| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена (руб.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1. Ультразвуковая диагностика |  |  |  |  |
| 1.1 | Ультразвуковое исследование плевральной полости (грудной клетки) | 1 | исследование | 700 |
| 1.2 | Ультразвуковое исследование средостения (грудной клетки) | 1 | исследование | 700 |
| 1.3 | Ультразвуковое исследование сустава(суставы конечностей) | 1 | исследование | 1 050 |
| 1.4 | Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца) | 1 | исследование | 1 170 |
| 1.5 | Исследование желудка (Ультразвуковое исследование желудка трансабдоминальное с контрастированием) | 1 | исследование | 700 |
| 1.6 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | исследование | 1 170 |
| 1.7 | Ультразвуковое исследованиеорганов гепатобилиарной системы (печень+ желчный пузырь) | 1 | исследование | 700 |
| 1.8 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | исследование | 700 |
| 1.9 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | исследование | 700 |
| 1.10 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 1 | исследование | 1 150 |
| 1.11 | Ультразвуковое исследованиекишечника (исследование тонкого и толстого кишечника трансабдоминальное с доплерографическим анализом) | 1 | исследование | 1 150 |
| 1.12 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | исследование | 850 |
| 1.13 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 | исследование | 550 |
| 1.14 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 1 | исследование | 800 |
| 1.15 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 1 | исследование | 700 |
| 1.16 | Ультразвуковое исследованиемошонкис эластографией | 1 | исследование | 1 550 |
| 1.17 | Ультразвуковое исследованиемочеполовой системы (почки+надпочечники+мочевой пузырь с определением остаточной мочи+предстательная железа+органы мошонки) | 1 | исследование | 1 500 |
| 1.18 | Ультразвуковое исследованиеженских половых органов | 1 | исследование | 850 |
| 1.18.1 | Измерение длины шейки матки у беременных | 1 | исследование | 400 |
| 1.19 | УЗИ при беременности \*\* |  |  |  |
| 1.19.1 | I скрининг | 1 | исследование | 1 050 |
| 1.19.2 | II скрининг | 1 | исследование | 1 200 |
| 1.19.3 | III скрининг | 1 | исследование | 1 100 |
| 1.19.4 | УЗИ при многоплоднойбеременности \*\* |  |  |  |
| 1.19.4.1 | I скрининг | 1 | исследование | 1 350 |
| 1.19.4.2 | II скрининг | 1 | исследование | 1 500 |
| 1.19.4.3 | III скрининг | 1 | исследование | 1 400 |
| 1.20 | Допплерометрия при беременности \*\* | 1 | исследование | 800 |
| 1.21 | Допплерометрия при многоплодной беременности \*\* | 1 | исследование | 950 |
| 1.22 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | исследование | 920 |
| 1.23 | Исследование головного мозга (Ультразвуковое исследованиеголовного мозга с доплерографией сосудов) | 1 | исследование | 1 250 |
| 1.24 | Ультразвуковое исследованиеорганов новорожденного (внутренние органы) | 1 | исследование | 950 |
| 1.25 | Ультразвуковое исследованиеповерхностных структур (исследование сосудов с цветным доплеровским картированием) | 1 | исследование | 1 400 |
| 1.26 | Исследование сосудов (Ультразвуковое исследование периферических артерий (один сосудистый бассейн) с доплерографией сосудов) | 1 | исследование | 1 400 |
| 1.27 | Исследование сосудов (Ультразвуковое исследованиепериферических вен (один сосудистый бассейн)) | 1 | исследование | 1 350 |
| 1.28 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока | 1 | исследование | 1 150 |
| 1.29 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 | исследование | 650 |
| 1.30 | Эластография щитовидной железы | 1 | исследование | 1 300 |
| 1.31 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 1 | исследование | 700 |
| 1.32 | Эластография молочных желез | 1 | исследование | 1 450 |
| 1.33 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 1 | исследование | 650 |
| 1.34 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | исследование | 650 |
| 1.35 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1 | исследование | 650 |
| 1.36 | Ультразвуковое исследование вилочковой железы | 1 | исследование | 650 |
| 1.37 | Неонатальный скрининг (головной мозг, брюшная полость+почки, тазобедренные суставы, сердце) | 1 | исследование | 2 400 |
| 1.38 | Обследование печени методом непрямой эластометрии ( на аппарате FibroScan) | 1 | исследование | 1 150 |
| 2. Эндоскопия |  |  |  |  |
| 2.1 | Фиброгастродуоденоскопия | 1 | исследование | 2 200 |
| 2.1.1 | Фиброгастродуоденоскопия (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 2 350 |
| 2.2 | Исследованиена Helicobacter pylori (уреазный тест) | 1 | исследование | 600 |
| 2.3 | Дыхательный тестна Helicobacter pylori | 1 | исследование | 470 |
| 2.4 | Взятие биопсии при проведении фиброгастродуоденоскопии, ректосигмоскопии, колоноскопии, бронхоскопии | 1 | исследование | 1 000 |
| 2.5 | Фиброколоноскопия | 1 | исследование | 3 600 |
| 2.6 | Фибробронхоскопия | 1 | исследование | 2 300 |
| 2.7 | Удаление опухолевидных образований верхних отделов пищеварительного тракта | 1 | операция | 3 700 |
| 2.8 | Удаление опухолевидных образований нижних отделов пищеварительного тракта | 1 | операция | 4 700 |
| 2.9 | Ректосигмоскопия | 1 | исследование | 2 900 |
| 2.10 | Аноскопия | 1 | исследование | 700 |
| 2.11 | Установка низкопрофильной гастростомы | 1 | операция | 110 000 |
| 2.12 | Установка чрескожной эндоскопической гастростомы | 1 | операция | 26 000 |
| 2.13 | Видеокапсульная эндоскопия | 1 | исследование | 60 000 |
| 3. Функциональная диагностика |  |  |  |  |
| 3.1 | Регистрация электрокардиограммы(ЭКГ) | 1 | исследование | 300 |
| 3.1.1. | Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) дети до 3 лет | 1 | исследование | 330 |
| 3.2 | Регистрация электрокардиограммы в покое, стоя и после физической нагрузки (с 7 лет) | 1 | исследование | 600 |
| 3.3 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных(из другого учреждения) | 1 | исследование | 120 |
| 3.4 | Суточное мониторирование артериального давления\*\* | 1 | исследование | 1 000 |
| 3.5 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма(до 7 лет) | 1 | исследование | 1 350 |
| 3.5.1 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма(с 7 лет) | 1 | исследование | 1 150 |
| 3.6 | Реоэнцефалография (с 7 лет) | 1 | исследование | 500 |
| 3.7 | Реовазография верхних или нижних конечностей (с 7 лет) | 1 | исследование | 350 |
| 3.8 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами(ЭЭГ) (с фотостимуляцией и гипервентиляцией (с 7 лет)) - запись 20 минут | 1 | исследование | 1 300 |
| 3.9 | Бодиплетизмография (со спирографией) | 1 | исследование | 1 700 |
| 3.10 | Функциональное тестирование легких (спирография - с 7 лет) | 1 | исследование | 400 |
| 3.11 | Функциональное тестирование легкихс бронхолитиком(спирография - с 7 лет) | 1 | исследование | 750 |
| 3.12 | Эхоэнцефалография (с 7 лет) | 1 | исследование | 300 |
| 3.12.1 | Эхоэнцефалография (до 7 лет) | 1 | исследование | 350 |
| 3.13 | Мониторирование электрокардиографических данных (кардиоинтерваллограмма) | 1 | исследование | 400 |
| 4. Рентгенологические исследования |  |  |  |  |
| 4.1 | Маммография | 1 | исследование | 900 |
| 4.2 | Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола | 1 | исследование | 120 |
| 5. Рентгенологические исследования (на цифровом оборудовании) |  |  |  |  |
| 5.1 | Рентгенография брюшной полости | 1 | исследование | 850 |
| 5.1.2001 | Рентгенография брюшной полости (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 900 |
| 5.2 | Рентгенография грудной клетки в одной проекции | 1 | исследование | 600 |
| 5.2.1 | Рентгенография грудной клетки в одной проекции (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 650 |
| 5.3 | Рентгенография грудной клетки в двух проекциях | 1 | исследование | 800 |
| 5.3.1 | Рентгенография грудной клетки в двух проекциях (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 900 |
| 5.4 | Рентгенография сердца, диафрагмы | 1 | исследование | 1 100 |
| 5.4.1 | Рентгенография сердца, диафрагмы (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 1 200 |
| 5.5 | Рентгенография периф.отделов скелета | 1 | исследование | 800 |
| 5.5.1 | Рентгенография периф.отделов скелета (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 900 |
| 5.6 | Рентгенография позвоночника в 2х пр. | 1 | исследование | 850 |
| 5.6.1 | Рентгенография позвоночника в 2х пр. (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 950 |
| 5.7 | Рентгенография костей носа | 1 | исследование | 600 |
| 5.7.1 | Рентгенография костей носа (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 650 |
| 5.8 | Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания | 1 | исследование | 1 000 |
| 5.8.1 | Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 1 150 |
| 5.9 | Рентгенография придаточных пазух носа | 1 | исследование | 600 |
| 5.9.1 | Рентгенография придаточных пазух носа (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 650 |
| 5.10 | Рентгенография костей таза | 1 | исследование | 650 |
| 5.10.1 | Рентгенография костей таза (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 750 |
| 5.11 | Рентгенография черепа в 2-х проекциях | 1 | исследование | 800 |
| 5.11.1 | Рентгенография черепа в 2-х проекциях (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 950 |
| 5.12 | Функциональное исследование позвоночника (шейного отдела позвоночника, грудного отдела позвоночника, поясничного отдела позвоночника) (каждого в отдельности) | 1 | исследование | 1 250 |
| 5.12.1 | Функциональное исследование позвоночника (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 1 350 |
| 5.13 | Рентгенография гортани | 1 | исследование | 650 |
| 5.13.1 | Рентгенография гортани (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 765 |
| 5.14 | Рентгенография пищевода | 1 | исследование | 650 |
| 5.14.1 | Рентгенография пищевода (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 765 |
| 5.15 | Рентгенография желудка по традиц.методике | 1 | исследование | 1 350 |
| 5.15.1 | Рентгенография желудка по традиц.методике (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 1 450 |
| 5.17 | Рентгенография носоглотки (боковая проекция) | 1 | исследование | 400 |
| 5.17.1 | Рентгенография носоглотки (боковая проекция) (дети до 7 лет) | 1 | исследование | 450 |
| 6. Компьютерная и магнитно-резонансная томография |  |  |  |  |
| 6.1 | Компьютерная томография головного мозга | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.1.1 | Компьютерная томография головного мозга с сосудами с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 | исследование | 9 500 |
| 6.2 | Компьютерная томография придаточных пазух носа | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.3 | Компьютерная томография височных костей | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.4 | Компьютерная томография костей лицевого скелета | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.5 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (шейный, грудной, поясничный, крестцово-копчиковый отдел) | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.5.1 | Компьютерная томография позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией (один отдел) | 1 | исследование | 5 200 |
| 6.6 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.6.1 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 | исследование | 6 700 |
| 6.7 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 1 | исследование | 2 500 |
| 6.7.1 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 | исследование | 9 000 |
| 6.8 | Компьютерная томография органов малого таза | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.8.1 | Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 | исследование | 5 200 |
| 6.9 | Компьютерная томография верхних конечностей | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.9 | Компьютерная томография верхних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 | исследование | 5 200 |
| 6.10 | Компьютерная томография нижних конечностей | 1 | исследование | 2 400 |
| 6.10.1 | Компьютерная томография нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 | исследование | 5 200 |
| 6.11 | МРТ головного мозга | 1 | исследование | 3 000 |
| 6.11.2001 | МРТ головного мозга с внутривенным контрастированием | 1 | исследование | 6 500 |
| 6.12 | МРТ позвоночника (один отдел - шейный / грудной / пояснично-крестцовый) | 1 | исследование | 2 650 |
| 6.12.1 | МРТ позвоночника (один отдел - шейный / грудной / пояснично-крестцовый) с внутривенным контрастированием | 1 | исследование | 6 300 |
| 6.13 | МРТ забрюшинного пространства | 1 | исследование | 3 500 |
| 6.13.1 | МРТ забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием | 1 | исследование | 7 500 |
| 6.14 | МРТ органов брюшной полости | 1 | исследование | 5 000 |
| 6.14.1 | МРТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием | 1 | исследование | 8 000 |
| 6.15 | МРТ поджелудочной железы | 1 | исследование | 3 250 |
| 6.15.1 | МРТ поджелудочной железы с внутривенным контрастированием | 1 | исследование | 6 650 |
| 6.16 | МРТ органов малого таза | 1 | исследование | 4 100 |
| 6.16.1 | МРТ органов малого таза с внутривенным контрастированием | 1 | исследование | 7 700 |
| 6.17 | МРТ суставов (один сустав) | 1 | исследование | 3 500 |
| 6.17.1 | МРТ суставов (один сустав) с внутривенным контрастированием | 1 | исследование | 7 000 |
| 7. Физиотерапия |  |  |  |  |
| 7.1 | Ингаляции | 1 | процедура | 200 |
| 7.2 | Спелеокамера: |  |  |  |
| 7.2.1 | - Спелеокамера: ребенок | 1 | сеанс | 200 |
| 7.2.2 | -Спелеокамера: взрослый | 1 | сеанс | 300 |
| 7.3 | Лечебная физкультура: |  |  |  |
| 7.3.1 | Лечебная физкультура при различных заболеваниях и травмах (инструктор по лечебной физкультуре) | 1 | процедура | 350 |
| 7.3.2 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при различных заболеваниях и травмах (инструктор по лечебной физкультуре) | 1 | процедура | 400 |
| 7.3.3 | Лечебная физкультура при различных заболеваниях и травмах (врач-специалист) | 1 | процедура | 700 |
| 7.3.4 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при различных заболеваниях и травмах (врач-специалист) | 1 | процедура | 800 |
| 7.4 | Массаж : |  |  |  |
| 7.4.1 | - общий массаж медицинский | 1 | процедура | 500 |
| 7.4.2 | - массаж области позвоночника | 1 | процедура | 400 |
| 7.4.3 | - массаж 1 зоны | 1 | процедура | 350 |
| 7.5 | Светолечение (видимое облучение) (с применением ап-та Солюкс) | 1 | процедура | 200 |
| 7.6 | УФ-облучение | 1 | процедура | 200 |
| 7.7 | Лекарственный электрофорез | 1 | процедура | 200 |
| 7.8 | Электростимуляция мышц | 1 | процедура | 200 |
| 7.9 | Электросон | 1 | процедура | 230 |
| 7.10 | Дарсонвализация местная | 1 | процедура | 200 |
| 7.11 | УВЧ-терапия (ЭВТ) | 1 | процедура | 200 |
| 7.12 | Сантиметровая терапия | 1 | процедура | 200 |
| 7.13 | Ультразвуковая терапия (фонофорез) | 1 | процедура | 200 |
| 7.14 | Магнитотерапия низкочастотная (с применением ап-та Магнитер, АЛМАГ, Полюс-2М) | 1 | процедура | 200 |
| 7.15 | Облучение другими источниками света, включая лазер (с применением ап-та Мильта Ф, Матрикс) | 1 | процедура | 200 |
| 7.16 | Светолечение (видимое облучение) (с применением ап-та Спектр) | 1 | процедура | 200 |
| 7.17 | Светолечение (видимое облучение) (с применением ап-та Биоптрон) | 1 | процедура | 200 |
| 7.18 | Электротерапия (СМТ-терапия) | 1 | процедура | 200 |
| 7.19 | Электротерапия+ультразвуковая терапия (с применением ап-та Интелект) | 1 | процедура | 230 |
| 7.20 | Микрополяризация (с применением аппарата Полярис) | 1 | процедура | 450 |
| 7.21 | Лимфодренаж-прессотерапия (25 мин)\*\* | 1 | процедура | 250 |
| 7.22 | Лечение на аппарате Sonopuls 3692 IDF (10 мин) \*\* | 1 | процедура | 150 |
| 7.23 | Лечение на аппарате Endomed (10 мин)\*\* | 1 | процедура | 180 |
| 7.24 | Ультразвуковая ингаляция (10 мин)\*\* | 1 | процедура | 250 |
| 7.25 | Лечение на аппарате Хивамат 200 Эвидент (20 мин) \*\* | 1 | процедура | 410 |
| 7.26 | Грязелечение | 1 | процедура | 390 |
| 7.27 | Водолечение | 1 | процедура | 230 |
| 7.28 | Парафино-озокеритовая аппликация | 1 | процедура | 200 |
| 8. Клинико-диагностические и биохимические исследования |  |  |  |  |
| 8.1 | Гематологические и цитохимические исследования (общий анализ крови): | 1 | исследование | 350 |
|  | -взятие и обработка крови из пальца |  |  |  |
|  | -регистрация ручная |  |  |  |
|  | -подсчет лейкоцитарной формулы |  |  |  |
|  | -определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) |  |  |  |
|  | -подсчет эритроцитов |  |  |  |
|  | -определение гемоглобина |  |  |  |
|  | - подсчет тромбоцитов |  |  |  |
| 8.2 | Микроскопическое исследование мазков крови и "толстой" капли на менингококк | 1 | исследование | 200 |
| 8.3 | Биохимические исследования (развернутый биохимический анализ крови) |  |  |  |
| 8.3.1 | -взятие и обработка крови из вены | 1 | манипуляция | 80 |
| 8.3.2 | -взятие и обработка крови из пальца | 1 | манипуляция | 70 |
| 8.3.3 | -регистрация ручная | 1 | манипуляция | 25 |
| 8.3.4 | -определение общего белка в сыворотке крови | 1 | исследование | 80 |
| 8.3.5 | -определение белковых фракций в сыворотке крови | 1 | исследование | 200 |
| 8.3.6 | -определение альбумина в сыворотке крови | 1 | исследование | 130 |
| 8.3.7 | -определение билирубина и его фракций | 1 | исследование | 200 |
| 8.3.8 | -определение глюкозы в цельной (капилярной) крови | 1 | исследование | 100 |
| 8.3.9 | -определение глюкозыв сыворотке крови | 1 | исследование | 90 |
| 8.3.10 | -определение мочевины в сыворотке крови | 1 | исследование | 90 |
| 8.3.11 | -определение мочевой кислоты в сыворотке крови | 1 | исследование | 90 |
| 8.3.12 | -определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови(АСТ) | 1 | исследование | 100 |
| 8.3.13 | -определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови(АЛТ) | 1 | исследование | 100 |
| 8.3.14 | - определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке крови | 1 | исследование | 140 |
| 8.3.15 | - определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке крови | 1 | исследование | 160 |
| 8.3.16 | - определение триглицеридов в сыворотке крови | 1 | исследование | 140 |
| 8.3.17 | -определение гликированного гемоглобина | 1 | исследование | 450 |
| 8.3.18 | -определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови | 1 | исследование | 140 |
| 8.3.19 | -определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТП) в сыворотке крови | 1 | исследование | 140 |
| 8.3.20 | -определение активности креатинфосфокиназа (КФК) в сыворотке крови | 1 | исследование | 140 |
| 8.3.21 | -определение сиаловых кислот в сыворотке крови | 1 | исследование | 65 |
| 8.3.22 | -определение общего холестерина в сыворотке крови | 1 | исследование | 150 |
| 8.3.23 | -определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови | 1 | исследование | 150 |
| 8.3.24 | -определение неорганического фосфора в сыворотке крови | 1 | исследование | 110 |
| 8.3.25 | -определение хлора в сыворотке крови | 1 | исследование | 110 |
| 8.3.26 | -определение общего кальция в сыворотке крови | 1 | исследование | 100 |
| 8.3.27 | -определение калия, натрия, кальция в сыворотке крови | 1 | исследование | 130 |
| 8.3.28 | - определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 1 | исследование | 200 |
| 8.3.29 | - определение индивидуальных белков в сыворотке крови (СРБ и др.) | 1 | исследование | 160 |
| 8.3.30 | - определение активности анти-О-стрептолизма в сыворотке крови | 1 | исследование | 150 |
| 8.3.31 | - определение ревматоидного фактора в сыворотке крови | 1 | исследование | 150 |
| 8.3.32 | - определение креатинина в сыворотке крови | 1 | исследование | 120 |
| 8.3.33 | -подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке) | 1 | исследование | 150 |
| 8.3.34 | -определение времени кровотечения | 1 | исследование | 70 |
| 8.3.35 | -определение времени свертывания цельной крови | 1 | исследование | 80 |
| 8.3.36 | -определение железа в сыворотке крови | 1 | исследование | 150 |
| 8.3.37 | -определение железосвязывающей способности сыворотки крови | 1 | исследование | 300 |
| 8.3.38 | -определение ферритина в сыворотке крови | 1 | исследование | 300 |
| 8.4 | Биохимические исследования мочи |  |  |  |
| 8.4.1 | -определение натрия и калия в моче | 1 | исследование | 110 |
| 8.4.2 | -определение неорганического фосфора в моче | 1 | исследование | 110 |
| 8.4.3 | -определение креатинина в моче | 1 | исследование | 100 |
| 8.4.4 | -определение мочевой кислоты в моче | 1 | исследование | 90 |
| 8.4.5 | -определение хлоридов в моче | 1 | исследование | 110 |
| 8.4.6 | -определение магния в моче | 1 | исследование | 110 |
| 8.4.7 | -определение кальция в моче | 1 | исследование | 100 |
| 8.5 | Микроскопическое исследования кала 3-х препаратов на пищевые остатки, слизь, эритроциты и др. (+ Обнаружение простейших, яиц гельминтов) | 1 | исследование | 360 |
| 8.6 | Обнаружение простейших, яиц гельминтов (исследование кала) | 1 | исследование | 270 |
| 8.7 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | исследование | 270 |
| 8.8 | Клинический (общий) анализ мочи | 1 | исследование | 250 |
| 8.9 | Определение белка в моче | 1 | исследование | 110 |
| 8.10 | Определение глюкозы в моче | 1 | исследование | 110 |
| 8.11 | Определение кетоновых тел в моче | 1 | исследование | 110 |
| 8.12 | Определение билирубина в моче | 1 | исследование | 110 |
| 8.13 | Определение индикана в моче, урабинина,нитратов \*\* | 1 | исследование | 120 |
| 8.14 | Микроскопирование осадка мочи | 1 | исследование | 120 |
| 8.15 | Подсчет суточной потери белка в моче | 1 | исследование | 55 |
| 8.16 | Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (исследование мочи) | 1 | исследование | 250 |
| 8.17 | Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (исследование мочи) | 1 | исследование | 250 |
| 8.18 | Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (развернутый анализ мочи) | 1 | исследование | 380 |
| 8.19 | Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах) | 1 | исследование | 180 |
| 8.20 | Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре | 1 | исследование | 380 |
| 8.21 | Исследование спермы (спермограмма) \*\* | 1 | исследование | 1 500 |
| 8.22 | Определение антиспермальных антител LgG SpermMART Test LgG \*\* | 1 | исследование | 1 100 |
| 8.23 | Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей | 1 | исследование | 250 |
| 8.24 | Показатели гемостаза: | 1 | исследование | 500 |
|  | -взятие и обработка крови из вены |  |  |  |
|  | -регистрация ручная |  |  |  |
|  | -определение тромбинового времени |  |  |  |
|  | -определение содержания фибриногена в плазме крови |  |  |  |
|  | -определение активированного частично тромбопластинового времени (АЧТВ) |  |  |  |
|  | -определение протромбинового (тромбопластинового) времени + МНО |  |  |  |
| 8.25 | Исследование кала на лактозу (лактазная недостаточность) | 1 | исследование | 290 |
| 8.26 | Исследование мазка из носа на эозинофилы (риноцитограмма) | 1 | исследование | 350 |
| 8.27 | Взятие и обработка отделяемого для клинико-диагностического или биохимического исследования | 1 | манипуляция | 70 |
| 9. Бактериологические исследования |  |  |  |  |
| 9.1 | Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) | 1 | исследование | 850 |
| 9.2 | Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида. Семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (форма 80) | 1 | исследование | 420 |
| 9.3 | Кровь при выделении микрооганизмов с изучением морфологических свойств (на стерильность) | 1 | исследование | 500 |
| 9.4 | Кровь при отсутствии микроорганизмов (на стерильность) | 1 | исследование | 270 |
| 9.5 | Исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) и индентификацией до вида на микрофлору | 1 | исследование | 680 |
| 9.6 | Исследование отделяемого половых органов | 1 | исследование | 550 |
| 9.7 | Исследование мочи (на стерильность) | 1 | исследование | 550 |
| 9.8 | Исследование мокроты | 1 | исследование | 430 |
| 9.9 | Исследование отделяемого глаз (ушей) | 1 | исследование | 540 |
| 9.10 | Определение чувствительности 1-го штамма микроорганизма к антибиотикам диск-диффузионным методом к 6 препаратам | 1 | исследование | 250 |
| 9.11 | Реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом (коклюш) | 1 | исследование | 220 |
| 9.12 | Реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом (сальмонелез, псевдотуберкулез, персинеоз) (каждого в отдельности) | 1 | исследование | 300 |
| 9.13 | Исследование промывных вод и рвотных масс | 1 | исследование | 750 |
| 9.14 | Исследование кала на стафилококк | 1 | исследование | 410 |
| 9.15 | Исследование кала на ротавирус и аденовирус | 1 | исследование | 500 |
| 9.16 | Исследование кала на клостридии | 1 | исследование | 650 |
| 9.17 | Кровь на стерильность с отрицательным результатом(с использованием флакона со средой BACTEC Peds Plus/F Culture Vials для культивирования аэробов в образцах детской крови) | 1 | исследование | 1 550 |
| 9.18 | Кровь на стерильность с положительным результатом(с использованием флакона со средой BACTEC Peds Plus/F Culture Vials для культивирования аэробов в образцах детской крови) | 1 | исследование | 1 750 |
| 9.19 | Биохимическая идентификация с использованием GP-карт или YST-карт клинически значимыхмикроорганизмов до вида | 1 | исследование | 1 410 |
| 9.20 | Определение чувствительности с использованием AST-карт клинически значимых микроорганизмов | 1 | исследование | 1 400 |
| 9.21 | Исследования при инфекционных заболеваниях на возбудителей дифтерии с отбором колоний | 1 | исследование | 410 |
| 9.22 | Исследования при инфекционных заболеваниях на возбудителей дифтерии без отбора колоний | 1 | исследование | 320 |
| 9.23 | Взятие и обработка отделяемого для бактериологического исследования | 1 | манипуляция | 70 |
| 9.24 | Взятие и обработка крови из вены для бактериологического исследования | 1 | манипуляция | 80 |
| 10. Исследования, выполняемые клинико-иммунологической лабораторией |  |  |  |  |
| 10.1 | Взятие и обработка крови из вены | 1 | манипуляция | 80 |
| 10.2 | Регистрация ручная | 1 | манипуляция | 25 |
| 10.3 | Определение антител/антигена в сыворотке крови иммуноферментным методом (ИФА) к инфекционным маркерам (качественный и полуколичественный метод): |  |  |  |
| 10.3.1 | Гепатит A-HBV-IgM | 1 | исследование | 440 |
| 10.3.2 | Гепатит B-HBsAg | 1 | исследование | 250 |
| 10.3.3 | Гепатит B-анти-HBsAg | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.4 | Гепатит C-HCV-IgMG | 1 | исследование | 250 |
| 10.3.5 | Комплексное исследование: гепатит B-HBsAg + гепатит C-HCV-IgMG | 1 | исследование | 450 |
| 10.3.6 | Treponema pallidum-IgM,G | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.7 | Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24 | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.8 | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства(гепатит B-HBsAg + гепатит C-HCV-IgM,G+Treponema pallidum IgM,G +HIV 1/2 + Ag p24) | 1 | исследование | 1 100 |
| 10.3.9 | Toxoplasma gondii-IgM (Токсоплазмоз) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.10 | Toxoplasma gondii-IgG (Токсоплазмоз) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.11 | Toxoplasma gondii-IgG-авидность (Токсоплазмоз) | 1 | исследование | 450 |
| 10.3.12 | Комплексное исследование: Toxoplasma gondii-IgM+IgG+IgG-авидность | 1 | исследование | 950 |
| 10.3.13 | Cytomegalovirus-IgM CMV (Цитомегаловирус) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.14 | Cytomegalovirus-IgG CMV (Цитомегаловирус) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.15 | Cytomegalovirus-IgG -авидность (Цитомегаловирус) | 1 | исследование | 450 |
| 10.3.16 | Комплексное исследование: Cytomegalovirus-IgM + IgG + IgG-авидность | 1 | исследование | 950 |
| 10.3.17 | Herpes simplex virus 1.2-IgM (Герпес простой 1/2 типов) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.18 | Herpes simplex virus 1.2-IgG (Герпес простой 1/2 типов) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.19 | Комплексное исследование: Herpes simplex virus 1.2-IgM + IgG | 1 | исследование | 650 |
| 10.3.20 | Rubella virus IgM (Краснуха) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.21 | Rubella virus IgG (Краснуха) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.22 | Комплексное исследование: Rubella virus-IgM + IgG | 1 | исследование | 650 |
| 10.3.23 | Epstein-Barr virus-VCA-IgM(вирус Эпштейн-Барра) | 1 | исследование | 400 |
| 10.3.24 | Epstein-Barr virus-NA-IgG(вирус Эпштейн-Барра) | 1 | исследование | 400 |
| 10.3.25 | Epstein-Barr virus-EA-IgG(вирус Эпштейн-Барра) | 1 | исследование | 400 |
| 10.3.26 | Комплексное исследование: Epstein-Barr virus-VCA-IgM +NA-IgG+EA-IgG | 1 | исследование | 1 100 |
| 10.3.27 | Chlamydia pneumonia-IgМ (Хламидия пневмонии) | 1 | исследование | 400 |
| 10.3.28 | Chlamydia pneumonia-IgG (Хламидия пневмонии) | 1 | исследование | 400 |
| 10.3.29 | Комплексное исследование: Chlamydia pneumonia-IgМ+IgG | 1 | исследование | 750 |
| 10.3.30 | Chlamydia trachomatis-IgM (Хламидия трахоматис) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.31 | Chlamydia trachomatis-IgG (Хламидия трахоматис) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.32 | Комплексное исследование: Chlamydia trachomatis-IgM+IgG | 1 | исследование | 650 |
| 10.3.33 | Ureaplasma urealyticum-IgG (Уреаплазма уреалитикум) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.34 | Ureaplasma urealyticum-IgA (Уреаплазма уреалитикум) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.35 | Комплексное исследование:Ureaplasma urealyticum-IgG+IgA | 1 | исследование | 650 |
| 10.3.36 | Mycoplasma hominis-IgG (Микоплазма хоминис) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.37 | Mycoplasma hominis-IgА (Микоплазма хоминис) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.38 | Комплексное исследование: Mycoplasma hominis IgG+IgA | 1 | исследование | 650 |
| 10.3.39 | Mycoplasma pneumoniae-IgM (Микоплазма пневмонии) | 1 | исследование | 400 |
| 10.3.40 | Mycoplasma pneumoniae-IgG (Микоплазма пневмонии) | 1 | исследование | 400 |
| 10.3.41 | Комплексное исследование:Mycoplasma pneumoniae-IgM+IgG | 1 | исследование | 750 |
| 10.3.42 | Tocsocara canis-mystax-IgG (Токсокороз) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.43 | Opisthorchis felineus-viverrini-IgG (Описторхоз) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.44 | Trichinella spiralis-IgG (Трихинелла) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.45 | Echinococcus granulosus-IgG (Эхинококкоз) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.46 | Ascaris lumbricoides-IgG (Аскарида) | 1 | исследование | 350 |
| 10.3.47 | Комплексное исследование: Tocsocara canis-mystax-IgG + Opisthorchis felineus-viverrini-IgG+Trichinella spiralis-IgG+Echinococcus granulosus-IgG+Ascaris lumbricoides-IgG | 1 | исследование | 1 600 |
| 10.3.48 | Helicobacter pylori-CagA-IgMG (Хеликобактериоз) | 1 | исследование | 400 |
| 10.3.49 | Varicella Zoster Virus-IgM (вирус Варицелла-Зостер) | 1 | исследование | 500 |
| 10.3.50 | Varicella Zoster Virus-IgG (вирус Варицелла-Зостер) | 1 | исследование | 500 |
| 10.3.51 | Комплексное исследование: Varicella Zoster Virus-IgM + Varicella Zoster Virus-IgG | 1 | исследование | 950 |
| 10.3.52 | Measles virus-IgG (вирус кори) | 1 | исследование | 500 |
| 10.3.53 | Measles virus-IgМ (вирус кори) | 1 | исследование | 500 |
| 10.3.54 | Комплексное исследование: Measles virus-IgМ+IgG (вирус кори) | 1 | исследование | 950 |
| 10.3.55 | Bordetella parapertussis-IgМ+IgG (паракоклюш) | 1 | исследование | 1 000 |
| 10.3.56 | Bordetella pertussis-IgМ+IgG (коклюш) | 1 | исследование | 1 000 |
| 10.3.57 | Комплексное исследование:Bordetella parapertussis+Bordetella pertussis | 1 | исследование | 1 800 |
| 10.4 | Определение уровня (концентрации) гормонов в сыворотке крови методом ИФА (количественный метод): |  |  |  |
| 10.4.1 | Трийодтиронин Т3 св. | 1 | исследование | 260 |
| 10.4.2 | Тироксин Т4 св. | 1 | исследование | 260 |
| 10.4.3 | Тиреотропный гормон ТТГ | 1 | исследование | 260 |
| 10.4.4 | Аутоантитела к тироидной пероксидазе антиТПО | 1 | исследование | 300 |
| 10.4.5 | Комплексное исследование: Трийодтиронин, Т3 св.+Тироксин, Т4 св.+Тиреотропный гормон, ТТГ+Аутоантитела к тироидной пероксидазе, антиТПО | 1 | исследование | 1 000 |
| 10.4.6 | Лютеинизирующий гормон | 1 | исследование | 340 |
| 10.4.7 | Фолликулостимулирующий гормон | 1 | исследование | 340 |
| 10.4.8 | Пролактин | 1 | исследование | 340 |
| 10.4.9 | Тестостерон | 1 | исследование | 350 |
| 10.4.10 | Эстрадиол | 1 | исследование | 480 |
| 10.4.11 | Комплексное исследование: Лютеинизирующий гормон+Фолликулостимулирующий гормон+Пролактин+Тестостерон+Эстрадиол | 1 | исследование | 1 700 |
| 10.4.12 | Кортизол | 1 | исследование | 340 |
| 10.4.13 | 17-OH-прогестерон | 1 | исследование | 350 |
| 10.4.14 | Прогестерон | 1 | исследование | 350 |
| 10.4.15 | Антимюллеров гормон (АМГ) | 1 | исследование | 1 200 |
| 10.4.16 | Соматотропный гормон (СТГ, гормон роста) | 1 | исследование | 1 500 |
| 10.4.17 | Альдостерон | 1 | исследование | 1 700 |
| 10.4.18 | Адренокортикотропный гормон АКТГ | 1 | исследование | 2 030 |
| 10.4.19 | Паратиреоидный гормон ("Паратгормон") | 1 | исследование | 2 100 |
| 10.4.20 | IgG-Глиадин | 1 | исследование | 380 |
| 10.4.21 | IgА-Глиадин | 1 | исследование | 380 |
| 10.4.22 | IgА к тканевой трансглутаминазе | 1 | исследование | 600 |
| 10.4.23 | IgG к тканевой трансглутаминазе | 1 | исследование | 600 |
| 10.4.24 | Комплексное исследование: IgG-Глиадин+IgА-Глиадин+IgА к тканевой трансглутаминазе+IgG к тканевой трансглутаминазе | 1 | исследование | 1 800 |
| 10.4.25 | С-пептид | 1 | исследование | 380 |
| 10.4.26 | Инсулин | 1 | исследование | 380 |
| 10.4.27 | Комплексное исследование: С-пептид+Инсулин | 1 | исследование | 700 |
| 10.5 | Определение уровня (концентрации) онкологических маркеров в сыворотке крови методом ИФА (количественный метод): |  |  |  |
| 10.5.1 | Альфа-фетопротеин АФП | 1 | исследование | 350 |
| 10.5.2 | Хорионический гонадотропин ХГЧ | 1 | исследование | 350 |
| 10.5.3 | Нейронспецифическая Енолаза NCE | 1 | исследование | 740 |
| 10.5.4 | Антиген СА 125 | 1 | исследование | 450 |
| 10.5.5 | Антиген CA19-9 | 1 | исследование | 450 |
| 10.5.6 | Антиген CA15-3 | 1 | исследование | 450 |
| 10.5.7 | Комплексное исследование: антиген СА 125+антиген CA15-3+антиген CA 19-9 | 1 | исследование | 1 200 |
| 11. Аллергодиагностика |  |  |  |  |
| 11.1 | Определение уровня общего и специфических IgE в сыворотке крови методом ИФА (количественный метод): |  |  |  |
| 11.1.1 | Общий IgE | 1 | исследование | 350 |
| 11.1.2 | Определение специфических антител класса Ig E к суммарным аллергенам (смеси) | 1 | исследование | 500 |
| 11.1.3 | Определение специфических антител класса Ig E к индивидуальным аллергенам(каждый в отдельности) | 1 | исследование | 400 |
| 11.2 | Иммунологические показатели: |  |  |  |
| 11.2.1 | Фенотипический маркер лимфоцитов CD3+ (Т-лимфоциты) | 1 | исследование | 400 |
| 11.2.2 | Фенотипический маркер лимфоцитов CD4+ (Т help-лимфоциты) | 1 | исследование | 400 |
| 11.2.3 | Фенотипический маркер лимфоцитов CD8+ (Т cytotoxic-лимфоциты) | 1 | исследование | 400 |
| 11.2.4 | Фенотипический маркер лимфоцитов CD19+ (B-лимфоциты) | 1 | исследование | 400 |
| 11.2.5 | Фенотипический маркер лимфоцитов CD16/56 + (NK-лимфоциты) | 1 | исследование | 500 |
| 11.2.6 | Фенотипический маркер лимфоцитов CD3+ CD16/56 + (TNK-лимфоциты) | 1 | исследование | 500 |
| 11.2.7 | Общий IgA | 1 | исследование | 350 |
| 11.2.8 | Общий IgM | 1 | исследование | 350 |
| 11.2.9 | Общий IgG | 1 | исследование | 350 |
| 11.2.10 | Общий IgE | 1 | исследование | 350 |
| 11.2.11 | Циркулирующие иммунные комплексы, ЦИК | 1 | исследование | 200 |
| 11.3 | Комплексное иммунологическое исследование "Фенотипирование лимфоцитов",в т.ч.: | 1 | исследование | 2 400 |
|  | - Общий анализ крови |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD3+ (Т-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD4+ (Т help-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD8+ (Т cytotoxic-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD19+ (B-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD16/56 + (NK-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD3+ CD16/56 + (TNK-лимфоциты) |  |  |  |
| 11.4 | Комплексное иммунологическое исследование "Иммунный статус", в т.ч.: | 1 | исследование | 4 000 |
|  | - Общий анализ крови |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD3+ (Т-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD4+ (Т help-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD8+ (Т cytotoxic-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD19+ (B-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD16/56 + (NK-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Фенотипический маркер лимфоцитов CD3+ CD16/56 + (TNK-лимфоциты) |  |  |  |
|  | -Общий IgA, IgM, IgG, IgE |  |  |  |
|  | -Циркулирующие иммунные комплексы, ЦИК |  |  |  |
| 11.5 | Определение групп крови по системе АВО с помощью стандартных сыворотокили перекрестным способом |  |  |  |
| 11.5.1 | -определение групп крови | 1 | исследование | 150 |
| 11.5.2 | -определение резус-фактора | 1 | исследование | 150 |
| 12. Инвазивная диагностика |  |  |  |  |
| 12.1 | Проведение процедуры инвазивной диагностики с лабораторными исследованиями и консультацией генетика+пребывание в стационаре 1 койко-день \*\* | 1 | процедура | 15 700 |
| 13. Цитогенетические исследования |  |  |  |  |
| 13.1 | Стандартное цитогенетическое исследование-Кариотип \*\* | 1 | исследование | 5 220 |
| 14. ПЦР-диагностика |  |  |  |  |
| 14.1 | Выявление ДНК/РНК гепатитов |  |  |  |
| 14.1.1 | Вирус гепатита В ( ДНК HBV) (качественный тест) | 1 | исследование | 500 |
| 14.1.2 | Вирус гепатита В (ДНК HBV) (количественный тест) | 1 | исследование | 2 500 |
| 14.1.3 | Вирус гепатита C (РНК HCV) (качественный тест) | 1 | исследование | 500 |
| 14.1.4 | Вирус гепатита C (РНК HCV) (количественный тест) | 1 | исследование | 2 500 |
| 14.1.5 | Вирус гепатита C (генотипирование 1,2,3 типов) | 1 | исследование | 1 100 |
| 14.2 | Выявление герпес вирусов |  |  |  |
| 14.2.1 | Цитомегаловирус (ДНК CMV) (качественный тест) | 1 | исследование | 450 |
| 14.2.2 | Цитомегаловирус (ДНК CMV) (количественный тест) | 1 | исследование | 600 |
| 14.2.3 | Вирус простого герпеса I и II типов (ДНК HSV I и HSV II) | 1 | исследование | 450 |
| 14.2.4 | Вирус герпеса 6 типа (ДНК HHV6)(качественный тест) | 1 | исследование | 450 |
| 14.2.5 | Вирус герпеса 6 типа (ДНК HHV6)(количественный тест) | 1 | исследование | 600 |
| 14.2.6 | Вирус Эпштейна-Барр (ДНКEpstein-Barr virus) (качественный тест) | 1 | исследование | 450 |
| 14.2.7 | Вирус Эпштейна-Барр (ДНКEpstein-Barr virus) (количественный тест) | 1 | исследование | 600 |
| 14.2.8 | Комплексное исследование: определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) +определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)+ определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование | 1 | исследование | 1 200 |
| 14.2.9 | Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (ДНК VZV) | 1 | исследование | 500 |
| 14.2.10 | Токсоплазма(ДНК Toxoplasma gondii) | 1 | исследование | 500 |
| 14.3 | Выявление ДНК атипичных пневмоний |  |  |  |
| 14.3.1 | ДНК Chlamydophila pneumoniae | 1 | исследование | 500 |
| 14.3.2 | ДНК Mycoplasma pneumoniae | 1 | исследование | 500 |
| 14.4 | Определение типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска |  |  |  |
| 14.4.1 | ДНК ВПЧ ВКР-количественное определение | 1 | исследование | 1 500 |
| 14.4 | ДНК ВПЧ ВКР-генотипирование | 1 | исследование | 1 200 |
| 14.4.3 | ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) | 1 | исследование | 450 |
| 14.4.4 | ДНК 31 и 33 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) | 1 | исследование | 450 |
| 14.5 | Выявление ИППП |  |  |  |
| 14.5.1 | ДНК Chlamydia trachomatis | 1 | исследование | 450 |
| 14.5.2 | ДНК Ureaplasma urealyticum | 1 | исследование | 450 |
| 14.5.3 | ДНК Mycoplasma genitalium | 1 | исследование | 450 |
| 14.5.4 | Комплекс ДНК на возбудителей условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) | 1 | исследование | 1 200 |
| 14.5.5 | Комплекс ДНК на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) | 1 | исследование | 1 400 |
| 14.5.6 | Комплекс ДНК грибов рода кандида (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis) | 1 | исследование | 1 400 |
| 14.5.7 | Комплексное исследование "Бактериальный вагиноз" (ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 1 | исследование | 1 400 |
| 14.6 | Выявление бактериальных и вирусных инфекций |  |  |  |
| 14.6.1 | Вирус гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus В) | 1 | исследование | 1 000 |
| 14.6.2 | Энтеровирус (РНК Enterovirus) | 1 | исследование | 1 000 |
| 14.6.3 | Комплексное исследований нейроинфекций (N.Meningitidis/H.Influenzae/S.pneumoniae) | 1 | исследование | 1 000 |
| 14.6.4 | Комплексное исследование ОРВИ-скрин (Resp.Syncytial virus,Metapneumovirus, Parainfluenza v1-4,Coronavirus,Rhinovirus,Adenovirus B, C, E ,Bocavirus) | 1 | исследование | 1 500 |
| 14.6.5 | ДНК коклюша и паракоклюша (Bordetella multi) | 1 | исследование | 1 000 |
| 15. Наркоз |  |  |  |  |
| 15.1 | Внутривенная анестезия 30 минут |  |  |  |
| 15.1.1 | - Внутривенная анестезия 30 минутмасса тела до 20 кг | 1 | анестезия | 900 |
| 15.1.2 | -Внутривенная анестезия 30 минутмасса тела от 20 до 40 кг | 1 | анестезия | 1 000 |
| 15.1.3 | - Внутривенная анестезия 30 минут масса тела от 40 кг | 1 | анестезия | 1 150 |
| 15.2 | Внутривенная анестезия 90 минут |  |  |  |
| 15.2.1 | - Внутривенная анестезия 90 минутмасса тела до 20 кг | 1 | анестезия | 1 450 |
| 15.2.2 | - Внутривенная анестезия 90 минут масса тела от 20 до 40 кг | 1 | анестезия | 1 500 |
| 15.2.3 | - Внутривенная анестезия 90 минут масса тела от 40 кг | 1 | анестезия | 1 850 |
| 15.3 | Ингаляционный севорановый наркоз 30 минут |  |  |  |
| 15.3 | - Ингаляционный севорановый наркоз 30 минут масса тела до 20 кг | 1 | анестезия | 4 500 |
| 15.3.2 | - Ингаляционный севорановый наркоз 30 минут масса тела от 20 до 40 кг | 1 | анестезия | 7 000 |
| 15.3.3 | -Ингаляционный севорановый наркоз 30 минутмасса тела от 40 кг | 1 | анестезия | 10 500 |
| 15.4 | Ингаляционный севорановый наркоз 90 минут |  |  |  |
| 15.4.1 | - Ингаляционный севорановый наркоз 90 минут масса тела до 20 кг | 1 | анестезия | 13 000 |
| 15.4.2 | - Ингаляционный севорановый наркоз 90 минут масса тела от 20 до 40 кг | 1 | анестезия | 19 000 |
| 15.4.3 | - Ингаляционный севорановый наркоз 90 минут масса тела от 40 кг | 1 | анестезия | 26 000 |
| 15.5 | Ингаляционный фторотановый наркоз 30 минут |  |  |  |
| 15.5.1 | -Ингаляционный фторотановый наркоз 30 минут масса тела до 20 кг | 1 | анестезия | 950 |
| 15.5.2 | - Ингаляционный фторотановый наркоз 30 минут масса тела от 20 до 40 кг | 1 | анестезия | 1 200 |
| 15.5.3 | -Ингаляционный фторотановый наркоз 30 минут масса тела от 40 кг | 1 | анестезия | 1 500 |
| 15.6 | Ингаляционный фторотановый наркоз 90 минут |  |  |  |
| 15.6.1 | - Ингаляционный фторотановый наркоз 90 минут масса тела до 20 кг | 1 | анестезия | 1 800 |
| 15.6.2 | - Ингаляционный фторотановый наркоз 90 минут масса тела от 20 до 40 кг | 1 | анестезия | 2 100 |
| 15.6.3 | - Ингаляционный фторотановый наркоз 90 минут масса тела от 40 кг | 1 | анестезия | 2 400 |
| 15.7 | Продленная эпидуральная анестезия \*\* | 1 | процедура | 6 500 |
| 16.Хирургические манипуляции |  |  |  |  |
| 16.1 | Оперативное лечение вросшего ногтя | 1 | операция | 1 500 |
| 16.2 | Оперативное лечение доброкачественных опухолевидных образований кожи и подкожной клетчатки: |  |  |  |
| 16.2.1 | -лазерная фотокоагуляция | 1 | операция | 1 600 |
| 16.2.2 | -хирургическое иссечение | 1 | операция | 1 200 |
| 16.3 | Перевязка послеоперационной раны при вросшем ногте, при доброкачественных опухолевидных образованиях кожи и подкожной клетчатки | 1 | перевязка | 380 |
| 16.4 | Перевязка раны после ожога сиспользованием современного перевязочного средства | 1 | перевязка | 1 300 |
| 16.5 | Удаление лазером бородавок, папиллом, контагиозного моллюска | 1 | процедура | 1 000 |
| 17. Оказание медицинских услуг по профилю "акушерство и гинекология" |  |  |  |  |
| 17.1 | Взятие мазка при гинекологическом осмотре | 1 | процедура | 70 |
| 17.2 | Разъединение синехий | 1 | процедура | 580 |
| 17.3 | Видеокольпоскопия расширенная с цитологическим исследованием материала \*\* | 1 | процедура | 1 000 |
| 17.4 | Видеокольпоскопия расширенная \*\* | 1 | процедура | 550 |
| 17.5 | Биопсия \*\* | 1 | процедура | 650 |
| 17.6 | Операция-установка УроСлинга, переднего и заднего пелвика \*\* | 1 | операция | 85 000 |
| 17.7 | Операция-установка УроСлинга, переднего или заднего пелвика \*\* | 1 | операция | 55 000 |
| 17.8 | Операция-установка УроСлинга, переднего и (или )заднего пелвика. Сетчатый эндопротез, пелвикс передний и (или) задний (приобретаются пациентом). Послеоперационное пребывание 7 дней \*\* | 1 | операция | 28 000 |
| 17.9 | Операция-установка УроСлинга, переднего и (или )заднего пелвика. Сетчатый эндопротез, пелвикс передний и (или) задний (приобретаются пациентом). Послеоперационное пребывание 5 дней \*\* | 1 | операция | 23 500 |
| 17.10 | Медикаментозное прерывание беременности (консультация врача акушера-гинеколога+ УЗИ1+1 контроль, пребывание в дневном стационаре) \*\* | 1 | процедура | 7 500 |
| 17.11 | Плазмалифтинг (регенеративная гинекология) \*\* | 1 | процедура | 3 600 |
| 17.12 | Внутриматочное введение аутоплазмы \*\* | 1 | процедура | 1 700 |
| 17.13 | Гистероскопия \*\* | 1 | операция | 6 500 |
| 17.14 | Диатермокоагуляция шейки матки \*\* | 1 | операция | 390 |
| 17.15 | Радиоконизация шейки матки \*\* | 1 | операция | 650 |
| 18. Оказание медицинских услуг по профилю "офтальмология" |  |  |  |  |
| 18.1 | Оптическая когерентная томография макулы (1 глаз) | 1 | услуга | 1 050 |
| 18.2 | Оптическая когерентная томография ДЗН (диск зрительного нерва) (1 глаз) | 1 | услуга | 1 050 |
| 18.3 | Зондирование слезно-носового канала и промывание слезно-носовых путей (один глаз) | 1 | услуга | 2 200 |
| 18.4 | Удаление халязиона ( 1 халязион) | 1 | услуга | 3 200 |
| 18.5 | Авторефрактометрия (циклоплегия) | 1 | услуга | 450 |
| 19. Прием (осмотр, консультация) врача и врачебные манипуляции |  |  |  |  |
| 19.1 | Прием (осмотр, консультация) врача -специалиста первичный | 1 | посещение | 800 |
| 19.2 | Прием (осмотр, консультация) врача -специалиста повторный \* | 1 | посещение | 600 |
| 19.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (дети до года) | 1 | посещение | 950 |
| 19.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (дети до года) | 1 | посещение | 950 |
| 19.5 | Осмотрврача-оториноларинголога с применением эндовидеотехники | 1 | услуга | 1 350 |
| 19.5.1 | Удаление серных пробок | 1 | услуга | 350 |
| 19.6 | Прием врача-психотерапевта | 1 | сеанс | 1 000 |
| 19.7 | Медицинский психолог (консультация) | 1 | посещение | 650 |
| 19.8 | Психолог (консультация) | 1 | посещение | 650 |
| 19.9 | Индивидуальное занятие с логопедом | 1 | занятие | 600 |
| 19.10 | Прием (осмотр, консультация) врача – главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Орловской области первичный | 1 | посещение | 1 150 |
| 19.11 | Прием (осмотр, консультация) врача – главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения Орловской области повторный\* | 1 | посещение | 800 |
| 19.12 | Прием (осмотр, консультация) врача -специалиста- доктора медицинских наук, профессора (первичный) | 1 | посещение | 1 500 |
| 19.13 | Прием (осмотр, консультация) врача -специалиста- доктора медицинских наук, профессора (повторный\*) | 1 | посещение | 1 000 |
| 19.14 | Прием (осмотр, консультация) врача -специалиста-кандидата медицинских наук (первичный) | 1 | посещение | 1 150 |
| 19.15 | Прием (осмотр, консультация) врача -специалиста-кандидата медицинских наук (повторный\*) | 1 | посещение | 800 |
| 19.16 | Медицинский осмотр ребенка при поступлении в детское дошкольное учреждение (детский сад): | 1 | услуга | 2 900 |
|  | -педиатр |  |  |  |
|  | -невролог |  |  |  |
|  | -детский хирург |  |  |  |
|  | -детский стоматолог |  |  |  |
|  | -офтальмолог |  |  |  |
|  | -оториноларинголог |  |  |  |
|  | -психиатр |  |  |  |
|  | -акушер-гинеколог |  |  |  |
|  | - детский уролог-андролог |  |  |  |
|  | -лабораторные анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови,анализ кала на яйца глистов |  |  |  |
| 19.17 | Медицинский осмотр ребенка при поступлении в детское дошкольное учреждение (детский сад) (без лабораторных анализов) | 1 | услуга | 2 300 |
| 19.18 | Сеанс мануальной терапии | 1 | сеанс | 1 150 |
| 19.19 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (для пациентов старше 18 лет) первичный | 1 | посещение | 1 000 |
| 19.19.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (для пациентов старше 18 лет) повторный\* | 1 | посещение | 500 |
| 19.20 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Сауткина В.В. (первичный) | 1 | посещение | 1 000 |
| 19.20.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Сауткина В.В. (повторный\*) | 1 | посещение | 700 |
| 19.21 | Клинико-психологическое психодиагностическое обследование (первичный прием Юдилевич А.Я.) | 1 | посещение | 800 |
| 19.21.1 | Клинико-психологическое психодиагностическое обследование (повторный прием Юдилевич А.Я.) | 1 | посещение | 600 |
| 20. Обеспечение комфортности пребывания |  |  |  |  |
| 20.1 | Палата повышенной комфортности в отделениихирургического профиля | 1 | койко-день | 2 000 |
| 20.2 | Палата повышенной комфортности в отделениитерапевтического профиля | 1 | койко-день | 2 000 |
| 20.3 | Палата повышенной комфортности на одно место в 2-х местной палате (акуш.) \*\* | 1 | койко-день | 2 000 |
| 20.4 | Палата повышенной комфортности на одно место в одноместной палате (акуш.) \*\* | 1 | койко-день | 2 500 |
| 20.5 | Послеоперационное наблюдение (гистероскопия) для гинекологического отделения \*\* | 1 | койко-день | 1 700 |
| 21. Лечение в круглосуточном стационаре |  |  |  |  |
| 21.1 | Лечение в круглосуточном стационаре | 1 | законченный случай | тариф законченного случая по КСГ + 20 % рентабельность |
| 21.2. | В т.ч.:Родоразрешение (в случаях установленных законодательством РФ)\*\* | 1 | законченный случай | тариф законченного случая по КСГ + 20 % рентабельность |
| 21.3. | Родоразрешение ("Персональные роды") \*\* | 1 | законченный случай | 24 000 |
| 21.4 | Кесарево сечение (в случаях установленных законодательством РФ)\*\* | 1 | законченный случай | тариф законченного случая по КСГ + 20 % рентабельность |
| 21.5 | Кесарево сечение ("Персональные роды")\*\* | 1 | законченный случай | 27 000 |
| 22. Лечение на дневном стационаре |  |  |  |  |
| 22.1 | Лечение на дневном стационаре | 1 | законченный случай | тариф законченного случая по КСГ + 20 % рентабельность |
| 23. Стоматология (терапевтическая) |  |  |  |  |
| 23.1 | Обучение гигиене полости рта | 1 | услуга | 250 |
| 23.2 | Профессиональная гигиена полости рта в молочном прикусе | 1 | услуга | 1 000 |
| 23.3 | Профессиональная гигиена полости рта в сменном прикусе | 1 | услуга | 1 300 |
| 23.4 | Профессиональная гигиена полости рта в постоянном прикусе | 1 | услуга | 2 500 |
| 23.5 | Глубокое фторирование твердых тканей зуба | 1 | услуга | 250 |
| 23.6 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 1 | услуга | 700 |
| 23.7 | Помощь при стоматологических состояниях : |  |  |  |
| 23.7.1 | -трепанация зуба | 1 | услуга | 250 |
| 23.7.2 | -применение безмышьяковистой пасты | 1 | услуга | 300 |
| 23.8 | Анестезия: |  |  |  |
| 23.8.1 | -аппликационная | 1 | услуга | 200 |
| 23.8.2 | -инъекционная | 1 | услуга | 300 |
| 23.9 | Радиовизиографический снимок | 1 | услуга | 200 |
| 23.10 | Применение коффердама, роторасширителя | 1 | услуга | 250 |
| 23.11 | Применение кальцийсодержащего материала | 1 | услуга | 300 |
| 23.12 | Применение прокладочного материала | 1 | услуга | 270 |
| 23.13 | Лечение зуба методом ампутации (с применением МТА техники) | 1 | услуга | 400 |
| 23.14 | Временное пломбирование каналов | 1 | услуга | 400 |
| 23.15 | Пломбирование одного корневого канала | 1 | услуга | 600 |
| 23.16 | Распломбирование одного корневого канала | 1 | услуга | 500 |
| 23.17 | Применениештифта | 1 | услуга | 1 000 |
| 23.18 | Удаление штифта | 1 | услуга | 600 |
| 2.319 | Лечение зуба с наложением пломбы из стеклоиномерного цемента | 1 | услуга | 1 000 |
| 23.20 | Временное пломбирование зуба | 1 | услуга | 650 |
| 23.21 | Лечение зуба с наложением пломбы из светового отверждения | 1 | услуга | 1 300 |
| 23.22 | Изготовление винира терапевтического из материала светового отверждения | 1 | услуга | 2 500 |
| 23.23 | Изготовление культи зуба из пломбировочного материала светового отверждения(с помощью штифта) | 1 | услуга | 3 500 |
| 24. Стоматология (хирургия) (без учета анестезии) |  |  |  |  |
| 24.1 | Удаление временного зуба | 1 | услуга | 200 |
| 24.2 | Удаление постоянного зуба | 1 | услуга | 450 |
| 24.3 | Сложное удаление постоянного зуба | 1 | услуга | 800 |
| 24.4 | Сложное удалениезуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки | 1 | услуга | 1 350 |
| 24.5 | Удаление ретенированного, дистопированного зуба | 1 | услуга | 3 300 |
| 24.6 | Перевязка раны в полости рта после сложного хирургического вмешательства | 1 | услуга | 550 |
| 24.7 | Лечение альвеолита с кюретажем лунки | 1 | услуга | 600 |
| 24.8 | Остановка кровотечения | 1 | услуга | 600 |
| 24.9 | Внутриротовой разрез с дренированием раны | 1 | услуга | 650 |
| 24.10 | Секвстрэктомия (лунки зуба) | 1 | услуга | 700 |
| 24.11 | Резекция верхушки корня одного зуба | 1 | услуга | 1 200 |
| 24.12 | Резекция верхушки корня двух и более зубов | 1 | услуга | 2 000 |
| 24.13 | Иссечение доброкачественного новообразованиямягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, эпулис, гипертрофический гингивит, ретенционная киста) | 1 | услуга | 1 050 |
| 24.14 | Удаление радикулярной кисты - цистэктомия | 1 | услуга | 1 200 |
| 24.15 | Удаление радикулярной кисты - цистотомия | 1 | услуга | 1 000 |
| 24.16 | Удаление доброкачественного образования кости (Другие уточненные болезни челюстей (экзостоз челюсти)) | 1 | услуга | 1 150 |
| 24.17 | Иссечение капюшона | 1 | услуга | 850 |
| 24.18 | Коррекция уздечки языка, губы | 1 | услуга | 1 150 |
| 24.19 | Рассечение уздечки языка | 1 | услуга | 300 |
| 24.20 | Иссечение доброкачественного образования кожи | 1 | услуга | 900 |
| 24.21 | Снятие шины с одной челюсти | 1 | услуга | 350 |
| 24.22 | Первичная хирургическая обработка раны без наложения швов | 1 | услуга | 700 |
| 24.23 | Наложение одного шва | 1 | услуга | 450 |
| 25. Анестезиологическое стоматологическое пособие |  |  |  |  |
| 25.1 | Анестезиологическое стоматологическое пособие (до 2-х часов) | 1 | услуга | 20 000 |
| 25.2 | Анестезиологическое стоматологическое пособие (свыше 2-х часов) | 1 | услуга | 40 000 |
| 26. Выдача результатов исследования |  |  |  |  |
| 26.1 | Запись исследования на цифровой носитель | 1 | услуга | 350 |
| 26.2 | Повторная выдача дубликата документа | 1 | услуга | 250 |
| 27. Вакцинопрофилактика |  |  |  |  |
| 27.1 | Осмотр педиатра перед вакцинацией с разработкой индивидуального графика вакцинации | 1 | услуга | 350 |
| 27.2 | Введение вакцины | 1 | услуга | 150 |
| 27.3 | Осмотр терапевта перед вакцинацией | 1 | услуга | 320 |
| 28. Исследования, выполняемые патолого-анатомическим отделением |  |  |  |  |
| 28.1 | Исследование биопсийного или операционного материала (один блок) | 1 | услуга | 1 500 |
| 29. Плазмаферез |  |  |  |  |
| 29.1 | Плазмаферез | 1 | услуга | 6 200 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| \*Повторным считается прием врача в течение 1 месяца с момента последнего визита |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| \*\* Оказание услуги по адресу:г.Орел , ул. Генерала Жадова, 4 |  |  |  |  |