

СОГЛАСОВАНО:
Протоколом правления ЛПУ

№ протокола 063 от "20" июня 2018 г.



ПРЕЙСКУРАНТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

с 01.07.2018 г.

A,B,0.xx.xx.xxx - первичный, повторный прием, манипуляции
x.00.xx.xxx - раздел
x.xx.00.xxx - подраздел
x.xx.xx.000 - наименование процедуры

Код услуги	Наименование услуги	Цена для физ. лиц, руб.
0.01.00.000	Физиотерапия	
A.01.01.001	Прием врача-физиотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.01.01.002	Прием врача-физиотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.01.02.000	Электролечение и лечение ультразвуком	
0.01.02.001	Гальванизация (1-2 поля)	170
0.01.02.007	Диадинамотерапия (1-2 поля)	170
0.01.02.040	Диадинамотерапия (1-2 поля)(кальций)	170
0.01.02.041	Диадинамотерапия (1-2 поля)(йод)	170
0.01.02.042	Диадинамотерапия (1-2 поля)(папаверин)	170
0.01.02.043	Диадинамотерапия (1-2 поля)(никотиновая кислота)	170
0.01.02.008	Диадинамотерапия (3-4 поля и более)	300
0.01.02.009	Фонофорез (1-2 точки, поле)	165
0.01.02.044	Фонофорез (1-2 точки, поле)(гидрокортизон)	165
0.01.02.045	Фонофорез (1-2 точки, поле)(лидаза)	165
0.01.02.046	Фонофорез (1-2 точки, поле)(магний)	165
0.01.02.047	Фонофорез (1-2 точки, поле)(кальций)	165
0.01.02.048	Фонофорез (1-2 точки, поле)(йод)	165
0.01.02.049	Фонофорез (1-2 точки, поле)(папаверин)	165
0.01.02.050	Фонофорез (1-2 точки, поле)(бром)	165
0.01.02.051	Фонофорез (1-2 точки, поле)(эуфиллин)	165
0.01.02.052	Фонофорез (1-2 точки, поле)(дибазол)	165
0.01.02.053	Фонофорез (1-2 точки, поле)(никотиновая кислота)	165
0.01.02.054	Фонофорез (1-2 точки, поле)(новокаин)	165
0.01.02.010	Фонофорез (3-4 поля и более)	290
0.01.02.011	Электрофорез (1-2 поля)	165
0.01.02.055	Электрофорез (1-2 поля)(лидаза)	165
0.01.02.056	Электрофорез (1-2 поля)(магний)	165
0.01.02.057	Электрофорез (1-2 поля)(кальций)	165
0.01.02.058	Электрофорез (1-2 поля)(йод)	165
0.01.02.059	Электрофорез (1-2 поля)(папаверин)	165
0.01.02.060	Электрофорез (1-2 поля)(бром)	165
0.01.02.061	Электрофорез (1-2 поля)(эуфиллин)	165
0.01.02.062	Электрофорез (1-2 поля)(дибазол)	165
0.01.02.063	Электрофорез (1-2 поля)(никотиновая кислота)	165
0.01.02.064	Электрофорез (1-2 поля)(новокаин)	165
0.01.02.012	Электрофорез (3-4 поля и более)	290
0.01.02.015	СМТ без использования лечебных средств (1-2 поля)	170
0.01.02.065	СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(магний)	170
0.01.02.066	СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(кальций)	170
0.01.02.067	СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(йод)	170
0.01.02.068	СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(папаверин)	170
0.01.02.069	СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(эуфиллин)	170
0.01.02.070	СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(никотиновая кислота)	170
0.01.02.071	СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(новокаин)	170
0.01.02.016	СМТ без использования лечебных средств (3-4 поля и более)	300

0.01.02.017	СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)	170
0.01.02.018	СМТ с использованием лечебных средств (3-4 поля и более)	300
0.01.02.021	УВЧ-терапия (1-2 поля)	165
0.01.02.022	УВЧ-терапия (3-4 поля и более)	290
0.01.02.023	СМВ-терапия (1 сеанс)	170
0.01.02.024	ДМВ-терапия (1 сеанс)	170
0.01.02.025	КВЧ-терапия (1 сеанс)	170
0.01.02.026	Дарсонвализация и ультратон-терапия местная (1 сеанс)	170
0.01.02.027	Дарсонвализация и ультратон-терапия полостная (1 сеанс)	180
0.01.02.032	Ультразвуковая терапия (1-2 поля)	165
0.01.02.033	Ультразвуковая терапия (3-4 поля и более)	290
0.01.02.072	Ультразвуковая терапия (1-2 точки, поле)(гидрокортизон)	165
0.01.02.073	Ультразвуковая терапия (1-2 поля)(ортофен)	165
0.01.02.074	Ультразвуковая терапия (1-2 поля)(диклофенак)	165
0.01.02.075	Ультразвуковая терапия (1-2 поля)("Картан")	165
0.01.02.076	Ультразвуковая терапия (1-2 поля)(лидаза)	165
0.01.03.000	Физиотерапия в урологии, андрологии, гинекологии, проктологии	
0.01.03.001	МИЛГА - магнитно-инфракрасная лазерная терапия (внутриполостная) (1 процедура)	300
0.01.03.012	Лечение на аппарате «АНДРОГИН» (1 процедура)	315
0.01.04.000	Ингаляции и климатолечение	
0.01.04.002	Ингаляция индивидуальная лекарственная с углекисло- гидрокарбонатной водой	165
0.01.04.003	Ингаляция индивидуальная лекарственная	165
0.01.04.004	Ингаляция индивидуальная с экстрактами растений	165
0.01.04.005	Ингаляция индивидуальная масляная	165
0.01.04.014	Спелеотерапия (лечение в условиях микроклимата естественных и искусственных соляных копей, пещер - мелкодисперсная аэрозоль солей натрия, кальция, калия) 30 минут	210
0.01.04.018	Естественный солярий (1 сеанс)	20
0.01.05.000	Оксигенотерапия	
0.01.05.005	Коктейль кислородный (1 порция)	55
0.01.06.000	Светолечение, термотерапия, магнитотерапия	
0.01.06.001	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле)	185
0.01.06.002	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 точки, 2 поля)	300
0.01.06.003	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 точек, 3 поля)	425
0.01.06.006	Внутрисосудистое лазерное облучение крови (ВЛОК) (1 сеанс)	350
0.01.06.007	УФО-терапия (1-2 поля)	165
0.01.06.008	УФО-терапия (3-4 поля и более)	290
0.01.06.009	УФО-терапия общая	540
0.01.06.010	Определение биодозы	65
0.01.06.012	МИЛГА - магнитно-инфракрасная лазерная терапия (наружная) 1 сеанс	170
0.01.06.013	Магнитотерапия (1-2 поля)	170
0.01.06.014	Магнитотерапия (3-4 поля и более)	300
0.01.06.016	Магнитотерапия общая на аппарате «Магнитотурботрон»	410
0.01.06.019	ИНФИГА терапия (импульсное, низкочастотное магнитное поле не тепловой интенсивности)	170
0.01.06.024	Апликации парафина (1 аппликация)	305
0.01.06.025	Апликации озокерита (1 аппликация)	305
0.01.06.030	Лечение на аппарате "Полимаг-01"	230
0.01.06.031	Лечение на аппарате "Мультимаг"	425
0.01.06.032	Лечение на аппарате «Тесламед» (1 сеанс)	280
0.01.06.033	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле)(гидрокортизон)	170
0.01.06.039	Криотерапия локальная воздушная (1 сеанс)	325
0.01.07.000	Традиционные методы лечения	
0.01.07.001	Прием врача-гирудотерапевта амбулаторный, первичный	550
0.01.07.002	Сеанс гирудотерапии (за 1 пиявку)	300
0.01.07.005	Аромафитотерапия (1 сеанс)	165
0.01.07.007	Фитотерапия; фиточай (1 порция)	40
0.01.07.008	Фитотерапия; фитобочка (1 сеанс)	300
0.01.08.000	ЛФК и механотерапия	
0.01.08.001	Механотерапия (групповое занятие) 1 занятие	110
0.01.08.002	Механотерапия (индивидуальное занятие) 1 занятие	165

A.01.08.003	ЛФК (индивидуальное занятие) (разработка комплекса упражнений с учетом индивидуальных особенностей) (первичное)	165
B.01.08.004	ЛФК (индивидуальное занятие) (разработка комплекса упражнений с учетом индивидуальных особенностей) (повторное)	120
0.01.08.005	ЛФК (групповое занятие)	110
0.01.10.000	Бальнеолечение-ванны	
0.01.10.001	Ванна индивидуальная с углекислой водой	465
0.01.10.004	Ванна индивидуальная с йодо-бромной водой	175
0.01.10.005	Ванна индивидуальная с бишофитом	175
0.01.10.006	Ванна индивидуальная, жемчужная	190
0.01.10.007	Ванна индивидуальная, хвойно-жемчужная	190
0.01.10.012	Ванна индивидуальная, хвойная	190
0.01.10.015	Ванна индивидуальная гидромассажная	380
0.01.10.021	Ванна вихревая 2-камерная (1 процедура)	300
0.01.10.055	Душ лечебный всерный	200
0.01.10.056	Душ лечебный циркулярный	200
0.01.10.057	Душ Шарко	250
0.01.10.059	Душ восходящий	180
0.01.10.061	Душ-массаж, подводный	440
0.01.10.080	Душ - массаж подводный с элементами аэро-вибро-хромотерапии	410
0.01.11.000	Бальнеолечение-орошения, микроклизмы, промывания	
0.01.11.006	Орошение гинекологическое минеральной водой	305
0.01.11.009	Орошение гинекологическое, лекарственное	230
0.01.11.010	Орошение кишечника минеральной водой	725
0.01.11.014	Лечебные микроклизмы лекарственные	190
0.01.11.021	Мониторная очистка кишечника нарзаном	1030
0.01.11.024	Очистительная клизма минеральной водой	220
0.01.11.032	Мониторная очистка кишечника (гидроколонотерапия на аппарате АМОК 2Б)	690
0.01.12.000	Пелоидотерапия	
0.01.12.002	Грязевая аппликация местная (1 область)	300
0.01.12.003	Грязевая разводная ванна	600
0.01.12.009	Ректальные тампоны-аппликаторы «Лимус»	345
0.01.12.011	Вагинальные тампоны-аппликаторы «Лимус»	290
0.01.13.000	Массаж	
0.01.13.001	Классический массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	170
0.01.13.002	Классический массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	340
0.01.13.003	Классический массаж шеи	170
0.01.13.004	Классический массаж плеча, локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти и предплечья (односторонний)	265
0.01.13.005	Классический массаж плеча, локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти и предплечья (двусторонний)	530
0.01.13.006	Классический массаж тазобедренного сустава, коленного сустава, голеностопного сустава, стопы и голени (односторонний)	355
0.01.13.007	Классический массаж тазобедренного сустава, коленного сустава, голеностопного сустава, стопы и голени (двусторонний)	700
0.01.13.008	Классический массаж брюшной стенки	170
0.01.13.009	Классический массаж воротниковой зоны	290
0.01.13.010	Классический массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	265
0.01.13.011	Классический массаж спины и поясницы	790
0.01.13.012	Классический массаж нижней конечности (односторонний) и поясницы	530
0.01.13.013	Классический массаж нижней конечности (двусторонний) и поясницы	530
0.01.13.014	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника	340
0.01.13.015	Классический массаж грудной клетки	530
0.01.13.023	Классический общий массаж (шеи, спины, поясницы, нижних и верхних конечностей)	1745
0.01.13.024	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	530
0.01.13.051	Классический массаж спины (1,5 ед.)	265
0.01.13.052	Классический массаж области позвоночника (2,5 ед.)	435
0.01.13.056	Классический массаж пояснично-крестцовой области (1 ед.)	265
0.01.13.061	Циклический массаж одной конечности на аппарате «Пневмомассажер ПМ» (за 1 сеанс)	290
0.01.13.062	Циклический массаж по типу "шорты" на аппарате «Пневмомассажер ПМ» (за 1 сеанс)	290
0.01.13.063	Циклический массаж верхних конечностей на аппарате «Пневмомассажер ПМ» (за 1 сеанс)	340

0.01.13.064	Циклический массаж нижних конечностей на аппарате «Пневмомассажер ПМ» (за 1 сеанс)	340
0.02.00.000	Озонотерапия	
A.02.00.001	Прием врача озонотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический первичный	580
B.02.00.002	Прием врача озонотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический повторный	290
0.02.00.005	Аутогеомоозонотерапия малая (1 процедура)	250
0.02.00.006	Капельное внутривенное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура)	340
0.02.00.007	Орошение озонированным физиологическим раствором на гинекологическом кресле (1 процедура)	320
0.02.00.013	Обкалывание озono-кислородной смесью- 1 зона	265
0.02.00.016	Внутрикожное введение озono-кислородной смеси 1 зона	155
0.02.00.018	Озонотерапия в пластиковом колпаке (волосистой части головы)	155
0.02.00.020	Озонированная камера на 1 конечность ("сапог", "перчатка") (1 процедура)	155
0.02.00.046	Гинекологическое орошение озонированной водой	380
0.02.00.047	Внутримышечное введение озонированного физиологического раствора (проба)	75
0.03.00.000	Мануальная терапия	
A.03.00.001	Прием врача-мануальной терапии амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.03.00.002	Прием врача-мануальной терапии амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.03.00.003	Постизометрическая релаксация мышц (1 процедура)	120
0.03.00.004	Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника (1 процедура)	120
0.03.00.005	Мануальная терапия пояснично-крестцового перехода (1 процедура)	120
0.03.00.006	Мануальная терапия пояснично-грудного перехода (1 процедура)	120
0.03.00.007	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника (1 процедура)	120
0.03.00.008	Мануальная терапия шейно-грудного перехода (1 процедура)	150
0.03.00.009	Мануальная терапия шейного отдела позвоника (1 процедура)	150
0.03.00.010	Мануальная терапия черепно-позвоночного перехода (1 процедура)	150
0.04.00.000	Функциональная диагностика	
A.04.00.001	Прием врача функциональной диагностики амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.04.00.002	Прием врача функциональной диагностики амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.04.00.003	ЭКГ, регистрация в 12-ти отведениях с врачебным анализом	345
0.04.00.004	ЭКГ, регистрация в 1 - 3 отведении для оценки ритма (дополнит. к основной ЭКГ) с врачебным анализом	345
0.04.00.005	ЭКГ, регистрация в отведениях по Небу с врачебным анализом	345
0.04.00.006	ЭКГ без врачебного анализа	345
0.04.00.008	ЭКГ, холтеровское мониторирование (12часов)	920
0.04.00.009	ЭКГ, холтеровское мониторирование (24 часа)	1500
0.04.00.017	Спирография	400
0.04.00.020	Реоэнцефалография (РЭГ) с функциональными пробами	480
0.04.00.021	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	480
0.04.00.022	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2	400
0.04.00.036	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	810
0.05.00.000	Рентгенология	
0.05.00.001	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	580
0.05.00.002	Рентгенография придаточных пазух носа в прямой проекции	580
0.05.00.061	Рентгенография костей лицевого черепа	580
0.05.00.008	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	580
0.05.00.010	Рентгенография верхних шейных позвонков (С1-С3) в прямой проекции	690
0.05.00.011	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	690
0.05.00.012	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	690
0.05.00.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	690
0.05.00.014	Рентгенография грудного отдела позвоночника функциональными пробами	690
0.05.00.016	Рентгенография ребер	580
0.05.00.017	Рентгенография ключицы в прямой проекции	580
0.05.00.019	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции	580
0.05.00.020	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	690
0.05.00.022	Рентгенография костей таза	690
0.05.00.025	Рентгенография тазобедренного сустава с отведением	580
0.05.00.026	Рентгенография тазобедренного сустава в прямой проекции	580
0.05.00.029	Рентгенография мелких суставов в 2-х проекциях (стопы, кисти)	580
0.05.00.030	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях	580
0.05.00.031	Рентгенография пяточной кости в боковой проекции	580

0.05.00.033	Рентгенография органов грудной клетки	690
0.05.00.034	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	1040
0.05.00.068	Рентгенография бедра в 2-х проекциях	580
0.05.00.069	Рентгенография голени в 2-х проекциях	580
0.05.00.070	Рентгенография костей предплечья в 2-х проекциях	580
0.05.00.071	Рентгенография плечевой кости (средней и нижней трети) в 2-х проекциях	690
0.05.00.072	Флюорография органов грудной клетки	230
0.06.00.000	УЗИ	
0.06.01.000	УЗИ (органы брюшной полости)	
0.06.01.001	УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа)	570
0.06.01.002	УЗИ печени и желчного пузыря	330
0.06.01.003	УЗИ печени и желчного пузыря + ЦДК	485
0.06.01.004	Определение сократительной функции желчного пузыря (дополнительно к основному исследованию)	485
0.06.01.005	УЗИ селезенки	253
0.06.01.006	УЗИ поджелудочной железы	253
0.06.01.007	УЗИ поджелудочной железы + ЦДК	380
0.06.01.008	УЗИ брюшной полости, почек, селезенки, поджелудочной железы, печени, желчного пузыря	1080
0.06.01.009	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	253
0.06.02.000	УЗИ (поверхностно расположенные органы)	
0.06.02.003	Ультразвуковое исследование паразитовидных желез	505
0.06.02.004	УЗИ полых органов (желудка, кишечника)	1010
0.06.02.005	УЗИ мягких тканей	380
0.06.02.006	УЗИ слюнных желез (одноименных)	380
0.06.02.007	УЗИ щитовидной железы	505
0.06.02.008	УЗИ щитовидной железы + ЦДК	630
0.06.02.009	УЗИ вилочковой железы	380
0.06.02.010	УЗИ молочных желез	760
0.06.02.011	УЗИ молочных желез + ЦДК	1140
0.06.02.012	УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов	380
0.06.02.013	УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов + ЦДК	570
0.06.02.014	УЗИ гортани	380
0.06.03.000	УЗИ (органы малого таза и мочеполовой системы)	
0.06.03.001	УЗИ почек	505
0.06.03.002	УЗИ почек с ЦДК	760
0.06.03.003	УЗИ почек, надпочечников, мочеточников, предстательной железы, мочевого пузыря	1010
0.06.03.004	УЗИ почек, надпочечников, мочеточников, предстательной железы, мочевого пузыря с	1010
0.06.03.005	УЗИ внутренних женских половых органов	630
0.06.03.006	Ультразвуковое исследование органов малого таза + ЦДК	850
0.06.03.007	УЗИ органов мошонки	630
0.06.03.008	УЗИ предстательной железы	630
0.06.03.009	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря, объема остаточной мочи	505
0.06.03.010	УЗИ мочевого пузыря	250
0.06.03.011	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	250
0.06.03.012	УЗИ полового члена	630
0.06.04.000	УЗИ (исследование беременных)	
0.06.04.001	УЗИ в первом триместре беременности	570
0.06.05.000	УЗИ (периферические сосуды и органы средостения)	
0.06.05.001	Эхокардиография с доплеровским анализом	1010
0.06.05.002	УЗИ плевральной полости на определение свободной жидкости	760
0.06.05.003	УЗ-доплерография парных сосудов (артерий или вен) в импульсном режиме	505
0.06.05.004	УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены	255
0.06.05.005	УЗ-доплерография магистральных сосудов внутренних органов	505
0.06.05.007	УЗ-доплерография сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	505
0.06.05.008	Дуплексное исследование артерий нижних конечностей	630
0.06.05.009	Дуплексное исследование вен нижних конечностей	630
0.06.05.011	Дуплексное исследование брахиоцифальных артерий и вен	505
0.06.05.012	Дуплексное исследование вен верхних конечностей	630
0.06.06.000	УЗИ (опорно-двигательная система)	
0.06.06.001	УЗИ тазобедренного сустава (2 одноименных сустава)	760

0.06.06.002	УЗИ лучезапястного сустава (2 одноименных сустава)	760
0.06.06.003	УЗИ коленного сустава (2 одноименных сустава)	760
0.06.06.004	УЗИ локтевого сустава (2 одноименных сустава)	760
0.06.06.005	УЗИ плечевого сустава (2 одноименных сустава)	760
0.06.06.006	УЗИ голеностопного сустава (2 одноименных сустава)	760
0.06.06.007	УЗИ шейного отдела позвоночника	760
0.06.06.008	УЗИ грудного отдела позвоночника	1520
0.06.06.009	УЗИ поясничного отдела позвоночника	1265
0.07.00.000	Отоларингология	
A.07.00.001	Прием врача-отоларинголога амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.07.00.002	Прием врача-отоларинголога амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.08.00.000	Офтальмология	
A.08.00.001	Прием врача-офтальмолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.08.00.002	Прием врача-офтальмолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.09.00.000	Эндоскопия	
A.09.00.001	Прием врача-эндоскописта амбулаторный первичный (лечебно-диагностический)	550
B.09.00.002	Прием врача-эндоскописта амбулаторный повторный (лечебно-диагностический)	275
0.09.00.008	Ректосигмоскопия	635
0.09.00.018	Дуоденальное зондирование	730
0.10.00.000	Гинекология	
A.10.00.001	Прием акушера-гинеколога лечебно-диагностический первичный, амбулаторный	550
B.10.00.002	Прием акушера-гинеколога лечебно-диагностический повторный, амбулаторный	275
0.10.00.004	Кольпоскопия	585
0.10.00.005	Забор материала на анализы	180
0.10.00.018	Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов	265
0.10.00.020	Лечебная ванночка	120
0.10.00.040	Видеокольпоскопия	380
0.11.00.000	Урология	
A.11.00.001	Прием врача-уролога лечебно-диагностический первичный	550
B.11.00.002	Прием врача-уролога лечебно-диагностический повторный	275
0.11.00.013	Массаж предстательной железы, ручной	415
0.14.00.000	Травматология	
A.14.00.001	Прием врача травматолога -ортопеда амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.14.00.002	Прием врача травматолога -ортопеда амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.18.00.000	Терапия	
A.18.00.001	Прием врача-терапевта амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.18.00.002	Прием врача-терапевта амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.19.00.000	Кардиология	
A.19.00.001	Прием врача-кардиолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.19.00.002	Прием врача-кардиолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.19.00.003	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	395
0.21.00.000	Пульмонология	
A.21.00.001	Прием врача-пульмонолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.21.00.002	Прием врача-пульмонолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.23.00.000	Рефлексотерапия	
A.23.00.001	Прием врача рефлексотерапевта лечебно-диагностический амбулаторный первичный	550
B.23.00.002	Прием врача рефлексотерапевта лечебно-диагностический амбулаторный повторный	275
0.23.00.003	Корпоральная иглорефлексотерапия (1 сеанс)	440
0.28.00.000	Эндокринология	
A.28.00.001	Прием эндокринолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.28.00.002	Прием эндокринолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.28.00.003	Медицинская консультация по основам диетотерапии, технике введения инсулина, приемам самоконтроля и дозирования инсулина	395
0.29.00.000	Профпатология	
A.29.00.001	Прием врача-профпатолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.29.00.002	Прием врача-профпатолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.31.00.000	Педиатрия	
A.31.00.001	Прием врача-педиатра амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.31.00.002	Прием врача-педиатра амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.33.00.000	Психотерапия	

А.33.00.001	Прием врача-психотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
В.33.00.002	Прием врача-психотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.33.00.003	Психологическое тестирование	120
0.33.00.005	Рациональная психотерапия (индивидуальное занятие)	360
0.33.00.006	Позитивная психотерапия (индивидуальное занятие)	960
0.33.00.007	Эриксоновский гипноз (индивидуальное занятие)	605
0.33.00.008	Аутогенная тренировка (индивидуальное занятие)	360
0.33.00.009	Транзактивный анализ (индивидуальное занятие)	360
0.33.00.010	НЛП (нейролингвистическое программирование) (индивидуальное занятие)	360
0.33.00.011	Психотерапия сексуальных дисфункций (1 сеанс)	485
0.33.00.012	Семейная психотерапия (1 сеанс)	360
0.33.00.013	Профилактическая подготовка беременных к родам (индивидуальное занятие)	360
0.33.00.014	Психотерапевтическая кинезиология	240
0.33.00.022	Позитивная психотерапия (групповое занятие)	240
0.34.00.000	Дерматология	
А.34.00.001	Прием врача-дерматовенеролога амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
В.34.00.002	Прием врача-дерматовенеролога амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.35.00.000	Косметология	
А.35.01.001	Прием врача-косметолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный (с учетом НДС)	550
В.35.01.002	Прием врача-косметолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный (с учетом НДС)	275
0.35.01.003	Демакияж (с учетом НДС)	95
0.35.01.004	Демакияж с использованием скраба по типу кожи (с учетом НДС)	170
0.35.01.005	Вапоризация озонированным паром (с учетом НДС)	95
0.35.01.006	Поверхностная абразия (брашинг) (с учетом НДС)	95
0.35.01.007	Дарсонвализация - 1 зона (с учетом НДС)	170
0.35.01.008	Механическое удаление комедонов (с учетом НДС)	630
0.35.01.039	Чистка лица косметическая - простая без маски (с учетом НДС)	960
0.35.01.040	Чистка лица косметическая - сложная (наличие умеренного количества воспалительных элементов)	1260
0.35.01.041	Удаление гнойничков на волосистой части головы (с учетом НДС)	335
0.35.01.042	Коррекция бровей (с учетом НДС)	170
0.35.01.043	Окраска бровей и ресниц (с учетом НДС)	335
0.35.01.044	Оформление бровей (с учетом НДС)	335
0.35.01.053	Маска GiGi водорослевая (лифтинг-маска) (с учетом НДС)	480
0.35.01.055	Маска GiGi акне-маска (с учетом НДС)	480
0.35.01.069	Маска НПО «Альпика» (Россия) водорослевая (лифтинг-маска) (с учетом НДС)	335
0.35.01.070	Уход за кожей век «ЛИК-Сервич» (Россия) крем –маска плацентарная (с учетом НДС)	120
0.35.01.071	Маска «Мирра-профессионал» (Россия) для чувствительной кожи (с учетом НДС)	185
0.35.01.072	Маска «ЛИК-Сервис» (Россия) с витамином С (с учетом НДС)	280
0.35.01.073	Маска «ALGOLINE» (Франция) пластифицирующая, с водорослями (с учетом НДС)	480
0.35.01.074	Маска омолаживающая липосамальная НПО «Альпика» (Россия) (с учетом НДС)	360
0.35.01.075	Маска дезинфицирующая НПО «Альпика» (Россия) (с учетом НДС)	280
0.35.01.076	Маска альгинатная «Beauty Style» с экстрактом лаванды (с учетом НДС)	360
0.35.01.077	Маска альгинатная «Beauty Style» с экстрактом розы (с учетом НДС)	360
0.35.01.078	Маска альгинатная «Beauty Style» с протеином молока и коллагеном (с учетом НДС)	360
0.35.01.081	Маска «Christina» - поросуживающая для жирной и проблемной кожи (с учетом НДС)	360
0.35.01.117	Программа ухода за жирной кожей (комплекс: демакияж, вапоризация, брашинг, дезинкрустация,	960
0.35.01.118	Демакияж на косметике Thalgo (с учетом НДС)	185
0.35.01.119	Очищение с использованием скраба или легкого пилинга по типу кожи (с учетом НДС)	360
0.35.01.133	Окрашивание бровей (с учетом НДС)	170
0.35.01.134	Окрашивание ресниц (с учетом НДС)	170
0.35.02.001	Массаж лица моделирующий по маслу (с учетом НДС)	630
0.35.02.002	Массаж лица моделирующий гель (с учетом НДС)	630
0.35.02.010	Массаж лица классический по маслу (с учетом НДС)	545
0.35.02.011	Массаж лица по крему тонизирующий (от отечности) (с учетом НДС)	960
0.35.02.012	Массаж лица по Жаке (для жирной кожи) (с учетом НДС)	360
0.35.03.001	Гликолевый пилинг «чаша Bisse» (Испания) со стабилизирующим концентратом (демакияж, Natus Naturae Pilsse) (с учетом НДС)	1090
0.35.04.020	УЗИ-чистка лица - без наложения маски (с учетом НДС)	360
0.35.07.001	Биомеханическая депиляция. Голени (с учетом НДС)	360
0.35.07.002	Биомеханическая депиляция. Бедро (с учетом НДС)	630
0.35.07.003	Биомеханическая депиляция. Руки (с учетом НДС)	305
0.35.07.004	Биомеханическая депиляция. Подмышечные впадины (с учетом НДС)	305
0.35.07.005	Биомеханическая депиляция. Верхняя губа (с учетом НДС)	120
0.35.07.006	Биомеханическая депиляция. Подбородок (с учетом НДС)	185
0.35.09.005	Массаж кистей рук (с учетом НДС)	170
0.35.09.006	Скрабирование кистей рук (отшелушивание ороговевших клеток, очищение пор кожи) (с учетом	170
0.36.00.000	Услуги в процедурном кабинете	
0.36.00.001	Инъекция внутримышечная, подкожная	80
0.36.00.002	Внутривенное вливание (струйное)	125
0.36.00.003	Внутривенное вливание (капельное)	175

0.40.00.000	Оформление медицинской документации	
0.40.00.029	Консультативно-диагностический комплекс для получения санаторно-курортного лечения	925
0.41.00.000	Лабораторные услуги	
0.41.01.000	Гематологические исследования	
0.41.01.001	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	500
0.41.01.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	250
0.41.01.003	Лейкоцитарная формула	250
0.41.01.004	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	165
0.41.01.005	Ретикулоциты	165
0.41.01.006	Группа крови	275
0.41.01.007	Определение резус-фактора (гематологические исследования)	275
0.41.01.008	Аллоиммунные антитела	620
0.41.01.009	АЧТВ	250
0.41.01.010	Протромбин, МНО (протромбиновое время)	250
0.41.01.012	Фибриноген	250
0.41.01.013	D-димер	745
0.41.01.015	Волчаночный антикоагулянт	350
0.41.01.016	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	285
0.41.01.017	Анализ крови на тромбоциты	165
0.41.01.018	Анализ крови на свертываемость по Сухареву	100
0.41.01.019	Исследование крови на тромбоциты с подсчетом эритроцитов в камере Горяева	285
0.41.02.000	Биохимические исследования	
0.41.02.001	25-ОН витамин D	3450
0.41.02.002	Beta-Cross laps	1060
0.41.02.003	Определение концентрации Ca, Mg, Fe;	595
0.41.02.004	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1190
0.41.02.005	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4)	1190
0.41.02.006	АлАТ (Аланинаминотрансфераза)	190
0.41.02.007	Альбумин (в крови)	190
0.41.02.008	Альбумин (в моче)	360
0.41.02.009	Альфа-Амилаза (Диастаза)	250
0.41.02.010	Альфа-Амилаза (порционная/суточная моча)	250
0.41.02.011	Альфа-Амилаза панкреатическая	335
0.41.02.012	Альфа-фетопротейн (АФП)	660
0.41.02.013	Аполипопротеин А1	575
0.41.02.014	Аполипопротеин В	575
0.41.02.015	АсАТ (Аспаргатаминотрансфераза)	190
0.41.02.016	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	285
0.41.02.017	Белковые фракции	415
0.41.02.018	Белок S100	1730
0.41.02.019	Бета-2-микроглобулин (в крови)	1190
0.41.02.021	Билирубин общий	190
0.41.02.022	Билирубин прямой (связанный)	190
0.41.02.023	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)	850
0.41.02.024	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	250
0.41.02.025	Гаптоглобин	690
0.41.02.026	Гликированный гемоглобин	745
0.41.02.027	Глюкоза (в моче)	165
0.41.02.028	Глюкоза (в крови)	165
0.41.02.029	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	265
0.41.02.030	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	215
0.41.02.031	Гомоцистеин	1790
0.41.02.032	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	2330
0.41.02.033	Креатинин (в крови)	190
0.41.02.034	Креатинин (в моче)	190
0.41.02.035	Креатинкиназа	415
0.41.02.036	Креатинкиназа-МВ	415
0.41.02.037	Лактат (Молочная кислота)	890

0.41.02.038	Лактатдегидрогеназа-1 (1-й изофермент ЛДГ)	315
0.41.02.039	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	315
0.41.02.040	Липаза	415
0.41.02.043	Миоглобин	690
0.41.02.044	Мочевая кислота (в крови)	190
0.41.02.045	Мочевая кислота (в моче)	190
0.41.02.046	Мочевина (в крови)	190
0.41.02.047	Мочевина (в моче)	190
0.41.02.049	Нейро-специфическая энолаза (NSE)	1190
0.41.02.050	Общий белок (в крови)	190
0.41.02.051	Общий белок (в моче)	190
0.41.02.052	Остеокальцин	1060
0.41.02.053	Проба Реберга	935
0.41.02.054	ПСА общий	530
0.41.02.056	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	690
0.41.02.057	Ревматоидный фактор (РФ)	285
0.41.02.058	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3)	690
0.41.02.059	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9)	690
0.41.02.060	Са-125 (Углеводный антиген 125)	690
0.41.02.061	С-реактивный белок (СРБ)	285
0.41.02.062	Тимоловая проба	90
0.41.02.063	Трансферрин (Сидерофилин)	620
0.41.02.064	Триглицериды	190
0.41.02.065	Тропонин-I	1120
0.41.02.066	Ферритин	620
0.41.02.067	Фолиевая кислота	855
0.41.02.068	Фосфатаза кислая (КФ)	250
0.41.02.069	Фосфатаза щёлочная (ЩФ)	250
0.41.02.070	Фруктозамин	525
0.41.02.072	Холестерол общий (холестерин)	190
0.41.02.073	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности)	250
0.41.02.074	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности)	250
0.41.02.075	Холинэстераза	250
0.41.02.076	Церулоплазмин	690
0.41.02.077	Эозинофильный катионный белок	935
0.41.02.079	Определение концентрации Са	190
0.41.02.081	Определение концентрации- калий	190
0.41.02.082	Определение концентрации- фосфор	190
0.41.02.084	Исследование крови на хлориды	190
0.41.02.085	Исследование крови на β -липопротеиды	90
0.41.02.088	Липидограмма	565
0.41.02.091	Исследование крови на малярийные плазмодии (толстая капля)	190
0.41.02.092	Коагулограмма	740
0.41.02.093	Рекальцификация плазмы к гепарину крови	100
0.41.02.095	Сиаловая кислота	155
0.41.02.096	С-реактивный белок (количественное определение)	430
0.41.02.097	Гематокрит (в крови)	60
0.41.02.100	Железо сывороточное	190
0.41.02.102	Определение концентрации Mg;	190
0.41.02.104	Гликемический профиль: с 3-х кратным определением глюкозы	400
0.41.02.106	Ревмапробы крови: С-реактивный белок, сиаловая кислота, белки острой фазы, гаптоглобин, ревматоидный фактор	360
0.41.02.108	Исследование крови на печеночные пробы (ПТ): 3 фракции билирубина, липопротеидограмма, органоспецифические ферменты(щелочная фосфатаза, трансаминазы АСТ, АЛТ, гамма-	1480
0.41.02.109	Определение концентрации Na;	190
0.41.02.112	Исследование крови на осмотическую резистентность эритроцитов	240
0.41.02.113	Исследование крови на остаточный азот	135
0.41.02.117	Определение длительности кровотечения (проба Дуке)	100
0.41.02.120	ПСА свободный + ПСА общий	1050
0.41.03.000	Гормональные исследования	

0.41.03.001	Определение соматотропного гормона (соматотропин, СТГ) в сыворотке крови	715
0.41.03.002	Определение соматомедина-С (Инсулиноподобный фактор роста I) в сыворотке крови	2130
0.41.03.003	Определение АКГГ в сыворотке крови	1020
0.41.03.004	Определение кортизола в сыворотке крови	505
0.41.03.005	Определение свободного кортизола (в моче)	1020
0.41.03.006	Определение трийодтиронина общего (Т3 общий) в сыворотке крови	425
0.41.03.007	Определение трийодтиронина свободного (Т3 свободный) в сыворотке крови	460
0.41.03.008	Определение тироксина общего (Т4 общий) в сыворотке крови	425
0.41.03.009	Определение тироксина свободного (Т4 свободный) в сыворотке крови	460
0.41.03.010	Определение тиреотропного гормона (ТТГ, тиротропин) в сыворотке крови	395
0.41.03.011	Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови	500
0.41.03.012	Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	500
0.41.03.013	Определение T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека)	500
0.41.03.014	Определение ТГ (Тиреоглобулин) в сыворотке крови	550
0.41.03.016	Определение АТ к rТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) в сыворотке крови	1890
0.41.03.017	Определение паратиреоидного гормона (Паратгормон) в сыворотке крови	1020
0.41.03.018	Определение кальцитонина в сыворотке крови	1020
0.41.03.019	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	425
0.41.03.020	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	425
0.41.03.021	Определение пролактина в сыворотке крови	425
0.41.03.022	Определение эстрадиола в сыворотке крови	550
0.41.03.023	Определение прогестерона в сыворотке крови	425
0.41.03.024	Определение тестостерона в сыворотке крови	425
0.41.03.025	Определение дегидроэпиандростерон-сульфата (ДЭА-S04)	500
0.41.03.026	Определение глобулин, связывающий половые гормоны (ГСВП)	600
0.41.03.027	Определение 17-ОН прогестерона (17-ОП)	500
0.41.03.028	Определение 17-КС в моче (17-кетостероиды)	1220
0.41.03.029	Определение дигидротестостерона в сыворотке крови	1415
0.41.03.030	Определение свободного тестостерона в сыворотке крови	1015
0.41.03.031	Определение андростендиол глюкуронида	1335
0.41.03.032	Определение андростендиона в сыворотке крови	1020
0.41.03.033	Определение анти-Мюллеров гормона	1550
0.41.03.034	Определение ингибина В в сыворотке крови	1550
0.41.03.035	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ)	635
0.41.03.036	Определение свободного эстриола (Е3)	680
0.41.03.037	Определение PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	1020
0.41.03.038	Определение свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ)	715
0.41.03.039	Определение плацентарного лактогена	1020
0.41.03.040	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра (PRISCA-1)	1550
0.41.03.041	Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности (PRISCA-2)	1735
0.41.03.042	Определение С-Пептида в крови	550
0.41.03.043	Определение инсулина в крови	550
0.41.03.044	Определение проинсулина в крови	1495
0.41.03.045	Определение АТ к инсулину в крови	1020
0.41.03.046	Определение АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	1495
0.41.03.047	Определение АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	1495
0.41.03.049	Определение катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	3540
0.41.03.050	Определение альдостерона в крови	1015
0.41.03.051	Определение ренина (Ренин плазмы - прямое определение)	1230
0.41.03.052	Определение лептина в крови	1020
0.41.03.053	Определение гастрина в крови	1230
0.41.03.054	Определение эритропоэтина в крови	1230
0.41.04.058	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови	1230
0.41.04.059	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови	1230
0.41.04.000	Иммунологические исследования	
0.41.04.001	Иммуноглобулины класса А (IgA)	415

0.41.04.002	Иммуноглобулины класса М (IgM)	415
0.41.04.003	Иммуноглобулины класса G (IgG)	415
0.41.04.004	Компоненты системы комплемента C3, C4	1440
0.41.04.006	Иммунологическое обследование расширенное	2065
0.41.04.007	Интерлейкин 1 бета (ИЛ-1b)	1810
0.41.04.009	Интерлейкин 6 (ИЛ-6)	1810
0.41.04.010	Интерлейкин 8 (ИЛ-8)	1810
0.41.04.011	Интерлейкин 10 (ИЛ-10)	1810
0.41.04.012	ФНО (фактор некроза опухоли)	1810
0.41.04.013	Антитела класса IgG к глиадину	1330
0.41.04.014	Антитела класса IgA к глиадину	1330
0.41.04.015	IgE общий (Иммуноглобулин E общий)	500
0.41.04.016	Панель педиатрическая, IgE	1230
0.41.04.017	Панель пищевые аллергены, IgE	1140
0.41.04.018	Панель респираторные аллергены, IgE	1180
0.41.04.024	Антиядерные антитела (антиядерные антитела)	715
0.41.04.025	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	715
0.41.04.026	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG	2670
0.41.04.027	Антитела к митохондриям	1335
0.41.04.028	Антитела к париетальным клеткам желудка	1890
0.41.04.029	Антитела к гладкой мускулатуре	1890
0.41.04.030	Антитела к базальной мембране клубочков почек IgA, IgM, IgG (анти-БМК)	1890
0.41.04.031	Антитела к базальной мембране кожи	2830
0.41.04.032	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре	1600
0.41.04.033	Антитела к микросомам печени и почек типа I (anti-LKM1)	1890
0.41.04.034	Антитела к кератину	1600
0.41.04.035	Антитела класса IgG к аспергиллусам	600
0.41.04.037	Суммарные антитела к Helicobacter pylori	435
0.41.04.038	Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM	1335
0.41.04.039	Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM	1495
0.41.04.042	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	1600
0.41.04.043	Антитела к ретикулину IgA и IgG	1335
0.41.04.044	Антитела к эндомиозию IgA и IgG	1890
0.41.04.046	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	2830
0.41.04.047	Антитела к ткани яичника, Ig A, M, G (антиовариальные антитела)	1440
0.41.04.048	Типирование генов HLA II класса – гены DRB1, DQA1, DQB1	6775
0.41.04.050	ЦИКи	395
0.41.04.052	Гарднереллы, определение ДНК (соскоб) методом ПЦР	305
0.41.04.053	Гарднереллы, определение ДНК (моча, сперма, сок простаты) методом ПЦР	305
0.41.04.054	Анализ крашеного мазка на гарднереллы	435
0.41.04.066	Антитела класса IgG к антителам гарднерелл	500
0.41.04.068	Определение IgE-специфических антител (1 аллерген)	710
0.41.04.069	Антитела класса IgG к антителам бруцелл	860
0.41.04.071	Антитела класса IgG к мембранным белкам хламидий MOMP+PgP ₃	660
0.41.04.074	Количественное определение гистамина	1495
0.41.04.075	Антитела класса IgA, IgM, IgG к Mycobacterium tuberculosis	750
0.41.04.077	Бытовые аллергены (панель)	1180
0.41.04.079	Бактериальные аллергены (панель)	1180
0.41.04.080	Аллергия на плесневые грибы (панель)	1180
0.41.05.000	Исследование мочи	
0.41.05.001	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	180
0.41.05.002	Анализ мочи общий (анализ мочи с микроскопией осадка)	320
0.41.05.003	Исследование мочи по Нечипоренко	320
0.41.05.004	pH (power Hydrogen, показатель кислотности)	55
0.41.05.005	Исследование мочи по Зимницкому	320
0.41.05.006	Трехстаканная проба мочи	860
0.41.05.008	Исследование мочи по Амбурже	205
0.41.05.009	Исследование оксалатов мочи	205
0.41.05.014	Исследование мочи на желчные пигменты	80

0.41.05.015	Исследование химического состава конкремента	2075
0.41.05.016	Фосфор неорганический в моче	180
0.41.06.000	Исследование кала	
0.41.06.001	Копрограмма	660
0.41.06.002	Исследование кала на скрытую кровь	240
0.41.06.003	Содержание углеводов в кале	975
0.41.06.004	Эластаза I, панкреатическая эластаза I	2515
0.41.06.006	Исследование кала на дизбактериоз	1230
0.41.07.000	Исследование спермы и сока простаты	
0.41.07.001	Общеклиническое исследование сока простаты	385
0.41.07.002	Спермограмма	1655
0.41.07.003	Антиспермальные АТ (в крови)	1440
0.41.07.004	Антиспермальные АТ (в сперме)	1440
0.41.07.005	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	1330
0.41.07.006	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса A с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	1330
0.41.08.000	Цитологические и гистологические исследования	
0.41.08.002	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки уретры, цервикального канала	680
0.41.08.005	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	980
0.41.08.007	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	2910
0.41.08.008	Исследование мокроты	680
0.41.08.011	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	740
0.41.08.017	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при	2765
0.41.08.018	Исследование мазков на лептотрикс	450
0.41.08.019	Исследование мазков на гонококки	450
0.41.08.020	Цитологическое исследование вагинальных мазков на предмет определения гормонального состояния	160
0.41.08.021	Исследование на Демодекс	415
0.41.09.000	Диагностика вирусных инфекций	
0.41.09.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	460
0.41.09.002	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	660
0.41.09.003	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	660
0.41.09.004	Вирус гепатита А, определение РНК (цельная кровь)	660
0.41.09.005	HBsAg, количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	100
0.41.09.006	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	305
0.41.09.007	HBcAg (HBc-антиген вируса гепатита В)	600
0.41.09.009	Anti-HBc IgM	600
0.41.09.010	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	600
0.41.09.011	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	600
0.41.09.012	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное)	500
0.41.09.013	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное)	3620
0.41.09.015	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	500
0.41.09.016	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное)	500
0.41.09.017	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное)	3620
0.41.09.018	Вирус гепатита С (генотипирование) определение РНК	1190
0.41.09.021	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)	710
0.41.09.022	Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA)	710
0.41.09.023	Вирус ТТ, определение ДНК	710
0.41.09.024	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е)	710
0.41.09.025	Anti-HEV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита Е)	710
0.41.09.026	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	530
0.41.09.027	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	530
0.41.09.028	Герпесвирус 1 типа, определение ДНК (цельная кровь)	500
0.41.09.029	Герпесвирус 1 типа, определение ДНК (соскоб)	500
0.41.09.030	Герпесвирус 1 типа, определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	500
0.41.09.031	Герпесвирус 2 типа, определение ДНК (соскоб)	500
0.41.09.032	Герпесвирус 2 типа, определение ДНК (цельная кровь)	500
0.41.09.033	Герпесвирус 2 типа, определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	500
0.41.09.034	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	600

0.41.09.035	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	600
0.41.09.036	Антитела класса IgM к капсидному антигену ВЭБ	600
0.41.09.037	Антитела класса IgG к капсидному антигену ВЭБ	600
0.41.09.038	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену ВЭБ	600
0.41.09.039	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса ВЭБ	600
0.41.09.040	Вирус Эпштейна–Барр, определение ДНК	500
0.41.09.042	Вирус Эпштейна–Барр (Epstein Barr virus) (моча, сперма, секрет простаты) ДНК	500
0.41.09.043	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	435
0.41.09.044	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ)	435
0.41.09.045	Цитомегаловирус, определение ДНК (соскоб)	435
0.41.09.046	Цитомегаловирус, определение ДНК (кровь)	435
0.41.09.047	Цитомегаловирус, определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	435
0.41.09.049	Герпесвирус 6, определение ДНК (цельная кровь)	500
0.41.09.050	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК (соскоб)	500
0.41.09.051	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	500
0.41.09.055	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	530
0.41.09.056	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	530
0.41.09.057	Вирус краснухи, определение ДНК (цельная кровь)	760
0.41.09.059	Антитела класса IgG к вирусу кори	660
0.41.09.061	Антитела класса IgG эпидемического паротита	850
0.41.09.062	Антитела класса IgM эпидемического паротита	850
0.41.09.074	Вирусы папилломы человека, определение ДНК (соскоб)	660
0.41.09.075	Papilloma virus общий (моча, сперма, секрет простаты)	725
0.41.09.076	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов, определение ДНК (соскоб)	630
0.41.09.077	Вирусы папилломы человека 16 и 18, определение ДНК (соскоб)	530
0.41.09.084	Анти-ВГС-IgM (вирус гепатита С)	500
0.41.09.085	Анти-ВГС-core,-NS3,-NS4,-NS5-IgG – 4 показателя(вирус гепатита С)	660
0.41.09.086	Антитела (IgG) HDV	940
0.41.09.088	Антитела класса (IgG) к вирусу герпеса простого 2 типа - авидность	585
0.41.09.089	Антитела класса (IgG) к цитомегаловирусу авидность	585
0.41.09.090	Антитела класса (IgG) к вирусу краснухи авидность	585
0.41.09.094	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа + определение авидности антител IgG (2 показателя)	900
0.41.09.095	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 – типы суммарно (соскоб)	1300
0.41.09.096	Вирус папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 82, 6, 11, 44(55) типы - каждый количественно (соскоб)	1890
0.41.09.097	Anti-HBc-IgG	600
0.41.10.000	Диагностика бактериальных инфекций	
0.41.10.001	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму	450
0.41.10.002	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (моча)	1230
0.41.10.003	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (кровь, другие биологические жидкости из стерильных локусов)	1180
0.41.10.005	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое половых)	1230
0.41.10.007	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое)	1230
0.41.10.008	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (грудное молоко)	1230
0.41.10.009	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое конъюнктивы глаза)	1230
0.41.10.010	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое ротоглотки, носа, околоносовых пазух)	1230
0.41.10.012	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое уха)	1230
0.41.10.013	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое ран)	1230
0.41.10.018	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	205
0.41.10.019	Сифилис EIA (ИФА) IgG/IgM	500
0.41.10.020	Антитела класса IgM к Treponema pallidum	660
0.41.10.023	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	860
0.41.10.024	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi	860
0.41.10.025	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб)	305
0.41.10.026	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	305
0.41.10.029	Mycobacterium tuberculosis, определение ДНК (мокрота)	600
0.41.10.030	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест, (кал)	2805

0.41.10.036	Антитела к <i>Helicobacter pyl.</i> IgA (блот)	500
0.41.10.038	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (соскоб)	305
0.41.10.039	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК (соскоб)	305
0.41.10.040	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	500
0.41.10.041	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК (мокрота)	600
0.41.10.042	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (цельная кровь)	440
0.41.10.043	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК (цельная кровь)	440
0.41.10.046	Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG)	1955
0.41.10.049	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	305
0.41.10.050	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	305
0.41.10.051	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК (соскоб)	305
0.41.10.052	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар T-960), определение ДНК (соскоб)	305
0.41.10.053	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	440
0.41.10.054	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	500
0.41.10.055	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	500
0.41.10.056	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), определение ДНК (цельная кровь)	460
0.41.10.057	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК (цельная кровь)	460
0.41.10.061	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	305
0.41.10.062	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар T-960), определение ДНК (моча, сперма, секрет	305
0.41.10.063	Anti- <i>Chlamydia tr.</i> -IgA (антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>)	500
0.41.10.064	Anti- <i>Chlamydia tr.</i> -IgG (антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>)	460
0.41.10.067	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (цельная кровь)	430
0.41.10.068	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (соскоб)	305
0.41.10.069	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	305
0.41.10.070	Anti- <i>Chlamydia pneum.</i> -IgA (антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	660
0.41.10.071	Anti- <i>Chlamydia pneum.</i> -IgM (антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	660
0.41.10.072	Anti- <i>Chlamydia pneum.</i> -IgG (антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	660
0.41.10.074	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК (соскоб)	660
0.41.10.075	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК (мокрота)	660
0.41.10.081	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) и определение чувствительности к	715
0.41.10.082	Посев на золотистый стафилококк (МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) и определение	715
0.41.10.086	Антитела класса IgG <i>Bordetella pertussis</i>	1015
0.41.10.087	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i>	1015
0.41.10.092	Исследование на <i>E. coli</i> O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест, (кал)	710
0.41.10.097	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i>	1655
0.41.10.098	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i>	1655
0.41.10.100	Исследование соскоба из уретры и цервикального канала методом ПИФ на хламидии	440
0.41.10.101	Исследование соскоба из уретры и цервикального канала методом ПИФ на уреоплазмы	440
0.41.10.102	Исследование соскоба из уретры и цервикального канала методом ПИФ на микоплазмы	440
0.41.10.103	Исследование крови на бруцеллез (реакция Райта)	95
0.41.10.104	Исследование крови на бруцеллез (реакция Хеддельсона)	95
0.41.10.108	Антитела класса (Ig G) к токсоплазме - авидность	600
0.41.11.000	Диагностика грибковых инфекций	
0.41.11.001	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	660
0.41.11.006	Антитела класса IgG к кандида	600
0.41.11.007	Кандида (<i>Candida albicans</i>), определение ДНК (соскоб)	385
0.41.11.008	Кандида (<i>Candida albicans</i>), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	385
0.41.11.009	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к	1335
0.41.12.000	Диагностика протозойных инфекций	
0.41.12.001	Анализ кала на простейшие	130
0.41.12.004	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест, (кал)	130
0.41.12.005	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	500
0.41.12.006	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>)	500
0.41.12.007	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) определение ДНК (цельная кровь)	600
0.41.12.008	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение ДНК (соскоб)	600
0.41.12.009	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	600
0.41.12.010	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>	500
0.41.12.011	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (соскоб)	305
0.41.12.012	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	305
0.41.13.000	Диагностика гельминтозов	
0.41.13.001	Анализ кала на яйца гельминтов	130
0.41.13.002	Анализ кала на энтеробиоз	130
0.41.13.003	Антитела к аскаридам IgG	530
0.41.13.004	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	435
0.41.13.005	Анти-Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описторхиса)	435
0.41.13.006	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	435

0.41.13.007	Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	435
0.41.14.000	Генетические исследования	
0.41.14.025	Генетические факторы мужского бесплодия	18450
0.41.14.026	Нарушения сперматогенеза	18450
0.42.00.000	Неврология	
A.42.00.001	Прием врача-невролога амбулаторный лечебно-диагностический первичный	550
B.42.00.002	Прием врача-невролога амбулаторный лечебно-диагностический повторный	275
0.43.00.000	Спа-процедуры	
0.43.00.001	Реабилитационная спа-капсула Alpha (1 сеанс)	330