

TARIFELE SERVICIILOR DE LABORATOR
(20.07.2023)

Cod	Denumirea investigației	Preț MDL	Zile lucrătoare
	Analiza clinică a sângelui		
HEM01	Hemoleucograma fără formula leucocitară	85	3
HEM02	Hemoleucograma cu formula leucocitară	100	3
HEM03	Hemoleucograma cu formula leucocitară și reticulocite	190	3
HEM04	Viteza de sedimentare a hematiilor, VSH	40	3
	Investigații imunoematologice		
HEM05	Grupa sanguină (AB0), factorul Rh (D-antigen)	120	3
	Investigații sistemului de hemostază		
HEM06	Timpul de tromboplastină parțial activat, APTT	90	3
HEM07	Antitrombina III	220	3
HEM12	D-dimeri	240	3
HEM13	Raport normalizat internațional, INR	90	3
HEM14	Activitatea protrombinică cu INR	90	3
HEM15	Timpul de trombină, TT	90	3
HEM16	Fibrinogen	90	3
	Investigații generale ale urinei		
URI02	Examen complet de urină (biochimie și sediment)	100	3
URI03	Analiza urinei după Neciporenco	70	3
	Investigații biochimice ale urinei		
URI04	Potasiu în urina de 24 ore	70	3
URI05	Calciu în urina de 24 ore	70	3
URI06	Magneziu în urina de 24 ore	70	3
URI08	Sodiu în urina de 24 ore	70	3
URI09	Fosfor în urina de 24 ore	70	3
URI10	Creatinina în urina de 24 ore	70	3
URI16	Proteina totală în urina de 24 ore	90	3
URI12	Acid uric în urina de 24 ore	70	3
URI13	Ureea în urina de 24 ore	70	3
URI14	Alfa-amilaza în urina de 24 ore	70	3
	Investigații ejaculatului spermatic		
SPE01	Spermograma	450	3

SPE04	Anticorpi antispermatozoizi în spermă, SperMar-test, IgA	450	3
SPE05	Anticorpi antispermatozoizi în spermă, SperMar-test, IgG	450	3
SPE06	Evaluarea fragmentării ADN-ului spermatozoizilor	1400	9
SPE07	Evaluarea stresului oxidativ al spermatozoizilor	700	3
SPE10	LeucoScreen Test	250	3
	Investigații citologice		
CIT02	Examinarea citologică a celulelor colului uterin și canalului cervical (PAP-test în mediu lichid)	450	10
	Investigații microscopice		
MIC01	Examen microscopic pe frotiu din secreții genitale, femei	200	3
MIC02	Examen microscopic pe frotiu din secreții genitale, bărbați	100	3
MIC03	Examen microscopic pe frotiu din secreție prostatică	100	3
MIC04	Examen microscopic al raclajului cutanat/gene la Demodex folliculorum	100	3
MIC05	Examen microscopic al raclajului cutanat la Fungi patogeni	100	3
MIC06	Examen microscopic al raclajului cutanat la Sarcoptes scabiei	100	3
MIC07	Proba urinei cu 2 pahare, fără examen bacteriologic	70	3
MIC08	Proba urinei cu 2 pahare, cu examen bacteriologic și antibiograma	490	6
MIC09	Proba urinei cu 4 pahare, fără examen bacteriologic	80	3
MIC10	Proba urinei cu 4 pahare, cu examen bacteriologic și antibiograma	970	6
	Investigații microbiologice		
BAC01	Examen bacteriologic a urinei cu antibiogramă după caz	310	6
BAC02	Examen bacteriologic din secreție uretrală cu antibiogramă după caz	310	6
BAC03	Examen bacteriologic din secreție uretrală la Trichomonas vaginalis	250	6
BAC04	Examen bacteriologic din secreție uretrală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz	350	6
BAC05	Examen bacteriologic din secreție prostatică cu antibiogramă după caz	310	6
BAC06	Examen bacteriologic din secreție prostatică la Trichomonas vaginalis	250	6
BAC07	Examen bacteriologic din secreție prostatică la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz	350	6
BAC08	Examen bacteriologic a spermei cu antibiogramă după caz	300	6
BAC09	Examen bacteriologic a spermei la Trichomonas vaginalis	250	6
BAC11	Examen bacteriologic din secreție vaginală cu antibiogramă după caz	300	6
BAC12	Examen bacteriologic din secreție vaginală la Trichomonas vaginalis	250	6
BAC13	Examen bacteriologic din secreție vaginală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz	350	6
BAC14	Examen bacteriologic din secreție cervicală cu antibiogramă după caz	310	6
BAC15	Examen bacteriologic din secreție cervicală la Trichomonas vaginalis	250	6
BAC16	Examen bacteriologic din secreție cervicală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz	350	6
	Proteine, aminoacizi, compuși azotați		
BIO01	Proteina totală	55	3
BIO02	Albumina	55	3

BIO03	Homocisteina	350	3
BIO04	Creatinina	45	3
BIO05	Acid uric	50	3
BIO06	Urea	45	3
BIO64	Porțiunea azotată a ureei, BUN	150	3
BIO07	Amoniac	100	3
BIO66	Bicarbonat	125	3
BIO60	Peptida natriuretică cerebrală, NT-proBNP	450	3
BIO63	Procalcitonina	600	3
	Pigmenți		
BIO08	Bilirubina totală	50	3
BIO09	Bilirubina directă	50	3
	Carbohidrați		
BIO10	Glucoza serică	45	3
BIO11	Hemoglobina glicozilată, HbA1c	240	3
BIO12	Acid lactic, lactat	100	3
	Lipide		
BIO13	Apolipoproteina A1, Apo A1	220	3
BIO14	Colesterol total	50	3
BIO15	Colesterol HDL	65	3
BIO16	Colesterol LDL	65	3
BIO17	Trigliceride	50	3
	Substanțe minerale, ionii		
BIO18	Calciu total	60	3
BIO19	Calciu ionic	60	3
BIO20	Sodiu	60	3
BIO21	Potasiu	60	3
BIO22	Clor	60	3
BIO23	Fier	60	3
BIO24	Capacitatea totală de legare a fierului, CTF	110	3
BIO25	Magneziu	60	3
BIO26	Cupru	200	3
BIO27	Fosfor	60	3
BIO28	Zinc	150	3
BIO29	Zinc în ejaculatul spermatic	110	3
	Markerii fibrozei hepatice		
BIO30	Alfa-2-macroglobulina	270	3
	Markerii metabolismului de fier și cupru		
BIO31	Transferina	110	3
BIO32	Feritina	200	3

BIO62	Coeficientul de saturație a transferinei	165	3
BIO33	Ceruloplasmina	240	3
	Markerii inflamației		
BIO34	Proteina C-reactivă, CRP	80	3
BIO35	Proteina C-reactivă înalt-sensibilă, hsCRP	220	3
BIO36	Haptoglobina	300	3
BIO37	Antistreptolizina O, ASLO	80	3
	Vitamine		
BIO39	Vitamina B12, cianocobalamina	180	3
BIO40	Vitamina D, 25-OH, calciferol total	400	4
BIO59	Vitamina D, 25-OH, calciferol liber	750	7
BIO41	Vitamina B9, acid folic	160	3
	Enzime		
BIO42	Alaninaminotransferaza, ALT	50	3
BIO43	Aspartataminotransferaza, AST	50	3
BIO44	Alfa-amilaza totală	50	3
BIO45	Alfa-amilaza pancreatică	85	3
BIO46	Gama-glutamiltransferaza, γ -GT	50	3
BIO47	Creatinkinaza MB, CK-MB	80	3
BIO48	Creatinkinaza totală, CK	70	3
BIO49	Lactatdehidrogenază, LDH	70	3
BIO50	Lipaza	75	3
BIO51	Fosfataza alcalină, ALP	60	3
BIO52	Colinesteraza	100	3
BIO61	Troponina I	200	3
	Markerii tumorali (oncomarkeri)		
IMU01	Alfa-fetoproteina, AFP	180	4
IMU02	Antigen carcinoembrionar, CEA	200	4
IMU03	Proteina epididimala umana 4, HE4	450	7
IMU04	Antigen specific prostatic total, tPSA	180	3
IMU05	Antigen specific prostatic liber, fPSA	180	3
IMU06	Antigen carbohidrat, CA 125	200	4
IMU07	Antigen carbohidrat, CA 15-3	200	4
IMU08	Antigen carbohidrat, CA 19-9	200	4
IMU09	Antigen carbohidrat, CA 72-4	300	7
IMU10	Enolaza neuron specifică, NSE	350	7
IMU12	Calcitonina, Ct	300	3
	Markerii imunității umorale și celulare		
IMU56	Imunofenotipare limfocitară	1900	9
IMU13	Complexe imune circulante, CIC	200	4

IMU14	Imunoglobulina A în ser, IgA	110	3
IMU15	Imunoglobulina G în ser, IgG	110	3
IMU16	Imunoglobulina M în ser, IgM	110	3
IMU17	Imunoglobulina E în ser, IgE totală	180	3
	Sistemul complement		
IMU18	Complementul, componenta C3	150	3
IMU19	Complementul, componenta C4	150	3
	Markerii bolilor țesutului conjunctiv autoimun		
IMU20	Screening anticorpi antinucleari, IgG, substratul HEp-2	300	4
IMU59	Panel anticorpi antinucleari (Jo-1 / PL-7 / PL-12 / EJ / OJ / KS, YARS / ZoA / ZoB / SAE-1 / SAE-2 / SRP54 / Mi-2 / TIF1 γ / 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 / P0 / Ku / Nucleolin / dsDNA / Histone / Nucleosome / PCNA / M2 / DFS70), IgG	750	3
IMU25	Anticorpi anti-ADN dublu catenar / nucleozomi, anti-dsDNA-NcX, IgG	300	5
IMU26	Anticorpi anti-ADN dublu catenar, anti-dsDNA, IgG, substratul C.luciliae	300	7
	Markerii vasculitelor sistemice		
IMU55	Screening anticorpi anti-citoplasma neutrofile, IgG, substratul Granulocyte / anticorpi anti-citoplasma neutrofile (MPO / PR3) / screening anticorpi antinucleari, IgG, substratul HEp-2	650	7
	Markerii bolilor autoimune a sistemului nervos		
IMU29	Panel anticorpi la antigene neuronale (Yo / Hu / Ri / CV2 / Ma2/Ta / amphiphysin), IgG	595	
	Markerii bolilor autoimune hepatice		
IMU21	Screening anticorpi antinucleari, IgG, substratul HEp-2, screening AMA / LKM / ASMA, IgG, substratul Liver, Kidney, Stomach	500	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
	Markerii autoimuni în boala celiacă		
IMU33	Panel Boala celiacă confirmare, IgA (anti-endomysium / gliadina deamidată)	475	7
IMU45	Panel Boala celiacă screening, IgA (transglutaminaza tisulară / gliadina deamidată / imunoglobulina A serică)	400	4
IMU46	Panel Boala celiacă screening, IgG (transglutaminaza tisulară / gliadina deamidată / factorul intrinsec)	400	4
	Markerii autoimuni a colitei ulcerose nespecifice si maladiiei Crohn		
IMU34	Anticorpi anti-citoplasma neutrofile (pANCA) / pancreatice rPAG1/rPAG2 / celule caliciforme / S.cerevisiae, IgA/G	985	3
	Markerii bolilor autoimune a pancreasului		
IMU35	Screening anticorpi anti- β -celule insulare pancreatice, IgG, substratul Pancreas	400	7
	Markerii bolilor autoimune a glandei tiroide		
IMU36	Anticorpi anti-tireoglobulina, anti-TG	160	3

IMU37	Anticorpi anti-tireoperoxidaza, anti-TPO	160	3
IMU38	Anticorpi anti-receptor TSH, TRAb	450	7
	Markerii în artrita reumatoidă		
IMU39	Anticorpi anti-peptida ciclică citrulinată, anti-CCP, IgG	385	5
IMU40	Factorul reumatoid, RF, IgM	80	3
	Markerii în sindromul antifosfolipidic		
IMU49	Panel anticorpi antifosfolipidici (cardiolipina / acidul fosfatidic / fosfatidilcolina / fosfatidiletanolamina / fosfatidilglicerol / fosfatidilinozitol / fosfatidilserina / anexina V / β 2-glycoproteina I / protrombina), IgM	850	4
IMU50	Panel anticorpi antifosfolipidici (cardiolipina / acidul fosfatidic / fosfatidilcolina / fosfatidiletanolamina / fosfatidilglicerol / fosfatidilinozitol / fosfatidilserina / anexina V / β 2-glycoproteina I / protrombina), IgG	850	4
IMU42	Anticorpi anti-beta-2-glycoproteina I, IgA/M/G	385	7
IMU41	Anticorpi anti-cardiolipina, IgA/M/G	385	7
IMU60	Anticorpi antifosfolipidici, IgM	150	7
IMU61	Anticorpi antifosfolipidici, IgG	150	7
IMU62	Anticorpi anti-anexina V, IgM	300	7
IMU63	Anticorpi anti-anexina V, IgG	300	7
	Markerii funcției gonadotrope hipofizare		
HOR01	Hormonul foliculostimulant, FSH	170	3
HOR02	Hormonul luteinizant, LH	170	3
HOR03	Prolactina, PRL	170	3
	Markerii funcției sistemului hipofizo-suprarenal		
HOR04	Hormonul adrenocorticotrop, ACTH	210	4
HOR05	Cortizol în ser	190	4
HOR06	Cortizol în urina de 24 ore	190	4
HOR07	Progesteron 17-OH	300	7
HOR36	Androstendion	600	7
	Markerii funcției androgene		
HOR08	Testosteron total	160	3
HOR09	Testosteron liber	350	3
HOR10	Dehidroepiandrosteron-sulfat, DHEA-S	170	4
HOR11	Globulina de transport a hormonilor sexuali, SHBG	170	3
	Markerii funcției glandei tiroide		
HOR12	Hormonul de stimulare tiroidiană, TSH	150	3
HOR13	Tiroxina totală, tT4	150	3
HOR14	Tiroxina liberă, fT4	150	3
HOR15	Triiodtironina totală, tT3	150	3
HOR16	Triiodtironina liberă, fT3	150	3
HOR17	Tireoglobulina, Tg	150	3
	Markerii metabolismului fosfo-calcic		

HOR18	Parathormon intact, PTH	180	3
	Estrogeni și progestine		
HOR19	Progesteron	160	3
HOR20	Estradiol total	160	3
	Markerii patologiei fetale		
HOR21	Gonadotropina corionică, β -HCG	200	3
HOR24	Gonadotropina corionică, free β -HCG	200	4
HOR22	Estriol liber, E3	190	4
HOR23	Proteina plasmatică A asociată cu sarcină, PAPP-A	250	4
	Markerii evaluării rezervei ovariene		
HOR25	Hormonul anti-Mullerian, AMH	950	7
	Markerii funcției incretorie a pancreasului		
HOR27	Insulina	170	4
HOR28	Peptid C	300	4
	Markerii funcției sistemului simpato-andrenergic		
HOR30	Metanefrine și normetanefrine în urina de 24 ore	800	7
HOR34	Metanefrine și normetanefrine plasmatice	895	7
	Markerii funcției sistemului renină-angiotenzină-aldosteron		
HOR32	Aldosteron	550	7
HOR33	Activitatea reninei plasmatice	850	7
HOR40	Raport aldosteron / renină, RAR	1400	7
	Markerii infecțiilor protozoice și helmintiazice		
MBI01	Anticorpi Ascaris lumbricoides, IgG	150	4
MBI02	Anticorpi Echinococcus granulosus, IgG	160	7
MBI03	Anticorpi Entamoeba histolytica, IgG	300	7
MBI04	Anticorpi Helicobacter pylori, IgA	160	4
MBI05	Anticorpi Helicobacter pylori, IgG	160	4
MBI06	Anticorpi Giardia lamblia, IgA/M/G	160	4
MBI61	Anticorpi Toxocara canis, IgA	260	4
MBI07	Anticorpi Toxocara canis, IgG	150	4
MBI56	Anticorpi Toxocara canis, IgG, confirmare	500	5
MBI08	Anticorpi Trichinella spiralis, IgG	160	7
MBI09	Anticorpi Opisthorchis felinus, IgG	160	7
MBI10	Anticorpi Strongyloides stercoralis, IgG	350	7
MBI68	Anticorpi Taenia solium, IgG	365	7
	Markerii infecțiilor cu transmitere sexuală		
MBI11	Anticorpi Chlamydia trachomatis, IgA	170	5
MBI12	Anticorpi Chlamydia trachomatis, IgG	170	5
MBI13	Anticorpi Treponema pallidum, IgM/G	150	5
MBI14	Reagine plasmaticice rapide, RPR	120	4

	Markerii infecțiilor-TORCH		
MBI15	Anticorpi Toxoplasma gondii, IgM	160	4
MBI67	Anticorpi Toxoplasma gondii, IgM, confirmare	495	4
MBI16	Anticorpi Toxoplasma gondii, IgG	160	4
MBI17	Anticorpi Toxoplasma gondii, IgG, aviditatea	300	5
MBI18	Anticorpi Rubella, IgM	170	4
MBI19	Anticorpi Rubella, IgG	160	5
MBI20	Anticorpi Rubella, IgG, aviditatea	300	5
MBI21	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV, IgM	160	4
MBI22	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV, IgG	160	4
MBI23	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV, IgG, aviditatea	300	5
MBI24	Anticorpi Herpes Simplex Virus, HSV-1/2, IgM	170	5
MBI25	Anticorpi Herpes Simplex Virus, HSV-1/2, IgG	170	5
MBI26	Anticorpi Varicella-Zoster Virus, VZV, IgM	225	7
MBI27	Anticorpi Varicella-Zoster Virus, VZV, IgG	225	7
MBI28	Panel anticorpi TORCH (T.gondii / Rubella / CMV / HSV-1 / HSV-2), IgM	500	3
MBI29	Panel anticorpi TORCH (T.gondii / Rubella / CMV / HSV-1 / HSV-2), IgG	500	3
MBI72	Anticorpi Parvovirus B19, IgM, confirmare	380	3
MBI71	Anticorpi Parvovirus B19, IgG, confirmare	380	3
	Markerii hepatitei virale A		
MBI57	Anticorpi virusul hepatic A, anti-HAV, IgM	220	7
	Markerii hepatitei virale B		
MBI30	Anticorpi antigen nuclear virusul hepatic B, anti-HBc, IgM	200	5
MBI31	Anticorpi sumari antigen nuclear virusul hepatic B, anti-HBc, IgM/G	180	5
MBI32	Antigen-e virusul hepatic B, HBeAg	180	5
MBI33	Anticorpi e-antigen virusul hepatic B, anti-Hbe, IgM/G	180	5
MBI34	Antigen-s virusul hepatic B, HBsAg	180	4
MBI60	Antigen-s virusul hepatic B, HBsAg, cantitativ	450	7
MBI36	Anticorpi s-antigen virusul hepatic B, anti-HBs, IgM/G	180	5
	Markerii hepatitei virale C		
MBI37	Anticorpi virusul hepatic C, anti-HCV, IgM/G	180	4
	Markerii hepatitei virale D		
MBI39	Anticorpi virusul hepatic D, anti-HDV, IgM/G	250	5
	Markerii hepatitei virale E		
MBI58	Anticorpi virusul hepatic E, anti-HEV, IgM	275	7
MBI59	Anticorpi virusul hepatic E, anti-HEV, IgG	275	7
	Markerii mononucleozei infecțioase		
MBI40	Panel anticorpi Epstein-Barr virus (EA IgG / NA IgG / VCA IgM / VCA IgG / VCA IgG aviditatea)	300	3
MBI73	Anticorpi Epstein-Barr virus, VCA, IgM	200	5

	Markerii infecțiilor căilor respiratorii		
MBI66	Anticorpi Chlamydia pneumoniae, IgM	200	4
MBI42	Anticorpi Chlamydia pneumoniae, IgG	200	4
MBI43	Anticorpi Mycoplasma pneumoniae, IgM	200	4
MBI44	Anticorpi Mycoplasma pneumoniae, IgG	200	4
MBI74	Anticorpi Aspergillus fumigatus, IgG	300	5
MBI87	Antigen SARS-CoV-2, tampon nazofaringian	350	3
	Markerii în boala Lyme		
MBI45	Anticorpi Borrelia, IgM	200	5
MBI47	Anticorpi Borrelia, IgG	200	5
MBI70	Anticorpi Borrelia, IgG, confirmare	600	3
MBI69	Anticorpi Borrelia, IgM, confirmare	600	3
	Markerii HIV/SIDA		
MBI50	Anticorpi virus imunodeficienței umane I,II IgG	180	5
	Markerii infecțiilor intestinale		
MBI75	Anticorpi Yersinia enterocolitica, IgG	285	3
MBI76	Anticorpi Yersinia enterocolitica, IgA	285	3
	Diagnostic sindromal		
MBI54	Anticorpi Bartonella henselae, IgM	490	3
MBI55	Anticorpi Bartonella henselae, IgG	490	3
	Imunoglobuline E, panouri de screening		
ALG01	Panel de alergeni pediatric (31), IgE	800	3
ALG09	Panel de alergeni inhalatori (30), IgE	710	4
ALG13	Panel de alergeni alimentari (6), IgE	450	4
ALG14	Panel de alergeni la veninuri de insecte (5), IgE	450	4
	Imunoglobulina E către medicamente		
ALG23	Panel de alergeni ALEX2 (295), IgE	2000	5
ALG24	Testul de activare a bazofilelor, 1 alergen	650	4
ALG25	Testul de activare a bazofilelor, 2 alergeni	900	4
ALG26	Testul de activare a bazofilelor, 3 alergeni	1050	4
ALG27	Testul de activare a bazofilelor, 4 alergeni	1300	4
ALG28	Testul de activare a bazofilelor, 5 alergeni	1550	4
ALG29	Testul de activare a bazofilelor, 6 alergeni	1800	4
ALG30	Panel Intoleranță alimentară FOX (286), IgG	2500	5
	Infecțiile cu transmitere sexulă		
BML01	ADN Candida albicans, raclaj urogenital	275	3
BML02	ADN Candida krusei / Candida glabrata, raclaj urogenital	290	3
BML03	ADN Candida parapsilosis / Candida tropicalis, raclaj urogenital	290	3
BML42	ADN Candida albicans / Candida krusei / Candida glabrata / Candida parapsilosis / Candida tropicalis, raclaj urogenital	655	3

BML04	ADN Neisseria gonorrhoeae, raclaj urogenital	295	3
BML05	ADN Trichomonas vaginalis, raclaj urogenital	295	3
BML06	ADN Chlamydia trachomatis, raclaj urogenital	295	3
BML07	ADN Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium, raclaj urogenital	350	3
BML08	ADN Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, raclaj urogenital	350	3
BML09	ADN Mycoplasma hominis, raclaj urogenital	300	3
BML10	ADN Mycoplasma genitalium, raclaj urogenital	300	3
BML11	ADN Gardnerella vaginalis, raclaj urogenital	300	3
BML12	ADN Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae, raclaj urogenital	350	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	850	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	375	3
BML15	ADN Human Papilloma Virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 genotipare, cantitativ, raclaj urogenital	600	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	850	4
BML16	ADN Human Papilloma Virus 16/18 genotipare, raclaj urogenital	300	3
BML41	ADN C.trachomatis / U.urealyticum / U.parvum / M.hominis / M.genitalium, raclaj urogenital	525	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	295	3
BML53	ADN Chlamydia trachomatis, raclajul conjunctival, ochiul stâng	295	3
BML58	ARN virusul imunodeficientei umane, sânge	350	7
BML59	ADN Treponema pallidum, sânge	300	7
BML64	Femoflor, ADN, raclaj urogenital	1100	5
	Infectiile TORCH		
BML19	ADN Toxoplasma gondii, sânge	300	4
BML54	ADN Toxoplasma gondii, lichidul amniotic	300	4
BML20	ADN Cytomegalovirus, sânge	300	4
BML21	ADN Cytomegalovirus, raclaj urogenital	300	3
BML22	ADN Cytomegalovirus, urină	300	3
BML23	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, sânge	400	4
BML24	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, urină	400	3

BML25	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, lichidul amniotic	400	4
BML26	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, lichidul cefalorahidian	400	4
BML27	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, raclaj bucal	400	3
BML40	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, lapte matern	400	4
BML28	ADN Herpes Simplex Virus, HSV1/2, sânge	300	4
BML29	ADN Herpes Simplex Virus, HSV1/2, raclaj urogenital	300	3
BML30	ADN Herpes Simplex Virus, HSV1/2, urină	300	3
BML31	ADN Human Herpes Virus (HHV-6), sânge	300	4
BML32	ADN Epstein-Barr Virus, EBV, sânge	300	4
BML33	ADN Epstein-Barr Virus, EBV, saliva	300	3
	Hepatite virale		
BML34	ADN virus hepatic B, HBV, sânge	500	5
BML35	ADN virus hepatic B, HBV, cantitativ, sânge	1500	6
BML36	ARN virus hepatic C, HCV, sânge	500	5
BML37	ARN virus hepatic C, HCV, cantitativ, sânge	1500	6
BML38	ARN virus hepatic C, HCV, 1a / 1b / 2 / 3a / 3b genotipare, sânge	1500	6
BML39	ARN virus hepatic D, HDV, sânge	600	5
BML60	ARN virus hepatic D, HDV, cantitativ, sânge	1500	6
BML46	ARN virus hepatic G, HGV, sânge	600	4
	Infecțiile respiratorii		
BML73	Panel Infecții respiratorii bacteriene	450	3
BML74	Panel Infecții respiratorii virale	750	3
BML75	Panel Infecții respiratorii	1000	3
BML66	ARN SARS-CoV-2, tampon nazofaringian	600	3
BML72	ARN SARS-CoV-2 ultra sensibil, tampon nazofaringian	2000	3 ore
	Teste de bioprognosticare		
TFN01	Testul de toleranță la glucoză, screening în sarcină	120	3
TFN14	Testul de toleranță la glucoză	100	3
TFN02	FibroTest	1850	3
TFN03	FibroMax	2400	3
TFN04	Dublu-test, screening prenatal trimestrul I	500	4
TFN05	Triplu-test, screening prenatal trimestrul II	500	4
TFN06	Evaluarea riscului de malignizare ovariană, ROMA	600	7
TFN07	Determinarea clearance-ului de creatinina, Cockcroft-Gault	100	3
TFN13	Evaluare a rezistenței la insulină, HOMA-IR	200	3
TFN15	Evaluarea răspunsului la terapia antiplachetară, Aspirin Test	1600	3
TFN16	Evaluarea răspunsului la terapia antiplachetară, PRU Test	1600	3
TFN17	Evaluarea răspunsului la terapia antiplachetară, Aspirin / PRU Test	2800	3
	Diagnosticul prenatal non-invaziv		
PRN08	Harmony Prenatal Test, sânge matern	7000	8

	Investigații genetice		
GEN22	Genotiparea F2 / F5	700	12
GEN33	Genotiparea F2 / F5 / F7 / F13 / PAI-1 ITGA2 / ITGB3 / FGB	850	12
GEN19	Genotiparea F2 / F5 / F7 / F13 / PAI-1 ITGA2 / ITGB3 / FGB / MTR / MTRR / MTHFR	1200	12
GEN20	Genotiparea MTR / MTRR / MTHFR	600	12
GEN28	Genotiparea HLA-DRB1 / HLA-DQA1 / HLA-DQB1	1500	12
GEN18	Genotiparea UGTA1, sindromul Gilbert	990	12
GEN36	Genotipare CYP2C19 / ABCB1	900	9
GEN21	Genotiparea MCM6 (intoleranță la lactoză)	400	12
GEN15	Genotiparea HLA-B27	700	7
GEN25	Genotiparea locusului AZF cromozomului Y, 13 microdeleții	1600	7

Aprobat de Director "Fertil Med" SRL

SPINEI Raisa

Semnătura _____

Data: 20.07.2023