

**TARIFELE SERVICIILOR DE LABORATOR V4.1**

Cod	Denumirea investigației	Preț, MDL	Zile lucrătoare
	<b>Analiza clinică a sângelui</b>		
HEM01	Hemoleucograma fără formula leucocitară	85	3
HEM02	Hemoleucograma cu formula leucocitară	130	3
HEM03	Hemoleucograma cu formula leucocitară și reticulocite	200	3
HEM04	Viteza de sedimentare a hematiilor, VSH	70	3
	<b>Investigații imunohematologice</b>		
HEM05	Grupa sanguină (ABO), factorul Rh (D-antigen)	250	3
	<b>Investigații sistemului de hemostază</b>		
HEM06	Timpul de tromboplastină parțial activat, aPTT	110	3
HEM12	D-dimeri	250	3
HEM14	Timpul de protrombină, PT Owren	115	3
HEM15	Timpul de trombină, TT	110	3
HEM16	Fibrinogen	110	3
	<b>Investigații generale ale urinei</b>		
URI02	Examen complet de urină (biochimie și sediment)	140	3
URI03	Examen de urină după Neciporencu	80	3
	<b>Investigații biochimice ale urinei</b>		
URI04	Potasiu în urina de 24 ore	100	3
URI05	Calciu în urina de 24 ore	100	3
URI06	Magneziu în urina de 24 ore	100	3
URI08	Sodiu în urina de 24 ore	100	3
URI09	Fosfor în urina de 24 ore	100	3
URI10	Creatinina în urina de 24 ore	100	3
URI11	Albumina (microalbuminurie), urină de 24 ore	180	3
URI16	Proteina totală în urina de 24 ore	100	3
URI12	Acid uric în urina de 24 ore	75	3
URI13	Ureea în urina de 24 ore	75	3
URI14	Alfa-amilaza în urina de 24 ore	100	3
	<b>Investigații ejaculatului spermatic</b>		
	Spermograma	500	1
	Test de vitalitate, VitalScreen	200	1
	Anticorpi antispermali IgA din ejaculate spermatic, SperMar test IgA	550	1
	Anticorpi antispermali IgG din ejaculate spermatic, SperMar test IgG	550	1
	Evaluarea integrității materialului genetic al spermatozoizilor ADN Fragmentat	2000	2
SPE07	Evaluarea stresului oxidativ al spermatozoizilor	800	3
SPE10	LeucoScreen Test	250	3
	<b>Investigații citologice</b>		
CIT02	Examinarea citologică a celulelor colului uterin și canalului cervical (PAP-test în mediu lichid)	470	9
	<b>Investigații microscopice</b>		
	Examen microscopic pe frotiu din secreții genitale, femei	200	3
MIC02	Examen microscopic pe frotiu din secreții genitale, bărbați	170	3
MIC03	Examen microscopic pe frotiu din secreție prostatică	160	3
MIC07	Proba urinei cu 2 pahare, fără examen bacteriologic	160	3
MIC08	Proba urinei cu 2 pahare, cu examen bacteriologic și antibiograma	490	6
MIC09	Proba urinei cu 4 pahare, fără examen bacteriologic	140	3
MIC10	Proba urinei cu 4 pahare, cu examen bacteriologic și antibiograma	970	6

	<b>Investigatii microbiologice</b>		
BAC01	Examen bacteriologic a urinei cu antibiogramă după caz	370	6
BAC02	Examen bacteriologic din secreție uretrală cu antibiogramă după caz	370	6
BAC03	Examen bacteriologic din secreție uretrală la Trichomonas vaginalis	300	6
BAC04	Examen bacteriologic din secreție uretrală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz	420	6
BAC05	Examen bacteriologic din secreție prostatică cu antibiogramă după caz	320	6
BAC06	Examen bacteriologic din secreție prostatică la Trichomonas vaginalis	300	6
BAC07	Examen bacteriologic din secreție prostatică la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz	420	6
BAC08	Examen bacteriologic a spermei cu antibiogramă după caz	380	6
BAC09	Examen bacteriologic a spermei la Trichomonas vaginalis	300	6
BAC11	Examen bacteriologic din secreție vaginală cu antibiogramă după caz	350	6
BAC12	Examen bacteriologic din secreție vaginală la Trichomonas vaginalis	300	6
BAC13	Examen bacteriologic din secreție vaginală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz	420	6
BAC14	Examen bacteriologic din secreție cervicală cu antibiogramă după caz	350	6
BAC15	Examen bacteriologic din secreție cervicală la Trichomonas vaginalis	300	6
BAC16	Examen bacteriologic din secreție cervicală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz	420	6
	<b>Proteine, aminoacizi, compuși azotați</b>		
BIO01	Proteina totală	65	3
BIO02	Albumina	75	3
BIO03	Homocisteina	550	3
BIO04	Creatinina	60	3
BIO05	Acid uric	70	3
BIO06	Urea	60	3
BIO64	Porțiunea azotată a ureei, BUN	150	3
BIO07	Amoniac	130	3
BIO66	Bicarbonat	160	3
BIO60	Peptida natriuretică cerebrală, NT-proBNP	550	3
BIO63	Procalcitonina	700	3
	<b>Pigmenți</b>		
BIO08	Bilirubina totală	65	3
BIO09	Bilirubina directă	65	3
	<b>Carbohidrați</b>		
BIO10	Glucoza serică	60	3
BIO11	Hemoglobina glicozilată, HbA1c	280	3
BIO12	Acid lactic, lactat	130	3
	<b>Lipide</b>		
BIO13	Apolipoproteina A1, Apo A1	270	3
BIO14	Colesterol total	85	3
BIO15	Colesterol HDL	85	3
BIO16	Colesterol LDL	85	3
BIO17	Trigliceride	65	3
	<b>Substanțe minerale, ionii</b>		
BIO18	Calciu total	70	3
BIO19	Calciu ionic	75	3
BIO20	Sodiu	70	3
BIO21	Potasiu	70	3
BIO22	Clor	70	3
BIO23	Fier	70	3

BIO24	Capacitatea totală de legare a fierului, CTF	150	3
BIO25	Magneziu	70	3
BIO26	Cupru	240	3
BIO27	Fosfor	70	3
BIO28	Zinc	240	3
BIO29	Zinc în ejaculatul spermatic	240	3
	<b>Markerii fibrozei hepatice</b>		
BIO30	Alfa-2-macroglobulina	400	3
	<b>Markerii metabolismului de fier și cupru</b>		
BIO31	Transferina	135	3
BIO32	Feritina	240	3
BIO62	Coeficientul de saturație a transferinei	185	3
BIO33	Ceruloplasmina	295	3
	<b>Markerii inflamației</b>		
BIO34	Proteina C-reactivă, CRP	95	3
BIO35	Proteina C-reactivă înalt-sensibilă, hsCRP	280	3
BIO36	Haptoglobina	400	3
BIO37	Antistreptolizina O, ASLO	100	3
	<b>Vitamine</b>		
BIO39	Vitamina B12, cianocobalamina	240	3
BIO40	Vitamina D, 25-OH, calciferol total	450	4
BIO59	Vitamina D, 25-OH, calciferol liber	750	7
BIO41	Vitamina B9, acid folic	200	3
	<b>Enzime</b>		
BIO42	Alaninaminotransferaza, ALT	65	3
BIO43	Aspartataminotransferaza, AST	65	3
BIO44	Alfa-amilaza totală	75	3
BIO45	Alfa-amilaza pancreatică	90	3
BIO46	Gama-glutamilttransferaza, $\gamma$ -GT	65	3
BIO47	Creatinkinaza MB, CK-MB	90	3
BIO48	Creatinkinaza totală, CK	85	3
BIO49	Lactatdehidrogenază, LDH	85	3
BIO50	Lipaza	95	3
BIO51	Fosfataza alcalină, ALP	70	3
BIO52	Colinesteraza	120	3
BIO61	Troponina I înalt-sensibilă	300	3
	<b>Markerii tumorali (oncomarkeri)</b>		
IMU01	Alfa-fetoproteina, AFP	220	4
IMU02	Antigen carcinoembrionar, CEA	220	4
IMU03	Proteina epididimala umana 4, HE4	530	7
IMU04	Antigen specific prostatic total, tPSA	210	3
IMU05	Antigen specific prostatic liber, fPSA	230	3
IMU06	Antigen carbohidrat, CA 125	220	4
IMU07	Antigen carbohidrat, CA 15-3	220	4
IMU08	Antigen carbohidrat, CA 19-9	220	4
IMU09	Antigen carbohidrat, CA 72-4	300	7
IMU10	Enolaza neuron specifică, NSE	350	7
IMU12	Calcitonina, Ct	340	3
	<b>Markerii imunității umorale și celulare</b>		
IMU56	Imunofenotipare limfocitară	2000	4
IMU13	Complexe imune circulante, CIC	225	4
IMU14	Imunoglobulina A în ser, IgA	135	3

IMU15	Imunoglobulina G în ser, IgG	135	3
IMU16	Imunoglobulina M în ser, IgM	135	3
IMU17	Imunoglobulina E în ser, IgE totală	220	3
	<b>Sistemul complement</b>		
IMU18	Complementul, componenta C3	155	3
IMU19	Complementul, componenta C4	155	3
	<b>Markerii bolilor țesutului conjunctiv autoimun</b>		
IMU20	Screening anticorpi antinucleari, IgG, substratul HEp-2	375	4
IMU59	Panel anticorpi antinucleari (Jo-1 / PL-7 / PL-12 / EJ / OJ / KS, YARS / ZoA / ZoB / SAE-1 / SAE-2 / SRP54 / Mi-2 / TIF1γ / MDA5 / NXP2 / PMScl 75 / PMScl 100 / CENP A / CENP B / Scl70 / POLR3A / NOR90 / PDGFR-β / Fibrillarin / Th/To / Ro52 / Ro60 / La / SmB / SmD / RNP A / RNP C / RNP 68/70 / PO / Ku / Nucleolin / dsDNA / Histone / Nucleosome / PCNA / M2 / DFS70), IgG	750	5
IMU67	Panel anticorpi anti-antigene nucleare extractibile (nRNP/Sm / Sm / SS-A / Ro-52 / SS-B / Scl-70 / Jo-1), IgG	515	3
IMU25	Anticorpi anti-ADN dublu catenar / nucleozomi, anti-dsDNA-NcX, IgG	350	5
IMU26	Anticorpi anti-ADN dublu catenar, anti-dsDNA, IgG, substratul C.luciliae	350	7
	<b>Markerii vasculitelor sistemice</b>		
IMU55	Screening anticorpi anti-citoplasma neutrofile, IgG, substratul Granulocyte	650	7
IMU68	Panel anticorpi anti-citoplasma neutrofile și anti-membrană bazală glomerulară (MPO / PR3 / GBM), IgG	400	3
	<b>Markerii bolilor autoimune a sistemului nervos</b>		
IMU64	Panel anticorpi la antigene neuronale (amphiphysin / CV2 / PNMA2 (Ma-2/Ta) / Ri / Yo / Hu / recoverin / SOX1 / titin / GAD65 / Zic4 / Tr), IgG	950	3
IMU65	Panel anticorpi anti-gangliozide (GM1 / GM2 / GM3 / GM4 / GD1a / GD1b / GD2 / GD3 / GT1a/ GT1b / GQ1b / sulfatide), IgM	925	3
IMU66	Panel anticorpi anti-gangliozide (GM1 / GM2 / GM3 / GM4 / GD1a / GD1b / GD2 / GD3 / GT1a/ GT1b / GQ1b / sulfatide), IgG	925	3
	<b>Markerii bolilor autoimune hepatice</b>		
IMU21	Screening anticorpi antinucleari, IgG, substratul HEp-2, screening AMA / LKM / ASMA, IgG, substratul Liver, Kidney, Stomach	525	4
IMU30	Panel anticorpi la antigene hepatice (AMA M2 / M2-3E / LKM-1 / LC-1 / SLA/LP), IgG	350	3
IMU47	Panel anticorpi la antigene hepatice (AMA M2 / M2-3E / LKM-1 / LC-1 / SLA/LP / Sp100 / PML / gp210 / Ro-52), IgG	555	3
	<b>Markerii autoimuni în boala celiacă</b>		
IMU33	Panel Boala celiacă confirmare, IgA (anti-endomysium / gliadina deamidată)	495	7
IMU45	Panel Boala celiacă screening, IgA (transglutaminaza tisulară / gliadina deamidată / imunoglobulina A serică)	495	4
IMU46	Panel Boala celiacă screening, IgG (transglutaminaza tisulară / gliadina deamidată / factorul intrinsec)	495	4
	<b>Markerii autoimuni a colitei ulcerose nespecifice si maladiiei Crohn</b>		
IMU34	Anticorpi anti-citoplasma neutrofile (pANCA) / pancreatice rPAG1/rPAG2 / celule caliciforme / S.cerevisiae, IgA/G	1200	9
	<b>Markerii bolilor autoimune a pancreasului</b>		
IMU35	Screening anticorpi anti-β-celule insulare pancreatice, IgG, substratul Pancreas	475	7
	<b>Markerii bolilor autoimune a glandei tiroide</b>		
IMU36	Anticorpi anti-tireoglobulina, anti-TG	185	3
IMU37	Anticorpi anti-tireoperoxidaza, anti-TPO	175	3
IMU38	Anticorpi anti-receptor TSH, TRAb	500	7
	<b>Markerii în artrita reumatoidă</b>		
IMU39	Anticorpi anti-peptida ciclică citrulinată, anti-CCP, IgG	430	5

IMU40	Factorul reumatoid, RF, IgM	100	3
	<b>Markerii în sindromul antifosfolipidic</b>		
IMU49	Panel anticorpi antifosfolipidici (cardiolipina / acidul fosfatidic / fosfatidilcolina / fosfatidiletanolamina / fosfatidilglicerol / fosfatidilinozitol / fosfatidilserina / anexina V / $\beta$ 2-glycoproteina I / protrombina), IgM	850	4
IMU50	Panel anticorpi antifosfolipidici (cardiolipina / acidul fosfatidic / fosfatidilcolina / fosfatidiletanolamina / fosfatidilglicerol / fosfatidilinozitol / fosfatidilserina / anexina V / $\beta$ 2-glycoproteina I / protrombina), IgG	850	4
IMU42	Anticorpi anti-beta-2-glycoproteina I, IgA/M/G	400	7
IMU41	Anticorpi anti-cardiolipina, IgA/M/G	400	7
IMU60	Anticorpi antifosfolipidici, IgM	260	7
IMU61	Anticorpi antifosfolipidici, IgG	260	7
IMU62	Anticorpi anti-anexina V, IgM	350	7
IMU63	Anticorpi anti-anexina V, IgG	350	7
	<b>Markerii funcției gonadotrope hipofizare</b>		
HOR01	Hormonul foliculostimulant, FSH	200	3
HOR02	Hormonul luteinizant, LH	200	3
HOR03	Prolactina, PRL	200	3
	<b>Markerii funcției sistemului hipofizo-suprarenal</b>		
HOR04	Hormonul adrenocorticotrop, ACTH	230	4
HOR05	Cortizol în ser	225	4
HOR06	Cortizol în urina de 24 ore	210	4
HOR07	Progesteron 17-OH	310	7
HOR36	Androstendion	700	7
	<b>Markerii funcției androgene</b>		
HOR08	Testosteron total	200	3
HOR09	Testosteron liber	415	3
HOR10	Dehidroepiandrosteron-sulfat, DHEA-S	195	4
HOR11	Globulina de transport a hormonilor sexuali, SHBG	230	3
	<b>Markerii funcției glandei tiroide</b>		
HOR12	Hormonul de stimulare tiroidiană, TSH	170	3
HOR13	Tiroxina totală, tT4	170	3
HOR14	Tiroxina liberă, fT4	170	3
HOR15	Triiodtironina totală, tT3	170	3
HOR16	Triiodtironina liberă, fT3	170	3
HOR17	Tireoglobulina, Tg	175	3
	<b>Markerii metabolismului fosfo-calcic</b>		
HOR18	Parathormon intact, PTH	220	3
	<b>Estrogeni și progestine</b>		
HOR19	Progesteron	185	3
HOR20	Estradiol total	185	3
	<b>Markerii patologiei fetale</b>		
HOR21	Gonadotropina corionică, $\beta$ -HCG	220	3
HOR24	Gonadotropina corionică, free $\beta$ -HCG	250	4
HOR22	Estriol liber, E3	205	4
HOR23	Proteina plasmatică A asociată cu sarcină, PAPP-A	280	4
	<b>Markerii evaluării rezervei ovariene</b>		
HOR25	Hormonul anti-Mullerian, AMH	950	7
	<b>Markerii funcției incretorie a pancreasului</b>		

HOR27	Insulina	195	4
HOR28	Peptid C	350	4
	<b>Markerii funcției sistemului simpato-andrenergic</b>		
HOR30	Metanefrine și normetanefrine în urina de 24 ore	900	7
HOR34	Metanefrine și normetanefrine plasmatice	900	7
	<b>Markerii funcției sistemului renină-angiotenzină-aldosteron</b>		
HOR32	Aldosteron	590	7
HOR33	Activitatea reninei plasmatice	850	7
HOR40	Raport aldosteron / renină, RAR	1400	7
	<b>Markerii infecțiilor protozoice și helmintiazice</b>		
MBI01	Anticorpi Ascaris lumbricoides, IgG	175	4
MBI02	Anticorpi Echinococcus granulosus, IgG	210	7
MBI03	Anticorpi Entamoeba histolytica, IgG	300	7
MBI04	Anticorpi Helicobacter pylori, IgA	200	4
MBI05	Anticorpi Helicobacter pylori, IgG	200	4
MBI06	Anticorpi Giardia lamblia, IgA/M/G	200	4
MBI61	Anticorpi Toxocara canis, IgA	300	4
MBI07	Anticorpi Toxocara canis, IgG	200	4
MBI56	Anticorpi Toxocara canis, IgG, confirmare	550	5
MBI08	Anticorpi Trichinella spiralis, IgG	195	7
MBI09	Anticorpi Opisthorchis felineus, IgG	200	7
MBI10	Anticorpi Strongyloides stercoralis, IgG	350	7
MBI68	Anticorpi Taenia solium, IgG	365	7
	<b>Markerii infecțiilor cu transmitere sexuală</b>		
MBI11	Anticorpi Chlamydia trachomatis, IgA	205	5
MBI12	Anticorpi Chlamydia trachomatis, IgG	205	5
MBI13	Anticorpi Treponema pallidum, IgM/G	205	5
MBI14	Reagine plasmatice rapide, RPR	150	4
	<b>Markerii infecțiilor-TORCH</b>		
MBI15	Anticorpi Toxoplasma gondii, IgM	200	4
MBI67	Anticorpi Toxoplasma gondii, IgM, confirmare	495	4
MBI16	Anticorpi Toxoplasma gondii, IgG	200	4
MBI17	Anticorpi Toxoplasma gondii, IgG, aviditatea	395	5
MBI18	Anticorpi Rubella, IgM	200	4
MBI19	Anticorpi Rubella, IgG	200	5
MBI21	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV, IgM	200	4
MBI22	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV, IgG	200	4
MBI23	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV, IgG, aviditatea	375	5
MBI24	Anticorpi Herpes Simplex Virus, HSV-1/2, IgM	220	5
MBI25	Anticorpi Herpes Simplex Virus, HSV-1/2, IgG	220	5
MBI26	Anticorpi Varicella-Zoster Virus, VZV, IgM	340	7
MBI27	Anticorpi Varicella-Zoster Virus, VZV, IgG	340	7
MBI28	Panel anticorpi TORCH (T.gondii / Rubella / CMV / HSV-1 / HSV-2), IgM	650	3
MBI29	Panel anticorpi TORCH (T.gondii / Rubella / CMV / HSV-1 / HSV-2), IgG	650	3
MBI72	Anticorpi Parvovirus B19, IgM, confirmare	400	3
MBI71	Anticorpi Parvovirus B19, IgG, confirmare	400	3
	<b>Markerii hepatitei virale A</b>		

MBI57	Anticorpi virusul hepatic A, anti-HAV, IgM	250	7
	<b>Markerii hepatitei virale B</b>		
MBI30	Anticorpi antigen nuclear virusul hepatic B, anti-HBc, IgM	230	5
MBI31	Anticorpi sumari antigen nuclear virusul hepatic B, anti-HBc, IgM/G	230	5
MBI32	Antigen-e virusul hepatic B, HBeAg	230	5
MBI33	Anticorpi e-antigen virusul hepatic B, anti-Hbe, IgM/G	230	5
MBI34	Antigen-s virusul hepatic B, HBsAg	220	4
MBI60	Antigen-s virusul hepatic B, HBsAg, cantitativ	450	7
MBI36	Anticorpi s-antigen virusul hepatic B, anti-HBs, IgM/G	230	5
	<b>Markerii hepatitei virale C</b>		
MBI37	Anticorpi virusul hepatic C, anti-HCV, IgM/G	220	4
	<b>Markerii hepatitei virale D</b>		
MBI39	Anticorpi virusul hepatic D, anti-HDV, IgM/G	270	5
	<b>Markerii hepatitei virale E</b>		
MBI58	Anticorpi virusul hepatic E, anti-HEV, IgM	300	7
MBI59	Anticorpi virusul hepatic E, anti-HEV, IgG	300	7
	<b>Markerii mononucleozei infecțioase</b>		
MBI40	Panel anticorpi Epstein-Barr virus (EA IgG / NA IgG / VCA IgM / VCA IgG / VCA IgG aviditatea)	450	3
MBI73	Anticorpi Epstein-Barr virus, VCA, IgM	260	5
	<b>Markerii infecțiilor căilor respiratorii</b>		
MBI66	Anticorpi Chlamydia pneumoniae, IgM	220	4
MBI42	Anticorpi Chlamydia pneumoniae, IgG	220	4
MBI43	Anticorpi Mycoplasma pneumoniae, IgM	220	4
MBI44	Anticorpi Mycoplasma pneumoniae, IgG	220	4
MBI74	Anticorpi Aspergillus fumigatus, IgG	300	5
MBI79	Antigen Streptococcus pyogenes, tampon nazofaringian	150	3
	<b>Markerii în boala Lyme</b>		
MBI45	Anticorpi Borrelia, IgM	250	5
MBI47	Anticorpi Borrelia, IgG	250	5
MBI70	Anticorpi Borrelia, IgG, confirmare	620	3
MBI69	Anticorpi Borrelia, IgM, confirmare	620	3
	<b>Markerii HIV/SIDA</b>		
MBI50	Anticorpi virus imunodeficienței umane I,II IgG	250	5
	<b>Markerii infecțiilor intestinale</b>		
MBI75	Anticorpi Yersinia enterocolitica, IgG	295	3
MBI76	Anticorpi Yersinia enterocolitica, IgA	295	3
	<b>Diagnostic sindromal</b>		
MBI54	Anticorpi Bartonella henselae, IgM	505	3
MBI55	Anticorpi Bartonella henselae, IgG	505	3
	<b>Imunoglobuline E, panouri de screening</b>		
ALG01	Panel de alergeni pediatric (31), IgE	850	3
ALG35	Panel de alergeni Atopie (53), IgE	850	3
ALG31	Panel de alergeni Atopie (30), IgE	750	3
ALG09	Panel de alergeni inhalatori (30), IgE	710	4
ALG32	Panel de alergeni alimentari (30), IgE	750	4
ALG33	Panel de alergeni, Componente de Ou (6), IgE	500	4
ALG13	Panel de alergeni alimentari (6), IgE	450	4
ALG14	Panel de alergeni la veninuri de insecte (5), IgE	450	4
ALG34	Panel de alergeni, Acarienii prafului de casă (6), IgE	500	4

	<b>Imunoglobulina E către medicamente</b>		
ALG23	Panel de alergeni ALEX2 (295), IgE	2250	5
ALG24	Testul de activare a bazofilelor, 1 alergen	650	4
ALG30	Panel Intoleranță alimentară FOX (286), IgG	2750	4
<b>Infecțiile cu transmitere sexulă</b>			
BML01	ADN Candida albicans, raclaj urogenital	300	3
BML02	ADN Candida krusei / Candida glabrata, raclaj urogenital	300	3
BML03	ADN Candida parapsilosis / Candida tropicalis, raclaj urogenital	300	3
BML42	ADN Candida albicans / Candida krusei / Candida glabrata / Candida parapsilosis / Candida tropicalis, raclaj urogenital	655	3
BML04	ADN Neisseria gonorrhoeae, raclaj urogenital	385	3
BML05	ADN Trichomonas vaginalis, raclaj urogenital	385	3
BML06	ADN Chlamydia trachomatis, raclaj urogenital	385	3
BML07	ADN Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium, raclaj urogenital	385	3
BML08	ADN Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, raclaj urogenital	400	3
BML09	ADN Mycoplasma hominis, raclaj urogenital	395	3
BML10	ADN Mycoplasma genitalium, raclaj urogenital	395	3
BML11	ADN Gardnerella vaginalis, raclaj urogenital	395	3
BML12	ADN Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae, raclaj urogenital	400	3
BML13	ADN C.trachomatis / U.species / M.hominis / M.genitalium / T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.albicans / G.vaginalis / CMV / HSV-1 / HSV-2 / HPV-16 / HPV-18, raclaj urogenital	900	3
BML55	ADN C.trachomatis / U.species / M.hominis / M.genitalium / T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.albicans / G.vaginalis / CMV / HSV-1 / HSV-2 / HPV-16 / HPV-18, spermă	850	4
BML14	ADN Human Papilloma Virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 screening, raclaj urogenital	490	3
BML15	ADN Human Papilloma Virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 genotipare, cantitativ, raclaj urogenital	725	4
BML65	ADN Human Papilloma Virus 6/11/44/16/18/26/31/33/35/39/45/51/52/53/56/58/59/66/68/73/82 genotipare, cantitativ, raclaj urogenital	975	4
BML16	ADN Human Papilloma Virus 16/18 genotipare, raclaj urogenital	450	3
BML41	ADN C.trachomatis / U.urealyticum / U.parvum / M.hominis / M.genitalium în, raclaj urogenital	625	3
BML43	ADN C.albicans / C.krusei / C.glabrata / C.parapsilosis / C.tropicalis / C.trachomatis / M.hominis / M.genitalium / U.urealyticum / U.parvum / G.vaginalis / Atopobium vaginae, raclaj urogenital	950	3
BML44	ADN CMV / HSV-1,2 / HPV 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 screening, raclaj urogenital	700	3
BML51	ADN Chlamydia trachomatis / Ureaplasma species, raclaj urogenital	400	3
BML52	ADN Chlamydia trachomatis, raclajul conjunctival, ochiul drept	350	3
BML53	ADN Chlamydia trachomatis, raclajul conjunctival, ochiul stâng	350	3
BML58	ARN virusul imunodeficientei umane, sânge	350	7
BML59	ADN Treponema pallidum, sânge	350	7
BML64	Femoflor Generația II, ADN, raclaj urogenital	1800	5
<b>Infecțiile TORCH</b>			
BML19	ADN Toxoplasma gondii, sânge	395	4
BML54	ADN Toxoplasma gondii, lichidul amniotic	395	4
BML20	ADN Cytomegalovirus, sânge	395	4

BML21	ADN Cytomegalovirus, raclaj urogenital	395	3
BML22	ADN Cytomegalovirus, urină	395	3
BML23	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, sânge	515	4
BML24	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, urină	515	3
BML25	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, lichidul amniotic	515	4
BML26	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, lichidul cefalorahidian	515	4
BML27	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, raclaj bucal	515	3
BML40	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, lapte matern	515	4
BML28	ADN Herpes Simplex Virus, HSV1/2, sânge	395	4
BML29	ADN Herpes Simplex Virus, HSV1/2, raclaj urogenital	395	3
BML30	ADN Herpes Simplex Virus, HSV1/2, urină	395	3
BML31	ADN Human Herpes Virus (HHV-6), sânge	395	4
BML32	ADN Epstein-Barr Virus, EBV, sânge	395	4
BML33	ADN Epstein-Barr Virus, EBV, saliva	395	3
BML 77	ADN Epstein-Barr Virus, EBV, cantitativ, saliva	550	4
BML 78	ADN Epstein-Barr Virus, EBV, cantitativ, sânge	550	4
	<b>Hepatite virale</b>		
BML34	ADN virus hepatic B, HBV, sânge	600	5
BML35	ADN virus hepatic B, HBV, cantitativ, sânge	1650	6
BML36	ARN virus hepatic C, HCV, sânge	600	5
BML37	ARN virus hepatic C, HCV, cantitativ, sânge	1650	6
BML38	ARN virus hepatic C, HCV, 1a / 1b / 2 / 3a / 3b genotipare, sânge	1650	6
BML39	ARN virus hepatic D, HDV, sânge	650	5
BML46	ARN virus hepatic G, HGV, sânge	650	4
	<b>Teste de bioprognosticare</b>		
TFN01	Testul de toleranță la glucoză, screening în sarcină	150	3
TFN14	Testul de toleranță la glucoză	130	3
TFN02	FibroTest	2000	3
TFN03	FibroMax	2400	3
TFN04	Dublu-test, screening prenatal trimestrul I	600	4
TFN05	Triplu-test, screening prenatal trimestrul II	600	4
TFN06	Evaluarea riscului de malignizare ovariană, Indice ROMA	600	7
TFN18	Rata de filtrare glomerulară estimată, CKD-EPI	100	3
TFN13	Evaluare a rezistenței la insulină, Indice HOMA-IR	250	3
	<b>Diagnosticul prenatal non-invaziv</b>		
PRN08	Harmony Prenatal Test, sânge matern	7200	11
	<b>Investigații genetice</b>		
GEN22	Genotiparea F2 / F5	800	12
GEN33	Genotiparea F2 / F5 / F7 / F13 / PAI-1 ITGA2 / ITGB3 / FGB	950	12
GEN19	Genotiparea F2 / F5 / F7 / F13 / PAI-1 ITGA2 / ITGB3 / FGB / MTR / MTRR / MTHFR	1250	12
GEN20	Genotiparea MTR / MTRR / MTHFR	800	12
GEN28	Genotiparea HLA-DRB1 / HLA-DQA1 / HLA-DQB1	2000	12
GEN18	Genotiparea UGTA1, sindromul Gilbert	990	12
GEN36	Genotipare CYP2C19 / ABCB1	900	9
GEN21	Genotiparea MCM6 (intoleranță la lactoză)	700	12
GEN15	Genotiparea HLA-B27	850	7
GEN25	Genotiparea locusului AZF cromozomului Y, 13 microdeleții	1600	7
GEN34	Genotiparea BRCA1 / BRCA2	1350	16

GEN35	Analiza microbiotei intestinale la adulți (18-70 ani)	6000	16
GEN37	Analiza microbiotei intestinale la copii (0-14 ani), Enteroflor	1800	7

**Aprobat de Administrator FERTIL MED SRL**

MOȘIN Cristina

Semnătura \_\_\_\_\_