



Утверждаю
 Генеральный директор
 ООО «СТАТУС» -
 Управляющей компании
 ООО «МРТШКА ВОЛГОДОНСК»
 Кавыршина Е.В.

**Прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг
 ООО «МРТШКА ВОЛГОДОНСК»**

			КТ	УЗИ
Голова	Цена	Ночная		
Головной мозг	3500	3000	3200	
Исследование на нейроваскулярный конфликт *	1000	1000		
Исследование при рассеян ном склерозе *	1000	1000		
Головной мозг при эпилепсии (эпипротокол)	4500	4000		
Гипофиз	3500	3000		
Глазные орбиты и зрительный нерв	3500	3000	3200	
Височно-нижнечелюстные суставы	4500	4000		
Придаточные пазухи носа	3500	3000	3200	
Артерии головного мозга	3500	3000		
Вены головного мозга	3500	3000		
Кости свода и основания черепа			3200	
Кости лицевого скелета			3200	
Пирамиды височных костей			4500	
Шея	Цена	Ночная	КТ	УЗИ
Шейный отдел позвоночника	3500	3000	3200	
Краниовертебральный переход	3500	3000	3200	
Щитовидная железа	7000	6000	4500	1500
Брахиоцефальные артерии (артерии шеи)	3500	3000		1850
Мягкие ткани и лимфоузлы шеи, слюнные железы	4500	3600	3500	1100
Гортань			3500	
Слюнные железы (пара)				600
Лимфоузлы шейные				800
Грудная клетка	Цена	Ночная	КТ	УЗИ
Грудной отдел позвоночника	3500	3000	3200	
Молочные железы				1000
Молочные железы с лимфоузлами				1500
Мягких тканей и лимфоузлов грудной клетки	4500	4000		1000
Легкие и органы средостения			3500	
Лимфоузлы подмышечные				600
Брюшная полость	Цена	Ночная	КТ	УЗИ
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника	3500	3000	3200	
Брюшная полость (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	5000	4500	4000	1500
Желчевыводящие протоки (холангиография)**	1000	1000		
Забрюшинное пространство (почки и надпочечники)	4500	4000	3500	1300
Мочевыводящие пути (урография)**	1000	1000		
Мягкие ткани и лимфоузлы брюшной полости	4500	4000		1100
Брюшная полость и забрюшинное пространство			3500	2800
Брюшная полость и лимфоузлы брюшной полости				1500
Печень и желчный пузырь				850
Поджелудочная железа				600
Определение функции желчного пузыря (доп. исследование)**				500
Селезенка				600
Мягкие ткани передней брюшной стенки				600
Лимфоузлы забрюшинные				600
Малый таз	Цена	Ночная	КТ	УЗИ
Крестцово-копчиковый отдел позвоночника	3500	3000	3000	
Тазобедренные суставы	4000	3500	3200	
Матка и придатки, мочевого пузыря и прямая кишка	4500	4000	3500	
Предстательная железа, мочевого пузыря	4500	4000	3500	

Мошонка	5000	4500		1000
Мягкие ткани и лимфоузлы малого таза	4500	4000		
Матка и придатки, шейка матки (абдоминально)				1300
Матка и придатки, шейка матки (трансвагинально)				1300
Матка и придатки, шейка матки (абдоминально и трансвагинально)				2200
Предстательная железа (абдоминально) и мочевого пузыря с определением остаточной мочи				1300
Предстательная железа (трансректально, ТРУЗИ) и мочевого пузыря с определением остаточной мочи				1850
Половой член				1500
Мочевого пузыря				600
Мочевого пузыря с определением остаточной мочи				800
Исследование плода в I триместре беременности				1300
Исследование плода во II триместре беременности				1800
Исследование плода в III триместре беременности				2200
Исследование второго плода в I,II,III триместрах беременности (доп. иссл.)**				700
Исследование плода с доплерографией				2200
Лимфоузлы паховые				600
Верхние конечности	Цена	Ночная	КТ	УЗИ
Плечевой сустав	4000	3500	3200	
Плечо	5000	4500	3200	
Локтевой сустав	4000	3500	3200	
Предплечье	5000	4500	4000	
Кисть	4500	4000	3200	
Лучезапястный сустав	4000	3500	3200	
Лимфоузлы подмышечные				600
Артерий верхней конечности				
Артерий верхних конечностей (2 руки)				
Вены верхней конечности				1700
Вены верхних конечностей (2 руки)				2500
Нижние конечности	Цена	Ночная	КТ	УЗИ
Бедро	5000	4500	3200	
Коленный сустав	4000	3500	3200	
Голень	5000	4500	3200	
Стопа	5000	4500	3200	
Голеностопный сустав	4000	3500	3200	
Артерии и вены нижних конечностей (2 ноги)				
Артерий нижней конечности				
Артерий нижних конечностей (2 ноги)				
Вен нижней конечности				1700
Вен нижних конечностей (2 ноги)				2500
Комплексные исследования МРТ	Цена	Ночная		
Комплекс "Брюшная полость" (Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники)	6500	6500		
Комплекс "Головной мозг" (головной мозг, артерии и вены головного мозга)	7200	7200		
Комплекс "Позвоночник" (шейный, грудной, пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый отделы позвоночника)	9500	9500		
Комплексное исследование головного мозга и шеи (головной мозг, артерии и вены головного мозга, артерии шеи и шейный отдел позвоночника)	10 000	10 000		
Комплексное исследование головного мозга и позвоночника (головной мозг, артерии и вены головного мозга, артерии шеи, шейный, грудной, пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый отделы позвоночника)		12000		
Комплексное исследование организма (головной мозг, артерии и вены головного мозга, артерии шеи, шейный, грудной, пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый отделы позвоночника, брюшная полость и забрюшинное пространство, органы малого таза)		15000		
Комплексные исследования КТ				Цена
Комплекс на 2 любых отдела позвоночника*****				4 500
Комплекс на 2 парных сустава*****				4 500
Комплекс на 2 исследования в области головы (головной мозг и шейный отдел позвоночника; головной мозг и придаточные пазухи носа; головной мозг и глазные орбиты, зрительный нерв)				4 500

Комплексное исследование "VIP" (легкие и органы средостения, брюшная полость и забрюшинное пространство, органы малого таза, мочевая система и болюсное контрастирование)				10200
Дополнительно	Цена	Ночная	КТ	УЗИ
Контрастирование	3 500	-		
Динамическое (болюсное) контрастирование	4 500	-		
Болюсное контрастирование КТ			4000	
Архивирование данных на CD-носитель	500	500	500	
Архивирование данных на USB-носитель	800	800	800	
Печать снимков на пленке, 1 лист	350	350	350	
Консультации врачей				Цена
Оториноларингология				Цена
Первичный прием врача-оториноларинголога (консультация+осмотр)	1500			
Повторная прием врача-оториноларинголога (консультация)	1300			
Манипуляция оториноларингологическая:				
Удаление инородных тел	1000			
Промывание миндалин	500			
Промывание носоглотки	500			
Промывание уха	500			
Катетеризация слуховой трубы	500			
Продувание слуховой трубы	500			
Промывание носовых пазух одностороннее [метод ЯМИК]	500			
Промывание носовых пазух двустороннее [метод ЯМИК]	1000			
Аудиометрия	500			
Тимпанометрия (импедансометрия)	700			
Синускопия (УЗИ околоносовых пазух)	700			
Забор мазка / соскоба	130			
Гинекология				Цена
Первичный прием врача-гинеколога (консультация+осмотр)	1500			
Повторная прием врача-гинеколога (консультация)	1300			
Кольпоскопия	1300			
Забор мазка / соскоба	130			
Урология				Цена
Первичный прием врача-уролога (консультация+осмотр)	1500			
Повторный прием врача-уролога (консультация)	1300			
Забор мазка / соскоба	130			
Терапия				Цена
Первичный прием врача-терапевта (консультация+осмотр)	1500			
Повторный прием врача-терапевта (консультация)	1300			
Эндокринология				Цена
Первичный прием врача-эндокринолога (консультация+осмотр)	1500			
Повторный прием врача-эндокринолога (консультация)	1300			
Кардиология				Цена
Первичный прием врача-кардиолога (консультация+осмотр)	1500			
Повторный прием врача-кардиолога (консультация)	1300			
Повторный прием врача-кардиолога Бухтоярова Д.В. (консультация+осмотр)	2000			
Повторный прием врача-кардиолога Бухтоярова Д.В. (консультация)	1500			
Гастроэнтерология				Цена
Первичный прием врача-гастроэнтеролога (консультация+осмотр)	1500			
Повторный прием врача-гастроэнтеролога (консультация)	1300			
Онкология				Цена
Первичный прием врача-онколога (консультация+осмотр)	1500			
Повторный прием врача-онколога (консультация)	1300			
Неврология				Цена
Первичный прием врача-невролога (консультация+осмотр)			1500	
Повторный прием врача-невролога (консультация)			1300	
Консультация невролога, врача высшей категории, к.м.н. Порошина А.В. (консультация+осмотр)			2000	
повторная Консультация невролога, врача высшей категории, к.м.н. Порошина А.В.			1500	
Консультация невролога Купцова А.И. (консультация+осмотр)			2500	
повторная Консультация невролога Купцова А.И.			2000	
Консультация невролога Широковой Т.А. (консультация+осмотр)			1500	
повторная Консультация невролога Широковой Т.А.			1300	
Консультация невролога Базиль Е.В. (консультация+осмотр)			2500	

Повторная консультация невролога Базиль Е.В.	2000			
Нейрохирургия		Цена		
Первичный прием врача-нейрохирурга (консультация+осмотр)	2500			
Повторный прием врача-нейрохирурга (консультация)	2000			
Травматология и ортопедия				
Первичный прием врача-травматолога-ортопеда (консультация+осмотр)	1500			
Повторный прием врача-травматолога-ортопеда (консультация)	1300			
** Дополнительные исследования, манипуляции не проводятся как отдельные самостоятельные исследования, манипуляции.				
*** Скидки предоставляются при предъявлении соответствующих документов. Для мед.работников справка с места работы.				
**** Услуги по функциональной диагностике оказываются с 7 до 19 ежедневно. Заключение врача выдается в течение суток.				
***** По исследованиям МРТ выдаются снимки на диске. Снимки на пленке за дополнительную плату.				
***** В комплексе "2 любых отдела позвоночника" крестцово-копчиковый отдел только вместе с пояснично-крестцовым отделом. В комплекс "2 парных сустава" не входят плечевые и тазобедренные суставы.				
Скидки не суммируются. Скидки не действуют на услуги из раздела "Дополнительно".				
Услуги с 23:00 до 7:00 оказываются по предварительной записи.				
Функциональная диагностика		Цена		
Электрокардиограмма (ЭКГ) покоя	500			
Электрокардиограмма (ЭКГ) покоя по Холтеру (24 часа)	1500			
Мониторинг артериального давления 24 часа	1500			
Спирометрия (исследование функции внешнего дыхания)	1000			
Анализы		Цена		
Клиника крови				
Общий анализ венозной крови [24 показателя]	250			
Общий анализ капиллярной крови [18 показателей]	280			
Ретикулоциты (Reticulocytes)	250			
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (ESR) венозной крови	110			
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (ESR) капиллярной крови	130			
Группа крови и резус-фактор (Blood Type + Rh factor)	300			
Биохимия крови /субстраты/				
Глюкоза (Glucose)	90			
Билирубин (Bilirubin) фракции	160			
Креатинин (Creatinine)	100			
Мочевина (Urea)	90			
Мочевая кислота (Uric acid)	100			
Белок общий (Protein total)	100			
Альбумин (Albumin)	100			
Триглицериды (Triglycerides)	100			
Холестерин общий (Cholesterol total)	100			
Гомоцистеин (Homocysteine)	1210			
Аполипопротеины А1 и В (Apolipoproteines A1 & B)	380			
Липидный статус (Lipid panel)	380			
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil cationic protein)	800			
Биохимия крови /ферменты/				
Аспаратаминотрансфераза (AcAT) (Aspartate aminotransferase, AST)	100			
Аланинаминотрансфераза (АлАТ) (Alanine aminotransferase, ALT)	100			
Тимоловая проба (Thymol turbidity test)	100			
Амилаза (Amylase)	220			
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП) (Gamma-glutamyl transpeptidase, GGT)	100			
Фосфатаза щелочная общая (Alkaline phosphatase)	100			
Фосфатаза кислая общая (Acid phosphatase)	250			
Фосфатаза кислая простатическая (Acid phosphatase prostatic)	440			
Липаза (Lipase)	160			
Креатинкиназа общая (Creatine phosphokinase total)	110			
Креатинкиназа-MB (Creatine phosphokinase MB)	310			
Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)	100			
Холинэстераза (Cholinesterase)	90			
Лактат (Lactate)	190			
Биохимия крови /микроэлементы/				
Железо (Iron)	100			
Магний (Magnesium)	100			
Кальций (Calcium)	100			
Фосфор (Phosphorus)	100			
Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	370			
Биохимия крови /витамины/				

Витамин В12 (Cyanocobalamin)	440			
Фолиевая кислота (Folic acid)	440			
25-ОН витамин D (25-Hydroxy vitamin D)	1210			
Биохимия крови /диагностика анемии/				
Трансферрин (Transferrin)	280			
Ферритин (Ferritin)	330			
Гаптоглобин (Haptoglobin)	280			
Биохимия крови /маркеры воспаления/				
Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)	170			
С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)	170			
Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	220			
Биохимия крови /маркеры остеопороза/				
Остеокальцин (Osteocalcin)	470			
Бета Кросс Лапс (Beta-cross laps)	700			
Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Parathyroid hormone)	410			
Биохимия крови /кардиомакеры/				
Тропонин I (Troponin I)	500			
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	820			
Коагулология крови /свертывающая система/				
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (APTT)	170			
Протромбин (Prothrombin)	190			
Тромбиновое время (Thrombin time)	190			
Фибриноген (Fibrinogen)	190			
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulant)	330			
D-димер (D-dimer)	840			
Фактор свёртывания крови VIII (Factor VIII)	840			
Эндокринология крови /надпочечники/				
Кортизол (Cortisol)	380			
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Adrenocorticotropic hormone)	470			
Альдостерон (Aldosterone)	630			
Ренин (Renin)	1540			
Эндокринология крови /щитовидная железа/				
Тиреотропный гормон (ТТГ) (Thyroid-stimulating hormone)	340			
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ) (TSH receptor antibodies)	1330			
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) (Thyroid peroxidase antibodies)	470			
Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	340			
Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) (Thyroglobulin antibodies)	400			
Трийодтиронин свободный (Трийодтиронин free, FT3)	380			
Трийодтиронин общий (Трийодтиронин total, TT3)	380			
Тироксин свободный (Thyroxine free, FT4)	380			
Тироксин общий (Thyroxine total, TT4)	380			
Кальцитонин (Calcitonin)	550			
Эндокринология крови /репродуктивная система/				
Тестостерон общий (Testosterone total)	400			
Тестостерон свободный (Testosterone free)	330			
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex hormone binding globulin, SHBG)	440			
Прогестерон (Progesterone)	440			
Эстрадиол (Estradiol)	440			
Пролактин (Prolactin)	440			
Макропролактин (Macroprolactin), Пролактин мономерный (Prolactin monomeric), Пролактин (Prolactin)	720			
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing hormone)	440			
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle-stimulating hormone)	440			
17-ОН-прогестерон (17-ОН-progesterone)	440			
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) (Dehydroepiandrosterone sulfate)	440			
Андростендион (Androstenedione)	700			
Ингибин В (Inhibin B)	1460			
Анти-Мюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian hormone)	1770			
Эндокринология крови /мониторинг беременности/				
Протеин-А, ассоциированный с беременностью (Pregnancy-associated plasma protein-A, PAPP-A)	630			

Свободный β-ХГЧ (Free β-subunit of human chorionic gonadotropin, free β-HCG)	500			
ХГЧ (Human chorionic gonadotropin, HCG)	340			
ХГЧ + β-ХГЧ (Human chorionic gonadotropin total + Free β-subunit of human chorionic gonadotropin, HCG total + free β-HCG)	500			
Эстриол свободный (Estril free)	500			
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (Soluble fms-like tyrosine kinase-1, sFlt-1)	1650			
Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	1540			
Эндокринология крови /сахарный диабет/				
Инсулин (Insulin)	440			
Антитела к инсулину (Insulin antibodies)	1260			
С-пептид (C-peptide)	440			
Гемоглобин гликированный (Glycated hemoglobin, HbA1C)	440			
Фруктозамин (Glycated albumin)	280			
Лептин (Leptin)	1150			
Эндокринология крови /пищеварительная система/				
Гастрин (Gastrin)	1070			
Пепсиногены I и II (Pepsinogen I & II)	1260			
Эндокринология крови /нарушение роста/				
Соматотропный гормон (СТГ) (Human growth hormone)	440			
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста) (Insulin-like growth factor)	800			
Иммунология крови				
Иммуноглобулин E (Immunoglobulin E, IgE)	340			
Иммуноглобулин A (Immunoglobulin A, IgA)	400			
Иммуноглобулин M (Immunoglobulin M, IgM)	400			
Иммуноглобулин G (Immunoglobulin G, IgG)	400			
Аутоиммунология крови				
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Mutated citrullinated vimentin)	800			
Антитела к аннексину V (Annexin V) IgG	620			
Антитела к фосфатидинозитолу (Phosphatidyl inositol) IgG	950			
Антитела к фосфатидилсерину (Phosphatidylserine) IgG	950			
Антитела к фосфатидиловой кислоте (Phosphatidic acid) IgG	950			
Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (β2-glycoprotein 1) IgG + IgM + IgA	630			
Антитела к кардиолипину (Cardiolipin) IgG + IgM + IgA	630			
Антитела к фосфолипидам (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидинозитол, фосфатидиловая кислота) (Phospholipides) IgG + IgM	630			
Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (Anti-dsDNA) IgG	1200			
Антиспермальные антитела (Anti-Spermatozoa antibodies)	820			
Антитела к бета-клеткам островков Лангерганса (Islet cell) IgG - качественно	950			
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Citrullinated protein) IgG	1070			
Антиядерные антитела (Antinuclear antibodies, ANA) скрининг	770			
Антиядерные антитела (Antinuclear antibodies, ANA) профиль	1500			
Серология крови /гепатиты/				
Антитела к вирусу гепатита А (HAV) IgM	470			
Вирус гепатита В поверхностный антиген (HBsAg)	470			
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (HbsAg) IgG + IgM	440			
Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (HBcAg) IgG + IgM - качественно	410			
Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (HBcAg) IgM - качественно	340			
Антитела к промежуточному антигену вируса гепатита В (HBeAg)	440			
Антитела к вирусу гепатита С (HCV) IgG + IgM	470			
Антитела к вирусу гепатита D (HDV) IgG + IgM - качественно	340			
Антитела к вирусу гепатита Е (HEV) IgG - качественно	630			
Антитела к вирусу гепатита Е (HEV) IgM - качественно	950			
Антитела к ВИЧ 1 и 2 (HIV 1, 2 antibodies) и антиген ВИЧ 1 p24 (HIV 1 p24 antigene)	480			
Серология крови /гельминтозы/				
Антитела к гельминтам (Helminths) /описторхис (Opisthorchis), эхинококк (Echinococcus), токсокара (Toxocara), трихинелла (Trichinella)/	470			
Антитела к лямблиям (Lambliа) IgG, IgM, IgA	260			
Антитела к аскаридам (Ascaris) IgG	260			
Серология крови /инфекции/				

Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) IgG + IgM + IgA /сифилис/	280			
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) IgG /сифилис/	230			
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) IgM /сифилис/	230			
Антитела реакиновые к бледной трепонеме (Treponema pallidum) /сифилис/ [метод RPR] - качественно	150			
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG и IgM	560			
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG	340			
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgM	340			
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma) IgG	400			
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma) IgM	440			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgG и IgM - качественно	470			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgG	340			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgM	470			
Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG, IgM, IgA	800			
Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG	530			
Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM	470			
Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgG и IgM	800			
Антитела к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) IgG	600			
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типов IgG	530			
Авидность антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типов IgG	470			
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG и IgM /краснуха/	800			
Авидность антител к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG /краснуха/	410			
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) IgG + IgM + IgA	470			
Антитела к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) IgG и IgA	470			
Антитела к кандиды (Candida) IgG	260			
Антитела к кандиды (Candida) IgM	260			
Антитела к трихомонаде вагинальной (Trichomonas vaginalis) IgG	380			
Антитела к трихомонаде вагинальной (Trichomonas vaginalis) IgA	470			
Антитела к аденовирусу (Adenovirus) IgG	470			
Антитела к аденовирусу (Adenovirus) IgA	470			
Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgG /ветряная оспа/ - качественно	490			
Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgM /ветряная оспа/ - качественно	490			
Антитела к Bordetella pertussis IgG /коклюш/ - качественно	590			
Антитела к Bordetella pertussis IgM /коклюш/ - качественно	490			
Антитела к Bordetella pertussis IgA /коклюш/ - качественно	490			
Антитела к Borrelia burgdorferi IgG /клещевой боррелиоз/ - качественно	470			
Антитела к Measles virus IgG /корь/	770			
Антитела к Measles virus IgM /корь/	510			
Антитела к Mumps virus IgG /эпидемический паротит/ - качественно	590			
Антитела к Mumps virus IgM /эпидемический паротит/ - качественно	590			
Антитела к Salmonella typhi /брюшной тиф/ - качественно	590			
Антитела к Salmonella spp. /сальмонеллез/ - качественно	800			
Концентрация антител к S белку коронавируса SARS-CoV-2 IgG + IgM /COVID-19/	1140			
Концентрация антител к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG /COVID-19/	1140			
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG /COVID-19/	250			
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM /COVID-19/	770			
Онкомаркеры крови				
Антиген раковый 125 (Cancer Antigen, CA 125) /яичники, эндометриоз/	470			
Антиген раковый 15-3 (Cancer Antigen, CA 15-3) /молочные железы/	470			
Антиген раковый 19-9 (Cancer Antigen, CA 19-9) /желудок, поджелудочная железа, кишечник/	470			
Антиген раковый 72-4 (Cancer Antigen, CA 72-4) /желудок, яичники/	470			
Антиген раковый 242 (Cancer Antigen, CA 242) /поджелудочная железа, толстый кишечник/	770			
Простатический специфический антиген (ПСА) (PSA) общий /предстательная железа/	440			
Простатический специфический антиген (ПСА) (PSA) комплекс /предстательная железа/	880			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (Carcinoembryonic antigen) /поджелудочная железа, кишечник/	440			
Альфа-фетопротеин (АФП) (alpha-Fetoprotein) /печень, яички/	410			
Фрагменты цитокератина 21-1 (CYFRA 21-1) /легкие, мочевой пузырь/	1140			

Человеческий эпидидимальный белок 4 (Human epididymis protein, HE4) яичники/	1140			
Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma, SCC) / плоскоклеточный рак/	1140			
ПЦР крови /инфекции/				
Вирус гепатита В (HBV) [метод ПЦР]	3080			
Вирус гепатита В (HBV) - качественно [метод ПЦР]	340			
Вирус гепатита С (HCV) [метод ПЦР]	3540			
Вирус гепатита С (HCV) - качественно [метод ПЦР]	410			
Вирус гепатита С (HCV) 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипы - качественно [метод ПЦР]	860			
Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа [метод ПЦР]	380			
Вирус простого герпеса (Human simplex virus, HSV) 1 и 2 типа - качественно [метод ПЦР]	380			
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]	380			
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) [метод ПЦР]	380			
Аллергология крови/аллергены пищевые/				
Антитела к аллергену Арахиса (Peanut) IgE	600			
Антитела к аллергену Абрикоса (Apricot) IgE	600			
Антитела к аллергену Апельсина (Orange) IgE	600			
Антитела к аллергену Баранины (Mutton) IgE	600			
Антитела к аллергену Банана (Banana) IgE	600			
Антитела к аллергену Гречневой муки (Buckwheat flour) IgE	600			
Антитела к аллергену Груши (Pear) IgE	600			
Антитела к аллергену Говядины (Beef) IgE	600			
Антитела к аллергену Индейки (Turkey) IgE	600			
Антитела к аллергену Какао (Cocoa) IgE	600			
Антитела к аллергену Кофе (Coffee) IgE	600			
Антитела к аллергену Коровьего молока (Cow's milk) IgE	600			
Антитела к аллергену Картофеля (Potatoes) IgE	600			
Антитела к аллергену Клубники (Strawberry) IgE	600			
Антитела к аллергену Казеина (Casein) IgE	600			
Антитела к аллергену Куриного мяса (Chicken meat) IgE	600			
Антитела к аллергену Креветок (Shrimp) IgE	600			
Кунжут IgE	600			
Антитела к аллергену Лимона (Lemon) IgE	600			
Антитела к аллергену Моркови (Carrot) IgE	600			
Антитела к аллергену Грецкого ореха (Walnut) IgE	600			
Антитела к аллергену Овсяной муки (Oat flour) IgE	600			
Антитела к аллергену Помидора (Tomato) IgE	600			
Антитела к аллергену Пекарских дрожжей (Baker's yeast) IgE	600			
Антитела к аллергену Пшеничной муки (Wheat flour) IgE	600			
Антитела к аллергену Подсолнечного масла (Sunflower oil) IgE	600			
Антитела к аллергену Ржаной муки (Rye flour) IgE	600			
Антитела к аллергену Риса (Rice) IgE	600			
Антитела к аллергену Свинины (Pork) IgE	600			
Антитела к аллергену Соевых бобов (Soya beans) IgE	600			
Антитела к аллергену Тыквы (Pumpkin) IgE	600			
Антитела к аллергену Трески (Codfish) IgE	600			
Антитела к аллергену Форели (Trout) IgE	600			
Антитела к аллергену Шоколада (Chocolate) IgE	600			
Антитела к аллергену Яичного белка (Egg white) IgE	600			
Антитела к аллергену Яичного желтка (Egg yolk) IgE	600			
Антитела к аллергену Яблока (Apple) IgE	600			
Аллергология крови/аллергены бытовые/				
Антитела к аллергену Домашней пыли (Greer House Dust) IgE	600			
Антитела к аллергену Клеща Dermatophagoides pteronyssinus (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	600			
Антитела к аллергену Клеща Dermatophagoides farinae (Dermatophagoides farinae) IgE	600			
Антитела к аллергену Пера курицы (Chicken feather) IgE	600			
Антитела к аллергену Пера волнистого попугая (Budgerigar) IgE	600			
Антитела к аллергену Хомяка (Hamster) IgE	600			
Антитела к аллергену Шершня (Hornet) IgE	600			
Антитела к аллергену Эпителия кошки (Cat epithelium) IgE	600			
Антитела к аллергену Эпителия собаки (Dog epithelium) IgE	600			

Антитела к аллергену Эпителия морской свинки (Epithelium of the guinea pig) IgE	600			
Антитела к аллергену Эпителия кролика (Rabbit epithelium) IgE	600			
Антитела к аллергену Яда пчелы (Bee venom) IgE	600			
Антитела к аллергену Яда осы (Wasp venom) IgE	600			
Аллергология крови/аллергены пыльцы растений/				
Антитела к аллергену Амброзии (Ragweed) IgE	600			
Антитела к аллергену Берёзы (Birch) IgE	600			
Антитела к аллергену Дуба (Oak) IgE	600			
Антитела к аллергену Тополя (Poplar) IgE	600			
Аллергология крови/смеси аллергенов/				
Смесь пищевых аллергенов: апельсин, банан, яблоко, персик IgE	800			
Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука,рахис, соевые бобы IgE	800			
Смесь пищевых аллергенов: пшеничная мука, рис, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы IgE	800			
Смесь пищевых аллергенов: свинина, куриное мясо, говядина, баранина IgE	680			
Смесь аллергенов трав: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя тимофеевка, мятлик луговой IgE	800			
Смесь аллергенов трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, солянка IgE	800			
Смесь аллергенов трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник (поповник), одуванчик лекарственный, золотая розга IgE	800			
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб IgE	800			
Смесь ингаляционных аллергенов: домашняя пыль, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-прысак IgE	800			
Смесь аллергенов плесени: Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis IgE	800			
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь IgE	800			
Смесь аллергенов эпителия домашних животных: кошка и собака - качественно	750			
Смесь пищевых аллергенов: яблоко, вишня, киви - качественно	750			
Смесь пищевых аллергенов: морковь и сельдерей - качественно	750			
Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, коровье молоко, треска атлантическая, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, фундук - качественно	820			
Смесь аллергенов пыльцы деревьев: клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, платан кленолистный, тополь - качественно	820			
Смесь аллергенов сорных трав: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, подорожник ланцетолистный - качественно	820			
Исследование мазка/соскоба оториноларингологического				
Коронавирус SARS-CoV-2 /COVID-19/ [метод ПЦР]	1000			
Кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei/parapsilosis, Candida tropicalis) [метод ПЦР]	450			
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]	310			
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) [метод ПЦР]	310			
Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа [метод ПЦР]	310			
Респираторные вирусы (Respiratory virus) /ОРВИ/ - качественно [метод ПЦР]	1500			
Bordetella (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) /коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз/ — качественно [метод ПЦР]	700			
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типа – качественно [метод ПЦР]	310			
Бактериология мазка/соскоба оториноларингологического				
Бакпосев отделяемого зева с чувствительностью к препаратам	720			
Бакпосев отделяемого зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с чувствительностью к препаратам	720			
Бакпосев отделяемого зева на Corynebacterium diphtheriae /дифтерия/	340			
Бакпосев отделяемого зева на грибы Candida с типированием и чувствительностью к препаратам	790			
Бакпосев отделяемого носа с чувствительностью к препаратам	720			
Бакпосев отделяемого носа на Corynebacterium diphtheriae /дифтерия/	720			
Бакпосев отделяемого уха с чувствительностью к препаратам [правое ухо]	340			
Бакпосев отделяемого уха с чувствительностью к препаратам [левое ухо]	720			
Бакпосев отделяемого носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с чувствительностью к препаратам	720			
Исследование мазка/соскоба урогенитального				
Микроскопия гинекологического мазка на флору [окрашивание метиленовым синим]	310			
Микроскопия урологического мазка на флору [окрашивание метиленовым синим]	310			

Цитология гинекологического соскоба [окрашивание по Романовскому]	380			
Цитология гинекологического соскоба [окрашивание по Папаниколу, жидкостной метод]	820			
Бакпосев урогенитальный с чувствительностью к препаратам	660			
Бакпосев урогенитальный на грибы Candida с типированием и чувствительностью к препаратам	790			
Исследование мазка/соскоба урогенитального [метод ПЦР]				
Кандида альбиканс (Candida albicans) - качественно [метод ПЦР]	310			
Кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei/parapsilosis, Candida tropicalis) [метод ПЦР]	450			
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) - качественно [метод ПЦР]	310			
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) [метод ПЦР]	310			
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) - качественно [метод ПЦР]	310			
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - качественно [метод ПЦР]	310			
Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis) - качественно [метод ПЦР]	310			
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) - качественно [метод ПЦР]	310			
Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) - качественно [метод ПЦР]	310			
Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis [метод ПЦР]	310			
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) - качественно [метод ПЦР]	310			
Бледная трепонема (Treponema pallidum) - качественно [метод ПЦР]	310			
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]	310			
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) 1 и 2 типа - качественно [метод ПЦР]	310			
Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа - качественно [метод ПЦР]	310			
Вирус папилломы человека (ВПЧ) (HPV) 6, 11, 16, 18 типа [метод ПЦР]	450			
Вирус папилломы человека (ВПЧ) (HPV) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов [метод ПЦР]	470			
Enterobacteriaceae spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp. [метод ПЦР]	600			
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 7 показателей] (Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp.)	700			
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 11 показателей] (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp.)	1010			
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 14 показателей] (Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Ureaplasma (urealyticum + parvum), Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, Cytomegalovirus)	1650			
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 25 показателей] (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera spp., Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.)	2200			
Биоценоз андрологический [метод ПЦР "Андрофлор" 15 показателей] (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacteriaceae spp., Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	1650			
Биоценоз андрологический [метод ПЦР "Андрофлор" 33 показателя] (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megasphaera spp., Veillonella spp., Dialister spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Bacteroides spp., Porphyromonas spp., Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp., Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa, Ralstonia spp., Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp., Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	2200			
Исследование мазка/соскоба урогенитального /устойчивость к антибиотикам/ [метод ПЦР]				
Группы генов OXA-40, OXA-23, OXA-58 резистентности бактерий к антибиотикам /Цефалоспорины, Карбапенемы, Полусинтетические пенициллины/ [метод ПЦР]	330			
Группы генов OXA-48, KPC резистентности бактерий к антибиотикам /Монобактамы, Цефалоспорины, Карбапенемы, Полусинтетические пенициллины/ [метод ПЦР]	330			
Группы генов VIM, IMP, NDM резистентности бактерий к антибиотикам /Цефалоспорины, Цефамицины, Пенемы, Полусинтетические пенициллины/ [метод ПЦР]	330			
Группы генов VanA, VanB резистентности бактерий к антибиотикам /Гликопептиды/ [метод ПЦР]	330			
Ген MecA резистентности бактерий к антибиотикам /Гликопептиды/ [метод ПЦР]	330			
Исследование мазка/соскоба офтальмологического				
Микроскопия офтальмологического мазка на флору [окрашивание по Романовскому (правый глаз)]	310			
Микроскопия офтальмологического мазка на флору [окрашивание по Романовскому (левый глаз)]	310			

Бакпосев отделяемого глаза с чувствительностью к препаратам [правый глаз]	660			
Бакпосев отделяемого глаза с чувствительностью к препаратам [левый глаз]	660			
Кандида альбиканс (Candida albicans) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Кандида альбиканс (Candida albicans) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [правый глаз] [метод ПЦР]	310			
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [левый глаз] [метод ПЦР]	310			
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типа [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типа [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	310			
Исследование секрета предстательной железы				
Микроскопия секрета предстательной железы	410			
Бакпосев секрета предстательной железы с чувствительностью к препаратам	790			
Исследование мочи				
Общий анализ мочи [19 показателей с микроскопией]	250			
Анализ мочи [метод Нечипоренко]	220			
Бакпосев мочи с чувствительностью к препаратам	630			
Исследование кала				
Копрограмма	470			
Антиген хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	950			
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) — качественно [метод ПЦР]	500			
Бакпосев кала на флору с чувствительностью к препаратам /дисбактериоз/	1210			
Бакпосев кала на патогенную кишечную флору с чувствительностью к препаратам	800			
Патогенная кишечная флора (Shigella spp., Enteroinvasive Escherichia coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 групп, Astrovirus) — качественно [метод ПЦР]	700			
Гельминты (Helminths) в кале [метод Parasep]	570			
Метагеномное секвенирование микробиома кишечника				
Скрытая кровь в кале	530			
Исследование мазка/соскоба ректального				
Микроскопия мазка-отпечатка на яйца остриц /энтеробиоз/	310			
Бакпосев ректального мазка на патогенную кишечную флору с чувствительностью к препаратам				
Исследование грудного молока				
Бакпосев грудного молока с чувствительностью к препаратам [правая молочная железа]	660			
Бакпосев грудного молока с чувствительностью к препаратам [левая молочная железа]	660			
Исследование выделений из молочной железы				
Цитология выделений из правой молочной железы [окрашивание по Романовскому]	380			
Цитология выделений из левой молочной железы [окрашивание по Романовскому]	380			
Исследование кожи и её производных				
Микроскопия ресницы на наличие клещей Demodex folliculorum, Demodex brevis [правый глаз] - качественно	490			
Микроскопия ресницы на наличие клещей Demodex folliculorum, Demodex brevis [левый глаз] - качественно	490			
Микроскопия соскоба с кожи на наличие клещей Demodex folliculorum, Demodex brevis - качественно	490			
Микроскопия соскоба с кожи на наличие паразитарных грибов - качественно	490			
Бакпосев соскоба с кожи с чувствительностью к препаратам	680			
Микроскопия ногтей рук на наличие паразитарных грибов - качественно	490			
Микроскопия ногтей ног на наличие паразитарных грибов - качественно	490			
Бледная трепонема (Treponema pallidum) - качественно [метод ПЦР]	310			
Исследование клещей				
Исследование клеща на инфекции [метод ПЦР]	2420			
Генетические исследования. ПЦР. Кровь				
Выявление гена HLA-B27 - качественно [метод ПЦР]	1300			
Полиморфизмы в генах BRCA1 и BRCA2 /Генетический риск развития рака молочной железы, яичников и др./ [метод ПЦР]	1540			
Полиморфизмы в генах ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 /Генетический риск развития артериальной гипертензии/ [метод ПЦР]	1140			
Полиморфизмы в генах F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 /Генетический риск развития тромбофилии/ [метод ПЦР]	1140			

Неинвазивное определение резус-фактора плода при одноплодной беременности [метод ПЦР]	1900			
Неинвазивное определение пола плода при одноплодной беременности [метод ПЦР]	1900			
Генетические исследования. Секвенирование. Кровь				
Исследование клинически значимых полиморфизмов в 4800 генах [метод секвенирования]	48450			
Исследование полиморфизмов в 26 генах /Генетический риск развития наследственных опухолевых синдромов/ [метод секвенирования]	32800			
Исследование полиморфизмов в 2500 генах /Генетический риск развития наследственных заболеваний/ [метод секвенирования]	32800			
Исследование полиморфизмов в 566 генах /Генетический риск развития нарушений обмена веществ/ [метод секвенирования]	32800			
Исследование полиморфизмов в 9 генах /Генетический риск развития рака молочной железы/ [метод секвенирования]	34500			
Исследование полиморфизмов в 219 генах /Генетический риск развития заболеваний сердца/ [метод секвенирования]	40250			
Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода /Синдром Даун	17250			
Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода /Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера/	23000			
Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода [метод секвенирования, панель "Rapaгата"] /Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера, Якобса, трисомия X-хромосомы, триплоидия/	32800			