

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЗДОРОВЬЯ"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Медицинского центра
ООО "Парус здоровья"
Г.В. Помогалова

М.П.
" __ " _____ 2015 г.

М.П.
" __ " _____ 2015 г.

П Р Е Й С К У Р А Н Т Медицинского центра ООО "Парус здоровья" с

| № | Наименование услуги | Цена |
|---------------------|---|--------|
| Консультации | | |
| I.1 | Консультация врача-терапевта | 650 |
| I.2 | Консультация врача-эндокринолога | 650 |
| I.3 | Консультация врача-эндокринолога канд.мед.наук | 650 |
| I.4 | Комплексная эндокринологическая консультация по остеопорозу | 770 |
| I.5 | Консультация эндокринолога с доставкой пациента в Мед.Центр | 800 |
| I.6 | Консультация эндокринолога по снижению веса | 1 990 |
| I.7 | Консультация врача специалиста по оценке здоровья (для медицинских справок) | 350 |
| I.8 | Консультация врача-кардиолога | 650 |
| I.9 | Консультация врача-невролога | 650 |
| I.10 | Консультация врача-акушера-гинеколога | 650 |
| I.11 | Консультация врача-онколога (маммолога) | 650 |
| I.12 | Повторная консультация акушера-гинеколога в течение 3 недель | 325 |
| I.13 | Повторная консультация врача-дерматолога в течение 3 недель | 325 |
| I.14 | Медицинское обеспечение 1 дня работы кабинета терапевта (офисы организаций) | 3 700 |
| I.15 | Медицинское обеспечение 1 часа работы кабинета терапевта (офисы организаций) | 700 |
| I.16 | Повторная консультация врача-специалиста в течение 3 недель | 325 |
| I.17 | Повторная консультация терапевта (кардиолога) в течение 3 недель | 325 |
| I.18 | Консультация врача-офтальмолога (окулист) | 650 |
| I.19 | Консультация врача-отоларинголога (ЛОР-врач) | 650 |
| I.20 | Консультация врача-хирурга | 650 |
| I.62 | Медицинское обеспечение 1 месяца работы врача-терапевта в офисе организаций без медсестры и санитарки | 35 000 |
| I.63 | Консультация врача-аллерголога-иммунолога | 650 |
| I.64 | Консультация врача-дерматолога | 650 |
| I.66 | Антропометрический комплекс | 120 |
| I.120 | Выездная консультация врача-кардиолога | 1 300 |
| I.121 | 3 суточное мониторирование глюкозы (iPro2) и анализ | 4 970 |
| I.122 | 5 суточное мониторирование глюкозы (iPro2) и анализ | 5 700 |
| I.123 | Обеспечение датчиком мониторинга глюкозы (iPro2) | 4 590 |
| I.126 | Консультация врача-ревматолога | 650 |

| | | |
|-------|---|-------|
| I.127 | Медицинский осмотр 1 врача-специалиста (по направлению администрации) | 0 |
| I.128 | Консультация врача-специалиста (по направлению администрации) | 0 |
| I.129 | Повторная консультация врача-специалиста в течение 3 недель (по направлению администрации) | 0 |
| I.130 | Консультация врача-ревматолога д.м.н. | 990 |
| | Манипуляции | |
| | Процедурный кабинет | |
| I.21 | Внутримышечная или подкожная инъекция | 100 |
| I.22 | Внутривенная инъекция | 150 |
| I.23 | Внутривенный забор крови | 150 |
| I.24 | Внутривенная капельница 30 минут | 250 |
| I.25 | Внутривенная капельница 45 минут | 300 |
| I.26 | Регистрация и обработка биоматериала (сопр.) | 70 |
| I.27 | Забор крови из пальца | 60 |
| I.28 | Инъекция вакцины против гриппа | 850 |
| I.29 | Инъекция вакцины против гриппа (с выездом к заказчику в пределах административных границ г.Воронежа) | 890 |
| I.30 | Инъекция вакцины против гриппа (с выездом к заказчику за пределами административных границ г.Воронежа) | 850 |
| I.31 | Проведение Глюкозотолерантного теста (проведение ГТТ) | 250 |
| I.77 | Забор мазка со слизистой носоглотки | 65 |
| I.124 | Дополнительное введение препарата заказчика при внутривенной инфузии (капельно или струйно) | 65 |
| I.131 | Внутрисуставное или окосуставное введение Дексаметазона и новокаина | 650 |
| I.132 | Внутрисуставное или окосуставное введение Дипроспан и новокаина | 850 |
| I.133 | Внутрисуставное введение Синокрема | 4 170 |
| | | |
| | Гинекологический, дерматологические кабинеты | |
| I.32 | Введение внутриматочного контрацептива пациентки | 500 |
| I.33 | Удаление внутриматочного контрацептива | 400 |
| I.34 | Кольпоскопия | 400 |
| I.35 | Забор гинекологического мазка на флору | 200 |
| I.36 | Забор гинекологического мазка на онкоцитологию | 200 |
| I.37 | Полипэктомия цервикального канала | 1 000 |
| I.38 | Экцизия шейки матки | 2 100 |
| I.39 | Радиохирургическое лечение эктопии шейки матки (апп-т Сургитрон) | 750 |
| I.40 | Медикаментозная регуляция менструального цикла | 1 100 |
| I.41 | Малый гинекологический ПЦР комплекс (3 ПЦР исследования) | 810 |
| I.42 | Средний гинекологический ПЦР комплекс (5 ПЦР исследования) | 1 230 |
| I.43 | Большой гинекологический ПЦР комплекс (7 ПЦР исследования) | 1 690 |
| I.44 | Дополнительный гинекологический ПЦР комплекс (2 ПЦР исследования) | 670 |
| I.45 | Дополнительное гинекологическое ПЦР исследование (1 ПЦР исследование) | 450 |
| I.46 | Проведение исследования на выявление вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска | 670 |
| I.47 | Исследование биоценоза влагалища | 1 440 |
| I.48 | Посев отделяемого из уретры, влагалища, цервикального канала | 587 |
| I.49 | Определение чувствительности к антибиотикам и другим препаратам при посеве отделяемого из уретры, влагалища, цервикального канала | 847 |

| | | |
|------|--|-------|
| I.50 | Определение чувствительности к антибиотикам и другим препаратам при исследовании посева мочи | 470 |
| I.51 | Бактериальный посев на гонококк | 470 |
| I.52 | Бактериальный посев грудного молока | 470 |
| I.53 | Бактериальный посев на влагалищную трихомонаду | 470 |
| I.54 | Биопсия шейки матки | 600 |
| I.56 | Посевной комплекс (Посев отделяемого из уретры, влагалища, цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам и другим препаратам) | 1 424 |
| I.57 | Гистологическое исследование 1 блока биоматериала | 970 |
| I.58 | Определение pH- влагалищной среды (тест на баквагиноз) | 170 |
| I.59 | Радиохирургическое лечение аппаратом "СУРГИТРОН" | 750 |
| I.60 | Биопсия + гистологическое исследование биоматериала | 1 570 |
| I.61 | Исследование аспирата из полости матки | 490 |
| I.67 | Забор урологического мазка на флору | 200 |
| I.75 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 100 |
| I.76 | Получение влагалищного мазка и его микроскопическое исследование | 200 |
| I.78 | Аппаратное удаление кондилом (1-3 образований) за 1 визит | 870 |
| I.79 | Аппаратное удаление кондилом (3-5 образований) за 1 визит | 1 000 |
| I.80 | Аппаратное удаление доброкачественного образования на коже головы (1-2 образования) за 1 визит + гистологическое исследование+инфильтрационная анестезия | 1 000 |
| I.81 | Аппаратное удаление доброкачественного образования на коже головы (1-2 образования) за 1 визит | 450 |
| I.82 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже головы (от 3 до 5 образований) за 1 визит + гистологическое исследование+инфильтрационная анестезия | 2 500 |
| I.83 | Аппаратное удаление доброкачественного образования на коже головы (3-5 образований) за 1 визит | 600 |
| I.84 | Аппаратное удаление доброкачественного образования на коже туловища (1-2 образования) за 1 визит + гистологическое исследование+инфильтрационная анестезия | 1 000 |
| I.85 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже туловища (от 3 до 5 образований) за 1 визит + гистологическое исследование + инфильтрационная анестезия | 2 500 |
| I.86 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже туловища (более 5 образований) за 1 визит + гистологическое исследование+инфильтрационная анестезия | 3 000 |
| I.87 | Аппаратное удаление доброкачественного образования на коже туловища (1-2 образования) за 1 визит | 450 |
| I.88 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже туловища (от 3 до 5 образований) за 1 визит | 540 |
| I.89 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже туловища (более 5 образований) за 1 визит | 970 |
| I.87 | Аппаратное удаление доброкачественного образования на коже конечностей (1-2 образования) за 1 визит + гистологическое исследование+инфильтрационная анестезия | 1 000 |
| I.88 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже конечностей (от 3 до 5 образований) за 1 визит + гистологическое исследование+инфильтрационная анестезия | 2 500 |

| | | |
|-------|--|-------|
| I.89 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже конечностей (более 5 образований) за 1 визит + гистологическое исследование+инфильтрационная анестезия | 3 000 |
| I.87 | Аппаратное удаление доброкачественного образования (в т.ч. бородавки) на коже конечностей (1-2 образования) за 1 визит | 450 |
| I.88 | Аппаратное удаление доброкачественных образований (в т.ч. бородавки) на коже конечностей (от 3 до 5 образований) за 1 визит | 540 |
| I.89 | Аппаратное удаление доброкачественных образований (в т.ч. бородавки) на коже конечностей (более 5 образований) за 1 визит | 970 |
| I.90 | Аппаратное удаление доброкачественного образования на коже промежности (1-2 образования) за 1 визит + гистологическое исследование | 1 000 |
| I.91 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже промежности (от 3 до 5 образований) за 1 визит +гистологическое исследование | 2 500 |
| I.92 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже промежности (более 5 образований) за 1 визит + гистологическое исследование | 3 000 |
| I.93 | Аппаратное удаление доброкачественного образования на коже промежности (1-2 образования) за 1 визит | 450 |
| I.94 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже промежности (от 3 до 5 образований) за 1 визит | 540 |
| I.95 | Аппаратное удаление доброкачественных образований на коже промежности (более 5 образований) за 1 визит | 970 |
| I.96 | Аппаратное удаление доброкачественных родинок на коже размером до 5 мм за 1 визит с гистологическим исследованием+анестезия | 1 000 |
| I.97 | Аппаратное удаление доброкачественных невусов (родинок) на коже размером от 5 мм до 10 мм за 1 визит с гистологическим исследованием+анестезия | 2 000 |
| I.98 | Аппаратное удаление доброкачественных родинок на коже размером до 5 мм за 1 визит | 290 |
| I.99 | Аппаратное удаление доброкачественных невусов (родинок) на коже размером от 5 мм до 10 мм за 1 визит | 580 |
| I.100 | Диагностика заболеваний кожи и волос с использованием лампы Вуда (1 зона) | 100 |
| I.101 | Взятие соскоба для диагностики микозов | 100 |
| I.102 | Массаж уретры на буже | 300 |
| I.103 | Проведение пробы Бальцера | 100 |
| I.104 | Подбор комплексной схемы лечения врачом-дерматологом в острой фазе заболевания | 1 000 |
| I.105 | Подбор комплексной схемы лечения врачом-дерматологом в подострой фазе заболевания | 1 250 |
| I.106 | Подбор комплексной схемы лечения врачом-дерматологом в хронической стадии заболевания | 1 500 |
| I.107 | Антисептическая обработка влагалища при островоспалительном процессе | 990 |
| I.108 | Антисептическая обработка влагалища при островоспалительном процессе с лечебным тампониowaniem | 1 250 |
| I.109 | Антисептическая обработка влагалища при островоспалительном процессе (препарат заказчика) | 290 |
| I.110 | Антисептическая обработка влагалища при островоспалительном процессе с лечебным тампониowaniem (препарат заказчика) | 480 |
| I.111 | Инстилляция в уретру | 490 |

| | | |
|---|--|--------|
| I.112 | Инстилляция в уретру (препарат заказчика) | 200 |
| I.113 | Инфильтрационная анестезия (лидокаин) | 770 |
| I.114 | Аппликационная анестезия | 670 |
| I.115 | Перевязка у врача-дерматолога | 300 |
| I.116 | Забор дерматологом материала для гистологического исследования + гистологическое исследование | 1 570 |
| I.117 | Забор дерматологом материала для бактериального посева | 470 |
| I.118 | Лечение контагиозного моллюска (1 зона) | 290 |
| I.119 | Коагуляция кист Наботовых желез (аппарат Сургитрон) | 500 |
| I.125 | Пайпель биопсия эндометрия (с гистологическим обследованием) | 1 950 |
| I.135 | Сеанс врачебного дерматологического лечения "Сияющая обворожительная кожа" | 1 997 |
| I.136 | Сеанс врачебного дерматологического лечения кожи "Стойкий лифтинг" | 1 999 |
| I.137 | Сеанс врачебного дерматологического лечения волосистой части кожи головы "Роскошные волосы" | 1 999 |
| I.138 | Сеанс врачебного дерматологического лечения волосистой части кожи головы "Возвращение волос" | 1 999 |
| I.139 | Сеанс врачебного дерматологического лечения локальных жировых отложений "Стройный силуэт" | 1 999 |
| I.140 | Сеанс врачебного дерматологического лечения целлюлита "Упругое тело" | 2 547 |
| I.141 | Сеанс врачебного дерматологического локального лечения кожи "Долой жировик" | 877 |
| I.142 | Сеанс врачебного дерматологического лечения лица "Ликвидация морщин" | 12 570 |
| I.143 | Сеанс врачебного дерматологического лечения "Обворожительные губы" | 12 700 |
| I.144 | Сеанс врачебного дерматологического лечения акне (угрей) "Чистка лица" | 1 497 |
| I.145 | Сеанс врачебного дерматологического омоложения участка кожи "Омоложение кожи" (биоревитализация лица или шеи или зоны декольте, или тыла кистей) | 8 000 |
| Функциональные методы исследования | | |
| II.1 | ЭКГ | 175 |
| II.2 | ЭКГ с фармакологическими пробами | 450 |
| II.3 | Холтер - суточное мониторирование ЭКГ | 1 100 |
| II.4 | Суточное мониторирование АД | 1 100 |
| II.5 | Вариабельность сердечного ритма | 450 |
| II.6 | Выявление вегетативных нарушений регуляции сердечного ритма (ВНС) | 600 |
| II.7 | Аудиметрия | 350 |
| II.8 | Виброметрия (выявление нарушений вибрационной чувствительности на вибротестере) | 350 |
| II.9 | Холтер - суточное мониторирование ЭКГ (с выездом заказчику) | 2 300 |
| II.10 | Спирометрия | 470 |
| II.11 | Пульсоксиметрия | 150 |
| Ультразвуковые методы исследования | | |
| III.1 | Денситометрия | 350 |
| III.2 | Трансвагинальное УЗИ-гениталий | 450 |
| III.3 | УЗИ-гениталий | 390 |
| III.4 | УЗИ молочных желез | 390 |
| III.5 | УЗИ мягких тканей | 390 |
| III.6 | УЗИ - комплекс (почки+печень\ж+подж\ж) | 770 |
| III.7 | УЗИ - почек и надпочечников | 390 |
| III.8 | УЗИ мочевого пузыря | 350 |

| | | |
|-----------------------------|--|-------|
| Ш.9 | УЗИ предстательной железы | 450 |
| Ш.10 | УЗИ - печени и ж\п | 390 |
| Ш.11 | УЗИ функции желчного пузыря | 550 |
| Ш.12 | УЗИ - поджелудочной железы | 390 |
| Ш.13 | УЗИ селезенки | 390 |
| Ш.14 | УЗИ лимфатических узлов (один регион) | 390 |
| Ш.15 | УЗИ - щитовидной железы | 300 |
| Ш.16 | УЗИ щитовидной железы с цветным доплеровским картированием | 550 |
| Ш.17 | УЗИ суставов (взрослые) | 650 |
| Ш.18 | ТРУЗИ простаты | 490 |
| Ш.19 | ТРУЗИ простаты с энергетическим доплером | 800 |
| Ш.20 | УЗИ органов мошонки | 390 |
| Ш.21 | Дополнительная услуга к УЗИ исследованию - запись на CD | 120 |
| Ш.22 | УЗИ-сердца (ЭХОКГ) с предъявлением ЭКГ | 770 |
| Ш.23 | УЗИ-сердца (ЭХОКГ) со снятием ЭКГ | 850 |
| Ш.24 | УЗИ беременных | 480 |
| Ш.25 | УЗИ плода с доплеровским исследованием кровотока | 790 |
| Ш.26 | УЗИ тазобедренных суставов у детей | 650 |
| Ш.27 | УЗДГ сосудов нижних конечностей | 770 |
| Ш.28 | УЗДГ сосудов верхних конечностей | 770 |
| Ш.29 | УЗИ левого и правого одноименных суставов (взрослым) | 995 |
| Ш.30 | УЗ-трехкратная фолликулометрия | 780 |
| Ш.31 | УЗИ желчного пузыря | 250 |
| Ш.32 | УЗИ - печени | 290 |
| Ш.33 | УЗИ органов брюшной полости (комплекс) | 780 |
| Ш.34 | УЗИ тазобедренных суставов грудных детей и новорожденных | 650 |
| Ш.35 | УЗИ головного мозга новорожденных | 650 |
| Ш.36 | УЗИ лимфатических узлов дополнительного региона | 290 |
| Ш.37 | УЗИ слюнных желез | 390 |
| Ш.38 | Ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей с определением плече-лодыжечного индекса | 390 |
| Ш.39 | Ультразвуковая гистеросальпингоскопия | 700 |
| Ш.40 | Ангиологический скрининг по определению плече-лодыжечного индекса | 195 |
| Лабораторные анализы | | |
| IV.1 | AFP (альфа-фетопроtein)(печень, яички)(сопр.) | 417 |
| IV.2 | Anti TG (АТ к тиреоглобулину) (сопр.) | 580 |
| IV.3 | Anti TPO (АТ к тиреопероксидазе) (сопр.) | 495 |
| IV.4 | Anti-B2-Gly(антитела к B2 гликопротеину) (сопр.) | 697 |
| IV.5 | В-НСG (бетта субединица хорионического гонадотропина)(кровь) (сопр.) | 557 |
| IV.6 | СА 125 (антиген раковый 125)(яичники) (сопр.) | 497 |
| IV.7 | СА 15-3 (антиген раковый 15-3)(молочная железа) (сопр.) | 630 |
| IV.8 | СА 19-9(антиген раковый 19-9)(поджелудочная железа,кишечник) (сопр.) | 630 |
| IV.9 | СА 72-4 (антиген раковый 72-4)(желудок) (сопр.) | 770 |
| IV.10 | СЕА (карцино-эмбриональный антиген)(толстый кишечник) (сопр.) | 557 |
| IV.11 | СТ3 (трийодтиронин свободный) (сопр.) | 417 |
| IV.12 | СТ4 (тироксин свободный) (сопр.) | 417 |
| IV.13 | СУFRA 21-1 (сопр.) | 817 |
| IV.14 | DHEAS-S (дегидроэпиандростерон сульфат) (сопр.) | 417 |
| IV.15 | Enolasa (сопр.) | 977 |
| IV.16 | IgE (сопр.) | 497 |
| IV.17 | IgE аллергоспецифические (дыхательные) | 2 970 |

| | | |
|-------|--|-------|
| IV.18 | IgE аллергоспецифические (пищевые) | 2 970 |
| IV.19 | PSA общий (простато-специфический антиген) (сопр.) | 497 |
| IV.20 | PSA свободный (предстательная железа) (сопр.) | 497 |
| IV.21 | АКТГ (сопр.) | 770 |
| IV.22 | АлАТ (сопр.) | 180 |
| IV.23 | Альбумин (сопр.) | 180 |
| IV.24 | Альбуминурия (микроальбуминурия) (сопр.) | 417 |
| IV.25 | Альфа_амилаза (сопр.) | 200 |
| IV.26 | Альфа1-антитрипсин (сопр.) | 357 |
| IV.27 | Альфа1-кисл.гликопротеин (сопр.) | 357 |
| IV.28 | Альфа-холестерин(сопр.) | 200 |
| IV.29 | Антистрептолизин-О (сопр.) | 417 |
| IV.30 | Антинуклеарные антитела ANA (сопр.) | 999 |
| IV.31 | Антитела IgG к аскариде | 350 |
| IV.32 | Антитела к гельминтам | 600 |
| IV.33 | Антитела к лямблиям | 370 |
| IV.34 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1 290 |
| IV.35 | Антитела к тканевой трансглутаминазе | 590 |
| IV.36 | АПТВ (сопр.) | 290 |
| IV.37 | АсАт (сопр.) | 180 |
| IV.38 | Белковые фракции (сопр.) | 350 |
| IV.39 | Белок общий (сопр.) | 180 |
| IV.40 | Бетта КроссЛапс (сопр.) | 647 |
| IV.41 | Бетта-холестерин(сопр.) | 200 |
| IV.42 | Билирубин общий (сопр.) | 180 |
| IV.43 | Гаптоглобин (сопр.) | 417 |
| IV.44 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) (сопр.) | 180 |
| IV.45 | Глобулин, связывающий половые стероиды (сопр.) | 640 |
| IV.46 | Гликированный гемоглобин (сопр.) | 500 |
| IV.47 | Гематокрит (сопр.) | 180 |
| IV.48 | Глюкоза(сопр.) | 150 |
| IV.49 | Глюкозотолерантный тест | 550 |
| IV.50 | Д-Димер (сопр.) | 590 |
| IV.51 | Железо (сопр.) | 200 |
| IV.52 | Индекс атерогенности (сопр.) | 250 |
| IV.53 | Инсулин (сопр.) | 570 |
| IV.54 | Кальций общий (сопр.) | 180 |
| IV.55 | Кальцитонин (сопр.) | 497 |
| IV.56 | Копрология | 870 |
| IV.57 | Кортизол (сопр.) | 410 |
| IV.58 | Креатинин (сопр.) | 180 |
| IV.59 | Креатинкиназа(сопр.) | 200 |
| IV.60 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) (сопр.) | 417 |
| IV.61 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (сопр.) | 180 |
| IV.62 | Липаза (сопр.) | 180 |
| IV.63 | Магний (сопр.) | 180 |
| IV.64 | Макропролактин (сопр.) | 440 |
| IV.65 | Мочевая кислота (сопр.) | 180 |
| IV.66 | Мочевина (сопр.) | 180 |
| IV.67 | Натрий,Калий,Хлор(комплекс) (сопр.) | 397 |
| IV.68 | Натрийуретический пептид (pro BNP (R))(сопр.) | 2 500 |

| | | |
|--------|--|-------|
| IV.69 | Общий анализ крови | 360 |
| IV.70 | Общий анализ мочи | 290 |
| IV.71 | Остеокальцин (сопр.) | 697 |
| IV.72 | Паратгормон (сопр.) | 487 |
| IV.73 | Прогестерон (сопр.) | 390 |
| IV.74 | 17-гидропрогестерон | 480 |
| IV.75 | Пролактин (сопр.) | 417 |
| IV.76 | Протромбиновый индекс (сопр.) | 250 |
| IV.77 | Ревафактор (сопр.) | 250 |
| IV.78 | Соматотропный гормон (сопр.) | 490 |
| IV.79 | С-пептид (диагностика диабета) (сопр.) | 450 |
| IV.80 | С-реактивный протеин (сопр.) | 230 |
| IV.81 | Тестостерон общий (сопр.) | 390 |
| IV.82 | Тестостерон свободный (сопр.) | 490 |
| IV.83 | Тимоловая проба (сопр.) | 180 |
| IV.84 | Тиреоглобулин (сопр.) | 490 |
| IV.85 | Трансферрин (сопр.) | 250 |
| IV.86 | Триглицериды (сопр.) | 200 |
| IV.87 | Тромбиновое время (сопр.) | 250 |
| IV.88 | Тропонин (сопр.) | 630 |
| IV.89 | ТТГ (тиреотропный гормон) (сопр.) | 370 |
| IV.90 | Фактор Виллибранта (сопр.) | 570 |
| IV.91 | Ферритин (сопр.) | 490 |
| IV.92 | Фибриноген "Б" (сопр.) | 195 |
| IV.93 | Фибриноген (сопр.) | 350 |
| IV.94 | Фосфор (сопр.) | 200 |
| IV.95 | Фракции ЛП (сопр.) | 300 |
| IV.96 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (сопр.) | 417 |
| IV.97 | Холестерин (сопр.) | 180 |
| IV.98 | Щелочная фосфатаза (сопр.) | 180 |
| IV.99 | Эстрадиол (сопр.) | 417 |
| IV.100 | Этаноловый тест (сопр.) | 280 |
| IV.101 | Ионизированный кальций | 270 |
| IV.102 | Альдостерон | 630 |
| IV.103 | АТ к инсулину | 697 |
| IV.104 | АТ к островкам Лангерганса | 697 |
| IV.105 | Ванилинминдальная кислота (моча, 50 мл) | 560 |
| IV.106 | Группа крови и резус фактор | 317 |
| IV.107 | Тиреоидная панель (ТТГ, СТЗ, СТ4, Anti ТРО) | 1 597 |
| IV.108 | Глюкоза (экспресс-исследование) | 150 |
| IV.109 | Холестерин (экспресс-исследование) | 150 |
| IV.110 | Триглицериды (экспресс-исследование) | 180 |
| IV.111 | Молочная кислота (экспресс-исследование) | 180 |
| IV.112 | Общий анализ крови (цито) | 360 |
| IV.113 | Анализ крови на эозинофилию | 180 |
| IV.114 | Исследование мазка со слизистой носа на эозинофилию и хламидии | 150 |
| IV.115 | Исследование гинекологического мазка на флору | 150 |
| IV.116 | Исследование гематологического мазка (цито) | 250 |
| IV.117 | Ретикулоциты | 150 |
| IV.118 | АлАТ (экспресс-исследование) | 180 |
| IV.119 | АсАТ (экспресс-исследование) | 180 |

| | | |
|---|---|-----|
| IV.120 | Билирубин общий (экспресс-исследование) | 180 |
| IV.121 | Экспресс-диагностика холестерин + глюкоза | 200 |
| IV.122 | Экспресс-диагностика Панель №1 (5 показателей) (глюкоза, холестерин, АлАТ, АсАТ, билирубин) | 590 |
| IV.123 | Экспресс-диагностика определение кальция | 180 |
| IV.124 | Экспресс-диагностика уровня мочевой кислоты крови | 180 |
| IV.125 | Экспресс-диагностика уровня мочевины крови | 180 |
| IV.126 | Экспресс-диагностика уровня фосфора крови | 180 |
| IV.127 | Экспресс-диагностика уровня амилазы крови | 180 |
| IV.128 | Экспресс-диагностика уровня магния крови | 180 |
| IV.129 | Экспресс-диагностика уровня ГГТП крови | 180 |
| IV.129 | Экспресс-диагностика уровня щелочной фосфатазы крови | 180 |
| IV.130 | Экспресс-диагностика уровня креатинина крови | 180 |
| IV.131 | Экспресс-диагностика уровня общего белка крови | 180 |
| IV.132 | Экспресс-диагностика уровня альбумина крови | 180 |
| IV.133 | Базофильная зернистость эритроцитов | 120 |
| IV.134 | Определение аминокислоты (АЛК) в моче | 300 |
| IV.135 | Определение метгемоглобина | 150 |
| IV.136 | Общий анализ крови - экспресс диагностика | 299 |
| IV.137 | Общий анализ мочи - экспресс диагностика | 199 |
| Другие лабораторные исследования | | |
| V.1 | Anti CMV IgG (цитомегалия) (сопр.) | 500 |
| V.2 | Anti CMV IgM (цитомегалия) (сопр.) | 530 |
| V.3 | Anti H.pylori Ig G (сопр.) | 565 |
| V.4 | Anti H.pylori Ig M (сопр.) | 520 |
| V.5 | Anti HAV IgM (сопр.) (гепатит А, IgM) | 497 |
| V.6 | Anti HBc (сопр.) (гепатит В, антитела к внутр.(core) АГ) | 440 |
| V.7 | Anti HBc IgM (сопр.) гепатит В, IgM к внутр.(core) АГ) | 510 |
| V.8 | Anti HBe (сопр.) (гепатит В, антитела к внутреннему (e) АГ) | 460 |
| V.9 | Anti HBs (сопр.) гепатит В, антитела к поверхностному АГ) | 400 |
| V.10 | Anti HCV (сопр.) | 570 |
| V.11 | Anti HCV IgM (гепатит С) (сопр.) | 270 |
| V.12 | Anti HCV IgG (гепатит С) (сопр.) | 200 |
| V.13 | Anti HSV (герпес) (сопр.) | 520 |
| V.14 | Anti Rubella IgG (краснуха) (сопр.) | 530 |
| V.15 | Anti Rubella IgM (краснуха) (сопр.) | 530 |
| V.16 | Anti Toxo IgG (токсоплазмоз) (сопр.) | 460 |
| V.17 | Anti Toxo IgM (токсоплазмоз) (сопр.) | 530 |
| V.18 | Anti Treponema Pallidum (предварительный тест) | 370 |
| V.19 | HBeAG (сопр.) (гепатит В, внутренний (e) АГ) | 485 |
| V.20 | HBsAG (сопр.) (гепатит В, поверхностный АГ) | 390 |
| V.21 | Toxo IgG (сопр.) | 520 |
| V.22 | Toxo IgM (сопр.) | 490 |
| V.23 | Диагностика пневмохламидий (Chlamydia pneumoniae) | 530 |
| V.24 | Диагностика трихомониоза (Trichomonas vaginalis) | 530 |
| V.25 | Диагностика хламидиоза (сопр.) | 520 |
| V.26 | Диагностика цитомегалии | 540 |
| V.27 | Микопlasма IgG-IgM | 447 |
| V.28 | Микопlasменная инфекция (сопр.) | 520 |
| V.29 | Спектр Anti HCV | 650 |
| V.30 | Уреаплазменная инфекция (сопр.) | 520 |

| | | |
|---|--|-------|
| V.31 | Хламидии IgG-IgA-IgM (сопр.) | 830 |
| V.32 | Эпштейн-Барр ядерный антиген IgG (сопр.) | 670 |
| V.33 | Эпштейн-Барр ядерный антиген IgM (сопр.) | 670 |
| V.34 | ПЦР ДНК Гардерелла | 390 |
| V.35 | ПЦР ДНК гепатита В | 960 |
| V.36 | ПЦР ДНК Герпес 1 и 2 типа | 390 |
| V.37 | ПЦР ДНК Микоплазма | 390 |
| V.38 | ПЦР ДНК Нессерия гонорея | 390 |
| V.39 | ПЦР ДНК Трихомонада | 390 |
| V.40 | ПЦР ДНК Уреаплазма | 390 |
| V.41 | ПЦР ДНК Хламидия трахоматис | 390 |
| V.42 | ПЦР ДНК Цитомегаловирус | 390 |
| V.43 | Гепатит С - АТ суммарные | 250 |
| V.44 | Экспресс - диагностика ВИЧ | 370 |
| V.45 | Экспресс-диагностика гепатита В | 370 |
| V.46 | Экспресс-диагностика гепатита С | 370 |
| V.47 | Экспресс-диагностика сифилиса | 370 |
| V.48 | Экспресс-диагностика комплекса (ВИЧ + гепатит В и С + сифилис) | 1 370 |
| Периодические, профилактические и другие медицинские осмотры | | |
| VI.1 | Медицинский осмотр 1 врача-специалиста | 190 |
| VI.2 | Заключение врача-профпатолога (по материалам консультаций врачей специалистов) | 190 |
| VI.3 | Исследование гинекологического мазка на флору | 200 |
| VI.4 | Анализ крови (профосмотр) | 100 |
| VI.5 | Комплексный медицинский осмотр для справки в бассейн | 250 |
| VI.6 | Медицинский осмотр 1 врача-специалиста с выездом в организацию | 330 |
| VI.7 | Предрейсовый осмотр водителя средним медицинским работником | 120 |
| VI.8 | Исследование мазка на онкоцитологию | 200 |
| VI.9 | Исследование мазка на онкоцитологию (молочная железа) | 240 |
| VI.10 | Подготовка медицинских карт для итоговых заключений | 35 |
| VI.11 | Спирометрия при профосмотрах | 288 |
| VI.12 | Ангиологический скрининг по определению плече-лодыжечного индекса | 195 |
| VI.13 | ФЛЮОРОГРАФИЯ | 600 |
| VI.14 | Рентгенография грудной клетки в двух проекциях | 880 |
| VI.15 | Исследование вестибулярного анализатора с вращательной пробой | 50 |
| VI.17 | Исследование остроты зрения | 50 |
| VI.18 | Исследование полей зрения | 50 |
| VI.19 | Биомикроскопия | 120 |
| VI.20 | Офтальмоскопия глазного дна | 120 |
| VI.21 | Динамометрия | 50 |
| Оформление медицинской книжки | | |
| VII.1 | Комплекс медуслуг для оформления медицинской книжки работнику торговли (мужчины и женщины до 40 лет) | 2 210 |
| VII.2 | Комплекс медуслуг для оформления медицинской книжки работнику торговли после 40 лет | 2 470 |
| VII.28 | оформление "Паспорта здоровья" для лиц с медицинской книжкой | 990 |
| Оформление медицинских справок | | |
| VIII.1 | Оформление медицинской справки формы 086/у (для абитуриентов и поступающих на работу) | 1899 |
| VIII.2 | Оформление медицинской справки формы 086/у (для абитуриентов и поступающих на работу) без флюорографии | 1299 |