

Cod ALFA	Наименование	Denumirea investigației
	Клинический анализ крови	Analiza clinică a sângelui
HEM01	Гемограмма	Hemograma
HEM02	Гемолейкограмма	Hemoleucograma
HEM03	Гемолейкограмма с ретикулоцитами	Hemoleucograma cu reticulocite
HEM04	Скорость оседания эритроцитов, СОЭ	Viteza de sedimentare a hematilor, VSH
	Иммуногематологические исследования	Investigații imunohematologice
HEM05	Группа крови (АВО), резус-фактор Rh (D-антителен)	Grupa sanguină (ABO), factorul Rh (D-antigen)
	Исследования системы гемостаза	Investigații sistemului de hemostază
HEM06	Активированное частичное тромбопластиновое время, АЧТВ	Timpul de tromboplastină parțial activat, APTT
HEM07	Антитромбин III	Antitrombina III
HEM08	Волчаночный антикоагулянт	Anticoagulant lupic
HEM10	Время свертывания	Timpul de coagulare
HEM11	Время кровотечения	Timpul de sângerare
HEM12	Д-димеры	D-dimeri
HEM13	Международное нормализованное отношение, МНО	Raport normalizat international, INR
HEM14	Протромбин по Квику	Protrombină după Quick
HEM15	Тромбиновое время, ТВ	Timpul de trombină, TT
HEM16	Фибриноген	Fibrinogen
	Клинические исследования мочи	Investigații generale ale urinei
URI02	Анализ мочи общий (биохимия и осадок)	Examen complet de urină (biochimie și sediment)
URI03	Анализ мочи по Нечипоренко	Analiza urinei după Néciporencu
	Биохимические исследования мочи	Investigații biochimice ale urinei
URI04	Калий в суточной моче	Potasiu în urina de 24 ore
URI05	Кальций в суточной моче	Calciu în urina de 24 ore
URI06	Магний в суточной моче	Magneziu în urina de 24 ore
URI08	Натрий в суточной моче	Sodiu în urina de 24 ore
URI09	Фосфор в суточной моче	Fosfor în urina de 24 ore
URI10	Креатинин в суточной моче	Creatinina în urina de 24 ore
URI11	Микроальбумин в суточной моче	Microalbumină în urina de 24 ore
URI16	Общий белок в суточной моче	Proteina totală în urină de 24 ore
URI12	Мочевая кислота в суточной моче	Acid uric în urina de 24 ore
URI13	Мочевина в суточной моче	Ureea în urina de 24 ore
URI14	Альфа-амилаза в суточной моче	Alfa-amilază în urina de 24 ore
	Исследования кала	Investigații materii fecale
FEC01	Копрограмма	Examen coproparazitologic
FEC02	Исследование кала на яйца гельминтов	Examen maselor fecale la ouă de helminți
FEC03	Исследование кала на скрытую кровь	Sângere ocult în materii fecale
FEC04	Эластаза панкреатическая в кале	Elastaza pancreatică în materii fecale
FEC05	Кальпротектин в кале	Calprotectina în materii fecale
FEC19	Кальпротектин в кале, количественный	Calprotectina în materii fecale, cantitativ
FEC06	Антитела к Giardia (lamblia) intestinalis в кале	Antigen Giardia (lamblia) intestinalis în materii fecale
FEC08	Антитела к Campylobacter jejuni в кале	Antigen Campylobacter jejuni în materii fecale
FEC15	Антитела к Helicobacter pylori в кале	Antigen Helicobacter pylori în materii fecale
FEC18	Анализ на энтеробиоз, яйца остириц, ректальный мазок	Enterobius vermicularis (oxuri), tampon rectal
FEC20	Глутаматдегидрогеназа Clostridium difficile в кале, скрининг	Clostridium difficile-Glutamat dehidrogenaza în materii fecale, screening
FEC21	Токсины A/B Clostridium difficile в кале, подтверждающий	Clostridium difficile-toxina A/B în materii fecale, confirmare
	Исследования спермы	Investigații ejaculatului spermatic
SPE01	Спермограмма	Spermograma
SPE02	Фруктоза в сперме, количественный	Fructoza în lichid seminal, cantitativ
SPE03	Лимонная кислота в сперме, количественный	Acid citric în lichid seminal, cantitativ
SPE08	Альфа-глюкозидаза в сперме, количественный	Alfa-glucozidaza în lichid seminal, cantitativ
SPE04	Антитела к сперматозоидам в сперме, SpermMar-test, IgA	Anticorpi antispermatozoizi în spermă, SperMar-test, IgA
SPE05	Антитела к сперматозоидам в сперме, SpermMar-test, IgG	Anticorpi antispermatozoizi în spermă, SperMar-test, IgG
SPE06	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	Evaluarea fragmentării ADN-ului spermatozoilor
SPE07	Оценка оксидативного стресса сперматозоидов	Evaluarea stresului oxidativ al spermatozoilor
	Цитологические исследования	Investigații citologice
CIT01	Цитологическое исследование эпителия шейки матки и цервикального канала (ПАП-тест на стекле)	Examinarea citologică a celulelor colului uterin și canalului cervical (PAP-test pe frotiu)
CIT02	Цитологическое исследование эпителия шейки матки и цервикального канала (ПАП-тест жидкостный)	Examinarea citologică a celulelor colului uterin și canalului cervical (PAP-test în mediu lichid)
	Микроскопические исследования	Investigații microscopice
MIC01	Микроскопическое исследование отделяемого из мочеполовой системы, женщины	Examen microscopic pe frotiu din secreții genitale, femei
MIC02	Микроскопическое исследование отделяемого из мочеполовой системы, мужчины	Examen microscopic pe frotiu din secreții genitale, bărbați
MIC03	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Examen microscopic pe frotiu din secreție prostatică
MIC04	Микроскопическое исследование соскоба кожи/ресниц на демодекс, Demodex folliculorum	Examen microscopic al raclajului cutanat/gene la Demodex folliculorum
MIC05	Микроскопическое исследование соскоба кожи на патогенные грибы, Fungi	Examen microscopic al raclajului cutanat la Fungi patogeni
MIC06	Микроскопическое исследование соскоба кожи на чесоточный клещ, Sarcoptes scabiei	Examen microscopic al raclajului cutanat la Sarcoptes scabiei
MIC07	2-х стаканная проба, без бактериологического исследования	Proba urină cu 2 pahare, fără examen bacteriologic
MIC08	2-х стаканная проба, с бактериологическим исследованием и антибиограммой	Proba urină cu 2 pahare, cu examen bacteriologic și antibiogramă
MIC09	4-х стаканная проба, без бактериологического исследования	Proba urină cu 4 pahare, fără examen bacteriologic
MIC10	4-х стаканная проба, с бактериологическим исследованием и антибиограммой	Proba urină cu 4 pahare, cu examen bacteriologic și antibiogramă
MIC12	Микроскопическое исследование отделяемого из носа, риноцитограмма	Examen microscopic pe frotiu din secreții nazale, rinocitogramă
	Микробиологические исследования	Investigații microbiologice
BAC01	Бактериологическое исследование мочи с антибиограммой	Examen bacteriologic a urină cu antibiogramă după caz
BAC02	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție uretrală cu antibiogramă după caz
BAC03	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на Trichomonas vaginalis	Examen bacteriologic din secreție uretrală la Trichomonas vaginalis
BAC04	Бактериологическое исследование из уретры на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție uretrală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum cu antibiogramă după caz

BAC05	Бактериологическое исследование секрета предстательной железы с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție prostatică cu antibiogramă după caz
BAC06	Бактериологическое исследование секрета предстательной железы на Trichomonas vaginalis	Examen bacteriologic din secreție prostatică la Trichomonas vaginalis
BAC07	Бактериологическое исследование секрета предстательной железы на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție prostatică la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealiticum cu antibiogramă după caz
BAC08	Бактериологическое исследование спермы с антибиограммой	Examen bacteriologic a spermei cu antibiogramă după caz
BAC09	Бактериологическое исследование спермы на Trichomonas vaginalis	Examen bacteriologic a spermei la Trichomonas vaginalis
BAC11	Бактериологическое исследование отделяемого из влагалища с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție vaginală cu antibiogramă după caz
BAC12	Бактериологическое исследование отделяемого из влагалища на Trichomonas vaginalis	Examen bacteriologic din secreție vaginală la Trichomonas vaginalis
BAC13	Бактериологическое исследование отделяемого из влагалища на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție vaginală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealiticum cu antibiogramă după caz
BAC14	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție cervicală cu antibiogramă după caz
BAC15	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала на Trichomonas vaginalis	Examen bacteriologic din secreție cervicală la Trichomonas vaginalis
BAC16	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție cervicală la Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealiticum cu antibiogramă după caz
BAC17	Бактериологическое исследование отделяемого из носоглотки с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție nazofaringiană cu antibiogramă după caz
BAC18	Бактериологическое исследование отделяемого из правой ноздри носа на с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție nazală nară dreaptă cu antibiogramă după caz
BAC28	Бактериологическое исследование отделяемого из левой ноздри носа с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție nazală nară stîngă cu antibiogramă după caz
BAC19	Бактериологическое исследование отделяемого из глотки с антибиограммой	Examen bacteriologic a exudatului faringian cu antibiogramă după caz
BAC20	Бактериологическое исследование отделяемого из миндалин с антибиограммой	Examen bacteriologic a exudatului de pe amigdale cu antibiogramă după caz
BAC21	Бактериологическое исследование отделяемого из правого уха с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție otică (urechea dreaptă) cu antibiogramă după caz
BAC22	Бактериологическое исследование отделяемого из левого уха с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție otică (urechea stîngă) cu antibiogramă după caz
BAC23	Бактериологическое исследование отделяемого из правого глаза с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție conjunctivală ochiului drept cu antibiogramă
BAC24	Бактериологическое исследование отделяемого из левого глаза с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție conjunctivală ochiului stîng cu antibiogramă după caz
BAC25	Бактериологическое исследование отделяемого из раны с антибиограммой	Examen bacteriologic din secreție din plagă cu antibiogramă după caz
BAC26	Бактериологическое исследование содержимого пародонтальных карманов с антибиограммой	Examen bacteriologic din conținutul pungilor parodontale cu antibiogramă după caz
BAC29	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости с антибиограммой	Examen bacteriologic al lichidului sinovial cu antibiogramă după caz
BAC30	Бактериологическое исследование грудного молока из правой молочной железы с антибиотикограммой	Examen bacteriologic al laptelui matern (sânul drept) cu antibiogramă după caz
BAC31	Бактериологическое исследование грудного молока из левой молочной железы с антибиотикограммой	Examen bacteriologic al laptelui matern (sânul stîng) cu antibiogramă după caz
BAC32	Бактериологическое исследование аспираата из бронхов с антибиотикограммой	Examen bacteriologic din aspiratul bronșic cu antibiogramă după caz
Белки, аминокислоты, азотистые соединения		Proteine, aminoacizi, compuși azotați
BIO01	Общий белок	Proteina totală
BIO02	Альбумин	Albumina
BIO03	Гомоцистеин	Homocisteina
BIO04	Креатинин	Creatinina
BIO05	Мочевая кислота	Acid uric
BIO06	Мочевина	Urea
BIO64	Азот мочевины, BUN	Portiunea azotată a ureei, BUN
BIO07	Аммиак	Amoniac
BIO66	Бикарбонат	Bicarbonat
BIO60	Мозговой натрийуретический пептид, NT-proBNP	Peptida natriuretică cerebrală, NT-proBNP
BIO63	Прокальцитонин	Procalcitonina
Пигменты		Pigmenți
BIO08	Билирубин общий	Bilirubina totală
BIO09	Билирубин прямой	Bilirubina directă
Углеводы		Carbohidrați
BIO10	Глюкоза	Glucoza serică
BIO11	Гликозилированный гемоглобин, HbA1c	Hemoglobina glicozilată, HbA1c
BIO12	Молочная кислота, лактат	Acid lactic, lactat
Липиды		Lipide
BIO13	Аполипопротеин A-I, Apo A-I	Apolipoproteina A-I
BIO14	Холестерин общий	Colesterol total
BIO15	Холестерин ЛВП	Colesterol HDL
BIO16	Холестерин ЛНП	Colesterol LDL
BIO17	Триглицериды	Trigliceride
Минералы		Substanțe minerale, ionii
BIO18	Кальций общий	Calciu total
BIO19	Кальций ионизированный	Calciu ionic
BIO20	Натрий	Sodiu
BIO21	Калий	Potasiu
BIO22	Хлор	Clor
BIO23	Железо	Fier
BIO24	Общая железосвязывающая способность сыворотки, ОЖСС	Capacitatea totală de legare a fierului, CTLF
BIO25	Магний	Magneziu
BIO26	Медь	Cupru
BIO27	Фосфор	Fosfor
BIO28	Цинк	Zinc
BIO29	Цинк в семенной плазме	Zinc în ejaculatul spermatic
Маркеры фиброза печени		Markerii fibrozei hepatice

BIO30	Альфа-2-макроглобулин	Alfa-2-macroglobulina
	Маркеры обмена железа и меди	Markerii metabolismului de fier și cupru
BIO31	Трансферрин	Transferina
BIO32	Ферритин	Feritina
BIO62	Коэффициент насыщения трансферрина	Coefficientul de saturatie a transferinei
BIO33	Церулоплазмин	Ceruloplasmina
	Маркеры воспаления	Markerii inflamației
BIO34	С-реактивный белок	Proteina C-reactivă, CRP
BIO35	С-реактивный белок высокочувствительный	Proteina C-reactivă înalt-sensibilă, hsCRP
BIO36	Гаптоглобин	Haptoglobin
BIO37	Анти-стрептолизин О, АСЛО	Antistreptolizina O, ASLO
	Витамины	Vitamine
BIO39	Витамин В12, цианокобаламин	Vitamina B12, cianocobalamina
BIO40	Витамин D ₂ -ОН, кальциферол общий	Vitamina D ₂ -OH, calciferol total
BIO59	Витамин D ₃ -ОН, кальциферол свободный	Vitamina D ₃ -OH, calciferol liber
BIO41	Витамин B9, фолиевая кислота	Vitamina B9, acid folic
	Ферменты	Enzime
BIO42	Аланинаминотрансфераза, АЛТ	Alaninaminotransferaza, ALT
BIO43	Аспартатаминотрансфераза, АСТ	Aspartataminotransferaza, AST
BIO44	Альфа-амилаза общая	Alfa-amilaza totală
BIO45	Альфа-амилаза панкреатическая	Alfa-amilaza pancreatică
BIO46	Гамма-глутамилтрансфераза, ГГТ	Gama-glutamyltransferaza, γ-GT
BIO47	Креатинкиназа МВ, КК-МВ	Creatinkinaza MB, CK-MB
BIO48	Креатинкиназа общая, КК	Creatinkinaza totală, CK
BIO49	Лактатдегидрогеназа, ЛДГ	Lactatdehidrogenază, LDH
BIO50	Липаза	Lipaza
BIO51	Фосфатаза щелочная	Fosfataza alcalină, ALP
BIO52	Холинэстераза	Colinesteraza
BIO61	Тропонин I	Troponina I
	Маркеры опухолевого роста (онкомаркеры)	Markerii tumorali (oncomarkeri)
IMU01	Альфа-фетопротеин, AFP	Alfa-fetoproteina, AFP
IMU02	Карцино-эмбриональный антиген, CEA	Antigen carcinoembrionario, CEA
IMU03	Человеческий эпидидимальный белок 4, HE4	Proteina epididimala umana 4, HE4
IMU04	Простат-специфический антиген общий, tPSA	Antigen specific prostatic total, tPSA
IMU05	Простат-специфический антиген свободный, fPSA	Antigen specific prostatic liber, fPSA
GEN24	Антитела к раку простаты 3, PCA3	Antigenul cancerului de prostata 3, PCA3
IMU06	Углеводный антиген, CA 125	Antigen carbohidrat, CA 125
IMU07	Углеводный антиген, CA 15-3	Antigen carbohidrat, CA 15-3
IMU08	Углеводный антиген, CA 19-9	Antigen carbohidrat, CA 19-9
IMU09	Углеводный антиген, CA 72-4	Antigen carbohidrat, CA 72-4
IMU10	Нейрон специфическая енолаза, NSE	Enolaza neuron specifică, NSE
IMU11	Фрагмент цитокератина 19, CYFRA 21-1	Cytokeratin 19 fragment, CYFRA 21-1
IMU12	Кальцитонин, Ct	Calcitonina, Ct
	Маркеры гуморального и клеточного иммунитета	Markerii imunității umorale și celulare
IMU57	Определение активности SARS-CoV-2 в реактивных Т-лимфоцитах	Determinarea activității T-limfocitelor reactive SARS-CoV-2
IMU56	Иммунофенотипирование лимфоцитов	Imunofenotipare limfocitară
IMU13	Циркулирующие иммунные комплексы, ЦИК	Complexul imunitar circulant, CIC
IMU14	Иммуноглобулин А в сыворотке, IgA	Imunoglobulina A în ser, IgA
IMU15	Иммуноглобулин G в сыворотке, IgG	Imunoglobulina G în ser, IgG
IMU16	Иммуноглобулин M в сыворотке, IgM	Imunoglobulina M în ser, IgM
IMU17	Иммуноглобулин Е в сыворотке, IgE общий	Imunoglobulina E în ser, IgE totală
	Система комплемента	Sistemul complement
IMU18	Комплемент, компонент C3	Complementul, componenta C3
IMU19	Комплемент, компонент C4	Complementul, componenta C4
	Маркеры аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	Markerii bolilor țesutului conjunctiv autoimun
IMU20	Скрининг антиядерных антител, IgG, субстрат HEp-2 / панель антиядерных антител (Jo-1 / PL-7 / PL-12 / EJ / OJ / KS, YARS / ZOa / ZOb / SAE-1 / SAE-2 / SRP54 / Mi-2 / TIF1γ / MDA5 / NXP2 / PMScI 75 / PMScI 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	Screening anticorpi antinucleari, IgG, substratul HEp-2 / 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 / PMScI 75 / PMScI 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
IMU59	Панель антиядерных антител (nucleosomes / dsDNA / histones / SS-A / Ro-52 / SS-B / nRNP/Sm / Sm / Mi-2 alpha / Mi-2 beta / Ku / CENP A / CENP B / Sp100 / PML / Scl-70 / PM-Scl100 / PM-Scl75 / RP11 / RP155 / gp210 / PCNA / DFS70), IgG	Panel anticorpi antinucleari (nucleosomes / dsDNA / histones / SS-A / Ro-52 / SS-B / nRNP/Sm / Sm / Mi-2 alpha / Mi-2 beta / Ku / CENP A / CENP B / Sp100 / PML / Scl-70 / PM-Scl100 / PM-Scl75 / RP11 / RP155 / gp210 / PCNA / DFS70), IgG
IMU53	Панель антиядерных антител (nucleosomes / dsDNA / histones / SS-A / Ro-52 / nRNP/Sm / Sm / Mi-2 alpha / Mi-2 beta / Ku / CENP A / CENP B / Sp100 / PML / Scl-70 / PM-Scl100 / PM-Scl75 / RP11 / RP155 / gp210 / PCNA / DFS70), IgG	Panel anticorpi antinucleari (nucleosomes / dsDNA / histones / SS-A / Ro-52 / SS-B / nRNP/Sm / Sm / Mi-2 alpha / Mi-2 beta / Ku / CENP A / CENP B / Sp100 / PML / Scl-70 / PM-Scl100 / PM-Scl75 / RP11 / RP155 / gp210 / PCNA / DFS70), IgG
IMU23	Панель антиядерных антител (Mi-2 / Ku / PM-Scl / Jo-1 / PL-7 / PL-12 / Ro-52), IgG	Panel anticorpi antinucleari (Mi-2 / Ku / PM-Scl / Jo-1 / PL-7 / PL-12 / Ro-52), IgG
IMU24	Панель антиядерных антител (Scl-70 / CENP A / CENP B / RP11 / RP155 / Fibrillarin / NOR-90 / Th/To / PM-Scl100 / PM-Scl75 / Ku / PDGFR / Ro-52), IgG	Panel anticorpi antinucleari (Scl-70 / CENP A / CENP B / RP11 / RP155 / Fibrillarin / NOR-90 / Th/To / PM-Scl100 / PM-Scl75 / Ku / PDGFR / Ro-52), IgG
IMU25	Антитела к двусpirальной ДНК / нуклеосомам, anti-dsDNA-NcX, IgG	Anticorpi anti-ADN dublu catenar / nucleozomi, anti-dsDNA-NcX, IgG
IMU26	Антитела к двусpirальной ДНК, anti-dsDNA IgG, субстрат C.luciliae	Anticorpi anti-ADN dublu catenar, anti-dsDNA, IgG, substratul C.luciliae
	Маркеры системных васкулитов	Markerii vasculitelor sistemicice
IMU55	Скрининг антител к цитоплазме нейтрофилов, IgG, субстрат Granulocyte / антитела к цитоплазме нейтрофилов (MPO / PR3) / скрининг антиядерных антител, IgG, субстрат HEp-2	Screening anticorpi anti-citoplasma neutrofile, IgG, substratul Granulocyte / anticorpi anti-citoplasma neutrofile (MPO / PR3) / screening anticorpi antinucleari, IgG, substratul HEp-2
IMU28	Панель антител к цитоплазме нейтрофилов (MPO / PR3 / GBM), IgG	Panel anticorpi anti-citoplasma neutrofile (MPO / PR3 / GBM), IgG
	Маркеры аутоиммунных заболеваний нервной системы	Markerii bolilor autoimmune a sistemului nervos
IMU29	Панель антител к антигенам нейронов (Yo / Hu / Ri / CV2 / Ma2/Ta / amphiphysin), IgG	Panel anticorpi la antigene neuronale (Yo / Hu / Ri / CV2 / Ma2/Ta / amphiphysin), IgG
	Маркеры аутоиммунных заболеваний печени	Markerii bolilor autoimmune hepaticie
IMU21	Скрининг антиядерных антител, IgG, субстрат HEp-2 / скрининг антител AMA / LKM / ASMA, IgG, субстрат Liver, Kidney, Stomach	Screening anticorpi antinucleari, IgG, substratul HEp-2, screening AMA / LKM / ASMA, IgG, substratul Liver, Kidney, Stomach
IMU30	Панель антител к антигенам печени (AMA M2 / M2-3E / LKM-1 / LC-1 / SLA/LP), IgG	Panel anticorpi la antigene hepatice (AMA M2 / M2-3E / LKM-1 / LC-1 / SLA/LP), IgG
IMU47	Панель антител к антигенам печени (AMA M2 / M2-3E / LKM-1 / LC-1 / SLA/LP / Sp100 / PML / gp210 / Ro-52), IgG	Panel anticorpi la antigene hepatice (AMA M2 / M2-3E / LKM-1 / LC-1 / SLA/LP / Sp100 / PML / gp210 / Ro-52), IgG
	Маркеры целиакии	Markerii autoimiuni în boala celiacă

IMU33	Антитела к эндомизию / диамидированным пептидам глиадина, IgA, подтверждение целиакии	Anticorpi endomysium / gliadina, IgA, boala celiacă confirmare
IMU45	Панель антител "Скрининг целиакии 1" (тканевая трансглутаминаза, IgA / диамидированные пептиды глиадина, IgA / Иммуноглобулин А сыворотки)	Panel anticorpi "Screeningul bolii celiace 1" (transglutaminaza tisulară, IgA / gliadina deamidată, IgA / imunoglobulina A serică)
IMU46	Панель антител "Скрининг целиакии 2" (тканевая трансглутаминаза, IgG / диамидированные пептиды глиадина, IgG / внутренний фактор Кастла, IgG)	Panel anticorpi "Screeningul bolii celiace 2" (transglutaminaza tisulară, IgG / gliadina deamidată, IgG / factorul intrinsec, IgG)
	Маркеры болезни Крона и неспецифического язвенного колита	Markerii autoimuni a colitei ulceroase nespecifice si maladiei Crohn
IMU34	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pАНЦА) / поджелудочной железы rPAg1/rPAg2 / бокаловидным клеткам кишечника / S.cerevisiae, IgA/G	Anticorpi anti-citoplasma neutrofile (pANCA) / pancreatice rPAg1/rPAg2 / celule caliciforme / S.cerevisiae, IgA/G
	Маркеры аутоиммунных заболеваний поджелудочной железы	Markerii bolilor autoimune a pancreasului
IMU35	Скрининг антител к β-клеткам поджелудочной железы, IgG, субстрат Pancreas	Screening anticorpi anti-β-celule insulare pancreatiche, IgG, substratul Pancreas
	Маркеры аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	Markerii bolilor autoimune a glandei tiroide
IMU36	Антитела к тиреоглобулину, anti-TG	Anticorpi anti-tireoglobulina, anti-TG
IMU37	Антитела к тиреопероксидазе, anti-TPO	Anticorpi anti-tireoperoxidaza, anti-TPO
IMU38	Антитела к рецептору тиреотропного гормона, TRAb	Anticorpi anti-receptor TSH, TRAb
	Маркеры ревматоидного артрита	Markerii în artrita reumatoidă
IMU39	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP, IgG	Anticorpi anti-peptida ciclică citrulinată, anti-CCP, IgG
IMU40	Ревматоидный фактор, RF, IgM	Factorul reumatoid, RF, IgM
	Маркеры антифосфолипидного синдрома	Markerii în sindromul antifosfolipidic
IMU49	Панель антифосфолипидных антител (кардиолипин / фосфатидная кислота / фосфатидилхолин / фосфатидилэтаноламин / фосфатидилглицерин / фосфатидилиноозитол / фосфатидилсерин / аннексин V / β2-гликопротеин I / протромбин), IgM	Panel anticorpi antifosfolipidi (cardiolipina / acidul fosfatidic / fosfatidilcolina / fosfatidiletanolamina / fosfatidilglicerol / fosfatidilinozitol / fosfatidilsirina / anexina V / β2-glycoproteina I / protrombina), IgM
IMU50	Панель антифосфолипидных антител (кардиолипин / фосфатидная кислота / фосфатидилхолин / фосфатидилэтаноламин / фосфатидилглицерин / фосфатидилиноозитол / фосфатидилсерин / аннексин V / β2-гликопротеин I / протромбин), IgG	Panel anticorpi antifosfolipidi (cardiolipina / acidul fosfatidic / fosfatidilcolina / fosfatidiletanolamina / fosfatidilglicerol / fosfatidilinozitol / fosfatidilsirina / anexina V / β2-glycoproteina I / protrombina), IgG
IMU42	Антитела к бета-2-гликопротеину I, IgA/M/G	Anticorpi anti-beta-2-glycoproteina I, IgA/M/G
IMU41	Антитела к кардиолипину, IgA/M/G	Anticorpi anti-cardiolipina, IgA/M/G
IMU43	Антитела к фосфолипидам, IgM/G	Anticorpi antifosfolipidi, IgM/G
IMU44	Антитела к аннексину V, IgM/G	Anticorpi anti-anexina V, IgM/G
	Маркеры гонадотропной функции гипофиза	Markerii funcției gonadotrope hipofizare
HOR01	Фолликулостимулирующий гормон, FSH	Hormonul foliculostimulant, FSH
HOR02	Лютенизирующий гормон, LH	Hormonul luteinizant, LH
HOR03	Пролактин, PRL	Prolactina, PRL
	Маркеры функции гипофизарно-надпочечниковой системы	Markerii funcției sistemului hipofizo-suprarenal
HOR04	Адренокортикотропный гормон, АСТН	Hormonul adrenocorticotrop, ACTH
HOR05	Кортизол в сыворотке	Cortisol în sér
HOR06	Кортизол свободный в суточной моче	Cortisol în urina de 24 ore
HOR07	17-ОН прогестерон, 17-OH	Progesteron 17-OH
HOR36	Андростендион	Androstendion
	Маркеры андрогенной функции	Markerii funcției androgene
HOR08	Тестостерон общий	Testosteron total
HOR09	Тестостерон свободный	Testosteron liber
HOR10	Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEA-S	Dehidroepiandrosteron-sulfat, DHEA-S
HOR11	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	Globulina de transport a hormonilor sexuali, SHBG
	Маркеры функции щитовидной железы	Markerii funcției glandei tiroide
HOR12	Тиреотропный гормон, TSH	Hormonul de stimulare tiroidiană, TSH
HOR13	Тироксин общий, тT4	Tiroxina totală, tT4
HOR14	Тироксин свободный, fT4	Tiroxina liberă, fT4
HOR15	Трийодтиронин общий, тt3	Triiodotironina totală, tt3
HOR16	Трийодтиронин свободный, fT3	Triiodotironina liberă, fT3
HOR17	Тиреоглобулин, Tg	Tireoglobulina, Tg
	Маркеры метаболизма кальция и фосфора	Markerii metabolismului fosfo-calcic
HOR18	Паратгормон интактный, РTH	Parathormon intact, PTH
	Эстрогены и прогестины	Estrogeni și progestine
HOR19	Прогестерон	Progesteron
HOR20	Эстрадиол общий	Estradiol total
	Маркеры внутриутробной патологии плода	Markerii patologiei fetale
HOR21	Хорионический гонадотропин, HCG	Gonadotropina corionică, HCG
HOR22	Эстриол свободный, E3	Estriol liber, E3
HOR23	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А, PAPP-A	Proteina plasmatică A asociată cu sarcină, PAPP-A
HOR24	Хорионический гонадотропин, free β-HCG	Gonadotropina corionică, free β-HCG
	Маркеры оценки овариального резерва	Markerii evaluării rezervei ovariene
HOR25	Анти-Мюллеров гормон, AMH	Hormonul anti-Müllerian, AMH
	Маркеры инкреторной функции поджелудочной железы	Markerii funcției incretorie a pancreasului
HOR27	Инсулин	Insulina
HOR28	С-пептид	Peptid C
	Маркеры функции симпато-адреналовой системы	Markerii funcției sistemului simpato-andrenergic
HOR30	Метанефрины и норметанефрины в суточной моче	Metanefrine și normetanefrine în urina de 24 ore
HOR34	Метанефрины и норметанефрины в плазме	Metanefrine și normetanefrine plasmatică
	Маркеры функции ренин-ангiotензин-альдостероновой системы	Markerii funcției sistemului renină-angiotenzină-aldosteron
HOR32	Альдостерон	Aldosteron
HOR33	Активность ренина плазмы	Activitatea reninei plasmatică
HOR40	Альдостерон-рениновое соотношение, APC	Raport aldosteron / renină, RAR
	Маркеры протозойных и гельминтных инфекций	Markerii infecțiilor protozoice și helmintiazice
MBI01	Антитела к Ascaris lumbricoides, IgG	Anticorpi Ascaris lumbricoides, IgG
MBI02	Антитела к Echinococcus granulosus, IgG	Anticorpi Echinococcus granulosus, IgG
MBI03	Антитела к Entamoeba histolytica, IgG	Anticorpi Entamoeba histolytica, IgG
MBI04	Антитела к Helicobacter pylori, IgA	Anticorpi Helicobacter pylori, IgA

MBI05	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG	Anticorpi <i>Helicobacter pylori</i> , IgG
MBI06	Антитела к <i>Giardia lamblia</i> , IgA/M/G	Anticorpi <i>Giardia lamblia</i> , IgA/M/G
MBI61	Антитела к <i>Toxocara canis</i> , IgA	Anticorpi <i>Toxocara canis</i> , IgA
MBI07	Антитела к <i>Toxocara canis</i> , IgG	Anticorpi <i>Toxocara canis</i> , IgG
MBI56	Антитела к <i>Toxocara canis</i> , IgG, подтверждающий	Anticorpi <i>Toxocara canis</i> , IgG, confirmare
MBI08	Антитела к <i>Trichinella spiralis</i> , IgG	Anticorpi <i>Trichinella spiralis</i> , IgG
MBI09	Антитела к <i>Opisthorchis felineus</i> , IgG	Anticorpi <i>Opisthorchis felineus</i> , IgG
MBI10	Антитела к <i>Strongyloides stercoralis</i> , IgG	Anticorpi <i>Strongyloides stercoralis</i> , IgG
MBI68	Антитела к <i>Taenia solium</i> , IgG	Anticorpi <i>Taenia solium</i> , IgG
Маркеры инфекций, передающихся половым путем		Markerii infectiilor cu transmitere sexuală
MBI11	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgA	Anticorpi <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgA
MBI12	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG	Anticorpi <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG
MBI13	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgM/G	Anticorpi <i>Treponema pallidum</i> , IgM/G
MBI14	Быстрые плазменные реагины RPR	Reagine plasmatice rapide, RPR
Маркеры TORCH-инфекций		Markerii infectiilor-TORCH
MBI15	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM	Anticorpi <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM
MBI67	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM, подтверждающий	Anticorpi <i>Toxoplasma gondii</i> , IgM, confirmare
MBI16	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG	Anticorpi <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG
MBI17	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG avidность	Anticorpi <i>Toxoplasma gondii</i> , IgG aviditatea
MBI18	Антитела к Rubella, IgM	Anticorpi Rubella, IgM
MBI19	Антитела к Rubella, IgG	Anticorpi Rubella, IgG
MBI20	Антитела к Rubella, IgG avidность	Anticorpi Rubella, IgG aviditatea
MBI21	Антитела к Cytomegalovirus, CMV IgM	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV IgM
MBI22	Антитела к Cytomegalovirus, CMV IgG	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV IgG
MBI23	Антитела к Cytomegalovirus, CMV IgG avidность	Anticorpi Cytomegalovirus, CMV IgG aviditatea
MBI24	Антитела к Herpes Simplex Virus, HSV-1/2 IgM	Anticorpi Herpes Simplex Virus, HSV-1/2 IgM
MBI25	Антитела к Herpes Simplex Virus, HSV-1/2 IgG	Anticorpi Herpes Simplex Virus, HSV-1/2 IgG
MBI26	Антитела к Varicella-Zoster Virus, VZV IgM	Anticorpi Varicella-Zoster Virus, VZV IgM
MBI27	Антитела к Varicella-Zoster Virus, VZV IgG	Anticorpi Varicella-Zoster Virus, VZV IgG
MBI28	Панель антител TORCH (T.gondii / Rubella / CMV / HSV-1 / HSV-2), IgM	Panel anticorpi TORCH (T.gondii / Rubella / CMV / HSV-1 / HSV-2), IgM
MBI29	Панель антител TORCH (T.gondii / Rubella / CMV / HSV-1 / HSV-2), IgG	Panel anticorpi TORCH (T.gondii / Rubella / CMV / HSV-1 / HSV-2), IgG
MBI72	Антитела к Parvovirus B19 IgM, подтверждающий	Anticorpi Parvovirus B19 IgM, confirmare
MBI71	Антитела к Parvovirus B19 IgG, подтверждающий	Anticorpi Parvovirus B19 IgG, confirmare
Маркеры вирусного гепатита А		Markerii hepatitei virale A
MBI57	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	Anticorpi virusul hepatic A, anti-HAV IgM
Маркеры вирусного гепатита В		Markerii hepatitei virale B
MBI30	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита B, anti-HBc IgM	Anticorpi antigen nuclear virusul hepatic B, anti-HBc IgM
MBI31	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита B суммарные, anti-HBc IgM/G	Anticorpi sumari antigen nuclear virusul hepatic B, anti-HBc IgM/G
MBI32	Антиген ядерный вируса гепатита B, HBeAg	Antigen-e virusul hepatic B, HBeAg
MBI33	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита B суммарные, anti-HBe IgM/G	Anticorpi e-antigen virusul hepatic B, anti-HBe IgM/G
MBI34	Антиген поверхностный вируса гепатита B, HBsAg	Antigen-s virusul hepatic B, HBsAg
MBI60	Антиген поверхностный вируса гепатита B, HBsAg, количественный	Antigen-s virusul hepatic B, HBsAg, cantitativ
MBI36	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B суммарные, anti-HBs IgM/G	Anticorpi s-antigen virusul hepatic B, anti-HBs IgM/G
Маркеры вирусного гепатита С		Markerii hepatitei virale C
MBI37	Антитела к вирусу гепатита C, anti-HCV IgM/G	Anticorpi virusul hepatic C, anti-HCV IgM/G
Маркеры вирусного гепатита D		Markerii hepatitei virale D
MBI39	Антитела к вирусу гепатита D, anti-HDV IgM/G	Anticorpi virusul hepatic D, anti-HDV IgM/G
Маркеры вирусного гепатита Е		Markerii hepatitei virale E
MBI58	Антитела к вирусу гепатита E, anti-HEV IgM	Anticorpi virusul hepatic E, anti-HEV IgM
MBI59	Антитела к вирусу гепатита E, anti-HEV IgG	Anticorpi virusul hepatic E, anti-HEV IgG
Маркеры инфекционного мононуклеоза		Markerii mononucleozei infectioase
MBI40	Панель антител к Epstein-Barr virus (EA IgG / NA IgG / VCA IgM / VCA IgG / VCA), IgG, avidность	Panel anticorpi Epstein-Barr virus (EA IgG / NA IgG / VCA IgM / VCA IgG / VCA), IgG, aviditatea
MBI73	Антитела к Epstein-Barr virus, VCA IgM	Anticorpi Epstein-Barr virus, VCA IgM
Маркеры респираторных инфекций		Markerii infectiilor cailor respiratorii
MBI41	Антитела к <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgA	Anticorpi <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgA
MBI66	Антитела к <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgM	Anticorpi <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgM
MBI42	Антитела к <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgG	Anticorpi <i>Chlamydia pneumoniae</i> , IgG
MBI43	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgM	Anticorpi <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgM
MBI44	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgG	Anticorpi <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgG
MBI64	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Anticorpi virus urlan, IgM
MBI65	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Anticorpi virus urlan, IgG
MBI74	Антитела к <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG	Anticorpi <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG
MBI79	Антиген <i>Streptococcus pyogenes</i> , мазок из носоглотки	Antigen <i>Streptococcus pyogenes</i> , tampon nazofaringian
MBI87	Антиген SARS-CoV-2, мазок из носоглотки	Antigen SARS-CoV-2, tampon nazofaringian
MBI83	Антитела к SARS-CoV-2, IgM/A	Anticorpi SARS-CoV-2, IgM/A
MBI82	Антитела к SARS-CoV-2, IgG	Anticorpi SARS-CoV-2, IgG
MBI86	Антитела к SARS-CoV-2, Spike S1-RBD, IgG, количественный	Anticorpi SARS-CoV-2, Spike S1-RBD, IgG, cantitativ
Маркеры болезни Лайма		Markerii in boala Lyme
MBI45	Антитела к <i>Borrelia</i> , IgM	Anticorpi <i>Borrelia</i> , IgM
MBI47	Антитела к <i>Borrelia</i> , IgG	Anticorpi <i>Borrelia</i> , IgG
MBI70	Антитела к <i>Borrelia VlsE</i> / p83 / p41 / p39 / BmpA / OspB / OspA / OspC / p17 / p44 / TpN17, IgG, подтверждающий	Anticorpi <i>Borrelia VlsE</i> / p83 / p41 / p39 / BmpA / OspB / OspA / OspC / p17 / p44 / TpN17, IgG, confirmare
MBI69	Антитела к <i>Borrelia VlsE</i> / p83 / p41 / p39 / OspC / OspE, IgM, подтверждающий	Anticorpi <i>Borrelia VlsE</i> / p83 / p41 / p39 / OspC / OspE, IgM, confirmare
Маркеры ВИЧ/СПИД		Markerii HIV/SIDA
MBI50	Антитела к вирусу иммунодефицита человека I,II IgG	Anticorpi virus imunodeficienței umane I,II IgG
Маркеры ретровирусной инфекции		Markerii HTLV
MBI80	Антитела к Т-лимфотропному вирусу человека, HTLV-1/2 IgG	Anticorpi virus T-limfotropic uman, HTLV-1/2 IgG
Маркеры кишечных инфекций		Markerii infectiilor intestinale
MBI75	Антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG	Anticorpi <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG
MBI76	Антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA	Anticorpi <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA
Синдромная диагностика		Diagnostic sindromal

MBI51	Панель антител к респираторным инфекциям (Influenza A/H1N1 / Influenza A/H3N2 / Influenza B / Parainfluenza 1 / Parainfluenza 2 / Parainfluenza 3 / Parainfluenza 4 / RSV / CMV / Adenovirus 3 / Echovirus 7 / Coxsackievirus B1 / Coxsackievirus A7 / L. pneumophila 1 / L. pneumophila 12 / H. influenzae / Chl. pneumoniae / B. pertussis / B. parapertussis / Kl. pneumoniae / M. pneumoniae)	Panel anticorpi infectii respiratorii (Influenza A/H1N1 / Influenza A/H3N2 / Influenza B / Parainfluenza 1 / Parainfluenza 2 / Parainfluenza 3 / Parainfluenza 4 / RSV / CMV / Adenovirus 3 / Echovirus 7 / Coxsackievirus B1 / Coxsackievirus A7 / L. pneumophila 1 / L. pneumophila 12 / H. influenzae / Chl. pneumoniae / B. pertussis / B. parapertussis / Kl. pneumoniae / M. pneumoniae), IgM
MBI54	Антитела к Bartonella henselae, IgM	Anticorpi Bartonella henselae, IgM
MBI55	Антитела к Bartonella henselae, IgG	Anticorpi Bartonella henselae, IgG
	Иммуноглобулины E, скрининг-панели	Imunoglobuline E, panouri de screening
ALG01	Панель ингаляционных и пищевых аллергенов педиатрическая (31), IgE	Panel de alergeni inhalatori și alimentari pediatric (31), IgE
ALG02	Панель ингаляционных и пищевых аллергенов (42), IgE	Panel de alergeni inhalatori și alimentari (42), IgE
ALG03	Панель ингаляционных аллергенов (57), IgE	Panel de alergeni inhalatori (57), IgE
ALG04	Панель пищевых аллергенов (45), IgE	Panel de alergeni alimentari (45), IgE
ALG09	Панель ингаляционных аллергенов (30), IgE	Panel de alergeni inhalatori (30), IgE
ALG10	Панель ингаляционных аллергенов (20), IgE	Panel de alergeni inhalatori (20), IgE
ALG11	Панель пищевых аллергенов (30), IgE	Panel de alergeni alimentari (30), IgE
ALG12	Панель ингаляционных и пищевых аллергенов (30), IgE	Panel de alergeni inhalatori și alimentari (30), IgE
ALG13	Панель пищевых аллергенов (6), IgE	Panel de alergeni alimentari (6), IgE
ALG14	Панель аллергенов насекомых (5), IgE	Panel de alergeni la veninuri de insecte (5), IgE
	Иммуноглобулины E к лекарственным аллергенам	Imunoglobuline E către medicamente
ALG05	Аллерген Артикаин (c68), IgE	Alergenul Articaina (c68), IgE
ALG06	Аллерген Бупивакайн (c89), IgE	Alergenul Bupivacaina (c89), IgE
ALG07	Аллерген Мепивакайн (c88), IgE	Alergenul Mepivacaina (c88), IgE
ALG08	Аллерген Лидокайн (c82), IgE	Alergenul Lidocaina (c82), IgE
ALG15	Панель аллергенов на антибиотики (10), IgE	Panel de alergeni la antibiotice (10), IgE
	Инфекции передающиеся половым путем	Infectiile cu transmitere sexuală
BML01	ДНК Candida albicans, урогенитальный соскоб	ADN Candida albicans, răcăj urogenital
BML02	ДНК Candida krusei / Candida glabrata, урогенитальный соскоб	ADN Candida krusei / Candida glabrata, răcăj urogenital
BML03	ДНК Candida parapsilosis / Candida tropicalis, урогенитальный соскоб	ADN Candida parapsilosis / Candida tropicalis, răcăj urogenital
BML42	ДНК Candida albicans / Candida krusei / Candida glabrata / Candida parapsilosis / Candida tropicalis, урогенитальный соскоб	ADN Candida albicans / Candida krusei / Candida glabrata / Candida parapsilosis / Candida tropicalis, răcăj urogenital
BML04	ДНК Neisseria gonorrhoeae, урогенитальный соскоб	ADN Neisseria gonorrhoeae, răcăj urogenital
BML05	ДНК Trichomonas vaginalis, урогенитальный соскоб	ADN Trichomonas vaginalis, răcăj urogenital
BML69	ДНК Trichomonas vaginalis, моча	ADN Trichomonas vaginalis, urină
BML06	ДНК Chlamydia trachomatis, урогенитальный соскоб	ADN Chlamydia trachomatis, răcăj urogenital
BML07	ДНК Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium, урогенитальный соскоб	ADN Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium, răcăj urogenital
BML08	ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, урогенитальный соскоб	ADN Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, răcăj urogenital
BML09	ДНК Mycoplasma hominis, урогенитальный соскоб	ADN Mycoplasma hominis, răcăj urogenital
BML10	ДНК Mycoplasma genitalium, урогенитальный соскоб	ADN Mycoplasma genitalium, răcăj urogenital
BML11	ДНК Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб	ADN Gardnerella vaginalis, răcăj urogenital
BML12	ДНК Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae, урогенитальный соскоб	ADN Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae, răcăj urogenital
BML13	ДНК 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, урогенитальный соскоб	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, răcăj urogenital
BML55	ДНК 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, сперма	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
BML14	ДНК Human Papilloma Virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 скрининг, урогенитальный соскоб	ADN Human Papilloma Virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 screening, răcăj urogenital
BML15	ДНК Human Papilloma Virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 генотипирование, количественный, урогенитальный соскоб	ADN Human Papilloma Virus 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 genotipare, cantitativ, răcăj urogenital
BML65	ДНК Human Papilloma Virus 6/11/44/16/18/26/31/33/35/39/45/51/52/53/56/58/59/66/73/82 генотипирование количественный, урогенитальный соскоб	ADN Human Papilloma Virus 6/11/44/16/18/26/31/33/35/39/45/51/52/53/56/58/59/66/73/82 genotipare, cantitativ, răcăj urogenital
BML16	ДНК Human Papilloma Virus 16/18 генотипирование, урогенитальный соскоб	ADN Human Papilloma Virus 16/18 genotipare, răcăj urogenital
BML41	ДНК C.trachomatis / U.urealyticum / U.parvum / M.hominis / M.genitalium, урогенитальный соскоб	ADN C.trachomatis / U.urealyticum / U.parvum / M.hominis / M.genitalium, răcăj urogenital
BML43	ДНК C.albicans / C.krusei / C.glabrata / C.parapsilosis / C.tropicalis / C.trachomatis / M.hominis / M.genitalium / U.urealyticum / U.parvum / G.vaginalis / Atopobium vaginae, урогенитальный соскоб	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, răcăj urogenital
BML44	ДНК CMV / HSV-1,2 / HPV 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 скрининг, урогенитальный соскоб	ADN CMV / HSV-1,2 / HPV 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 screening, răcăj urogenital
BML51	ДНК Chlamydia trachomatis / Ureaplasma species, урогенитальный соскоб	ADN Chlamydia trachomatis / Ureaplasma species, răcăj urogenital
BML52	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб конъюктивы правого глаза	ADN Chlamydia trachomatis, răcăjul conjunctival, ochiul drept
BML53	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб конъюктивы левого глаза	ADN Chlamydia trachomatis, răcăjul conjunctival, ochiul stâng
BML58	РНК вируса иммунодефицита человека, кровь	ARN virusul imunodeficienței umane, sânge
BML59	ДНК Treponema pallidum, кровь	ADN Treponema pallidum, sânge
BML64	Фемофлор, ДНК, урогенитальный соскоб	Femoflor, ADN, răcăj urogenital
	Инфекции TORCH	Infectiile TORCH
BML19	ДНК Toxoplasma gondii, кровь	ADN Toxoplasma gondii, sânge
BML54	ДНК Toxoplasma gondii, амниотическая жидкость	ADN Toxoplasma gondii, lichidul amniotic
BML20	ДНК Cytomegalovirus, кровь	ADN Cytomegalovirus, sânge
BML21	ДНК Cytomegalovirus, урогенитальный соскоб	ADN Cytomegalovirus, răcăj urogenital
BML22	ДНК Cytomegalovirus, моча	ADN Cytomegalovirus, urină
BML23	ДНК Cytomegalovirus, количественный, кровь	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, sânge
BML24	ДНК Cytomegalovirus, количественный, моча	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, urină
BML25	ДНК Cytomegalovirus, количественный, амниотическая жидкость	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, lichidul amniotic
BML26	ДНК Cytomegalovirus, количественный, спинномозговая жидкость	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, lichidul cefalorahidian
BML27	ДНК Cytomegalovirus, количественный, букальный соскоб	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, răcăj bucal
BML40	ДНК Cytomegalovirus, количественный, грудное молоко	ADN Cytomegalovirus, cantitativ, latte matern
BML28	ДНК Herpes Simplex Virus (HSV1/2), кровь	ADN Herpes Simplex Virus (HSV1/2), sânge
BML29	ДНК Herpes Simplex Virus (HSV1/2), урогенитальный соскоб	ADN Herpes Simplex Virus (HSV1/2), răcăj urogenital

BML30	ДНК Herpes Simplex Virus (HSV1/2), моча	ADN Herpes Simplex Virus (HSV1/2), urină
BML31	ДНК Human Herpes Virus (HHV-6), кровь	ADN Human Herpes Virus (HHV-6), sânge
BML32	ДНК Epstein-Barr Virus, кровь	ADN Epstein-Barr Virus (EBV), sânge
BML33	ДНК Epstein-Barr Virus (ВЭБ), слюна	ADN Epstein-Barr Virus (EBV), saliva
Вирусные гепатиты		Hepatite virale
BML34	ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	ADN virus hepatic B (HBV), sânge
BML35	ДНК вируса гепатита В (HBV), количественный, кровь	ADN virus hepatic B (HBV), cantitativ, sânge
BML36	РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	ARN virus hepatic C (HCV), sânge
BML37	РНК вируса гепатита С (HCV), количественный, кровь	ARN virus hepatic C (HCV), cantitativ, sânge
BML38	РНК вируса гепатита С (HCV), 1a / 1b / 2 / 3a / 3b генотипирование, кровь	ARN virus hepatic C (HCV), 1a / 1b / 2 / 3a / 3b genotipare, sânge
BML39	РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	ARN virus hepatic D (HDV), sânge
BML60	РНК вируса гепатита D (HDV), количественный, кровь	ARN virus hepatic D (HDV), cantitativ, sânge
BML46	РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	ARN virus hepatic G (HGV), sânge
Респираторные инфекции		Infectiile respiratorii
BML66	РНК SARS-CoV-2, мазок из носоглотки	ARN SARS-CoV-2, tampon nazofaringian
Биопрогностические тесты		Teste de bioprognoză
TFN01	Глюкозотерантный тест	Testul de toleranță la glucoză
TFN02	Фибротест	FibroTest
TFN03	Фибромакс	FibroMax
TFN04	Двойной тест беременности, пренатальный скрининг I триместра	Dublu-test, screening prenatal trimestru I
TFN05	Тройной тест беременности, пренатальный скрининг II триместра	Triplu-test, screening prenatal trimestru II
TFN06	Оценка риска эпителиального рака яичников, ROMA	Evaluarea riscului de malignizare ovariană, ROMA
TFN07	Определение кириллицы креатинина, Cockcroft-Gault	Determinarea clearance-ului de creatinina, Cockcroft-Gault
TFN13	Оценка инсулиноврезистентности, HOMA-IR	Evaluare a rezistenței la insulină, HOMA-IR
Генетические исследования		Investigațiile genetice
GEN22	Генотипирование F2 / F5	Genotiparea F2 / F5
GEN33	Генотипирование F2 / F5 / F7 / F13 / PAI-1 ITGA2 / ITGB3 / FGB	Genotiparea F2 / F5 / F7 / F13 / PAI-1 ITGA2 / ITGB3 / FGB
GEN19	Генотипирование F2 / F5 / F7 / F13 / PAI-1 ITGA2 / ITGB3 / FGB / MTR / MTRR / MTHFR	Genotiparea F2 / F5 / F7 / F13 / PAI-1 ITGA2 / ITGB3 / FGB / MTR / MTRR / MTHFR
GEN20	Генотипирование MTR / MTRR / MTHFR	Genotiparea MTR / MTRR / MTHFR
GEN29	Генотипирование HLA-DRB1	Genotiparea HLA-DRB1
GEN30	Генотипирование HLA-DQA1	Genotiparea HLA-DQA1
GEN31	Генотипирование HLA-DQB1	Genotiparea HLA-DQB1
GEN28	Генотипирование HLA-DRB1 / HLA-DQA1 / HLA-DQB1	Genotiparea HLA-DRB1 / HLA-DQA1 / HLA-DQB1
GEN32	Генотипирование HLA-DRB1 / HLA-DQA1 / HLA-DQB1, 2 человека	Genotiparea HLA-DRB1 / HLA-DQA1 / HLA-DQB1, 2 persoane
GEN18	Генотипирование UGT1A1, синдром Жильбера	Genotiparea UGT1A1, sindromul Gilbert
GEN36	Генотипирование CYP2C19 / ABCB1	Genotiparea CYP2C19 / ABCB1
GEN21	Генотипирование MCM6 (лактазная недостаточность)	Genotiparea MCM6 (intoleranță la lactoză)
GEN15	Генотипирование HLA-B27	Genotiparea HLA-B27
GEN34	Генотипирование BRCA1 / BRCA2	Genotiparea BRCA1 / BRCA2
GEN00	Генотипирование AZF-локуса Y-хромосомы, 6 микроделец	Genotiparea locusului AZF cromozomului Y, 6 microdeleții
GEN25	Генотипирование AZF-локуса Y-хромосомы, 13 микроделец	Genotiparea locusului AZF cromozomului Y, 13 microdeleții
Мультипараметрические исследования		Investigațiile multiparametrice
PRF43	Панель тестов "Электролиты крови"	Panel de teste "Electroliți"
PRF25	Панель тестов "Анемия"	Panel de teste "Anemie"
PRF39	Панель тестов "Болезнь Лайма/клещевой боррелиоз", скрининг	Panel de teste "Boala Lyme", screening
PRF20	Панель тестов "Рак шейки матки", скрининг	Panel de teste "Cancerul de col uterin", screening
PRF29	Панель тестов "Рак предстательной железы", скрининг	Panel de teste "Cancerul de prostată", screening
PRF35	Панель тестов "Коагулограмма"	Panel de teste "Coagulogramă"
PRF33	Панель тестов "Оценка экзокринной функции поджелудочной железы"	Panel de teste "Evaluarea funcției exocrină pancreasului"
PRF34	Панель тестов "Оценка функции печени"	Panel de teste "Evaluarea functiei ficatului"
PRF04	Панель тестов "Оценка функции щитовидной железы"	Panel de teste "Evaluarea functiei glandei tiroide"
PRF36	Панель тестов "Оценка сердечно-сосудистого риска"	Panel de teste "Evaluarea riscului cardiovascular"
PRF31	Панель тестов "Обследование мужчин 40+"	Panel de teste "Examinarea bărbaților 40+"
PRF22	Панель тестов "Обследование женщин 40+"	Panel de teste "Examinarea femeilor 40+"
PRF32	Панель тестов "Вирусные гепатиты", скрининг	Panel de teste "Infectiile virale", screening
PRF28	Панель тестов "Инфекции, передаваемые половым путем", мужчины	Panel de teste "Infectiile cu transmitere sexuală", bărbați
PRF17	Панель тестов "Инфекции, передаваемые половым путем", женщины	Panel de teste "Infectiile cu transmitere sexuală", femei
PRF24	Панель тестов "TORCH-инфекции", расширенная	Panel de teste "Infectiile TORCH", extins
PRF23	Панель тестов "TORCH-инфекции", стандартная	Panel de teste "Infectiile TORCH", standard
PRF26	Панель тестов "Инфертальность у мужчин"	Panel de teste "Infertilitate masculină"
PRF37	Панель тестов "Липиды"	Panel de teste "Lipide"
PRF41	Панель тестов "Мониторинг диабета"	Panel de teste "Monitorizarea diabetului"
PRF40	Панель тестов "Остеопороз"	Panel de teste "Osteoporoză"
PRF38	Панель тестов "Паразиты"	Panel de teste "Paraziți"
PRF30	Панель тестов "Планирование отцовства"	Panel de teste "Planificarea paternității"
PRF21	Панель тестов "Планирование беременности"	Panel de teste "Planificarea sarcinii"
PRF18	Панель тестов "Антифосфолипидный синдром", стандартная	Panel de teste "Sindromul antifosfolipidic", standard
PRF19	Панель тестов "Антифосфолипидный синдром", расширенная	Panel de teste "Sindromul antifosfolipidic", extins
PRF42	Панель тестов "Метаболический синдром"	Panel de teste "Sindromul metabolic"
PRF27	Панель тестов "Уретрит"	Panel de teste "Uretrita"
PRF15	Панель тестов "Бактериальный вагинит"	Panel de teste "Vaginita bacteriană"
PRF16	Панель тестов "Бактериальный вагиноз"	Panel de teste "Vaginoza bacteriană"