monoclonal Anti-AB (reagent 1,43)	620010, Anti A,B Monoclonal, 10 ml, 200 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-AB. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti AB. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 10 ml (1ml =20 doze)	DM000380715

33600 000-6	19	Reagent monoclonal Anti-A (reagent 1,44)	Reagent monoclonal Anti-A (reagent 1,44)	600010, Anti-A Monoclonal, 10 ml, 200 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal (Toliclon) Anti-A. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal Anti-A. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 10 ml (1ml =20 doze)	DM000380713
33600 000-6	20	Reagent monoclonal Anti-B (reagent 1,45)	Reagent monoclonal Anti-B (reagent 1,45)	610010, Anti-B Monoclonal, 10 ml, 200 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal (Toliclon) Anti-B. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal Anti-B. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 10 ml (1ml =20 doze)	DM000380714
33600 000-6	22	Reagent monoclonal anti D (IgM) sau (IgM+IgG). (reagent 1,49)	Reagent monoclonal anti D (IgM) sau (IgM+IgG). (reagent 1,49)	730010, Anti-D Clone 1 Monoclonal, 10 ml, 200 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal anti D (IgM) sau (IgM+IgG) (Toliclon anti D Super). Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti D (IgM). Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 10 ml (1ml =20 doze)	DM000380706
33600 000-6	24	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator (reagent 1.50)	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator (reagent 1.50)	BM-control cu calibrator, 8x10ml, 04.01.02	Rusia	Medlakor	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 ml cu calibrator. Ambalaj:8 fl x10ml (4 fl de control, 4 fl de calibrator)	certificat de conformitate

33600 000-6	25	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator (reagent 1,51)	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator (reagent 1,51)	BM-control, 8x10ml, 04.01.01	Rusia	Medlakor	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, 80ml fara calibrator. Ambalaj:8 fl x10ml.	certificat de conformitate
33600 000-6	26	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste) (reagent 1,53)	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste) (reagent 1,53)	5265L	Marea Britanie	Helena Biosciences	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste)	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste)	DM000394197
33600 000-6	33	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% (reagent 1,61)	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% (reagent 1,61)	3917	Polonia	Avantor	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj nu mai mult de 1 litru	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj fl.1 litru	DM000431023
33600 000-6	37	Ulei de imersie (reagent 1,71)	Ulei de imersie (reagent 1,71)	RRSP21-B	Marea Britanie	Atom Scientific Ltd	Ulei de imersie Ambalaj până la 100 ml	Ulei de imersie Ambalaj fl.100 ml	ISO, Declaratie de conformitate
33600 000-6	50	Imunoglobulina E totală cu calibratori (reagent 4,104)	Imunoglobulina E totală cu calibratori (reagent 4,104)	2525-300, ML-300B control	SUA	Monobind	Cerințe generale* Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste , în set să fie inclus și material de control	Imunoglobulin E (IGE), cu control (nivel inalt, mediu si jos) si calibratori. Metoda de determinare ELISA, 96 teste. Cu stripuri si godeuri detasabile cu streptavidina, calibratori și reagenți lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	DM000661338
33600 000-6	52	Mycoplasma hominis IgA (reagent 4,112)	Mycoplasma hominis IgA (reagent 4,112)	D-4358	Rusia	Vector Best	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori, cu godeuri detașabile. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Mycoplasma hominis IgA, setul contine controlul“+”și “-”, cu godeuri detasabile a cate 8. Metoda de determinare ELISA, Set 96 teste	DM000111324
33600 000-6	53	Mycoplasma hominis IgG (reagent 4,113)	Mycoplasma hominis IgG (reagent 4,113)	D-4352	Rusia	Vector Best	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori, cu godeuri detașabile. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Mycoplasma hominis IgG, setul contine controlul“+”și “-”, cu godeuri detasabile a cate 8. Metoda de determinare ELISA, Set 96 teste	DM000111323

33600 000-6	62	Anti EBV EBNA IgG (reagent 4,46)	Anti EBV EBNA IgG (reagent 4,46)	EBNG.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti EBV EBNA IgG, Componența kitului: set diagnostic standart, cu controale și calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM000657294
33600 000-6	63	Anti EBV VCA IgG (reagent 4,47)	Anti EBV VCA IgG (reagent 4,47)	VCAG.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti EBV VCA IGG, Componența kitului: set diagnostic standart, cu calibratori și controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM000657292
33600 000-6	64	Anti EBV VCA IgM (reagent 4,48)	Anti EBV VCA IgM (reagent 4,48)	VCAM.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, calibratori, cu sau fără controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti EBV VCA IGM, Componența kitului: set diagnostic standart, cu calibrator și controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM000657293
33600 000-6	65	Anti HAV IgM (reagent 4,52)	Anti HAV IgM (reagent 4,52)	AVM.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti HAV IgM Componența kitului: set diagnostic standart, cu controale și calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM000657284
33600 000-6	66	Anti HCV sumar (reagent 4,54)	Anti HCV sumar (reagent 4,54)	CVAB.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*+Nota**, Componența kitului: set diagnostic standart, controale, cu calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Stripuri și godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	Anti HCV sumar, Componența kitului: set diagnostic standart, include controale și calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste. Stripuri și godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	DM000391666
33600 000-6	67	HBsAg, 96 teste ELISA (reagent 4,55)	HBsAg, 96 teste ELISA (reagent 4,55)	SAG1ULTRA.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Stripuri și godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	HBS Ag, Componența kitului: set diagnostic standart, include controale și calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste. Stripuri și godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	DM000391656

33600 000-6	68	Anti ureaplasma urealyticum IgA (reagent 4,72)	Anti ureaplasma urealyticum IgA (reagent 4,72)	D-2258	Rusia	Vector Best	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori, cu godeuri detașabile. Metoda de determinare ELISA. Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti Ureaplasma urealyticum IgA, setul include controlul “+”și “-”, cu godeuri detașabile a cate 8. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM00011313
33600 000-6	69	Anti ureaplasma urealyticum IgG (reagent 4,73)	Anti ureaplasma urealyticum IgG (reagent 4,73)	D-2254	Rusia	Vector Best	Metoda ELISA; Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor, cu godeuri detașabile.. Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti Ureaplasma urealyticum IgG, setul include controlul “+”și “-”, cu godeuri detașabile a cate 8. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM00011312
33600 000-6	71	AntiHBcoreAg sumar (reagent 4,76)	AntiHBcoreAg sumar (reagent 4,76)	BCAB.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-”, să conțină și calibratori. Metoda de determinare ELISA. Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti HBcoreAg sumar Componenta kitului: set diagnostic standart, cu calibratori si controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM000391661
33600 000-6	86	Maltoza (reagent 6,101)	Maltoza (reagent 6,101)	Maltose, 611602	Italia	Liofilchem	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pină la 0,1 kg	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - 0,5 kg	certificat ISO. Nu este IVD Device sau Medical Device.
33600 000-6	87	Manitol (Manit) (reagent 6,102)	Manitol (Manit) (reagent 6,102)	Mannitol, 611017	Italia	Liofilchem	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pină la 0,25 kg	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - 0,5 kg	certificat ISO. Nu este IVD Device sau Medical Device.
33600 000-6	89	Amidon 250 g (reagent 6,11)	Amidon 250 g (reagent 6,11)	Rice Starch / Amidon de orez, 610500	Italia	Liofilchem	Amidon Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pină la 0,5 kg	Amidon Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - 0,5 kg	certificat ISO. Nu este IVD Device sau Medical Device.
33600 000-6	91	Mediu sabouroud (Lichid) (reagent 6,122)	Mediu sabouroud (Lichid) (reagent 6,122)	Sabouraud Dextrose Agar, 402280	Italia	Liofilchem	Tipul reagentului - Lichid Ambalaj - pină la 500 ml	Tipul reagentului - Lichid Ambalaj - 6 fl. X 100ml	DM000432769
33600 000-6	93	Panel cu godeuri pentru testarea sensibilității la Colistin(MIC Strip Colistin) (reagent 6,136)	Panel cu godeuri pentru testarea sensibilității la Colistin(MIC Strip Colistin) (reagent 6,136)	ComASP Colistin 0.25-16, 75001	Italia	Liofilchem	Panel cu godeuri pentru testarea sensibilității la colistină cu metoda microdiluției în bulion. Cu concentrația de la 0,25-16 mcg/ml. Ambalarea până la 50 teste	Panel cu godeuri pentru testarea sensibilității la colistină cu metoda microdiluției în bulion. Paneluri ambalate individual în folie cu desicant cu silicagel. Cu concentrația de la 0,25-16 mcg/ml. Amb.: 4x4 tests + 16 Tubes cu Mueller Hinton II Broth.	DM000431128
33600 000-6	94	Miconazol (reagent 6,137)	Miconazol (reagent 6,137)	Miconazole MCL 10 µg, 9077	Italia	Liofilchem	Miconazol, ambalare până la 100 discuri	ambalare 50 discuri	DM000431622
33600 000-6	96	Netilmicin (reagent 6,142)	Netilmicin (reagent 6,142)	Netilmicin NET 10 µg, 9170	Italia	Liofilchem	Netilmicin cu 10 mcg de antibiotic, Flacoane de până la 100 discuri	ambalare 50 discuri	DM000431637
33600 000-6	98	Peptonă fermentativă uscată (reagent 6,155)	Peptonă fermentativă uscată (reagent 6,155)	PEPTONE BACTERIOLOGI CAL, 611701	Italia	Liofilchem	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pină la 0,5 kg	Pulbere deshidratată. Amb. 500g.	certificat ISO. Nu este IVD Device sau Medical Device.

33600 000-6	107	Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac (reagent 6,185)	Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac (reagent 6,185)	Indole Test, 88017	Italia	Liofilchem	Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac ambalare până la 30 teste	Teste pentru determinarea indolului cu reactiv Covac. ambalare - 30 tubes Indole Test + 1 Kovac's reagent (3.0 ml)	DM000433176
33600 000-6	115	Ceftazidim+Avibactam (reagent 6,37)	Ceftazidim+Avibactam (reagent 6,37)	Ceftazidime-avibactam CZA 14 µg, 9206	Italia	Liofilchem	Ceftazidim-avibactam 10 mcg/4 mcg/disc Livrarea in cartuse, pentru mediul Mueller-Hinton agar	Ceftazidim-avibactam 10 mcg/4 mcg/disc Livrarea in cartuse nr.50, pentru mediul Mueller-Hinton agar	DM000431469
33600 000-6	116	Cloxacilin (reagent 6,47)	Cloxacilin (reagent 6,47)	Cloxacillin CX 5 µg, 9058	Italia	Liofilchem	Cloxacillin CX 5 µg/disc livrarea in cartuse, pentru mediul Mueller-Hinton agar	Cloxacillin CX 5 µg/disc livrarea in cartuse nr.50, pentru mediul Mueller-Hinton agar	DM000431509
33600 000-6	122	Glucoza (reagent 6,75)	Glucoza (reagent 6,75)	Glucose, 621601	Italia	Liofilchem	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pină la 0,25 kg	Glucoză pentru uz bacteriologic. Amb.100g	certificat ISO. Nu este IVD Device sau Medical Device.
33600 000-6	123	Glucoza (reagent 6,76)	Glucoza (reagent 6,76)	Glucose, 611601	Italia	Liofilchem	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pină la 1 kg	Glucoză pentru uz bacteriologic. Amb. 500g	certificat ISO. Nu este IVD Device sau Medical Device.
33600 000-6	125	Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore (reagent 6,84)	Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore (reagent 6,84)	STRIP CONTROL GST E6 20 strips + 20 tubes	Italia	Liofilchem	Indicator biologic Bacillus stearothermophilus spore de până la strip 25/ambalaj	Indicatori biologici pentru procesele de sterilizare cu abur cu spori de G. stearothermophilus ATCC® 7953 inoculati pe benzi de hartie. Amb. 20 de unități în plic lipit termic, 20 de plicuri + 20 de tuburi in cutii de carton	certificat ISO. Nu este IVD Device sau Medical Device.
33600 000-6	128	Lactoza (reagent 6,96)	Lactoza (reagent 6,96)	LACTOSE, 610498	Italia	Liofilchem	Tipul reagentului - Anhidru Ambalaj - pină la 1 kg	Lactoză pentru uz bacteriologic. Pulbere deshidratată. Amb. 500g.	certificat ISO. Nu este IVD Device sau Medical Device.
33600 000-6	131	Tromboplastina cu posibilitatea determinării INP (reagent NEW)	Tromboplastina cu posibilitatea determinării INP (reagent NEW)	5267L	Marea Britanie	Helena Biosciences	Amestec de tromboplastină cu clorura de calciu lichid, cu activitatea 11-14 sec ISO 1-1,2 pentru determinarea indicelui de protrombina, protrombinei după QUICK în plasma, INR, set până la 100 teste. Ambalaj: Flacon de până la 10 ml cu CaCl2 inclus in set.	Amestec de tromboplastină cu clorura de calciu lichid, cu activitatea 11-14 sec ISO 1-1,2 pentru determinarea indicelui de protrombina, protrombinei după QUICK în plasma, INR, set 100 teste. Ambalaj: Flacon 10 ml cu CaCl2 inclus in set.	DM000394198
33600 000-6	132	Anti HDV sumar (reagent 4,57)	Anti HDV sumar (reagent 4,57)	DAB.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*+Nota**, Componenta kitului: set diagnostic standart, controale, cu calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti HDV sumar Componenta kitului: set diagnostic standart, cu controale si calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM000391673
33600 000-6	133	AntiHBsAg (reagent 4,77)	AntiHBsAg (reagent 4,77)	SAB.CE	Italia	DIA PRO	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-", să conțină și calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste	Anti HBs Ag Componenta kitului: set diagnostic standart, cu calibratori si controale. Metoda de determinare ELISA, Set de 96 teste	DM000391660

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

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2