



Analizator Hematologic 5 dif (130530-) - IMSP AMT Riccomi													
Dezincare lot													
Nr.	Date pentru evaluarea ofertei economice pe baza costului cel mai scăzut	Cantitatea totală solicitată p/u 4 ani	Unitatea de măsură - examinări pe an	Modelul articolului	reactivi consumabile						Total		*** În cazul în care nu se poate indica prețul pentru fiecare reactiv separat se va indica prețul pentru o examinare (în funcție de metoda de lucru a dispozitivului), pentru fiecare tip de examinare, se va completa celula colorată gri.
					documentul tehnic de referință (instrucțiunea)	Dvsada înregistrării dispozitivului oferit (echipament medical/reactiv/consumabil) în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Cantitatea totală de echipamente medicale/reactivi/consumabile calculate a examinărilor planificate pentru 4 ani	Unitatea de măsură oferită reactivi/consumabile pentru	*Preț unitar (fără TVA) reactivi/consumabile	*Preț unitar (cu TVA) reactivi/consumabile	Suma (fără TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrică	Suma (cu TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrică	
1	Date despre dispozitivele medicale (echipamentele medicale)	2	bucată	BC-760 Auto Hematology Analyzer	BC-760&780_Operator's Manual_IVDR_EN_V5.0.pdf;ENG-BC-760&BC-780.pdf	DM000429543	-	bucată	115 000.00	138 000.00	230 000.00	276 000.00	
NOTĂ: În cazul în care nu se poate indica prețul pentru fiecare reactiv separat se va indica prețul pentru o examinare (în funcție de metoda de lucru a dispozitivului).													
	Examinări p/u 4 ani:	156 400	examinări p/u 4 ani								1 619 127.38	1 942 953.96	
3	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma)	156 400	examinări p/u 4 ani										
Consumabile, calibratori, soluții de lucru, controale și reactivilor necesari pentru examinările menționate mai sus în volumul suficient pentru activitatea la numărul planificat de examinări p/u 4 ani.													
3.2.1	DS Diluent (20L)	219	set	105-012283-00 DS Diluent (20L)	H-046-011018-00 DS Diluent insert (multi-language) .pdf	DM000429726	219.00	set	853.78	1 024.54	186 977.82	224 374.26	
3.2.2	M-6 LD Lyse (1Lx4)	64	set	105-012288-00 M-6 LD Lyse (1Lx4)	H-046-011020-00 M-6LD.pdf	DM000429733	64.00	set	5 442.82	6 531.38	348 340.48	418 008.32	
3.2.3	M-6 LH Lyse (1Lx4)	21	set	105-012292-00 M-6 LH Lyse (1Lx4)	H-046-024135-00-8.0 M-6LH.pdf	DM000429735	21.00	set	5 762.99	6 915.59	121 022.79	145 227.39	
3.2.4	M-6 FD Dye (12mLx4)	131	set	105-012298-00 M-6 FD Dye (12mLx4)	H-046-024137-00-10.0 M-6FD.pdf	DM000429730	131.00	set	3 948.71	4 738.45	517 281.01	620 736.95	
3.2.5	PROBE CLEANSER (50ml)	176	set	105-002225-00 PROBE CLEANSER (50ml)	IFU_Probe Cleanser_Archem.pdf	DM000429560 DM000429548 DM000429569	176.00	set	343.73	412.48	60 496.48	72 596.48	
3.2.6	BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	48	set	105-002424-00 BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	BC-6D insert_01_Out of US.pdf	DM000429561	48.00	set	6 354.35	7 625.22	305 008.80	366 010.56	
3.2.7	Kit Mentenanța	8	set	Kit Mentenanța	-	DM000429543	8.00	set	10 000.00	12 000.00	80 000.00	96 000.00	
5	Consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale (echipamentele medicale) - prețul va fi calculat pentru 5 ore zi * 21 zile lucrătoare * 12 luni/costul lei (kWh). * Costul pentru kWh se va calcula conform prețului reglementat. Prețul kWh la care urmează a fi calculat consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale este de 2,808 lei conform pct. 21 din Anunțul de participare. Consumul de energie electrică total calculat pentru 4 ani, urmează a fi inclus în coloana - Suma (fără TVA) a costului pentru 4 ani.		kw/an	PREMIER ENERGY sau alt furnizor autorizat în RM	Input Power: 600VA * 0.8 / 1000 =	0.48	604.80	kWh	2.8080	3.3696	1 698.28	2 037.93	
Total COST											1 850 825.66	2 220 991.89	
6	Examinări adiționale permise de analizatorul oferit (se vor enumera toate tipurile de investigații care pot fi efectuate suplimentar față de cele solicitate inițial mai sus, cu includerea reactivilor și consumabilelor necesare și cantitatea minimă conform ambalajului care poate fi solicitată, inclusiv se va indica prețul fixat pentru 48 luni).			ESR Solution Reagent (1Lx4)	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	10 977.12	13 172.54	-	-	
Costul reactivilor (pentru realizarea examenelor solicitate) pentru dispozitivele medicale, inclusiv componentelor necesare, urmează să includă cantități suficiente pentru efectuarea numărului minim de examinări calculat pe un termen de 48 luni și cantitatea totală de examinări specifică perioadei date (48 luni), conform instrucțiunilor de utilizare a produsului, înșel în calcul o cantitate estimată necesară pentru un an și stabilității reactivilor și consumabilelor de la deschiderea flaconului. Obligătoarea operatorului economic nu va modifica prețul reactivilor, inclusiv toate componentele necesare, pe un termen de cel puțin 48 luni și cantitatea totală de examinări specifică perioadei date (48 luni) divizate, atât pentru investigațiile de bază solicitate, cât și pentru cele adiționale permise de către analizatorul oferit.													
Se va indica prețul pentru fiecare reactiv în parte, inclusiv consumabile, controale, necesare efectuării unei examinări, în funcție de metoda de examinare a dispozitivului. În caz că se utilizează un singur reactiv, plăca etc. se va indica prețul total. Se vor atașa la oferta electronică toate documentele tehnice (existența instrucțiunilor de utilizare) pentru a da posibilitatea autorității contractante să efectueze calculele.													
*În cazul în care prețurile reactivilor/consumabilelor va varia în fiecare an, acestea vor fi incluse în același formular. Operatorul economic că a luat cunoștință de caracterul estimativ al cantităților și că nu va formula prețostii privind achiziționarea unui volum minim, a unui volum determinat sau a întregii cantități estimate.													

Denumirea lot		Analizator Hematologic 5 diff (150530)											*** În cazul în care nu se poate indica prețul pentru fiecare reactiv separat se va indica prețul pentru o examinare (în funcție de metoda de lucru a dispozitivului), pentru fiecare tip de examinare, se va completa celula colorată gr.
Nr.	Date pentru evaluarea ofertei economice pe baza costului cel mai scăzut	Cantitatea totală solicitată p'u 4 ani	Unitatea de măsură - examinare/pe an	Modelul articolului	documentul tehnic de referință (instrucțiunea)	Dovada înregistrării dispozitivului oferit (echipament medical/reactiv/consumabil) în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Cantitatea totală de echipamente medicale/reactivi/consumabile calculate a examinărilor planificate pentru 4 ani	Unitatea de măsură oferită reactivi/consumabile pentru	*Preț unitar (fără TVA) reactivi/consumabile	*Preț unitar (cu TVA) reactivi/consumabile	Total Suma (fără TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrică	Total Suma (cu TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrică	
1	Date despre dispozitivele medicale (echipamentele medicale)	5	bucată	BC-5150 Auto Hematology Analyzer	BC-5150 English Operator's Manual(5.0).pdf; ENG-BC-5150-Brochure.pdf	DM000371911	-	bucată	72 500.00	87 000.00	362 500.00	435 000.00	
	NOTĂ: În cazul în care nu se poate indica prețul pentru fiecare reactiv separat se va indica prețul pentru o examinare (în funcție de metoda de lucru a dispozitivului).												
	Examinări p'u 4 ani:	271 349	examinări p'u 4 ani								2 134 673.22	2 561 609.02	
3	Analiza generală a sângelui (hemoleucograma)	271 349	examinări p'u 4 ani										
4	Consumabile, calibratori, soluții de lucru, controale și reactivi necesari pentru examinările menționate mai sus în volum suficient pentru activitatea la numărul planificat de examinare p'u 4 ani .												
4.2.1	M-52D Diluent	373	set	105-004045-00 M-52D Diluent 20 L	H-046-006358-00 M-52D Diluent.pdf	DM000429566	373.00	set	788.98	946.78	294 289.54	353 148.94	
4.2.2	M-52DIFF Lyse	136	set	105-003724-00 M-52DIFF Lyse 500 mL x 4	H-046-006358-00 Lyse(M-52DIFF Lyse).pdf	DM000429567	136.00	set	5 457.12	6 548.54	742 168.32	890 601.44	
4.2.3	M-52LH Lyse	136	set	105-004307-00 M-52LH Lyse 100 mL x 4	H-046-006358-00 Lyse(M-52LH Lyse).pdf	DM000429568	136.00	set	3 616.16	4 339.39	491 797.76	590 157.04	
4.2.4	PROBE CLEANSER (50ml)	220	set	PROBE CLEANSER (50ml)	IFU_Probe Cleanser_Archem.pdf	DM000429560 DM000429548 DM000429569	220.00	set	444.70	533.64	97 834.00	117 400.80	
4.2.5	BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	120	set	105-003233-00/1 BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	BC-5D insert_02_Out of US.pdf	DM000429572	120.00	set	2 571.53	3 085.84	308 583.60	370 300.80	
4.2.6	Kit Mentenanța	20	set	Kit Mentenanța	-	DM000371911	20.00	set	10 000.00	12 000.00	200 000.00	240 000.00	
5	Consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale (echipamentele medicale) - prețul va fi calculat pentru 5 ore/zi * 21 zile lucrătoare=12 luni(costul lei/kWh). * costul pentru kWh se va calcula conform prețului reglementat. Prețul kWh la care urmează a fi calculat consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale este de 2.808 lei conform pct. 21 din Anunțul de participare. Consumul de energie electrică total calculat pentru 4 ani, urmează a fi inclus în coloana - Suma (fără TVA) a costului pentru 4 ani.		kw/an	PREMIER ENERGY sau alt furnizor autorizat în RM	Input Power: 300VA * 0.8 / 1000 =	0.24	302.40	kWh	2.8080	3.3696	849.14	1 018.97	
	<b>Total COST</b>										2 498 022.36	2 997 627.99	
6	Examinări adiționale permise de analizoarele oferite (se vor examina toate tipurile de investigații care pot fi efectuate suplimentar față de cele solicitate inițial mai sus, cu includerea reactivilor și consumabilelor necesare și cantitatea minimă conform ambalajului care poate fi solicitată, inclusiv se va indica prețul fixat pentru 48 luni).												
Notă	<p>Costul reactivilor (pentru realizarea examinărilor solicitate) pentru dispozitivele medicale inclusiv componentelor necesare urmează să includă cantități suficiente pentru efectuarea numărului minim de examinare calculat pe un termen de 48 luni și cantitatea totală de examinare specifică perioadei date (48 luni), conform instrucțiunii de utilizare a produsului, luând în calcul o cantitate estimativă necesară pentru un an și stabilității reactivilor și consumabilelor de la deschiderea flaconului.</p> <p>Obligatoriu operatorul economic nu va modifica prețul reactivilor, inclusiv toate componentele necesare, pe un termen de cel puțin 48 luni și cantitatea totală de examinare specifică perioadei date (48 luni) divizate, atât pentru investigațiile de bază solicitate, cât și pentru cele adiționale permise de către analizoarele oferite.</p> <p>Se va indica prețul pentru fiecare reactiv în parte, inclusiv consumabile, controale, necesare efectuării unei examinări, în funcție de metoda de examinare a dispozitivului.</p> <p>În caz că se utilizează un singur reactiv, placă etc. se va indica prețul total. Se vor atașa la oferta electronică toate documentele tehnice (exc:instrucțiunea de utilizare) pentru a da posibilitate autorității contractante să efectueze calculele.</p> <p>*În cazul în care prețurile reactivilor/consumabilelor va varia în fiecare an, acestea vor fi incluse în același formular.</p> <p>Operatorul economic că a luat cunoștință de caracterul estimativ al cantităților și că nu va formula pretenții privind achiziționarea unui volum minim, a unui volum determinat sau a întregii cantități estimate.</p>												

Denumirea lot		Analizator (imunologic portativ) (POC)										Total		Total		*** In cazul in care nu se poate indica pretul pentru fiecare reactiv separat se va indica pretul pentru o examinare (in functie de metoda de lucru a dispozitivului), pentru fiecare tip de examinare, se va completa celula colorată gri.
Nr.	Date pentru evaluarea ofertei economice pe baza costului cel mai scăzut	Capacitatea totală solicitată p'u 4 ani	Unitatea de măsură - examinare/pe an	Modelul articolului	documentul tehnic de referință (instrucțiunea)	Dovada înregistrării dispozitivului oferit (echipament medical/reactiv/consumabil) în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Capacitatea totală de echipamente medicale/reactiv/consumabile calculate a examenilor/planificate pentru 4 ani	Unitatea de măsură oferită reactivi/consumabile pentru	*Preț unitar (fără TVA) reactivi/consumabile	*Preț unitar (cu TVA) reactivi/consumabile	Suma (fără TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrică	Suma (cu TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrică				
1	Date despre dispozitivele medicale (echipamentele medicale)	1	bucată	Analizator portativ imunologic LS-1100	LS-1100 user manual.pdf; LS-1100 brochure.pdf	DM00050677	-	bucată	850.00	1 020.00	850.00	1 020.00				
NOTĂ: În cazul în care nu se poate indica prețul pentru fiecare reactiv separat se va indica prețul pentru o examinare (în funcție de metoda de lucru a dispozitivului).																
	Examinări p'u 4 ani:	1 380	examinări p'u 4 ani	-	-	-	-	-	-	-	112 980.60	135 575.80				
4	Consumabile, calibratori, soluții de lucru, controale și reactivilor necesari pentru examinările menționate mai sus în volum suficient pentru activitatea la numărul planificat de examinări p'u 4 ani.															
10.2	D-dimer	460	Investigații	Test pentru determinarea "D-Dimer" (cutie 25 teste)	8. D-Dimer-20190603.pdf	DM00050639	460.00	Investigații	77.56	93.07	35 677.60	42 812.20				
10.3	Proteina C reactiva	460	Investigații	Test pentru determinarea "CRP" (cutie 25 teste) CRP - Proteina C reactivă	5. CRP-20190416 0419.pdf	DM00050655	460.00	Investigații	38.78	46.54	17 838.80	21 408.40				
10.4	Procalcitonina	460	Investigații	Test pentru determinarea "PCT" (cutie 25 teste) PCT - Procalcitonina	9. PCT-20190603.pdf	DM00050653	460.00	Investigații	129.27	155.12	59 464.20	71 355.20				
5	Consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale (echipamentele medicale) - pretul va fi calculat pentru 5 ore/zi * 21 zile lucrătoare*12 luni/costul lei/kWh. *P costul pentru kWh se va calcula conform prețului reglementat. Prețul kWh la care ținemă a fi calculată consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale este de 2.808 lei conform pct. 21 din Anunțul de participare. Consumul de energie electrică total calculat pentru 4 ani, ținemă a fi inclus în coloana - Suma (fără TVA) a costului pentru 4 ani.		kw/an	PREMIER ENERGY sau alti furnizori autorizati in RM	Input Power: 60VA * 0.8 / 1000 =	0.05	60.48	kWh	2.8080	3.3696	169.83	203.79				
Total COST											114 000.43	136 799.59				
6	Examinări adiționale permise de analizoarea oferită (se vor examina toate tipurile de investigații care pot fi efectuate suplimentar față de cele solicitate inițial mai sus, cu includerea reactivilor și consumabilelor necesare și cantitatea minimă conform ambalajului care poate fi solicitată, inclusiv se va indica prețul fixat pentru 48 luni).															
	Test pentru determinarea "HbA1C" (cutie 25 teste) HbA1C - Hemoglobină glicozilată (hemoglobină glicată)		test	Test pentru determinarea "HbA1C" (cutie 25 teste) HbA1C - Hemoglobină glicozilată (hemoglobină glicată)	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	129.27	139.62						
	Test pentru determinarea "TSH" (cutie 25 teste) TSH - Hormonul de stimulare tiroidiană (tirotropina)		test	Test pentru determinarea "TSH" (cutie 25 teste) TSH - Hormonul de stimulare tiroidiană (tirotropina)	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	129.27	139.62						
	Test pentru determinarea "TT3" (cutie 25 teste) TT3 - Triiodotironin		test	Test pentru determinarea "TT3" (cutie 25 teste) TT3 - Triiodotironin	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	129.27	139.62						
	Test pentru determinarea "TT4" (cutie 25 teste) TT4 - Tiroxina		test	Test pentru determinarea "TT4" (cutie 25 teste) TT4 - Tiroxina	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	129.27	139.62						
	Test pentru determinarea "LH" (cutie 25 teste) LH - Hormon luteinizant		test	Test pentru determinarea "LH" (cutie 25 teste) LH - Hormon luteinizant	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	180.98	195.46						
	Test pentru determinarea "FSH" (cutie 25 teste) FSH - Hormonul foliculostimulant		test	Test pentru determinarea "FSH" (cutie 25 teste) FSH - Hormonul foliculostimulant	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	180.98	195.46						
	Test pentru determinarea "PRL" (cutie 25 teste) PRL - Prolactina		test	Test pentru determinarea "PRL" (cutie 25 teste) PRL - Prolactina	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	180.98	195.46						
	Test pentru determinarea "β-HCG" (cutie 25 teste) β-HCG - Gonadotropina corionică β		test	Test pentru determinarea "β-HCG" (cutie 25 teste) β-HCG - Gonadotropina corionică β	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	142.20	153.58						
	Test pentru determinarea "Progesterone" (cutie 25 teste) Progesterone - Progesteron		test	Test pentru determinarea "Progesterone" (cutie 25 teste) Progesterone - Progesteron	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	193.90	209.42						
	Test pentru determinarea "AMH" (cutie 25 teste) AMH - Hormonal anti-Müllerian		test	Test pentru determinarea "AMH" (cutie 25 teste) AMH - Hormonal anti-Müllerian	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	297.31	321.10						
	Test pentru determinarea "SAA" (cutie 25 teste) SAA - Amiloiziul serie A		test	Test pentru determinarea "SAA" (cutie 25 teste) SAA - Amiloiziul serie A	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	232.68	251.30						
	Test pentru determinarea "SAA/CRP" (cutie 25 teste)		test	Test pentru determinarea "SAA/CRP" (cutie 25 teste)	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	310.24	335.06						
	Test pentru determinarea "PCT/CRP" (cutie 25 teste) PCT/CRP - Procalcitonina / Proteina C reactivă		test	Test pentru determinarea "PCT/CRP" (cutie 25 teste) PCT/CRP - Procalcitonina / Proteina C reactivă	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	465.36	502.59						
	Test pentru determinarea "IL-6" (cutie 25 teste) IL-6 - Interleukin 6		test	Test pentru determinarea "IL-6" (cutie 25 teste) IL-6 - Interleukin 6	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	452.43	488.63						
	Test pentru determinarea "CCP" (cutie 25 teste) CCP - Peptidă citrulinată ciclică		test	Test pentru determinarea "CCP" (cutie 25 teste) CCP - Peptidă citrulinată ciclică	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	232.68	251.30						
	Test pentru determinarea "Myo" (cutie 25 teste) Myo - Mioglobina		test	Test pentru determinarea "Myo" (cutie 25 teste) Myo - Mioglobina	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	232.68	251.30						
	Test pentru determinarea "cTnI" (cutie 25 teste) cTnI - Troponina cardiacă I		test	Test pentru determinarea "cTnI" (cutie 25 teste) cTnI - Troponina cardiacă I	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	232.68	251.30						
	Test pentru determinarea "CK-MB" (cutie 25 teste) CK-MB - Creatinkinaza MB		test	Test pentru determinarea "CK-MB" (cutie 25 teste) CK-MB - Creatinkinaza MB	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	232.68	251.30						
	Test pentru determinarea "CTN/CK-MB/Myo" (cutie 25 teste) CTN/CK-MB/Myo - Troponina cardiacă I   Creatinkinaza MB   Mioglobina		test	Test pentru determinarea "CTN/CK-MB/Myo" (cutie 25 teste) CTN/CK-MB/Myo - Troponina cardiacă I   Creatinkinaza MB   Mioglobina	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	581.70	628.24						
	Test pentru determinarea "NT-proBNP" (cutie 25 teste) NT-proBNP - N-terminal prohomonul peptidic natriuretic de tip B sau cerebral		test	Test pentru determinarea "NT-proBNP" (cutie 25 teste) NT-proBNP - N-terminal prohomonul peptidic natriuretic de tip B sau cerebral	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	555.84	600.31						
	Test pentru determinarea "H-FABP" (cutie 25 teste) H-FABP - Proteina de legare a acizilor grași de tip inimă		test	Test pentru determinarea "H-FABP" (cutie 25 teste) H-FABP - Proteina de legare a acizilor grași de tip inimă	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amd.m.gov.md/	-	test	297.31	321.10						



Denumirea lot		Analizator biochimic, automat 350 teste (150230) - IASP CS Soroca											
Nr.	Date pentru evaluarea ofertei economice pe baza costului cel mai scăzut	Cantitatea totală solicitată p'u 4 ani	Unitatea de măsură - examinări pe an	reactivi consumabile				Total		*** În cazul în care nu se poate indica prețul pentru fiecare reactiv separat se va indica prețul pentru o examinare (în funcție de metoda de lucru a dispozitivului).			
				Modulul artilorului	documentul tehnic de referință (instrucțiunea)	Diviza largită a dispozitivului oferit (equipment medical/reactivi consumabili) în Regiunea de Stat al Donatorilor de Medicale	Cantitatea totală de echipamente medicale/reactivi/consumabile calculate a examinelor planificate pentru 4 ani	Unitatea de măsură oferită reactivi/consumabile pentru	*Preț unitar (fără TVA) reactivi/consumabile		*Preț unitar (cu TVA) reactivi/consumabile	Suma (fără TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumabilii de energie electrică	Suma (cu TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumabilii de energie electrică
1	Date despre dispozitivele medicale (echipamentele medicale)	1	bucătă	BS-450 Auto Chemistry Analyzer	H-046-00898-00 BS-450.pdf; ENG-BS-450-210285x6P-20230411-small.pdf	DM000846802		bucătă	210 000.00	252 000.00	210 000.00	252 000.00	
NOTA: În cazul în care nu se poate indica prețul pentru fiecare reactiv separat se va indica prețul pentru o examinare (în funcție de metoda de lucru a dispozitivului).													
	Examinări p'u 4 ani:	399 050	examinări p'u 4 ani								1 386 589.07	1 663 904.99	
13.2	AST	41	set	105-000815-AD AST-GOT Aspartat Aminotransferase	105-000815-AD.pdf	DM000429590	41.00	set	270.07	324.08	11 072.87	13 287.28	
13.3	ALT	39	set	105-000814-AD ALT/GPT Alanine Aminotransferase	105-000814-AD.pdf	DM000429593	39.00	set	270.07	324.08	10 532.73	12 639.12	
13.4	Albumina	2	set	105-000822-AD ALB Albumin	105-000822-AD.pdf	DM000429600	2.00	set	146.78	176.13	293.56	352.26	
13.5	fosfataza alcalina	3	set	105-000816-AD ALP Alkaline Phosphatase	105-000816-AD.pdf	DM000429606	3.00	set	193.74	232.49	581.22	697.47	
13.6	a-samilaza	6	set	105-000847-AD a-AM Amylase	105-000847-AD.pdf	DM000429589	6.00	set	463.81	556.57	2 782.86	3 339.42	
13.7	Fierul seric	11	set	105-002198-AD Fe Iron	105-002198-AD.pdf	DM000429642	11.00	set	469.68	563.62	5 166.48	6 199.82	
13.8	ureea	68	set	105-000824-AD UREA Urea	105-000824-AD.pdf	DM000429607	68.00	set	228.97	274.76	15 569.96	18 683.68	
13.9	Bilirubina totală	12	set	105-000850-00 Bil-T(DSA) Bilirubin Total Kit (DSA Method)	105-000850-00.pdf	DM000429598	12.00	set	158.52	190.22	1 902.24	2 282.64	
13.10	Bilirubina directă	86	set	105-000851-00 Bil-D(DSA) Bilirubin Direct Kit (DSA Method)	105-000851-00.pdf	DM000429601	86.00	set	158.52	190.22	13 632.72	16 358.92	
13.11	calcium	8	set	105-000825-AD Ca Calcium	105-000825-AD.pdf	DM000429611	8.00	set	199.61	239.54	1 596.88	1 916.32	
13.12	colesterol	58	set	105-000820-AD TC Total Cholesterol	105-000820-AD.pdf	DM000429605	58.00	set	317.03	380.44	18 387.74	22 065.52	
13.13	Cholesterol LDL direct	110	set	105-000836-AD LDL-C Low-Density Lipoprotein-Cholesterol	105-000836-AD.pdf	DM000429626	110.00	set	998.07	1 197.68	109 787.70	131 744.80	
13.14	Cholesterol HDL direct	117	set	105-000835-AD HDL-C High-Density Lipoprotein-Cholesterol	105-000835-AD.pdf	DM000429624	117.00	set	874.78	1 049.73	102 349.26	122 818.41	
13.15	Creatinina	112	set	105-000464-AD CRE/ASIX Creatinine	105-000464-AD.pdf	DM000429623	112.00	set	639.94	767.93	71 673.28	86 008.16	
13.16	acid uric	34	set	105-000848-AD UA Uric Acid	105-000848-AD.pdf	DM000429589	34.00	set	346.39	415.67	11 777.26	14 132.78	
13.17	gama-glutamyltransferaza	4	set	105-000817-AD GGT Gamma-Glutamyl Transferase	105-000817-AD.pdf	DM000429591	4.00	set	416.84	500.21	1 667.36	2 000.84	
13.18	Glucose	2	set	105-000849-AD Glu(GOD) Glucose(Glucose Oxidase)	105-000849-AD.pdf	DM000429609	2.00	set	205.49	246.58	410.98	493.16	
13.19	magneziu	3	set	105-000834-AD Mg Magnesium Kit (Cobalt Blue Method)	105-000834-AD.pdf	DM000429603	3.00	set	317.03	380.44	951.09	1 141.32	
13.20	lipaza	8	set	105-002171-AD LIP Lipase	105-002171-AD.pdf	DM000429647	8.00	set	1 996.14	2 395.37	15 969.12	19 162.96	
13.21	proteina totala	2	set	105-000823-AD TP Total Protein Kit (Buret Method)	105-000823-AD.pdf	DM000429602	2.00	set	135.03	162.04	270.06	324.08	
13.22	trigliceride	49	set	105-000821-AD TG Triglyceride	105-000821-AD.pdf	DM000429597	49.00	set	675.17	810.20	33 083.33	39 699.80	
13.23	HbA1c glicozilată	33	set	105-000938-AD HbA1c (Twin test) Hemoglobin A1c	105-000938-AD.pdf	DM000429648	33.00	set	4 696.80	5 636.16	154 994.40	185 993.28	
13.24	albumin urinar	6	set	105-006174-AD MALB Microalbumin	105-006174-AD.pdf	DM000429650	6.00	set	1 715.69	2 058.82	10 294.14	12 352.92	
13.25	deuminitat factor	45	set	105-000632-AD RF II Rheumatoid Factor II	105-000632-AD.pdf	DM000429646	45.00	set	1 009.81	1 211.77	45 441.45	54 529.65	
13.26	proteina C reactiva	65	set	105-000841-AD CRP C-Reactive Protein	105-000841-AD.pdf	DM000429594	65.00	set	710.39	852.47	46 175.35	55 410.55	
13.27	anti-streptolizin - O	55	set	105-007673-AD ASO II Anti-Streptolysin O II	105-007673-AD.pdf	DM000429680	55.00	set	2 454.37	2 945.25	134 990.35	161 988.75	
13.28	HbA1c Calibrator	20	set	105-003680-AD HbA1c Calibrator	105-003680-AD.pdf	DM000429673	20.00	set	1 911.01	2 293.21	38 220.20	45 864.20	
13.29	RF II Calibrator Kit (IVDR)	20	set	105-004645-AD RF II Calibrator Kit (IVDR)	105-004645-AD.pdf	DM000429676	20.00	set	1 146.61	1 375.93	22 932.20	27 518.60	
13.30	Multi Sero Calibrator	8	set	105-001144-AD Multi Sero Calibrator	105-001144-AD.pdf	DM000429651	8.00	set	1 417.83	1 701.42	11 342.80	13 611.36	
13.31	Specific Proteins Calibrator	8	set	105-001129-AD Specific Proteins Calibrator	105-001129-AD.pdf	DM000429651	8.00	set	1 664.43	1 997.31	13 315.44	15 978.48	
13.32	Lipids Calibrator	8	set	105-001128-AD Lipids Calibrator	105-001128-AD.pdf	DM000429650	8.00	set	1 232.91	1 479.49	9 863.28	11 835.92	
13.33	HbA1c Control P	20	set	105-002138-AD HbA1c Control P	105-002138-AD.pdf	DM000194460	20.00	set	3 205.57	3 846.68	64 111.40	76 933.60	
13.34	HbA1c Control N	20	set	105-002140-AD HbA1c Control N	105-002140-AD.pdf	DM000194461	20.00	set	3 205.57	3 846.68	64 111.40	76 933.60	
13.35	MALB control	12	set	105-002316-AD MALB control	105-002316-AD.pdf	DM000429657	12.00	set	228.09	273.71	2 737.08	3 284.52	
13.36	ClinChem Multi Control (level 1)	24	set	105-009119-AD ClinChem Multi Control (level 1)	105-009119-AD.pdf	DM000429605	24.00	set	1 526.46	1 831.75	36 635.04	43 962.00	
13.37	ClinChem Multi Control (level 2)	24	set	105-009120-AD ClinChem Multi Control (level 2)	105-009120-AD.pdf	DM000429597	24.00	set	1 820.01	2 184.01	43 680.24	52 416.24	
13.38	ASO CRP/RF Triple Control	20	set	105-004650-AD ASO CRP/RF Triple Control	105-004650-AD.pdf	DM000429602	20.00	set	3 168.58	3 802.29	63 371.60	76 045.80	
13.39	CD80 Detergent	20	set	H-046-025299-00 CD80 (FUCE,IVDR) CD80 Detergent	H-046-025299-00 CD80 (FUCE,IVDR).pdf	DM000357895	20.00	set	2 757.61	3 309.13	55 152.20	66 182.60	
13.40	Plastic Cuvettes	4	set	115-037541-00 Plastic Cuvettes	-	DM000387890	4.00	set	4 940.45	5 928.54	19 761.80	23 714.16	
13.41	kit mentenanță	4	set	kit mentenanță	-	DM000846802	4.00	set	14 000.00	16 800.00	56 000.00	67 200.00	
13.42	Set de filtre	4	set	Set de filtre	-	-	4.00	set	16 000.00	19 200.00	64 000.00	76 800.00	
4	Consumabile, calibratori, soluții de lucru, controale și reactivilor necesari pentru examinările menționate mai sus în volumul suficient pentru activitatea la numărul planificat de examinări p'u 4 ani		bucătă										
5	Consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale (echipamentele medicale) - prețul va fi calculat pentru 5 ore x 21 zile lucrătoare = 105 kWh. Prețul costului pentru kWh se va calcula conform prețului reglementat. Prețul kWh la care urmează a fi calculat consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale este de 2,808 lei conform pct. 21 din Anunțul de participare. Consumul de energie electrică total solicitat pentru 4 ani, urmează a fi inclus în coloana - Suma (fără TVA) a costului pentru 4 ani.		kw/an	PREMIER ENERGY sau alt furnizor autorizat în RM	Input Power: <1000VA * 0.8 / 1000 =	0.80	1 008.00	kWh	2.8080	3.3696	2 830.46	3 396.56	
<b>Total COST</b>											<b>1 599 419.53</b>	<b>1 919 301.55</b>	



105-012736-A0 MYO Myoglobin R1:1*20 mL+R2:1*8 mL	set	105-012736-A0 MYO Myoglobin R1:1*20 mL+R2:1*8 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	13 176.73	15 812.07		
105-012735-A0 MYO Myoglobin R1: 1*20 mL + R2: 1*8 mL + Cal: 4*1 mL	set	105-012735-A0 MYO Myoglobin R1: 1*20 mL + R2: 1*8 mL + Cal: 4*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	24 054.95	28 865.95		
105-000845-A0 PA Prealbumin R1: 1*40 mL + R2: 1*15 mL	set	105-000845-A0 PA Prealbumin R1: 1*40 mL + R2: 1*15 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	4 359.22	5 231.06		
105-009269-A0 RBP Retinol Binding Protein R1:1*20 mL+R2:1*8 mL	set	105-009269-A0 RBP Retinol Binding Protein R1:1*20 mL+R2:1*8 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	9 154.36	10 985.23		
105-006182-A0 RBP Retinol Binding Protein R1: 1*20 mL + R2: 1*8 mL + Cal: 1*1 mL	set	105-006182-A0 RBP Retinol Binding Protein R1: 1*20 mL + R2: 1*8 mL + Cal: 1*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	9 015.65	10 818.79		
105-004613-A0 TBA Total Bile Acids R1: 2*27 mL + R2: 1*18 mL + Calibrator: 1*1.5 mL	set	105-004613-A0 TBA Total Bile Acids R1: 2*27 mL + R2: 1*18 mL + Calibrator: 1*1.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	5 812.29	6 974.75		
105-009168-A0 TPUC Total Protein in Urine/CSF R: 3*18 mL + Calibrator: 1*1 mL	set	105-009168-A0 TPUC Total Protein in Urine/CSF R: 3*18 mL + Calibrator: 1*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	422.71	507.25		
105-006177-A0 TRF Transferrin R1: 1*32 mL + R2: 1*5 mL	set	105-006177-A0 TRF Transferrin R1: 1*32 mL + R2: 1*5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	2 932.56	3 519.08		
105-006178-A0 TRF Transferrin R1: 1*32 mL + R2: 1*5 mL + Calibrator: 5*1 mL	set	105-006178-A0 TRF Transferrin R1: 1*32 mL + R2: 1*5 mL + Calibrator: 5*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	9 083.25	10 899.89		
105-009265-A0 UIBC Unsaturated Iron Binding Capacity R1: 1*20 mL + R2: 1*7 mL + Cal: 1*1 mL	set	105-009265-A0 UIBC Unsaturated Iron Binding Capacity R1: 1*20 mL + R2: 1*7 mL + Cal: 1*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	1 257.81	1 509.37		
105-000819-A0 α-HBDH Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase R1: 4*35 mL + R2: 2*18 mL	set	105-000819-A0 α-HBDH Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase R1: 4*35 mL + R2: 2*18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	1 704.06	2 044.87		
105-004641-A0 β2-MG II Beta-2 Microglobulin II R1: 1*40 mL + R2: 1*12 mL	set	105-004641-A0 β2-MG II Beta-2 Microglobulin II R1: 1*40 mL + R2: 1*12 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	13 870.24	16 644.29		
105-006184-A0 β-HB Beta-Hemoglobin R1: 1*20 mL + R2: 1*7 mL + Cal: 1*1 mL	set	105-006184-A0 β-HB Beta-Hemoglobin R1: 1*20 mL + R2: 1*7 mL + Cal: 1*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	7 779.62	9 335.54		
105-015586-00 TP II Total Protein Kit (Buret Method) R1: 4*38mL + R2: 4*11mL	set	105-015586-00 TP II Total Protein Kit (Buret Method) R1: 4*38mL + R2: 4*11mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	439.49	527.39		
105-000833-00 P Phosphorus Kit (Phosphomolybdate Method) R: 4*40mL	set	105-000833-00 P Phosphorus Kit (Phosphomolybdate Method) R: 4*40mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	528.39	634.07		
105-015573-00 P II Phosphorus Kit (Phosphomolybdate Method) R1: 4*30mL + R2: 4*11mL	set	105-015573-00 P II Phosphorus Kit (Phosphomolybdate Method) R1: 4*30mL + R2: 4*11mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	381.23	457.48		
105-001130-A0 Prealbumin Calibrator PA 3*1 mL	set	105-001130-A0 Prealbumin Calibrator PA 3*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	3 698.73	4 438.48		
105-002319-A0 β-HB calibrator β-HB 1*1 level*1 mL	set	105-002319-A0 β-HB calibrator β-HB 1*1 level*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	369.87	443.85		
105-004647-A0 CysC II Calibrator CysC II 5 *0.5 mL	set	105-004647-A0 CysC II Calibrator CysC II 5 *0.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	2 907.03	3 488.43		
105-004648-A0 β2-Microglobulin Calibrator(for Serum) β2-MG II (for Serum) 5 *0.5 mL	set	105-004648-A0 β2-Microglobulin Calibrator(for Serum) β2-MG II (for Serum) 5 *0.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	1 760.60	2 112.71		
105-004649-A0 β2-Microglobulin Calibrator(for Urine) β2-MG II (for Urine) 5 *0.5 mL	set	105-004649-A0 β2-Microglobulin Calibrator(for Urine) β2-MG II (for Urine) 5 *0.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	1 760.60	2 112.71		
105-002306-A0 UIBC Calibrator UIBC 1*1 level*1 mL	set	105-002306-A0 UIBC Calibrator UIBC 1*1 level*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	295.90	355.08		
105-026280-A0 Lp(a) II Calibrator Lp(a) II 5*1 mL	set	105-026280-A0 Lp(a) II Calibrator Lp(a) II 5*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	12 205.81	14 646.97		
105-002313-A0 ACE Calibrator ACE 1*1 level*1 mL	set	105-002313-A0 ACE Calibrator ACE 1*1 level*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	3 772.70	4 527.25		
105-003687-A0 ADA Calibrator ADA 1*1 mL	set	105-003687-A0 ADA Calibrator ADA 1*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	702.76	843.31		
105-002311-A0 FER Calibrator FER 1*4 levels*2 mL	set	105-002311-A0 FER Calibrator FER 1*4 levels*2 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	10 992.27	13 190.73		
105-003685-A0 HS-CRP Calibrator HS-CRP 5 levels*0.5 mL	set	105-003685-A0 HS-CRP Calibrator HS-CRP 5 levels*0.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	7 397.46	8 876.95		
105-002309-A0 IgE Calibrator IgE 1*6 levels*1 mL	set	105-002309-A0 IgE Calibrator IgE 1*6 levels*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	10 467.41	12 560.89		
105-002315-A0 MALB Calibrator MALB 1*5 levels*1 mL	set	105-002315-A0 MALB Calibrator MALB 1*5 levels*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	2 803.64	3 364.36		
105-002302-A0 MYO Calibrator MYO 1*4 levels*1 mL	set	105-002302-A0 MYO Calibrator MYO 1*4 levels*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	10 800.29	12 960.35		
105-002304-A0 RBP Calibrator RBP 1*1 level*1 mL	set	105-002304-A0 RBP Calibrator RBP 1*1 level*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	2 330.20	2 796.24		
105-002317-A0 TRF Calibrator TRF 1*5 levels*1 mL	set	105-002317-A0 TRF Calibrator TRF 1*5 levels*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	5 452.98	6 543.58		
105-019443-A0 Lp(a) II Control Lp(a) II L2:2*1 mL+H:2*1 mL	set	105-019443-A0 Lp(a) II Control Lp(a) II L2:2*1 mL+H:2*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	13 463.38	16 156.05		
105-002301-A0 D-Dimer control D-Dimer 1*2 levels*0.5 mL	set	105-002301-A0 D-Dimer control D-Dimer 1*2 levels*0.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	3 772.70	4 527.25		
105-002303-A0 Multiman control MYO, FER, IgE 1*2 levels*3 mL	set	105-002303-A0 Multiman control MYO, FER, IgE 1*2 levels*3 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	9 505.74	11 406.88		
105-002305-A0 RBP control RBP 1*1 level*1 mL	set	105-002305-A0 RBP control RBP 1*1 level*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	2 330.20	2 796.24		
105-002308-A0 G6PD control G6PD 1*2 levels*1 mL	set	105-002308-A0 G6PD control G6PD 1*2 levels*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mil/	-	set	924.68	1 109.62		



Dezignarea lot		Analizator biochimic cu cava, semiautomat (ISO 20)										Total		Total		*** In cazul in care nu se poate indica pretul pentru fiecare reactiv separat se va indica pretul pentru o examinare (in functie de metoda de lucru a dispozitivului), pentru fiecare tip de examinare, se va completa celula colorata gri.
Nr.	Date pentru evaluarea ofertei economice pe baza costului cel mai scazut	Cantitatea totala solicitata p'u 4 ani	Unitatea de masura - examinară pe an	Modelul articolului	documentul tehnic de referinta (instrucțiunea)	Dezignarea registrării dispozitivului oferit (echipament medical/reactiv/consumabil) in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Cantitatea totala de echipamente medicale/reactiv/consumabile calculate a examinarilor planificate pentru 4 ani	Unitatea de masura reactivi/consumabile pentru	*Pret unitar (fara TVA) reactivi/consumabile	*Pret unitar (cu TVA) reactivi/consumabile	Suma (fara TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrica	Suma (cu TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrica				
1	Date despre dispozitivele medicale (echipamentele medicale)	3	bucati	SA-20 Semi-Automatic Chemistry Analyzer	SA-20 touchscreen User Manual (Inst).pdf; SA-20 Brochure.pdf	DM000385953		bucati	45 000.00	54 000.00	135 000.00	162 000.00				
	NOTA: In cazul in care nu se poate indica pretul pentru fiecare reactiv separat se va indica pretul pentru o examinare (in functie de metoda de lucru a dispozitivului).															
	Examinari p'u 4 ani:	188 664	examinari p'u 4 ani								494 668.07	593 602.15				
15.2	Determinarea proteinei in urina	56	set	12501 PROTEIN (URINE)	12501.pdf	DM000699991	56.00	set	280.16	336.19	15 688.96	18 826.64				
15.3	Glicozoz	25	set	12503 GLUCOSE	12503.pdf	DM000699944	25.00	set	311.34	373.61	7 783.50	9 340.25				
15.4	Ureea	30	set	12516 UREA/BUN - UV	12516.pdf	DM000700010	30.00	set	559.87	671.84	16 796.10	20 155.20				
15.5	ALT	33	set	12533 ALANINE AMINOTRANSFERAS(ALT/GPT)	12533.pdf	DM000699828	33.00	set	549.93	659.92	18 147.69	21 777.36				
15.6	AST	33	set	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	12531.pdf	DM000699852	33.00	set	549.93	659.92	18 147.69	21 777.36				
15.7	Amlaza	76	set	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	12550.pdf	DM000699810	76.00	set	1 034.78	1 241.74	78 643.28	94 372.24				
15.8	Cholesterol	19	set	12505 CHOLESTEROL	12505.pdf	DM000699887	19.00	set	799.36	959.23	15 187.84	18 225.37				
15.9	Bilirubin total	33	set	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	12506.pdf	DM000699864	33.00	set	249.43	299.32	8 231.19	9 877.56				
15.10	HbA1C	13	set	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	22047.pdf	DM000700103	13.00	set	12 670.00	15 204.00	164 710.00	197 652.00				
15.11	Creatinin	17	set	12502 CREATININE	12502.pdf	DM000699926	17.00	set	311.34	373.61	5 292.78	6 351.37				
15.12	Acid Uric	4	set	12521 URIC ACID	12521.pdf	DM000700017	4.00	set	905.55	1 086.66	3 622.20	4 346.64				
15.13	Bilirubin direct	33	set	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	12504.pdf	DM000699857	33.00	set	254.40	305.28	8 395.20	10 074.24				
15.14	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	12	set	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	18044.pdf	DM000700148	12.00	set	1 583.81	1 900.57	19 005.72	22 806.84				
15.15	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	12	set	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	18042.pdf	DM000700168	12.00	set	1 583.81	1 900.57	19 005.72	22 806.84				
15.16	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	12	set	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	18043.pdf	DM000700169	12.00	set	1 583.81	1 900.57	19 005.72	22 806.84				
15.17	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	12	set	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	18002.pdf	DM000700186	12.00	set	605.05	726.06	7 260.60	8 712.72				
15.18	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	12	set	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	18001.pdf	DM000700187	12.00	set	605.05	726.06	7 260.60	8 712.72				
15.19	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDAR	12	set	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDAR	31048.pdf	DM000700158	12.00	set	2 586.06	3 103.27	31 032.72	37 239.24				
15.20	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I	12	set	18054 BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I	18054.pdf	DM000700174	12.00	set	310.44	372.53	3 725.28	4 470.36				
15.21	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II	12	set	18066 BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II	18066.pdf	DM000700175	12.00	set	310.44	372.53	3 725.28	4 470.36				
15.22	Kit de mentenanta	12	set	-	-	DM000385953	12.00	set	2 000.00	2 400.00	24 000.00	28 800.00				
4	Consumabile, calibratori, solutii de lucru, controale și reactivii necesari pentru examinarile menționate mai sus in volumul suficient pentru activitatea la numărul planificat de examinară p'u 4 ani.		bucati													
5	Consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale (echipamentele medicale) - pretul va fi calculat pentru 5 ore/zi * 21 zile lucratoare*12 luni/costul lei kWh / * costul pentru kWh se va calcula conform prețului reglementat. Prețul kWh la care urmează a fi calculată consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale este de 2,808 lei/gonform pct. 21 din Anunțul de participare. Consumul de energie electrică total calculat pentru 4 ani, urmează a fi inclus in coloana - Suma (fara TVA) a costului pentru 4 ani.		kw/an	PREMIER ENERGY sau alti furnizori autorizati in RM	Input Power: 150VA * 0.8 / 1000 =	0.12	151.20	kWh	2.8080	3.3696	424.57	509.48				
	Total COST										630 092.64	756 111.63				
6	Examinari adiționale permise de amplasamentul oferit (se vor enumera toate tipurile de investigatii care pot fi efectuate suplimentar față de cele solicitate inițial mai sus, cu includerea reactivilor și consumabilelor necesare și cantitatea minimă conform ambalajului care poate fi solicitată, inclusiv se va indica pretul fixat pentru 48 luni).															
	ALBUMIN 5 x 50 mL		set	ALBUMIN 5 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	664.25	717.39						
	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP 5 x 20 mL		set	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP 5 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	826.92	893.07						
	alpha-AMYLASE - PANCREATIC 1x40ml + 1x10 mL		set	alpha-AMYLASE - PANCREATIC 1x40ml + 1x10 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	6 197.86	6 693.69						
	CALCIUM-ARSENAZO 10 x 50 mL		set	CALCIUM-ARSENAZO 10 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	1 878.88	2 029.19						
	CHOLESTEROL HDL DIRECT 4 x 20 mL		set	CHOLESTEROL HDL DIRECT 4 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	3 879.76	4 190.14						
	CHOLESTEROL LDL DIRECT 4 x 20 mL		set	CHOLESTEROL LDL DIRECT 4 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	6 515.07	7 036.28						
	CREATINE KINASE (CK) 3 x 15 mL		set	CREATINE KINASE (CK) 3 x 15 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	1 923.61	2 077.50						
	CREATINE KINASE-MB 3 x 15 mL		set	CREATINE KINASE-MB 3 x 15 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	3 435.12	3 709.93						
	gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE 5 x 50 mL		set	gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE 5 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	3 108.42	3 357.09						
	IRON FERROZINE 5 x 50 mL		set	IRON FERROZINE 5 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	2 342.50	2 529.90						
	LACTATE 2 x 50 mL		set	LACTATE 2 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	3 569.33	3 854.88						
	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) 5 x 50 mL		set	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) 5 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.md/	-	set	1 441.02	1 556.30						

LIPASE BSA 1x10 + 1x20 mL	set	LIPASE BSA 1x10 + 1x20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	3 253.47	3 513.75		
MAGNESIUM 3x16mL+2x10mL	set	MAGNESIUM 3x16mL+2x10mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	532.76	575.38		
PHOSPHORUS 3x24 mL + 2x15 mL	set	PHOSPHORUS 3x24 mL + 2x15 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	619.51	669.07		
PROTEIN (TOTAL) 10 x 50 mL	set	PROTEIN (TOTAL) 10 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	1 329.86	1 436.25		
TRIGLYCERIDES 10 x 50 mL	set	TRIGLYCERIDES 10 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	2 750.54	2 970.58		
ZINC BSA 1x50 mL	set	ZINC BSA 1x50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	3 258.89	3 519.60		
ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-DEA 5 x 20 mL	set	ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-DEA 5 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	826.92	893.07		
ADENOSINE DEAMINASE (ADA) 4 x 10 mL	set	ADENOSINE DEAMINASE (ADA) 4 x 10 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	3 524.59	3 806.56		
ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME (ACE) 50 mL	set	ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME (ACE) 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	4 964.25	5 361.39		
CALCIUM-CRESOLPHTHALEIN 5 x 50 mL	set	CALCIUM-CRESOLPHTHALEIN 5 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	1 085.85	1 172.72		
CREATININE ENZYMATIC 1 x 60 mL	set	CREATININE ENZYMATIC 1 x 60 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	3 569.33	3 854.88		
GLUCOSE-HEXOKINASE 2x50 mL	set	GLUCOSE-HEXOKINASE 2x50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	1 396.28	1 507.98		
HOMOCYSTEINE A25 50 mL	set	HOMOCYSTEINE A25 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	55 852.57	60 320.78		
TOTAL BILE ACIDS 1 x 24 mL	set	TOTAL BILE ACIDS 1 x 24 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	5 274.69	5 696.67		
UNSATURATED IRON BINDING CAPACITY (UIBC) 50 mL	set	UNSATURATED IRON BINDING CAPACITY (UIBC) 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	1 240.38	1 339.61		
ETHANOL 27 mL	set	ETHANOL 27 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	2 482.13	2 680.70		
AMMONIA 27 mL	set	AMMONIA 27 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	4 190.20	4 525.42		
ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) 1 x 50 mL	set	ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	1 142.78	1 234.20		
ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) 1 x 50 mL	set	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	2 326.23	2 512.33		
COMPLEMENT COMPONENT C3 1 x 50 mL	set	COMPLEMENT COMPONENT C3 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	4 767.69	5 149.11		
COMPLEMENT COMPONENT C4 1 x 50 mL	set	COMPLEMENT COMPONENT C4 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	4 767.69	5 149.11		
C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 2 x 50 mL	set	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 2 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	3 955.68	4 272.13		
C-REACTIVE PROTEIN-hs (CRP-hs) BSA 1 x 50 mL	set	C-REACTIVE PROTEIN-hs (CRP-hs) BSA 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	3 763.18	4 064.23		
FERRITIN 1 x 45 mL	set	FERRITIN 1 x 45 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	5 770.84	6 232.51		
FIBRINOGEN 50 mL	set	FIBRINOGEN 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	20 168.79	21 782.29		
HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA 1x60 mL	set	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA 1x60 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	22 496.38	24 296.09		
CERULOPLASMIN BSA 1 x 50 mL	set	CERULOPLASMIN BSA 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	5 029.32	5 431.67		
IMMUNOGLOBULIN A 1 x 50 mL	set	IMMUNOGLOBULIN A 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	2 078.15	2 244.40		
IMMUNOGLOBULIN G 1 x 50 mL	set	IMMUNOGLOBULIN G 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	5 196.06	5 611.74		
IMMUNOGLOBULIN M 1 x 50 mL	set	IMMUNOGLOBULIN M 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	5 196.06	5 611.74		
RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 mL	set	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	1 396.28	1 507.98		
TRANSFERRIN 1 x 50 mL	set	TRANSFERRIN 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	4 644.33	5 015.88		
ACID alpha1-GLYCOPROTEIN 1 x 50 mL	set	ACID alpha1-GLYCOPROTEIN 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	5 560.72	6 005.58		
ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) 1 x 20 mL	set	ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	1 221.41	1 319.12		
ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) 1 x 50 mL	set	ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	2 568.88	2 774.39		
ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) 2 x 200 mL	set	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) 2 x 200 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	15 355.02	16 583.42		
ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) 1 x 20 mL	set	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.g ov.mf/	-	set	1 844.99	1 992.59		

ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) 1 x 50 mL		set	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	3 688.62	3 983.71		
APOLIPOPROTEIN A-I (APO A-I) 1 x 50 mL		set	APOLIPOPROTEIN A-I (APO A-I) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 072.26	4 398.04		
APOLIPOPROTEIN B (APO B) 1 x 50 mL		set	APOLIPOPROTEIN B (APO B) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 072.26	4 398.04		
beta2-MICROGLOBULIN 1 x 50 mL		set	beta2-MICROGLOBULIN 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	5 555.50	5 999.72		
COMPLEMENT COMPONENT C3 1 x 50 mL		set	COMPLEMENT COMPONENT C3 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 072.26	4 398.04		
COMPLEMENT COMPONENT C3 1 x 250 mL		set	COMPLEMENT COMPONENT C3 1 x 250 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	15 395.68	16 627.33		
COMPLEMENT COMPONENT C3 1 x 20 mL		set	COMPLEMENT COMPONENT C3 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	2 038.84	2 201.95		
COMPLEMENT COMPONENT C4 1 x 50 mL		set	COMPLEMENT COMPONENT C4 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 072.26	4 398.04		
COMPLEMENT COMPONENT C4 1 x 250 mL		set	COMPLEMENT COMPONENT C4 1 x 250 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	15 395.68	16 627.33		
COMPLEMENT COMPONENT C4 1x20 mL		set	COMPLEMENT COMPONENT C4 1x20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	2 038.84	2 201.95		
C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 2 x 200 mL		set	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 2 x 200 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	15 355.02	16 583.42		
C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1 x 20 mL		set	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	1 918.19	2 071.65		
C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1 x 50 mL		set	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 027.52	4 349.72		
C-REACTIVE PROTEIN-hs (CRP-hs) 1 x 50 mL		set	C-REACTIVE PROTEIN-hs (CRP-hs) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 447.76	4 803.58		
FERRITIN 1 x 15 mL		set	FERRITIN 1 x 15 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	3 493.41	3 772.88		
FERRITIN 1 x 45 mL		set	FERRITIN 1 x 45 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	6 792.97	7 336.41		
FIBRINOGEN 50 mL		set	FIBRINOGEN 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	20 168.79	21 782.29		
HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1c-DIR) 1x60 mL		set	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1c-DIR) 1x60 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	26 994.30	29 153.84		
IMMUNOGLOBULIN A (IgA) 1 x 50 mL		set	IMMUNOGLOBULIN A (IgA) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 072.26	4 398.04		
IMMUNOGLOBULIN A (IgA) 1 x 250 mL		set	IMMUNOGLOBULIN A (IgA) 1 x 250 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	15 395.68	16 627.33		
IMMUNOGLOBULIN A (IgA) 1 x 20 mL		set	IMMUNOGLOBULIN A (IgA) 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	2 049.69	2 213.67		
IMMUNOGLOBULIN G (IgG) 1 x 50 mL		set	IMMUNOGLOBULIN G (IgG) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 072.26	4 398.04		
IMMUNOGLOBULIN G (IgG) 1 x 250 mL		set	IMMUNOGLOBULIN G (IgG) 1 x 250 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	15 395.68	16 627.33		
IMMUNOGLOBULIN G (IgG) 1 x 20 mL		set	IMMUNOGLOBULIN G (IgG) 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	2 038.84	2 201.95		
IMMUNOGLOBULIN M (IgM) 1 x 50 mL		set	IMMUNOGLOBULIN M (IgM) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 072.26	4 398.04		
IMMUNOGLOBULIN M (IgM) 1 x 250 mL		set	IMMUNOGLOBULIN M (IgM) 1 x 250 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	15 395.68	16 627.33		
IMMUNOGLOBULIN M (IgM) 1 x 20 mL		set	IMMUNOGLOBULIN M (IgM) 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	2 038.84	2 201.95		
PREALBUMIN 1 x 50 mL		set	PREALBUMIN 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	7 466.71	8 064.05		
RHEUMATOID FACTORS (RF) 2 x 200 mL		set	RHEUMATOID FACTORS (RF) 2 x 200 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	10 510.06	11 350.86		
RHEUMATOID FACTORS (RF) 1 x 20 mL		set	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	1 050.60	1 134.65		
RHEUMATOID FACTORS (RF) 1 x 50 mL		set	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	1 740.61	1 879.86		
TRANSFERRIN 1 x 20 mL		set	TRANSFERRIN 1 x 20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	1 823.30	1 969.16		
TRANSFERRIN 1 x 50 mL		set	TRANSFERRIN 1 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	3 635.75	3 926.61		
TRANSFERRIN 1 x 250 mL		set	TRANSFERRIN 1 x 250 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	13 346.00	14 413.68		
AMMONIA-ETHANOL-CO2 LEVEL I 3x5 ml		set	AMMONIA-ETHANOL-CO2 LEVEL I 3x5 ml	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 500.63	4 860.68		
AMMONIA-ETHANOL-CO2 LEVEL II 3x5 ml		set	AMMONIA-ETHANOL-CO2 LEVEL II 3x5 ml	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	4 500.63	4 860.68		
AMMONIA-ETHANOL-CO2 STANDARD 2x5 ml		set	AMMONIA-ETHANOL-CO2 STANDARD 2x5 ml	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.g ov.mf/	-	set	3 104.35	3 352.70		

ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD 1 x 1 mL		set	ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	387.71	418.73			
C-REACTIVE PROTEIN -hs STANDARD (CRP-hs) 1 x 1 mL		set	C-REACTIVE PROTEIN -hs STANDARD (CRP-hs) 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	387.71	418.73			
RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1 x 3 mL		set	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1 x 3 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	387.71	418.73			
BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5 x 5 mL		set	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5 x 5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 968.79	3 206.29			
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I 20 x 5 mL		set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I 20 x 5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	11 017.06	11 898.42			
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II 20 x 5 mL		set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II 20 x 5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	11 017.06	11 898.42			
COAGULATION CALIBRATOR 4x1 mL		set	COAGULATION CALIBRATOR 4x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	1 680.96	1 815.44			
COAGULATION CONTROL LEVEL I 4x1 mL		set	COAGULATION CONTROL LEVEL I 4x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	900.13	972.14			
COAGULATION CONTROL LEVEL II 4x1 mL		set	COAGULATION CONTROL LEVEL II 4x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	900.13	972.14			
LIPID CONTROL SERUM I 3 x 1 mL		set	LIPID CONTROL SERUM I 3 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	4 115.64	4 444.89			
LIPID CONTROL SERUM II 3 x 1 mL		set	LIPID CONTROL SERUM II 3 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	4 115.64	4 444.89			
RHEUMATOID CONTROL SERUM I 3 x 1 mL		set	RHEUMATOID CONTROL SERUM I 3 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 469.92	2 667.51			
RHEUMATOID CONTROL SERUM II 3 x 1 mL		set	RHEUMATOID CONTROL SERUM II 3 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 469.92	2 667.51			
ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) STANDARD 1 x 1 mL		set	ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) STANDARD 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	498.87	538.78			
APOLIPOPROTEIN A-I STANDARD 1 x 1 mL		set	APOLIPOPROTEIN A-I STANDARD 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	387.71	418.73			
APOLIPOPROTEIN B STANDARD 1 x 1 mL		set	APOLIPOPROTEIN B STANDARD 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	387.71	418.73			
CARBON DIOXIDE CONTROL 1x2ml		set	CARBON DIOXIDE CONTROL 1x2ml	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 711.22	2 928.12			
CARBON DIOXIDE STANDARD 1 mL		set	CARBON DIOXIDE STANDARD 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	1 897.86	2 049.69			
CHOLESTEROL HDL/LDL CALIBRATOR 1 x 1 mL		set	CHOLESTEROL HDL/LDL CALIBRATOR 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	283.32	305.99			
CK-MB CONTROL SERUM I 1 x 1 mL		set	CK-MB CONTROL SERUM I 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	284.68	307.45			
CK-MB CONTROL SERUM II 1 x 1 mL		set	CK-MB CONTROL SERUM II 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	284.68	307.45			
Creatine Kinase-MB Standard 1x1 mL		set	Creatine Kinase-MB Standard 1x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	620.87	670.54			
FERRITIN STANDARD 1 x 3 mL		set	FERRITIN STANDARD 1 x 3 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	387.71	418.73			
PROTEIN CALIBRATORS 5 x 1 mL		set	PROTEIN CALIBRATORS 5 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	4 847.67	5 235.48			
PROTEIN CONTROL SERUM I 3 x 1 mL		set	PROTEIN CONTROL SERUM I 3 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 381.81	2 572.35			
PROTEIN CONTROL SERUM II 3 x 1 mL		set	PROTEIN CONTROL SERUM II 3 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 381.81	2 572.35			
ADA STANDARD 1x1mL		set	ADA STANDARD 1x1mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	406.68	439.21			
D-DIMER STANDARD 1x 1mL		set	D-DIMER STANDARD 1x 1mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	5 179.79	5 594.17			
D-DIMER CONTROLS 2x1 mL		set	D-DIMER CONTROLS 2x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	7 104.76	7 673.14			
CERULOPLASMIN CALIBRATOR 5x1 mL		set	CERULOPLASMIN CALIBRATOR 5x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	8 621.69	9 311.43			
CHOLESTEROL HDL/LDL CALIBRATOR 1 x 1 mL		set	CHOLESTEROL HDL/LDL CALIBRATOR 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	325.35	351.38			
FRUCTOSAMINE CONTROL 1 x 1 mL		set	FRUCTOSAMINE CONTROL 1 x 1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	464.97	502.17			
HOMOCYSTEINE CONTROL I 1x1 mL		set	HOMOCYSTEINE CONTROL I 1x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 326.23	2 512.33			
HOMOCYSTEINE CONTROL II 1x1 mL		set	HOMOCYSTEINE CONTROL II 1x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 326.23	2 512.33			
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I 5 x 5 mL		set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I 5 x 5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 968.79	3 206.29			
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I ESE 25 x 5 mL		set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I ESE 25 x 5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	11 440.01	12 355.21			
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II 5 x 5 mL		set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II 5 x 5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.andm.gov.ro/	-	set	2 968.79	3 206.29			

	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN) ES 2 x 50 mL		set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN) ES 2 x 50 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: <a href="https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/">https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/</a>	-	set	19 401.52	20 953.64		
	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II ESE 25 x 5 mL		set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II ESE 25 x 5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: <a href="https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/">https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/</a>	-	set	11 440.01	12 355.21		
	FERTILITY BIOCHEMISTRY CONTROL 1x1 mL		set	FERTILITY BIOCHEMISTRY CONTROL 1x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: <a href="https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/">https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/</a>	-	set	464.97	502.17		
	HOMOCYSTEINE STANDARDS 5x1 mL		set	HOMOCYSTEINE STANDARDS 5x1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: <a href="https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/">https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/</a>	-	set	5 430.58	5 865.03		
Notă	<p>Costul reactivilor (pentru realizarea examinărilor solicitate) pentru dispozitivele medicale inclusiv componentelor necesare urmează să includă cantități suficiente pentru efectuarea numărului minim de examinări calculat pe un termen de 48 luni și cantitatea totală de examinări specifică perioadei date (48 luni), conform instrucțiunii de utilizare a produsului, luând în calcul o cantitate estimativă necesară pentru un an și stabilității reactivilor și consumabilelor de la deschiderea flaconului.</p> <p>Operatorul economic nu va modifica prețul reactivilor, inclusiv toate componentele necesare, pe un termen de cel puțin 48 luni și cantitatea totală de examinări specifică perioadei date (48 luni) divizate, atât pentru investigațiile de bază solicitate, cât și pentru cele adiționale permise de către analizatorul oferit.</p> <p>Se va indica prețul pentru fiecare reactiv în parte, inclusiv consumabile, controale, necesare efectuării unei examinări, în funcție de metoda de examinare a dispozitivului.</p> <p>În caz că se utilizează un singur reactiv, placă etc. se va indica prețul total. Se vor atașa la oferta electronică toate documentele tehnice (ex:instrucțiunea de utilizare) pentru a da posibilitate autorității contractante să efectueze calculele.</p> <p>*În cazul în care prețurile reactivilor/consumabilelor va varia în fiecare an, acestea vor fi incluse în același formular.</p> <p>Operatorul economic că a luat cunoștință de caracterul estimativ al cantităților și că nu va formula prețenții privind achiziționarea unui volum minim, a unui volum determinat sau a întregii cantități estimate.</p>											

Dezignarea lot				Biochimie, automata 150 teste (150210) - JMSF SRL Clujeni						Total		Total		*** In cazul in care nu se poate indica pretul pentru fiecare reactiv separat se va indica pretul pentru o examinare (in functie de metoda de lucru a dispozitivului), pentru fiecare tip de examinare, se va completa celula solonata gri.
Nr.	Date pentru evaluarea ofertei economice pe baza costului cel mai scazut	Cantitatea totala solicitata p'u 4 ani	Unitatea de masura - examinarilor pe an	Modelul articolului	documentul tehnic de referinta (instrucțiunea)	Dovada inregistrării dispozitivului oferit (echipament medical/reactiv/consumabil) in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Cantitatea totala de echipamente medicale/reactivi/consumabile calculate a examinarilor planificate pentru 4 ani	Unitatea de masura a reactivilor/consumabililor pentru	*Preț unitar (fără TVA) reactivi/consumabile	*Preț unitar (cu TVA) reactivi/consumabile	Suma (fără TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrică	Suma (cu TVA) a echipamentelor medicale/costului pentru 4 ani inclusiv consumului de energie electrică		
1	Date despre dispozitivele medicale (echipamentele medicale)	1	bucati	BS-240 Auto Chemistry Analyzer	BS-240_Operation Manual_V10.0_EN.pdf; BS-240R3P.pdf	DM00037888		bucati	139 000.00	166 800.00	139 000.00	166 800.00		
NOTA: In cazul in care nu se poate indica pretul pentru fiecare reactiv separat se va indica pretul pentru o examinare (in functie de metoda de lucru a dispozitivului).														
	Examinări p'u 4 ani:	430 473	examinari p'u 4 ani								478 843.05	574 608.57		
17.2.	Glucoza	86	set	105-000849-A0 Glucose(Glucose Oxidase)	105-000849-A0.pdf	DM000429609	86.00	set	205.49	246.58	17 672.14	21 205.88		
17.3.	Ureea	81	set	105-000824-A0 Ureea	105-000824-A0.pdf	DM000429607	81.00	set	228.97	274.76	18 546.57	22 255.56		
17.4.	Creatinina	132	set	105-004614-A0 Creatinine	105-004614-A0.pdf	DM000429623	132.00	set	639.94	767.93	84 472.08	101 366.76		
17.5.	ALAT	69	set	105-000814-A0 Alanine Aminotransferase	105-000814-A0.pdf	DM000429593	69.00	set	270.07	324.08	18 634.83	22 361.52		
17.6.	ASAT	69	set	105-000815-A0 Aspartate Aminotransferase	105-000815-A0.pdf	DM000429590	69.00	set	270.07	324.08	18 634.83	22 361.52		
17.7.	Bilirubina totala	175	set	105-000850-00 Bilirubin Total Kit (DSA Method)	105-000850-00.pdf	DM000429598	175.00	set	158.52	190.22	27 741.00	33 288.50		
17.8.	Bilirubina directa	143	set	105-000851-00 Bilirubin Direct Kit (DSA Method)	105-000851-00.pdf	DM000429601	143.00	set	158.52	190.22	22 668.36	27 201.46		
17.9.	CK-MB	33	set	105-004616-A0 Creatine Kinase-MB	105-004616-A0.pdf	DM000429627	33.00	set	1 730.48	2 076.57	57 105.84	68 526.81		
17.10.	Amilaza	88	set	105-000847-A0 Alpha-Amylase	105-000847-A0.pdf	DM000429589	88.00	set	463.81	556.57	40 815.28	48 978.16		
17.11.	CK-MB Calibrator	12	set	105-001132-A0 CK-MB Calibrator	105-001132-A0.pdf	DM000429633	12.00	set	1 109.62	1 331.54	13 315.44	15 978.48		
17.12.	Multi Sera Calibrator	8	set	105-001144-A0 Multi Sera Calibrator	105-001144-A0.pdf	DM000429632	8.00	set	1 417.85	1 701.42	11 342.80	13 611.36		
17.13.	ClinChem Multi Control (level 1)	20	set	105-009119-A0 ClinChem Multi Control (level 1)	105-009119-A0.pdf	DM000429720	20.00	set	1 526.46	1 831.75	30 529.20	36 635.00		
17.14.	ClinChem Multi Control (level 2)	20	set	105-009120-A0 ClinChem Multi Control (level 2)	105-009120-A0.pdf	DM000429721	20.00	set	1 820.01	2 184.01	36 400.20	43 680.20		
17.15.	CD80 Detergent	20	set	H-046-025299-A0 CD80 IP(C)E,IVDR) CD80 Detergent	H-046-025299-A0.pdf	DM00037895	20.00	set	2 757.61	3 309.13	55 152.20	66 182.60		
17.16.	Plastic Cuvettes	4	set	115-037544-00 Plastic Cuvettes	-	DM00037888	4.00	set	1 453.07	1 743.69	5 812.28	6 974.76		
17.17.	Kit mentenanta	4	set	kit mentenanta	-	DM00037888	4.00	set	5 000.00	6 000.00	20 000.00	24 000.00		
4	Consumabile, calibratori, solutii de lucru, controale și reactivilor necesari pentru examinarile menționate mai sus in volumul suficient pentru activitatea la numarul planificat de examinar p'u 4 ani		bucati											
5	Consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale (echipamentele medicale) - pretul va fi calculat pentru 5 ore zi * 21 zile lucratoare * 12 luni costul lei kWh * costul pentru kWh se va calcula conform pretului reglementat. Pretul kWh la care urmează a fi calculat consumul de energie electrică al dispozitivelor medicale este de 2,808 lei conform pct. 21 din Anușorul de participare. Consumul de energie electrică total solicitat pentru 4 ani, urmează a fi inclus in coloana - Suma (fără TVA) a costului pentru 4 ani.		kw/an	PREMIER ENERGY sau alti furnizori autorizati in RM	Input Power: <1000VA * 0.8 / 1000 =	0.80	1 008.00	kWh	2.8080	3.3696	2 830.46	3 396.56		
Total COST											620 673.51	744 805.13		
6	Examinări adiționale permise de analizoarele oferite (se vor enumera toate tipurile de investigații care pot fi efectuate suplimentar față de cele solicitate inițial mai sus, cu includerea reactivilor și consumabilelor necesare și cantitatea minimă conform ambalajului care poate fi solicitat, inclusiv se va indica prețul fixat pentru 48 luni).													
	105-006179-A0 ACE Angiotensin-Converting Enzyme R: 1*20 mL		set	105-006179-A0 ACE Angiotensin-Converting Enzyme R: 1*20 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	3 170.34	3 804.41				
	105-006180-A0 ACE Angiotensin-Converting Enzyme R: 1*20 mL + Calibrator: 1*1 mL		set	105-006180-A0 ACE Angiotensin-Converting Enzyme R: 1*20 mL + Calibrator: 1*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	7 343.30	8 811.96				
	105-003177-A0 ADA Adenosine Deaminase R1: 1*20 mL + R2: 1*10 mL		set	105-003177-A0 ADA Adenosine Deaminase R1: 1*20 mL + R2: 1*10 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	4 557.36	5 468.84				
	105-026284-A0 ADA Adenosine Deaminase R1: 1*20 mL + R2: 1*10 mL + Calibrator: 1*1 mL		set	105-026284-A0 ADA Adenosine Deaminase R1: 1*20 mL + R2: 1*10 mL + Calibrator: 1*1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	4 213.23	5 055.88				
	105-003180-A0 AFU a-L-Fucosidase R: 1*25 mL		set	105-003180-A0 AFU a-L-Fucosidase R: 1*25 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	3 205.96	3 847.15				
	105-000837-A0 ApoA1 Apolipoprotein A1 R1: 1*35 mL + R2: 1*12 mL		set	105-000837-A0 ApoA1 Apolipoprotein A1 R1: 1*35 mL + R2: 1*12 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	2 575.90	3 091.08				
	105-000838-A0 ApoB Apolipoprotein B R1: 1*35 mL + R2: 1*12 mL		set	105-000838-A0 ApoB Apolipoprotein B R1: 1*35 mL + R2: 1*12 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	2 575.90	3 091.08				
	105-009291-A0 ASO II Anti-Streptolysin O II R1: 1*23 mL + R2: 1*23 mL		set	105-009291-A0 ASO II Anti-Streptolysin O II R1: 1*23 mL + R2: 1*23 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	6 869.07	8 242.88				
	105-000827-A0 BB-DI(OX) Direct Bilirubin R1: 4*35 mL + R2: 2*18 mL		set	105-000827-A0 BB-DI(OX) Direct Bilirubin R1: 4*35 mL + R2: 2*18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	1 426.65	1 711.98				
	105-000826-A0 BB-TI(OX) Total Bilirubin R1: 4*35 mL + R2: 2*18 mL		set	105-000826-A0 BB-TI(OX) Total Bilirubin R1: 4*35 mL + R2: 2*18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	1 426.65	1 711.98				
	105-004617-A0 C3 Complement Component 3 R1: 1*36 mL + R2: 1*18 mL		set	105-004617-A0 C3 Complement Component 3 R1: 1*36 mL + R2: 1*18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	2 179.61	2 615.53				
	105-000840-A0 C4 Complement Component 4 R1: 1*40 mL + R2: 1*15 mL		set	105-000840-A0 C4 Complement Component 4 R1: 1*40 mL + R2: 1*15 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	2 457.01	2 948.42				
	105-002162-A0 CHE Cholesterolase R1: 2*40 mL + R2: 1*16 mL		set	105-002162-A0 CHE Cholesterolase R1: 2*40 mL + R2: 1*16 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	3 135.11	3 762.14				
	105-004615-A0 CK Creatine Kinase R1: 2*35 mL + R2: 1*18 mL		set	105-004615-A0 CK Creatine Kinase R1: 2*35 mL + R2: 1*18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	2 043.11	2 451.73				
	105-002189-A0 CO2 Carbon Dioxide R: 2*18 mL + Calibrator: 1*1.5 mL		set	105-002189-A0 CO2 Carbon Dioxide R: 2*18 mL + Calibrator: 1*1.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdn.gov.md/	-	set	1 400.10	1 680.12				

105-004638-A0 CysC II Cystatin C II R1: 1×40 mL + R2: 1×12 mL	set	105-004638-A0 CysC II Cystatin C II R1: 1×40 mL + R2: 1×12 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	10 145.09	12 174.11
105-012738-A0 D-Dimer D-Dimer R1: 1×40 mL + R2: 1×15 mL	set	105-012738-A0 D-Dimer D-Dimer R1: 1×40 mL + R2: 1×15 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	19 814.63	23 777.55
105-012737-A0 D-Dimer D-Dimer R1: 1×40 mL + R2: 1×15 mL + Calibrator: 6×0.5 mL	set	105-012737-A0 D-Dimer D-Dimer R1: 1×40 mL + R2: 1×15 mL + Calibrator: 6×0.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	27 146.04	32 575.24
105-006175-A0 FER Ferritin R1: 1×12 mL + R2: 1×7 mL	set	105-006175-A0 FER Ferritin R1: 1×12 mL + R2: 1×7 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	4 609.19	5 531.02
105-006176-A0 FER Ferritin R1: 1×12 mL + R2: 1×7 mL + Calibrator: 4×2 mL	set	105-006176-A0 FER Ferritin R1: 1×12 mL + R2: 1×7 mL + Calibrator: 4×2 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	16 387.00	19 664.40
105-002195-A0 FUN Fructosamine R1: 2×30 mL + R2: 1×15 mL + Calibrator: 1×1.5 mL	set	105-002195-A0 FUN Fructosamine R1: 2×30 mL + R2: 1×15 mL + Calibrator: 1×1.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	2 417.38	2 900.86
105-009264-A0 G6PD Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase R1: 1×20 mL + R2: 1×7 mL	set	105-009264-A0 G6PD Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase R1: 1×20 mL + R2: 1×7 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	2 157.02	2 588.42
105-000832-A0 Glu(HK) Glu(HK) R1: 4×36 mL + R2: 2×34 mL	set	105-000832-A0 Glu(HK) Glu(HK) R1: 4×36 mL + R2: 2×34 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	1 347.39	1 616.87
105-002165-A0 HbA1c (Non-twin test) Hemoglobin A1c R(Hb): 1×30 mL + R1(HbA1c): 1×30 mL + R2(HbA1c): 1×12 mL + R0: 1×150 mL	set	105-002165-A0 HbA1c (Non-twin test) Hemoglobin A1c R(Hb): 1×30 mL + R1(HbA1c): 1×30 mL + R2(HbA1c): 1×12 mL + R0: 1×150 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	13 870.24	16 644.29
105-009174-A0 HCY Homocysteine R1: 1×25 mL + R2: 1×8 mL + Calibrator: 5×1 mL	set	105-009174-A0 HCY Homocysteine R1: 1×25 mL + R2: 1×8 mL + Calibrator: 5×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	12 505.23	15 006.28
105-001942-A0 HS-CRP High Sensitivity C-Reactive Protein R1: 1×40 mL + R2: 1×40 mL	set	105-001942-A0 HS-CRP High Sensitivity C-Reactive Protein R1: 1×40 mL + R2: 1×40 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	6 540.68	7 608.82
105-002201-A0 HS-CRP High Sensitivity C-Reactive Protein R1: 1×40 mL + R2: 1×40 mL + Calibrator: 5×0.5 mL	set	105-002201-A0 HS-CRP High Sensitivity C-Reactive Protein R1: 1×40 mL + R2: 1×40 mL + Calibrator: 5×0.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	12 226.02	14 671.22
105-004618-A0 IgA Immunoglobulin A R1: 1×36 mL + R2: 1×18 mL	set	105-004618-A0 IgA Immunoglobulin A R1: 1×36 mL + R2: 1×18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	4 240.33	5 088.40
105-020853-A0 IgE Immunoglobulin E R1: 1×20 mL + R2: 1×11 mL	set	105-020853-A0 IgE Immunoglobulin E R1: 1×20 mL + R2: 1×11 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	11 624.58	13 949.50
105-020854-A0 IgE Immunoglobulin E R1: 1×20 mL + R2: 1×11 mL + Cal: 6×1 mL	set	105-020854-A0 IgE Immunoglobulin E R1: 1×20 mL + R2: 1×11 mL + Cal: 6×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	24 292.73	29 151.28
105-004619-A0 IgG Immunoglobulin G R1: 1×36 mL + R2: 1×18 mL	set	105-004619-A0 IgG Immunoglobulin G R1: 1×36 mL + R2: 1×18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	4 240.33	5 088.40
105-000843-A0 IgM Immunoglobulin M R1: 1×40 mL + R2: 1×10 mL	set	105-000843-A0 IgM Immunoglobulin M R1: 1×40 mL + R2: 1×10 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	3 962.93	4 755.51
105-000818-A0 LDH Lactate Dehydrogenase R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL	set	105-000818-A0 LDH Lactate Dehydrogenase R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	1 514.72	1 817.66
105-019437-A0 Lp(a) II Lipoprotein(a) II R1: 1×23 mL + R2: 1×7 mL	set	105-019437-A0 Lp(a) II Lipoprotein(a) II R1: 1×23 mL + R2: 1×7 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	6 439.75	7 727.70
105-006173-A0 MALB Microalbumin R1: 1×30 mL + R2: 1×7 mL	set	105-006173-A0 MALB Microalbumin R1: 1×30 mL + R2: 1×7 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	2 199.42	2 639.31
105-012736-A0 MYO Myoglobin R1: 1×20 mL + R2: 1×8 mL	set	105-012736-A0 MYO Myoglobin R1: 1×20 mL + R2: 1×8 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	13 176.73	15 812.07
105-012735-A0 MYO Myoglobin R1: 1×20 mL + R2: 1×8 mL + Cal: 4×1 mL	set	105-012735-A0 MYO Myoglobin R1: 1×20 mL + R2: 1×8 mL + Cal: 4×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	24 054.95	28 865.95
105-000845-A0 PA Prealbumin R1: 1×40 mL + R2: 1×15 mL	set	105-000845-A0 PA Prealbumin R1: 1×40 mL + R2: 1×15 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	4 359.22	5 231.06
105-009269-A0 RBP Retinol Binding Protein R1: 1×20 mL + R2: 1×8 mL	set	105-009269-A0 RBP Retinol Binding Protein R1: 1×20 mL + R2: 1×8 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	9 154.36	10 985.23
105-006182-A0 RBP Retinol Binding Protein R1: 1×20 mL + R2: 1×8 mL + Cal: 1×1 mL	set	105-006182-A0 RBP Retinol Binding Protein R1: 1×20 mL + R2: 1×8 mL + Cal: 1×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	9 015.65	10 818.79
105-004613-A0 TBA Total Bile Acids R1: 2×27 mL + R2: 1×18 mL + Calibrator: 1×1.5 mL	set	105-004613-A0 TBA Total Bile Acids R1: 2×27 mL + R2: 1×18 mL + Calibrator: 1×1.5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	5 812.29	6 974.75
105-009168-A0 TPUC Total Protein in Urine/CSF R: 3×18 mL + Calibrator: 1×1 mL	set	105-009168-A0 TPUC Total Protein in Urine/CSF R: 3×18 mL + Calibrator: 1×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	422.71	507.25
105-006177-A0 TRF Transferrin R1: 1×32 mL + R2: 1×5 mL	set	105-006177-A0 TRF Transferrin R1: 1×32 mL + R2: 1×5 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	2 932.56	3 519.08
105-006178-A0 TRF Transferrin R1: 1×32 mL + R2: 1×5 mL + Calibrator: 5×1 mL	set	105-006178-A0 TRF Transferrin R1: 1×32 mL + R2: 1×5 mL + Calibrator: 5×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	9 083.25	10 899.89
105-009265-A0 UIBC Unsaturated Iron Binding Capacity R1: 1×20 mL + R2: 1×7 mL + Cal: 1×1 mL	set	105-009265-A0 UIBC Unsaturated Iron Binding Capacity R1: 1×20 mL + R2: 1×7 mL + Cal: 1×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	1 257.81	1 509.37
105-000819-A0 α-HBDH Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL	set	105-000819-A0 α-HBDH Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	1 704.06	2 044.87
105-004641-A0 β2-MG II Beta-2 Microglobulin II R1: 1×40 mL + R2: 1×12 mL	set	105-004641-A0 β2-MG II Beta-2 Microglobulin II R1: 1×40 mL + R2: 1×12 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	13 870.24	16 644.29
105-006184-A0 β-HB Beta-Hemoglobin R1: 1×20 mL + R2: 1×7 mL + Cal: 1×1 mL	set	105-006184-A0 β-HB Beta-Hemoglobin R1: 1×20 mL + R2: 1×7 mL + Cal: 1×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	7 779.62	9 335.54
105-015586-00 TP II Total Protein Kit (Buret Method) R1: 4×38mL + R2: 4×11mL	set	105-015586-00 TP II Total Protein Kit (Buret Method) R1: 4×38mL + R2: 4×11mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	439.49	527.39
105-000833-00 P Phosphorus Kit (Phosphomolybdate Method) R: 4×40mL	set	105-000833-00 P Phosphorus Kit (Phosphomolybdate Method) R: 4×40mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	528.39	634.07
105-015573-00 P II Phosphorus Kit (Phosphomolybdate Method) R1: 4×30mL + R2: 4×11mL	set	105-015573-00 P II Phosphorus Kit (Phosphomolybdate Method) R1: 4×30mL + R2: 4×11mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	381.23	457.48
105-001130-A0 Prealbumin Calibrator PA 3×1 mL	set	105-001130-A0 Prealbumin Calibrator PA 3×1 mL	se va prezenta la solicitare	conform RSDM: https://registru.dispozitive.amdm.gov.md/	-	set	3 698.73	4 438.48



Notă	<p>Costul reactivilor (pentru realizarea examinărilor solicitate) pentru dispozitivele medicale inclusiv componentelor necesare urmează să includă cantități suficiente pentru efectuarea numărului minim de exameni calculat pe un termen de 48 luni și cantitatea totală de examini specifică perioadei date (48 luni), conform instrucțiunii de utilizare a produsului, luând în calcul o cantitate estimativă necesară pentru un an și stabilității reactivilor și consumabilelor de la deschiderea flaconului.</p> <p>Operatorul economic nu va modifica prețul reactivilor, inclusiv toate componentele necesare, pe un termen de cel puțin 48 luni și cantitatea totală de examini specifică perioadei date (48 luni) divizate, atât pentru investigațiile de bază solicitate, cât și pentru cele adiționale permise de către analizatorul oferit.</p> <p>Se va indica prețul pentru fiecare reactiv în parte, inclusiv consumabile, controale, necesare efectuării unei examinări, în funcție de metoda de examinare a dispozitivului.</p> <p>În caz că se utilizează un singur reactiv, placă etc. se va indica prețul total. Se vor atașa la oferta electronică toate documentele tehnice (ex:instrucțiunea de utilizare) pentru a da posibilitate autorității contractante să efectueze calculele.</p> <p>*În cazul în care prețurile reactivilor/consumabilelor va varia în fiecare an, acestea vor fi incluse în același formular.</p> <p>Operatorul economic că a luat cunoștință de caracterul estimativ al cantităților și că nu va formula pretenții privind achiziționarea unui volum minim, a unui volum determinat sau a întregii cantități estimate.</p>			
------	---	--	--	--



