

МОЛЕКУЛЯРНА ДИАГНОСТИКА

□ Глутенова непоносимост /Целиакия/ 260,00 лв./132,94 €	□ ДНК диагностика на Clostridium difficile 149,00 лв./76,18 €	□ Количествено определяне на 21 ниско- и високорискови HPV генотипове (HPV 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) 221,00 лв./113,00 €
□ Лактозна и фруктозна непоносимост /ALDOB A149P, ALDOB A174D, ALDOB N334K, LCT-13910 T>C, LCT-22018A>G./ 160,00 лв./81,81 €	□ Респираторни бактериални инфекции 170,00 лв./86,92 €	□ HSV I (херпес), HSV II (херпес) 50,00 лв./25,56 €
□ Вродени тромбофилии /VFL1691G>A, FVLiv1250T>C, FV Cam 1091 G>C, FVHK 1090 A>G, F1I20210 G>A, MTHFR 1298 A>C/ 210,00 лв./107,37 €	□ Респираторен панел вирусни и бактериални инфекции 170,00 лв./86,92 €	□ CMV 150,00 лв./76,69 €
□ Вродени тромбофилии (разширен панел) /VFL1691G>A и 1299H>R(R2), F II (20210 G>A), MTHFR (677 C>T и 1298A>C), В-фибриноген (455G>A), ACE, Apo B-3500R>Q, Apo E кодони 112 и 158, PAI (4G/5G), GP III (HPA-1)-L33P/ 320,00 лв./163,61 €	□ Borrelia/ Лаймска болест 125,00 лв./63,91 €	□ HAV – RNA* 155,00 лв./79,25 €
□ Вродени тромбофилии 2 /F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), F7: 10976 G>A (Arg353Gln), F13: G>T (Val34Leu), FGB: -455 G>A, ITGA2: 807 C>T (Phe224Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), PAI-1: -675 5G>4G/ 221,00 лв./113,00 €	□ Урогенитални патогени (C.trachomatis, L.venerum, N.gonorrhoeae, M.hominis, M.genitalium, U.parvum, U.urealyticum, T.vaginalis, T.pallidum, HSV I и II) 130,00 лв./66,47 €	□ HBV-DNA 150,00 лв./76,69 €
□ МТНFR А1298С 75,00 лв./38,35 €	□ Neisseria gonorrhoeae 35,00 лв./17,90 €	□ EBV-DNA 170,00 лв./86,92 €
□ МТНFR С677Т 75,00 лв./38,35 €	□ Chlamydia trachomatis 35,00 лв./17,90 €	□ HCV – RNA* 222,00 лв./113,51 €
□ Фактор PAI-I 75,00 лв./38,35 €	□ Trichomonas vaginalis 35,00 лв./17,90 €	□ HCV – генотип* 289,00 лв./147,76 €
□ Пакет Factor II, Factor V G1691A Leiden и МТНFR С677Т 195,00 лв./99,70 €	□ Mycoplasma genitalium 35,00 лв./17,90 €	□ Toxoplasma gondii 75,00 лв./38,35 €
□ Микроделеции на Y хромозомата 155,00 лв./79,25 €	□ Mycoplasma hominis 35,00 лв./17,90 €	□ Варицела зостер вирус 75,00 лв./38,35 €
□ Пародонтопатогени /C.rectus, A.actinomycetemcomitans, P.gingivalis, T.forsythia, P.intermedia, T.denticola, P.micra, F.nucleatum/periodonticum, E.nodatum, E.corrodens, Capnocytophaga spp) 200,00 лв./102,26 €	□ Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum 35,00 лв./17,90 €	□ Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis 60,00 лв./30,68 €
□ Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum 65,00 лв./33,23 €	□ Treponema pallidum (Сифилис) 35,00 лв./17,90 €	□ Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica 100,00 лв./51,13 €
□ Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum 60,00 лв./30,68 €	□ Gardnerella vaginalis / Lactobacillus spp. 60,00 лв./30,68 €	□ HLA-B27 117,00 лв./59,82 €
□ Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis 65,00 лв./33,23 €	□ Високорискови HPV типове 16/18 48,00 лв./24,54 €	□ Femoflor Screen (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/ Porphyromonas spp, Ureaplasma parvum/urealyticum, Candida spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, HSV I (херпес), HSV II (херпес), Цитомегаловирус) 193,00 лв./98,68 €
□ Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae 60,00 лв./30,68 €	□ Нискорискови HPV типове 6/11 48,00 лв./24,54 €	□ Femoflor 16 (Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp, Eubacterium spp, Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp, Megasphaera spp., Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitaliumq Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.) 277,00 лв./141,63 €
□ Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum 72,00 лв./36,81 €	□ Генотипизиране на 18 нискорискови HPV типове (6,11,40,42,43,44,54,61,62,67,70,71,72,74,81,83,84,91) 139,00 лв./71,07 €	□ Androflor (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp, Megasphaera spp., Veillonella spp., Dialister spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp, Ureaplasma parvum /urealyticum, Corynebacterium spp, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Bacteroides spp., Porphyromonas spp., Prevotella spp, Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp., Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa, Ralstonia spp., Burkholderia spp., Enterobacteriaceae, Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae.) 277,00 лв./141,63 €
	□ Генотипизиране на 19 високо и среднорискови HPV типове (16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,69,73,82) 139,00 лв./71,07 €	□ Детски чревен микробиом (0 – 14г.) 467,00 лв./238,77 €
	□ 14HPV – ДНК анализ на 14 високорискови HPV типове (16, 18 и други – 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) 80,00 лв./40,90 €	
	□ Нискорискови HPV типове 6/11 генотипизиране, Високорискови HPV 16/18 генотипизиране 82,00 лв./41,93 €	
	□ Пакет ниско и високо рискови HPV (6, 11, 16, 18 и други – 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) 100,00 лв./51,13 €	
	□ ПАКЕТ генотипизиране на 37 ниско-, високо- и среднорискови HPV типове (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59,61,62,66,67,68,69,70,71,72,73,74,81,82,83,84,91) 225,00 лв./115,04 €	
	□ Количествено определяне на 15 ниско- и високорискови HPV генотипове (HPV 51, 56, 68 и други (HPV 6, 11 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59)) 156,00 лв./79,76 €	

ИМУНОЛОГИЯ

□ IgM 12,00 лв./6,14 €	□ NK cells (CD3-/CD16+)* 125,00 лв./63,91 €	□ Тест за хранителна непоносимост (88 храни) и изследване за Candida albicans IgG + IgM 435,00 лв./222,41 €
□ IgA 12,00 лв./6,14 €	□ C1 inactivator (funct.)* 32,00 лв./16,36 €	□ Кандида (Candida albicans) IgG 55,00 лв./28,12 €
□ IgG 12,00 лв./6,14 €	□ C1-inactivator (prot.chem.)* 27,00 лв./13,80 €	□ Кандида (Candida albicans) IgM 55,00 лв./28,12 €
□ IgE total 21,00 лв./10,74 €	□ IL-6* 64,00 лв./32,72 €	□ Тест за хранителна непоносимост за вегетарианци към 40 храни 250,00 лв./127,82 €
□ IgG4* 45,00 лв./23,01 €	□ AAb to MUSK* 67,00 лв./34,26 €	□ Тест за хранителна непоносимост за вегетарианци към 40 храни и изследване за Candida albicans IgG 260,00 лв./132,94 €
□ Специфични IgE (RAST)* по 31,00 лв./15,85 €	□ AAb Acetylcholine Receptor* 49,00 лв./25,05 €	□ Тест за хранителна непоносимост за вегетарианци към 40 храни и изследване за Candida albicans IgG + IgM 275,00 лв./140,61 €
□ Тестове за алергии (RAST)* по 20,00 лв./10,23 €	□ AQP4* 71,00 лв./36,30 €	□ Комбиниран тест за алергии /ALEX – Allergy Explorer/ към 295 алергии 415,00 лв./212,19 €
□ C3 комплемент 15,00 лв./7,67 €	□ Тест за оксидативен стрес 140,00 лв./71,58 €	□ Комбиниран тест за алергии /ALEX – Allergy Explorer/ към 295 алергии + Candida albicans IgG 425,00 лв./217,30 €
□ C4 комплемент 15,00 лв./7,67 €	□ Комбиниран тест за калпротектин, лактоферин, трансферин, окултна кръв (фецес) 36,00 лв./18,41 €	□ Комбиниран тест за алергии /ALEX – Allergy Explorer/ към 295 алергии + Candida albicans IgG + IgM 440,00 лв./224,97 €
□ AGMA* 45,00 лв./23,01 €	□ Гастро панел/гастрин, пепсиноген I, пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG 155,00 лв./79,25 €	□ Тест за алергия към мляко и глутен 89,00 лв./45,50 €
□ pANCA 31,00 лв./15,85 €	□ Тест за непоносимост към 286 хранителни антигена IgG / - Fox тест 430,00 лв./219,86 €	□ Атопичен панел – алергия IgE антители 108,00 лв./55,22 €
□ cANCA 31,00 лв./15,85 €	□ Тест за непоносимост към 286 хранителни антигена IgG / - Fox тест с Candida albicans IgG 450,00 лв./230,08 €	□ Педиатричен панел – алергия IgE антители /за възрастни и деца/ 108,00 лв./55,22 €
□ ANA 26,00 лв./13,29 €	□ Тест за непоносимост към 286 хранителни антигена IgG / - Fox тест с Candida albicans IgG+IgM 465,00 лв./237,75 €	□ Панел инхалаторни алергени IgE антители /I - 10, IgE/ 92,00 лв./47,04 €
□ AMA 26,00 лв./13,29 €	□ Тест за хранителна непоносимост (24 храни) 175,00 лв./89,48 €	□ Панел инхалаторни алергени-разширен /I-30, IgE/ 135,00 лв./69,02 €
□ SSA* 35,00 лв./17,90 €	□ Тест за хранителна непоносимост (24 храни) и изследване за Candida albicans IgG 185,00 лв./94,59 €	□ Панел ХРАНИТЕЛНИ АЛЕРГИИ (I-30, IgE) 135,00 лв./69,02 €
□ SSB* 35,00 лв./17,90 €	□ Тест за хранителна непоносимост (24 храни) и изследване за Candida albicans IgG + IgM 199,00 лв./101,75 €	□ Панел НАСЕКОМИ (I-5, IgE) 92,00 лв./47,04 €
□ ACE* 24,00 лв./12,27 €	□ Тест за хранителна непоносимост (44 храни) 250,00 лв./127,82 €	□ Панел ЕКЗЕМА (I-10, IgE) 92,00 лв./47,04 €
□ ACL – IgM* 45,00 лв./23,01 €	□ Тест за хранителна непоносимост (44 храни) и изследване за Candida albicans IgG 260,00 лв./132,94 €	□ Панел ПЛЕСЕНИ /IgE/ 92,00 лв./47,04 €
□ ACL – IgG* 45,00 лв./23,01 €	□ Тест за хранителна непоносимост (88 храни) 410,00 лв./209,63 €	□ Zonulin (фецес) 85,00 лв./43,46 €
□ Anti-beta 2 – Gp – IgM* 45,00 лв./23,01 €	□ Тест за хранителна непоносимост (88 храни) и изследване за Candida albicans IgG 420,00 лв./214,74 €	□ Чревен микробиом /фецес/* 350,00 лв./178,95 €
□ Anti-beta 2 – Gp – IgG* 45,00 лв./23,01 €		□ Чревно здраве /фецес/* 1 390,00 лв./710,70 €
□ LKM* 28,00 лв./14,32 €		□ Хистамин - фецес 85,00 лв./43,46 €
□ Gliadin AB – IgA* 41,00 лв./20,96 €		□ Хистамин - урина* 56,00 лв./28,63 €
□ Gliadin AB – IgG* 41,00 лв./20,96 €		□ Хистамин - кръв* 56,00 лв./28,63 €
□ Tissue Transglutaminase (Ab IgA) 35,00 лв./17,90 €		□ Diaminoxidase (DAO) 50,00 лв./25,56 €
□ AAb tissue transglutaminase IgG 35,00 лв./17,90 €		
□ Алфа 1-антирטיפин* 20,00 лв./10,23 €		
□ AAb Parietal Cells (антитела срещу париеталните клетки на стомаха)* 40,00 лв./20,45 €		
□ AAb intrinsic factor* 37,00 лв./18,92 €		
□ AAb Reticulin IgG* 33,00 лв./16,87 €		
□ Lupus anticoagulant* 35,00 лв./17,90 €		
□ Окултни кръвоизливи (във фецес) 12,00 лв./6,14 €		
□ Тропонин 28,00 лв./14,32 €		
□ NT-Pro-BNP 61,00 лв./31,18 €		
□ AAb GAD 65* 46,00 лв./23,52 €		
□ AAb IA 2* 58,00 лв./29,65 €		
□ AAb Insulin* 37,00 лв./18,92 €		
□ AAb dsDNA* 28,00 лв./14,32 €		
□ Rabbit epithelium IgE* 20,00 лв./10,23 €		
□ Антиовариални антители* 37,00 лв./18,92 €		
□ Антиспермални антители* 27,00 лв./13,80 €		
□ Lymphocyte subpopulations* 180,00 лв./92,03 €		

КОРОНАВИРУС (SARS COV-2)

□ Бърз антигенен тест за Коронавирус 14.00 лв. / 7.16 €	□ Комбиниран бърз тест за грип, Covid-19 и RSV 35.00 лв. / 17.90 €	□ Бърз тест SARS-CoV-2, Influenza A+B, RSV, Adenovirus, Mycoplasma pneumoniae Antigen 38.00 лв. / 19.43 €
□ Комбиниран бърз тест за грип и Covid-19 22.00 лв. / 11.25 €	□ PCR тест за коронавирус (RT-PCR SARS CoV-2) 69.00 лв. / 35.28 €	

ФИЛИАЛИ

сканирай за локация		РАЙОН: СОФИЯ гр. София, гр. Перник, гр. Козлодуй		РАЙОН: ЮГ гр.Пловдив; гр. Пазарджик гр. Раковски; с. Белозем с.Каляново; гр. Хисаря		РАЙОН: ЮГОЗАПАДЕН гр. Разлог; гр. Сандански гр. Кресна; гр. Благоевград
---------------------	---	--	---	---	---	--

ТАКСИ

Такса за взимане на биологичен материал, консумативи, екарисаж и административно обслужване (включително и екарисаж на микробиология) - София - 5.00 лв/2.56 €; Пловдив - 5.00 лв/2.56 €; Благоевград -3.00 лв/1.53€; Сандански, Кресна , Разлог - 2.00 лв/1.02€, Г. Делчев - 2.00 лв/1.02€
Посещение на домашен адрес- гр. София 40.00 лв/20.45€; за квартали извън очертанятия на околновръстен път (без Горна Баня) - 60.00 лв/30.67 €;
за по-отдалечени населени места в радиус 100 км - 80.00 лв/40.90 €
* Изследванията с червен шрифт се изработват в лаборатория Лимбах - Германия

УКАЗАНИЯ ЗА ПАЦИЕНТА

Кръвна картина: изследването се провежда сутрин (най-добре между 7.00 и 9.00 часа) на гладно, включително без прием на кафе.
Глюкоза (кръвна захар): изследването се провежда сутрин (най-добре между 7.00 и 9.00 часа) на гладно, включително без прием на кафе.
Кръвно-захарен профил: пациентът не пази диета, не спира лечението си, не променя обичайния си дневен режим. Изследването се осъществява по схема, назначена от лекуващия лекар.
Орален глюкозо-толерантен тест (ОГТТ): три дни преди теста пациентът консумира смесена храна с минимум 150 гр. въглехидрати дневно. Изследването се осъществява по схема, назначена от лекуващия лекар. По време на теста не се консумират храна и напитки и е препоръчителна минимална физическа активност. Консумирането на вода е неограничено.
Липиден статус: изследването се провежда сутрин на гладно след 12-часово гладуване. 2-3 дни преди изследването пациентът трябва да приема бедна на мазнини храна.
Електролити и олигоелементи: изследването се провежда минимум 10 дни след последния прием на препарати, които ги съдържат, включително и мултивитаминни комплекси.
Хормони на щитовидната жлеза: изследването се провежда сутрин, без прием на кафе и други кофеин съдържащи вещества и без прием на медикаменти преди вземането на кръв.
Репродуктивни (полови) хормони: изследването се провежда сутрин, по схема в зависимост от фазата на месечния цикъл. При жени, без прием на хормонални препарати преди вземането на кръв.
Витамин В12 и фолат в серум: изследването се провежда минимум 10 дни след последния прием на препарати, които ги съдържат, включително и мултивитаминни комплекси.
Урина (общо химично изследване и седимент): изследва се средна порция от първа сутрешна урина, която се събира в химически чисти съдове, след щателен локален тоалет на гениталиите.
Стерилна урина: задължително се изследва първа сутрешна урина - събира се в специален стерилен контейнер (можете да вземете такъв в лабораторията).
Калций, фосфор, катехоламини, 5-ХИОК в 24-часова урина, креатининов клирънс, микроалбуминурия в 24-часова урина, пикочна киселина в 24-часова урина: събирането на урина започва сутрин (7.00 – 7.30 часа). Първата порция урина се извървя (тя не е необходима за изследването). Всяка следваща порция се събира в предварително добре измит съд, удобен за определяне на цялото количество урина (например бутилка от 2 литра). В началото към урината се добавя и консервант. При всяко прибавяне на урина съдът се разклаща добре; съхранява се на хладно и защитено от пряка слънчева светлина място. Събирането на урината приключва с добавянето на първата порция урина на следващата сутрин (7.00 – 7.30 часа). Определя се общото количество отделена за 24 часа урина. В лабораторията се донасят 50 – 100 мл от цялото количество. Преди започване на теста се консултирайте в лабораторията за необходимите консумативи.
Гърлен секрет: секретът за изследване се взема сутрин преди хранене, без хигиена на устната кухина и без миене на зъби.
Носен и ушен секрет: секретът за изследване се взема 12 часа след последното третиране с медикаменти.
Очен секрет: секретът за изследване се взема преди започване на антибиотично лечение.
Еякулат (сперма) за микробиология: еякулатът се отделя чрез самостоятелно извършена мастурбация. Предварително добре се измиват ръцете и членът. Материалът се събира в стерилен контейнер, който трябва да бъде донесен в лабораторията до 2 часа след отделянето на пробата.
Фекална проба за паразитология и микробиология: материалът се взема от различни части на изпражненията, като се поставя в специален контейнер (можете да вземете такъв в лабораторията).
Паразитология – острица (соч лентя): материалът се взема сутрин, преди тоалет и дефекация, като се използва соч лентя, която се залепя в областта на ануса и след това се прикрепя върху предметно стъкло.
Фекална проба за хеликобактер пилори - при еднократно изхождане (дефекация), цялото количество се разбърква до хомогенна смес след това от 3,4 и повече места се взема материал колкото грахово зърно и се поставя в специален контейнер (можете да вземете такъв в лабораторията).
Молекулярна диагностика за трихомони, микоплазми, уреоплазми, хламидия, гонорея - материал от жени: влагалищен или цервикален секрет, взет от специалист със сух тампон; материал от мъже: еякулат, урина (първа сутрешна) или уретрален секрет, взет от специалист със сух тампон. Материалът се взема по преценка на лекуващия лекар.
Молекулярна диагностика за HPV: взема се цервикален/уретрален секрет със сух тампон, слонка. Материалът се взема по преценка на лекуващия лекар.
Молекулярна диагностика за предразположение за вродени тромбофилии, микроделеции на Y-хромозомата, лактозна и фруктозна нетолерантност и глутенова непоносимост: венозна кръв с антикоагулиращ агент (EDTA)
Молекулярна диагностика на Clostridium difficile: ректален секрет, взет със сух тампон.
ДНК анализ на пародонтални патогени: до 5 хартиени щифта от проблемните венечни джобове, взети от стоматолог и поставени в епруветка.

Актуално от 01.12.2025 г., заменя всички предишни издания. Лаборатория „КАНДИЛАРОВ“ си запазва правото на промени.