

ООО «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

173011, г. Великий Новгород, ул. Королёва, дом 7, корпус 1.

E-mail: info@dnk-test.com тел.: 8 (8162) 66-76-16; 8 (911) 620-55-45



«15» мая 2025г.

	Отбор биоматериалов	
<u>Код</u>	<u>Исследование</u>	Цена
01.02	Забор крови из вены	180₽
01.09	Соскоб с кожи	90₽
01.21	Соскоб с поверхности перианальных складок	180 ₽
2.2.7	Забор клеток буккального эпителия	1 000 ₽
A11.08.010.001	Мазок из носа	90₽
A11.08.010.002	Мазок из зева	90₽
A11.20.005	Урогенитальный мазок (женщины)	180 ₽
A11.25.005	Мазок из наружного слухового прохода	90₽
A11.26.009	Мазок с конъюнктивы глаза	90₽
A11.28.006	Урогенитальный мазок (мужчины)	180 ₽
	Исследования минерального обмена	
02.15	Витамин А (ретинол-связывающий белок)	2 100 ₽
02.16	Витамин К (филлохинон)	2 100 ₽
02.17	Витамин Е (токоферол)	2 100 ₽
02.18	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 100 ₽
02.19	Витамин В1 (тиамин)	2 100 ₽
02.20	Витамин В5 (пантотетновая кислота)	2 100 ₽
02.21	Витамин В2 (рибофлавин)	2 100 ₽
02.22	Витамин В6 (пиридоксин)	2 200 ₽
A09.01.007,		
A09.01.007.001	Полный спектр химических микроэлементов в волосах (35 микроэлементов)	6 000 ₽
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	800₽
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	750 ₽
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	600₽
	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови	
B03.016.017.003	методом тандемной масс-спектрометрии	3 800 ₽
	Биохимические исследования	
	Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лябмда легкие цепи иммуноглобулинов в	
03.01	сыворотке и утренней моче)	2 500 ₽
03.03	Липопротеин (a) (Lipoprotein (a), Lp(a))	1 050 ₽
A00 05 007		200 D
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (Fe serum, Iron serum, Железо)	200₽
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Сидерофилин, Transferrin)	500₽
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ, CRP)	350₽
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (Белок крови общий, Protein total)	180 ₽
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200 ₽
	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (Serum Protein Electrophoresis,	
	SPE): Альбумин(г/л), альфа1-глобулин (%), альфа2-глобулин(%), бетта-глобулин(%), гамма-	
A09.05.014	глобулин(%), общий белок (г/л))	450 ₽
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (Мочевина/Азот мочевины, Urea)	180 ₽
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric acid)	180 ₽
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (Creatinine)	180 ₽
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	180 ₽
A09.05.022,	Комплексное исследование уровня билирубинов в крови: Общий; Прямой (связанный,	
A09.05.021	конъюгированный); Непрямой (свободный, неконъюгированный)	300 ₽
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного в крови (Билирубин прямой, Конъюгированный)	180 ₽
A09.05.023	Исследование уровня оилируочна связанного в крови (вилируочн прямой, коньюгированный) Исследование уровня глюкозы в крови (Glucose)	150 ₽
AU7.U3.U43	песледование уровня глюкозы в крови (Ошеозе)	130 ¥
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (Холестерин общий, Cholesterol total, холестерол)	180₽

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (Sodium, Na)	250 ₽
A09.05.030,	Tree-regordine yposini narpini si kposii (Sodium, 174)	230 F
A09.05.031	Комплексное исследование уровня: Калия (Potassium, K), Натрия (Sodium, Na)	250 ₽
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (Potassium, K)	250 ₽
A.09.05.030,		
A.09.05.031,	Комплексное исследование уровня: Калия (Potassium, K), Натрия (Sodium, Na), хлоридов (Cl-,	
A.09.05.034	Хлорид) в крови	450 I
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Кальций общий, Ca, Calcium total)	200 ₽
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (Фосфат неорганический, Phosphorus, P)	200 ₽
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови (Cl-, Chloride-, Хлорид)	290 ₽
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ,LDH, L-лактат)	180 ₽
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ фракции, L-лактат фракции)	240 ₽
	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (ACT, AcAT, Aspartate	
A09.05.041	aminotransferase, AST)	180 ₽
	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ, АлАТ, Аланинтрансаминаза,	
A09.05.042	ALT)	180 ₽
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК, Креатинфосфокиназа, Creatine kinaze)	250 ₽
	Определение активности креатининфосфокиназы-МВ в сыворотке крови (Креатинкиназа-МВ, КК-	
A09.05.043.01	MB, КФК-MB, Creatine Kinase-MB, CK-MB, КК-2)	350 ₽
A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ, g-GT)	150 ₽
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (Альфа-амилаза, Alpha-Amylase)	200 ₽
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	150 ₽
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA) (Сывороточный IgA)	250 ₽
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM) (Сывороточный IgM)	250 ₽
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG) (Сывороточный IgG)	250 ₽
A09.05.056,	HOMA-IR (Индекс инсулинорезистентности) - определение резистентности к инсулину путем	
A09.05.023	оценки уровней глюкозы и инсулина в крови	850 I
	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration,	
A09.05.073	A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	900 I
	Исследование уровня С3 фракции комплемента (Компонент системы комплемента С3, Complement	
A09.05.075.001	components C3)	400 ₽
	Исследование уровня С4 фракции комплемента (Компонент системы комплемента С4, Complement	
A09.05.075.002	components C4)	400 ₽
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Ferritin)	500 ₽
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови (Coeruloplasmin)	600 ₽
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	800 ₽
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 200 ₽
	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (Гликозилированный гемоглобин,	
A09.05.083	HbA1C, Glycated Hemoglobin)	450 I
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови (Fructosamine)	600 ₺
A09.05.124	Исследование уровня серотонина в крови (Serotonin)	1 000 ₽
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Mg, Magnesium)	250 ₽
A09.05.133.001,	Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (неконьюгированные с SO4) в	
A09.05.133	крови	2 500 ₺
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	300 ₽
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ)	250 ₽
	Определение активности панкреатической амилазы в крови (Р-изофермент амилазы, Pancreatic	
A09.05.180	Alpha-amylase)	270 ₽
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (C-Peptide)	500 I
	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Ca++, свободный кальций, Free Calcium,	
A09.05.206	Calcium ionized)	300 ₽
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат, Lactate, Lactic Acid)	500 1
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (25-ОН vitamin D, 25(ОН)D, 25-hydroxycalciferol)	1 300 I
A09.05.250	Исследование уровня аполипротеина A1 в крови (Aпо A1, Apolipoprotein A1, Apo A1)	600 I
	Исследование уровня аполипротеина В1 в крови (Апо-В, Apolipoprotein B, Apo-В)	450 ₽
A09.05.251	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	290 ₽
	неследование железоевизывающей способности сыворотки (ожесе)	
A12.05.011	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О, АСЛО, ASO)	370 1
A12.05.011 A12.06.015		
A12.05.011 A12.06.015 A12.06.019	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О, АСЛО, ASO)	350 I
A12.05.011 A12.06.015 A12.06.019 A12.22.005	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О, АСЛО, ASO) Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ, Rheumatoid factor, RF)	350 ₽ 470 ₽
A09.05.251 A12.05.011 A12.06.015 A12.06.019 A12.22.005 A12.28.002.01	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О, АСЛО, ASO) Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ, Rheumatoid factor, RF) Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ, сахарная кривая)	350 ₽ 470 ₽
A12.05.011 A12.06.015 A12.06.019 A12.22.005	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О, АСЛО, ASO) Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ, Rheumatoid factor, RF) Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ, сахарная кривая)	350 ¥ 470 ¥
A12.05.011 A12.06.015 A12.06.019 A12.22.005	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О, АСЛО, ASO) Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ, Rheumatoid factor, RF) Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ, сахарная кривая) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) - клиренс креатинина	370 F 350 F 470 F 250 F

100.05.056	Проинсулин (Proinsulin)	1 100 ₽
A09.05.056	Инсулин (Insulin)	600₽
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)	650₽
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (Т3 общий, Total Triiodthyronine, ТТ3)	400₽
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	400 ₽
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	400 ₽
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (Т4 общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	400 ₽
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350₽
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (Соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ, кортикотропин,	500₽
A09.05.067	Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	750₽
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (Aldosterone)	700₽
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (Testosterone)	450 ₽
A09.05.078,	Подсчёт индекса свободных андрогенов (ИСА). Исследование уровня общего тестостерона и уровня	020 B
A09.05.160	глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG)	920 ₽
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (F-test)	1 000 ₽
A09.05.087 A09.05.117	Исследование уровня пролактина в крови (Prolactin)	500 ₽
	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ, Thyroglobulin, ТG)	700 ₽
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови (Calcitonin)	900 ₽
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 250 ₽
A09.05.121,	Подсчёт альдостерон-ренинового соотношения путем исследование уровня альдостерона и ренина в	2 200 B
A09.05.069 A09.05.131	крови (APC) Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ, LH)	2 200 ₽
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ, FSH)	360₽
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (Гидрокортизон, Cortisol)	390₽
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН Прогестерон, 17-ОП)	500₽
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (A4, Androstenedione)	1 050 ₽
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-S, ДЭА-C, DHEA-S, ДГЭА-C)	400 ₽
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови (ДГТ, Dihydrotestosterone, DHT)	1 200 ₽
A09.05.150	Исследование уровня дигидрогестерона в крови (ДГ1, Бигуцгогезювегоне,БП1) Исследование уровня прогестерона в крови (Progesterone)	340 ₽
A09.05.154	Исследование уровня прогестерова в крови (г rogesterone) Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Estradiol, E2)	400₽
A09.05.159	Исследование уровня общего зетраднома в крови (Езичаної, Е2) Исследование уровня лептина в крови (Leptin)	800₽
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG)	450₽
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 350 ₽
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин-С, ИФР-1, Insulin-like Growth Factor, Somatomedin C)	1 100 ₽
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (ПКТ)	2 400 ₽
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови (Пролактин мономерный, Пост-ПЭГ)	700₽
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ)	1 400 ₽
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (AT-TГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	450₽
	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО, микросомальные антитела,	
A12.06.045	anti-thyroid)	400 ₽
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ к рТТГ)	1 500 ₽
	Маркеры патологии беременности ———————————————————————————————————	1
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина A (PAPP-A) в сыворотке крови	2 000 ₽
A09.05.089	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови	450₽
A09.05.089 A09.05.090	РАРР-А и свободный b-ХГЧ (скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (9-13 недель))	1 600 ₽
A09.05.089,	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (АФП,	
A09.05.090	XГЧ, расчет риска) Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке	1 000 ₽
A09.05.090.02	крови (Свободный b-ХГЧ, free b-НСG) Онкомаркеры	600₽
A09.05.090	Определение b-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови (ХГЧ)	400 ₽
A09.05.090.01	Определение b-XГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови (ХГЧ) Cito	800₽

A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий, PSA total)	550₽
A09.05.130,	H (DCA C (DCA C) / HCA (C (DCA A A 1)	1.050 B
A09.05.130.001	Подсчёт соотношения ПСА свободный (PSA free) / ПСА общий (PSA total) Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный, f-	1 050 ₽
A09.05.130.001	РSA)	500₽
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	650₽
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) Cito	1 000 ₽
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-72-4 в крови (Онкомаркёр рака желудка и яичников)	1 000 ₽
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови (Онкомаркёр опухолей	
A09.05.201	поджелудочной железы, желудка, прямой кишки, желчного пузыря) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови (Онкомаркёр различных типов	700₽
A09.05.202	рака яичников)	600₽
A09.05.202, A09.05.300	ROMA (Вероятность обнаружения рака яичников, рассчитывается как соотношение значений НЕ4 и Антиген СА 125, содержащихся в крови)	1 700 ₽
A05.03.300	Определение хромогранина А в крови (Онкомаркёр различных нейроэндокринных неоплазий,	1 /00 #
	включая карциноид, феохромоцитому, нейробластому, медуллярный рак щитовидной железы,	
A09.05.227	некоторые опухоли гипофиза и др.)	4 800 ₽
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови (Онкомаркёр рака молочной железы)	700 ₽
	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови (Онкомаркёр	
A09.05.232	злокачественных новообразований желудочно-кишечного тракта)	1 000 ₽
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (Neuron-specific enolase NSE -	900₽
A09.05.246	исследование уровня неиронспецифической енолазы в крови (Neuron-specific enorase NSE - онкомаркёр нейроэндокринных опухолей)	1 200 ₽
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA-21-1) в крови	1 200 ₽
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta- Cross laps) в крови	1 000 ₽
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 900 ₽
	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (Маркер опухолевых	4.000.5
A09.05.300	заболеваний органов малого таза) Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале (Тумор М2-пируваткиназа, Tumor	1 200 ₽
A09.19.014	Магкег2-РК)	2 700 ₽
0= 04	Иммунологические исследования	4 400 5 1
07.01 07.03	Определение антител к сперматозоидам (антиспермальные антитела) Определение антигрупповых антител (анти A)	1 100 ₽
07.05	Определение антигрупповых антигел (анти А) Антифосфолипидные антитела (IgG+IgM)	1 000 ₽ 2 000 ₽
	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) - аутоантитела, являющиеся маркерами ревматоидного	2 000 1
07.07	артрита	900₽
07.08	Антикератиновые антитела (AKA) – аутоантитела против собственного белка филагтрина, являются специфичными маркерами ревматоидного артрита	1 000 ₽
07.09	Специфичными маркерами ревматоидного артрита Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК, anti-GBM)	1 450 ₽
07.12	Антитела к глугаматдекарбоксилазе (AT-GAD, GADA)	1 650 ₽
07.13	Антитела к ткани плаценты	1 590 ₽
07.14	Сиаловые кислоты	300₽
07.15	Определение интерлейкина-6	1 850 ₽
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	400 ₽
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	750₽
	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента	
A09.05.122	в крови (Активность ангиотензинпревращающего фермента, АПФ)	2 000 ₽
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Homocysteine)	1 300 ₽
A09.05.224 A09.05.234	Исследование уровня остеокальцина в крови (Остеокальцин, костный Gla белок) Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР)	650 ₽
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (IgG к ДНК двухспиральной)	1 300 ₽ 800 ₽
111210010101001	Определение содержания антигел к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (Антирезусные	0001
A12.06.027	антитела)	600₽
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG/IgM/IgA к кардиолипину)	2 100 ₽
1112.00.027	Определение содержания антител к кардиолими в крови (Антитела к митохондриям,	2 100 1
	AMA)	900₽
A12.06.035		
	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgG/IgM/IgA к бета-2-гликопротеину)	1 300 ₽
A12.06.035 A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgG/IgM/IgA к бета-2-гликопротеину) Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1 300 ₽
	гликопротеину) Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови (АЦЦП)	1 300 ₽ 1 500 ₽
A12.06.051 A12.06.052	гликопротеину) Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови (АЦЦП) Определение маркера ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA, антител к протеиназе-3,	1 500 ₽
A12.06.051	гликопротеину) Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови (АЦЦП)	

A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (АМЦВ/МСV)	1 100 ₽
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови (Annexin V antibody, aAnV)	2 000 ₽
A12.06.066.001	Определение содержания антител к эндомизию в крови (IgG)	1 500 ₽
A12.06.066.002	Определение содержания антител к эндомизию в крови (IgA)	1 500 ₽
	Исследования мочи	
08.01	Рентгенофазовый анализ почечного камня	4 500 ₽
08.02	Кортикостероиды свободные (кортизон, кортизол)	3 500 ₽
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	450 ₽
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	300₽
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (Creatinine)	200 ₽
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (Са)	250 ₽
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче (Р)	250 ₽
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (Диастаза мочи)	250₽
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в суточной моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 400 ₽
A09.28.034.001	Исследование уровня катехоламинов в суточной моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 500 ₽
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	1 500 ₽
	Исследование уровня метанефринов и норметанефринов в суточной моче (общие: свободные +	10001
A09.28.034.001.001	связанные), ВЭЖХ	2 600 ₽
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче (17-оксикортикостероиды)	2 000 ₽
	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче (Порфобилиноген,	
A09.28.049	Аминолевуленовая кислота)	1 500 ₽
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (Пиридинолин)	2 000 ₽
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	220 ₽
A12.28.011	Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ) с микроскопией осадка мочи	300₽
	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные	
A26.28.003,	условно-патогенные микроорганизмы с определение их чувствительности к антимикробным	
A26.30.004	химиотерапевтическим препаратам	1 000 ₽
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)	250 ₽
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	210₽
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	500₽
	Гематологические исследования	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	120 ₽
A12.05.005,	Определение основных групп по системе AB0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) - Группа	
A12.05.006	крови (АВО) и резус принадлежность	500₽
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250 ₽
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК с лейкоцитарной формулой)	260₽
B03.016.003, A12.05.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК с лейкоцитарной формулой), СОЭ	380₽
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутызы (СОД)	1 900 ₽
A07.03.230	Микроскопические исследования	1 900 F
		ĺ
11.01	Риноцитограмма (цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа). Дифференциальная диагностика этиологии ринита	480 ₽
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	1 500 ₽
A12.09.010	Общий анализ мокроты	360₽
A26.01.018	Исследование соскобов кожи на демодекс	450 ₽
A26.01.033	Исследование ногтей на микоз	630₽
	Исследования системы свёртывания крови	•
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	500₽
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (Fibrinogen)	250 ₽
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 100 ₽
A09.05.051.002	Определение концентрации Д-димера в крови (cito)	2 000 ₽
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 900 ₽
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2 500 ₽
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (Антигемофильный глобулин)	1 000 ₽
A09.05.188 A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1 500 ₽
		1 200 F
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТВ)	250₽
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	200 ₽
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, АПТВ)	250 ₽
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	1 000 ₽
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (MHO, INR)	260₽
	Протромбин: Определение международного нормализованного отношения (MHO, INR),	
A12.30.014,	протромбинового (тромбопластинового) времени, индекса и активности по Кивку в крови или в	
A12.05.027	плазме	250₽
	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Протромбин, МНО,	2001
B03.005.006	фибриноген, АЧТВ, тромбиновое время)	980₽
	1	

B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (Волчаночный антикоагулянт, подтверждающий тест)	1 000 ₽
	Диагностика инфекций (ПЦР)	
	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (ННV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки	
A26.08.060.001	методом ПЦР, качественное исследование	400 ₽
A26.20.012		
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища, уретры, цервикального	
A26.21.008	канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus, HPV) 16/18	800₽
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в	
A26.20.013.002	отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	450₽
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек женских	
A26.20.014.003	и мужских половых методом ПЦР	450 ₽
	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек	
A26.20.020.001	женских и мужских половых органов методом ПЦР	450 ₽
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	450₽
112012010221002	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек	1301
A26.20.026.001	женских и мужских половых органов методом ПЦР	450₽
	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых	
A26.20.027.001	оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	450₽
		.501
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек	
A26.20.028.001	женских и мужских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	450 ₽
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых	
A26.20.029.001	органов методом ПЦР, качественное исследование	450 ₽
A26 20 020 002	Определение ДНК уреаплазм (Биовары Parvo, Urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек	700 D
A26.20.029.003	женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом	700 ₽
A26.20.030.001	методом ПЦР	450₽
_	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida	
A26.21.055.001	albicans)	450 ₽
	<u>Комплексные наборы диагностики инфекций (ПЦР)</u>	
	Chlamydia T./Mycoplasma Hominis/Mycoplasma Genitalium/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo,	
	Ureal.(титр) (Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреаплазмоз) - комплексное обследование на 6	
14.01	возбудителей. ПЦР в реальном времени.	1 300 ₽
	Chlamydia T./Mycoplasma Hominis/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo, Ureal.(титр) - (Хламидиоз,	
14.02	Микоплазмоз, Уреаплазмоз) комплексное обследование на 5 возбудителей. ПЦР в реальном времени.	1 100 ₽
14.02	Chlamydia T./Mycoplasma Genitalium/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo, Ureal.(титр) - (Хламидиоз,	1 100 F
	Микоплазмоз, Уреаплазмоз) комплексное обследование на 5 возбудителей. ПЦР в реальном	
14.03	времени.	1 100 ₽
	HSV/CMV - (Вирус простого герпеса, цитомегаловирус) комплексное обследование на 2	
14.04	возбудителя. ПЦР в реальном времени.	1 000 ₽
14.05	Trichomonas V./Neisseria G (Трихомоноз, Гонорея) комплексное обследование на 2 возбудителя. ПЦР в реальном времени.	1 000 ₽
14.03	ПЦГ в реальном времени. НРV скрининг - (Вирус папилломы человека) комплексное обследование на 12 типов. ПЦР в	1 000 #
14.07	реальном времени.	1 100 ₽
	HPV генотипирование - (Вирус папилломы человека) комплексное обследование с	
14.08	дифференциацией ДНК вирусов. ПЦР в реальном времени.	2 000 ₽
14.10	Комплексный тест "ФЛОРОЦЕНОЗ" - 19 показателей	5 000 ₽
	M	
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида (Candida: Albicans; Glabrata; Krusei) ПЦР в реальном времени	1 000 ₽
A20.21.033	Диффузные болезни соединительной ткани	1 000 #
15.01	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1 200 ₽
10.01	Поражения суставов	1 200 F
A12.30.012.009.00		1 400 ₽
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Васкулиты и поражения почек	
18.02	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1 300 ₽
A12.06.037.001	Определение содержания антител (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1 780 ₽
A12.06.037.002	Определение содержания антител (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1 350 ₽
	Аутоиммунные поражения печени и ЖКТ	
19.31	Пепсиноген I	1 000 ₽
19.33	Пепсиноген II	1 300 ₽
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	880₽
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2 500 ₽
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (Антитела к гладким мышцам, АГМА)	1 350 ₽
		1 330 f

A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (Антитела к париетальным клеткам желудка, АПКЖ)	1 300 ₽
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Антитела к микросомам печени- почек, анти-LKM)	1 500 ₽
A12.06.055.001	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови (Антитела к альфа-глиадину; антител к дезамидированным пептидам глиадина)	900₽
	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови (Антитела к альфа-глиадину; антител к	900 F
A12.06.055.002	дезамидированным пептидам глиадина)	900₽
A12.06.056.001 A12.06.056.002	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания антител IgA к тканевой трансглютаминазе в крови	1 050 ₽
A12.00.030.002	Определение содержания антител 1gA к тканевой трансглютаминазе в крови Неврология и кардиология	1 100 ₽
22.01	Антитела к скелетным мышцам	1 100 ₽
22.01	ATTITION RECOGNISM SIBILITANI	1 100 F
	Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти -ЭНА/ENA и	
22.03	анти-GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG в сыворотке крови)	5 000 ₽
	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ и анти ЭНА/ENA и анти Mi-2,	
22.05 22.04	Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	4 600 ₽
A09.05.006	Концентрация вальпроевой кислоты Исследование уровня миоглобина в крови	1 500 ₽ 800 ₽
A09.05.193	Исследование уровня миоглочна в крови Исследование уровня тропонинов І, Т в крови	650 ₽
1107.03.173	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-	0301
A09.05.256	ргоВNР) в крови	2 200 ₽
	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости (Диагностика рассеянного склероза -	
A09.23.005	изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 600 ₽
	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (Антитела к сердечной	
A12.06.023	мускулатуре, МИО)	1 200 ₽
	Аллергены: пищевые	
24.01	Абрикос (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.02	Ананас (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.03	Апельсин (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.04	Банан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
24.05	Фасоль (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.06 24.07	Виноград (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Горох (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽ 460 ₽
24.08	Грейпфруг (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.09	Груша (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.10	Кабачок цукини (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.100	Мясо баранина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
24.101	Мясо говядина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.102	Мясо индейка (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.103	Мясо кролик (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.104	Мясо курица (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.105	Мясо свинина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.106 24.107	Мясо утка (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Орех арахис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.107	Орех арахис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Орех грецкий (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽ 460 ₽
24.109	Орех лесной (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.11	Кинза (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.110	Орехи миндаль (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.111	Перец паприка (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.112	Персик (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.113	Петрушка (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.114	Помидор (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.115	Рыба карп (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
24.116 24.117	Рыба лосось (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.117	Рыба палтус (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Рыба сардина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽ 460 ₽
24.119	Рыба треска (пищевые авлергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.12	Кешью (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.120	Рыба форель (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.121	Рыба хек (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.122	Свекла столовая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.123	Сельдерей (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.124	Соя (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.125	Сыр Эдам (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.126	Тыква (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
24.127	Черная смородина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.128 24.129	Чеснок (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Шоколад (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽ 460 ₽
24.129	Шоколад (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Клюква (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
	Landina (minipuble anticpi cindi, cinpegoricine circumpii reckina ig 11)	TOU F

24.131	Яблоко(пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.132	Яйцо куриное - белок (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.133	Яйцо куриное - желток (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.134	Яйцо куриное - цельное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.135	Минтай (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.136	Сахар (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.137 24.138	Авокадо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.138	Арбуз (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.139	Базилик (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Кока-кола (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.140	Баклажан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽ 460 ₽
24.141	Бобы (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.142	Брусника (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.143	Вешенки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.144	Вишня (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.145	Гвоздика (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.146	Глютен (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.147	Горбуша (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.148	Гранат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.149	Горчица (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.15	Кокос (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.150	Грибы лесные (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
24.151	Дрожжи пивные (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.152	Дрожжи пекарские (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.153	Дыня (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.154	Животный белок (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.155	Заменитель сахара (сорбит) (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.156	Икра красная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.157	Инжир (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.158	Йогурт (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.159	Казеин (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.16	Колбаса вареная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
24.160	Кальмары (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.161 24.162	Капуста квашеная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.162	Капуста морская (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.103	Каркаде (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
•		
24 164	Определение в сыворотке крови специфических IgG к 90 пищевым аллергенам (Прайм тест, Prime test)	12 000 P
24.164	test)	12 000 ₽ 460 ₽
24.17	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.17 24.18	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽ 460 ₽
24.17 24.18 24.19	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25	test) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26	test) Мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29	test) Мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30	темтрация (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манто (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31	тевт) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32	тевт) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33	тевт) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34	теят) Мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелиное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Пшено (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35	теят) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36	теят) Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редос (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37	мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Пенено (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38	мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Реда (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Репа (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39	тевт) Мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манто (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Репа (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Рабина черноплодная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40	мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Репа (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Репа (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Репа (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40 24.41	мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливкочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Отурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Реам (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Рябина черноплодная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40 24.41 24.42	мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Пшено (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Ссыдь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Ссема (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40 24.41 24.42 24.43	мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Охунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжы (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжы (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Ссльдь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста цветная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40 24.41 24.42 24.43 24.44	мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливкочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливкочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облениха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облениха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Отурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перен черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Реда (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семга (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40 24.41 24.42 24.43 24.44 24.45	мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливкочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облениха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепечинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец оболгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Реда (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семта (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40 24.41 24.42 24.43 24.44 24.45 24.46	мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манто (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манто (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облениха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огивки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Пшено (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Реда (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семта (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семта (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сима (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сима (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40 24.41 24.42 24.43 24.44 24.45 24.46 24.47	мак пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манто (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облениха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Отурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Окувь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печнь говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печнь говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печнь говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Рабина черноплодная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Самат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Симана (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.17 24.18 24.19 24.20 24.21 24.22 24.23 24.24 24.25 24.26 24.27 24.28 24.29 24.30 24.31 24.32 24.33 24.34 24.35 24.36 24.37 24.38 24.39 24.40 24.41 24.42 24.43 24.44 24.45 24.46	мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манто (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Манто (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Облениха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Огивки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Пшено (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Реда (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сазат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семта (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семта (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сима (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Сима (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P

24.50	Тунец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.51	Укроп (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.52	Колбаса копченая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.53	Картофель (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.54	Кофе растворимый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.55	Крабы (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.56	Крахмал (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.57	Крупа овсяная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.58 24.59	Крупа перловая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.60	Крупа ячменная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Крыжовник (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P
24.61	Лавровый лист (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.62	Лещ (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.63	Лук зеленый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.66	Фанта (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.67	Финики (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.68	Фисташки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.69	Фруктоза (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.70	Фундук (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.71	Хурма (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.72	Чай зеленый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
24.73	Чай черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.74	Черешня (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.75	Киви (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.76 24.77	Черника (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.77	Шампиньоны (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Щавель (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P
24.79	Щука (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.80	Яичный порошок (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.81	Клубника/земляника (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.82	Кофе молотый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.83	Красная смородина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.84	Креветки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.85	Крупа гречневая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.86	Крупа рисовая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.87	Лимон (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.88	Малина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.89	Мандарин/Клементин (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.90	Мед (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.91 24.92	Мидии (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.92	Молоко козье (пищевые аллергены, определение специфических Ig E) Молоко коровье (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽ 460 ₽
24.94	Морковь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.95	Мука кукурузная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
24.96	Мука овсяная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.97	Мука пшеничная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.98	Мука ржаная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
24.99	Мука ячменная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
B01.023.001	Кефир (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
B01.023.002	Лук репчатый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
	Аллергены: пыльцевые	
25.01	Амброзия полынолистная (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.02	Береза (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.03	Дуб (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
25.04	Ежа сборная (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.05	Ель канадская (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.06	Клен (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.07	Колосок душистый (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.08	Конопля сорная (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.09	Крапива (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.10	Кукуруза (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
25.11	Лещина (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.12 25.14	Мятлик луговой (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.14	Одуванчик (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E) Ольха (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P
25.16	Ольха (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E) Подорожник (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
25.17	Подсолнечник (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
	Полевица (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P
17.3.18		
25.18 25.19	Полынь (пыльцевые алдергены, определение специфических Іо Е)	460 P
25.18 25.19 25.20	Полынь (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E) Пшеница (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 P 460 P

25.22	Райграс (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.23	Рожь посевная (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.24	Ромашка белая (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
25.25	Сосна (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.26	Тимофеевка луговая (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.27	Тополь (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.28	Ясень (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.29	Ячмень (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.30	Микст-аллерген пыльцы деревьев (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.31	Микст-аллерген луговых трав (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E) Микст-аллерген сорных трав и подсолнечника (пыльцевые аллергены, определение специфических	460 ₽
25.32	Ig E)	460₽
25.33	Липа (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
25.34	Акация (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.35	Каштан (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.36	Костер (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.37	Лебеда (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.38	Лисохвост (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460₽
25.39	Лютик (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.40	Сирень (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
25.41 25.42	Пырей (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽
A09.05.099	Циклахена (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E) Овсяница луговая (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	460 ₽ 460 ₽
H07.03.077	Аллергены: бытовые	700 £
26.01	Волос человека (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
26.02	Дафния (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
20.02	Клещ домашней пыли Птерониссимус (D. Pteronissibus) (бытовые аллергены, определение Ig E	400 F
26.03	специфических)	460 ₽
26.04	Клещ домашней пыли Фарина (D. farinae) (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
26.05	Латекс (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
26.06	Перо подушки (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
26.07	Перо, волнистый попугай (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
26.08	Перо, курица (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
26.09	Пыль библиотечная (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
26.10	Пыль домашняя (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
26.11	Пыль табачная (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
26.13	Таракан рыжий (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
26.14	Шерсть, овца (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
26.16 26.17	Шерсть кошки (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических) Шерсть собаки (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
26.18	Фадиатоп (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽ 3 000 ₽
26.19	Фадиатоп (оытовые аллергены, определение Ig E специфических) Фадиатоп инфанта (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	3 000 ₽
26.20	Ацетатное волокно (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
26.21	Вата (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
26.22	Шерсть кролика (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
26.23	Шерсть морской свинки (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460 ₽
26.24	Помет голубя (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460₽
26.25	Перхоть, лошадь (бытовые аллергены, определение Ig Е специфических)	460 ₽
	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) определение в сыворотке крови специфических Ig	
26.26	E,RX5: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак	1 000 ₽
A12.05.013.004	Эпителий, хомяк (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	460₽
	Аллергены: микроскопические грибы и бактерии	
27.04	Кладоспориум (Cladosporium herbarum), аллергены микроскопических грибов, определение Ig Е специфических	460 ₽
27.06	Нейроспора ситофила, хлебная плесень (Neurospora sitophila), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	460₽
	Зеленая плесень - Penicillium notatum (аллергены микроскопических грибов, определение Ig E	
27.07	специфических) Видения (Phirapus nicricons) в изоргани миновических трибор, одговодом Is E одомуживаемих	460 ₽
27.08	Ризопус (Rhizopus nigricans) аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	460₽
27.09	Penicillium expansum (аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических)	460 ₽
27.10	Penicillium tardum (аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических)	460 ₽
27.11	Fuzarium oxysporum (аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических)	460 ₽

27.12	Аспергилл чёрный (Aspergillus niger), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	460₽
27.13	Аспергилл жёлтый (Aspergillus flavus), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	460 ₽
27.14	Кандида крузей (Candida crusei), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	460 ₽
27.15	Myкор (Mucor pusillus), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	460 ₽
27.16	Staphylococcus aureus энтеротоксин В (Золотистый стафилококк), определение IgE специфических	460 ₽
27.17	Staphylococcus epidermidis (Стафилококк эпидермальный), определение IgE специфических	460₽
27.18	Streptococcus mutants (Стрептококк мутанс), определение IgE специфических	460 ₽
27.19	Streptococcus pyogenes (Стрептококк пиогенес), определение IgE специфических	460 ₽
27.20	Streptococcus pneumoniae (Пневмококк), определение IgE специфических	460 ₽
27.21	Escherichia coli (кишечная палочка), определение IgE специфических	460 ₽
27.22	Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка), определение IgE специфических	460 ₽
27.23	Haemophillus influensa (Гемофильная палочка), определение IgE специфических	460 ₽
27.24	Moraxella (Branhamella) catarrhalis (Бранхамелла катарралис), определение IgE специфических	460 ₽
27.25	Klebsiella pneumoniae (Клебсиелла пневмония), определение IgE специфических	460 ₽
	Фузариум (Fusarium moniliforme), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E	
A12.05.013.003	специфических	460₽
	Альтернарии (Alternaria tenuis, Alternaria alternata), аллергены микроскопических грибов,	
A12.05.013.004	определение Ig E специфических	460₽
	Аспергиллез (Aspergillus fumigatus), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E	
A12.05.013.004	специфических	460 ₽
A12.05.013.004	Кандида (Candida albicans), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	460₽
1112.00.010.00	,	1001
20.01	Аллергены: лекарственные препараты	460 5 1
28.01	Аскорбиновая кислота (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.02	Диклофенак (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460₽
28.03	Парацетамол (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.04	Амоксициллин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.05	Артикаин (ультракаин), лекарственные препараты, определение IgE специфических	460 ₽
28.06	Лидокаин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.07	Ципрофлоксацин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.08	Доксициклин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.09	Азитромицин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.10	Кетонал (Кетопрофен), лекарственные препараты, определение IgE специфических	460 ₽
28.12	Ацетилсалициловая кислота (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.13	Новокаин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.14	Метронидазол (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	
28.15		460 ₽
	Левофлоксацин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.16	Бензокаин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.17	Ибупрофен (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.18	Анальгин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.19	Пенициллин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
28.21	Аспирин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	460 ₽
	<u>Вич и гепатиты</u>	
14.09	HCV, HBV, HIV (Гепатиты В, С, ВИЧ) комплексное обследование. ПЦР в реальном времени.	1 300 ₽
31.01	Опрадаления РНУ вируса галатита А в урови метолом ППР успественное исследование	1 000 P
J1.U1	Определение РНК вируса гепатита А в крови методом ПЦР, качественное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное	1 000 ₽
A26.05.019.001	исследование	600₽
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное	
A26.05.019.002	исследование	3 340 ₽
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 730 ₽
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	580₽
	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное	-
A26.05.020.002	исследование	2 900 ₽
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	600₽
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	400 ₽
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450₽
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	270₽
	Определение антител классов (IgG, IgM) к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis	2,01
A26.06.039	В virus) в крови	450 ₽

	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	
A26.06.040.001	крови, качественное исследование	350₽
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350₽
	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (Суммарные антитела,	
A26.06.043	качественное определение)	400 ₽
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	700₽
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	330₽
A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (anti-HCV-core, NS)	400₽
	<u>Различные заболевания</u>	
32.01	Ig G к 4-м паразитам: описторхисов, токсокар, трихинел, эхинококков	500₽
22.04	Определения суммарных антител (Ig G, Ig A, Ig M) к возбудителю микобактерии туберкулеза в	400 B
32.04 32.05	сыворотке крови (anti-Mycobacterium tuberculosis/Туберкулез) Определение ДНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР	400 ₽ 1 000 ₽
32.07	Определение дтих энтеровируса (Enterovirus) методом тидт Определение антител класса IgG к вирусу герпеса 8 типа (HHV 8). ИФА	600₽
32.08	Определение антител класса IgG Ureaplasma (уреаплазма) ИФА	400 ₽
32.09	Определение антител класса IgA Ureaplasma (уреаплазма) ИФА	400 ₽
32.14	Определение антител класса IgG к Candida (кандида) ИФА	400 ₽
32.15	Серологическое исследование РНГА с бруцеллезным диагностикумом	500₽
32.17	Интерфероновый тест на туберкулез ТВ-Feron (IGRA)	4 900 ₽
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	500₽
	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза	2001
A26.01.028.001	(Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	500₽
	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (Определение	
A26.05.013	ДНК Toxoplasma gondii (Токсоплазма) метод ПЦР	460 ₽
	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV,	
A26.05.017	HHV5), определение ДНК, качественное, методом ПЦР	500₽
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV, HHV5) методом ПЦР в мазке из зева,	
A26.05.017.003	качественное исследование	380₽
A26.05.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum, сифилис) в крови методом ПЦР	460 ₽
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	400₽
1120.03.033.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus, HHV3,	700 F
A26.05.042.001	VZV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	460₽
	O	
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР, определение ДНК, качественное, методом ПЦР	690₽
A20.03.033.001		090 F
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма, Borrelia)	600₽
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы	
A26.06.011.002	Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма, Borrelia)	600₽
A26.06.016.01	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	400₽
A26.06.016.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	400₽
A26.06.016.03	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	400 ₽
A26.06.018.001	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	500₽
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500₽
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500₽
A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (CMV, ЦМВ, Cytomegalovirus, HHV5). ИФА	450 ₽
A26.06.022.003	Определение индекса авидности IgG к цитомегаловирусу (CMV/HHV5), ИФА	1 100 ₽
A26.06.022.004	Антитела класса IgG (титр) к цитомегаловирусу (CMV, ЦМВ, Cytomegalovirus, HHV5).	420 ₽
10000000000	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV, HHV5), определение антител к предранним белкам	.=
A26.06.022.005	вируса, ИФА	450 ₽
A26.06.024	Определение антител класса IgG к эхинококкозу. ИФА	700₽
A26.06.029.001	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра, IgM к капсидному антигену (EBV/HHV4)	500₽
A26.06.029.002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра, IgG к капсидному антигену (anti-EBV-VCA, IgG)	500₽
A26.06.030	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра к ранним белкам (anti-EBV-EA, IgG)	500 ₽
A26.06.031	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра к ядерному антигену (anti-EBV-EBNA, IgG)	500₽

A26.06.032	Определение суммарных антител к лямблиям (лямблиоз), ИФА	480₽
A26.06.032.001	Определение антител класса IgM к лямблиям, ИФА	450 ₽
A26.06.033.001	Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, количественное определение	2 000 ₽
	Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, качественное	
A26.06.033.001.001	определение	500₽
A26.06.033.002	Определение антител IgM к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	700₽
A26.06.033.003	Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	600₽
A26.06.045.003	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1-2). ИФА	450 ₽
A26.06.045.004	Определение антител класса IgG квирусу простому герпесу 1 и 2 типа (HSV 1-2). ИФА	600₽
126.06.045.005	0 1 2 (1011 1) 1144	420 D
A26.06.045.005	Определение титра антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1-2). ИФА	420 ₽
A26.06.047.001 A26.06.056.003	Определение антител (Ig G) к вирусу герпеса человека 6 типа (HHV 6) Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, титр (Measles virus)	600 ₽ 600 ₽
A26.06.057.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, титр (меаsies virus) Определение антител класса IgA Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пневмонии)	500 ₽
A26.06.057.001	Определение антител класса IgM Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пневмонии)	470 ₽
A26.06.057.003	Определение антител класса IgG Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пневмонии)	430 ₽
A26.06.057.004	Определение антител класса IgG Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис) ИФА	470 ₽
A26.06.057.005	Определение антител класса IgA Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис) ИФА	550₽
A26.06.062.002	Определение антител класса Ig G описторхоз ИФА	650₽
A26.06.071.001	Антитела класса IgG к Rubella (краснуха) ИФА	400 ₽
A26.06.071.00.001	Антитела класса IgM авидность к Rubella (краснуха) ИФА	450 ₽
A26.06.071.003	Антитела класса IgG авидность к Rubella (краснуха) ИФА	600₽
	N/G 1 N/G 1	
A26 06 072	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica), РНГА с комплексным	500 D
A26.06.073 A26.06.077	сальмолнеллезным диагностикум серологическое исследование сыворотки крови Антитела к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi Ви-антиген), РПГА	500 ₽ 550 ₽
A26.06.079.001	Определение антител класса IgG к трихинеллам. ИФА	400 ₽
A26.06.080.001	Определение антител класса IgG к возбудителю токсокароза. ИФА	400 ₽
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	400 ₽
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	400 ₽
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum, сифилис) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (качественное и полуколичественное исследование, реакция микроагтлютинации) в сыворотке крови (антикардиолипиновый тест)	400 ₽
12404002002	Суммарные Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), диагностика сифилиса,	250 5
A26.06.082.002 A26.06.082.002.001	качественное определение, ИФА	350 ₽
A26.06.082.002.001	Определение антител класса IgM к Treponema pallidum (сифилис) ИФА	400 ₽
A26.06.082.002.002	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (сифилис) ИФА	400 ₽
A26.06.082.002.003	Определение антител класса IgG титр к Treponema pallidum (сифилис) ИФА	420 ₽
A26.06.082.003	Исследование на сифилис РПГА (реакция пассивной гемагтлютинации)	350₽
A26.06.084.001	Определение антител класса IgG к Varicella zoster (VZV/Варицелла зоостер/ННV3, ветрянка), ИФА	650₽
A26.06.084.002	Определение антител класса IgM к Varicella zoster (VZV/Варицелла зоостер/ННV3, ветрянка), ИФА	800₽
A26.06.086	Исследование на иерсиниоз РПГА (реакция пассивной гемагглютинации)	380₽
A26.06.088.001	Определение антител класса IgM к клещевому энцефалиту (ВКЭ, ТВЕV), ИФА	550₽
A26.06.088.002	Определение антител класса IgG к клещевому энцефалиту (ВКЭ, ТВЕV), ИФА	500₽
A26.06.094.001	РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом (серологическое исследование сыворотки крови)	500₽
A26.06.093,	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia	200 F
A26.06.094.001	enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА), полуколичественное определение	1 000 ₽
	РНГА с шигеллезными диагностикумами (дизентерия) серологическое исследование сыворотки	
A26.06.096.001	крови	500₽
A26.06.102,		
A26.06.103	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	800 ₽
A26.06.104	Антитела к дифтерийному анатоксину (Corynebacterium diphtheriae). РПГА Определение антител класса IgG к возбудителю эпидемического паротита, ИФА	600 ₽
A26.06.112.001 A26.06.112.002	Определение антител класса IgO к возоудителю эпидемического паротита, ИФА Определение антител класса IgM к возбудителю эпидемического паротита, ИФА	700 ₽ 700 ₽
A26.06.121.001	Антитела (IgG), к аскариде (anti-Ascaris lumbricoides), полуколичественное определение, ИФА	700 ₽
A26.08.022.001,	(-50), a usuapings (and research influences), nonjacom recibelline onpegatoline, HPA	700 F
A26.08.040.001	Аденовирус (Human adenovirus, Adv), определение ДНК, качественное, методом ПЦР	700 ₽
A26.08.031.002, A26.08.050.002	Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК возбудителя, качественное, методом ПЦР	700 ₽
A26.08.032.001, A26.08.051.001	Определение Corynebacterium diphteriae (дифтерия) методом ПЦР	800₽
A26.08.036.002, A26.08.055.002	Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), выявления ДНК возбудителя методом ПЦР	500₽
	1 J (200 F

<u> </u>		
A26.08.037.002	Streptococcus pyogenes (стрептококк пиогенный), определение ДНК, качественное, методом ПЦР	500₽
A26.08.059.001,		
A26.04.005.001	Определение ДНК вирус Эпштейна-Барра (кровь) метод ПЦР	520₽
A26.19.070	Определение ДНК helicobacter pylori (хеликобактерии) в кале, метод ПЦР	1 000 ₽
A26.19.074.001	Определение ДНК ротавирусы группы А методом ПЦР	1 100 ₽
	Streptococcus agalactiae (стрептококк гемолитический), определение ДНК, количественное, методом	
A26.20.037.002	ПЦР	700₽
A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (CMV, ЦМВ, Cytomegalovirus, HHV5). ИФА	500₽
	<u>Исследования кала</u>	
	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	
A09.19.001.001	(Иммунохроматографический тест для обнаружение скрытой крови в кале человека	530₽
	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (Эластаза 1, панкреатическая эластаза	
A09.19.010	1 (Elastase 1, E1, Э1)	3 000 ₽
	Исследование углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале; Stool sugars; Reducing substances,	
A09.19.012	fecal)	800₽
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз (Исследование мазка на энтеробиоз)	250₽
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (Посев кала на дисбактериоз кишечника)	1 250 ₽
A26.19.001,	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудителя дизентерии (Shigella	
A26.19.003	spp.), микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) - Посев кала на дизгруппу	700₽
	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (Исследование кала на	
A26.19.010	простейшие и яйца гельминтов)	270₽
A26.19.074,A26.19	.0 Комплексное обследование на кишечные инфекции - Rotavirus (ротавирусы группы A), Norovirus	
75,A26.19.076	(норовирус) 2 генотип, Astrovirus (астровирус)	1 500 ₽
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины A и B клостридии (Clostridium	
A26.19.095	difficile)	1 100 ₽
B03.016.010	Копрологическое исследование (Копрограмма, Общий анализ кала)	350₽
	Бактериологические исследования	
34.03	Исследование микробиоты тонкой кишки по Осипову	5 000 ₽
34.03	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную	J 000 F
33.02	группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1 200 ₽
A26.08.001	Посев на Corynebacterium diphteriae (коринебактерий, возбудитель дифтерии)	520 ₽
A20.06.001	посев на Согупсоассении пристае (коринеоактерии, возоудитель дифтерии)	320 F
A 2 6 00 00 6 00 1	Микробиологическое (культуральное) исследование материала на микрофлору на аэробные и	
A26.08.006.001,	факультативно-анаэробные микроорганизмы с определение чувствительности микроорганизмов к	000 D
A26.30.004	антимикробным химиотерапевтическим препаратам	900 ₽
A 2 6 00 020 001	А26.09.029, А26.01.023.001 Микробиологическое (культуральное) исследование различного	1 200 D
A26.09.029.001	биологического материала на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	1 200 ₽
126 02 001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением	000 B
A26.02.001	чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900₽
	Исследование на коронавирус (SARS-CoV-2)	
13.17	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti SARS-CoV-2, IgG)	1 000 ₽
13.18	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti SARS-CoV-2, IgM)	1 000 ₽
A26.08.046,		
A26.08.027	Выявление SARS-CoV2 (коронавирус) методом ПЦР	860₽
	Грибковые инфекции	
	Определение ДНК Дерматофитов (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton	
A26.01.030.001	tondurans, Epidermophyton floccosum, Microporum canis) методом ПЦР	3 000 ₽
	Исследование клеща для выявления ДНК Borelia burgdorferi s.l. (Болезнь Лайма), ДНК Anaplasma	
	phagocytophilum (Анаплазмоз), ДНК Ehrlichia muris/Ehrlichia chaffeensis (Эрлихиоз)/РНК ВКЭ	
32.02	(Вирус клещевого энцефалита)	1 900 ₽
	Исследование клеща для выявления ДНК Borelia burgdorferi s.l. (Болезнь Лайма), ДНК Anaplasma	- > V V E
	phagocytophilum (Анаплазмоз), ДНК Ehrlichia muris/Ehrlichia chaffeensis (Эрлихиоз)/РНК ВКЭ	
32.03	(Вирус клещевого энцефалита) (cito)	5 000 ₽
*	IVEN	2 300 F

^{* -} стоимость исследований начинается от указанной суммы.