

**Lista investigațiilor (analizelor),
cu codurile, termenele de executare în zile lucrătoare și
prețurile Prestatorului. (Lei)**

Cod	Denumirea	Preț standar t	Preț reduc t
	Analiza generală a sângelui		
HE01	Hemoleucograma completă, fără VSH	100	90
HE03	Reticulocite	100	90
HE23	Viteza de sedimentare a hematiilor, VSH	55	50
	Investigații ale sistemului de hemostază		
HE09	Anticoagulant lupic (test de confirmare)	210	189
HE08	Anticoagulant lupic (test de screening)	120	108
HE07	Antitrombina III	210	189
HE19	Complexe solubile de monomeri de fibrină	100	90
HE11	D-dimeri	210	189
HE22	Factor X (Stuart-Prower) al coagulării	450	405
HE15	Fibrinogen (factor I)	95	86
HE12	Indice de protrombină, PT, %	90	81
HE13	Raportul internațional normalizat, INR	85	77
HE10	Timpul de coagulare	40	36
HE17	Timpul de protrombină, PT, sec	85	77
HE16	Timpul de sângerare	50	45
HE14	Timpul de trombină, TT	90	81
HE06	Timpul de tromboplastină parțial activat, APTT	90	81
	Investigații imunoematologice		
HE05	Determinarea factorilor Rh și Kell	65	59
HE04	Grupa de sânge (ABO)	100	90
	Biochimia urinei		
	Investigații biochimice ale urinei		
CL02	Analiza biochimică a urinei (cu sediment urinar)	100	90
CL01	Analiza biochimică a urinei (fără sediment urinar)	60	54
CL25	Microalbumina (urina spontană)	130	117
CL03	Proba urinei după Neciporencu	100	90
	Urina nictimerală		
CL11	Acid uric	50	45
CL19	Alfa (a)-amilaza	70	63
CL06	Calciu (Ca ⁺⁺)	60	54
CL07	Creatinina	60	54
CL14	Fosfor (P)	60	54
CL04	Glucosa	60	54
CL08	Magneziu (Mg)	60	54
CL10	Microalbumina nictimerală	135	122
CL05	Potasiu (K)	60	54
CL24	Proteina în urina nictimerală (cantitativ)	80	72
CL13	Sodiu (Na)	60	54
CL12	Ureea	60	54

	Coprologie		
TR02	Adenovirus (calitativ/ test rapid)	300	270
BM26	ADN Helicobacter pylori (calitativ)	300	270
IM44	Antigenul Campylobacter jejuni (calitativ)	300	270
IM45	Antigenul Clostridium difficile, toxin A/B (calitativ)	350	315
IM42	Antigenul Cryptosporidiosis (calitativ)	300	270
IM43	Antigenul Entamoeba spp. (calitativ)	300	270
IM46	Antigenul Escherichia coli, O:157 (calitativ)	300	270
IM51	Antigenul Giardia (lamblia) intestinalis (calitativ)	200	180
IM50	Antigenul Helicobacter pylori (calitativ)	310	279
IM81	Antigenul Salmonella typhi (calitativ)	300	270
IM41	Calprotectina fecală (calitativ)	400	360
IM36	Calprotectina fecală (cantitativ)	500	450
CL17	Elastaza pancreatică (cantitativ)	500	450
CL15	Examen coproparazitologic	200	180
CL21	Examen materii fecale la ouă de helminți	130	117
CL22	Examenul raclatului perianal la Enterobioză	120	108
TR04	Rotavirus (calitativ/ test rapid)	300	270
TR03	Rotavirus și Adenovirus (calitativ/ test rapid)	350	315
CL16	Sânge ocult (calitativ)	170	153
	Biochimie		
	Carbohidrați		
CH11	Acid lactic (lactat)	100	90
CH76	Fructozamina serică	200	180
CH09	Glucoza	45	41
CH10	Hemoglobina glicozilată, Hb A1c	200	180
	Electroforeza		
CH82	Electroforeza proteine serice (SPEP)	200	180
CH84	Transferina Deficitară Carbohidrată (CDT)	400	360
	Enzime		
CH46	Alaninaminotransferaza, ALT	55	50
CH49	Alfa (a)-amilaza pancreatică	85	77
CH48	Alfa (a)-amilaza totală	55	50
CH47	Aspartataminotransferaza, AST	45	41
CH56	Colinesteraza	100	90
CH52	Creatinkinaza totală, CK	70	63
CH51	Creatinkinaza MB, CK-MB	80	72
CH55	Fosfataza alcalină, ALP	60	54
CH50	Gama (γ)-glutamilttransferaza, γ-GT	50	45
CH53	Lactatdehidrogenază, LDH	70	63
CH54	Lipaza	75	68
	Lipide		
CH12	Apolipoproteina A-I, Apo A-I	100	90
CH13	Apolipoproteina B, Apo B	100	90
CH16	Colesterol HDL	65	59
CH17	Colesterol LDL	65	59
CH15	Colesterol total	45	41
CH14	Lipoproteina (a), Lp (a)	350	315

CH18	Trigliceride	45	41
	Markerii (indirecți) ai fibrozei hepatice		
CH30	Alfa (a)2-macroglobulina	200	180
	Markerii funcției renale		
CH42	Cistatina C	300	270
	Markerii inflamației		
CH39	Antistreptolizina O, ASL-O	80	72
CH40	Haptoglobina	250	225
CH86	Interleukina-6 (IL-6)	400	360
CH38	Proteina C-reactivă înalt-sensibilă, hs-CRP	210	189
CH37	Proteina C-reactivă, CRP	80	72
	Markerii metabolismului de fier și cupru		
CH33	Ceruloplasmina	200	180
CH32	Feritina	200	180
CH31	Transferina	110	99
	Markerii metabolismului osos		
CH41	Osteocalcina	250	225
	Markerii patologiei cardio-vasculare		
CH34	Propeptida natriuretică cerebrală (tip-B), BNP	500	450
CH36	Troponina I	180	162
	Markerii tumorali (oncomarkeri)		
CH57	Alfa (α)-fetoproteina, AFP	180	162
CH63	Antigen carbohidrat, CA 125	180	162
CH64	Antigen carbohidrat, CA 15-3	180	162
CH65	Antigen carbohidrat, CA 19-9	180	162
CH66	Antigen carbohidrat, CA 242	480	432
CH67	Antigen carbohidrat, CA 72-4	250	225
CH58	Antigen carcinoembrionar, CEA	180	162
CH62	Antigen specific prostatic liber, fPSA	180	162
CH61	Antigen specific prostatic total, tPSA	160	144
CH79	Beta 2 microglobulina serică	250	225
CH80	Beta 2 microglobulina urinară	200	180
CH77	CYFRA 21-1	220	198
CH74	Factor de Necroză tumorală (TNF-ALFA)	400	360
CH59	Proteina epididimala umana 4, HE4	450	405
	Pigmenți		
CH78	Acizi Biliari	480	432
CH08	Bilirubina directă	50	45
CH07	Bilirubina totală	50	45
	Proteine, aminoacizi, compuși azotați		
CH05	Acid uric	50	45
CH02	Albumina	55	50
CH04	Creatinina	45	41
CH03	Homocisteina	400	360
CH01	Proteina totală	55	50
CH06	Urea	45	41
	Substanțe minerale, ionii		
CH68	Bicarbonat (CO ₂)	100	90

CH20	Calciu ionic, iCa ⁺⁺	60	54
CH19	Calciu total, Ca ⁺⁺	60	54
CH25	Capacitatea nesaturata de legare a fierului, CNFL	60	54
CH85	Capacitatea totala de legare a fierului CTLF	110	99
CH23	Clor, Cl	60	54
CH27	Cupru, Cu	210	189
CH24	Fier, Fe	60	54
CH28	Fosfor, P	60	54
CH26	Magneziu, Mg	60	54
CH22	Potasiu, K	60	54
CH21	Sodiu, Na	60	54
CH29	Zinc, Zn	150	135
	Vitamine		
CH45	Acid folic	170	153
CH43	Vitamina B12	200	180
CH44	Vitamina D (25-OH vitamina D)	450	405
	Imunologie		
	Imunoglobuline		
IM03	Imunoglobulina A, IgA	100	90
AL01	Imunoglobulina E, IgE totală	180	162
IM04	Imunoglobulina G, IgG	110	99
IM05	Imunoglobulina M, IgM	110	99
	Markerii artritei reumatoidale		
IM18	Anti-CCP	370	333
IM17	Factorul reumatoid, RF, IgM	75	68
	Markerii bolilor autoimune ale glandei tiroide		
IM31	Anticorpilor către receptorul TSH, TRAb	400	360
IM29	Anti-TG	160	144
IM30	Anti-TPO	160	144
	Markerii bolilor autoimune ale pancreasului (teste de screening)		
IM24	Anticorpilor către glutamatdecarboxilază, anti-GAD	450	405
IM25	Anticorpilor către glutamatdecarboxilază și tirozinfosfatază, anti-GAD/IA2	500	450
IM59	Screeningul anticorpilor către β -celule pancreatice (substrat: celule pancreatice)	400	360
	Markerii bolilor autoimune ale tractului gastrointestinal		
IM94	Anti-Gliadin IgA	290	261
IM34	Profilul anticorpilor către pANCA, lactoferina-DNA legată, antigene pancreatice (rPAG1-CUZD1, rPAG2-GP2), intestinal goblet cells, IgG	450	405
IM63	Anticorpi către transglutaminaza tisulară, anti-tTG IgA	250	225
IM64	Anticorpi către transglutaminaza tisulară, anti-tTG IgG	250	225
IM95	Anti-Gliadin IgG	290	261
IM58	Profilul IgA/G (gliadin, tTG, ASCA, parietal cells, intrinsic factor)	400	360
	Markerii bolilor autoimune hepatice		
IM27	Profilul anticorpilor IgG către AMA M2, M2-3E, LKM-1, LC-1, SLA/LP	200	180
IM57	Profilul IgG (AMA-M2, LC-1, LKM-1, SLA, gp210, Sp100)	200	180

	Markerii bolilor autoimune sistemice (teste de confirmare)		
IM83	ANA combi (imunoenzimatica)	450	405
IM16	Anticorpul către dsDNA, IgG (imunoenzimatică)	300	270
IM87	ENA combi (imunoenzimatica)	500	450
IM53	Profilul ANA-17, IgG (dsDNA, nucleosomes, histones, SmD1, PCNA, Po, SS-A/Ro60kD, SS-A/Ro52kD, SS-B/La, CENP-B, Scl-70, U1 snRNP, AMA M2, Jo-1, Pm-Scl, Ku, Mi-2)	550	495
IM11	Profilul anticorpilor IgG către RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Ro-52, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosome, histone, Rib-P, AMA-M2	450	405
	Markerii bolilor autoimune sistemice (teste de screening)		
IM60	Anticorpul către dezoxiribonucleoproteina, anti-DNP (SLE)	100	90
IM82	ANA screen (imunoenzimatica)	450	405
IM78	Anticorpi anti-GBM (membrană bazală glomerulară)	200	180
IM79	Anticorpi anti-Phospholipase A2-receptor (PLA2R)	450	405
IM86	ENA screen (imunoenzimatica)	400	360
IM52	Screeningul ANA (substrat: celule HEp-2)	270	243
IM08	Screeningul ANA, AMA, LKM, ASMA	400	360
	Markerii imunității umorale și celulare		
IM01	Complexe imune circulante, CIC	180	162
	Markerii sindromului antifosfolipidic		
IM88	Anti-Annexin V, IgM	210	189
IM89	Anti-Annexin V, IgG	210	189
IM19	Anti-cardiolipina, IgA/M/G	270	243
IM39	Anticorpul antifosfolipidic, IgG	210	189
IM38	Anticorpul antifosfolipidic, IgM	210	189
IM37	Anticorpul antifosfolipidic, IgM/G	300	270
IM20	Anti-β2-glycoproteina I, IgA/M/G	360	324
IM92	Anti-Prothrombin IgM	200	180
IM93	Anti-Prothrombin IgG	200	180
	Markerii vasculitelor sistemice (teste de confirmare)		
IM85	ANCA combi (imunoenzimatica)	600	540
IM56	Profilul IgG (MPO, PR3)	250	225
	Markerii vasculitelor sistemice (teste de screening)		
IM84	ANCA screen HS (imunoenzimatica)	400	360
IM10	Screeningul anticorpilor către cANCA, pANCA	500	450
	Sistemul complement		
IM06	Complement, componenta C3 (CC3)	130	117
IM07	Complement, componenta C4 (CC4)	130	117
	Hormoni		
	Amine biogene		
AL81	Histamina	700	630
	Estrogeni și progestine		
HM24	Estradiol total	160	144
HM23	Progesteron	160	144
	Hormoni secretați de adipocit		
HM42	Adiponectina	800	720
HM43	Leptina	1000	900
	Markerii evaluării rezervei ovariene		

HM30	Hormonul anti-Mullerian, AMH	950	855
	Markerii funcției androgene		
HM49	Androstendion	500	450
HM12	Dehidroepiandrosteron-sulfat, DHEA-S	170	153
HM13	Globulina de transport a hormonilor sexuali, SHBG	170	153
HM11	Testosteron liber (calculat)	350	315
HM10	Testosteron total	160	144
	Markerii funcției sistemului hipofizo-suprarenal		
HM09	17-OH progesteron, 17-OP	250	225
HM08	Cortizol liber urinar	180	162
HM07	Cortizol plasmatic	190	171
HM06	Hormonul adrenocorticotrop, ACTH	210	189
	Markerii funcției sistemului simpato-andrenergic		
HM39	Metanefrine urinare	800	720
	Markerii funcției glandei tiroide		
HM14	Hormonul tireotrop, TSH	150	135
HM19	Tireoglobulina, Tg	150	135
HM16	Tiroxina liberă, fT4	150	135
HM15	Tiroxina totală, tT4	150	135
HM18	Triiodtironina liberă, fT3	150	135
HM17	Triiodtironina totală, tT3	150	135
	Markerii funcției gonadotrope hipofizare		
HM01	Hormonul foliculostimulant, FSH	165	149
HM02	Hormonul luteinizant, LH	165	149
HM03	Prolactina, PRL	165	149
	Markerii funcției secretorie a pancreasului		
HM32	Insulina	170	153
HM33	Peptid C	300	270
	Markerii funcției sistemului renină-angiotenzină-aldosteron		
HM36	Aldosteron	400	360
HM40	Renina plasmatica	550	495
	Markerii funcției somatotrope hipofizare		
HM05	Somatomedina C, IGF-1	300	270
HM04	Somatotropina (hormon de creștere), hGH	250	225
	Markerii metabolismului fosfo-calcic		
HM21	Calcitonina, Ct	300	270
HM50	Calcitonina, Ct (lavaj glanda tiroidă)	300	270
HM20	Parathormon intact, PTH	180	162
HM51	Parathormon intact, PTH (lavaj glanda tiroidă)	200	180
HM22	Procalcitonina, PCT	550	495
	Markerii patologiei fetale		
HM26	Estriol liber, E3	170	153
HM28	Free β -hCG	200	180
HM25	Gonadotropina corionică totală, (hCG+Beta)	200	180
HM27	PAPP-A	250	225
	Serologie, Markerii infecțioși		
	Diagnostic sindromal		

MI80	Profilul Tractului respirator 20, IgM	550	495
	Markeri alte grupe de hepatite		
MI93	Anticorpi către TTV virus, IgG	300	270
	Markerii felinozei		
MI87	Anticorpi anti-Bartonella henselae, IgG	450	405
MI88	Anticorpi anti-Bartonella henselae, IgM	450	405
	Markerii bolii Lyme/ borelioza		
MI66	Anticorpi către Borrelia burgdorferi, IgM	190	171
MI67	Borrelia burgdorferi VlsE, IgG	190	171
MI78	IgG anti-Borrelia spp. antigene (B. afzelii, burgdorferi, garinii)	600	540
MI95	IgM anti-Borrelia spp. antigene (B. afzelii, burgdorferi, garinii)	600	540
	Markerii hepatitei virale A		
MI77	Anti-HAV, IgG	190	171
MI76	Anti-HAV, IgM	190	171
	Markerii hepatitei virale B		
MI29	Anti-HBc, IgM	180	162
MI30	Anti-HBc, IgM/G	180	162
MI32	Anti-HBe, IgM/G	180	162
MI35	Anti-HBs, IgM/G	180	162
MI31	HBeAg	180	162
MI33	HBsAg (test de screening)	180	162
	Markerii hepatitei virale C		
MI36	Anti-HCV, IgM	180	162
MI37	Anti-HCV, IgM/G (test de screening)	180	162
	Markerii hepatitei virale D		
MI38	Antigenul virusului hepatic D, HDV Ag	180	162
MI39	Anti-HDV, IgM	180	162
MI40	Anti-HDV, IgM/G	240	216
	Markerii hepatitei virale E		
MI41	Anticorpi către virusul hepatic E, anti-HEV, IgM	240	216
MI42	Anticorpi către virusul hepatic E, anti-HEV, IgG	240	216
	Markerii HIV/SIDA		
MI68	Anticorpi către HIV I,II	180	162
	Markerii infecțiilor căilor respiratorii și altor tipuri infecții		
PR69	Anticorpi către virusul SARS-CoV-2, IgG/IgM	400	360
MI60	Bordetella pertussis (tusea convulsivă), IgA	160	144
MI61	Bordetella pertussis (tusea convulsivă), IgG	160	144
MI47	Chlamydia pneumoniae, IgA	220	198
MI48	Chlamydia pneumoniae, IgG	220	198
MI85	Chlamydia pneumoniae, IgM	220	198
PR70	Coronavirus, COVID-19 (ARN/IgG/IgM)	1000	900
MI50	Mycoplasma pneumoniae, IgG	220	198
MI49	Mycoplasma pneumoniae, IgM	220	198
MI99	SARS-CoV-2, IgG/ nucleocapsid protein/ (test Abbott, calitativ)	250	225
MI98	SARS-CoV-2, IgG/ proteina spike si nucleocapsidica (test calitativ)	350	315
MI101	SARS-CoV-2, IgG/ RBD-S1 anticorpi neutralizanti/ (test Abbott, cantitativ)	400	360

MI97	SARS-CoV-2, IgM/ proteina spike si nucleocapsidica (test calitativ)	350	315
MI100	SARS-CoV-2, IgM/ spike protein (test Abbott, calitativ)	350	315
Markerii infectiilor cu transmitere sexuală			
MI12	Chlamydia trachomatis, IgA	170	153
MI13	Chlamydia trachomatis, IgG	170	153
MI83	Mycoplasma hominis, IgG	150	135
MI15	Reagine plasmatice, RPR (test netreponemic)	100	90
MI84	Ureaplasma urealyticum, IgG	160	144
Markerii infectiilor protozoice și helmintiazice			
MI01	Ascaris lumbricoides, IgG	150	135
MI02	Echinococcus granulosus, IgG	160	144
MI03	Entamoeba histolytica, IgG	160	144
MI71	Giardia (lamblia) intestinalis, IgA/M/G	160	144
MI04	Helicobacter pylori CagA, IgG	160	144
MI05	Helicobacter pylori, IgA	160	144
MI06	Helicobacter pylori, IgG	160	144
MI91	Opisthorchis felinus, IgG	160	144
MI89	Opisthorchis felinus, IgM	160	144
MI92	Taenia solium, IgG	200	180
MI08	Toxocara canis, IgG	180	162
MI102	Toxocara canis, IgG (Westernblot)	500	450
MI09	Trichinella spiralis, IgG	150	135
MI10	Yersinia enterocolitica, IgA	250	225
MI11	Yersinia enterocolitica, IgG	250	225
Markerii infectiilor-TORCH			
MI28	Anticorpi către Varicella-zoster virus, VZV, IgG	200	180
MI27	Anticorpi către Varicella-zoster virus, VZV, IgM	220	198
MI23	Cytomegalovirus, CMV, IgG	150	135
MI24	Cytomegalovirus, CMV, IgG (aviditatea)	280	252
MI22	Cytomegalovirus, CMV, IgM	160	144
MI26	Herpes simplex virus, HSV 1/2, IgG	170	153
MI25	Herpes simplex virus, HSV 1/2, IgM	170	153
MI20	Rubella, IgG	160	144
MI21	Rubella, IgG (aviditatea)	300	270
MI19	Rubella, IgM	170	153
MI17	Toxoplasma gondii, IgG	160	144
MI18	Toxoplasma gondii, IgG (aviditatea)	300	270
MI16	Toxoplasma gondii, IgM	160	144
Markerii mononucleozei infectioase			
MI46	EBV VCA, IgG	160	144
MI45	EBV VCA, IgM	160	144
MI44	Anticorpi către antigenul nuclear virusului Epstein Barr, anti-EBV NA, IgG	160	144
MI43	Anticorpi către antigenul precoce virusului Epstein Barr, anti-EBV EA, IgG	160	144
MI75	Profilul EBV (EA IgG, NA IgG, VCA IgM, VCA IgG, VCA IgG aviditatea)	300	270
Markeri alte patologii			

MI62	Mumps (parotită), IgM	160	144
	Biologie moleculară		
	Hepatite virale		
BM17	Virus hepatic B (ADN, test calitativ)	500	450
BM18	Virus hepatic B (ADN, test cantitativ)	1700	1530
BM24	Virus hepatic B/D (ADN/ARN, test calitativ)	600	540
BM21	Virus hepatic C (ARN, genotipare 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	1700	1530
BM19	Virus hepatic C (ARN, test calitativ)	500	450
BM20	Virus hepatic C (ARN, test cantitativ)	1700	1530
BM22	Virus hepatic D (ARN, test calitativ)	500	450
BM49	Virus hepatic D (ARN, test cantitativ)	1700	1530
BM23	Virus hepatic G (ARN, test calitativ)	500	450
	Infecții cu transmitere sexulă (ADN, calitativ)		
BM74	Androflor complex (biocenoza tractului urogenital la bărbați)	1300	1170
BM73	Androflor screen (microflora tractului urogenital la bărbați)	890	801
BM11	C.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae	600	540
BM12	C.trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.genitalium	750	675
BM01	Candida albicans	250	225
BM64	Candida albicans, glabrata, krusei în raclaj (ADN, calitativ)	300	270
BM65	Candida albicans, glabrata, krusei în urină (ADN, calitativ)	200	180
BM04	Chlamydia trachomatis	300	270
BM72	Femoflor screen (biocenoza tractului urogenital la femei)	800	720
PD10	Florocenoza, Test complex	1500	1350
BM08	Gardnerella vaginalis	290	261
BM84	Genotipare ureaplasma parvum/urealyticum	290	261
BM10	HPV 16,18 (genotipare)	300	270
BM69	HPV 16,18 (genotipare, test cantitativ)	400	360
BM45	HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (genotipare)	650	585
BM09	HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (screening)	380	342
BM83	HPV 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 (genotipare)	950	855
BM94	Micoplasmele condiționat patogene - Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis (ADN, test cantitativ)	600	540
BM06	Mycoplasma genitalium	350	315
BM05	Mycoplasma hominis	320	288
BM85	NCMT – Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	550	495
BM02	Neisseria gonorrhoeae	280	252
BM03	Trichomonas vaginalis	300	270
BM62	Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae în raclaj, (ADN, calitativ)	300	270
BM63	Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae în urină, (ADN, calitativ)	300	270
BM07	Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum	350	315
BM93	Vaginita aerobă - Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Enterobacteriaceae(ADN, test cantitativ)	700	630
BM92	Vaginoza bacteriană - Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae (ADN, test cantitativ)	700	630

BM95	Vulvovaginita candidozică - Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis (ADN, test cantitativ)	700	630
	Infecții-TORCH		
BM47	Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, raclaj)	300	270
BM57	Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, saliva)	200	180
BM14	Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, sânge)	310	279
BM50	Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, urina)	310	279
BM56	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lavaj bucal)	360	324
BM54	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lichid amniotic)	360	324
BM55	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lichid cerebrospinal)	400	360
BM58	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, saliva)	200	180
BM52	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, sânge)	450	405
BM53	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, urina)	450	405
BM70	Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, lichid cefalorahidian)	350	315
BM51	Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, saliva)	310	279
BM25	Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, sânge)	310	279
BM60	Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, salivă)	400	360
BM59	Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, sânge)	500	450
BM66	Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, urină)	300	270
BM46	Herpes simplex virus 1/2 (ADN, test calitativ, raclaj)	310	279
BM15	Herpes simplex virus 1/2 (ADN, test calitativ, sânge)	310	279
BM16	Herpes simplex virus 1/2 (ADN, test calitativ, urina)	310	279
BM68	Herpes simplex virus/ Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, raclaj)	400	360
BM67	Herpes simplex virus/ Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, sânge)	400	360
BM79	HSV1/ HSV2/ CMV (ADN calitativ, raclaj)	550	495
BM78	HSV1/ HSV2/ CMV (ADN calitativ, sânge)	550	495
BM80	HSV1/ HSV2/ CMV (ADN calitativ, urină)	550	495
BM71	Human herpes virus 6 (ADN, test calitativ, lichid cefalorahidian)	350	315
BM27	Human herpes virus 6 (ADN, test calitativ, sânge)	350	315
BM13	Toxoplasma gondii (ADN, test calitativ, sânge)	310	279
	Alte infecții		
TR22	SARS-CoV-2 Ag/ Antigen/ în exudat nazo-faringian (Ag, calitativ)	280	252
BM77	Borrelia burgdorferi (ADN, test calitativ, căpușă)	300	270
BM75	Borrelia burgdorferi (ADN, test calitativ, sânge)	300	270
BM87	Coronavirus, COVID-19 în exudat nazo-faringian (ARN, calitativ)	600	540
BM96	Coronavirus, COVID-19 în exudat nazo-faringian (ARN, calitativ) URGENT	1200	1080
BM89	IRVA complex	900	810
BM81	Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae (ADN, test calitativ, exudat nazo-faringian)	400	360
BM82	Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae (ADN, test calitativ, sânge)	400	360
BM99	Parvovirus B19 (ADN, test calitativ, sânge)	350	315
BM76	Varicella Zoster Virus VZV (ADN, test calitativ, sânge)	400	360
	Andrologie		

CL26	Spermograma detaliata (conform WHO 5th)	400	360
CL23	Fragmentare ADN spermatozoizi	1300	1170
	Citologie		
Cl02	PAP-test în mediu lichid (conform Bethesda system)	400	360
Cl01	PAP-test pe frotiu (conform Bethesda system)	200	180
	Investigații ginecologice		
IG01	pH-vaginal	70	63
	Microscopie		
MC07	Examen microscopic al raclajului cutanat/gene la Demodex folliculorum	100	90
MC08	Examen microscopic pe frotiu din secreție prostatică	110	99
MC02	Examen microscopic pe frotiu urogenital la bărbați	120	108
MC01	Examen microscopic pe frotiu urogenital la femei	150	135
MC04	Proba urinei cu 2 pahare (cu bacteriologie și antibioticograma)	500	450
MC03	Proba urinei cu 2 pahare (fără bacteriologie)	70	63
MC11	Proba urinei cu 3 pahare (fără bacteriologie)	80	72
MC06	Proba urinei cu 4 pahare (cu bacteriologie și antibioticograma)	950	855
MC05	Proba urinei cu 4 pahare (fără bacteriologie)	100	90
MC10	Examen microscopic al raclajului cutanat la Sarcoptes scabiei	100	90
MC09	Examen microscopic la Fungi patogeni	125	113
	Microbiologie		
MB41	Însămânțarea bilei/Bilicultura (identificare bacteriană și fungică)	300	270
TR01	Detectarea antigenului Streptococcus gr. A (test rapid)	160	144
TR05	Determinarea Adenovirus respirator (test rapid)	300	270
TR06	Determinarea Virus Influenza A si B (test de screening)	300	270
MB22	Hemocultura (identificare bacteriană și fungică)	350	315
MB26	Lapte matern (identificare bacteriana si fungica) sinul drept	310	279
MB25	Lapte matern (identificare bacteriana si fungica) sinul sting	310	279
MB13	Materii fecale (identificare bacteriană și fungică)	550	495
MB12	Secreție conjunctivală, ochiul drept (identificare bacteriană și fungică)	250	225
MB21	Secreție conjunctivală, ochiul stâng (identificare bacteriană și fungică)	250	225
MB19	Secreție din amigdale (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB23	Secreție din plagă (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB18	Secreție faringiană (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB17	Secreție nazală (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB10	Secreție nazofaringiană (identificare bacteriană și fungică)	400	360
MB11	Secreție otică, urechea dreapta (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB20	Secreție otică, urechea stângă (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB04	Secreție prostatică (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB15	Secreție prostatică (la Mycoplasma și Ureaplasma spp.)	350	315
MB05	Secreție prostatică (la T.vaginalis)	160	144
MB02	Secreție uretrală (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB14	Secreție uretrală (la Mycoplasma și Ureaplasma spp.)	310	279

MB03	Secreție uretrală (la T.vaginalis)	250	225
MB08	Secreție vaginală (identificare bacteriană și fungică)	310	279
MB16	Secreție vaginală (la Mycoplasma și Ureaplasma spp.)	400	360
MB09	Secreție vaginală (la T.vaginalis)	250	225
MB06	Spermocultura (identificare bacteriană și fungică)	320	288
MB24	Spermocultura (la Mycoplasma și Ureaplasma spp.)	320	288
MB07	Spermocultura (la T.vaginalis)	200	180
MB01	Urocultura (identificare bacteriană și fungică)	310	279
	Mycobacterium Tuberculosis		
MB42	Testarea MBT prin metoda rapida BACTEC MGIT, urina	600	540
MB43	Testarea MBT prin metoda rapida BACTEC MGIT, secret prostatic	600	540
MB44	Testarea MBT prin metoda rapida BACTEC MGIT, sperma	600	540
MB45	Detectia simultana a M.Tuberculosis si rezistenta fata de Rifampicina (RIF), urina	600	540
MB46	Detectia simultana a M.Tuberculosis si rezistenta fata de Rifampicina (RIF), secret prostatic	600	540
MB47	Detectia simultana a M.Tuberculosis si rezistenta fata de Rifampicina (RIF), sperma	600	540
MB48	Detectia simultana a M.Tuberculosis si rezistenta fata de Rifampicina (RIF) si Isoniazida, urina	700	630
MB49	Detectia simultana a M.Tuberculosis si rezistenta fata de Rifampicina (RIF) si Isoniazida, secret prostatic	700	630
MB50	Detectia simultana a M.Tuberculosis si rezistenta fata de Rifampicina (RIF) si Isoniazida, sperma	700	630
	Teste Genetice		
TG05	Alela HLA-B27	800	800
TG04	AZFa, AZFb, AZFc - deleții	700	700
TG14	Boala Celiacă (determinarea DQ2/DQ8)	1900	1900
TG29	BRCA1, BRCA2, Chek2	2000	2000
TG10	Cancerul mamar și ovarian asociat cu mutațiile genelor BRCA1/2	1800	1800
TG34	CarrierSeq - Screening preconcepțional pentru maladii genetice autozomal recesive	8000	8000
TG16	Contraceptivele orale, determinarea riscului biologic privind administrarea lor (genele F2, F5)	600	600
TG03	Farmacogenetica Warfarinei	500	500
TG31	Gena Apo E, determinarea genotipului	800	800
TG35	Gena BRAF, determinarea mutației V600E	1300	1300
TG19	Gena CFTR. Riscul pentru mucoviscidoză și infertilitate masculină	2000	2000
TG28	Gena Chek2	800	800
TG08	Gena DQA1 (tipizarea alelelor genei)	600	600
TG07	Gena DQB1 (tipizarea alelelor genei)	600	600
TG06	Gena DRB1 (tipizarea alelelor genei)	600	600
TG40	Gena EGFR, mutatia T790M (material biologic - biopat)	2000	2000
TG37	Gena JAK2, Mutația V617F în exonul 14	1800	1800
TG39	Gena Serpine 1 (alfa-1 antitripsina), determinarea genotipului	1700	1700
TG38	Gena SRY	1000	1000
TG30	Hemocromatoza ereditară de tip I	600	600
TG33	Hipercolesterolemia familială, gena ApoB	550	550

TG02	Hipertensiunea arterială, risc genetic (9 polimorfisme)	500	500
TG15	Infertilitatea imunologică a cuplului (genele HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1)	1800	1800
TG32	Intoleranța ereditară la fructoza	1600	1600
TG12	Intoleranța ereditară la lactoză (test genetic)	650	650
TG18	Metabolismul Calciului (gena VDR)	500	500
TG09	Metabolismul folaților (4 polimorfisme)	700	700
TG17	Osteoporoza. Determinarea riscului genetic.	1000	1000
TG42	Panel genetic pentru determinare miopatiilor ereditare (77 gene)	6000	6000
TG24	Screening aneuploidii în materialul abortiv	14000	14000
TG41	Autism și reținere psiho-verbală, screening genetic (218 gene)	7000	7000
TG27	Screening pentru insuficiența ovariană primară (gena FMR1)	2000	2000
TG25	Sindromul Gilbert, gena UGT1A1 (Secvențiere Sanger)	1800	1800
TG36	Sindromul Van der Woude	5400	5400
TG26	Sindromul X Fragil (gena FMR1)	2000	2000
TG01	Trombofilia, test genetic (8 polimorfisme)	1300	1300
	Diagnostic prenatal		
TG13	Determinarea Rhesus-factorului fătului	1100	1100
TG11	Determinarea sexului fătului	1100	1100
PT01	PrenaTest OPȚIUNEA 1 (trisomie 21)	10000	10000
PT02	PrenaTest OPȚIUNEA 2 (trisomie 21/13/18)	12000	12000
PT03	PrenaTest OPȚIUNEA 3 (trisomie 21/13/18 și aneuploidie gonosomală)	14000	14000
	Identificare umană		
RUD01	Test de paternitate ADN SeqStudio®	4500	4500
RUD04	Test de maternitate ADN SeqStudio®	4500	4500
	Pronostic de laborator		
TF12	Bilirubina totală (metoda transcutanată pentru nou-născuți)	120	120
TF05	Dublu-test, trimestrul I (free β-hCG, PAPP-A)	500	500
TF07	Evaluarea riscului de neoplasm ovarian (ROMA)	600	600
TF04	FibroMax (conform METAVIR system)	2200	2200
TF03	FibroTest (conform METAVIR system)	1850	1850
TF09	Index Cockcroft-Gault	60	60
TF10	Indice HOMA (rezistența la insulină)	250	250
TF02	Proba Rehberg (clearance creatininei endogene)	100	100
TF11	SteatoSCREEN	1100	1100
TF13	Testul de toleranță la glucoza (0-120 min)	100	100
TF01	Testul de toleranță la glucoza (0-60-120 min)	130	130
TF06	Triplu-test, trimestrul II (hCG, AFP, uE3)	500	500
	Investigații alergologice		
AlaTOP	Allergy screen	300	270
AL200	ALEX 2 IgE - Test alergologic la 295 alergeni	2100	2100
AL79	Panou alergeni alimentari	1000	900
AL78	Panou alergeni inhalatori	1000	900
AL77	Panou alergeni inhalatori și alimentari	1000	900
AL12	Panou alergeni (pediatric)	800	720
	Alergeni		

	Imunoglobulina E către alergeni alimentari		
AL25	Albuș de ou, f1	200	180
AL13	Caise, f152	200	180
AL27	Carne de porc, f26	200	180
AL32	Carne de pui, f83	200	180
AL14	Carne de vită, f27	200	180
AL15	Cartofi, f35	200	180
AL30	Cod, f3	200	180
AL18	Crevete, f24	200	180
AL22	Făină de seară, f5	200	180
AL19	Migdale, f20	200	180
AL20	Morcov, f31	200	180
AL23	Orez, f9	200	180
AL97	Porumb, F292	200	180
AL29	Roșii, f25	200	180
AL35	Soia, f14	200	180
AL100	Vanilie, F234	200	180
	Imunoglobulina E către alergeni de polen	200	180
AL39	Ambrozie, w1	200	180
AL43	Iarbă de câmp, g6	200	180
AL40	Mesteacăn , t3	200	180
AL41	Pelin, w6	200	180
AL42	Secară de semănat, g12	200	180
	Imunoglobulina E către alergeni epidermali	200	180
AL55	Canar (pene), ego	200	180
AL52	Hârciog (epiteliu, lână), lână/, e84	200	180
	Imunoglobulina E către medicamente	200	180
AL56	Acidul Acetylsalicylic , c201	200	180
AL76	Articain, c68	200	180
AL59	Bupivacaina , c89	200	180
AL60	Captopril , c107	200	180
AL63	Captopril , c107	200	180
AL65	Lidocaina , c82	200	180
AL66	Mepivacaina, c88	200	180
AL74	Sulfomethoxazol , c208	200	180
	Alergeni CLIA (SIEMENS)	200	180
ALS001	Albuș de ou, F1	200	180
ALS002	Alfa Lactalbumină, F76	200	180
ALS058	Alternaria tenuis, M6	200	180
ALS029	Alun, T4	200	180
ALS041	Ambrozia falsa, W4	200	180
ALS042	Ambrozia gigantă, W3	200	180
ALS043	Ambrozie obișnuită, W1	200	180
ALS044	Ambrozie occidentală, W2	200	180
ALS045	Amestec ambrozie, W209	200	180
ALS030	Arțar, T1	200	180
ALS068	Ascaris, P1	200	180
ALS059	Aspergillus clavatus, M312	200	180

ALS060	Aspergillus fumigatus, M3	200	180
ALS061	Aspergillus niger, M207	200	180
ALS003	Banană, F92	200	180
ALS004	Beta Lactoglobulină, F77	200	180
ALS005	Cacao, F93	200	180
ALS062	Candida albicans, M5	200	180
ALS006	Căpșună, F44	200	180
ALS007	Carne de porc, F26	200	180
ALS008	Carne de pui, F83	200	180
ALS009	Carne de vită, F27	200	180
ALS010	Cazeină, F78	200	180
ALS011	Ciocolată, F105	200	180
ALS063	Cladosporium herbarum, M2	200	180
ALS064	Curvularia lunata, M16	200	180
ALS071	Dermatophagoides farinae, D2	200	180
ALS072	Dermatophagoides pteronyssinus, D1	200	180
ALS074	Enterotoxin B (S. aureus), O73	200	180
ALS046	Fenicul de câine , W46	200	180
ALS012	Gălbenuș de ou, F75	200	180
ALS013	Gluten, F79	200	180
ALS014	Grâu, F4	200	180
ALS015	Hrișcă, F11	200	180
ALS053	Iarbă de grâu cultivată, G15	200	180
ALS054	Iarbă de ovăz cultivată, G14	200	180
ALS055	Iarbă de seară cultivată, G12	200	180
ALS056	Iarbă de seară sălbatică, G70	200	180
ALS016	Lămâie, F208	200	180
ALS018	Lapte fiert, F231	200	180
ALS017	Lapte, F2	200	180
ALS019	Mandarine/ Tangerine, F302	200	180
ALS031	Mesteacăn, T3	200	180
ALS020	Miere de albine, F247	200	180
ALS021	Miez de nucă, F256	200	180
ALS032	Nuc, T10	200	180
ALS022	Ou, F245	200	180
ALS023	Ovăz, F7	200	180
ALS047	Păpădie, W8	200	180
ALS027	Păr de câine, E5	200	180
ALS028	Păr de pisică, E1	200	180
ALS048	Pelin amar, W5	200	180
ALS049	Pelin negru, W6	200	180
ALS050	Pelin obișnuit, W43	200	180
ALS065	Penicillium notatum, M1	200	180
ALS033	Pin alb, T16	200	180
ALS066	Pityrosporum orbiculare, M70	200	180
ALS034	Plop, T96	200	180
ALS051	Polen de rapiță, W203	200	180
ALS057	Porumb cultivat, G202	200	180

ALS024	Porumb,F8	200	180
ALS070	Praf de casă, H1	200	180
ALS067	Rhizopus nigricans, M11	200	180
ALS035	Salcâm, T19	200	180
ALS036	Salcie, T12	200	180
ALS025	Secară, F5	200	180
ALS038	Stejar viu, T103	200	180
ALS037	Stejar, T7	200	180
ALS069	Toxocara canis, P5	200	180
ALS040	Ulm, T8	200	180
ALS052	Urzica, W20	200	180
ALS026	Zmeură, F343	200	180