



Прейскурант
на лабораторные исследования
"ООО "Медицинская
Лаборатория "Оптимум"

САНАТОРИЙ
ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «СКК «Знание»
В.В. Будный

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Гематология		
Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) без СОЭ)	379	1
Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) без СОЭ	479	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ)	595	1
Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) + СОЭ	449	1
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	239	1
Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ (метод Westergren))	159	1
Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио)	199	1
Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	600	1
Исследования кала		
Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))	499	1
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (на энтеробиоз)	299	1
Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (КАТО)	299	1
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	449	1
Исследование углеводов в кале	450	2
Экспресс - исследование кала на скрытую кровь	660	1
Определение кальпротектина в кале	2300	8
Определение активности панкреатической эластазы -1 в кале	2750	14
Исследование уровня лактоферрина в кале	1790	1
Медицинские лабораторные исследования	278800	10



Прайс

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «СКК «Знание»
В.В. Будный

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Исследования мочи		
Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	295	1
Исследование мочи методом Нечипоренко	229	1
Исследование мочи методом Зимницкого	399	1
Комплексы для госпитализации		
Комплекс исследований пациента: Госпитализация в стационар (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Группа крови, Rh-фактор, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, холестерин общий, АЧТВ, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	5390	1
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства "Программа "Обследование на операцию" (Общий анализ крови с лейкоц.ф. + СОЭ, Общий анализ мочи, Группа крови + Rh-фактор, Коагулограмма (6), Общий белок, Билирубин общий, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, HbsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pal. (сумм.)"	5190	1
Госпитальный комплекс (HbsAg, Гепатит С (anti-HCV), АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	1690	1
Госпитальный профиль + Covid-19 (HbsAg, Гепатит С (anti-HCV), АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	3690	1
Комплекс "Нарколог" (Гепатит С, Гепатит В, ВИЧ, Сифилис, Туберкулез)	1690	3
Биохимия крови / Обмен пигментов		
Исследование уровня общего билирубина в крови	175	1
Билирубин прямой в сыворотке крови	175	1
Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	175	1



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «СКК «Знание»
В.В. Будный

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Изосерология		
Определение основных групп по системе АВ0 (группа крови и резус фактор)	490	1
Определение подгруппы и других групп крови меньшего значени А-1, А-2, D,Сс,Е,Kell,Duffy (Келл)	490	1
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные не полные анти-А,анти-В)	1485	7
Определение содержания антител к антигенам групп крови (Антирезусные антитела)	880	9
Микроскопия		
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	399	2
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (детский)	399	2
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок на флору, окраска по Граму)	399	2
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	399	1
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (окраска по Граму)	399	2
Микроскопическое исследование осадка секрета простаты/ (в моче)	495	1
Спермограмма	990	1
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок/кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	385	1
Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости (Антиспермальные антитела (эякулят)) - MAR-тест	770	1
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	530	1
Микроскопическое исследование отделяемого носа (Риноцитограмма)	425	1
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ)	290	1
Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ресницы на клещей (Demodex)	275	1
Микроскопическое исследование спермы (спермограмма с морфологией по Крюгеру)	1650	1
Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (мазок со слизистой на флору)	385	1
Микроскопическое исследование спермы (лейкоциты в эякуляте)	385	1

САНАТОРИЙ

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

Биохимия крови / Ферменты

Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	175	1
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	175	1
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (Гамма-ГТ)	175	1
Определение активности амилазы в крови	242	1
Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови (Амилаза панкреатическая)	399	2
Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинкиназа)	242	1
Исследование уровня липазы в сыворотке крови	242	1
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ общая)	175	1
Исследование фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ-1 изофермент)	330	4
Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	231	5
Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	292	5
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	175	1
Коэффициент де Ритиса (АсАТ/АлАТ)	244	1
Определение активности глутатионпероксидазы	2211	8

Биохимия крови / Обмен белков

Исследование уровня общего белка в крови	175	1
Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	499	2
Исследование уровня альбумина в крови	175	1
Исследование уровня мочевины в крови	175	1
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	175	1
Исследование уровня креатинина в крови	175	1



Прайс

Биохимия крови / Обмен белков

Исследование уровня альфа 2-макроглобулина в крови	605	4
Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (М-градиент)	2558	14
Анализ крови биохимический общетерапевтический (АлАТ, АсАТ, Белок общ., Альбумин, Креатинин, Билирубин общий, Глюкоза)	1210	1
Исследование уровня цистатина С в крови	1012	8

Диагностика и мониторинг сахарного диабета

Исследование уровня глюкозы в крови	175	1
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Глюкозотолерантный тест (3 пробырки - для беременных)	484	1
Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Глюкозотолерантный тест (2 пробырки)	350	1
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	715	1
Исследование уровня фруктозамина в крови	330	5
Исследование уровня инсулина плазмы крови	490	1
Расчет HOMA-IR (включая глюкозу и инсулин)	1080	10
Индекс Саго	1080	1
Исследование уровня С-пептида в крови	735	1

Биохимия крови / Липидный обмен

Исследование уровня триглицеридов в крови	175	1
Исследование уровня холестерина в крови	175	1
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	226	1
Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (Холестерин - ЛПНП (бета-холестерин) (заказывать вместе с триглицеридами, общим холестерином и ЛПВП)	175	1



Прайс

Биохимия крови / Липидный обмен

Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	363	1
Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	840	7
Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	55	1
Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	55	1
Исследование уровня липопротеинов в крови Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	55	1
Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротеин-А1)	583	4
Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин-Б)	435	4
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1359	1
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: Липидный комплекс (Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, Индекс атерогенности)	599	1

Биохимия крови / Специфические белки

Исследование уровня миоглобина в крови	630	7
Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1452	10
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О)	352	2
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный)	325	1
Исследование ревматоидных факторов в крови	352	1
Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	737	4
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	644	7
Исследование уровня молочной кислоты в крови (Молочная кислота)	583	10
Исследование уровня гаптоглобина крови	605	7
Исследование уровня мелатонина в крови	6050	10
Исследование уровня прокальцитонина в крови	2189	5
Исследование уровня Ангиотензин-превращающего фермента сыворотки	2233	12

САНАТОРИЙ

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Биохимия крови / Диагностика анемий		
Исследование уровня железа сыворотки крови	175	1
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	374	1
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	363	4
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	473	3
Исследование уровня ферритина в крови	495	1
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	908	1
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	908	2
Исследование уровня эритропоэтина крови	1067	10
Биохимия крови / Диагностика инфаркта		
Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа-МВ)	242	5
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	6050	7
Гемостаз		
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	275	1
Определение тромбинового времени в крови	275	1
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин + МНО + протромбиновое время)	320	1
Исследование уровня фибриногена в крови	275	1
Определение активности антитромбина III в крови	420	1
Исследование уровня плазминогена в крови	450	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Гемостаз		
Исследование плазминовой (фибринолитической) системы (Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ))	195	4
Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	275	1
Определение концентрации Д-димера в крови	990	1
Исследование агрегации тромбоцитов (с универсальным индуктором)	720	5
Исследование уровня протеина С в крови	1490	7
Определение волчаночного антикоагулянта (Скрининг)	760	9
Исследование коагуляционного гемостаза (Коагулограмма / гемостазиограмма (Комплекс 6 показателей: АЧТВ, МНО, Протромбин, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Фибриноген)	1145	1
Исследование времени кровотечения (время кровотечения/свертывания)	295	1
Электролиты		
Исследование уровня общего кальция в крови	175	1
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	175	
Исследование уровня калия в крови	175	1
Исследование уровня натрия в крови	175	1
Исследование уровня хлоридов в крови	175	1
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	231	1
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	175	1
Исследование уровня цинка в крови	286	7
Исследование уровня меди в крови	286	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Гормоны / Функция щитовидной железы		
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	385	1
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	396	3
Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови (Т3 свободный)	430	1
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	396	1
Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	430	1
Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	540	1
Тироксин-связывающая способность (Т-uptake)	890	7
Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)	440	1
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	385	1
Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ))	595	9
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1430	10
Гормоны / Тесты репродукции		
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	418	1
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	418	1
Исследование уровня пролактина в крови	690	1
Определение фракций пролактина в крови (Пролактин с определением Макропролактина)	990	1
Исследование уровня прогестерона в крови	418	1
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	418	5
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)	540	7



Прайс

Наименование услуги

Цена, ₽

Срок

Гормоны / Тесты репродукции

Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-сульфат)	418	1
Исследование уровня общего тестостерона в крови	418	1
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1055	7
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1320	7
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	560	1
Исследование уровня андростендиона в крови	990	5
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон свободный, Тестостерон свободный, Эстрадиол свободный)	4990	7
Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1480	14
Исследование уровня антимюллера гормона в крови (АМГ)	1890	1
Исследование уровня ингибина А в крови	2890	14
Исследование уровня ингибина В в крови	1890	14
Свободный бета-ХГЧ	630	1
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	735	1
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (в-ХГЧ)	418	1
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	975	4
Исследование уровня свободного эстриола в крови	700	7
Эстроген и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчёт соотношений; прегнадиол – метаболит прогестерона (10 показателей) в моче	8580	10
Индекс свободных андрогенов (тестостерон общ./ГСПГ)	878	1
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей) в суточной моче	6255	14
Исследование уровня плацентарного фактора роста в крови (PIGF)	3890	16
Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	1250	14
Определение концентрации трофобластического бета-1-гликопротеина в крови	440	10

САНАТОРИЙ

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Гормоны / Тесты репродукции		
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон)	7800	14
Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	890	1
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин-С)	880	9
Исследование уровня альдостерона в крови	590	7
Исследование уровня общего кортизола в крови	418	1
Исследование уровня общего кортизола в моче	418	1
Исследование уровня свободного кортизола в моче	1370	14
Исследование уровня кортизола в слюне (метод ВЭЖХ-МС)	2250	14
Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	630	1
Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	3850	12
Исследование уровня катехоламинов в моче - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	3850	10
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3850	7
Исследование уровня метанефринов в моче (содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин)	3950	10
Исследование уровня серотонина в крови	2900	7
Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5250	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Гормоны / Маркеры остеопороза		
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	530	1
Исследование уровня кальцитонина в крови	770	1
Исследование уровня остеокальцина в крови	610	1
Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2390	10
Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	1190	7
Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	1540	14
Гормоны / Органов ЖКТ		
Исследование уровня проинсулина	990	12
Исследование уровня лептина в крови		
Исследование уровня лептина в крови	910	10
Пренатальный скрининг		
Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральнoй трубки (PRISCA))	1575	3
Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральнoй трубки (PRISCA))	2093	3



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Онкомаркеры		
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	790	4
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1305	4
Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	1266	4
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	670	4
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	920	9
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий (PSA total))	495	1
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный (PSA free))	530	1
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	2200	10
Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1500	10
Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	990	10
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1320	7
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	1320	7
Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 8,18 (UBC (моча))	2200	20
Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2000	5
Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы (Tu M2-ПК)	2490	14



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Онкомаркеры		
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2490	7
Риск наличия злокачественной опухоли яичника: Индекс ROMA (HE4, CA-125)	2790	7
Определение хромогранина А в крови	4599	10
Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5000	12
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) – высокочувствительный маркер мелкоклеточного рака легких	2199	7
Маркеры системных заболеваний соединительной ткани/ антитела к ядерным антигенам		
Определение содержания антител к ДНК нативной (к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), IgG	990	5
Определение содержания антител к ДНК денатурированной (к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1190	3
Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антинуклеарный фактор (ANA screen)	1320	9
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2400	7
Антинуклеарные антитела к антигенам (ANA): nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	2999	14
Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену, IgG (Антитела к антигену Смита)	660	2
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к SS-A, IgG)	660	2
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к SS-B)	990	2
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к Scl 70)	660	2
Определение содержания антицентромерных антител в крови (Антитела Cenp B)		2



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Маркеры системных заболеваний соединительной ткани/ антитела к ядерным антигенам		
Расширенный скрининг системных заболеваний - Антитела к 8-ми клеточным и ядерным антигенам (ANA-8) (U1-snRNP, SS-A, SS-B, snRNP/Sm, Scl-70, Jo-1, Сеп В)	660	2
Скрининг системных заболеваний - Антитела к 6-ти клеточным и ядерным антигенам (ENA-6S) (SS-A, SS-B, snRNP/Sm, Scl-70, Jo-1)	990	2
Маркеры аутоиммунных заболеваний желудочно-кишечного тракта		
Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG (AGA IgG) (диагностика целиакии)	940	2
Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA (AGA IgA) (диагностика целиакии)	940	2
Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgG (tTg-G) (диагностика целиакии)	1980	2
Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA (tTg-A) (диагностика целиакии)	1980	2
Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1490	14
Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA-G) (болезнь Крона)	1590	9
Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgG (DGP IgG)	1690	7
Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgA (DGP IgA)	1990	7
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1790	14



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Маркеры аутоиммунных заболеваний печени		
Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (АМА)	1270	12
Определение содержания антител к антигенам микросом печени и почек в крови (LKM-1)	1990	12
Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (ASMA)	1430	14
Определение содержания аутоантител к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	4400	12
Маркеры аутоиммунных процессов при диабете		
Определение содержания антител к инсулину в крови (АТ к инсулину)	1490	7
Определение содержания антител к антигенам островковых клеток поджелудочной железы в крови (бета-клеткам поджелудочной железы)	1320	14
Определение содержания антител к антигенам поджелудочной железы в крови (АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	1480	12
Аутоиммунные антитела		
Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител (АТ к лимфоцитам)	1980	14
Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (АТ к эритроцитам)	1980	14
Определение содержания антитромбоцитарных антител (АТ к тромбоцитам)	1980	14
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (ANCAc,ANCAp)	2210	10
Определение содержания криоглобулинов в сыворотке крови (качественный)	1490	7
Определение содержания антител к антигенам тканей почек (АТ к базальной мембране клубочков почки)	1540	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аутоиммунные антитела		
Определение содержания антител к базальной мембране кожи	2100	14
Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (АТ к ткани сердца)	1490	14
Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)	2490	14
Определение содержания антител к тканям яичника (Антиовариальные антитела)	1650	14
Антитела к десмосомам кожи, IgG	1990	12
Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (Антиспермальные антитела)	820	7
Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1990	14
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1490	15
Определение содержания антител к аквапорину 4 (NMO), IgG	2390	12
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2340	12
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1490	15
Маркеры аутоиммунных тромбозов		
Определение содержания антител к кардиолипину в крови, сумм (Cardiolipin IgM, IgG, IgA)	760	6
Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM (B-2 Glyko IgM)	660	6



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Маркеры аутоиммунных васкулитов		
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к протеиназе 3 (PR3 Sensitive)	1490	2
Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к миелопероксидазе (MPO)	1490	14
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1460	14
Антифосфолипидный с-м		
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG	750	9
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM	750	9
Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания (АТ к протромбину Ig G)	790	7
Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания (АТ к протромбину Ig M)	790	7
Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgG	1190	9
Определение содержания антител к аннексину V в крови, IgM	1190	9
Определение содержания антител к фосфатидилсерину, IgG	685	7
Определение содержания антител к фосфатидилсерину, IgM	685	7
ПЦР / Гепатиты		
Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), HCV-genotype	2280	15
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	462	15
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2695	15
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	462	15



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
ПЦР / Гепатиты		
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2750	15
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	462	9
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G	462	5
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита ТТ (HTTV)	627	5
ПЦР / ИППП		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	264	4
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	396	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	264	4
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	396	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	264	4
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	396	4
Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) (Ur.parvum+Ur.urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	341	4
Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) (Ur.parvum+Ur.urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное	429	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида (Ureaplasma urealyticum)	264	4
Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР (Ureaplasma urealyticum) количественное	396	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
ПЦР / ИППП		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида (<i>Ureaplasma parvum</i>)	264	4
Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР (<i>Ureaplasma parvum</i>) количественное	396	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	264	4
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	396	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	264	4
Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	396	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	264	4
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	396	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	264	4
Определение ДНК грибов рода кандиды <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	396	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	792	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Ureaplasma</i> spp. (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>), <i>Mycoplasma genit.</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	792	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
ПЦР / ИППП		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус папилломы человека (Papilloma virus) "ВПЧ-complex (качественное+количественно 15 виротипов)"	1155	4
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование ("ВПЧ-VIP-complex 21 виротип)"	2167	4
Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор (16), (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	2805	4
Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор-патология, (Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры)	1606	4
Комплексная ПЦР диагностика ИППП "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen., Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag., Gardnerella vag., Candida alb.)	2199	4
Комплексная ПЦР диагностика ИППП (количественное исследование) "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen., Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag., Gardnerella vag., Candida alb.) - количественное	3465	4
Скрытые половые инфекции (Candida albicans (соскоб), Chlamydia trach. (соскоб), CMV, HSV1/HSV2, Neisseria gonor. (соскоб), Trichomonas vag. (соскоб), Ureaplasma urealiticum, Фемофлор-скрининг)	4620	4
Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчины: Андрофлор	3762	4
Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчины: Андрофлор Скрин	2211	4



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
ПЦР / Герпесы		
Определение ДНК вируса урогенитального герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса (Herpes simplex virus types 1, 2, CMV) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	570	4
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	341	4
Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	341	4
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	484	4
Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	341	4
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	484	4
Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	341	4
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование	484	4
Молекулярно-биологическое исследование на Varicella zoster virus (Вирус ветряной оспы)	484	3
Комплекс исследований для диагностики саркомы Капоши (Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 8 типа (HHV8))	254	5
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на EBV/CMV/HHV-6	1155	4
Определение ДНК вируса EBV/CMV/HHV-6, количественное исследование	1705	4
ПЦР / Дыхательная система		
Определение РНК коронавируса (SARS-Cov) в мазках со слизистых оболочек носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	1700	2
Молекулярно-биологическое исследование на возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	462	10



Прайс

Наименование услуги

Цена, ₽

Срок

ПЦР / Дыхательная система

Определение РНК коронавируса (SARS-Cov-2) в мазках со слизистых оболочек носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	1700	2
Молекулярно-биологическое исследование на возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	462	10
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>	451	3
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	451	3
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	451	3
Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	451	3
Молекулярно-биологическое исследование на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	715	10
Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	390	8
Молекулярно-биологическое исследование оболочки носоглотки на возбудительно дифтерии	420	7
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) А, В и подтип H1N1	1969	8

ПЦР / Исследование клеща

Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и боррелиоз	550	4
--	-----	---

ПЦР / ЖКТ

Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	1512	5
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (<i>Rotavirus gr.A</i>)	632	5
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы) (<i>Caliciviridae (Norovirus)</i>)	632	5
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (<i>Astrovirus</i>)	632	5
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>)	810	5
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	231	9
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	942	5
Комплексное молекулярно-биологическое исследование фекалий на РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	2629	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
ПЦР / ЖКТ		
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и патогенных штаммов кишечной палочки (<i>Escherichia coli</i>)	1950	5
Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	1017	5
ПЦР / Прочие		
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)	632	5
Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	1072	5
Молекулярно-биологическое исследование крови на листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>)	254	5
Серология / Гепатиты		
Обнаружение антител класса G (<i>anti-HAV IgG</i>) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	750	6
Определение антител класса M (<i>anti-HAV IgM</i>) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	750	7
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование (ИФА)	435	3
Определение антител к поверхностному антигену (<i>anti-HBs</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	540	6
<i>anti-HBcor</i> (суммарный), ИФА	510	4
Определение антител класса M к ядерному антигену (<i>anti-HBc IgM</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	510	4
Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	520	7
Определение антител к e-антигену (<i>anti-HBe</i>) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	520	6



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Серология / Гепатиты		
Госпитальный профиль для офтальмологического центра (HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)	1690	1
Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	550	6
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	435	1
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG (подтверждающий)	1600	9
Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	890	6
Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	890	6
Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	890	10
Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	890	10
РПГА		
РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	550	2
Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови (РПГА с паракоклюшным диагностикумом)	550	2
Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови (РПГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki))	550	8
Серология / Сифилис, ВИЧ		
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (диагностика сифилиса)	330	2
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	330	2



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Серология / Сифилис, ВИЧ		
Определение антител к трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (PRP, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (диагностика сифилиса)	330	2
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	330	2
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti- <i>Treponema Pallidum</i> IgM) (ИФА)	832	7
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (АТ к возбудителю сифилиса, суммарные)	435	1
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	435	1
Серология / ИППП		
Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60-IgG)	560	10
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450	7
Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450	7
Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450	7
Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	420	7
Определение антител классов М (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	420	7
Определение антител классов А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	420	7
Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) в крови	340	7
Определение антител класса М (IgM) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) в крови	410	7
Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) в крови	410	7
Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	600	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Серология / TORCH		
Профиль TORCH - инфекции (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к краснухе IgG, АТ к краснухе IgM, АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM)	3500	7
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	400	7
Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	400	7
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1020	7
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	350	7
Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	350	7
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	560	7
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	430	7
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	430	7
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	495	7
Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	970	7
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	330	7
Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	420	7
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	540	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Серология / ВЭБ		
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV-AV)	849	7
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-NA IgG)	360	7
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-EA IgG)	330	5
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-VCA IgG)	440	5
Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-VCA IgM)	440	5
Серология / Дыхательная система		
Иммунохроматографическое выявление антигена SARS-CoV-2	990	
РПГА с коклюшным диагностикумом	550	2
Экспресс-тест на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM/IgG - ИХА (anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2990	1
Определение антител к возбудителю паракоклюша	550	2
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM/IgG -ИФА (anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1100	5
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM -ИФА (anti-SARS-CoV-2, IgM)	900	4
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG -ИФА (anti-SARS-CoV-2, IgG)	900	4
Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	440	7
Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	604	7
Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	470	7
Определение антител классов G (IgG) к хламидии микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	465	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Серология / Дыхательная система		
Определение антител классов М (IgM) к хламидии микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	465	7
Определение антител классов А (IgA) к хламидии микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	465	7
Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	465	7
Определение суммарных антител к микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови	410	7
Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	1600	12
Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	1600	12
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgG)	720	2
Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgM)	570	2
Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	790	7
Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	790	7
Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	790	7
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgG)	720	7
Определение антител класса М(IgM) к вирусу кори в крови (anti-Measles virus IgM)	570	2



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Серология / Дыхательная система		
Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (anti-Adenovirus IgG)	890	7
Определение антител класса M (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (anti-Adenovirus IgM)	890	7
Определение антител класса A (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови (anti-Adenovirus IgA)	890	7
Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови, IgG (anti-RSV IgG)	1140	20
Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови, IgM (anti-RSV IgM)	1140	10
Серология/Микозы		
Определение антител к грибам рода аспергиллы в крови, IgG	1500	9
Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Кандида в крови	720	7
Серология / Прочие		
Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgM)	1050	7
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	1200	7
Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	1200	7
Определение антител к риккетсиям – возбудителям сыпного тифа в крови	1490	8
РПГА для определения антител к Vi-антигену сальмонелл (Брюшной тиф)	710	7
Определение антител к Clostridium tetani в крови (Столбняк, IgG)	850	8
Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови, IgM	700	12
Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG (anti- Helicobacter pilory IgG)	440	5
Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	495	5
Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	495	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Серология / Прочие		
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа	540	7
Комплекс исследований для диагностики саркомы Капоши в крови IgG (Anti-HSV-8 IgG)	970	7
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	990	2
Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	870	2
Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	890	7
Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	890	2
Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	640	7
Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	640	7
Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови, IgG (anti- <i>Brucella</i> IgG)	890	7
Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови, IgM (anti- <i>Brucella</i> IgM)	890	7
Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgG)	1050	7
Серология / Паразиты		
Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (anti-Lambliа G/M/A)	440	5
Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови (anti-Lambliа IgM)	942	7
Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felіneus</i>) в крови, IgG (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	540	7
Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (anti- <i>Toxocara</i> IgG)	540	5
Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (anti-Echinococcus IgG)	969	7
Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови, IgG (anti- <i>Trichinella</i> IgG)	540	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Серология / Паразиты		
Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	590	7
Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG (anti-Ascaris IgG)	590	5
Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	1490	7
Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>), IgG	1490	10
Определение антител к возбудителям стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG (anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	1490	9
Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	890	10
Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови, (IgG + IgM)	770	12
Микробиология / Неспецифические посевы		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Неспецифические посевы		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Неспецифические посевы		
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	2-5
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1090	3-5
Микробиологическое исследование (посев) крови на стерильность	2000	6
Микробиологическое исследование (посев) синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2000	15
Бактериологическое исследование (посев) плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2000	15
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	2000	15
Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1390	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Неспецифические посевы		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Неспецифические посевы		
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	2-5
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5
Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1530	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Неспецифические посевы		
Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (только с посевом!!!)	220	5
Микробиологическое (культуральное) исследование из цервикального канала на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование из уретры на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование из влагалища на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование из полости матки на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Неспецифические посевы		
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробную, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	2-5
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Неспецифические посевы		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные, факультативно-анаэробную, анаэробную и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	2860	9
Микробиология / Специфические посевы		
Микробиологическое исследование (посев) на дрожжеподобные грибы рода Кандида (<i>Candida spp</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму и микоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1430	5
Бактериологическое исследование (посев) на В-гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus group A,B,C,G,F</i>)	660	5
Бактериологическое исследование на стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	660	5
Микробиологическое исследование на <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В) с определением чувствительности к антибиотикам	660	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Специфические посевы		
Бактериологическое исследование со слизистой оболочки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	660	2-4
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	660	2-4
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	310	5
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (расширенный спектр) диско-диффузионным методом (при специфических посевах)	660	5
Микробиология / Исследования кала		
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	640	5
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1080	3-5
Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1320	3-5
Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1320	3-5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Исследования кала		
Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1650	3-5
Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	820	3-5
Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	990	3-5
Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	990	3-5
Микробиологическое исследование (посев) кала на микрофлору с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1210	3-5
Микробиология / Антигенные тесты		
Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	2100	1
Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) и аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	730	1
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсин А клостридии (Clostridium difficile)	2900	1
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	730	1
Определение антигенов сальмонелл в образцах фекалий	1200	1
Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы А и В	730	1
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на Хеликобактер пилори	730	1



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микробиология / Антигенные тесты		
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	1200	1
Биохимия мочи		
Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	465	1
Определение активности альфа-амилазы в моче (Амилаза в моче)	265	3
Исследование уровня мочевины в моче (суточная моча)	265	1
Исследование уровня мочевины в моче (разовая порция)	265	1
Исследование уровня глюкозы в моче (Глюкоза в моче)	265	1
Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	265	1
Креатинин в моче (разовая порция)	265	1
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	265	1
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	265	1
Определение количества белка в суточной моче	265	1
Исследование уровня кальция в моче (Кальций в моче)	265	1
Исследование уровня калия в моче	192	1
Калий в моче (разовая порция)	265	1
Исследование уровня натрия в моче	192	1
Натрий в моче (разовая порция)	265	1
Исследование уровня хлоридов в моче (Хлор в моче)	265	1
Хлориды в моче (разовая порция)	265	1
Исследование уровня магния в моче	265	1
Магний в моче	265	1
Исследование уровня фосфора в моче (Фосфор неорганический в моче)	265	1
Фосфор в неорганической моче (разовая порция)	265	1
Определение белка в моче	265	1



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Биохимия мочи		
Исследование уровня креатинина в моче (разовая моча)	265	1
Желчные пигменты (порфобилиноген) в моче	165	1
Обнаружение кетоновых тел в моче (Ацетон (кетоны))	110	1
Исследование мочи на белок Бенс_Джонса	1840	12
Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	3275	12
Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	2280	8
Цитология		
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	890	5
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	890	5
Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1300	5
Иммуноцитохимическое исследование биологического материала: определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5100	5
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	590	3
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	590	3
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	590	3
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	590	3
Цитологическое исследование мазка отпечатка отделяемого соска молочной железы	610	3



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Цитология		
Цитологическое исследование биологического материала (биологические жидкости и материал полученный путем жидкостной цитологии) методом цитоблока "cell block"	1990	5
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	660	3
Цитологическое исследование микропрепарата кожи	660	3
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	660	3
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1100	3
Микроскопическое исследование эндоскопического материала	660	3
Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	590	3
Цитологическое исследование осадка мочи	590	3
Цитологическое исследование микропрепаратов шейки матки и цервикального канала	1180	3
Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии	1100	3
Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (5-ти стекл))	1000	5
Просмотр цитологического препарата (Консультация готовых цитологических препаратов (10-ти стекл))	1500	5
Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	1100	5
Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	660	5
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	1100	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Цитология		
Цитологическое исследование синовиальной жидкости	660	5
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	1100	5
Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1100	5
Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	1100	5
Цитологическое исследование отделяемого полости рта	660	5
Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	660	5
Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	660	5
Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	660	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	1100	5
Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	660	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	1100	5
Цитологическое исследование плевральной жидкости	1100	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Цитология		
Цитологическое исследование мокроты	660	5
Цитологическое исследование лаважной жидкости	660	5
Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	660	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1100	5
Цитологическое исследование аспирата кисты	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	1100	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Цитология		
Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	1100	5
Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	660	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	1100	5
Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	660	5
Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	660	5
Цитологическое исследование соскоба век	660	5
Цитологическое исследование отпечатков с век	660	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря/уретры	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	1100	5
Цитологическое исследование содержимого кисты почки	1100	5
Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	1100	5
Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	1100	5
Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)	660	5
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	660	5
Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	660	5
Гистология		
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при неушемленной грыже; желчный пузырь при неструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы).	1500	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Гистология		
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности (операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно-расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности, эндометриоз; фрагменты сосудов после пластики; миндалины; аденоиды; эпюлиды).	2500	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности (операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного генеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного генеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная и муцинозная киста яичника; фиброаденома молочной железы и фиброкистозная мастопатия (без дисплазии), невус).	3000	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (биопсия пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящий путей, шейки матки, влагалища).	3500	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии, инвазии, стадии прорастания опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы).	3500	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке).	3500	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Гистология		
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункциях, воспалении, опухолях).	3500	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (Исследование гастробиоптата с выявлением <i>Helicobacter Pylori</i>).	3500	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания).	4000	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менигососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли).	4000	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг).	4000	5
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.).	4000	5
Микроскопическое исследование гастробиоптата с выявлением хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>).	500	5
Микроскопическое исследование материала с определением наличия амилоида.	500	5
Консультация готовых гистологических препаратов 5 стекол.	1500	5
Консультация готовых гистологических препаратов 10 стекол.	2000	5
Консультация с изготовлением гистологических препаратов с парафиновых блоков (1-2 блока).	1500	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Иммуногистохимия		
Иммуногистохимическое исследование шейки матки (маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67, p53.	6735	7
Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону (2 антитела ER+PR).	8445	7
Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону и пролиферативной активности (3 антитела ER+PR+ Ki-67).	10710	7
Иммуногистохимическое исследование при раке молочной железы (гормональный профиль: PR, ER, HER-2/neu, Ki-67).	10475	7
Иммуногистохимическое исследование при раке желудка (HER-2/neu, Ki-67).	6735	7
Иммуногистохимическое исследование маркеров неопластических процессов по экспрессии p53 и PTEN (2 антитела).	6900	7
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита (PR, ER, CD56, CD138).	10475	7
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия с маркерами хронического эндометрита, расширенное (PR, ER, CD56, CD138, LIF).	13450	7
Иммуногистохимическое определение дифференцировки и гистогенеза опухолей.	13450	10
Иммуногистохимическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (Ck5, P53, AMACR).	10990	7
Иммуногистохимическое исследование: дифференциальная диагностика меланоцитарных новообразований.	13450	10
Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с расширенной панелью моноклональных антител к антигенам иммунных клеток в строме эндометрия (CD4, CD8, CD20, CD138).	10475	7
Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с аутоиммунными компонентами (CD5, HLA-DR, CD20, CD138)	10475	7
Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с дополнительными исследованиями экспрессии маркера пролиферации CD4, CD8, CD20, CD138+Ki-43)	12450	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Иммуногистохимия		
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	22525	16
Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	28600	16
Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	28600	16
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	15015	16
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	15015	16
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	12015	26
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	22645	26
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	10085	16
Иммунная система		
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (общие)	590	7
Исследование уровня иммуноглобулина IgA	395	9
Исследование уровня иммуноглобулина IgM	395	9
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	395	9
Исследование уровня C3 фракции комплемента	660	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Иммунная система		
Исследование уровня С4 фракции комплемента	660	7
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови ФНО (фактор некроза опухоли)	1815	12
Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	4950	9
Интерлейкины		
Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	4950	16
Определение интерлейкина 1 в сыворотке крови (Интерлейкин 1)	1650	12
Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови (Интерлейкин 6)	1650	12
Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови (Интерлейкин 8)	1650	12
Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови (Интерлейкин 10)	1650	12
Интерфероновый статус		
Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопад, полиоксидоний)	3740	16
Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2900	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Циклоферон)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Неовир)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Амиксин)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Интрон)	650	16



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Интерфероновый статус		
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Роферон)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона Ингарон (Гаммаферон)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Реальдирон)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона (Реаферон)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммунал)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Полиоксидоний)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Галавит)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммунофан)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Иммуномакс)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Ликопид)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Т-активин)	650	16
Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам (Тимоген)	650	16
Генетика ПЦР		
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	3450	10
Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1), ПЦР	2200	10
Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла и предрасположенности к повышению уровня гомоцистеина (MTHFR C677T, MTHFR A1298C, MTR A2756G, MTRR A66G)	2440	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Генетика ПЦР		
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	3450	10
Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1), ПЦР	2200	7
Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла и предрасположенности к повышению уровня гомоцистеина (MTHFR C677T, MTHFR A1298C, MTR A2756G, MTRR A66G)	2440	10
Лактозная непереносимость (генотипирование)	695	7
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек), ПЦР	2200	15
Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28 (для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С)	900	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	7875	10
Молекулярно-генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	6500	13
Молекулярно-генетическое исследование: Определение делеций AZF-локуса (Качественная оценка функции сперматогенеза мужского организма), ПЦР	2900	15
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая диагностика синдрома Жильбера	1020	10
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR (синдром поликистозных яичников)	6375	13
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 9 точек) (адреногенитальный синдром)	14250	8
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-1	2675	13
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-2	2675	13
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-6	2675	13



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Генетика ПЦР		
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-4	2675	13
Молекулярно-генетическое исследование мутации IL-10	2675	13
Молекулярно-генетическое исследование мутации ApoE	1200	13
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	4000	17
Молекулярно-генетическое исследование: ДНК-диета	4625	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	4150	15
Молекулярно-генетическое исследование: Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	3125	6
Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов генов SMN1 и SMN2 (спинальная амиотрофия) в крови	3760	12
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	10500	8
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	8575	9
Молекулярно-генетическое исследование: Фактор коагуляции II (F2 Thr165Met)	5625	8



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Генетика ПЦР		
Молекулярно-генетическое исследование: Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9250	14
Молекулярно-генетическое исследование: Коагуляционный фактор F XII (F XII с.-4 C>T)	1800	10
Молекулярно-генетическое исследование: Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	1800	10
Молекулярно-генетическое исследование: Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	1800	10
Молекулярно-генетическое исследование: Рецептор витамина D (VDR с.IVS7 +283 G>A)	1800	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; [-1082G>A; G-1082A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C], IL6 G-174C; [-174G/C], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TLR 4Asp299Gly; D299G; [896A>G; 1020A>G])	17490	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G], IL6 G-174C; [-174G/C], VEGFA (-1154G>A; 4878A>G), CYP17A1 (A2 allele; T-34C))	17490	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; Nlalll; G1947A; 324G>A]), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G>A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))	26680	10
Молекулярно-генетическое исследование: Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078))	11360	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G; [3238C>G]), PON1 (Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G; Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))	35900	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Генетика ПЦР		
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]))	11350	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly]))	14400	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A))	20550	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))	14420	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))	23655	10
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	34375	40
Молекулярно-генетическое исследование: Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	39375	7
Молекулярно-генетическое исследование: Тест на фрагментацию ДНК методом TUNEL	7990	18
Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное) (Хронический миелолейкоз)	6200	16
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2700	16



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Молекулярно-генетические профили		
Молекулярно-генетическое исследование: Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	3125	10
Генетический тест Атлас	24990	50
Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	600	50
Молекулярно-генетические профили		
Молекулярно-генетическое исследование: HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5500	10
Молекулярно-генетическое исследование: Генетическое типирование антигена HLA B27	2650	10
Молекулярно-генетическое исследование: Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	6600	15
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5300	15
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	5300	15
Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR (синдром поликистозных яичников) (СПКЯ)	8200	15



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Цитогенетические исследования		
Цитогенетическое исследование: Анализ кариотипа 1 пациента	4400	25
Цитогенетическое исследование: Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5500	25
Цитогенетическое исследование: Кариотипирование с выявлением aberrаций	5900	25
Цитогенетическое исследование: Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	7000	25
Лекарственный мониторинг		
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)	4990	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота/Депакин)	1650	1
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенобарбитал)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин/Финлепсин)	1650	12
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Дигоксин)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Теофиллин)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Фенитоин/Дифенин)	1650	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Лекарственный мониторинг		
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Ламотриджин/Ламиктал)	1650	10
Исследование уровня циклоспорина А	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Топирамат/Топамакс)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Клоназепам/Клонопин)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Феназепам)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Атенолол)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Небиволол)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Трилептал/Оскарбазепин)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Леветирацетам)	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Эсциталопрам (Ципралекс))	1650	10
Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Этосуксимид)	1650	10
Микроэлементы, витамины и жирные кислоты		
Исследование микроэлементов в крови методом спектрометрии (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)	4510	10
Исследование микроэлементов в моче методом спектрометрии (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)	4510	7
Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn,	4510	7
Исследование микроэлементов в крови методом спектрометрии (40 показателей)	6490	10
Исследование микроэлементов в моче методом спектрометрии (40 показателей)	6490	7
Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии (40 показателей)	6490	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микроэлементы, витамины и жирные кислоты		
Определение йода в моче	935	7
Исследование уровня алюминия в крови	935	7
Исследование уровня мышьяка в крови	935	7
Исследование уровня бора в крови	935	7
Исследование уровня хрома в волосах	935	7
Исследование уровня меди в волосах	935	7
Исследование уровня ртути в волосах	935	7
Исследование уровня лития в волосах	935	7
Исследование уровня марганца в волосах	935	7
Исследование уровня молибдена в волосах	935	7
Исследование уровня никеля в волосах	935	7
Исследование уровня свинца в волосах	935	9
Исследование уровня селена в волосах	935	9
Исследование уровня титана в волосах	935	7
Исследование уровня кадмия в крови	935	7
Исследование уровня цинка в волосах	935	9
Исследование уровня сурьмы в волосах	935	7
Исследование уровня стронция в волосах	935	7
Исследование уровня магния в волосах	935	7
Исследование уровня калия в волосах	935	7
Исследование уровня натрия в волосах	935	7
Исследование уровня железа в волосах	935	7
Исследование уровня кальция в волосах	935	7
Исследование уровня бария в волосах	935	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микроэлементы, витамины и жирные кислоты		
Исследование уровня берилия в волосах	935	7
Исследование уровня кобальта в крови	935	7
Исследование уровня фосфора в волосах	935	7
Исследование уровня цезия в волосах	935	7
Исследование уровня хрома в волосах	935	7
Исследование уровня кремния в волосах		
Исследование уровня меди в крови	935	7
Исследование уровня ртути в крови	935	7
Исследование уровня лития в крови (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня марганца в крови	935	7
Исследование уровня молибдена в крови	935	7
Исследование уровня никеля в крови	935	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микроэлементы, витамины и жирные кислоты		
Исследование уровня свинца в крови	935	7
Исследование уровня селена в крови	935	9
Исследование уровня кремния в крови	935	7
Исследование уровня титана в крови	935	7
Исследование уровня цинка в крови	935	7
Исследование уровня сурьмы в крови	935	7
Исследование уровня магния в крови (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня калия в крови (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня натрия в крови (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня железа в крови (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня кальция в крови (метод ИСП-МС)	935	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микроэлементы, витамины и жирные кислоты		
Исследование уровня алюминия в моче	935	7
Исследование уровня мышьяка в моче	935	7
Исследование уровня бора в моче	935	7
Исследование уровня кадмия в моче	935	7
Исследование уровня кобальта в моче	935	7
Исследование уровня хрома в моче	935	7
Исследование уровня меди в моче	935	7
Исследование уровня ртути в моче	935	7
Исследование уровня лития в моче	935	7
Исследование уровня марганца в моче	935	7
Исследование уровня молибдена в моче	935	7
Исследование уровня никеля в моче	935	7
Исследование уровня свинца в моче	935	7
Исследование уровня селена в моче	935	7
Исследование уровня кремния в моче	935	7
Исследование уровня титана в моче	935	7
Исследование уровня цинка в моче	935	7
Исследование уровня сурьмы в моче	935	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микроэлементы, витамины и жирные кислоты		
Исследование уровня магния в моче (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня калия в моче (метод ИСП-МС)	935	9
Исследование уровня натрия в моче (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня железа в моче (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня кальция в моче (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня бериллия в моче	935	7
Исследование уровня фосфора в моче (метод ИСП-МС)	935	7
Исследование уровня цезия в моче	935	7
Исследование уровня алюминия в волосах	935	7
Исследование уровня мышьяка в волосах	935	7
Исследование уровня бора в волосах	935	7
Исследование уровня кадмия в волосах	935	7
Исследование уровня кобальта в волосах	935	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микроэлементы, витамины и жирные кислоты		
Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2200	10
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2200	7
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2200	10
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2200	10
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2200	10
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2200	10
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2200	10
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2200	10
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	5500	10
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2200	10
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2200	10
Определение концентрации Бета-каротина	2200	10
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5100	10
Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5000	10
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5115	10
Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Омега-3 и Омега-6)	8250	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Микроэлементы, витамины и жирные кислоты		
Ацикларнитины в плазме крови:скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	3440	7
Комплексное определение содержания органических кислот в моче	5000	10
Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (Арахидоновая, Бегеновая, Вакценовая, Гексадеценовая, Лауриновая, Лигноцеридовая, Миристиновая, Миристолеиновая, Олеиновая, Пальмитиновая, Пальмитолеиновая, Селахолевая, Стеариновая, Эруковая)	5000	14
Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом tandemной масс-спектрометрии (N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота, Аденин, Аденозин, Гипоксантин, Гуанозин, Дегидрооротовая кислота, Дезоксигуанозин, Дезоксиинозин, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Дигидротимин, Дигидроурацил, Инозин, Ксантин, Мочевая кислота, Тимидин, Тимин, Урацил, Уридин)	7000	10
Исследование уровня свободного L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	3300	12
Исследование уровня общего L-карнитина методом tandemной масс-спектрометрии в крови	3300	12
Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в крови	5000	14
Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом tandemной масс-спектрометрии в моче	5000	12
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	8990	9
Органические кислоты в моче – скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорождённых и детей до 2-х лет (40 показателей)	7500	7
Аминокислоты в плазме крови – скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (13 показателей)	4700	7
Аминокислоты в крови (48 показателей)	7700	7
Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорождённых и детей до 2-х лет (40 показателей)	5760	7
Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного пулов жирных кислот(ЖК) в цельной крови	128000	7
Эли тесты		
"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	4900	7
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4585	14
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3448	14

САНАТОРИЙ

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Эли тесты		
"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3648	14
Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: "ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2350	14
"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2350	14
"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3300	14
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	3300	14
Маркеры микробиома		
Триметиламин (ТМА), триметиламин – N – оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	5300	14
Триметиламин (ТМА), триметиламин – N – оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче	5300	14
Короткоцепочные жирные кислоты в моче (10 показателей)	6398	10
Комплексы		
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки: Расширенный скрининг предраковых состояний шейки матки (ВПЧ 21 виротип + жидкостная цитология)	2750	5
Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, Инсулин, С-пептид, Фруктозамин, Гликозилированный гемоглобин)	1990	5
Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Контроль компенсации сахарного диабета (глюкоза, гликозилированный гемоглобин)	840	2
Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Мониторинг течения сахарного диабета (Альбумин, Глюкоза, Креатинин, Липидный профиль, Гликозилированный гемоглобин)	2470	2
Комплекс исследований функции почек: Обследование почек (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок)	1990	2

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Комплексы		
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ежегодное лабораторное обследование женщины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, Пролактин, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи, Коагулограмма, Фемофлор-патология-ПЦР)"	9900	5
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ежегодное лабораторное обследование женщины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, Пролактин, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи, Коагулограмма, Фемофлор-патология-ПЦР)"	10490	5
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ежегодное лабораторное обследование мужчины (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Амилаза, Гамма-ГТ, Глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, ЛДГ общая, Мочевая кислота, Мочевина, Фосфор неорганический, Общий белок, Липидный профиль, Т4 свободный, ТТГ, РЭА, ПСА, Тестостерон, АТ к ВИЧ, Гепатит С anti-HCV, HbsAg, Сифилис, Общий анализ мочи, Коагулограмма, Комплекс ПРЦ-исследований "Безопасный секс")"	10490	5
Обязательное ежегодное лабораторное обследование для мужчин (35+)	17490	2
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: "Ах, женюсь" - обследование мужчин (HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum, Мазок из уретры, Посев из уретры, Комплекс ПРЦ-исследований "Безопасный секс" HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen., U.spp., N.gon., Tr.vag., Candida)	5490	5
Биохимия крови - минимум (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий)	2233	1
Биохимия крови - стандарт (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий, Хлор, Железо, Калий, Натрий)	3300	1
Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: "Щитовидная железа - минимум" (ТТГ, Т4 -свободный)	670	1

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Комплексы		
Планирование беременности - для женщин (Мазок гинекологический, Посев из влагалища, Фемофлор-скрининг, ПЦР- биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	4490	5
Биохимия крови - минимум (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий)	2490	1
Биохимия крови - стандарт (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий, Хлор, Железо, Калий, Натрий)	3590	1
Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: "Щитовидная железа - минимум" (ТТГ, Т4 -свободный)	670	1
Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы "Щитовидная железа - стандарт (ТТГ, Т4 -свободный, Т3 - свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)"	1850	1
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии - стандарт (HBsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pall. (сумм), Билирубин общий, Группа крови, Общий анализ крови (аппаратный 5Dif + СОЭ), Глюкоза, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	2990	1
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии - расширенный пакет (HBsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pall. (сумм), Билирубин общий, Общий анализ крови (аппаратный 5Dif + СОЭ), Глюкоза, Креатинин, АЧТВ (сек.), МНО, Протромбин, Общий анализ мочи, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	3990	1
Комплекс "Здоровый животик" (Кал на углеводы, Копрология, Посев кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью)	2200	5
Комплекс "Острая интоксикация" (при рвоте и диарее) - Общ.анализ крови + СОЭ, Амилаза в моче, Ацетон (кетоны) в моче, Общий анализ мочи	1290	2
Комплекс "Идем к аллергологу" (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + СОЭ, IgE Общий, IgG4 общий, Эозинофильн.катион. белок)	2390	4
Комплекс "Диагностика инфекционного мононуклеоза" (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + АТ к ВЭБ-капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ-капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ-ранние белки IgG, АТ к ВЭБ-ядерный ант. IgG, Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование)	2390	7

САНАТОРИИ

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Комплексы		
Комплекс "Диагностика герпетических инфекций" (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к герпесу VI типа IgG, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, Герпес 1,2 IgG (авидность), Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование)	4190	7
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для детей (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Глюкоза, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	2190	2
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для женщин (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, Глюкоза, СА-125, СА-15-3, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, РЭА (СЕА), Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	3790	3
Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для мужчин (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, Глюкоза, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, ПСА общий (PSA total), Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, РЭА (СЕА), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	3390	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Комплексы		
Коагулограмма + Группа крови и Rh-фактор	1490	1
Комплекс лабораторных исследований желудка (Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Гастрин-17, АТ к Helicobacter pylori Ig G) - сокращенное	5000	15
Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза):ФиброМакс	10900	14
Комплекс исследований для оценки степени статоза печени: СтеатоСкрин	14200	14
Анализы перед офтальмологической операцией (ОАК, ОАМ, гепатиты, ВИЧ, сифилис, глюкоза, Группа крови и резус-фактор)	3190	1
Для медицинской книжки		
Бактериологическое исследование со слизистой оболочки ротоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	330	3
Бактериологическое исследование со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	330	3
Бактериологическое исследование со слизистых оболочек зева и носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (для мед.книжки)	660	3
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и дизентерии (Shigella spp.)	430	3
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (на энтеробиоз)	229	2
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (для мед. книжки)	399	2
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (для мед.книжки)	260	1-1
Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Vi-антиген) (для мед.книжки)	430	3



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Химико-токсикологические исследования		
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3630	12
Определение психоактивных веществ в моче (Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ)	1650	10
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	1650	10
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	1650	10
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	1650	10
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	1650	10
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3740	10
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3740	10
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3740	10
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2995	10
Определение токсинов: Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	3660	10
Анализ минерального состава мочевых камней (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	5280	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Программы Check Up		
Программа "Диагностика заболеваний суставов" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Антистрептолизин-О (кол.), АТ к ССР цитр.(Анти-ССР), АТ к хламидии трахом. IgG, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок)	3750	7
Программа "Тестовый контроль" старше 40 лет ((Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, HBsAg, АлАТ, Амилаза, анти HCV, АсАТ, АТ Treponema Pall. (сумм), АТ-ТПО, Билирубин общий, Кальций, Калий, Натрий, Магний, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, С-реактивный белок, ТТГ, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)	5335	7
Программа "Паспорт здоровья" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Амилаза, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	6325	7
Программа "Диагностика атеросклероза" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	5265	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Программы Check Up		
Программа "Профилактика инсульта" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)	5280	7
Программа "Здоровое сердце - надежный друг" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)	7700	7
Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Программа "Диабет" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-пептид, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Фруктозамин, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)	8400	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Программы Check Up		
Программа "Избыточная масса тела" (17-ОН-прогестерон, АлАТ, АлАТ, Билирубин общий, ГСПГ, Индекс атерогенности, Инсулин, Креатинин, Лептин, Мочевина, Пролактин, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т3 свободный, Т4 свободный, Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Эстрадиол, Глюкозотолерантный тест (натощак), Глюкозотолерантный тест (через 2 часа), Гликированный гем (HbA1c), Исследование уровня общего кортизола в моче)	8425	7
Программа "Здоровая печень" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, HBsAg, АлАТ, АлАТ, Альбумин, Альфафетопротеин, Амилаза, анти HCV, АТ-ТПО, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гомоцистеин, Железо, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Ферритин, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, Протромбин, МНО, Фибриноген)	8525	7
Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: Программа "Щитовидка за надежным щитом" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АТ к рецепторам ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Ионизированный кальций)	4125	7
Программа "Надежная защита от головной боли" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевина, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, МНО, Протромбин, Фибриноген)	4246	7



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Программы Check Up		
Программа "Надежный контроль АД" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Калий, Натрий, Мочевина, Риск ИБС-1, Триглицериды, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)	4334	7
Программа "Диагностика ревматических состояний" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Антистрептолизин-О (кол.), АТ к ССР цитр.(Анти-ССР), АТ к хламидии трахом. IgG, IgM, IgA, АТ к уреоплазме уреалит. IgG, IgM, IgA, АТ к микоплазме пневм. IgG, IgM, IgA, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антинуклеарный фактор)	7990	7
Аллергология.		
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	550	1
Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ECP)	850	2
Определение содержания подкласса IgG4	1500	16
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Акация, IgE"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Амброзия, IgE"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Местные анестетики (Новокаин, Бензокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Ультракаин/Артикаин)"	1990	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Местные анестетики - расширенная панель (Новокаин/Прокаин, Инокаин, Бензокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Септанест, Сканданест, Убистезин, Ультракаин/Артикаин)"	3600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ультракаин/Артикаин"	580	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бензокаин"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инокаин"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лидокаин"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мепивакаин"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Новокаин/Прокаин"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Септанест"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сканданест"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Убистезин"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца февраль (Граб, Кипарис, Лещина, Сосна)"	1990	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бытовые и животные аллергены (Перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий кошки, эпителий собаки, Дерматофагоидес farinae, Дерматофагоидес птерониссинус, Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы)"	2490	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бытовые и животные аллергены - расширенная (Перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий кошки, эпителий собаки, таракан прусак, таракан американский, табак, дафния, Дерматофагоидес farinae, Дерматофагоидес птерониссинус, Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы)"	3990	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца апрель-май (Клен ясенилистый, дуб, грецкий орех, платан кленолистый, ива, черешня, рапс, лисохвост)"	3600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца май-июнь (каштан, тимopheевка, свекла, липа)"	1650	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца май (акация, овсяница, ежа, ромашка, сирень, одуванчик, костер)"	2490	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыльца июнь-сентябрь (подсолнечник, золотарник, полынь горькая, кукуруза, бузина, дурнишник, лебеда, амброзия)"	3190	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пищевая панель из 12 аллергенов по IgE (Куриное мясо, Говядина, Молоко коровье, Яйцо куриное, Грецкий орех, Лесной орех (фундук), Клубника (земляника), Мандарин, Форель, Томаты, Мёд, Отруби пшеничные)"	4790	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сорные травы (амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, марь белая)"	3190	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Луговые травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик)"	1990	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бузина, IgE"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна, ива), IgE"	3600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Антибиотики (Котримаксозол (Бисептол), Офлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефалоспорин, Гентамицин), IgE"	3190	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашние аллергены (домашняя пыль, книжная (библиотечная) пыль, перо подушки в составе гусиные, куриные, утиные перья; клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; таракан-прусак, таракан-американский, дафния, табачный лист), IgE"	3600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашние животные (эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть собаки, перхоть кошки, перхоть лошади, эпителий морской свинки, перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика, эпителий хомяка)"	3600	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневые и дрожжевые грибы (penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, alternaria alternata (tenius), aspergillus fumigatus, mucor racemosus, helminthosporium halodes)"	2490	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства (Анальгин (метамизол), Диклофенак, Кетопрофен, Ацетилсалициловая кислота, Парацетомол, Ибупрофен, Напроксен, Пиразолон, Индометацин)"	2490	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Витамины (п-Аминобензойная кислота (Витамин В10), Тиамин (Витамин В1), Кобаломин (Витамин В12), Пиридоксин (Витамин В6), Аскорбиновая кислота (Витамин С), Пиридоксамин, IgE"	2390	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Растительные аллергены Сочи - 40 (Акация,Амброзия,Бузина,Граб обыкновенный, Дуб, Дурнишник, Ежа, Золотарник, Ива, Кипарис вечнозеленый, Клен ясенелистный, Костер безостый, Крапива, Кукуруза, Лебеда, Лещина обыкновенная, Лисохвост, Марь белая, Мятлик, Овсяница, Одуванчик, Ольха, Орех грецкий, Орешник, Платан, Плевел, Подсолнечник, Подсолнечник раст., Полынь, Рапс, Ромашка (нивяник), Ромашка аптечная, Свекла, Сосна, Сосна белая, Тимофеевка, Тополь, Цвет липы, Цветы каштана, Цветы сирени, Черешня, Ясень)"	11990	5
Комплекс исследований для выявления аллергена "Пенициллин G, IgE"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена "Пенициллин V, IgE"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Граб обыкновенный, IgE"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель Антибиотики (пенициллин G,V)"	1160	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Корова (перхоть)" IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мышь (эпителий)" IgE	580	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Канарейка (перо)" IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Аскарида (Ascaris lumbricoides)" IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашние животные - расширенная" (Канарейка, Корова, Кошка, Кролик, Лошадь, Морская свинка, Мышь, Овца, Попугай волнистый и длинохвостый, Собака, Хомяк), IgE	3300	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Морской моллюск, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Мясо кролика, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Краб, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Каракатица, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дуб"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Креветка, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Печень говяжья, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Камбала, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Кальмар, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Свинина, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Угорь, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Говядина, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Индюк, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Устрицы, IgE	580	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: Рыба (треска), IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дурнишник"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Лангуст, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Хек, налим, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Сардина европейская, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Карп, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Морской язык, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Морской окунь, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Голубая мидия, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Тунец, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Лосось, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Мясо утки, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ежа"	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Осьминог, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Сардина (Иваси), IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Лобстер, омар, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Куриное мясо, IgE	580	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: Баранина, IgE	580	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: Телятина, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Конина, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Перепелиное мясо, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Форель, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Сельдь, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Золотарник"	4790	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Скумбрия, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Панель "Рыба" (Треска, тунец, лосось, сардина Иваси, форель, сельдь, скумбрия, камбала, хек, налим, сардина европейская, карп, морской язык, морской окунь) IgE	4790	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Панель "Морепродукты" (Краб, креветка, голубая мидия, осьминог, лобстер, омар, морской моллюск, каракатица, кальмар, угорь, устрицы, лангуст) IgE	4190	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Панель "Мясо" (Свинина, говядина, мясо утки, куриное мясо, баранина, телятина, конина, перепелиное мясо, мясо кролика, печень говяжья, индюк), IgE	3025	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех фундук (<i>Corylus avellana</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех бразильский (<i>Bertholletia excelsa</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ива"	580	3

САНАТОРИЙ

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Клубника (<i>Fragaria vesca</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Яблоко (<i>Malus sylvestris</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Киви (<i>Actinidia chinensis</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Дыня, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Манго (<i>Mangifera indica</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Банан, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Груша (<i>Pyrus communis</i>), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Персик, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Авокадо, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кипарис"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех кешью, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Фисташки, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Лимон, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Грейпфрут, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Ананас, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Абрикос, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Вишня, IgE	580	3



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех кедровый, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Слива, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Виноград, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клен ясенелистный"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Инжир, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Арбуз (Citrullus), IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергенов: Панель "Фрукты, Ягоды 2" (клубника, яблоко, дыня, груша, персик, абрикос, вишня, слива, виноград, арбуз), IgE	3990	5
Комплекс исследований для выявления аллергенов: Панель "Орехи" (арахис, грецкий орех, фундук, бразильский орех, миндаль, кешью, фисташки, кедровый орех), IgE	3190	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яйцо куриное"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Молоко коровье"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Томаты (помидор)"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мед"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Отруби пшеничные (мука)"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кострец"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена "Акация серебристая"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена "Черешня пищевая"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крапива"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кукуруза"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лебеда"	580	3

САНАТОРИЙ

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лещина"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лисохвост"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Марь белая"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мятлик"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овсяница"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Одуванчик"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ольха"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Орех грецкий"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Орешник"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Платан"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плевел"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Подсолнечник"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Полынь"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рапс"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ромашка (нивяник)"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ромашка аптечная"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свекла"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сосна"	580	3



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сосна белая"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тимофеевка"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тополь"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Цвет липы"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Каштан"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Цветы сирени"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Черешня"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ясень"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перхоть кошки" IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перхоть собаки" IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Береза бородавчатая IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Эпителий кошки" IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Собака (эпителий) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE"	580	3



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Таракан американский (Periplaneta americana) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Табачный лист IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дафния IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Библиотечная (книжная) пыль IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Гусиные перья (перо подушки) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Куриные перья (перо подушки) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Утиные перья (перо подушки) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лошадь, перхоть IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Морская свинка, эпителий IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Попугай волнистый (перо) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Попугай, длинохвостый перья IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овца (эпителий, шерсть) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кролик (эпителий) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хомяк, эпителий IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Penicillium notatum, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Cladosporium herbarum, IgE	580	3



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Mucor racemosus IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грибы рода кандида, Candida albicans IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: Helminthosporium halodes, IgE	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Парацетамол IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Аспирин IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пиразолон IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Анальгин IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Индометацин IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Напроксен IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кетопрофен IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Диклофенак IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ибупрофен IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пиридоксин (Витамин B6) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "п-Аминобензойная кислота (витамин B10) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тиамин (витамин B1) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пиридоксамин (витамин B6) Ig E"	580	3



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кобаламин (витамин В12) IgE"	580	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Аскорбиновая кислота (витамин С) IgE"	580	3
Исследование уровня гистамина в крови	3950	7
Аллергология. Индивидуальные непищевые аллергены IgE		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овес культивированный (Avena sativa) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рожь культивированная (Secale cereale) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пшеница (Triticum sativum) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сорго IgE"	600	10
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хмель лазающий IgE"	600	10
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Подорожник (Plantago lanceolata) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Вяз (Ulmus spp) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мышь IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Голубь, помет IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крыса (моча) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Моль IgE"	600	10
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ячмень IgE"	600	10



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные непищевые аллергены IgE		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Гречиха IgE"	600	10
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яд осиный (род Vespula) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яд комара IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яд пчелы (Apis mellifera) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Амоксицилин IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ампициллин IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Формальдегид/формалин IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Латекс IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Коза, эпителий IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Корова (перхоть) IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крыса (протеины сыворотки) IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Крыса (эпителий) IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свинья (эпителий) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бук (Fagus grandifolia) IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Полевица (Agrostis alba) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE"	600	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные непищевые аллергены IgE		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фигус IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пыль муки пшеничной IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE"	600	12
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Моль (сем. Tineidae) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мошки (<i>Simulium venustum</i>) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Слепень (сем. Tabanidae) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инсулин свиной IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инсулин бычий IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инсулин человеческий IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хлопок IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шерсть IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шелк IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Морковь IgE"	600	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные пищевые аллергены IgE		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сельдерей IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Просо IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чеснок IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овес IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лук IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Горох IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Картофель IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тыква IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рис IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рожь IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кунжутное семя IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Соя IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Помидор IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Пшеница IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль белая IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пекарские IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мидия IgE"	600	8



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные пищевые аллергены IgE		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Белок яичный IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Желток яичный IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыр типа Чеддер IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Молоко кипяченое IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Альфа-лактоальбумин IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Баклажан IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бета-лактоглобулин IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бобы соевые IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ваниль IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Горчица IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Гребешок IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: Шампиньоны IgE	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пивные IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Имбирь IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Казеин IgE"	600	10
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Какао IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста кочанная IgE"	600	8



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные пищевые аллергены IgE		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста цветная IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Карри (приправа) IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клейковина (глютеин) IgE"	600	3
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кокос IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кофе IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лавровый лист IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Масло подсолнечное IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука гречневая IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука кукурузная IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука овсяная IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука пшеничная IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука ржаная IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука ячменная IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мята IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Нут (турецкий горох) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овальбумин IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овомукоид IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Огурец IgE"	600	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные пищевые аллергены IgE		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец зеленый IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец красный (паприка) IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец черный IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Петрушка IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Солод IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Спаржа IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыворотка молочная IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыр типа "Моулд" IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль зеленая IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль красная IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Финики IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хурма IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чечевица IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шоколад IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шпинат IgE"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брокколи IgE"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брюссельская IgE"	600	8



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Панели аллергенов IgE		
Комплекс исследований для выявления аллергенов: "Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE"	13000	10
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень)	2000	10
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп)	2000	10
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, ромашковый чай, иван-чай, шоколад, каркаде) IgE	2000	10
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин)	2000	10
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 17 Бактерии панель (Str Pyogenes, Str Mutants, S. Epidemidis, S. Aureus, H. Influenzae, Str. Pneumoniae, P. Vulgaris, E. Coli)	2000	10
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 32 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)	1800	10
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE - скрининг"	2000	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE - скрининг"	2000	5
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 43 (Ликопин E160, Танин E181, Бета-каротин, Гинкго)	4900	14
Комплекс исследований: "Цитрусовые плюс (Авокадо, Ананас, Апельсин, Банан, Грейпфрут, Инжир, Киви, Лимон, Манго, Мандарин)" IgE	3990	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Абрикос IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Авокад IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Альфа-лактоальбумин IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ананас IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Апельсин IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Арахис IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Баклажан IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Банан IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Баранина IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Белок яичный IgG"	600	8



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бета-лактоглобулин IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Бобы соевые IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Ваниль IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Виноград IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Вишня IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Говядина IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Горох IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Горчица IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Гребешок IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грейпфрут IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грецкий орех IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Грибы IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Груша IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пекарские IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дрожжи пивные IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Дыня IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Желток яичный IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Имбирь IgG"	600	8



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Индейка (мясо) IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Инжир IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Казеин IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Какао IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Камбала IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брокколи IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брюссельская IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста кочанная IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста цветная IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Карри (приправа) IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Картофель IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кешью IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Киви IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клейковина (глютеин) IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Клубника IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кокос IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кофе IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Краб IgG"	600	8



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Кунжутное семя IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Креветка IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Курица (мясо) IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лавровый лист IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лимон IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лобстер (омар) IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лук IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Лосось IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Манго IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Масло подсолнечное IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мидия IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Миндаль IgG"	600	8
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Молоко кипяченое IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Молоко коровье IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Морковь IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука гречневая IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука кукурузная IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука овсяная IgG"	600	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука пшеничная IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука ржаная IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мука ячменная IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мята IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Нут (турецкий горох) IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овальбумин IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Овомукоид IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Огурец IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец зеленый IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец красный (паприка) IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Перец черный IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Персик IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Петрушка IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Помидор IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Просо IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Рис IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сардина IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свинина IgG"	600	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сельдерей IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Скумбрия IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Слива IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Солод IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Спаржа IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыворотка молочная IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыр типа "Моулд" IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Сыр типа Чеддер IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Треска IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тунец IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тыква IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Устрицы IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль белая IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль зеленая IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фасоль красная IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Финики IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фисташки IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Форель IgG"	600	5



Прайс

Наименование услуги	Цена, ₽	Срок
Аллергология. Индивидуальные аллергены антитела класса IgG к пищевым аллергенам		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Фундук IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Хурма IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чеснок IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Чечевица IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шоколад IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Шпинат IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яблоко IgG"	600	5
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Яйцо куриное IgG"	600	5
Аллергология. Панели IgG на пищевую непереносимость		
Комплекс исследований для выявления аллергена: "Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)"	14	12