|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прейскурант на медицинские услуги 2019**  **СКК Санаторий «Знание»**  **Наименование услуги** | **Цена  в руб.** | |
| **Лабораторные исследования** |  | |
| Забор крови | 150 | |
| Забор мазка | 200 | |
| **Клинические исследования** |  | |
| (300)Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ | 450 | |
| 302)Общий анализ крови+ретикулоциты | 600 | |
| (301)Общий анализ мочи | 270 | |
| (318)Группа крови и резус фактор | 460 | |
| (320)Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела(резус-конфликт) | 500 | |
| (308)Микроскопия урогенитального мазка | 310 | |
| (310)Микроскопия соскоба на грибы | 500 | |
| (183)РПГА(сифилис) | 310 | |
| (182)RPR-test(сифилис)(RW) | 280 | |
| (181)РМП(реакция микропреципитации;сифилис | 360 | |
| (193)Антитела ВИЧ(с выдачей справки установленного образца) | 1150 | |
| (195)Тестирование на ВИЧ(без справки) | 430 | |
| (311)Исследование на демодекоз | 330 | |
| **Биохимия** |  | |
| (К) Калий,(Na) Натрий,(Сl)Хлор (237) | 240 | |
| (Ca) Кальций(224) | 170 | |
| (Mg)Магний(225) | 220 | |
| (Р) Фосфор(226) | 170 | |
| (Zn)Цинк(233) | 390 | |
| (Fe) Железо(227) | 170 | |
| ОЖСС(общая железосвязывающая способность)(228) | 300 | |
| Гликогемоглабин(223) | 490 | |
| АЛТ(аланинаминотрансфераза)(200) | | 160 | |
| АСТ(аспартатаминотрансфераза)(201) | 160 | |
| Альфа-Амилаза общая(202) | 210 | |
| Альфа-Амилаза(диастаза)Мочи(232) | 230 | |
| ГГТ(гамма-глутамилтрансфереза)(203) | 170 | |
| Креатининкиназа(204) | 230 | |
| ЛДГ(Лактатдегидрогеназа)(205) | 160 | |
| Липаза(206) | 270 | |
| Холинэстераза(207) | 210 | |
| КФ(кислая фосфатаза(208) | 210 | |
| ЩФ(щелочная фосфатаза)(209) | 170 | |
| Альбумин(210) | 180 | |
| Белок общий(211) | 160 | |
| Билирубин общий(212) | 160 | |
| Билирубин прямой(связной)(213) | 160 | |
| Глюкоза(214) | 160 | |
| Мочевая кислота(215) | 160 | |
| Мочевина(216) | 160 | |
| Креатинин(2170 | 160 | |
| Триглицериды(218) | 170 | |
| Фосфолипиды(219) | 200 | |
| Холестерин(220) | 170 | |
| ЛПВП(липопротеиды высокой плотности)(221) | 210 | |
| ЛПНП(липопротеиды низкой плотности)(222) | 200 | |
| **Териоидная функция** |  | |
| ТТГ(тиреотропный гормон)(120) | 350 | |
| сТ3(трийодтиронин свободный)(121) | 390 | |
| сТ4(тироксин свободный)(122) | 390 | |
| ТГ(тиреоглобулин)(124) | 530 | |
| АТ-ТПО(антитела к тиреопероксидазе)(123) | 420 | |
| АТ-ТГ(антитела к тиреоглобулину)(125) | 440 | |
| АТ-рТТГ(антитела к рецепторам ТТГ)(126) | 1270 | |
| **Ревматология** |  | |
| С-РБ(С-реактивный белок)(230) | 310 | |
| РФ(Ревматоидный фактор)(231) | 340 | |
| Антистрептолизин-О(229) | 370 | |
| Антитела к глиадиду суммарные(IgG,IgA)(целиакия)(920) | 1800 | |
| **Коагулология** |  | |
| Антитромбин III(312) | 340 | |
| D-димер(936) | 900 | |
| АЧТВ(активированное частичное тромбопластиновое время(313)120 | 180 | |
| Протромбиновое время+МНО(протромбиновый индекс)(314) | 210 | |
| Тромбиновое время(315) | 210 | |
| Фибриноген(316) | 210 | |
| Волчаночный антикоагулянт(317) | 730 | |
| Антитела к фосфолипидамIgM(924) | 630 | |
| Антитела к фосфолипидамIgG(927) | 640 | |
| Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM)(926) | 1500 | |
| Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)(925) | 1050 | |
| ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания(593) | 3960 | |
| Гомоцистеин( 194) | 1210 | |
| **Аллергены пищевые** |  | |
| Белок яичный(400) | 470 | |
| Баранина(407) | 470 | |
| Говядина(408) | 470 | |
| Грецкий орех(424) | 790 | |
| Дрожжи пекарные(426) | 470 | |
| Желток яичный(401) | 470 | |
| Казеин(403) | 470 | |
| Клейковина(глютен)(412) | 490 | |
| Капуста кочанная(430) | 490 | |
| Капуста цветная(431) | 490 | |
| Картофель(432) | 470 | |
| Какао(422) | 490 | |
| Кофе(421) | 490 | |
| Лосось(404) | 490 | |
| Лук(433) | 490 | |
| Морковь(435) | 470 | |
| Молоко коровье(402) | 470 | |
| Мясо индейки(410) | 490 | |
| Мясо куриное(цыпленок)(411) | 490 | |
| Мука гречневая(413) | 370 | |
| Мука кукурузная(414) | 320 | |
| Мука овсяная(415) | 370 | |
| Мука пшеничная(416) | 370 | |
| Мука ржаная(417) | 320 | |
| Огурец(436) | 490 | |
| Рис(418) | 470 | |
| Свинина(409) | 470 | |
| Треска(405) | 470 | |
| Томат(438) | 470 | |
| Форель(406) | 490 | |
| Шоколад(423) | 370 | |
| Абрикос(443) | 490 | |
| Апельсин(444) | 470 | |
| Банан(445) | 470 | |
| Виноград(446) | 490 | |
| Вишня(447) | 490 | |
| Груша(448) | 490 | |
| Дыня(449) | 490 | |
| Клубника(451) | 470 | |
| Лимон(452) | 470 | |
| Масло подсолнечное(454) | 320 | |
| Яблоко(453) | 470 | |
| **Аллергены растительные** |  | |
| Амброзия(464) | 490 | |
| Амброзия смешанная(465) | 490 | |
| Аллерген ежа сборная(477) | 490 | |
| Лебеда(492) | 490 | |
| Лисохвост луговой(481) | 490 | |
| Мятник луговой(482) | 490 | |
| Овсяница луговая(484) | 490 | |
| Полевица(485) | 490 | |
| Полынь горькая(495) | 470 | |
| Полынь обыкновенная(496) | 470 | |
| Тимофеевка(490) | 470 | |
| Тополь(475) | 470 | |
| **Аллергены животные** |  | |
| Кошка (эпителий)(456)270 |  | |
| Курица(перо)(457) |  | |
| Собака(перхоть)(461) |  | |
| Собака (эпителий)(462)270 |  | |
| Аскарида(705) | 320 | |
| Домашняя пыль(700) | 380 | |
| Дерматофагоид мучной(701) | 320 | |
| Дерматофагоид перинный(702) | 320 | |
| Кандида альбиканс(703) | 490 | |
| Комар(707) | 490 | |
| Микроскопические грибы(704) | 320 | |
| Нематоды Anisakis(706) | 320 | |
| Шерсть(716) | 320 | |
| Яд пчелы(714) | 490 | |
| **Иммунология** |  | |
| Аллергопанель(36 аллергенов)(1001) | 10850 | |
| Эозинофильный катионный протеин(1002) | 780 | |
| IgE общий(187) | 440 | |
| **Репродуктивная функция** | | |
| Антиспермальные антитела(АСА)(в крови)(321) | 970 | |
| Исследование секрета простаты (319) | 420 | |
| ХГЧ(Хорионический гонадотропин)(108) | 370 | |
| 17-ОП(оксипрогестерон)(100) | 480 | |
| ДГЭА-С (дегидроэпиандрогестерон-сульфат)(102) | 390 | |
| Прогестерон(104) | 390 | |
| Пролактин(105) | 390 | |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)(107) | 390 | |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон)(103) | 390 | |
| Эстрадиол(119) | 390 | |
| Тестостерон общий(106) | 390 | |
| Индекс свободно тестостерона (тестостерон общий,ГСПГ(116) | 870 | |
| ГСПГ(глобулин,связывающий половые гормоны0(101) | 410 | |
| Антимюллеров гормон(309) | 1050 | |
| Эстриол свободный(неконъюгированный)(596) | 430 | |
| PAPP-A(ассоциированный с беременностью протеин А плазмы)(595) | 600 | |
| Пренатальный скрининг PRISCA(1-й триместр ХГЧ,PAPP-A)(590) | 1100 | |
| Пренатальный скрининг PRISCA(2-й триместр-ХГЧ,свободный эстриол,АФП)(597) | 1350 | |
| **Специфические метаболиты** | | |
| Витамин В12(цианокобаламин)109) | 630 | |
| Витамин В9(фолиевая кислота)(110) | 740 | |
| Витамин D общий(111) | 2290 | |
| Гомоцистеин(194) | 1210 | |
| Ферритин(112) | 430 | |
| **Онкомаркеры** | | |
| Онкомаркер HE4(эпителиальный рак яичников)(911) | 1380 | |
| Онкомаркер CА-125(яичники)(137) | 560 | |
| Индекс ROMA(оценка риска рака яичников)(СА-125,НЕ4)(912) | 2100 | |
| АФП(альфа-фетопротеин)(1310 | 410 | |
| Онкомаркер РЭА(раково-эмбриональный антиген)(132) | 550 | |
| Онкомаркер СА72-4(ЖКТ,mts печени и др.)(900) | 820 | |
| Онкомаркер SCC( шейка матки и половые органы)(901) | 1120 | |
| Онкомаркер ПСА(общий и свободный)(133,134) | 440 | |
| Онкомаркер СА-15.3(молочная железа(135) | 580 | |
| Онкомаркер CYFRA 2.1-1(легкие,пищевод)(903) | 830 | |
| Онкомаркер S-100(меланома,кожа)(905) | 2040 | |
| Онкомаркер UВС(мочевой пузырь)(906) | 1760 | |
| Онкомаркер СА-19.99поджелудочная железа,желудок)(136) | 580 | |
| Онкомаркер Tu M2-PK(гастроинтестинальные опухоли(907) | 1690 | |
| Онкомаркер СА-242(поджелудочная железа,толстый кишечник)(910) | 980 | |
| Кальцитонин(138) | 780 | |
| Бета-ХГЧ(940) | 470 | |
| **Гепатиты** | | |
| HBs-AG(поверхностный антиген вируса гепетита В)(143) | 340 | |
| Anti-HBsAG(антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В(144) | 470 | |
| Anti-Hbcor(антитела к ядерному антигену вируса гепатита В(145) | 500 | |
| Anti-HCV(антитела к вирусу гепатита С)(146) | 440 | |
| ПЦР Вирус гепатита В (HBV)(528) | 360 | |
| ПЦР Вирус гепатита С(HCV)(529) | 450 | |
| ПЦР Вирус гепатита С(HCV)с определением типа (типы 1,2,3)(532) | 1360 | |
| **Желудок, поджелудочная железа** | | |
| Anti-Хеликобактер(IgG к Helicobacter pylori)(150) | 450 | |
| АКТГ (адренокортикотропный гормон)(184) | 600 | |
| Кортизол(185) | 400 | |
| Инсулин(186) | 470 | |
| Индекс НОМА-IR(инсулинорезистентности)(180) | 680 | |
| С-пептид(188) | 430 | |
| GAD(антитела к глутамадекарбоксилазе)9918) | 1210 | |
| Антитела к инсулину (IgG)(916) | 800 | |
| **TORCH-инфекции** | | |
| Anti-Токсоплазма(IgM к Toxoplazma gondii)(157) | 420 | |
| Anti-Токсоплазма(IgG к Toxoplazma gondii)(158) | 370 | |
| Anti-Краснуха (IgG к Rubella(156) | 380 | |
| Anti-Краснуха (IgМ к Rubella(155) | 430 | |
| Anti-ЦМВ (igM к цитомегаловирусу0(152) | 440 | |
| Anti-ЦМВ(IgG( тип 1 и 2 ) к цитомегаловирусу(151) | 370 | |
| Anti-ВПГ (IgM к вирусу герпеса 1 и 2 типа)(154) | 450 | |
| Anti-Хламидия трахоматис(IgA к Chlamidia trachomatis)(147) | 430 | |
| Anti-Хламидия трахоматис(IgМ к Chlamidia trachomatis)(148) | 450 | |
| Anti-Хламидия трахоматис( IgG к Chlamidia trachomatis)(149) | 400 | |
| ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamidia trachomatis(533) | 360 | |
| **Маркеры паразитов** | | |
| Anti-Лямблия( IgM к Lamblia intestinalis)(165) | 420 | |
| Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis)(166) | 420 | |
| Anti-Токсокара (IgG к Тоxocara canis)(167) | 500 | |
| Anti- Описторхис(IgG к Opisthorchis felineus)(168) | 640 | |
| Anti-Трихинелла(igG к Trichinella spiralis)(169) | 500 | |
| Anti-Аскарида(igG к Ascaris lumbricoides)(170) | 680 | |
| Anti-Эхинококк(IgG к Echinococcus granulosus)(171) | 600 | |
| **Респираторные инфекции** | | |
| Anti-Хламидия пневмонии(IgA к Chlayidia pneumoniae)(786) | 480 | |
| Anti-Хламидия пневмонии(IgM к Chlamyidia pneumoniae)(787) | 440 | |
| Anti-Хламидия пневмонии(IgG к Chlamydiapnevmoniae)(788) | 410 | |
| Anti-Микоплазма пневмонии(IgA к Micoplasma pnevmoniae)(789 | 390 | |
| Anti-Микоплазма пневмонии(IgM к Micoplasma pnevmoniae)(790 | 440 | |
| Anti-Микоплазма пневмонии(IgG к Micoplasma pnevmoniae)(791 | 410 | |
| Пневмослайд IgG(793) | 2430 | |
| Пневмослайд IgM(794) | 3030 | |
| Пневмобакт(795) | 3030 | |
| PA Коклюш( антитела к Bordetella pertussis)(780) | 600 | |
| PA Коклюш( антитела к Bordetella parapertussis)(781) | 600 | |
| **Костная ткань** | | |
| Кальцитонин(138) | 780 | |
| Остеокальцин(190) | 560 | |
| ПТГ(Паратиреоидный гормон)(191) | 540 | |
| СТГ(Соматотропный гормон )(30 мин. покоя)(192) | 440 | |
| (Са) кальций (без жгута самотеком)(224) | 170 | |
| (Mg)Магний(225) | 220 | |
| (P)Фосфор(226) | 170 | |
| **ПЦР** | | |
| ПЦР Хламидия трахоматис(500) | 230 | |
| ПЦР Микоплазма гоминис(501) | 230 | |
| ПЦР Микоплазма гениталиум(502) | 230 | |
| ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум(503) | 250 | |
| ПЦР Уреаплазма парвум(504) | 220 | |
| ПЦР Уреаплазма уреалитикум(505) | 230 | |
| ПЦР Гонокок(506) | 230 | |
| ПЦР Трихомонада(507) | 230 | |
| ПЦР Гарднерелла(508) | 240 | |
| ПЦР Кандида альбиканс(509) | 230 | |
| ПЦР Вирус простого герпеса тип 1 , 2 (511) | 240 | |
| ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 в крови(512) | 340 | |
| ПЦР Вирус Эпштейна-Барр(526) | 310 | |
| ПЦР Вирус Эпштейна-Барр в крови(524) | 300 | |
| ПЦР Цитомегаловирус(525) | 240 | |
| ПЦР Цитомегаловирус в крови(513) | 300 | |
| ПЦР Вирус герпеса человека тип 6(527) | 250 | |
| ПЦР Вирус герпеса человека тип 8(594) | 300 | |
| ПЦР Вирус гепатита В (528) | 360 | |
| ПЦР Вирус гепатита С (529) | 450 | |
| ПЦР Вирус гепатита С с определением типа (типы 1,2,3)(532) | 1390 | |
| ПЦР Вирус папилломы человека(ВПЧ) тип 16,18(510) | 270 | |
| ПЦР ВПЧ(тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)типир-е и коллич-й анализ(541) | 1650 | |
| ПЦР ВПЧ(тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)типирование (542) | 950 | |
| ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания(593) | 3960 | |
| **Микробиология** | | |
| Посев на условно-патогенную микрофлору чувствит.А/Б(607) | 1820 | |
| Посев на micoplasma spp. И ureaplasma spp. Чувст.к А/Б(600) | 1260 | |
| Посев на Micoplasma spp.чувствит.к А/Б(609) | 890 | |
| Посев на Ureaplasma spp, чувствит.к А/Б(610) | 870 | |
| Посев на Candida spp. Чувствит. К А/Б(619) | 760 | |
| Посев на Neisseria gonorrhoeae чувствит. К А/Б(603) | 640 | |
| Посев на Trichomonas vaginalis(604) | 670 | |
| Комплексное исслед.на основные инф. Урогенитального тракта(606) | 2210 | |
| Микробиоценоз влагалища чувствит.патогеннов к А/Б(608) | 1420 | |
| дисбактериоз кишечника чувствит. Патогенов к А/Б(620) | 990 | |
| Посев на анаэробные бактерии (631) | 1070 | |
| Посев на грибы(638) | 1220 | |
| Посев на гемокультуру чувствит.к А/Б(642) | 2400 | |
| **Копрология** | | |
| Копрограмма(1300) | 420 | |
| Исследование кала на яйца гельминтов(1301) | 320 | |
| Исследование (соскоб)на энтеробиоз(1302) | 220 | |
| Иссл. Кала на простейшие(цисты лямблий,цисты амеб)(1303) | 320 | |
| Определение лямблий в кале(антигены)(1304) | 820 | |
| Исследование кала на скрытую кровь(1305) | 250 | |
| **Гистология/цистология/гинекология** | | |
| Гистологич. Исслед.биоптата кожи(802) | 1790 | |
| Гистологич. Исслед.биоптата шейки матки(809) | 2170 | |
| Гистологич. Исслед. Соскоба из полости шейки матки(811) | 1790 | |
| Гистологич.исслед. Части органа(812) | 4240 | |
| Гистологич.исслед. Органа(813) | 7230 | |
| Гистол.исслед. Части органокомплекса(814) | 14430 | |
| Мазок на онкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс(806) | 1200 | |
| Мазок не Папаниколау (РАР-тест)(807) | 860 | |
| Жидкостная цитология (РАР-тест)по технологии BD Sure Path CША(803) | 1910 | |
| **Ультразвуковое исследование** | | |
| УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчь. пузырь и желч.протоки, поджелуд. железа) | 800 | |
| УЗИ желчного пузыря с определением функции | 600 | |
| УЗИ поджелудочной железы | 400 | |
| УЗИ селезенки | 400 | |
| Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 1600 | |
| УЗИ мочевого пузыря | 650 | |
| УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 800 | |
| УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства | 800 | |
| УЗИ функции почек | 600 | |
| УЗИ предстательной железы | 800 | |
| УЗИ предстательной железы трансректально | 700 | |
| Комплексное УЗИ мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи, простаты абдоминально и трансректально | 2400 | |
| УЗИ щитовидной железы | 700 | |
| УЗИ молочных желез у девочек или грудных желез у мальчиков | 1100 | |
| УЗИ внутренних женских половых органов | 800 | |
| УЗИ внутренних женских половых органов трансвагинально | 1000 | |
| УЗИ внутренних женских половых органов трансабдоминально и трансвагинально | 1300 | |
| УЗИ вен нижних конечностей | 1500 | |
| УЗИ вен верхних конечностей | 1300 | |
| УЗИ артерий нижних конечностей | 1300 | |
| УЗИ артерий верхних конечностей | 1300 | |
| Эхокардиография (УЗИ сердца) | 1500 | |
| УЗИ сосудов шеи | 1200 | |
| **Функциональные методы исследования** | | |
| Снятие и расшифровка ЭКГ | 300 | |
| **Процедурный кабинет** | | |
| Инъекция внутримышечная подкожная (манипуляция) | 200 | |
| Инъекция внутривенная (манипуляция) | 350 | |
| Капельница (без стоимости вводимого раствора) | 450 | |
| Перевязка ран, ссадин | 40 | |
| Измерение артереально давления | 30 | |
| **Зал ЛФК** | | |
| Лечебная физкультура индивидуальная | 500 | |
| Лечебная физкультура в группе с каждого человека | 150 | |
| Лечебная физкультура в бассейне с каждого человека | 200 | |
| ЛФК с элементами «Белиданс» | 250 | |
| ЛФК с элементами «Пелатес» | 250 | |
| ЛФК с элементами «Зумбы» | 250 | |
| Абонимент - «Зумбы», «Пелатес», «Белиданс» 10 занятий | 2000 | |
| Гимнастика Цигун | 250 | |
| Гимнастика Цигун (абонемент 10 занятий) | 2000 | |
| **Бассейн** | | |
| Плавательный бассейн(1час/чел) – (абонемент на 5 посещений) | 1500 | |
| Плавательный бассейн(1час/чел) (в т.ч. НДС) | 350 | |
| Холическое плаванье (групповое занятие) | 500 | |
| Холическое плаванье (индивидуальная тренеровка) | 1500 | |
| Холическое плаванье (групповой сеанс до 6 человек) | 300 | |
| Холическое плаванье (абонемент 5 занятий) | 2450 | |
| Холическое плаванье (абонемент 10 занятий) | 4500 | |
| **Фитобар** | | |
| Фиточай в ассортименте | 20 | |
| Водорослевый коктейль «Ламинафарен» | 50 | |
| Коктейль кислородный с соком апельсин, яблоко | 100 | |
| Коктейль кислородный с алоэ | 100 | |
| **Водолечение** | | |
| Бишофитные ванны | 400 | |
| Йода-бромные ванны | 380 | |
| Серная ванна | 400 | |
| Пихтовые ванны | 300 | |
| Ванна для мышц и суставов | 300 | |
| Каолинитовые ванны на основе миоценовой голубой глины | 380 | |
| Ванны с добавлением солей, мелиссы, шалфея, ромашки, лаванды | 300 | |
| Ванна «Фито-Жемчужная» (без добавок) | 250 | |
| Ванна «Фито-Жемчужная» с добавлением жидкого концентрата «мелиссы» «шалфея», «розмарина», «Лаванды» | 350 | |
| Ванна «Фито-Жемчужная» с добавлением жидкого концентрата «каштана» «валерианы», «розмарина» | 350 | |
| Ванна «Фито-Жемчужная» противопростудная | 350 | |
| Ванна «Фито-Жемчужная» дерматологическая | 400 | |
| Ванна «Фито-Жемчужная» с добавлением жидкого концентрата «пиниментола» | 350 | |
| Ванна с добавлением жидкого концентрата «каштана», «валерианы», «розмарина», «пиниментола» | 300 | |
| Ванна противопростудная, противоревматическая | 300 | |
| Ванна дерматологическая | 350 | |
| Ванна морская антистрессовая | 300 | |
| Ванна морская антицеллюлитная | 350 | |
| Ванна гидромассажная | 590 | |
| Душ «Шарко» | 350 | |
| Циркулярный душ | 200 | |
| Восходящий душ | 260 | |
| **Бальнеологический комплекс «Мацеста»** | | |
| Ванна общая сероводородная «Мацеста» | 1000 | |
| Ванна 4-х камерная сероводородная | 800 | |
| Радоновые ванны | 900 | |
| Орошение десен | 590 | |
| Орошение головы | 590 | |
| Орошение по «Цопикову» (ожоговых рубцов) Мацеста | 850 | |
| Гинекологическое орошение йодобромом | 590 | |
| Гинекологическое орошение радоном | 610 | |
| Орошение гинекологическое (сероводородом) | 660 | |
| Микроклизма | 590 | |
| **Аппликатор лечебный грязевой-Тамбуканский** | | |
| Аппликатор лечебный грязевой-Тамбуканский 300 | 220 | |
| Аппликатор лечебный грязевой-Тамбуканский 600 | 380 | |
| Аппликатор лечебный грязевой-Тамбуканскийс электрофорезом 300 | 320 | |
| Аппликатор лечебный грязевой-Тамбуканскийс электрофорезом 600 | 500 | |
| Аппликация на кисти 1 зона (один аппликатор 300) | 220 | |
| Аппликация на кисти 1 зона с электрофорезом (два аппликатора 300) | 640 | |
| Аппликация на шейно - воротниковую зону (один аппликатор 600) | 380 | |
| Аппликация на шейно - воротниковую зону с электрофорезом (два аппликатора 300) | 640 | |
| Аппликация на пояснично-крестцовую зону (один аппликатор 600) | 380 | |
| Аппликация на пояснично-крестцовую зону с электрофорезом (два аппликатора 300) | 640 | |
| Аппликация на коленный сустав (1зона один аппликатор 300) | 220 | |
| Аппликация на коленный сустав 1 зона с электрофорезом (два аппликатора 300) | 640 | |
| Аппликация на плечевой сустав (1зона один аппликатор 600) | 380 | |
| Аппликация на плечевой сустав 1 зона с электрофорезом (два аппликатора 300) | 640 | |
| Аппликация на лопаточную зону (1зонаодин аппликатор 600) | 380 | |
| Аппликация на лопаточную зону с электрофорезом 1 зоны (два аппликатора 300) | 640 | |
| Аппликация на голеностоп (1зона один аппликатор 600) | 380 | |
| Аппликация на голеностоп с электрофорезом 1 зона (1зона два аппликатор 300) | 640 | |
| Аппликация на тазобедренный сустав (1зона один аппликатор 600) | 380 | |
| Аппликация на тазобедренный с электрофорезом 1 зона (1зона два аппликатор 300) | 640 | |
| **Массаж** |  | |
| Массаж головы (1ед) | 200 | |
| Массаж шеи (1ед) | 200 | |
| Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня VI грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра -1,5 ед) | 300 | |
| Массаж сегментарный шейно-грудного отдела (1,5 ед) | 380 | |
| Массаж грудного отдела (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей - включая пояснично-крестцовую область 1,5 ед) | 300 | |
| Массаж сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (1,5 ед) | 350 | |
| Массаж верхней конечности (1,5 ед) | 300 | |
| Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны – 1 ед) | 200 | |
| Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча – 1 ед) | 200 | |
| Массаж кисти и предплечья (1 ед) | 200 | |
| Массаж нижней конечности (1,5) | 300 | |
| Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра 1 ед) | 200 | |
| Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны 1 ед) | 200 | |
| Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) | 200 | |
| Массаж стопы и голени (1 ед) | 200 | |
| **Ингаляторий** |  | |
| Ингаляция | 150 | |
| Ингаляция с беродуалом | 180 | |
| Ингаляция ультразвуковая с бердуалом | 220 | |
| Ингаляция ультразвуковая | 200 | |
| Ингаляция ультразвуковая с бронхолитином | 220 | |
| Ингаляция ультразвуковая с лазолваном | 220 | |
| Куф | 150 | |
| **Аппаратная физиотерапия** |  | |
| Аппарат УВЧ | 150 | |
| Ультратон | 150 | |
| Дарсонваль | 150 | |
| Амплипульс | 150 | |
| Диадинамик | 180 | |
| Ритм полет | 150 | |
| Электрофорез с медикаментами на (одну зону) | 200 | |
| Магнитолазер | 200 | |
| Электромеханический массаж стоп (псевдокипящий) | 150 | |
| Фонофорез с медикаментами (1 зона аппликация) | 200 | |
| Фонофорез с нафталаном (мелкий сустав) | 250 | |
| Фонофорез с нафталаном (крупный сустав) | 280 | |
| Аппарат магнитотерапии «Колибри» | 300 | |
| Аппарат лазеротерапии «Мустанг-2000» | 200 | |
| Магнитотурботрон (магнитотерапевтическая установка- ЭОЛ) | 500 | |
| Сухая вытяжка позвоночника «Ормед» | 500 | |
| Термическая массажная кровать | 200 | |
| Массажная кровать «Нуга бест» | 200 | |
| Инфратермотерапия | 250 | |
| Акупунктурный массаж на аппарате «Марутака» | 300 | |
| Криотерапия | 300 | |
| Ванна сухая углекислая | 350 | |
| ТрансАир - 04 | 250 | |
| Лимфодренаж нижних конечностей+прессотерапия брюшной полости; | 700 | |
| лимфодренаж нижних конечностей | 500 | |
| Спелеоклиматическая камера | 500 | |
| Спелеоклиматическая камера детская | 450 | |
| Полимаг - 02 | 250 | |
| Детензор | 150 | |
| **Ударно - волновая терапия** |  | |
| Ударно волновая терапия 1 зона (2000 ударов) | 1000 | |
| **Карбокситерапия** |  | |
| Карбокситерапия - лицо | 800 | |
| Карбокситерапия - лицо+декольте | 980 | |
| Карбокситерапия - одна зона два сустава | 700 | |
| Карбокситерапия - паравертебрально вдоль всего позвоночника+аккупунктурные точки | 860 | |
| **Услуги кабинета озонотерапии** |  | |
| Озонотерапия (введение озонированного физраствора-капельница) | 400 | |
| Озонотерапия (аутогемотерапия) | 400 | |
| Озонотерапия (околосуставное введение озона): мелкий суставов | 150 | |
| Озонотерапия (околосуставное введение озона):средний сустав | 180 | |
| Озонотерапия (околосуставное введение озона):крупный сустав; | 200 | |
| **Услуги кабинета стоматолога** |  | |
| Первичный осмотр, консультация | 500 | |
| **Анестезия:** |  | |
| - аппликационная | 100 | |
| - инфильтрационная | 400 | |
| - проводниковая | 400 | |
| - внутриканальная | 300 | |
| - внутрипульпарная | 300 | |
| **Изоляция зуба:** |  | |
| - введение ретракционной нити | 150 | |
| - наложение матрицы с использованием матрицедержателя | 100 | |
| **- лечебные прокладки:** |  | |
| - химического отверждения | 250 | |
| - светового отверждения | 300 | |
| Изолирующие прокладки | 300 | |
| **Пломбы:** |  | |
| - из светоотверждаемого композита | 2400 | |
| - из композита химического отверждения | 2000 | |
| Восстановление анатомической формы зуба. Виниры | 3500 | |
| **Снятие пломбы:** |  | |
| - снятие пломбы | 150 | |
| - полировка пломбы | 200 | |
| - формирование бугров и фиссур | 300 | |
| Фиксация коронки: | 300 | |
| - снятие коронки штампованной | 200 | |
| - снятие коронки цельнолитой | 400 | |
| Лечение одного корневого канала | 600 | |
| **Пломбирование одного корневого канала:** |  | |
| с использованием анкерного штифта | 500 | |
| гуттаперчевыми штифтами с пастой | 1000 | |
| Механическая и медикаментозная обработка и чистка одного корневого канала | 600 | |
| Распломбирование канала | 500 | |
| **Извлечение инородного тела из корневого канала:** |  | |
| - фронтальных зубов | 300 | |
| - боковых зубов | 400 | |
| **Герметизация фиссур** |  | |
| - светоотверждающим композитом | 1000 | |
| - стеклоиномерными цементами | 800 | |
| **Проведение профессиональной гигиены** |  | |
| - снятие над и поддесневого камня, шлифовка, полировка | 2000 | |
| - проведение реминерализующей терапии | 500 | |
| Аппликация лекарственных веществ на десны 10 мин. | 200 | |
| Инъекции витаминов и лекарственных веществ | 200 | |
| **Прием и консультация врача терапевта** |  | |
| Первичный прием (консультация) врача терапевта | 500 | |
| Повторный прием (консультация) врача терапевта | 300 | |
| Прием (консультация) врача-педиатра | 500 | |
| Повторный прием (консультация) врача-педиатра | 300 | |
| **Услуги по приему ЛОР врача** |  | |
| Прием (консультация) ЛОР врача | 600 | |
| Повторный прием (консультация) ЛОР врача | 300 | |
| Промывание серных пробок | 500 | |
| Удаление инородного тела (ухо, горло, нос) | 300 | |
| **Услуги по приему врача акушер-гинеколога** |  | |
| Первичный осмотр гинеколога (Бимануальное исследование, осмотр в зеркалах) | 600 | |
| Повторный осмотр | 300 | |
| Консультация гинеколога без осмотра (назначение лечения) | 300 | |
| Кольпоскопия | 1200 | |
| Андрогин терапия | 500 | |
| Введение вагинального тампона с озонированными маслами | 200 | |
| Введение вагинального грязевого тампона | 250 | |
| **Услуги по приему врача-уролога** |  | |
| Прием (консультация) врача-уролога | 600 | |
| Повторный прием (консультация) врача-уролога | 300 | |
| Ректальное исследование простаты | 650 | |
| Массах предстательной железы | 650 | |
| Физиотерапевтическая процедура на лазерной установке «АндроГин» (не инвазивный) магнито-лазерная плюс электростимуляция | 600 | |
| Физиотерапевтическая процедура на лазерной установке «АндроГин» ректальной колбой (инвазивный) | 700 | |
| Физиотерапевтическая процедура на лазерной установке «АндроГин» уретральным катетером (инвазивный) | 700 | |
| Физиотерапевтическая процедура на лазерной установке «АндроГин» плюс бонус цветоритмотерапия | 700 | |
| ЛОД – терапия + фотостимуляция | 600 | |
| **Услуги по приему врача невролога** |  | |
| Прием и консультация врача невролога | 750 | |
| Повторный прием врача невролога | 500 | |
| **Услуги по приему врача ортопеда** |  | |
| Прием и консультация врача ортопеда | 600 | |
| Повторный прием врача ортопеда | 300 | |
| **Услуги по приему врача эндокринолога** |  | |
| Прием и консультация врача эндокринолога | 750 | |
| Повторный прием врача эндокринолога | 500 | |
| **Услуги по приему врача диетолога** |  | |
| Прием и консультация врача диетолога | 600 | |
| Повторный прием врача диетолога | 300 | |
| **Услуги по приему врача дерматолога** |  | |
| Прием и консультация врача дерматолога | 600 | |
| Повторный прием врача дерматолога | 300 | |
| Прием и консультация врача трихолога | 1000 | |
| **Услуги по приему психолога** |  | |
| Прием и консультация психолога | 600 | |
| Повторный прием психолога | 300 | |
| **Услуги по приему врача озонотерапевта** |  | |
| Прием и консультация врача озонотерапевта | 600 | |
| Повторный прием врача озонотерапевта | 300 | |