

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор  
 Федерального государственного  
 бюджетного научного учреждения  
 "Центральный научно-исследовательский  
 институт туберкулеза"

А. А. Орешков  
 подпись



**ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к  
 ПЕРЕЧЕНЮ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ  
 включающий размер платы за их оказание**

Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
 "Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза"

Внутренн. код	Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4,00

**КОНСУЛЬТАТИВНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Врач-пульмонолог			
14.076	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3 000,00
14.077		Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный, к.м.н.	3 500,00
14.078		Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный, д.м.н., профессора	3 900,00
14.079	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2 800,00
14.080		Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный, к.м.н.	3 200,00
14.081		Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный, д.м.н., профессора	3 500,00
Врач-фтизиатр			
14.097	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	3 000,00
14.098		Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный, к.м.н.	3 500,00
14.099		Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный, д.м.н., профессора	3 900,00
14.100	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	2 800,00
14.101		Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный, к.м.н.	3 200,00
14.102		Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный, д.м.н., профессора	3 500,00

**ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ**

13.001	A18.05.001	Плазмаферез	7 500,00
13.006		Лимфоцитаферез с модификацией лимфоцитов	10 000,00

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЧИЕ**

20.001		Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	40,00
20.002		25-ОН витамин D	580,00
20.003		Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)	230,00
20.004		Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	110,00
20.005		Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	1800,00
20.006		Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	140,00
20.007		Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	670,00
20.008		Тропонин-I (Troponin-I)	470,00
20.009		Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	170,00
20.010		Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	170,00
20.011		Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	150,00
20.012		Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	180,00
20.013		Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	220,00
20.014		Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	180,00
20.015		Копрограмма (Koprogramma, Stool)	500,00
20.016		Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	300,00
20.017		Анализ кала на простейшие (PRO stool)	270,00

1	2	3	4,00
20.018		Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	240,00
20.019		Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	260,00
20.020		Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	490,00
20.021		Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	330,00
20.022		Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	230,00
20.023		Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	230,00
20.024		Иммуноблот, антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM иммуноблот)	2680,00
20.025		Антитела класса IgG к вирусу <i>Varicella-Zoster</i> (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti- <i>Varicella-Zoster</i> Virus IgG, anti-VZV IgG)	370,00
20.026		Антитела класса IgM к вирусу <i>Varicella-Zoster</i> (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti- <i>Varicella-Zoster</i> Virus IgM, anti-VZV IgM)	410,00
20.027		Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	150,00
20.028		HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	140,00
20.029		Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	370,00
20.030		Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	190,00
20.031		Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	190,00
20.032		Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG	890,00
20.034		Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	470,00
20.035		Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	600,00
20.036		Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	410,00
20.037		Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	270,00
20.038		Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	200,00
20.039		Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	230,00
20.040		Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM) и антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	430,00
20.041		Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	230,00
20.042		Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	230,00
20.043		Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	260,00
20.044		Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	80,00
20.045		Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	190,00
20.046		Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	190,00
20.047		Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	230,00
20.048		Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG)	230,00
20.049		Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	170,00
20.050		Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	250,00
20.051		Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	260,00
20.052		Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*	770,00
20.053		Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans</i> , DNA)*	200,00
20.054		Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans</i> , DNA)*	200,00
20.055		Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans</i> , DNA)*	200,00
20.056		Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans</i> , DNA)*	200,00
20.057		Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	280,00
20.058		Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	280,00
20.059		Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	280,00
20.060		Пневмококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	370,00
20.061		Пневмококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	370,00
20.062		Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG)	450,00
20.063		Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti- <i>Ascaris</i> IgG)	180,00
20.064		Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	170,00
20.065		Антитела класса IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti- <i>Strongyloides</i> , IgG)	430,00
20.066		Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti- <i>Toxocara</i> IgG)	150,00
20.067		Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	160,00
20.068		Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti- <i>Echinococcus</i> IgG)	160,00
20.069		Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	520,00
20.070		Иммуноглобулины класса А (IgA)	100,00
20.071		Иммуноглобулины класса М (IgM)	100,00
20.072		Иммуноглобулины класса G (IgG)	100,00
20.073		IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	330,00
20.074		Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	570,00
20.075		Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	910,00

1	2	3	4,00
20.076		Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	910,00
20.077		Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	1330,00
20.078		Интерлейкин 1 β (IL-1β)	400,00
20.079		Интерлейкин 6 (IL – 6)	460,00
20.080		Интерлейкин 8 (IL – 8)	520,00
20.081		Интерлейкин 10 (IL -10)	620,00
20.082		ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	380,00
20.083		Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2760,00
20.084		Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	1080,00
20.085		Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	850,00
20.086		Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА), IgG	1160,00
20.087		Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	2460,00
20.088		Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	1540,00
20.089		Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антиядерный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА))"	1770,00
20.090		Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	920,00
20.091		Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1170,00
20.092		Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	470,00
20.093		Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	1230,00
20.094		Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	100,00
20.095		Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	430,00
20.096		Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	730,00
20.097		Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1370,00
20.098		Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	820,00
20.099		Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	630,00
20.100		Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	600,00
20.101		Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антиядерный фактор (АНФ))	1460,00
20.102		Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	1930,00
20.103		Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	2650,00
20.104		Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	220,00
20.105		Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	3650,00
20.106		Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	580,00
20.107		Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	1850,00
20.108		IgE общий (Имуноглобулин E общий, IgE total)	330,00
20.109		Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	8850,00
20.110		Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	9080,00
20.111		Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	9310,00
20.113		Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	10280,00
20.114		Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	850,00
20.115		Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	920,00
20.116		Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	800,00
20.117		Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	900,00
20.118		Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	610,00
20.119		Арахис (F13, Peanut)	590,00
20.120		Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	840,00
20.121		Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	1010,00
20.122		Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	600,00

1	2	3	4,00
20.123		Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	820,00
20.124		Грейпфрут (Grapefruit, F209)	810,00
20.125		Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	880,00
20.126		Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	600,00
20.127		Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	900,00
20.128		Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	820,00
20.129		Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	840,00
20.130		Клубника (Strawberry, F44)	830,00
20.131		Коровье молоко (F2, Milk)	510,00
20.132		Крабы (F23, Crab)	830,00
20.133		Креветки (F24, Shrimp)	600,00
20.134		Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	830,00
20.135		Лимон (Lemon, F208)	840,00
20.136		Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	820,00
20.137		Морковь (F31, Carrot)	600,00
20.138		Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	880,00
20.139		Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	830,00
20.140		Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	850,00
20.141		Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	930,00
20.142		Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	470,00
20.143		Пшеничная мука (F4, Wheat)	600,00
20.144		Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	570,00
20.145		Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	820,00
20.146		Сельдерей (F85, Celery)	830,00
20.147		Соевые бобы (F14, Soybean)	600,00
20.148		Томаты (F25, Tomato)	590,00
20.149		Треска (F3, Codfish)	610,00
20.150		Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	950,00
20.151		Фундук (F17, Hazelnut)	600,00
20.152		Шоколад (Chocolate, F105)	840,00
20.153		Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	610,00
20.154		Яичный белок (F1, Egg White)	510,00
20.155		Яичный желток (F75, Egg Yolk)	510,00
20.156		Смесь аллергенов плесени*: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> (MP1; Mold Panel 1)	790,00
20.157		Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1)	640,00
20.158		Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	630,00
20.159		Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3)	880,00
20.160		<i>Candida albicans</i> (M5)	610,00
20.161		Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6)	630,00
20.162		Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	950,00
20.163		Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	950,00
20.164		Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1)	550,00
20.165		Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2)	550,00
20.166		Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	810,00
20.167		Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	510,00
20.168		Собака (E2, Dog Epithelium)	560,00
20.169		Таракан (I6, Cockroach)	870,00
20.170		Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	880,00
20.171		Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, <i>Melopsittacus undulatus</i> , IgE, E 78)	840,00
20.172		Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	840,00
20.173		Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	850,00
20.174		Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	720,00
20.175		Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	810,00
20.176		Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	720,00
20.177		Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	730,00
20.178		Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	600,00
20.179		Тополь, IgE (Poplar, T14)	820,00
20.180		Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	590,00
20.181		Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen <i>Artemisia vulgaris</i> , IgE, W 6)	600,00
20.182		Полынь горькая, IgE (Grass - <i>Artemisia absinthium</i> , IgE, W5)	800,00

1	2	3	4,00
20.183		Латекс (K82, Latex)	600,00
20.184		Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1130,00
20.185		Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	1200,00
20.186		Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1080,00
20.187		Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	10280,00
20.188		Ананас, IgG	1180,00
20.189		Апельсин, IgG	890,00
20.190		Арахис, IgG	870,00
20.191		Банан, IgG	1120,00
20.192		Баранина, IgG	1290,00
20.193		Бета-лактоглобулин, IgG	880,00
20.194		Говядина, IgG	1100,00
20.195		Грейпфрут, IgG	1090,00
20.196		Гречневая мука, IgG	1160,00
20.197		Казеин, IgG	880,00
20.198		Капуста кочанная, IgG	1180,00
20.199		Картофель, IgG	1100,00
20.200		Киви, IgG	1120,00
20.201		Клубника, IgG	1110,00
20.202		Коровье молоко, IgG	870,00
20.203		Креветки, IgG	880,00
20.204		Куриное мясо, IgG	1110,00
20.205		Лимон, IgG	1120,00
20.206		Манго, IgG	1100,00
20.207		Морковь, IgG	880,00
20.208		Овсяная мука, IgG	880,00
20.209		Пекарские дрожжи, IgG	1110,00
20.210		Персик, IgG	1130,00
20.211		Пивные дрожжи, IgG	1210,00
20.212		Просо, IgG	750,00
20.213		Пшеничная мука, IgG	880,00
20.214		Рис, IgG	850,00
20.215		Свинина, IgG	1100,00
20.216		Соевые бобы, IgG	880,00
20.217		Томаты, IgG	870,00
20.218		Треска, IgG	890,00
20.219		Тыква, IgG	1230,00
20.220		Фундук, IgG	880,00
20.221		Шоколад, IgG	1120,00
20.222		Яблоко, IgG	890,00
20.223		Яичный белок, IgG	880,00
20.224		Яичный желток, IgG	880,00
20.225		Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	1180,00
20.226		Плесень Penicillium notatum, IgG	880,00
20.227		Плесень Cladosporium herbarum, IgG	870,00
20.228		Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	1290,00
20.229		Плесень Alternaria tenuis, IgG	880,00
20.230		Dermatophagoides pteron., IgG	880,00
20.231		Dermatophagoides farinae, IgG	880,00
20.232		Dermatophagoides micros., IgG	1060,00
20.233		Домашняя пыль/Greer, IgG	860,00
20.234		Домашняя пыль/Stier, IgG	860,00
20.235		Кошка, IgG	880,00
20.236		Собака, IgG	880,00
20.237		Дисбактериоз кишечника	2160,00
20.238		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	2080,00
20.239		Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1220,00
20.240		Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	630,00
20.241		Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	1610,00
20.242		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	560,00
20.243		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	510,00

1	2	3	4,00
20.244		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	570,00
20.245		Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	500,00
20.246		Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture)	630,00
20.247		Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	600,00
20.248		Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	630,00
20.249		Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	470,00
20.250		Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1120,00
20.251		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1240,00
20.252		Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1270,00
20.253		Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1040,00
20.254		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1240,00
20.255		Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1270,00
20.256		Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	940,00
20.257		Стрептококк гр. А, антигенный тест (Streptococcus group A. One step rapid immunochromatographic assay)	690,00
20.258		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	660,00
20.259		Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	760,00
20.260		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	720,00
20.261		Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	720,00
20.262		Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	1230,00
20.263		Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	1560,00
20.264		Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	480,00
20.265		Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	550,00
20.266		Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	720,00
20.267		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)	570,00
20.268		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	620,00
20.269		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)	610,00
20.270		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	610,00
20.273		Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	1610,00
20.274		Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	310,00
20.275		Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	240,00
20.276		СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	100,00
20.277		Группа крови (Blood group, AB0)	140,00
20.278		Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	150,00
20.279		Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	410,00
20.280		АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	130,00
20.281		Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	130,00
20.282		Фибриноген (Fibrinogen)	220,00
20.283		Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	420,00
20.284		Тромбиновое время (Thrombin time)	150,00
20.285		D-Димер	430,00
20.286		Глюкоза (Glucose)	40,00
20.287		Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	230,00
20.288		Триглицериды (Triglycerides)	70,00
20.289		Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	70,00
20.290		Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	80,00
20.291		Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	60,00

1	2	3	4,00
20.292		Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	50,00
20.293		Альбумин (Albumin)	50,00
20.294		Общий белок (Protein total)	50,00
20.295		Креатинин (Creatinine)	60,00
20.296		Мочевина (Urea)	60,00
20.297		Мочевая кислота (Uric acid)	60,00
20.298		Билирубин общий (Bilirubin total)	60,00
20.299		Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	50,00
20.300		АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	60,00
20.301		АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	60,00
20.302		Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ, глутамилтрансфераза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	60,00
20.303		Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	70,00
20.304		С-реактивный белок (СРБ, CRP)	120,00
20.306		Ферритин (Ferritin)	340,00
20.307		Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	170,00
20.310		Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrynes, fractinated, urine, 24 hr - metanephryne, normetanephryne)	1170,00
20.311		Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	1310,00
20.312		Инсулин (Insulin)	250,00
20.313		Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	560,00
20.314		ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	200,00
20.315		Инфлюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест	1150,00
20.316		Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	1210,00
20.317		Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	430,00
20.318		Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	260,00
20.319		Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ, Alpha-1-Antitrypsin concentration, А1-Антитрипсин, А1А, ААТ)	1180,00
20.321		Кальцитонин (Calcitonin)	340,00