

Код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Общеклиническое исследование крови						
110006	Клинический анализ крови (Complete Blood Count): + СОЭ и лейкоцитарная формула	Клинический анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	кровь с ЭДТА	кол.	до 1 к.д.	719 Р
110007	Ретикулоциты	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	до 1 к.д.	372 Р
110008	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	кровь с ЭДТА	кол.	до 1 к.д.	540 Р
110012	Скорость оседания эритроцитов (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	СОЭ (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	кровь с ЭДТА	кол.	до 1 к.д.	252 Р
110013	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	до 1 к.д.	516 Р
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	до 1 к.д.	336 Р
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость), качественное определение	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь с ЭДТА	кач.	до 1 к.д.	528 Р
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
100001	Фибриноген (Fibrinogen)	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь с цитратом NA	кол.	до 1 к.д.	384 Р
100002	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (International Normalized Ratio)	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (МНО, International Normalized Ratio)	кровь с цитратом NA	кол.	до 1 к.д.	384 Р
100003	Антитромбин III (Antithrombin III)	Антитромбин III (Antithrombin III)	кровь с цитратом NA	кол.	до 1 к.д.	528 Р
100004	Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, Activated Partial Thromboplastin Time)	кровь с цитратом NA	кол.	до 1 к.д.	288 Р
100005	Тромбиновое время (Thrombin Time)	Тромбиновое время (Thrombin Time)	кровь с цитратом NA	кол.	до 1 к.д.	396 Р
100006	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)	Волчаночный антикоагулянт (BA, Lupus Anticoagulant)	кровь с цитратом NA	кол.	до 1 к.д.	1 080 Р
100007	D - димер (D-dimer)	D - димер (D-dimer)	кровь с цитратом NA	кол.	до 1 к.д.	1 548 Р
100013	Протеин С (Protein C)	Протеин С (Protein C)	кровь с цитратом NA	кол.	1 - 7 к.д.	2 160 Р
100014	Протеин S свободный (Protein S)	Протеин S свободный (Protein S)	кровь с цитратом NA	кол.	1 - 7 к.д.	2 514 Р
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Субстраты						
090001	Общий белок (Protein total)	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	294 Р
090002	Альбумин (Albumin)	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	336 Р
090003	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	522 Р
090081	Общий белок + белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	738 Р
090004	Креатинин (Creatinine)	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	276 Р
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	Креатинин, СКФ по Кокрофту - Голту	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	306 Р
090005	Мочевина (Urea)	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	288 Р
090006	Мочевая кислота (Uric acid)	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	288 Р
090007	Билирубин общий (Bilirubin total)	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	294 Р
090008	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	294 Р
090009	Холестерин общий (Cholesterol total)	Холестерин общий (Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	287 Р
090010	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	ЛПВП-холестерин (High-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	330 Р
090011	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	ЛПНП-холестерин (Low-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	330 Р
090057	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	ЛП(а) Lipoprotein (a)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 596 Р
090046	Аполипопротеин AI (Apolipoprotein A-1)	Апо-AI (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	кол.	2 - 4 к.д.	636 Р
090047	Аполипопротеин B (Apolipoprotein B)	Апо-B (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	кол.	2 - 4 к.д.	636 Р
090012	Триглицериды (Triglycerides)	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	312 Р
090037	Глюкоза (Glucose)	Глюкоза (Glucose)	кровь с флюоридом Na	кол.	до 1 к.д.	239 Р
090051	Лактат (Lactate)	Лактат (Lactate)	кровь с флюоридом Na	кол.	до 1 к.д.	804 Р
090042	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin)	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin), HbA1C	кровь с ЭДТА	кол.	до 1 к.д.	702 Р
090044	Фруктозамин (Fructosamine)	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	588 Р
Ферменты						
090014	Аланин-аминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	АЛТ (Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	288 Р
090015	Аспартат-аминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	АСТ (Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	288 Р
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	ГГТ (Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	288 Р
090017	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	ЩФ (Alkaline phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	288 Р
090018	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	КФ (Acid phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	366 Р
090026	Холинэстераза (Cholinesterase)	ХЭ (Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	366 Р
090020	Альфа-амилаза (Alpha-Amylase)	α-амилаза (Alpha-Amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	372 Р
090048	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase), количественное определение	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	420 Р
090025	Липаза (Lipase)	Липаза (Lipase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	462 Р
090019	Лактатдегидрогеназа (Lactatedehydrogenase)	ЛДГ (Lactatedehydrogenase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	276 Р
090023	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	ЛДГ-1 (Lactatedehydrogenase-1)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	396 Р
090021	Креатинкиназа (Creatine Kinase)	КК (Creatine Kinase)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	414 Р

Код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
090022	Креатинкиназа-MB (Creatine Kinase-MB)	KK-MB (Creatine Kinase-MB)	кровь (сыворотка)	кол.	5 - 6 часов***	0 Р
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Фертильность и репродукция						
060001	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	ЛГ, Luteinizing hormone, LH	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	576 Р
060002	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	576 Р
060003	Эстрадиол (Estradiol)	Estradiol, E2	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	564 Р
060004	Пролактин (Prolactin)	Prolactin	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	564 Р
060005	Прогестерон (Progesterone)	Progesterone	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	576 Р
060006	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	17-OH progesterone	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	774 Р
060007	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	AMH, AMH, anti-Mullerian hormone	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	1 476 Р
060008	Ингибин В (Inhibin B)	Inhibin B	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 3 к.д.	1 596 Р
Функция щитовидной железы						
060301	Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine)	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	564 Р
060302	Тироксин общий (Total Thyroxine)	Тироксин общий (Т4 общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	564 Р
060303	Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine)	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	564 Р
060304	Тироксин свободный (Free Thyroxine)	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	564 Р
060305	Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone)	Тиреотропный гормон (ТТГ, Тиротропин, ТСГ, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	564 Р
060306	Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	942 Р
060307	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	Тироксин-связывающая способность сыворотки, тест поглощения тиреоидных гормонов (Thyroid uptake, T-uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	828 Р
Гормоны гипофиза						
060505	Адренокортикотропный гормон (Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH))	Адренокортикотропный гормон (кортикотропин, АКГ, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	кровь с аprotинином	кол.	до 1 к.д.	960 Р
060501	Соматотропный гормон (Growth Hormone (GH))	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, гормон роста, ГР, Somatotrophic Hormone, Somatotropin, STH, Growth Hormone, GH)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	780 Р
060503	Соматомедин - С, количественное определение	Соматомедин - С	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 500 Р
Функция паращитовидных желез						
080002	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	ПТГ (Parathyroid hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	948 Р
080005	Кальцитонин (Calcitonin)	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 260 Р
Функция поджелудочной железы						
060601	Инсулин (Insulin)	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	744 Р
060603	Проинсулин (Proinsulin)	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	3 - 10 к.д.	2 352 Р
060602	С - пептид (Connecting peptide)	С - пептид (Connecting peptide, C-Peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	660 Р
Гормоны коры надпочечников						
060401	Кортизол (Cortisol)	Кортизол (Cortisol)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	636 Р
060407	Кортизол (Cortisol)	Кортизол (Cortisol)	моча	кол.	до 1 к.д.	804 Р
Нейроэндокринная система						
060801	Альдостерон (Aldosterone)	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 5 к.д.	684 Р
060804	Ренин (прямой тест)**	Ренин (прямой тест)**	кровь с ЭДТА	кол.	2 - 4 к.д.	1 194 Р
Другие гормоны						
060902	Лептин (Leptin)	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 5 к.д.	1 170 Р
060901	Гастрин (Gastrin)	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	954 Р
ИНФЕКЦИИ						
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)						
(032106 заказывается одновременно с услугой 032102. При вирусной нагрузке менее 1000 копий/мл услуга 032106 не выполняется. 032106 оформляется дозаказом к услуге 032102, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории)						
040601	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24	Anti-HIV 1, 2 /AG p24 (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1,2) и антиген p24), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	480 Р
032101	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) качественное определение ДНК провируса	ДНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 6 к.д.	2 826 Р
032102	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) количественное определение РНК	РНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), количественное определение	кровь с ЭДТА	кол.	1 - 6 к.д.	9 948 Р
032106	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, ВИЧ-1, HIV-1), определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	РНК HIV-1 (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь (ЭДТА)	-	9 - 12 к.д.	19 188 Р
170502	Комплексная диагностика: определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод), качественное определение	РНК HCV / ДНК HBV/ ДНК HIV-1 и 2 типа, качественное определение (ультрачувствительный метод). (Вирус гепатита С, ВГС/вирус гепатита В, ВГВ/вирус иммунодефицита человека, ВИЧ.	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 6 к.д.	3 660 Р
Сифилис						

Код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
040501	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антикардиолипиновый тест, качественное определение	Сифилис РПР (RPR), антикардиолипиновый тест, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	396 Р
040502	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	Anti- <i>Treponema pallidum</i> РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	480 Р
040503	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	Anti- <i>Treponema pallidum</i> РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), полуколичественное определение (титр)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	564 Р
040504	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	Anti- <i>Treponema pallidum</i> total, ИФА (суммарные антитела IgM, IgG к возбудителю сифилиса), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	630 Р
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ						
Вирус гепатита А						
030002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК	РНК HAV, вирус гепатита А, ВГА	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	864 Р
040001	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	756 Р
040002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-HAV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	912 Р
Вирус гепатита В (при одновременном заказе услуги 030102 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)						
030102	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	624 Р
030104	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кол.	1 - 4 к.д.	4 308 Р
030106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение генотипа	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	ген.	1 - 4 к.д.	1 344 Р
030107	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 6 к.д.	2 736 Р
030108	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам	кровь с ЭДТА	-	11 - 14 к.д.	10 944 Р
030109	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	1 - 6 к.д.	3 972 Р
040101	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	402 Р
040108	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 560 Р
040102	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к поверхностному антигену	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	792 Р
040103	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	804 Р
040109	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение антител к ядерному антигену	Anti-HBscore (суммарные антитела IgM, IgG к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	756 Р
040105	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену	Anti-HBscore IgM (антитела IgM к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	792 Р
040106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение промежуточного антигена	HBеAg (Hbe-антиген вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	762 Р
040107	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к промежуточному антигену	Anti-HBe (антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	762 Р
Вирус гепатита С (при одновременном заказе услуги 030202 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. Услуги 030206 и 030207 заказываются только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследований 030206 и 030207 увеличивается до 10 к.д.)						
030202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	762 Р
030204	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА	кол.	1 - 4 к.д.	4 002 Р
030206	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), определение генотипа (типы 1, 2, 3)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1, 2, 3)	кровь с ЭДТА	ген.	1 - 2 к.д.	1 260 Р
030207	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь с ЭДТА	ген.	1 - 4 к.д.	2 556 Р
030208	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 6 к.д.	2 514 Р
030211	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	1 - 6 к.д.	6 180 Р

Код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
040203	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител	Anti-HCV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	588 Р
040202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	576 Р
Вирус гепатита D						
030302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК	РНК HDV, вирус гепатита D, ВГД, дельта	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	834 Р
040301	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	Anti-HDV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	780 Р
040302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	780 Р
Вирус гепатита E						
040401	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG	Anti-HEV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	942 Р
040402	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-HEV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	942 Р
Вирус гепатита G						
030402	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК	РНК HGV, вирус гепатита G, ВГГ	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	834 Р
TORCH ИНФЕКЦИИ						
Вирус простого герпеса I и II типа						
030701	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 к.д.	390 Р
030702	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	420 Р
030703	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2 к.д.	420 Р
040701	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-HSV-1 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1, Herpes simplex virus 1)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	780 Р
040702	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-HSV-2 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, Herpes simplex virus 1)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	666 Р
040703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение	Anti-HSV-1,2 IgG (антитела IgG к вирусам простого герпеса 1/2 типов, ВПГ 1,2)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	666 Р
040704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM, полуколичественное определение	Anti-HSV-1,2 IgM (антитела IgM к вирусам простого герпеса 1,2 типов, ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	672 Р
040707	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа, полуколичественное определение	Авидность (индекс avidности) Anti-HSV-1,2 IgG к вирусу простого герпеса 1,2 (ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	864 Р
Цитомегаловирус						
030601	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	соскоб из уrogenитального тракта; моча	кач.	1 к.д.	330 Р
030603	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА	кол.	1 - 2 к.д.	504 Р
030604	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в плазме	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1 - 4 к.д.	780 Р
030605	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	кол.	1 - 2 к.д.	540 Р
040801	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG	Anti-CMV IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	588 Р
040802	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM	Anti-CMV IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	768 Р
040803	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), полуколичественное определение avidности специфических антител IgG	Авидность Anti-CMV IgG (индекс avidности IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	1 242 Р
Герпесвирусы. Комплексные исследования						
170201	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), количественное определение ДНК	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа, качественное определение. (CMV/EBV/HHV-6, ЦМВ/ВЭБ/ВГЧ - 6. Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа).	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна	кол.	1 - 2 к.д.	918 Р

Код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
170202	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа, количественное определение. (CMV/EBV/HHV-6, ЦМВ/ВЗВ/ ВГЧ - 6. Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа).	кровь с ЭДТА	кол.	1 - 2 к.д.	1 338 Р
170203	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 - 2 к.д.	474 Р
170204	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	840 Р
170205	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2 к.д.	510 Р
Вирус краснухи						
032201	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	РНК Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	839 Р
032202	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	РНК Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	1 - 2 к.д.	839 Р
040901	Вирус краснухи (Rubella virus), количественное определение антител класса IgG	Anti-Rubella IgG (антитела IgG к вирусу краснухи), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	570 Р
040902	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-Rubella IgM (антитела IgM к вирусу краснухи), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	744 Р
040903	Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфичных антител, IgG, полуколичественное определение	Авидность Anti-Rubella IgG (индекс avidности IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 2 к.д.	1 056 Р
Токсоплазма						
020101	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1 - 2 к.д.	396 Р
020102	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии	кровь с ЭДТА	кач.	1 - 2 к.д.	444 Р
041601	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), количественное определение антител класса IgG	Anti-Toxoplasma gondii IgG (антитела IgG к токсоплазме гондии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	600 Р
041602	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение антител класса IgM	Anti-Toxoplasma gondii IgM (антитела IgM к токсоплазме гондии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	до 1 к.д.	756 Р
041603	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение avidности специфичных антител IgG	Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG (индекс avidности IgG к токсоплазме гондии)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	1 134 Р
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ						
Комплексное исследование респираторных инфекций						
032402	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций (РНК Respiratory Syncytial virus; РНК Metapneumovirus; РНК Coronavirus; РНК Rhinovirus; ДНК Adenovirus В, С, Е; ДНК Bocavirus; РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4), качественное определение	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus коронавируса человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	до 1 к.д.	2 364 Р
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ); РНК Iiv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ); РНК Iiv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	до 1 к.д.	2 556 Р

Прайс-лист анализов

Код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
170101	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila pneumoniae), качественное определение ДНК	ДНК M. pneumoniae/ C. Pneumoniae, Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2 к.д.	738 Р
170103	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydoiphila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение. Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония/ пневмоциста карини.	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2 к.д.	840 Р
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	кровь с ЭДТА	генет.	4 - 11 к.д.	2 544 Р
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G)	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	4 - 11 к.д.	4 860 Р
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	кровь с ЭДТА	генет.	4 - 11 к.д.	5 220 Р
181010	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	0	-	до 9 к.д.	780 Р
181014	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	Заключение врача генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови».	0	-	до 9 к.д.	780 Р
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	Заключение врача генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови».	0	-	до 9 к.д.	780 Р
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	Генетическая предрасположенность к избыточному весу.	кровь с ЭДТА	генет.	4 - 11 к.д.	4 668 Р
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	Генетическая предрасположенность к остеопорозу.	кровь с ЭДТА	генет.	4 - 11 к.д.	5 508 Р
181030	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	0	-	до 9 к.д.	780 Р
181032	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	0	-	до 9 к.д.	780 Р
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Аллергены животных, определение специфических IgE						
150201	Эпителий и перхоть кошки	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150202	Шерсть собачья	Шерсть собачья	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150203	Эпителий собачий	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150204	Оперение канарейки	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150205	Оперение попугая	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150206	Эпителий хомяка	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150207	Шерсть верблюда	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150216	Перхоть лошади	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150217	Эпителий шиншиллы	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	786 Р
150208	Таракан	Таракан (рыжий)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150209	Морская свинка	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150211	Дафния (водяная блоха)	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150212	Моль	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150213	Яд пчелы домашней	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150214	Яд осы обыкновенной	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150215	Яд шершня	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
Пищевые аллергены, определение специфических IgE						
150301	Яичный белок	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150302	Яичный желток	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150303	Коровье молоко	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150304	Козье молоко	Козье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150305	Швейцарский сыр	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150306	Сыр с плесенью	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150307	Сыр Чедер	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150308	Сыр Эдамский	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р

Прайс-лист анализов

Код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
150309	Пшеничная мука	Пшеница	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150310	Ржаная мука	Рожь	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150311	Овсяная мука	Овес	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150312	Глютен	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150313	Соевые бобы	Соя	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150314	Арахис	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150315	Фундук	Фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150316	Грецкий орех	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150317	Миндаль	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150318	Треска	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150319	Крабы	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150320	Креветки	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150321	Синяя мидия	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150322	Тунец	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150323	Лосось	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150324	Свинина	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150325	Говядина	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150326	Баранина	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150327	Индейка	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150328	Мясо утки	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150329	Мясо гуся	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150330	Мясо курицы	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150331	Шпинат	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150332	Сельдерей	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150333	Кабачок	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	684 Р
150334	Стручковый перец	Сладкий перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	786 Р
150335	Морковь	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150336	Картофель	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150337	Томаты	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150338	Апельсин	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150339	Мандарин	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	786 Р
150340	Ананас	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150341	Киви	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150342	Клубника	Клубника (земляника)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150343	Яблоко	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150344	Персик	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150345	Банан	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150346	Шоколад	Шоколад (какао)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	684 Р
150347	Мед	Мед	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	786 Р
150351	Молоко кипяченое	Молоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150352	Рис	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150353	Гречиха	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150354	Кукуруза	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150355	Горох	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150357	Хек	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	786 Р
150358	Кальмар тихоокеанский	Кальмар тихоокеанский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	786 Р
150359	Петрушка	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150360	Тыква	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150361	Авокадо	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150362	Грейпфрут	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150363	Лимон	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150364	Дыня	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150365	Груша	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150366	Сахарная свекла	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	786 Р
150367	Мак	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150368	Ваниль	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150369	Зерна кофе	Зерна кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	786 Р
150370	Листья чая	Листья чая	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 3 к.д.	786 Р
150350	88 пищевых аллергенов	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	24 708 Р
150349	192 пищевых аллергена	192 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	до 1 к.д.	41 988 Р
ОНКОМАРКЕРЫ						
070001	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	642 Р
070002	Простатический специфический антиген общий/свободный (Prostate-Specific Antigen total/free). Расчет соотношения	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 080 Р
070003	РЗА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	РЗА	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	870 Р
070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	СА 15-3	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	870 Р
070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	870 Р
070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	СА 125	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	870 Р
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	HE 4	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 314 Р
070009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 314 Р
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Cyfra-21-1	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 314 Р
070011	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	NSE	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 788 Р
070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	BMG	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 380 Р
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	SCC	кровь (сыворотка)	кол.	до 1 к.д.	1 668 Р
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	CgA	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 5 к.д.	2 388 Р
070016	Белок S 100 (S100 protein)	S 100	кровь (сыворотка)	кол.	2 - 4 к.д.	2 880 Р

Код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	UBC	моча	кол.	1 - 3 к.д.	1 860 Р
070023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	CA 242	кровь (сыворотка)	кол.	1 - 4 к.д.	1 020 Р

Код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок испол.	Цена
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ						
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	4	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	1 680 Р
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	4	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	1 896 Р
300030	Хирургическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	22	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	до 1 к.д.	6 348 Р
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	24	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	до 1 к.д.	7 296 Р
300031	Терапевтическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	до 1 к.д.	4 704 Р
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ						
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	1 524 Р
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	5	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	2 724 Р
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	Т4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	1 020 Р
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА						
300013	Гормональный статус мужской	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	4	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	2 052 Р
300014	Гормональный статус женский	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	6	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	3 084 Р
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Прогестерон	7	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	3 600 Р
300105	Гормональный статус в менопаузе	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	2 568 Р
300106	Гиперандрогения у женщин	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	6	кровь (сыворотка)	до 1 к.д.	2 580 Р
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА						
300140	Здоровая кожа	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	9	кровь (сыворотка)	1 – 5 к.д.	5 322 Р
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	14	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	6 – 11 к.д.	7 956 Р

Код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок испол.	Цена
300147	Формула стройности	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высоочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	15	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	15 – 22 к.д.	10 788 Р