



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
**CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE**



MD-2005, Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Grigore Vieru, 22/2,  
Tel. +373 22 22 24 45, e-mail: [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md), <https://capcs.md>

**Nr. Rg02-5037 din 14.11.2025**

**Operatori Economici Participanți  
IMSP Beneficari**

*conform listei de distribuție*

Prin prezenta, Grupul de lucru pentru achiziționarea dispozitivelor medicale, altor bunuri și servicii din cadrul Centrului pentru achiziții publice centralizate în sănătate (CAPCS), urmare a desfășurării procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1756459700540 privind *Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2026* din 03.10.2025, vă comunică decizia din **14.11.2025** cu privire la evaluarea ofertelor, după cum urmează:

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Model art	Țara de origine	Producător	Standarde de referință	Ofertant
1	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006389 )	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006389 )	ml	34550	0,5700	0,6840	19693,5	23632,2	AUML - 0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030501 1	GBG-MLD SRL
2	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautom	ml	42827	0,5700	0,6840	24411,39	29293,66 8	AUML - 0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030501 1	GBG-MLD SRL

	semiautomat ( 006462 )	at ( 006462 )											
3.1	ALAT (GPT) și ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat, Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă . Determinare Cinetică.	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006382 )	ml	47775	0,4100	0,4920	19587,75	23505,3	ALSL- 0510	Franta	Elitech/ VitalScient ific	DM00030501 7	GBG-MLD SRL
3.2	ALAT (GPT) și ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat, Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă . Determinare Cinetică.	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006396 )	ml	45850	0,4100	0,4920	18798,5	22558,2	ASSL- 0510	Franta	Elitech/ VitalScient ific	DM00030502 1	GBG-MLD SRL
4.1	ALAT (GPT) și ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinar ea la analizator	ml	26274	0,4100	0,4920	10772,34	12926,80 8	ALSL- 0510	Franta	Elitech/ VitalScient ific	DM00030501 7	GBG-MLD SRL

	a la analizator automat, Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă . Determinare Cinetică.	automat ( 006384 )											
4.2	ALAT (GPT) și ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat, Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă . Determinare Cinetică.	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006399 )	ml	28274	0,4100	0,4920	11592,34	13910,808	ASSL-0510	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305021	GBG-MLD SRL
5.1	ALAT (GPT) și ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat , Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă . Determinare Cinetică.	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml) determinarea la analizator semiautomat ( 006383 )	ml	72675	0,4100	0,4920	29796,75	35756,1	ALSL-0510	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305017	GBG-MLD SRL

5.2	<b>ALAT (GPT) și ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat , Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă . Determinare CINETICĂ.</b>	<b>ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006397 )</b>	ml	78358	0,4100	0,4920	32126,78	38552,136	ASSL-0510	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305021	GBG-MLD SRL
6.1	<b>ALAT (GPT) și ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat , Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă . Determinare CINETICĂ.</b>	<b>ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006385 )</b>	ml	10708	0,4100	0,4920	4390,28	5268,336	ALSL-0510	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305017	GBG-MLD SRL
6.2	<b>ALAT (GPT) și ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat , Metoda de determinare:</b>	<b>ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006398 )</b>	ml	4600,00	0,4100	0,4920	1886	2263,2	ASSL-0510	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305021	GBG-MLD SRL

	Fotometrică fermentativă · Determinare Cinetică.												
7	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006388 )	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006388 )	ml	17350,00	0,33	0,356	5725,5	6176,6	3002A1000 Albu-DAC. Lq	Moldova	DAC-Spectromed	ISO, CE. DM000367326	DAC-Spectromed SRL
8	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006386 )	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006386 )	ml	5100,00	0,415	0,4482	2116,5	2285,82	01.09.00.04.EC.03	China	ZYBIO INC.	Nr. de înregistrare la AMDM - <b>DM000662799</b>	Sanmedico SRL
9	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006387 )	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006387 )	ml	3825,00	0,415	0,4482	1587,375	1714,365	01.09.00.04.EC.03	China	ZYBIO INC.	Nr. de înregistrare la AMDM - <b>DM000662799</b>	Sanmedico SRL
10	alfa-Amilaza (alfa - Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la	alfa-Amilaza (alfa - Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la	ml	46475,00	3,7000	4,4400	171957,5	206349	AMSL-0400	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305019	GBG-MLD SRL

	<b>analizator semiautomat ( 006390 )</b>	<b>analizator semiautomat ( 006390 )</b>											
11	<b>alfa-Amilaza (alfa - Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006391 )</b>	<b>alfa-Amilaza (alfa - Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006391 )</b>	ml	12000,00	3,7000	4,4400	44400	53280	AMSL-0400	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305019	GBG-MLD SRL
12	<b>alfa-Amilaza (alfa - Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006392 )</b>	<b>alfa-Amilaza (alfa - Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006392 )</b>	ml	9540,00	3,7000	4,4400	35298	42357,6	AMSL-0400	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305019	GBG-MLD SRL
13	<b>alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006393 )</b>	<b>alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006393 )</b>	ml	30000,00	3,7000	4,4400	111000	133200	AMSL-0400	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305019	GBG-MLD SRL
14	<b>alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul</b>	<b>alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane</b>	ml	2025,00	12,06	14,47	24421,5	29301,75	21799 alpha-AMYLASE - PANCREATIC BS	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699817	Biosistem-MLD SRL

	<b>maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006394 )</b>	<b>cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006394 )</b>											
14	<b>alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006394 )</b>	Calibrator pentru alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase)	flacon	12	31,22	37,46	374,64	449,52	18044 BIOCHE MISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00070014 8	Biosistem-MLD SRL
14	<b>alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006394 )</b>	Control Normal pentru alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase)	flacon	4	31,22	37,46	124,88	149,84	18042 BIOCHE MISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN )	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00070016 8	Biosistem-MLD SRL
14	<b>alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006394 )</b>	Control Patologic pentru alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase)	flacon	4	31,22	37,46	124,88	149,84	18043 BIOCHE MISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN )	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00070016 9	Biosistem-MLD SRL

16.1	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat, Metoda de determinare: Fotometrică DCA</b>	<b>Biliru bina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006400 )</b>	ml	24725,00	0,4800	0,5760	11868	14241,6	BIDI-0500	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000345509	GBG-MLD SRL
16.2	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat, Metoda de determinare: Fotometrică DCA</b>	<b>Biliru bina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006408 )</b>	ml	20750,00	0,4200	0,5040	8715	10458	BITO-0600	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000304992	GBG-MLD SRL
17.1	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat, Metoda de determinare: Fotometrică DCA</b>	<b>Biliru bina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006409 )</b>	ml	52000,00	0,4200	0,5040	21840	26208	BITO-0600	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000304992	GBG-MLD SRL



17.2	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat , Metoda de determinare: Fotometrică DCA</b>	<b>Biliru bina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006401 )</b>	ml	48200,00	0,4800	0,5760	23136	27763,2	BIDI-0500	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000345509	GBG-MLD SRL
18.1	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat, Metoda de determinare: Fotometrică DCA</b>	<b>Biliru bina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006412 )</b>	ml	17500,00	0,4200	0,5040	7350	8820	BITO-0600	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000304992	GBG-MLD SRL
18.2	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat, Metoda de determinare: Fotometrică DCA</b>	<b>Biliru bina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006404 )</b>	ml	15250,00	0,4800	0,5760	7320	8784	BIDI-0500	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000345509	GBG-MLD SRL

19.1	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat , Metoda de determinare: Fotometrică DCA</b>	<b>Biliru bina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006405 )</b>	ml	3300,00	0,4800	0,5760	1584	1900,8	BIDI-0500	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00034550 9	GBG-MLD SRL
19.2	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat , Metoda de determinare: Fotometrică DCA</b>	<b>Biliru bina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006411 )</b>	ml	8800,00	0,4200	0,5040	3696	4435,2	BITO-0600	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030499 2	GBG-MLD SRL
20.1	<b>Bilirubi na (Bilirubin) directă și totală, Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat )</b>	<b>Biliru bina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006402 )</b>	ml	12200,00	0,5	0,6	6100	7320	12504 BILIRUBIN (DIRECT )	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069985 7	Biosistem- MLD SRL

20.2	<b>Bilirubi na (Bilirubin) directă și totală, Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat )</b>	<b>Biliru bina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator semiautom at (  006410 )</b>	ml	12025,0 0	0,49	0,59	5892,25	7094,75	12506 BILIRUB IN (TOTAL)	Spania	Biosystem s	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069986 4	Biosistem- MLD SRL
21.1	<b>Bilirubi na (Bilirubin) directă și totală, Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat)</b>	<b>Biliru bina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determ inarea la analizator automat ( 006403 )</b>	ml	23875,0 0	0,5	0,6	11937,5	14325	12504 BILIRUB IN (DIRECT )	Spania	Biosystem s	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069985 7	Biosistem- MLD SRL
21.2	<b>Bilirubi na (Bilirubin) directă și totală, Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat)</b>	<b>Biliru bina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006407 )</b>	ml	32325,0 0	0,49	0,59	15839,25	19071,75	12506 BILIRUB IN (TOTAL)	Spania	Biosystem s	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069986 4	Biosistem- MLD SRL

22	<b>Bilirubi na directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006406 )</b>	<b>Biliru bina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinar ea la analizator semiautom at ( 006406 )</b>	ml	3000,00	0,5	0,6	1500	1800	12504 BILIRUB IN (DIRECT )	Spania	Biosystem s	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM00069985 7	Biosistem- MLD SRL
23	<b>Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006415 )</b>	<b>Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator semiautom at ( 006415 )</b>	ml	8825,00	0,52	0,5616	4589	4956,12	01.09.0C. 01.EC.02	China	ZYBIO INC.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - <b>DM00066280 6</b>	Sanmedico SRL
24	<b>Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006414 )</b>	<b>Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006414 )</b>	ml	11275,0 0	0,52	0,5616	5863	6332,04	01.09.0C. 01.EC.02	China	ZYBIO INC.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - <b>DM00066280 6</b>	Sanmedico SRL
27	<b>Cholest erol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006422 )</b>	<b>Choles terol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006422 )</b>	ml	12700,0 0	0,4800	0,5760	6096	7315,2	CHSL- 0707	Franta	Elitech/ VitalScient ific	DM00030504 2	GBG-MLD SRL

28	<b>Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006423 )</b>	<b>Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006423 )</b>	ml	12652,00	0,4800	0,5760	6072,96	7287,552	CHSL-0707	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030504 2	GBG-MLD SRL
29	<b>Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006420 )</b>	<b>Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006420 )</b>	ml	35275,00	0,6000	0,7200	21165	25398	CHSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030504 2	GBG-MLD SRL
30	<b>Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006421 )</b>	<b>Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006421 )</b>	ml	81625,00	0,6000	0,7200	48975	58770	CHSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030504 2	GBG-MLD SRL
31	<b>Creatin chinaza MB (Creatinkinaza MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator</b>	<b>Creatin chinaza MB (Creatinkinaza MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la</b>	ml	3350,00	7,8000	9,3600	26130	31356	CMSL-0410	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030502 5	GBG-MLD SRL

	automat ( 006471 )	analizator automat ( 006471 )											
32	Creatin chinaz a MB (Creatinkina se MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006472 )	Creatin chinaz a MB (Creatinkina se MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006472 )	ml	10177,00	7,8000	9,3600	79380,6	95256,72	CMSL-0410	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305025	GBG-MLD SRL
33	Creatin chinaz a totală (Creatinkina se totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006470 )	Creatin chinaz a totală (Creatinkina se totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006470 )	ml	6725,00	3,45	3,726	23201,25	25057,35	01.09.04.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - <b>DM000662817</b>	Sanmedico SRL
34	Creatin chinaz a totală (Creatinkina se totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006469 )	Creatin chinaz a totală (Creatinkina se totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006469 )	ml	8100,00	3,45	3,726	27945	30180,6	01.09.04.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - <b>DM000662817</b>	Sanmedico SRL

35	<b>Creatina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006426 )</b>	<b>Creatina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006426 )</b>	ml	31000,00	0,31	0,37	9610	11470	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699926	Biosistem-MLD SRL
36	<b>Creatina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006427 )</b>	<b>Creatina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006427 )</b>	ml	6351,00	0,31	0,37	1968,81	2349,87	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699926	Biosistem-MLD SRL
37	<b>Creatina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006424 )</b>	<b>Creatina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006424 )</b>	ml	43725,00	0,31	0,37	13554,75	16178,25	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699926	Biosistem-MLD SRL
38	<b>Creatina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006425 )</b>	<b>Creatina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006425 )</b>	ml	74102,00	0,31	0,37	22971,62	27417,74	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699926	Biosistem-MLD SRL

39	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006440 )	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006440 )	ml	4000,00	1,54	1,85	6160	7400	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699953	Biosistem-MLD SRL
40	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006438 )	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006438 )	ml	10250,00	1,54	1,85	15785	18962,5	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699953	Biosistem-MLD SRL
41	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator semiautomat ( 006439 )	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator semiautomat ( 006439 )	ml	4700,00	1,54	1,85	7238	8695	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699953	Biosistem-MLD SRL
42	Fosfat a alcalină (Alkaline Phosphatase ) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006419 )	Fosfat aza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006419 )	ml	2000,00	1,36	1,63	2720	3260	12518 ALKALINE PHOSPHATASE( ALP)-AMP	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699839	Biosistem-MLD SRL



43	Fosfatază alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006417 )	Fosfat aza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006417 )	ml	15375,00	0,6500	0,7800	9993,75	11992,5	PASL-0420	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305013	GBG-MLD SRL
44	Fosfatază alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006418 )	Fosfat aza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006418 )	ml	10750,00	0,6500	0,7800	6987,5	8385	PASL-0420	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305013	GBG-MLD SRL
45	Gamma -GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006429 )	Gamm a-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006429 )	ml	3930,00	1,2000	1,4400	4716	5659,2	GISL-0420	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305027	GBG-MLD SRL
46	Gamma -GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)	Gamm a-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)	ml	12600,00	1,2000	1,4400	15120	18144	GISL-0420	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305027	GBG-MLD SRL

	ml.)determinarea la analizator automat ( 006428 )	ml.)determinarea la analizator automat ( 006428 )											
47	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006432 )	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006432 )	ml	26000,00	1,0500	1,2600	27300	32760	GHSL-0600	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000304999	GBG-MLD SRL
48	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006436 )	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006436 )	ml	18000,00	0,2100	0,2520	3780	4536	GPSL-0707	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305000	GBG-MLD SRL
49	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006433 )	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006433 )	ml	2300,00	1,0500	1,2600	2415	2898	GHSL-0600	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000304999	GBG-MLD SRL
50	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator	ml	39450,00	0,2100	0,2520	8284,5	9941,4	GPSL-0707	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305000	GBG-MLD SRL

	<b>semiautomat ( 006437 )</b>	<b>semiautomat ( 006437 )</b>											
<b>51</b>	<b>Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006430 )</b>	<b>Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006430 )</b>	ml	8900,00	1,0500	1,2600	9345	11214	GHSL-0600	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030499 9	GBG-MLD SRL
<b>52</b>	<b>Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006434 )</b>	<b>Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006434 )</b>	ml	37900,00	0,28	0,3024	10612	11460,96	3044G450 Glucosa - DAC. Lq	Moldova	DAC- Spectromed	ISO, CE.	DAC- Spectromed SRL
<b>53</b>	<b>Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006431 )</b>	<b>Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006431 )</b>	ml	45675,00	1,0500	1,2600	47958,75	57550,5	GHSL-0600	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030499 9	GBG-MLD SRL
<b>54</b>	<b>Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator</b>	<b>Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator</b>	ml	69952,00	0,28	0,3024	19586,56	21153,48 48	3044G450 Glucosa - DAC. Lq	Moldova	DAC- Spectromed	ISO, CE.	DAC- Spectromed SRL

	<b>semiautomat ( 006435 )</b>	<b>semiautomat ( 006435 )</b>											
<b>55</b>	<b>HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006467 )</b>	<b>HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006467 )</b>	ml	24340,00	5,2000	6,2400	126568	151881,6	CHDL-0600+HLCA-0041	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305045+DM000305060	GBG-MLD SRL
<b>56</b>	<b>HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006468 )</b>	<b>HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006468 )</b>	ml	13866,00	5,2000	6,2400	72103,2	86523,84	CHDL-0600+HLCA-0041	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305045+DM000305060	GBG-MLD SRL
<b>57</b>	<b>Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006463 )</b>	<b>Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006463 )</b>	ml	7169,00	41,5	44,82	297513,5	321314,58	1102H180 1103H2 1104H4	Moldova	DAC-Spectromed	ISO, CE.	DAC-Spectromed SRL
<b>58</b>	<b>Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175</b>	<b>Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175</b>	ml	1675,00	42,0000	50,4000	70350	84420	HBAC-0240+HBAC-0043+HBAC-0049	Franta	Elitech/VitalScientific	DM000305079+DM000305080+DM000305081	GBG-MLD SRL

	ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006464 )	ml.) determinar ea la analizator semiautomat ( 006464 )											
59	<b>LDH</b> (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006441 )	<b>LDH</b> (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006441 )	ml	6400,00	0,81	0,8748	5184	5598,72	01.09.04. 06.EC.02	China	ZYBIO INC.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - <b>DM00066279</b> <b>0</b>	Sanmedico SRL
60	<b>LDH</b> (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006442 )	<b>LDH</b> (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator semiautomat ( 006442 )	ml	6400,00	0,81	0,8748	5184	5598,72	01.09.04. 06.EC.02	China	ZYBIO INC.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - <b>DM00066279</b> <b>0</b>	Sanmedico SRL
61	<b>LDL</b> Coolesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006465 )	<b>LDL</b> Coolesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006465 )	ml	23608,0 0	6,2500	7,5000	147550	177060	CLDL- 0250+ HLCA- 0041	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030504 7+ DM00030506 0	GBG-MLD SRL
62	<b>LDL</b> Coolesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare	<b>LDL</b> Coolesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar	ml	12941,0 0	6,2500	7,5000	80881,25	97057,5	CLDL- 0250+ HLCA- 0041	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030504 7+ DM00030506 0	GBG-MLD SRL

	a la analizator semiautomat ( 006466 )	ea la analizator semiautomat ( 006466 )											
63	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006443 )	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006443 )	ml	3343,00	17,81	21,37	59538,83	71439,91	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699972	Biosistem-MLD SRL
63	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006443 )	Calibrator pentru Lipaza (Lipase)	flacon	12	31,22	37,46	374,64	449,52	18044 BIOCHE MISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700148	Biosistem-MLD SRL
63	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006443 )	Control Normal pentru Lipaza (Lipase)	flacon	4	31,22	37,46	124,88	149,84	18042 BIOCHE MISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN )	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700168	Biosistem-MLD SRL
63	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006443 )	Control Patologic pentru Lipaza (Lipase)	flacon	4	31,22	37,46	124,88	149,84	18043 BIOCHE MISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN )	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700169	Biosistem-MLD SRL

64	<b>Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006444 )</b>	<b>Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator semiautomat ( 006444 )</b>	ml	500,00	17,81	21,37	8905	10685	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699972	Biosistem-MLD SRL
64	<b>Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006444 )</b>	Calibrator pentru Lipaza (Lipase)	flacon	3	31,22	37,46	93,66	112,38	18044 BIOCHE MISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700148	Biosistem-MLD SRL
64	<b>Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006444 )</b>	Control Normal pentru Lipaza (Lipase)	flacon	1	31,22	37,46	31,22	37,46	18042 BIOCHE MISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700168	Biosistem-MLD SRL
64	<b>Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006444 )</b>	Control Patologic pentru Lipaza (Lipase)	flacon	1	31,22	37,46	31,22	37,46	18043 BIOCHE MISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700169	Biosistem-MLD SRL
65	<b>Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)</b>	<b>Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175</b>	ml	9675,00	0,88	1,06	8514	10255,5	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699975	Biosistem-MLD SRL

	determinare a la analizator automat ( 006445 )	ml.) determinarea la analizator automat ( 006445 )											
66	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006446 )	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006446 )	ml	2900,00	0,88	1,06	2552	3074	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069997 5	Biosistem-MLD SRL
70	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006449 )	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006449 )	ml	20000,00	0,44	0,53	8800	10600	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069998 6	Biosistem-MLD SRL
71	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006450 )	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006450 )	ml	1000,00	0,44	0,53	440	530	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069998 6	Biosistem-MLD SRL
72	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane	ml	9825,00	0,44	0,53	4323	5207,25	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDM:	Biosistem-MLD SRL



	volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006447 )	cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006447 )										DM00069998 6	
73	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006448 )	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006448 )	ml	19400,00	0,44	0,53	8536	10282	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	ISO, CE Cod inregistrare AMDMD: DM00069998 6	Biosistem- MLD SRL
74	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml ( 006477 )	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml ( 006477 )	ml	3374,00	25,0000	30,0000	84350	101220	CONT- 0060	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030505 7	GBG-MLD SRL
75	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml ( 006478 )	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml ( 006478 )	ml	3239,00	25,5000	30,6000	82594,5	99113,4	CONT- 0160	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM00030505 8	GBG-MLD SRL
76	Strip-test la troponina I în ser ( 006479 )	Strip-test la troponina I în ser ( 006479 )	Test	19140,00	6,6228	7,1526	126760,392	136900,764	Test rapid Troponina I. (Codul produsului: P2067)	China	GENSURE BIOTECH INC.,	DM00073687 9	Dita EstFarm SRL

77	<b>Triglice ride (Trigliceride s) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006453 )</b>	<b>Triglic eride (Triglicerid es) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006453 )</b>	ml	8450,00	0,7500	0,9000	6337,5	7605	TGML - 0707	Franta	Elitech/ VitalScient ific	DM00030505 0	GBG-MLD SRL
78	<b>Triglice ride (Trigliceride s) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006454 )</b>	<b>Triglic eride (Triglicerid es) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinar ea la analizator semiautom at ( 006454 )</b>	ml	6000,00	0,7500	0,9000	4500	5400	TGML - 0707	Franta	Elitech/ VitalScient ific	DM00030505 0	GBG-MLD SRL
79	<b>Triglice ride (Trigliceride s) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006451 )</b>	<b>Triglic eride (Triglicerid es) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator automat ( 006451 )</b>	ml	25550,0 0	0,7500	0,9000	19162,5	22995	TGML - 0517	Franta	Elitech/ VitalScient ific	DM00030505 0	GBG-MLD SRL
80	<b>Triglice ride (Trigliceride s) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006452 )</b>	<b>Triglic eride (Triglicerid es) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinar ea la analizator semiautom</b>	ml	35302,0 0	0,7500	0,9000	26476,5	31771,8	TGML - 0517	Franta	Elitech/ VitalScient ific	DM00030505 0	GBG-MLD SRL

		at ( 006452 )											
81	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006458 )	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006458 )	ml	42783,00	0,5300	0,6360	22674,99	27209,988	URSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305009	GBG-MLD SRL
82	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat ( 006457 )	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat ( 006457 )	ml	43475,00	0,5300	0,6360	23041,75	27650,1	URSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305009	GBG-MLD SRL
83	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator automat ( 006459 )	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat ( 006459 )	ml	24024,00	0,5300	0,6360	12732,72	15279,264	URSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305009	GBG-MLD SRL
84	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006460 )	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006460 )	ml	7000,00	0,5300	0,6360	3710	4452	URSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305009	GBG-MLD SRL

85	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006455 )	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator automat ( 006455 )	ml	1000,00	0,5300	0,6360	530	636	URSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305009	GBG-MLD SRL
86	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006456 )	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinare a la analizator semiautomat ( 006456 )	ml	37477,00	0,5300	0,6360	19862,81	23835,372	URSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305009	GBG-MLD SRL
89	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat , monoreagent ( G48037 )	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinare a la analizator semiautomat, monoreagent ( G48037 )	ml	7000,00	0,2100	0,2520	1470	1764	GPSL-0507	Franta	Elitech/ VitalScientific	DM000305000	GBG-MLD SRL

#### Ofertanții respinși/descalificați:

1. Oferta operatorului economic **Biosistem-MLD SRL** se respinge în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) și alin. (4) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că nu corespunde cerințelor tehnice indicate în documentația de atribuire, după cum urmează:

Lotul nr. 15 alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006395 ) – pentru calibratori și controale a fost indicat destinația pentru Hemoglobina glicozilata (HbA1c), în contextul în care a fost solicitat pentru alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase).

*Autoritatea contractantă nu va admite modificări ale ofertei, inclusiv ale prețului ei, ce ar face ca oferta să corespundă unor cerințe cărora inițial nu le corespundea.*

2. Oferta operatorului economic **DAC-Spectromed SRL** se respinge în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că nu corespunde cerințelor tehnice indicate în documentația de atribuire, după cum urmează:

Lotul nr. 21.1 Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat ( 006403 )  
- A fost solicitată metoda intrașec, a fost oferit metoda DSA

Lotul nr. 21.2 Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006407 ) -  
A fost solicitată metoda intrașec, a fost oferit metoda DSA

Metodele intrașec și DSA nu sunt metode chimice diferite, doar moduri diferite de a realiza aceeași determinare, iar în contextul în care la nivel național sunt solicitare de mai mulți beneficiari, iar acceptarea depinde de compatibilitate cu analizatoarele din dotare, ofertele nu pot fi acceptate.

3. Oferta operatorului economic **GBG-MLD SRL** se respinge în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că nu corespunde cerințelor tehnice indicate în documentația de atribuire, după cum urmează:

Lotul nr. 20.1 Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat (006402 ) - A fost solicitată metoda intrașec, a fost oferit metoda DCA.

Lotul nr. 20.2 Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006410)-  
A fost solicitată metoda intrașec, a fost oferit metoda DCA.

Lotul nr. 21.1 Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat ( 006403 )  
- A fost solicitată metoda intrașec, a fost oferit metoda DCA.

Lotul nr. 21.2 Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006407 ) -  
A fost solicitată metoda intrașec, a fost oferit metoda DCA.

Lotul nr. 22 Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat (006406 ) - A fost solicitată metoda intrașec, a fost oferit metoda DCA.

Lotul nr. 25 Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006413 ) - A fost solicitat  
Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină, a fost oferită Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III.

Lotul nr. 26 Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006416 ) A fost  
solicitat Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină, a fost oferită Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III.

4. Oferta operatorului economic **Profilabdiagnostic SRL** se respinge în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, având în vedere că nu corespunde cerințelor tehnice indicate în documentația de atribuire, după cum urmează:

Lotul nr. 76 Strip-test la troponina I în ser ( 006479 ) - A fost solicitată Sensibilitatea minim 98,5 %, a fost oferită Sensibilitate 97.6 %.

Loturile pentru care **au fost depuse doar oferte inacceptabile, necorespunzătoare** se anulează în conformitate cu art.71 alin (1) lit. a) din Legea 131/2015 privind achizițiile publice:

15 alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006395)

25 Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat ( 006413 )

26 Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006416 )

Loturile care au fost anulate în conformitate cu art.71 alin (1), lit a) al Legii 131/2015 privind achizițiile publice, dat fiind faptul că **nu a fost depusă nici o ofertă:**

- 67 Proba cu timol (Flacoane cu volumul maxim 11 ml.) determinarea la analizator automat ( 006475 )
- 68 Proba cu timol (Flacoane cu volumul maxim 11 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006476 )
- 69 Proba cu timol (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat ( 006474 )
- 87 Cloride cu standard ( 007955 )

*Lotul nr. 88 Determinarea Microalbuminei în urină, test tip cartridj ( 007956 )* se anulează în conformitate cu art.71, alin (1), lit. g) din legea 131/2015 privind achizițiile publice, există abateri grave de la prevederile legale care afectează rezultatul procedurii de atribuire sau face imposibilă încheierea contractului. Prin abateri grave de la prevederile legale se înțelege faptul că pe parcursul analizei, evaluării și/sau finalizării procedurii de atribuire se constată erori sau omisiuni, autoritatea contractantă aflându-se în imposibilitatea de a adopta măsuri corective fără ca acestea să conducă la încălcarea principiilor prevăzute la art. 7, iar la moment în caietul de sarcini nu au fost incluse cerințe pentru analizatoarele care pot fi propuse în comodat.

Pentru loturile anulate va fi inițiată o nouă procedură de achiziție.

Contractele de achiziție urmează a fi întocmite de către CAPCS și va fi semnat începând cu data de **26.11.2025**.

După expirarea termenului de așteptare operatorii economici desemnați câștigători prezintă, la încheierea contractului, garanția de bună execuție a acestuia. Potrivit documentației de atribuire garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31 ianuarie 2026.

Totodată, în conformitate cu pct.16.15 din Anunțul de Participare, ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică *Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani*, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.

*Anexa: Lista de distribuție*

**Președintele grupului de lucru**

*/semnat electronic/*

**Gheorghe GORCEAG**