

Прайс-лист на услуги ООО «МЛДЦ «Диагност»

Форма оплаты: принимаем оплату по наличному и безналичному расчету.

ПЕРВИЧНЫЙ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЁМ СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		
Код	Наименование	Стоимость, руб
0001	Консультативный прием терапевта	700
0002	Консультативный приём кардиолога	700
0003	Консультативный приём ревматолога	700
0004	Консультативный приём пульмонолога	700
0005	Консультативный приём эндокринолога	700
0006	Консультативный приём гастроэнтеролога	700
0007	Консультативный приём дерматовенеролога	700
0008	Консультативный приём невропатолога	700
0009	Консультативный прием аллерголога-иммунолога	700
00021	Консультативный прием профпатолога	700
00011	Консультативный прием психиатра-нарколога	700
00012	Консультативный прием рефлексотерапевта	700
ПЕРВИЧНЫЙ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЁМ СПЕЦИАЛИСТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		
00013	Консультативный прием хирурга	700
00014	Консультативный прием оториноларинголога	700
00015	Консультативный приём сердечно-сосудистого хирурга	700
00016	Консультативный приём травматолога-ортопеда	700
00017	Консультативный прием офтальмолога	700
00018	Консультативный прием онколога-маммолога	700
00010	Консультативный приём проктолога	800
00019	Консультативный приём гинеколога	700
00019-1	Консультативный приём гинеколога-эндокринолога	700
00019-2	Консультативный приём гинеколога-онколога	700
00020	Консультативный прием уролога-андролога	700
ВЫЕЗД НА ДОМ		
00023	Консультативный приём специалиста на дому (без транспорта)	1200
00024	Консультативный приём специалиста на дому (с транспортом)	1500
00024-1	Консультативный приём специалиста на дому (с транспортом) для ИНВАЛИДОВ	1200
ЛИЦАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ РОССИЙСКОЕ ГРАЖДАНСТВА, СТОИМОСТЬ УСЛУГ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА ЦЕН ПО ПРЕЙСКУРАНТУ, ПРИМЕНЯЯ ДВОЙНОЙ ТАРИФ		

ХИРУРГИЯ

00013	Консультативный приём хирурга	700
00000039	Операция чистая (удаление атером, фибром, гигром, липом) с анестезией разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON", наложение на кожу специальных скобок аппаратом производства США	2000-6000
00000040	Операция гнойная (вскрытие гнойников) с анестезией, разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON"	2000-6000
00000037	Иссечение рубцов аппаратом производства США "SURGITRON" с наложением косметического шва	3000-8000
00000060	Анестезия препаратом США/Германии 1 ампула	250
00000042	Перевязка чистых ран врачом	400
00000041	Перевязка гнойных ран врачом	500
00000046	Первичная хирургическая обработка чистых ран с анестезией	6000
00000045	Удаление вросшего ногтя обычным способом с анестезией	3000
00000057	Иссечение лигатур	3500
00000058	Снятие швов, скобок	500
00000043	Пункция сустава (1 сустав)	500
00000051	Пункционная биопсия (фибром, атером, липом, лимфатических узлов) с цитодиагностикой без контроля УЗИ	800
00000053	Пункционная биопсия под контролем УЗИ с цитодиагностикой	900
00000044	Медикаментозная блокада (1 сустав)	600
00000059	Новокаиновые блокады	600
00000036	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (нолтрекс, остенил) (1 сустав)	800
00000033	Лечение без операции кист и узлов щитовидной железы. Склеротерапия под контролем УЗИ этанолом (1 сеанс)	2500-3500
00000034	Лазерная деструкция узлов и кист щитовидной железы под контролем УЗИ (1 сеанс)	6000

Дерматокосметология аппаратом производства США "SURGITRON"

00000035	Удаление новообразований на теле радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией 1 шт.	200
00000061	Удаление новообразований на теле радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией 1-3 шт.	400-900
00000062	Удаление новообразований на теле радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией 3-5 шт.	900-1100
00000063	Удаление новообразований на теле радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией 5-10 шт.	от 1800
00081	Осмотр новообразований кожи на аппарате "Дерматоскоп" производства Германии, с окрашиванием специальным гелем для исключения онкологии (1 новообразование)	600
00000032	Удаление невусов (родинок) на лице радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией диаметр до 0,1 см 1шт	400
00000064	Удаление невусов (родинок) на лице радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией диаметр до 0,4 см 1шт	900

00000065	Удаление невусов (родинок) на лице радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией диаметр до 0,8 см 1шт	1800
00000066	Удаление невусов (родинок) на лице радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией диаметр до 2 см 1шт	2400
00000031	Удаление невусов (родинок) на теле радиоволновым аппаратом США "SURGITRON" с анестезией диаметр до 0,1 см 1 шт	200
00000067	Удаление невусов (родинок) на теле радиоволновым аппаратом США "SURGITRON" с анестезией диаметр до 0,4 см 1 шт	400
00000068	Удаление невусов (родинок) на теле радиоволновым аппаратом США "SURGITRON" с анестезией диаметр до 0,8 см 1 шт	1200
00000069	Удаление невусов (родинок) на теле радиоволновым аппаратом США "SURGITRON" с анестезией диаметр до 2 см 1 шт	1800
00000084	Удаление бородавок на руках и стопах (в зависимости от сложности) радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией 1 шт	800-1600
00000070	Лечение вросшего ногтя (операция "Ривлена") с анестезией	4000
00000071	Лечение вросшего ногтя радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией, разрушение матрицы и пластикой ногтевого валика с одной стороны	3500
00000072	Лечение вросшего ногтя радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией, разрушение матрицы и пластикой ногтевого валика с двух сторон	6000
00000073	Удаление деформированных ногтевых пластинок радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией 1 шт	2500
00000074	Операция по поводу рецидива вросшего ногтя аппаратом производства США "SURGITRON" в течение года	2500
00000075	Удаление кондилом при расположении в перианальной области	1500-3500
00000076	Удаление кондилом полового члена от 1-4 шт	2000
00000077	Удаление кондилом полового члена от 5-9 шт	2500
00000078	Удаление кондилом полового члена от 10 и более шт	3000
00000079	Удаление телеангиэктазий (сосудистых звездочек) и гемангиом на лице и шее 1 шт	600-800
00000080	Удаление телеангиэктазий (сосудистых звездочек) и гемангиом на груди, спине, руках и нижних конечностях 1 шт	400
00000082	Удаление точечных ангиом на коже лица и шеи до 0,1-0,2см. (1 шт)	400
00000083	Удаление точечных ангиом на туловище до 0,1-0,2см.(1 шт)	200
00000081	Склеротерапия вен на нижних конечностях - радиочастотная абляция (РЧА) вен радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" до 10 см (1 сеанс)	4000-6000
00000086	Лазерная склеротерапия вен на аппарате производства США "PALOMAR" StarLux 500 1 импульс	200-700

ОТОРИНОЛОРИНГОЛОГИЯ

00014	Консультативный приём оториноларинголога	700
00000087	Анемизация слизистой носа	150
00000097	Смазывание слизистой оболочки носа лекарственными средствами, введение турунд с мазями	200
00000088	Диатермокоагуляция носовых раковин	2000-4000
00000095	Туширование сосудов в полости носа	200
00000131	Рассечение синехий в полости носа	1000

00000099	Внутриносовая блокада (1 блокада)	400
00000098	Беспункционный метод лечения гайморита (за курс) с применением синус-катетера "ЯМиК"	4000
00000096	Промывание придаточных пазух через соустья	400
00000089	Пункция гайморовой пазухи односторонняя	600
00000090	Пункция гайморовой пазухи двусторонняя	1000
00000094	Удаление полипов носа 1 шт.	1000
00000091	Удаление инородных тел носа	500
00000108	Оперативное лечение абсцессов, фурункулов носа с анестезией разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON"	1500-3000
00000093	Оперативное лечение гематом и абсцессов носовой полости с анестезией, разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON"	2000-3000
00000100	Удаление инородных тел глотки	800-1000
00000101	Удаление инородных тел миндалина	400-1000
00000103	Вливание в гортань лекарственных средств (1 процедура)	250
00000104	Инсуффляция порошка в лор-органы	150
00000105	Смазывание слизистой ротоглотки лекарственными средствами	200
00000106	Промывание лакун миндалин лекарственными средствами	400
00000086	Паратонзиллярная блокада (1 процедура)	400-500
00000130	Курс лечения хронического фарингита, хронического тонзиллита	4000-5000
00000102	Оперативное лечение паратонзиллярного абсцесса с анестезией, разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON"	1500-2500
00000107	Удаление инородных тел уха	700
00000109	Составление слухового паспорта	250
00000178	Введение лекарственных средств на турунде в наружный слуховой проход	150-200
00000111	Введение лекарственных средств в слуховую трубку через катетер	500
00000128	Зондирование и промывание барабанной полости	400
00000112	Продувание слуховых труб по Политцеру (одна сторона)	250
00000113	Продувание слуховых труб по Политцеру (две стороны)	400
00000114	Удаление серных пробок сухим способом	250
00000115	Удаление серных пробок влажным способом	400
00000110	Меатотимпанальное введение лекарственных средств (за курс)	300
00000116	Парамеатальное введение лекарственных средств	150
00000132	Парацентез барабанной перепонки	500
00000117	Прокол мочки одного уха	500
00000118	Прокол мочек ушей	700
00000039	Операция чистая (удаление атером, фибром, гигром) с анестезией разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON", наложение на кожу специальных скобок аппаратом производства США	2000-6000
00000120	Забор материала на бактериологическое исследование из носа, глотки, уха	250
00000121	Забор материала на бактериологическое исследование из гортани	250
00000122	Забор материала на цитологическое исследование из носа, глотки, уха	350
00000123	Забор материала на цитологическое исследование из гортани	350
00000124	Биопсия из уха, носа	800-2000
00000125	Биопсия из глотки	800-2000
00000126	Биопсия из гортани	1000-2000
00000133	Остановка кровотечений из лор-органов	600

00000129	Первичная хирургическая обработка чистых ран мягких тканей лор-органов с анестезией	2000-3000
00000042	Перевязка чистых ран врачом	400
00000041	Перевязка гнойных ран врачом	500
00000135	Анестезия аппликационная	100
00000136	Анестезия инфильтрационная	150
00000137	Анестезия проводниковая препаратом производства США/Германии	250

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

00017	Консультативный приём офтальмолога	700
00000139	Подбор очков для чтения	300
00000140	Подбор очков для дали	300
00000143	Эластотонметрия	300
00000144	Исследование глазного дна	350
00000145	Тонография по Нестерову	350
00000146	Компьютерная периметрия 1 глаза	400
00000148	Бесконтактная чрезпальпебральная тонометрия	350
00000153	Измерение ВГД	250
00000141	Инъекция парабульбарная	200
00000142	Инъекция подконъюнктивальная	200
00000147	Удаление инородного тела	400
00000060	Анестезия препаратом США/Германии 1 ампула	250
00000151	Удаление халязиона радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией	2000-2500
00000152	Удаление ксантелазм радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией	2500-3500
00000154	Удаление папилломы радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией	1500-3000
00000155	Вскрытие и дренирование ячменя радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией	2000-2500
00000156	Удаление атером, липом радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией	1500-3000
00000158	Снятие швов с конъюнктивы, роговицы, кожи	400-600
00000160	Офтальмомиотренажер «Визотроник» 1 сеанс	200

УРОЛОГИЯ

00020	Консультативный приём уролога-androлога	700
00000161	Забор мазка	100
00000162	Мазок, соскоб из уретры	250
00000163	Посев содержимого уретры (гонорея, микоплазма, уреоплазма)	250
00000164	Ректальное исследование простаты	250
00000165	Ректальное исследование простаты с забором секрета	300
00000166	Массаж простаты (лечебный) (1 сеанс)	300
00000167	Удаление полипа уретры радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией	1500-2500
00000039	Операция чистая (удаление атером, фибром, гигром, липом) с анестезией разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON", наложение на кожу специальных скобок аппаратом производства США	2000-6000
00000076	Удаление кондилом полового члена от 1-4 шт	2000

00000077	Удаление кондилом полового члена от 5-9 шт	2500
00000078	Удаление кондилом полового члена от 10 и более шт	3000
00000169	Удаление инородных тел крайней плоти	3000
00000170	Удаление новообразований полового члена (единичного, множественных)	2500-3000
00000171	Меатотомия	600
00000172	Бужирование уретры	250
00000173	Замена надлобкового дренажа	350
00000174	Цистоскопия	350
00000175	Инстиллясия уретры лекарственными растворами (1 сеанс)	250
00000176	Промывание и инстиллясия мочевого пузыря (1 сеанс)	300
00000177	Иссечение крайней плоти радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией (1 сеанс)	8000

ГИНЕКОЛОГИЯ

00019	Консультативный приём гинеколога	700
00019-1	Консультативный приём гинеколога-эндокринолога	700
00019-2	Консультативный приём гинеколога-онколога	700
00000190	Профосмотр	350
00000179	Забор мазка	100
000108	Мазок на флору	250
000109	Мазок на цитологию (атипию)	250
00000183	Мазок на гормональное зеркало (3-х кратное)	800
00000184	Кольпоскопия шейки матки	500
00000204	Ультразвуковая метросальпингография	2800
00000185	Лечение эрозии шейки матки радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON" с анестезией	1800-2500
00000186	Биопсия эрозии шейки матки с гистологическим исследованием (1 образец)	1500
00000075	Удаление кондилом при расположении в перианальной области	1500-3500
00000039	Операция чистая (удаление атером, фибром, гигром, липом) с анестезией разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON", наложение на кожу специальных скобок аппаратом производства США	2000-6000
00000040	Операция гнойная (вскрытие гнойников) с анестезией, разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON"	2000-6000
0000042	Перевязка чистых ран врачом	400
0000041	Перевязка гнойных ран врачом	500
00000046	Первичная хирургическая обработка чистых ран с анестезией	6000
00000060	Анестезия препаратом США/Германии 1 ампула	250
00000194	Введение ВМС «Мирена»	700
00000195	Удаление ВМС и введение ВМК	500
00000196	Аспират из полости матки с цитологическим исследованием мазков	800
00000197	Аспират из полости матки с цитологическим исследованием мазков + гистологическое исследование	2000
00000180	Медикаментозное прерывание беременности (до 6 нед/42 дней)	9500
00000201	Реабилитационная терапия после оперативного лечения, медицинских абортгов (1 курс)	1250
00000202	Подбор индивидуальной схемы лечения при воспалительных заболеваниях (в зависимости от заболевания)	650-850

00000203	Подбор индивидуальной схемы лечения при эндокринных заболеваниях	550
00000205	Подбор индивидуальной схемы лечения при эндокринном бесплодии	2000
ПРОКТОЛОГИЯ		
00010	Консультативный приём проктолога	800
00025	Повторный консультативный приём (в течение месяца)	600
00079	Ректороманоскопия на современном аппарате производства Германии (с применением одноразового инструментария)	1200
00080	Анаскопия прямой кишки на аппарате производства Германии (с применением одноразового инструментария)	800
00000208	Ректальное пальцевое исследование	350
00000209	Ректальный осмотр в зеркалах	350
00000210	Пальцевое исследование, осмотр в зеркалах	600
00000040	Операция гнойная (вскрытие гнойников) с анестезией, разрез радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON"	2000-6000
00000041	Перевязка гнойных ран врачом	500
00000042	Перевязка чистых ран врачом	400
00000213	Тромбэктомия (по поводу острого тромбоза геморроидального узла) инфракрасное удаление-коагулирование на аппарате производства Германия	4 000
00000214	Инфракрасное коагулирование геморроидальных узлов (1узел)	2500
00000215	Лечение хронической трещины прямой кишки радиоволновым аппаратом производства США "SURGITRON"	3 000
00000216	Анальные бахромки, кондиломы (хирургическое лечение) (1 шт.)	1000-3500
00000217	Остроконечные кондиломы прямой кишки и перианальной области (в зависимости от объема и сложности хирургического вмешательства)	1500-3500
00000218	Удаление гипертрофированной анальной папиллы 1 шт	400
00000219	Удаление инородного тела из прямой кишки	400
00000220	Консервативное лечение хронической трещины прямой кишки (блокада сфинктера, дивульсия ануса, местные обработки, физиолечение - He-Ne-лазер, токи Дарсонваля)	900
00000221	Местная обработка хронической трещины прямой кишки	500
00000222	Геморроидэктомия при наружном геморрое с использованием латексного кольца производства Германия	5 000
00000224	Биопсия из анального канала и прямой кишки на гистологию (1 образец)	1500
00000226	Инфильтрационная анестезия препаратом производства США и Германии (1 ампула)	250
00000227	Иссечение параректальных свищей аппаратом «SURGITRON» I степени	5000
00000228	Иссечение параректальных свищей аппаратом «SURGITRON» II степени	6500
00000229	Иссечение параректальных свищей аппаратом «SURGITRON» III степени	7000
00000230	Иссечение параректальных свищей аппаратом «SURGITRON» IV степени	8000
ОНКОЛОГИЯ - МАММОЛОГИЯ		
00018	Консультативный приём онколога-маммолога	700
00052	ТАБ молочной железы с цитодиагностикой под контролем УЗИ	900
00000233	Пункция молочной железы (без УЗИ)	800

00081	Осмотр новообразований кожи на аппарате "Дерматоскоп" производства Германии , с окрашиванием специальным гелем для исключения онкологии (1 новообразование)	600
ТРАВМАТОЛОГИЯ		
00016	Консультативный прием травматолога-ортопеда	700
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
00064	Ультразвуковая денситометрия	600
00065	ЭКГ (электрокардиограмма)	350
00067	Холтеровское мониторирование с АД	900
00069	Холтеровское мониторирование без АД	800
00070	РЭГ	400
00071	ЭЭГ	500
00072	ЭХО-ЭГ (ЭХО-энцефалография)	280
00073	ЭХО- синускопия (УЗИ придаточных пазух носа)	250
ЭНДСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
00074	Фиброгастроуденоскопия (ФГДС)	1200
00076	ФГДС, Хеликотестер, Ph метрия	1800
00077	Хеликобактер-тест во время ФГДС	200
00078	Определение кислотности желудочного сока	400
00079	Ректороманоскопия прямой кишки на аппарате производства Германии (с применением одноразового инструментария)	1200
00080	Анаскопия прямой кишки на аппарате производства Германии (с применением одноразового инструментария)	800
00081	Осмотр новообразований кожи на аппарате "Дерматоскоп" производства Германии , с окрашиванием специальным гелем для исключения онкологии (1 новообразование)	600
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАНОСТИКА		
00026	УЗИ сердце (эхокардиография)	650
00027	УЗИ сосудов брюшной полости	500
00028	УЗИ вен нижних конечностей	900
00029	УЗИ артерий нижних конечностей	900
00030	УЗИ сосудов шеи (УЗДГ МАГ)	850
00031	УЗИ печени	300
00032	УЗИ селезенки	200
00033	УЗИ поджелудочной железы	250
00034	УЗИ печени + желчный пузырь	500
00035	УЗИ желчного пузыря с моторной функцией	350
00036	УЗИ почек	500
00036-1	УЗИ почек с доплером	1000
00037	УЗИ надпочечников	350
00038	УЗИ предстательной железы + мочевого пузыря	600
00039	ТРУЗИ предстательной железы	800
00040	УЗИ мочевого пузыря	400
00041	УЗИ органов мошонки	600
00042	УЗИ плевральной полости	350
00043	УЗИ суставов (смотрятся в паре)	600
00044	УЗИ лимфоузлов (по группам)	300
00045	ТАБ лимфоузла с цитодиагностикой	900

00046	УЗИ щитовидной железы	500
00047	ТАБ щитовидной железы с цитодиагностикой под контролем УЗИ (1 узел)	900
00048	ТАБ щитовидной железы с цитодиагностикой под контролем УЗИ (от 2 до 3 узлов)	1200
00049	ТАБ щитовидной железы с цитодиагностикой под контролем УЗИ повторный в течении месяца (1 узел)	450
00050	ТАБ щитовидной железы с цитодиагностикой под контролем УЗИ повторный в течении месяца (от 2 до 3 узлов)	750
00051	УЗИ молочных желез	550
00052	ТАБ молочной железы с цитодиагностикой под контролем УЗИ	900
00053	УЗИ мягких тканей	400
00054	ТАБ новообразования мягких тканей с цитодиагностикой под контролем УЗИ	900
00055	УЗИ орбиты глаза, ретробульбарная клетчатка	500
00056	Комплекс УЗИ ЖКТ: Печень + Желчный пузырь + Поджелудочная железа + Селезенка	750
00057	Комплекс УЗИ: Печень + Желчный пузырь + Поджелудочная железа + Селезенка + Почки	1250
00058	Комплекс УЗИ: Предстательная железа + Мочевой пузырь + Почки	800
00059	УЗИ органов малого таза	600
00060	УЗИ плода до 10 недель	600
00061	УЗИ плода 32-34 недель	2000
00062	Допплерометрия маточно-плацентарного кровотока	700
00063	УЗИ определения пола плода (после 18 недель)	300

МАССАЖ

00082	Общий массаж тела 1 час (60мин)	1000
00083	Общий массаж тела 1,5 часа (90мин)	1500
00084	Общий массаж тела (спортивный, лечебно-разогревающий, с мазями) 2 часа	2000
00085	Общий антицеллюлитный массаж 30 мин	500
00086	Общий антицеллюлитный массаж 45 мин	770
00087	Общий антицеллюлитный массаж 1 час (60 мин)	1000
00088	Массаж спины 40 мин	700
00089	Массаж шеи, воротниковой зоны 20 мин	350
00090	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника 30 мин	500
00091	Массаж пояснично-крестцовой области 30 мин	500
00092	Массаж верхних конечностей надплечья и области лопатки 40 мин	700
00093	Массаж нижних конечностей 50 мин	850
00094	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области 20 мин	500
00095	Массаж коленного сустава 20 мин	500
00096	Массаж голеностопного сустава 20 мин	400
00097	Массаж стоп 40 мин	400
00098	Массаж живота (антицеллюлитный) 20 мин	300
00000157	Массаж ягодичных мышц (антицеллюлитный) 40 мин	700
00000161	Общий медовый массаж 1 час (60 мин)	1200
00000181	Общий медовый массаж 30 мин	600
00099	Глубокий массаж спины (1 сеанс)	800

ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ

00000234	Магнитолазер (1 процедура)	280
00000235	Ультразвук (1 процедура)	350
00000236	Д Арсонваль (1 процедура)	150
00000237	Ультразвуковой ингалятор (1 процедура)	200
00000238	Тонзилор (1 процедура)	200
00000239	Проктон (1 процедура)	200
00000240	Ультратон (1 процедура)	200
00000241	Генетон (1 процедура)	200
00000242	Магнитотерапия (1 сеанс)	200
00000243	Электрофорез (1 сеанс) без лекарств	200
00000244	Электрофорез (1 сеанс) с лекарством	250
00000245	Инфракрасная сауна (1 сеанс - 30 мин)	400
00000246	Кедровая бочка (1 сеанс - 15 мин)	280
00000273	Дыхательный тренажер Фролова (1 сеанс - 7-20 мин)	150
00000274	Магнитотерапия на аппарате Алмаг (1 сеанс - 5-15 мин)	150
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ		
00000247	Медицинский осмотр для получения водительского удостоверения в ГИБДД (мужчины)	900
00000248	Медицинский осмотр для получения водительского удостоверения в ГИБДД (женщины)	1300
00000249	Медицинский осмотр для получения разрешения на ношение оружия	450
00000250	Оформление санаторно-курортной карты	1500
ВАКЦИНАЦИЯ		
00000251	Вакцинация от гриппа (вакцина «Ваксигрипп»)	1000
00000254	Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина «Энцефир»)	1000
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ		
00000255	Забор крови	100
00000256	Забор мочи	60
00000257	Внутривенная инъекция	130
00000259	Внутримышечная инъекция	80
00000260	Внутривенная инфузия (капельница)	250
ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ		
00000261	Стоимость 1 часа нахождения в палате	100
00000262	Дневной стационар (1 день) с 8.00 до 14.00 или с 14.00 до 20.00 <u>без питания</u>	570
00000263	Дневной стационар (1 день) с 8.00 до 17.00 <u>без питания</u>	960
00000264	Дневной стационар (1 день) с 8.00 до 8.00 (24 часа) <u>без питания</u>	1530
00000265	Дневной стационар (1 день) с 8.00 до 14.00 или с 14.00 до 20.00 с <u>ПИТАНИЕМ</u>	970
00000266	Дневной стационар (1 день) с 8.00 до 17.00 с <u>ПИТАНИЕМ</u>	1360
00000267	Дневной стационар (1 день) с 8.00 до 8.00 (24 часа) с <u>ПИТАНИЕМ</u>	2030
00000268	Услуги гостиницы: 1 сутки (без питания)	1200
00000269	Услуги гостиницы: 1 сутки (с <u>ПИТАНИЕМ</u>)	1700
	Нахождения в палате дневного стационара 1 день (лечебные манипуляции (в/м инъекции, в/в инъекции, в/в инфузии, палата повышенной комфортности, осмотр врачом ежедневно, кислородный коктейль, фиточай 1 раз в день)	

На все дополнительные исследования (УЗИ, массаж, физио лечение) и консультация специалистов скидка -15 % (при нахождении в палате и оплате полного курса)

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Комплексная диагностика

000100	Комплекс № 1	410
	Исследование крови на сифилис ИФА (IgM, IgG)	
	Клинический анализ крови	
	Клинический анализ мочи	
	Биохимический скрининг (общий холестерин, глюкоза крови)	
000101	Комплекс № 2	570
	Исследование крови на сифилис ИФА (IgM, IgG)	
	Клинический анализ крови	
	Клинический анализ мочи	
	Биохимический скрининг (общий холестерин, глюкоза крови)	
	Исследование на гельминтозы	
000102	Комплекс № 3	1930
	Исследование крови на сифилис ИФА (IgM, IgG)	
	Клинический анализ крови	
	Клинический анализ мочи	
	Биохимический скрининг (общий холестерин, глюкоза крови)	
	Серологическое исследование на брюшной тиф	
	Мазок из зева и носа на дифтерию	
	Исследование на дизгруппу и сальмонеллез	
Кал на яйцеглист		
000103	Комплекс № 5	2520
	Исследование крови на сифилис ИФА (IgM, IgG)	
	Клинический анализ крови	
	Клинический анализ мочи	
	Биохимический скрининг (общий холестерин, глюкоза крови)	
	Серологическое исследование на брюшной тиф	
	Мазок из зева и носа на дифтерию	
	Исследование на дизгруппу	
	Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	
	Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф	
Кал на яйцеглист		
000104	Комплекс № 6	650
	Клинический анализ крови	
	Клинический анализ мочи	
	Биохимический скрининг (общий холестерин, глюкоза крови)	
000105	Комплекс № 7	1100
	Клинический анализ крови	
	Клинический анализ мочи	
	Биохимический скрининг (общий холестерин, глюкоза крови)	

	АЛТ	
	АСТ	
	Билирубин	
000106	Комплекс № 8	1930
	Клинический анализ крови	
	Клинический анализ мочи	
	Биохимический скрининг (общий холестерин, глюкоза крови)	
	Серологическое исследование на брюшной тиф	
	Исследование крови на сифилис ИФА (IgM, IgG)	
	Мазок из зева и носа на кишечную инфекцию	
	Исследование на дизгруппу	
	Кал на яйцеглист	
000107	Комплекс № 9	2350
	Исследование крови на сифилис ИФА (IgM, IgG)	
	Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф	
	Серологическое исследование на брюшной тиф	
	Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	
	Мазок из зева и носа на кишечную инфекцию	
	Исследование на дизгруппу	
	Кал на яйцеглист	
Микроскопические исследования		
000108	Мазок на флору	250
000109	Мазок на цитологию (атипию)	250
000110	Анализ на грибок (соскоб)	300
000111	Анализ на DEMODEX (соскоб)	300
Исследования мочи		
2001	Общий анализ мочи	300
2002	Анализ мочи по Нечипоренко	325
2008	Анализ мочи методом Штернгеймера-Мальбина	230
2004	Глюкоза (мочи)	115
2005	Общий белок (суточная моча)	115
2003	Ацетон в моче	115
2006	Анализ мочи на наркотики SD BIJLINE DOA Multi 6	750
2007	Ртуть в моче	3550
2009	Диагностика микроальбуминурии (моча)	310
2010	Мочевина (моча)	250
2011	Креатинин (моча)	220
2012	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина) (моча)	325
2013	Мочевая кислота (моча)	230
2014	Амилаза (моча)	230
2015	Кальций (суточная моча)	230
2016	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	230
2017	Хлор (моча)	230
2018	Магний (моча)	230
2019	Медь (суточная моча)	350
2020	Цинк (моча)	350
2021	Лактат (суточная моча)	325

2022	Метанефрин + норметанефрин (суточная моча)	2185
2041	ХГЧ – экспресс (моча)	480
2042	Микроальбумин (в моче)	870
2043	Кортизол в моче	745
2050	Биоскан Кетоны (тест-полоски) определение ацетона в моче	10
Исследования кала		
2023	Копрограмма (кал)	380
2024	Яйца гельминтов (кал)	475
2025	На яйца остриц (соскоб)	300
2026	На скрытую кровь (кал)	150
2027	Кальпротектин (кал)	830
2028	Копропорфирин (кал)	2280
2049	Хеликобактер – экспресс (кал)	960
2044	Стрептококк гемол. гр А, В – экспресс (соскоб)	640
2045	Хламидия-экспресс (соскоб)	640
2046	Ротавирус экспресс (кал)	510
2047	а/т Лямблии Giardia (в кале)	1090
2048	АГ Entamoeba histolytica в кале	505
2049	Хеликобактер пилори (кал)	365
Бактериологические исследования		
2029	Исследования кала на группу кишечных инфекций и условно патогенных энтеробактерий с определением чувствительности м/о к антибиотикам	700
2030	Исследование кала на дисбактериоз	980
2031	Исследование кала на иерсиниоз	700
2032	Исследования материала на микрофлору (отделяемое из носа, ран, глаз, ушей, зева и т.п.) чувствительности к антибиотикам	750
2033	Исследования материала на микрофлору (отделяемое из носа, ран, глаз, ушей, зева и т.п.) чувствительности к антибиотикам + грибы	800
2034	Исследования мазка из зева и носа на дифтерию	400
2035	Исследования на брюшной тиф (посев)	800
2036	Исследования на сальмонеллез (посев)	460
2037	Исследования на диз.группу (посев)	530
2038	Исследование на Бруцеллез (посев)	550
2039	Посев крови на стерильность	1000
2040	Посев на гонорею (посев)	800
ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ		
гематология общая		
101	Клинический анализ крови	375
102	Общий анализ крови (12 параметров + СОЭ)	325
103	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	145
104	Ретикулоциты	255
105	Группа крови	450
106	Резус- фактор + группа крови	450
107	Антитела к резус-фактору	290
108	Тромбоциты	160
109	Индекс адгезии	320
110	ЛЕ клетки	480
111	Тельца Гейнша	320

112	Базофильная зернистость эритроцитов	320
113	Гематокрит	160
114	Определение групповой принадлежности по системе "резус" (расширен.)	950
115	Определение иммунных антител (с применением желатина)	800
116	Определение титра иммунных антител (с применением желатина)	840
117	Определение специфичности резус-антител (с применением желатина)	1160
118	Определение неполных резус-антител непрямой пробой Кумбса	1305
биохимический анализ крови		
119	Билирубин общий и его фракции	345
120	Альбумин	230
121	Белок общий	345
122	Белковые фракции	520
123	Тимоловая проба	200
124	Мочевина	200
125	Креатинин	200
126	Мочевая кислота	200
127	Формоловая проба	230
128	Метгемоглобин	2870
129	Карбоксигемоглобин	3190
углеводный обмен		
202	Глюкоза (тест-полоска)	100
130	Глюкоза	195
131	Гликозилированный гемоглобин	690
132	Тест толерантности к глюкозе	335
липидный обмен		
133	Холестерол (холестерин)	210
134	Холестерол - ЛПВП (HDL)	265
135	Холестерол - ЛПНП (LDL)	265
136	Триглицериды	265
137	Бета-липопротеиды	290
138	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	1000
139	Фосфолипиды	230
140	Индекс атерогенности	160
141	Гомоцистеин (отобранная сыворотка)	1915
показатели гипоксии, ацидоз		
142	Лактат	260
показатели электролитного обмена и микроэлементов		
143	Калий	200
144	Натрий	200
145	Хлор	200
146	Кальций общий	200
147	Кальций ионизированный	350
148	Фосфор неорганический	200
149	Магний	310
150	Медь	310
151	Цинк	325
показатели обмена железа, диагностика анемии		
152	Железо	265

153	Ферритин	460
154	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	265
155	ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность сыворотки)	305
156	Церулоплазмин	1565
коагуляция (свертывающая система)		
157	Фибриноген	200
158	Протромбиновый индекс (ПТИ)	200
159	САСС (ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин, антитромбинIII, АПТВ, Р.Ф.М.К., этанол. Т.)	1100
160	Этаноловый тест	175
161	ПТИ с МНО	450
162	РФМК растворимые фибринмономерные комплексы	230
163	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	200
164	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	170
165	Агрескрин - тест	200
166	Тромбиновое время	200
167	Антитромбин-III	265
168	Д-димер (иммунохемилюминесцентный метод)	805
ревматоидные пробы		
169	Антистрептолизин «О» (АСЛО)	280
170	С-реактивный белок (СРБ)	350
171	Ревматоидный фактор	280
172	Гаптоглобин крови	505
173	Асл-о (полуколичественно)	310
174	Асл-о (количественно)	390
175	С-Реактивный белок (количественно)	370
176	С-Реактивный белок (полуколичественно)	220
177	Anti-МСV – АТ к модифицированному цитруллированному виментину	600
178	HLA В 27- выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоим-мунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов).	960
ферменты		
179	АлАТ	210
180	АсАТ	210
181	Креатинкиназа, КФК	230
182	Креатинкиназа-МВ, КФК-МВ	230
183	Фосфатаза щелочная	230
184	Гамма-ГТ	230
185	ЛДГ	230
186	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	240
187	Коэффициент де Ритиса	160
188	ГГТП (Гамма-Глутамилтранспептистаза)	480
189	Амилаза	230
190	Липаза	290
191	Биохимический общетерапевтический анализ крови (АлАТ, АсАТ,общий белок, альбумин, креатинин)	670
гормоны		
192	ТТГ (тиреотропный гормон)	460

193	Т3 (трийодтиронин) общий	460
194	Т3 свободный	460
195	Т4 свободный	460
196	Т4 общий	460
197	ТГ (тиреоглобулин)	460
198	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	520
199	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	600
200	а/т к МСФ (аутоантитела к микросомальной фракции)	640
201	Антитела к рецепторам ТТГ (исполнитель ККБ №2)	1325
203	Тиреоглобулин	460
204	ДЭА-SO4 (дигидроэпиандростерон сульфат)	690
205	Тестостерон	630
206	Индекс свободного тестостерона	1000
207	Свободный тестостерон	870
208	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин	1100
209	Андростендион	460
210	Андростендиол глюкуронид (3α - диол глюкуронид)	1600
211	Дигидротестостерон	1600
212	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400
213	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400
214	Прогестерон	485
215	Прогестерон 17-ОН	670
216	ДГЭАС-С (дегидроэпиандростеронсульфат)	560
217	Эстрадиол	400
218	Пролактин	460
219	Пролактин с определением макропролактина	820
220	Церукаловый тест-5	1535
221	Церукаловый тест-3	1235
222	ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны)	690
223	Антимюллеров гормон	1150
224	АФП (альфа-фетопротеин)	480
225	СССГ (секс - стероид связывающий глобулин)	560
226	Ингибин А	1565
227	Ингибин В	1150
228	Панель овариального резерва: (ФСГ, ингибин В, АМГ)	1915
229	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ)	2300
ИНФЕКЦИИ		
Вирусные гепатиты		
230	anti-HAV IgM (гепатит А)	370
231	anti-HAV IgG (гепатит А)	370
232	Гепатит А	350
233	anti-HEV IgM (гепатит Е)	370
234	HbsAg (гепатит В Hbs антиген)	450
235	Маркеры гепатита В (HbsAg, АТ к HbsAg, HBeAg, АТ к HBeAg, АТ к HBcore Ig M, АТ к HBcore Ig G)	1150
236	HBV- профиль (серологические маркеры гепатита В)	1405
237	anti HBc IgG (антитела к ядерному антигену IgG (гепатит В))	380
238	anti - HBc IgM антитела к ядерному антигену IgM (гепатит В)	380
239	HbeAg (гепатит В Hbe антиген)	380

240	anti-Hbe (антитела к HbeAg)	380
241	anti-HBs (антитела к HbsAg, контроль прививки)	380
242	anti-HCV IgM (гепатит С кор IgM)	380
243	гепатит С суммарные антитела	635
244	Маркер гепатита С (АТ к HCV (G+M), Ig М к HCV, АТ к HCV core, АТ к HCV Ns 3, АТ к HCV Ns 4, АТ к HCV Ns 5)	1035
245	АТ Ig М к вирусу гепатита С	260
246	Спектр АТ к вирусу гепатита С	260
247	Определение а/т к аутоиммунным гепатитам	1600
248	anti-HCV спектр (4 маркера)	1100
249	anti-HCV профиль (6 маркеров)	1440
250	Иммуноблот Ig G к гепатиту С (подтверждающий тест)	4400
251	Иммуноблот Ig G к гепатиту С (подтверждающий тест)	4400
252	Суммарные антитела к гепатиту D	450
253	Гепатит В(HbsAg) количественно	650
254	anti-HDV IgM (гепатит D)	460
255	anti-HGV IgG (гепатит G)	460
сифилис		
256	Syphilis КСР (Syphilis ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum суммарн. IgM+IgG)	400
257	Сифилис-экспресс, суммарные антитела	920
258	Syphilis ЭДС (РМП)	230
259	Сифилис IgG	350
260	Сифилис IgM	350
261	anti – Treponema pallidum IgG (подтверждающий тест при диагностике сифилиса, мониторинг лечения)	360
экспресс-диагностика по крови		
262	ВИЧ 1,2-экспресс (а/т)	920
263	Гепатит В-экспресс(HBsAg)	920
264	Гепатит С- экспресс (а/т-HCV)	920
265	Гепатит А - экспресс(а/т-HAV)	1160
266	Грипп А, В - экспресс (антиген с отдельным определением)	1380
267	Краснуха-экспресс (раздельное определение IgM,Ig G)	1160
268	Мононуклеоз - экспресс	1160
269	Вирус Эпштейна-Барр- экспресс	1160
270	ХГЧ (хорионический гонадотропин) - экспресс	345
271	Ферритин - экспресс	575
272	сифилис-экспресс, суммарные антитела	920
273	Syphilis ЭДС (РМП)	230
ИППП		
274	Chlamydia IgG (chlamydia trachomatis)	350
275	Chlamydia IgA (chlamydia trachomatis)	350
276	Chlamydia IgM (chlamydia trachomatis)	360
277	Ureaplasma IgG (ureaplasma urealyticum)	350
278	Ureaplasma IgM (ureaplasma urealyticum)	350
279	Микоплазма пневмония (micoplasma pneumonia) Ig G	500
280	Микоплазма пневмония (micoplasma pneumonia) Ig M	500
281	Микоплазма пневмония (micoplasma pneumonia) Ig A	415
282	Mycoplasma IgG (mycoplasma hominis)	350

283	Mycoplasma IgM (mycoplasma hominis)	350
284	Trichomonada IgG (trichomonada vaginalis)	350
285	Trichomonada IgM (trichomonada vaginalis)	350
286	Антитела к кандидам IgG	350
287	Антитела к кандидам IgM	350
288	Антитела к ВИЧ 1+2 (вирус иммунодефицита человека)	400
ПЦР		
289	Chlamydia trachomatis	575
290	Хламидия (Chl. Trachomatis)кол-но	640
291	Chlamydia trachomatis количественное определение	670
292	ТНС КОМПЛЕКС (Трихомонада / Гонококк/ Хламидия трихоматис)	1405
293	Уреаплазма суммарная (urealyticum + parvum)	530
294	Уреаплазма суммарная (urealyticum + parvum) количественно	640
295	Ureaplasma species (ureaplasma urealyticum)	575
296	Ureaplasma parvo	575
297	Mycoplasma genitalium	575
298	Mycoplasma hominis	575
299	Микоплазма хоминис количественно	640
300	Trichomonas vaginalis	575
301	Gardnerella vaginalis	575
302	Candida albicans (Кандидоз)	575
303	Neisseria gonorrhoeae	575
304	Treponema pallidum	550
305	Chlamydia trachomatis с применением технологии NASBA	2310
306	Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium)	1345
307	Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis)	1715
308	Мультиплексное определение вида дрожжей рода Candida: (C.albicans, C.crusei, C. glabrata)	965
309	Фемофлор – 16	2300
310	Фемофлор-8	1265
311	Фемофлор-4	690
312	Фемофлор Скрин	2300
313	Дентабиоценоз-диагностика стоматологических заболеваний методом ПЦР (пародонтоз, инфекции полости рта, импланты.)	960
314	Cytomegalovirus	980
315	Herpes Simplex virus II типа	575
316	Mycobacterium tuberculosis	575
317	Listeria monocytogenes (Листерия)	575
318	Легионелла пневмофила	530
319	Дифтерия	530
320	Вирус гепатита В	690
321	Вирус гепатита В (количеств. анализ)	1150
322	Генотипирование вируса гепатита В	1115
323	Вирус гепатита С	690
324	Вирус гепатита С (генотипирование 1, 2, 3)	1150
325	Вирус гепатита С (количественный анализ)	1150
326	Вирус гепатита D плазма	900

327	Вирус гепатита Д (кач-й)	720
328	Вирусный гепатит А(кач-й)	720
329	Вирус гепатита G плазма	900
330	Rubella (Вирус краснухи)	575
331	Toxoplasma gondii (Токсоплазмоз)	575
332	Cytomegalovirus (плазма, слюна, моча, эпителий)	980
333	Herpes Simplex virus плазма, моча, эпителий)	575
334	Herpes Simplex virus VI типа (плазма,моча, эпителий)	575
335	ГерпесКомплекс ВПГ 1/ВПГ 2/ЦМВ	980
336	Вирус Варицелле - Зостер	575
337	Вирус Эпштейн-Барр Ig M к капсидному а/г	575
338	Mycobacterium tuberculosis (кровь, моча, мокрота)	575
339	Listeria monocytogenes (Листериоз) (кровь)	575
340	Papilloma virus 16/18	690
341	Papilloma virus (высокого риска) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	1725
342	Papilloma virus 6/11	550
343	Papilloma virus 31/33	550
344	Papilloma virus 35/45	550
345	Papilloma virus 16/18 количественное определение	690
346	Bordetella Pertussi (Коклюш)	550
347	Панель ВПЧ (вирус папилломы человека высокого онкогенного риска) (16,31,35);(33,52,58);(18,39,45,59)	1725
348	ВПЧ (вирус папилломы человека высокого онкогенного риска) тип (16,31,35)	705
349	ВПЧ (вирус папилломы человека высокого онкогенного риска) тип (18,39,45,59)	705
350	ВПЧ (вирус папилломы человека высокого онкогенного риска) тип (33,52,58)	705
352	ВПЧ16	350
353	ППЧ 18	350
355	ВПЧ Квант-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) - одновременное выявление, типирование и количественное определение.	2800
356	ВПЧ квант-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) типирование количественное определение	1600
357	ВПЧ Квант-4 (6,11,16,18)- одновременное выявление, типирование и количественное определение.	960
360	ВПЧ - 16 (вирус папилломы человека высокого онкогенного риска)	345
361	ВПЧ - 18 (вирус папилломы человека высокого онкогенного риска)	345
362	Парвовирус В19	530
363	Типирование Candida: C.albicans, C.crusei, C.glabrata (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА)	1435
364	Грипп А, В	800
365	Микоплазма пневмония	530
366	Хламидия пневмония	530
367	Стрептококк пневмония	530
368	Иерсиниоз	530
369	ПЦР Энтеровирус	530
370	Септоскрин (Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E.faecium, Esherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.)	2250
прочие инфекции		
371	Пневмослайд IgG	350

372	Пневмослайд IgM	350
373	IgG к белку теплового шока (HSP 60) Chlamydia trachomatis	460
374	IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp 3 Chlamydia trachomatis	460
375	Антитела к кори	380
376	Антитела к кори IgM	380
377	а/т Mtsies virus (вирус Кори) Ig M	800
378	а/т Mtsies virus (вирус Кори) Ig G	800
379	Rubella IgG (вирус краснухи)	350
380	Rubella IgM (вирус краснухи)	350
381	anti-Rubella IgG Авидность краснуха	470
382	Иммуноблот IgG к краснухе (подтверждающий тест)	3800
383	Toxo IgG (токсоплазмоз)	350
384	Toxo IgM (токсоплазмоз)	350
385	anti-Toxo IgG Авидность	485
386	CMV IgG (цитомегаловирус)	350
387	CMV IgM (цитомегаловирус) количественно	650
388	Anti-CMV-IEA (IgG предранние а/т к цитомегаловирусу)	380
389	anti-CMV IgG Авидность цитомегаловирус	485
390	HSV-1 IgG (вирус простого герпеса)	350
391	HSV-1 IgM (вирус простого герпеса)	350
392	anti-HSV IgG Авидность	485
393	anti-VZV IgM (а/т к вирусу варицелла Зостер)	380
394	anti-VZV IgG (а/т к вирусу варицелла Зостер)	380
395	anti-VZV-gE IgG (варицелла зостер)	380
396	anti-HSV-2 IgG (герпес II)	380
397	anti-HHV-6 IgG (вирус герпеса 6 типа)	380
398	anti-HHV-8 IgG (вирус герпеса 8 типа)	380
399	Вирус простого герпеса – 2 тип Ig M	380
400	Вирус простого герпеса –1, 2 типа IgG	380
401	Вирус простого герпеса –1, 2 типа IgM	380
402	Вирус простого герпеса –1, 2 типа количественно	465
403	anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейн-Барр к ран-м б.)	380
404	anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейн-Барр к яд.а/г)	380
405	anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейн-Барр к капс б.)	380
407	Вирус Эпштейн-Барр IgG к капсидному а/г	575
408	TORCH-спектр IgG антитела (Токсоплазма, Краснуха, Цитомегаловирус, Вирус Простого Герпеса)	290
409	ДВИ-спектр IgГантитела (Краснуха, Корь, Паротит)	220
410	TORCH-спектр IgG антитела(токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, вирус простого герпеса, корь, паротит)	435
411	Anti-H.pylori (суммарные а/т IgG + IgM к хеликобакт., кампилобактер)	380
412	Антитела к описторхису	345
413	Антитела к токсокарам IgG	345
414	Антитела к лямблиям IgM	345
415	Лямблия Ig G	345
416	Антитела к лямблиям (суммарные)	380
417	Антитела к эхинококку	345
418	Антитела к трихинеллам IgG	380

419	Антитела к аскаридам IgG	345
420	Аскарида класса Ig E-специфический к Аскариде	480
421	Антитела к микобактериям туберкулеза (суммарные а/т IgG + IgM)	380
422	Трихинелла спиралис а/т	345
423	Антитела к анизакидам IgG	370
424	Антитела к клонорхозу	375
425	Описторх а/т	320
426	Антитела к бруцеллезу IgG	380
427	Определение антител к клещевому энцефалиту IgG	575
428	Определение антител к клещевому энцефалиту IgM	610
429	Определение анти-Боррелиоз IgM в НМФА	575
430	Определение анти-Боррелиоз IgG в НМФА	575
431	Определение антител к Боррелиями в НМФА общие	575
432	Хеликобактер а/т	485
433	Диагностическая панель Хеликобактер пилори (кал + кровь)	1015
434	Антитела к боррелиозу IgM (Вестерн – блот)	2210
435	Антитела к боррелиозу IgG (Вестерн – блот)	2785
436	Chlamydia pneumoniae IgM	345
437	Chlamydia pneumoniae IgG	345
438	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	335
439	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	335
440	Anti-Chlamydia pneumoniae IgM	335
441	Anti-Chlamydia pneumoniae IgG	335
442	Дифиллоботриоз Ig G	505
443	Цистицеркоз Ig G	505
444	Тениидоз Ig G	505
445	а/т Entamoeba histolytica в крови	655
показатели фертильности		
446	Антиспермальные антитела (кровь)	750
447	Гликоделин (менструальная кровь, сперма)	830
448	Антитела к ХГЧ IgM и IgG	600
449	Гликоделин (сыворотка крови беременной)	805
450	Антиовариальные антитела (кровь)	1265
451	ХГЧ (хорионический гонадотропин))	560
452	ХГЧ, свободная бета субъединица	720
453	Анти ХГЧ (IgG/ IgM)	560
454	АОА (антитела антиовариальные)	720
455	Антиспермальные антитела (MAR-test)	870
456	Антиспермальные антитела (MAR-test)	970
457	Эстриол свободный	560
458	Плацентарный лактоген	560
459	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	570
460	АКТГ	480
461	Статус андрогенов	960
462	Альдостерон	725
показатели функционального состояния поджелудочной железы		
463	С-Пептид	635
464	Инсулин	600

465	а/т к Инсулину	870
466	Лептин человека	870
467	Антитела к клеткам островков Ларгенганса (iSA)	945
468	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	1110
маркеры функционального состояния надпочечников		
460	АКТГ	480
471	Кортизол	485
2043	Кортизол в моче	745
гормоны, регулирующие гемостаз кальция		
473	Кальцитонин	560
474	Паратгормон	600
475	Витамин D (отобранная сыворотка)	1115
маркеры метаболизма и резорбции костной ткани		
476	Бета – CrossLaps (маркер костной резорбции) (отобранная сыворотка)	600
477	СТГ (соматотропный гормон)	600
478	ИФР-1 (Инсулиноподобный фактор роста, соматомедин С)	930
пренатальная диагностика		
480	ХГЧ (общий) (мониторинг беременности; тест)	520
482	Альфафетопротеин	520
485	ХГЧ (свободный) (8-20 недель беременности)	530
486	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	560
487	ХГЧ, свободная бета субъединица	720
488	Двойной биохимический скрининг риска аномалий плода в первом триместре беременности (10-13 недель): свободный В-ХГЧ + РАРР-А + компьютерная обработка результатов и расчет рисков	1715
489	Компьютерный расчёт риска ВПР в программе «Prisca» Программа сертифицирована в РФ и ЕС.	785
490	В-ХГЧ-общий (пренатальная диагностика: 14-20нед.)	530
491	Ингибин А	1150
492	Квадратест - биохимический скрининг второго триместра беременности (14-20 недель), ХГЧ общий (либо В-ХГЧ свободный), АФП, свободный эстриол, Ингибин А с учётом данных УЗИ 1 триместра + компьютерная обработка результатов и расчет рисков	3435
493	Тройной биохимический скрининг второго триместра беременности (16-20 недель), ХГЧ общий (либо В-ХГЧ свободный), АФП, свободный эстриол, с учётом данных УЗИ 1 триместра + компьютерная обработка результатов и расчет рисков	2015
494	Определение пола	5800
495	Двойной биохимический скрининг риска аномалий плода в первом триместре беременности (10-13 недель): свободный В-ХГЧ + РАРР-А + компьютерная обработка результатов и расчет рисков	1595
онкомаркеры		
496	ХГЧ (общий) онкомаркер	530
497	Альфафетопротеин онкомаркер	530
498	ПСА общий (Простатический специфич. антиген)	460
499	ПСА свободный	520
500	ПСА ЕІА (ультрачувствительный тест)	870

501	Расчет риска рака предстательной железы в программе Charite (для расчета необходимы данные ПСА, ПСА свободного, данные ТРУЗИ – объем предстательной железы)	370
502	РЭА	520
503	ТБГ	520
504	СА-125	520
505	СА-125 (CanAg diagnostics)	870
506	СА-15-3	520
507	СА-19-9	520
508	СА-19-9 (Фуджирэбио диагностика)	870
509	СА-242	1150
510	МСА	520
511	М-20	520
512	(NSE) Нейрон-специфическая енолаза	1150
513	Онкобелок HE4 (маркер рака яичников)	1420
514	SCCA (плоскоклеточная карцинома)	1440
515	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1355
516	СА 72-4	520
517	ТМ-СА-72-4	870
518	Хромогранин А	1740
519	HE – 4	1670
520	Онкобелок S-100 общий(ab+bb)	1755
521	Фрагмент цитокератина 19 (CYFRA 21-1)	1595
522	Гиалуроновая кислота	1755
ВИТАМИНЫ		
524	Фолиевая кислота (витамин В-9)	1485
525	Цианокобаламин (витамин В-12)	1485
526	Пиридоксин (витамин В-6)	1485
527	Витамин Д	1485
элементарный анализ волос		
528	Элементный анализ волос (ногтей) на содержание 25 биоэлементов:Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)	5865
529	Элементный анализ волос (ногтей) на содержание 40 биоэлементов:25+Барий (Ba), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Золото (Au), Лантан (La), Молибден (Mo), Платина (Pt), Рубидий (Rb), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Цирконий (Zr)	7705
530	Элементный анализ волос при алопеции (облысении); обследование с двух зон – теменная и затылочная (25 биоэлементов)	9545
531	Элементный анализ волос при алопеции (облысении); обследование с двух зон – теменная и затылочная (40 биоэлементов)	11615
антифосфолипидный синдром		
532	Волчаночный антикоагулянт (Антифосфолипидный Sd) Г	520
533	Определение антител к кардиолипину	670
534	Определение антител к кардиолипину IgM	405

535	Определение антител к кардиолипину IgG	405
536	Ig M к фосфолипидам	670
537	Ig A к фосфолипидам	670
539	Панель АФС (анти-фосфолипидный гормон)	1865
540	Мозговой натрийуретический пептид BNP (показатель ранних стадий сердечной недостаточности)	690
541	Лептин	700
542	Антитела к Бета-2-гликопротеину IgM и IgG	690
печеночные пробы		
543	Ферритин	480
545	Альфа-2-макроглобулин	2680
547	Аполипопротеин А1	720
548	Тест на определение стадии фиброза печени Фибротест (при хроническом вирусном гепатите С,В,Д)	3915
549	Тест на определение стадии фиброза печени Фибротест (при хроническом злоупотреблении алкоголем)	3915
550	Тест на определение стадии фиброза печени Фибротест (при других гепатитах)	3915
551	Тест на одновременное определение стадии фиброза и цирроза печени ФиброМакс (при хроническом вирусном гепатите С,В,Д)	5800
552	Тест на одновременное определение стадии фиброза и цирроза печени ФиброМакс (при хроническом злоупотреблении алкоголем)	5800
553	Тест на одновременное определение стадии фиброза и цирроза печени ФиброМакс (при других гепатитах)	5800
иммунологические исследования		
554	Иммунограмма (Клеточный иммунитет (проточнаяцитометрия)	2650
555	Иммуноглобулин А	300
556	Секреторный IgA	280
557	Иммуноглобулин М	300
558	Иммуноглобулин G	300
559	Иммуноглобулин Е-общий	300
560	Комплимент С3	375
561	Комплимент С4	375
562	ЦИК (циркулирующий иммунный комплекс)	185
563	Фагоцитоз	185
564	Фагоц. инд; Фагоцит. Число	275
565	НСТ-Тест (нейро-синийтетрозоль)	185
566	РТМЛ с аллергенами (по списку пищевые, бытовые, растительные, химические, лекарственные (по запросу) и др.), один показатель	480
567	РТМЛ полная панель	7830
диагностика аутоиммунных заболеваний		
568	Опр-ние аутоантител к микросомальным антигенам печени и почек (LKM1), диагностика аутоиммунного гепатита 2 типа (ИФА)	1115
569	Антядерные антитела (ANA), диагностика аутоиммунного гепатита 1 типа + других аутоиммунных заболеваний (ИФА)	670
570	Антядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ)	1305
571	Аутоиммунный комплекс (диагностика аутоиммунных гепатитов и других аутоиммунных заболеваний: ANA + SMA + AMA+ AGPA) (метод непрямой иммунофлюоресценции)	1415

572	Аутоиммунный комплекс (диагностика аутоиммунных гепатитов - полуколичественное определение IgG к: AMA-M2, sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC1, F-актину, миозину, десмину и трем различным антигенам гладкой мускулатуры (SMAs)) (ИММУНОБЛОТ)	2175
573	Антитела к IgA-трансглутаминазе	750
574	Антитела к IgG-трансглутаминазе	750
575	Антитела к Глиадину IgG	520
576	Антитела к Глиадину IgA	520
577	а/г к Глиадину IgA	870
578	а/г к Глиадину IgG	870
579	А/г к циклическому цитрулиновому пептиду (А-CCP)	2015
580	Антитела к дезоксирибонуклеиновой кислоте (двухспиральной)	970
581	а/г IgG ds ДНК	580
582	а/г IgM ss ДНК	580
583	Антитела к миелопероксидазе	1550
584	Антитела к протеиназе	1550
585	Антитела к миелопероксидазе и протеиназе (Вестерн – блот)	1725
586	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm	1500
587	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену SS-A	1565
588	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену SS-B	1670
589	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70	1440
590	Антитела к антигенам митохондрий M2, M4, M9 (Иммуноблотинг)	1670
591	Антитела к митохондриальному антигену M2	1550
592	Антитела к растворимому антигену печени или печеночно-панкреатическому антигену	1670
593	Антитела к антигенам печени AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA\LP (Лайн – блот)	1955
594	Антитела к 14-ти ядерным антигенам (Вестерн – блот)	2875
595	Антитела к нуклеосомам	1550
596	Антитела к гистонам	1550
597	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (болезнь Крона)	1550
598	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (болезнь Крона)	1550
599	Специфические антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит	2820
гистологические исследования		
600	Цитологическое исследование аспиратов (жидкость) и операционных материалов, пункций (стекла, мазки-отпечатки)	1380
601	Гистологическое исследование (один образец)	1265
602	Гистологическое исследование второй категории сложности (плацента макропрепарат)	6040
603	Гистологическое исследование (два образца)	2070
604	Гистологическое исследование третьей категории сложности (матка макропрепарат)	6350
605	Консультация операционного и биопсийного мат-ла с изгот-ем (повтор. изгот-ем) гистологич. препаратов	2015
аллергены		
606	Миксты (приложение к прейскуранту)	750
607	Аллергены за единицу (приложение к прейскуранту)	450
608	Панель смешанная (20 аллергенов) (приложение к прейскуранту)	2500
609	Респираторная панель (20 аллергенов) (приложение к прейскуранту)	2500

610	Пищевая панель(20 аллергенов) (приложение к преискуранту)	2500
611	Педиатрическая панель(20 аллергенов) (приложение к преискуранту)	2500
612	Выявление лекарственной непереносимости (1 препарат)	250
613	Бытовые и эпидермальные аллергены (домашняя пыль, библиотечная пыль, дафний, перо подушки, волос человека, перхоть лошади, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, шерсть морской свинки, шерсть кролика)	1300
614	Пыльцевые аллергены (береза, дуб, клен, лещина, ясень, ольха, ежа сборная, одуванчик, мятлик, овсяница, тимopheевка, рожь, полевица, лисохвост, костр, пырей, рейгрейс, кукуруза, полынь, амброзия, лебеда, циклохена, конопля, подсолнечник)	1400
615	Пищевые аллергены (коровье молоко, яйцо цельное, белок куриного яйца, желток куриного яйца, мясо курицы, мясо утки, мясо говядины, мясо свинины, треска, хек, лимон, мандарин, апельсин, рис, гречка, овсяная крупа, ячневая крупа, ржаная мука, пшеничная мука)	1300
616	Дермоидный клещ farina	200
617	Дермоидный клещ птерониссимус	200