



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор ООО «Резтом»

Ремез А. И.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые в клинике Point of Care (ООО "РЕЗТОМ")		
Код	Наименование	Цена (руб.)
A010	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	350
A020	Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	420
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	380
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	390
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	410
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	380
A065	Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	510
A067	Общий анализ крови расширенный Общий анализ крови CBC/Diff Лейкоцитарная формула (микроскопия) СОЭ	590
A070	Группа крови и резус-фактор	800
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	800
V343	Скрытая кровь в кале (количественно)	1450
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	1150
A090	Антигены системы Kell	950
V345	Углеводы в кале (количественно)	900
V001	Альбумин	250
V002	Преальбумин	4600
V003	Общий белок	250
V005	Белковые фракции (электрофорез)	650
V006	Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)	6800

V350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	1800
V007	Креатинин	310
V008	Цистатин С	1250
V009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	350
V011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	590
V012	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле CKD-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)	1650
V013	Мочевина	250
V015	Мочевая кислота	250
V016	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей	4000
V017	Миоглобин	1150
V019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	1300
V243	Селен (Se) в моче	1100
V021	Гомоцистеин	1850
V022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	3950
V023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	450
V024	Прокальцитонин	3100
V025	C-реактивный протеин (CRP)	415
V028	Альфа1-антитрипсин	1590
V029	Антистрептолизин О	570
V031	Ревматоидный фактор	560
V033	Гаптоглобин	1150
V035	Церулоплазмин	1050
V037	Катионный протеин эозинофилов	1650
V039	Бета-2 микроглобулин	950
V041	С3 - компонент комплемента	610
V043	С4 - компонент комплемента	610
V045	Иммуноглобулины А (IgA)	480
V047	Иммуноглобулины М (IgM)	420
V049	Иммуноглобулины G (IgG)	420
V051	Иммуноглобулины E (IgE)	700
V053	Глюкоза	310
V055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	680
V059	Фруктозамин	680
V061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	370
V062	Глюкозотолерантный тест при беременности (определение глюкозы натощак, через 1 и 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	420
V063	Глюкозотолерантный тест (+инсулин, +с-пептид)	1350

V065	Лактат (молочная кислота)	820
V067	Холестерин	340
V069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	380
V071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	380
V072	Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (ХС, ХС-ЛПВП, КА)	490
V075	Триглицериды	350
V077	Аполипопротеин А1	580
V354	Комплексный анализ волос на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	6200
V079	Аполипопротеин В	580
V081	Липопротеин (а)	1050
V083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	590
V087	Билирубин общий	340
V089	Билирубин прямой	320
V355	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5100
V091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	390
V093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	320
V095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	320
V099	Альфа-амилаза	350
V101	Альфа-амилаза панкреатическая	410
V356	Йод (I), волосы	1250
V357	Литий (Li), волосы	1250
V103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	290
V105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	340
V107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа)	315
V109	Липаза	490
V111	Креатинкиназа (СК)	390
V386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9	4100
V113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	450
V115	Холинэстераза	400
V117	Кислая фосфатаза	410
V119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	710
V121	Щелочная фосфатаза	340
V667	СА 242	1750
V125	Калий / Натрий / Хлориды	410
V130	Кальций общий	310

V135	Кальций ионизированный	360
V140	Фосфор неорганический	330
V145	Магний	360
V707	Антитромбин III	420
V150	Цинк	580
V155	Медь (Cu)	1800
V156	Литий (Li)	1690
V157	Литий (Li) + литий терапевтический	1600
V158	Марганец (Mn)	1350
V159	Хром (Cr)	1350
V160	Йод (I)	1350
V161	Кадмий (Cd)	1350
V162	Сера (S)	1200
V165	Селен (Se)	1200
V170	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, V, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4200
V244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	450
T-11	Внутривенное вливание капельное (60 минут), препарат Феринжент (Германия)	9000
V172	Комплексный анализ крови на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, V, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	7500
V175	Алюминий (Al)	1250
V176	Ртуть (Hg)	1250
V180	Свинец (Pb)	1250
V185	Железо	350
V709	Д -димер	900
V187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	450
V189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	480
V191	Трансферрин	550
V195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	580
V196	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4100
V197	Ферритин	680
V206	Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3	8300
V207	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3600
V208	Бета-каротин	2500
V209	L-карнитин общий + свободный	5200
V210	Витамин А (ретинол)	2520
V211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2520

B213	Витамин Е (токоферол)	2520
B214	Витамин К (филлохинон)	2520
B215	Витамин В1 (тиамин)	2520
B216	Витамин В2 (рибофлавин)	2520
B217	Витамин В3 (ниацин)	2520
B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2520
B219	Витамин В6 (пиридоксин)	2520
B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	610
B222	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1890
B225	Фолиевая кислота	750
B229	Коэнзим Q10	2800
B230	Малоновый диальдегид	2900
B232	Общая антиоксидантная активность (ТАS) суммарно	2800
B234	Глутатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах	3000
B236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	3000
B238	Глюкоза мочи	400
B239	Комплексный анализ мочи на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	6800
B240	Белок мочи	350
B241	Йод (I) в моче	1150
B242	Альфа-амилаза в моче	320
E175	Иммунал	710
B245	Кадмий (Cd) в моче	1150
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	470
B247	Сера (S) в моче	1150
B248	Бета-2-микроглобулин в моче	850
B249	Литий (Li) в моче	1100
B250	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4900
B251	Ртуть (Hg) в моче	1200
B252	Алюминий (Al) в моче	1200
B253	Марганец (Mn) в моче	1200
B254	Хром (Cr) в моче	1200
B255	Свинец (Pb) в моче	1200
B256	Медь (Cu) в моче	1200
B257	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3650

V258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марижуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин; кокаин. *	3600
V260	Глюкоза мочи	400
V263	Белок мочи	400
V266	Альбумин в моче	510
V267	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Бенс-Джонса)	6800
V300	Кортизол в моче	1150
V269	Креатинин в моче	350
V272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	400
V275	Мочевина в моче	350
V278	Мочевая кислота в моче	350
V305	Кортизол свободный в моче	1200
V280	Оксалаты в моче	1350
V281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	450
V284	Кальций в моче	380
V287	Фосфор в моче	380
V290	Магний в моче	450
V293	Медь в моче	1200
V310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2900
V315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3200
V320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	3400
V330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	1450
V335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	2100
V340	Панкреатическая эластаза I в кале	3000
V342	Кальпротектин фекальный	3000

V358	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).*	9800
V359	Алюминий (Al), волосы	1000
V360	Химический анализ мочевого камня и механизмов камнеобразования	4900
V361	Марганец (Mn), волосы	1000
V362	Хром (Cr), волосы	1000
V363	Медь (Cu), волосы	1000
V364	Селен (Se), волосы	1000
V365	Кадмий (Cd), волосы	1000
V366	Ртуть (Hg), волосы	1000
V367	Свинец (Pb), волосы	1000
V368	Сера (S), волосы	1000
V380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3	3850
V382	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	5000
V384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	4100
V385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	7200
V400	ТТГ (тиреотропный гормон)	420
V405	Т3 общий (трийодтиронин)	420
V410	Т3 свободный	420
V411	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)	6300
V415	Т4 общий (тироксин)	420
V420	Т4 свободный	420
V445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake)	720
V425	ТГ (тиреоглобулин)	710
V430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	520
V435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	400
V440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	720
V570	Альдостерон	950
V455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	410
V460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	410
V465	Пролактин	400
V467	Макропролактин	1600
V650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	530
V470	Прогестерон	380
V475	Эстрадиол (E2)	390
V480	Тестостерон общий	400

B485	Тестостерон свободный	1300
B655	СА 15-3	740
B490	Дигидротестостерон	1350
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	750
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	1100
B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	720
B515	Андростендион	910
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	520
B522	Анти-Мюллеров гормон	1800
B523	Ингибин В	1800
B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	420
B530	Эстриол свободный (Е3)	490
B535	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	750
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	750
B545	Плацентарный лактоген	1050
B550	АКТГ (адреноркортicotропный гормон)	850
B554	Кортизол в слюне	1150
B660	СА 125	730
E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	1200
B555	Кортизол	650
B556	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин	2600
B557	Серотонин в крови	2150
B560	СТГ (соматотропный гормон)	760
B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	1250
B575	Ренин прямой	1150
B576	Ренин + Ангиотензин-1	1280
B580	Инсулин	530
B590	Проинсулин	1600
B661	HE4 (маркёр рака яичников)	2000
B595	С-пептид	590
B597	Лептин	1100
B598	Гастрин	950
B600	Паратгормон	820
B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	3500
E055	Антитела к кардиолипину IgM	2193
B605	Кальцитонин	890
B610	Остеокальцин	990
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	1050
B615	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	1100
B665	СА 19-9	850

E041	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1565
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	1990
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	1750
B630	Эритропоэтин	1050
B635	АФП (альфа-фетопротеин)	580
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	550
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	520
B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ	1050
B670	СА 72-4	1650
B675	Cyfra-21-1	1400
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1700
B682	Хромогранин А	3850
B685	Белок S100	2900
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1350
B690	УВС (маркер рака мочевого пузыря)	2000
B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	350
B701	Тромбиновое время	350
B703	Фибриноген	350
B705	АЧТВ	350
B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	440
B711	Протеин S	1560
B713	Протеин С	1560
B715	Волчаночный антикоагулянт	910
B750	Дигоксин	2330
B751	Вальпроевая кислота	2300
B753	Карбамазепин	2300
B754	Ламотриджин	2300
B755	Леветирацетам	2300
E060	Антитела к кардиолипину IgG	1909
C001	Общий анализ мочи	350
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	370
C020	3-х стаканная проба	490
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	480
J041	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4 )	1890
C030	Общий анализ кала (копрограмма)	390
C035	Исследование кала на скрытую кровь	810
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	450
C045	Исследование кала на простейшие	480
J043	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	2990

C080	Исследование на энтеробиоз	436
C095	Исследование волос на грибы	470
E043	Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела IgG к 15 антигенам: nPNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, Nucleosome, Histone, Rib P, dsDNA, AMA-M2) иммуноблот	3350
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	990
T-13	Сканирование стоп на аппаратно-программном комплексе ORTHMANN-PRO с выдачей заключения	700
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	799
D010	Цитологическое исследование мокроты	928
E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	990
E001	Антитела к рецепторам ТТГ	2322
E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1806
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2064
E015	Антитела к инсулину	1290
E019	Антиовариальные антитела	1664
E020	Антиспермальные антитела	1664
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG	2200
E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	2900
E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	2750
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	1400
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	1161
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	1161
E063	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину 1 (суммарные)	1290
E065	Антитела к глиадину IgA	1586
E066	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА	2193
E067	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА	2193
E068	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА	3870
E070	Антитела к глиадину IgG	1586
E071	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA, ИФА (диагностика болезни Крона)	2451
E072	Антитела к эндомизию (IgA+IgG)	2451
E073	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	2451
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	1161
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	1844
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	1700
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	2580
E081	Анти-миокардиальные антитела	2322

E100	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ Прием биоматериала с понедельника по четверг!	4564
E105	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	2734
E106	Интерлейкин-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	2528
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	2528
E165	Реальдирон	710
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	2528
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	2528
E110	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD4/8, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК Прием биоматериала с понедельника по четверг!	5800
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF- $\alpha$ )	2528
E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	550
E170	Реаферон	710
T-14	Местная анестезия при взятии крови из вены (препарат Эмла, Швеция)	200
E118	T-SPOT. TB (диагностика туберкулёза)	7050
E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- $\alpha$ и интерферон- $\gamma$ )	2950
E125	Циклоферон	710
E130	Неовир	710
E135	Амиксин	710
E136	Аллокин-альфа	710
E140	Кагоцел	710
E150	Интрон	710
E155	Роферон	710
E160	Ингарон (гаммаферон)	710
J045	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный алергокомпонент (rCyp с 1)	2990
E176	Имунорикс	710
E180	Полиоксидоний	710
E181	Арбидол	710
E185	Галавит	710
E190	Гепон	710
E195	Иммунофан	710
E200	Иммуномакс	710
E201	Изопринозин	710
E205	Липоксид	710

E210	Т-активин	710
E215	Тимоген	710
E216	Панавир	710
L165	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))	4284
E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	450
E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	730
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	730
E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	450
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	390
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	620
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	590
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	710
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	590
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	620
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	620
E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	410
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	550
L165R	Заключение. Нарушения фолатного цикла	1200
L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	2018
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	520
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	550
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	8600
E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	910
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	790
E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	1020
E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	1250
E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	550
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	680
E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	1050
E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	480
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	690
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	820
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	820
L200R	Заключение. Непереносимость лактозы	1200
E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	510
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	510

E360	Антитела к вирусу кори IgM	850
E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	820
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	810
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	820
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	820
E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	630
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	630
E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	1100
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	1100
E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	720
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	720
E406	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	2900
E407	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	4200
E410	Антитела к вирусу паротита IgM	830
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	830
E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	720
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	720
E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	380
E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	420
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	400
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	520
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	350
E446	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)	3300
E447	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)	3300
E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	1100
E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	1100
E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	550
E455	Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) IgM	580
E460	Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) IgG	580
E461	Антитела к <i>Legionella pneumophila</i> IgM	1200
E462	Антитела к <i>Legionella pneumophila</i> IgG	1200
E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	600
E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	600
E475	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	600
E480	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	600
E485	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	600
E490	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	480
E495	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	480
E500	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	510
E505	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	510
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	620

E525	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	620
E530	Антитела к шигеллам Зонне	620
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	620
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	670
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	750
E555	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1350
E560	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	520
E565	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	520
E570	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	1200
E571	Антитела к Fasciola hepatica IgG (фасциолёз)	1450
E572	Антитела к Schistosoma spp. IgG (шистозоматоз)	3000
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	510
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	1400
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	510
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	1400
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	410
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	1050
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	450
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	950
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	950
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	3200
E604	Антитела к антигенам лямблий IgM	740
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	720
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	1800
E608	Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз)	1350
E610	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	550
E615	Антитела к Candida IgG	700
E617	Антитела к Candida IgG (титр)	2100
E620	Антитела к грибам Aspergillus IgG	550
E623	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	2000
E651	Госпитальный скрининг(ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	1150

E660	<p>Диагностика TORCH-инфекций</p> <p>1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM                  2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG                  3. Антитела к цитомегаловирусу IgM                  4. Антитела к цитомегаловирусу IgG                  5. Антитела к вирусу краснухи IgM                  6. Антитела к вирусу краснухи IgG                  7. Антитела к Toxoplasma gondii IgM                  8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG</p>	3000
F001	<p>Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь</p>	1420
F005	<p>Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь</p>	1400
F016	<p>Панель аллергенов (пыльца сорных трав)                  w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная</p>	1400
F020	<p>Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.</p>	1400
F025	<p>Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes</p>	1400
F030	<p>Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось</p>	1200
F031	<p>Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка</p>	1200
F032	<p>Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис</p>	1200
F033	<p>Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут</p>	1200
F120	<p>t2 Ольха</p>	730
F034	<p>Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам</p>	1200
F035	<p>Панель аллергенов (домашняя пыль)                  d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий</p>	1200
F050	<p>g3 Ежа сборная</p>	730
F055	<p>g4 Овсяница луговая</p>	730
F065	<p>g6 Тимофеевка</p>	750
F070	<p>g8 Мятлик луговой</p>	750
F075	<p>w1 Амброзия обыкновенная</p>	730
F080	<p>w6 Полынь обыкновенная</p>	730
F085	<p>w8 Одуванчик</p>	730

F090	w9 Подорожник	730
F105	w15 Лебеда	730
F110	w20 Крапива двудомная	780
F115	t1 Клён ясенелистый	730
L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	6240
L210R	Заключение. Синдром Жильбера	1200
F125	t3 Берёза	730
F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	730
F135	t7 Дуб	730
F140	t12 Ива	730
F145	t14 Тополь	730
F146	t16 Сосна	730
F147	t27 Липа	730
F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	730
F155	d2 Dermatophagoides farinae	730
F160	m1 Penicillium notatum	730
F165	m2 Cladosporium herbarum	730
F170	m3 Aspergillus fumigatus	730
F175	m5 Candida albicans	730
F180	m6 Alternaria alternata	730
T-16	Внутривенное капельное вливание, комплекс препаратов	5000
F185	e1 Кошка	730
F190	e2 Собака	730
F195	e3 Лошадь	730
F205	e6 Морская свинка	730
F225	e78 Волнистый попугай (перо)	730
F235	e84 Хомяк	730
F250	f4 Пшеничная мука	730
F255	f5 Ржаная мука	730
F256	f6 Ячмень	730
F260	f7 Овёс	730
F261	f8 Кукуруза	730
F265	f9 Рис	730
F275	f11 Гречневая крупа	730
F280	f13 Арахис	730
T-4	Наложение антисептической повязки	300
T-5	Наложение лекарственной повязки	400
F285	f14 Соевые бобы	730
F286	f16 Грецкий орех	730
F290	f17 Фундук	730

F291	f20 Миндаль	730
F292	f144 Фисташки	730
F295	f25 Томаты	730
F300	f31 Морковь	730
F305	f33 Апельсин	730
F310	f35 Картофель	730
F311	f39 Капуста белокочанная	730
F312	f47 Чеснок	730
F313	f48 Лук	730
F314	f96 Авокадо	730
F315	f44 Клубника	730
L250	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	3600
F320	f45 Пекарские дрожжи	730
F321	f32 Лимон	730
F322	f34 Мандарин	730
F325	f49 Яблоко	730
F326	f72 Ананас	730
F327	f84 Киви	730
F328	f209 Грейпфрут	730
F330	f92 Банан	730
F331	f52 Шоколад	730
F332	f95 Кофе	730
F333	f99 Чай черный	730
F335	f95 Персик	730
F337	f219 Молоко козье	730
F339	f62 Кефир	730
L250R	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	1200
F341	f78 Казеин	730
F343	f81 Сыр типа Чеддер	730
F345	f82 Сыр с плесенью	730
F347	f150 Сыр Эдам	730
F348	f198 Сыр Гауда	730
F349	f251 Сыр Пармезан	730
F350	f1 Яичный белок	820
F355	f2 Коровье молоко	690
F360	f75 Яичный желток	690
F365	f26 Свинина	690
F370	f27 Говядина	719
F375	f83 Куриное мясо	690

F380	f88 Баранина	690
F385	f284 Мясо индейки	690
L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	2040
F386	f21 Сельдь	820
F387	f22 Форель	730
F388	f174 Скумбрия	730
F390	f3 Треска	730
F400	f24 Креветки	730
F410	f40 Тунец	900
F415	f41 Лосось	730
F420	c1 Пенициллин G	730
F421	c50 Ампициллин	730
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	730
F423	c55 Цефалоспорин	730
F424	c56 Амоксициллин	730
F425	c57 Триметоприм	730
F426	c58 Сульфаметоксазол	730
L300R	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	1200
F427	c59 Тетрациклин	730
F428	c60 Гентамицин	730
F429	c61 Эритромицин	730
F430	c62 Доксциклин	730
F431	c66 Стрептомицин	730
F432	c71 Инсулин бычий	730
F433	c73 Инсулин человеческий	730
F434	c79 Диклофенак	730
F435	c82 Лидокаин/ксилокаин	730
F436	c83 Новокаин/прокаин	730
F437	c85 Парацетамол	730
F438	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	730
F439	c116 Оксациллин	730
F440	c153 Метронидазол	730
F441	c68 Артикаин/ультракаин	730
F442	c196 Эпинефрин	1560
F444	c89 Бупивакаин/Анекаин/Маркаин	1560
F445	c88 Мепивакаин/Полокаин	1560
F450	k82 Латекс	730
F451	k80 Формальдегид	730
F452	k82 Хлорамин	730

F492	Ингаляционная панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь черныбыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium notatum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. (*смесь трав: Рожь посевная, Тимофеевка луговая, Овсяница луговая, Райграс высокий, Колосок душистый, Костер безостый, Пырей ползучий, Ежа сборная, Плевел, Лисохвост луговой, Бухарник шерстистый, Свиной пальчатый.)	8280
F495	Пищевая панель (20 аллергенов) Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.	8280
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	600
F500	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам. Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглобулин, Орех колы, Виноград, Палтус, Глютен, Черный перец, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (p.Capsicum), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.	22800
F515	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 алергокомпонентам)	35500
G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	680
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	500
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	2650
G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	2000
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	680
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	2890
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	1632
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	600
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	600
G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	420

G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	390
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	390
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	390
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	390
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	390
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	800
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	850
G070	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК	420
G071	Legionella pneumophila, обнаружение ДНК	468
G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	420
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	420
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	420
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	510
G087	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в крови), методом PSR Real Time	6060
G090	Гены HLA II класса локус DRB1	1900
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	1900
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	1900
G102	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК	1500
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	490
G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	390
G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	390
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	960
G121	Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК	560
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	390
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	390
G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	1344
G157	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	3960
G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	960
G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	720
G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	672
G175	Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК	168
G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	1008
G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	1008
G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	480
G228	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	720

G225	Микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> – <i>M. bovis</i> complex), обнаружение ДНК	490
G231	Микроорганизмы рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии ( <i>Campilobacter</i> spp.); аденовирусы группы F ( <i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы A ( <i>Rotavirus</i> A); норовирусы 2 генотип ( <i>Norovirus</i> 2); астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	2900
G232	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК	1190
G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК	2900
G250	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК	390
G252	Грибы рода <i>Candida</i> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> ), определение ДНК рода <i>Candida</i> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> ), определение ДНК	890
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	1200
H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1080
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1080
H005	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1680
H055	Дисбактериоз кишечника	1560
H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	1560
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	1200
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	1080
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1080
H085	Посев на кампилобактер	1440
H090	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	1440
H095	Исследование на токсин "А" <i>Clostridium difficile</i>	3120
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1080
H110	Обнаружение аденовируса в кале	1200
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	288
H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1920
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1920
H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	480
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1080

H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1080
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	1080
J039	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	1890
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	672
H160	Посев на коклюш	960
H170	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1200
H165	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> (группы А) и чувствительность к антибиотикам	1200
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1080
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	288
H175	Посев на <i>N. meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	1188
J001	t215 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	2900
J003	t221 Береза бородавчатая/ <i>Betula verrucosa</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	2900
J005	g213 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	2900
J007	g214 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	2900
J009	w230 Амброзия высокая, полыннолистная/ <i>Ambrosia elatior</i> , <i>A. artemisiifolia</i> , нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	2900
J011	w231 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v1)	2900
J013	w233 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v3)	2900
J015	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	2900
J017	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	2900
J019	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	2900
J021	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	2900
J023	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	2900
J025	m229 <i>Alternaria alternata</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	2900
J027	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	1850
J029	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	1850
J031	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	1850
J033	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	2890
J035	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	1890

J037	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	1890
J047	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	2990
J049	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	2990
J051	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	2990
J053	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	2990
J055	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	2990
J057	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	2990
J059	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	2990
J063	Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель Определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	3500
J065	Домашняя пыль, микст hx2 Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусак)	2100
J067	Плесневые грибки, микст mx1 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata	2100
J069	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata	2100
J071	Домашние животные (эпителий), микст ex1 Микст включает смесь аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть	2100
T-9	Внутривенное вливание (струйное)	500
J073	Домашние животные, микст ex2 Микст включает смесь аллергенов : e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e6 Морская свинка, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи.	2100
J075	Грызуны, микст ex70 Микст включает смесь аллергенов: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	2100

J077	Перья птиц, микст ex72 Микст включает смесь аллергенов: e78 Волнистый попугай, перо; e201 Канарейка, перо; e196 Длиннохвостый попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Вьюрок, перо	2100
J079	Пыльца деревьев, микст tx5 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Тополь	2100
J081	Пыльца деревьев, микст tx6 Микст включает смесь аллергенов: t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех	2100
J083	Пыльца деревьев, микст tx9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	2100
J085	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 Микст включает смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой	2100
J087	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллергенов:w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка	2100
J089	Пыльца сорных трав, микст wx2 Микст включает смесь аллергенов: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда	2530
J091	Пыльца сорных трав, микст wx3 Микст включает смесь аллергенов: w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная.	2530
J093	Детская смесь, микст fx5 Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	2530
T.12	Внутривенное капельное вливание (40 минут), препарат Ремаксол	1500
J095	Морепродукты, микст fx2 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось	2530
J097	Рыба, микст fx74 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала	2530

J099	Мясо, микст fx73 Микст включает смесь аллергенов: f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Курятина;	2530
J101	Мука злаковых и кунжут, микст fx3 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха	2530
J103	Мука злаковых, микст fx20 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f5 Рожь; f6 Ячмень; f9 Рис	2530
J105	Овощи и бобовые, микст fx13 Микст включает смесь аллергенов: f12 Горох; f15 Фасоль белая (белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель	2530
J107	Овощи, микст fx14 Микст включает смесь аллергенов: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец	2530
J109	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос	2530
J111	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	2530
J113	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	2530
J115	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)	1496
J117	m2 Cladosporium herbarum	1496
ТА-3	Взятие крови из вены	200
ТА-4	Взятие крови из пальца (капиллярная кровь)	220
J119	m3 Aspergillus fumigatus	1496
J121	m5 Candida albicans	1496
J123	m6 Alternaria alternata	1496
J125	m227 Malassezia spp.	1496
J127	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	1496
J129	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	1496
J131	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	1496
J133	p1 Аскарида/Ascaris lumbricoides	1496
J135	p4 Анизакиды/Anisakidae	1496
J137	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus	1496
J139	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae	1496
J141	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	1496
J143	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	1496
J145	e1 Кошка, перхоть	1496

J147	e5 Собака, перхоть	1496
J149	e3 Лошадь, перхоть	1496
J151	e6 Морская свинка, эпителий	1496
J153	e84 Хомяк, эпителий	1496
J155	e82 Кролик, эпителий	1496
J157	e201 Канарейка, перо	1496
J159	e213 Попугай, перо	1496
J161	e85 Курица, перья	1496
J163	e81 Овца, эпителий	1496
J165	i1 Яд пчелы медоносной/ <i>Apis mellifera</i>	1496
J167	i2 Яд осы пятнистой/ <i>Dolichovespula maculata</i>	1496
J169	i3 Яд осы обыкновенной/ <i>Vespula spp.</i>	1496
J171	i71 Комар/ <i>Aedes communis</i>	1496
J173	i75 Яд шершня/ <i>Vespa crabro</i>	1496
J175	i73 Мотыль/ <i>Chironomus Thummi, C. riparius</i>	1496
J177	i8 Моль/ <i>Bombyx mori</i>	1496
J179	i6 Таракан рыжий (прусак)/ <i>Blattella germanica</i>	1496
J181	g3 Ежа сборная/ <i>Dactylis glomerata</i>	1496
J183	g4 Овсяница луговая/ <i>Festuca elatior</i>	1496
J185	g6 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i>	1496
J187	g8 Мятлик луговой/ <i>Poa pratensis</i>	1496
J189	g16 Лисохвост луговой/ <i>Alopecurus pratensis</i>	1496
J191	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/ <i>Ambrosia elatior</i> ( <i>A. artemisiifolia</i> )	1496
J193	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/ <i>Artemisia vulgaris</i>	1496
J195	w8 Одуванчик обыкновенный/ <i>Taraxacum vulgare</i>	1496
J197	w204 Подсолнечник/ <i>Helianthus annuus</i>	1496
J199	w206 Ромашка/ <i>Matricaria chamomilla</i>	1496
J201	w5 Полынь горькая/ <i>Artemisia absinthium</i>	1496
J203	t2 Ольха серая/ <i>Alnus incana</i>	1496
J205	t3 Береза/ <i>Betula verrucosa</i>	1496
J207	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/ <i>Corylus avellana</i>	1496
J209	t12 Ива белая/ <i>Salix caprea</i>	1496
J211	t14 Тополь/ <i>Populous deltoides</i>	1496
J213	t208 Липа/ <i>Tilia cordata</i>	1496
J215	f33 Апельсин/ <i>Citrus sinensis</i>	1496
J217	f302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>	1496
J219	f209 Грейпфрут/ <i>Citrus paradisi</i>	1496
J221	f208 Лимон/ <i>Citrus limon</i>	1496
J223	f49 Яблоко/ <i>Malux domestica</i>	1496
J225	f94 Груша/ <i>Pyrus communis</i>	1496
J227	f95 Персик/ <i>Prunus persica</i>	1496

J229	f92 Банан/ <i>Musa spp.</i>	1496
J231	f237 Абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i>	1496
J233	f259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>	1496
J235	f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>	1496
J237	f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>	1496
J239	f96 Авокадо/ <i>Persea americana</i>	1496
J241	f87 Дыня/ <i>Cucumis melo spp.</i>	1496
J243	f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>	1496
J245	f91 Манго/ <i>Mangifera indica</i>	1496
J247	f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>	1496
J249	f242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>	1496
J251	f322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestri</i>	1496
J253	f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>	1496
J255	f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	1496
J257	f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	1496
J259	f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	1496
J261	f262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>	1496
J263	f244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>	1496
J265	f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	1496
J267	f227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>	1496
J269	f218 Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i>	1496
J271	f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea var. italica</i>	1496
J273	f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	1496
J275	f212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i>	1496
J277	f291 Цветная капуста/ <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	1496
J279	f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	1496
J281	f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>	1496
J283	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	1496
J285	f48 Лук/ <i>Allium cepa</i>	1496
J287	f47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>	1496
J289	f86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>	1496
J291	f214 Шпинат/ <i>Spinachia oleracea</i>	1496
J293	f85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i>	1496
J295	f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>	1496
J297	f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>	1496
J299	f256 Грецкий орех/ <i>Juglans spp.</i>	1496
J301	f20 Миндаль/ <i>Amygdalus communis</i>	1496
G253	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> в мокроте, мазках/соскобах из дыхательных путей, моче, фекалиях и др.), методом PSR Real Time	6500

J303	f10 Кунжут/Sesamum indicum	1496
J305	f4 Пшеница/Triticum aestivum	1496
J307	f79 Глютен	1496
J309	f5 Рожь/Secale cereale	1496
J311	f7 Овес/Avena sativa	1496
J313	f11 Гречиха/Fagopyrum esculentum	1496
J315	f9 Рис/Oryza sativa	1496
J317	f8 Кукуруза/Zea mays	1496
J319	f6 Ячмень/Hordeum vulgare	1496
J321	f55 Просо посевное (пшено)/Panicum milliaceum	1496
J323	f3 Треска атлантическая/Gadus morhua	1496
J325	f40 Тунец/Thunnus albacares	1496
J327	f41 Лосось/Salmo salar	1496
J329	f23 Краб/Cancer pagurus	1496
J331	f24 Креветка северная/Pandalus borealis	1496
J333	f258 Кальмар/Loligo spp.	1496
J335	f37 Синяя мидия/Blue mussel	1496
J337	f204 Форель/Salmo trutta	1496
J339	f1 Яичный белок	1496
J341	f75 Яичный желток	1496
J343	f245 Яйцо	1496
J345	f2 Молоко коровье	1496
J347	f300 Молоко козье	1496
J349	f82 Сыр с плесенью	1496
J351	f81 Сыр Чеддер	1496
J353	f231 Молоко кипяченое	1496
J355	f27 Говядина	1496
J357	f88 Баранина	1496
J359	f26 Свинина	1496
J361	f213 Мясо кролика	1496
J363	f83 Мясо курицы (цыпленка)	1496
J365	f284 Мясо индейки	1496
J367	f93 Какао	1496
J369	f221 Кофе	1496
J371	f222 Чай листовой	1496
J373	f247 Мед	1496
J375	f234 Ваниль	1496
J377	f224 Семена мака	1496
J379	f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)	1496
J381	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	1496
J383	c8 Хлоргексидин	1496

J385	к80 Формальдегид/Формалин	1496
J387	к82 Латекс/Nevea braziiliensis	1496
J500	Аллергочип Алекс2 (общий IgE (tIgE) + специфические IgE (sIgE) к 120 экстрактам аллергенов и 180 молекулярным аллергокомпонентам)	32900
K005	Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	2532
K010	Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	1416
K015	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	888
K020	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c)	4680

ИНН: 7713464167 / КПП: 771301001 / р/сч: 40702810110000995250 / БИК: 044525974 / к/сч: 30101810145250000974  
 Банк: АО "Тинькофф Банк" / ОГРН: 1197746037378 / ОКПО: 35669567 / ОКТМО: 45335000

K025	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	816
T-8	Внутримышечная, подкожная инъекция	400
K030	Функция почекКреатининМочевинаАльбуминСКФ (MDRD)**Калий/Натрий/ХлоридыКальций общийМагнийФосфор неорганический	1392
K035	Диагностика анемий Общий анализ крови СВС без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	3456
K040	Ревматологический Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	5700
K050	Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	1668
K055	Сахарный диабет - контроль лечения Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	1716

ИНН: 7713464167 / КПП: 771301001 / р/сч: 40702810110000995250 / БИК: 044525974 / к/сч: 30101810145250000974  
 Банк: АО "Тинькофф Банк" / ОГРН: 1197746037378 / ОКПО: 35669567 / ОКТМО: 45335000

К060	<p>Функция щитовидной железы (скрининг)                  ТТГ                  Т4 свободный                  Антитела к ТПО</p>	1104
К065	<p>Функция щитовидной железы (развернутое обследование)ТТГТ3 общийТ3 свободныйТ4 общийТ4 свободныйТиреоглобулинАнтитела к ТГАнтитела к ТПОТироксинсвязывающая способность сывороткиТироксинсвязывающий глобулин</p>	4332
К070	<p>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса)                  1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A)                  2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ)                  Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</p>	1680
К075	<p>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 - 18 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки                  1. Альфа-фетопротеин(АФП)                  2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ)                  3. Эстриол свободный (Е3)                  Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</p>	1968
К080	<p>Гормональный женский (репродуктивная система)                  ЛГ                  ФСГ                  Пролактин                  Прогестерон                  Эстрадиол (Е2)                  Тестостерон общий                  SHBG                  DHEA-S</p>	3048
К085	<p>Здоровье мужчины                  Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон)                  DHEA-S                  Эстрадиол (Е2)                  ЛГ                  ТТГ                  Т4 свободный                  Пролактин                  ПСА общий                  ПСА свободный</p>	4188

L350	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (8 полиморфизмов)AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))	3600
L350R	Заключение. Мужское бесплодие (причины азооспермии)	1200
K090	Ежегодное обследование Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный	2664
K095	Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	3900

ИНН: 7713464167 / КПП: 771301001 / р/сч: 40702810110000995250 / БИК: 044525974 / к/сч: 30101810145250000974  
 Банк: АО "Тинькофф Банк" / ОГРН: 1197746037378 / ОКПО: 35669567 / ОКТМО: 45335000

K100	Женщины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	4872
K105	Будущим мамам Общий анализ крови СВС/Diff СОЭГруппа крови и резус фактор АСТАЛТБилирубин и его фракции ГлюкозаОбщий белокЖелезоКреатининМочевинаТТГТ4 свободныйЛГФСГПролактинЭстрадиол (E2)Тестостерон общийДНЕА-SАнтитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА)Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgGAнтитела к цитомегаловирусу IgM, IgGAнтитела к вирусу краснухи IgM, IgGAнтитела к Toxoplasma gondii IgM, IgGAнтитела к Chlamydia trachomatis IgM, IgG	10164
L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	2160
L400R	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1200
L505	Анализ кариотипа Прием биоматериала с понедельника по четверг!	9600
T-10	Внутривенное вливание (капельное) (30 минут)	2000
G190	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	490
K110	На операцию Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА)Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	4680

ИНН: 7713464167 / КПП: 771301001 / р/сч: 40702810110000995250 / БИК: 044525974 / к/сч: 30101810145250000974  
 Банк: АО "Тинькофф Банк" / ОГРН: 1197746037378 / ОКПО: 35669567 / ОКТМО: 45335000

K115	Онкологический женский АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	3600
K120	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	2628
K125	Гепатиты (скрининг) Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	1440
K300	COVID- диагностика 1 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	2390
L066	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAАА, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	7680
L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	1200
L150	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)(F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G)	5880
L150R	Заключение. Риск развития тромбофилии	1200
L155	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	5040
L155R	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	1200
L160	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)	6600
L160R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	1200
GR-03	Здоровье печени check up (АСТ, АЛТ, гамма-глутамилтранспептидаза, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, альбумин, общий анализ крови) (B095, B093, B103, B121, B087, B089, B001, A010)	2500

GR-02	Витамины и микроэлементы check-up (витамины А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, калий, натрий, хлор, магний, цинк) (В210, В612, В213, В214, В211, В215, В218, В219, В125, В145, В150)	22590
GR-01	Весенний check-up (витамин д, железо, АСТ, АЛТ, билирубин, креатинин, мочеви́на, холестерин, общий белок) (В612, В185, В095, В093, В087, В007, В013, В067, В003)	6130
GR-04	Весенний check-up: основные показатели (Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы, АСТ (аспартатаминотрансфераза), Холестерин, Железо) (А010, В095, В067, В185)	1360
E365	Антитела к вирусу кори IgG	550
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	600
E224	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного заболевания)	2050
E222	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM	1390
C010	Проба Зимницкого	380
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1080
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	672
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)	410
G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	480
C100	Исследование на демодекоз	436
GR-05	Чекап на проверку состояния печени (АСТ, АЛТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза) (В095, В093, В103, В121)	1270
GR-06	Чекап на проверку обмена веществ (Общий анализ крови, ТТГ, АЛТ, Гликированный гемоглобин) (А010, В400, В093, В055)	1770