**«Утверждаю»**

**Директор ООО «Юнимед»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Лютин**

**«01» февраля 2019г.**

**Прейскурант цен**

(цены действительны с 01.03.2019г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Клинические анализы** |  |
| B03.016.002 | **Общий (клинический) анализ крови** | 150-00 |
|  | Исследование уровня лейкоцитов в кровиСоотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)Исследование уровня общего гемоглобина в кровиИсследование эритроцитов |  |
| B03.016.003 | **Общий (клинический) анализ крови развернутый** | 300-00 |
|  | Исследование уровня лейкоцитов в кровиСоотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)Исследование уровня общего гемоглобина в кровиИсследование эритроцитовИсследование уровня эритроцитов в кровиИсследование уровня тромбоцитов в кровиИсследование уровня ретикулоцитов в кровиОпределение цветного показателя |  |
| A12.05.006.1 |  Антитела к Rh | 850 |
| A12.05.015 | Время **кровотечения**, время **свертываемости** | 170-00 |
| A12.05.006 | Группа крови и Rh | 500 |
| A12.05.123 | Исследование уровня **ретикулоцитов** в крови | 120-00 |
| B03.016.006 | **Анализ мочи общий** | 250-00 |
| B03.016.006.1 | **Диастаза** мочи | 200-00 |
| B03.016.014 | Анализ мочи по **Нечипоренко** | 150-00 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 220-00 |
| A26.19.010 | Микроскопия кала на **гельминты** (яйца глист) | 200-00 |
| A26.19.011 | Микроскопия кала на **простейшие**  | 200-00 |
| A26.01.019 | Микроскопия отпечатков прианальных складок на гельминты(**энтеробиоз**) с забором | 250-00 |
| A09.19.001 | Кал на **скрытую кровь** | 180-00 |
| A26.19.061 | Кал на **лямблиоз** методом обогащения | 850-00 |
| A12.20.001 | **Микроскопия** мазка (гинекология) из 3-х точек | 400-00 |
| A12.20.001.1 | **Онкоцитология** мазка (гинекология) из 3-х точек | 500-00 |
| A08.09.011 | Общий анализ **мокроты** | 200-00 |
| A26.09.002 | Исследование **мокроты** на микобактерии туберкулеза (**ВК**) | 200-00 |
| A26.09.002.1 |  ПСИ | 450-00 |
|  | **Клинико-биохимические исследования** |  |
|  | **Обмен железа** |  |
| A09.05.007 | Исследование уровня **железа** сыворотки крови | 200-00 |
| A12.05.011 | **ОЖСС** | 200-00 |
| A12.05.011.1 | **Железо** | 200-00 |
| A09.05.076 | **Ферритин** | 500-00 |
| A09.05.008 | **Трансферрин** | 500-00 |
| A12.05.011.2 | **КНТ, ОЖСС, железо** | 600-00 |
|  | **Обмен белков** |  |
| A09.05.010 | Исследование уровня **общего белка** в крови | 150-00 |
| A09.05.011 | Исследование уровня **альбумина** | 200-00 |
|  | **Белковые фракции (протеинограмма)** |  |
| A09.05.011.1 | Исследование уровня альбумина в кровиИсследование общего глобулина в кровиОпределение альбумин/глобулинового соотношения в кровиИсследование глобулиновых фракций в крови | 650-00 |
|  | **Специфические белки** |  |
| A09.05.009 | Определение **С-реактивного белка** в сыворотке крови **(СРБ)** | 250-00 |
| A12.06.015 | **Антистрептолизин-О (АСЛ-О)** | 550-00 |
| A12.06.019 | **Ревматоидный фактор (РФ)** | 200-00 |
|  | **Ферменты** |  |
| A09.05.042 | Исследование **АЛТ** (аланин-трансаминазы в крови) | 150-00 |
| A09.05.041 | Исследование **АСТ** (аспартат-трансаминазы в крови) | 150-00 |
| A09.05.044 | Исследование **ГГТ** (гамма-глютамилтрансферазы в крови) | 200-00 |
| A09.05.046 | Исследование уровня **щелочной фосфатазы** в крови | 180-00 |
| A09.05.174 | Исследование уровня **холинэстеразы** | 200-00 |
| A08.05.013.004 | Исследование уровня **ГлДГ** (глутаматдегидрогеназа) | 220-00 |
| A09.05.045 | Исследование **альфа-амилазы** в крови (**а-амилаза**) | 180-00 |
| A09.05.173 | Исследование уровня **липазы** в крови | 300-00 |
| A09.05.039 | Исследование уровня **ЛДГ** в крови (лактатдегидрогеназа) | 200-00 |
| A09.05.043 | Исследование уровня **креатинфосфокиназы** в крови (**КФК**) | 260-00 |
| A09.05.177 | **Креатинфосфокиназа** **МВ-фракция** (КФК-МВ) | 660-00 |
|  | **Субстраты** |  |
| A09.05.020 | Исследование уровня **креатинина** в крови | 180-00 |
| A09.05.017 | Исследование уровня **мочевины** в крови | 160-00 |
| A09.05.018 | Исследование уровня **мочевой кислоты** в крови | 170-00 |
| A09.05.021 | Исследование уровня **общего** **билирубина** в крови | 200-00 |
| A09.05.022.001 | Исследование уровня **прямого билирубина** в крови (билирубин коньюгированный, связанный) | 200-00 |
| A09.05.022.002 | Исследование уровня **общего билирубина и его фракций** в крови | 250-00 |
|  | **Обмен углеводов** |  |
| A09.05.023 | Исследование уровня **глюкозы** в крови | 150-00 |
| A09.05.023.1 | Исследование уровня глюкозы в крови (**глюкометр**) | 100-00 |
| A09.05.083 | **Гликозилированный гемоглобин** НВА1с | 600-00 |
|  | **Обмен липидов** |  |
| A09.05.026 | Исследование уровня **холестерина** в крови | 150-00 |
| A09.05.025 | Исследование уровня **триглицеридов** в крови (ТГ) | 160-00 |
| A09.05.004 | **ХС-ЛПВП** (холестерин липопротеидов высокой плотности) | 300-00 |
| A09.05.028 | **ХС-ЛПНП** (холестерин липопротеидов низкой плотности) | 300-00 |
|  | Комплексное исследование:  |  |
| A09.05.026.1 | **Холестерин, триглицериды, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП** | 800-00 |
| A09.05.026.2 | **Индекс атерогенности: ХС, ТГ, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП + индекс** | 1100-00 |
|  | **Электролиты и микроэлементы** |  |
| A09.05.031 | Исследование уровня **калия** в крови | 220-00 |
| A09.05.030 | Исследование уровня **натрия** в крови | 250-00 |
| A09.05.206 | Исследование уровня **кальция ионизированного Ca\*\*** в крови | 250-00 |
| A09.05.032 | Исследование уровня **кальция общего** в крови | 170-00 |
| A09.05.033 | Исследование уровня **фосфора** в крови | 170-00 |
| A09.05.127 | Исследование уровня **магния** в крови | 200-00 |
|  | **Витамины** |  |
| A12.06.060 | **Витамин В12** (цианкобаламин) | 700-00 |
| A09.05.080 | **Фолиевая кислота** (фолаты) | 750-00 |
| A09.05.235 | **25-ОН Витамин D** ОНБ (25-гидроксикальцеферол) | 1600-00 |
| A09.05.221 | **Вит Д: 25-ОН D2 и и 25-ОН D3** | 6200-00 |
|  | **Исследование показателей свертывающей системы крови** |  |
| A12.05.027 | **Протромбин** (ПТИ+МНО) | 200-00 |
| A12.05.039 | **АЧТВ** | 200-00 |
| A09.05.050 | Определение уровня **фибриногена** в крови | 200-00 |
|  | **Коагулограмма:** |  |
| A12.05.027.1 | Протромбин (ПТИ+МНО)АЧТВОпределение уровня фибриногена в кровиТромбиновое время | 660-00 |
| A09.05.051.001 | **Д-димеры** | 650-00 |
| A09.05.047 | **АТ-III** | 350-00 |
|  | **Гормоны** |  |
|  | **Щитовидная железа** |  |
| A09.05.065 | **ТТГ** (тиреотропный гормон) | 350-00 |
| A09.05.060 | **Т 3** (трийодтиронин) | 350-00 |
| A09.05.064 | **Т 4** (тироксин) | 350-00 |
| A09.05.063 | **Свободный Т 4** (свободный тироксин) | 350-00 |
| A12.06.046 | Антитела к тиреоглобулину **анти-ТГ** | 390-00 |
| A12.06.045 | Антитела к тиреоидной пероксидазе **АТ-ТПО** | 400-00 |
|  | **Половые гормоны и белки** |  |
| A09.05.087 | **Пролактин**  | 350-00 |
| A09.05.087.1 | **Макропролактин** | 750-00 |
| A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон **ЛГ** | 350-00 |
| A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон **ФСГ** | 350-00 |
| A09.05.154 | **Эстрадиол** (Е2) | 350-00 |
| A09.05.153 | **Прогестерон** | 350-00 |
| A09.05.139 | **17-ОН-прогестерон** | 450-00 |
| A09.05.225 | Антимюллеров гормон **АМГ** | 1500-00 |
| A09.05.078 | **Тестостерон** | 350-00 |
| A09.05.078.001 | **Тестостерон свободный**  | 650-00 |
| A09.05.090 | **ХГЧ (**Хорионический гонадотропин человека)  | 400-00 |
| A09.20.012 | **Антиспермальные** антитела к сыворотке | 950-00 |
|  | **Гормоны надпочечниковой системы** |  |
| A09.05.135 | **Кортизол** | 400-00 |
| A09.05.149 | Дегидроэпиандростерон сульфат **ДЭГА**-сульфат | 400-00 |
| A09.05.067 | Адренокортикотропный гормон **АКТГ** | 700-00 |
| A09.05.069 | **Альдостерон** | 1500-00 |
|  | **Гормоны поджелудочной железы** |  |
| A09.05.056 | **Инсулин** | 600-00 |
| A09.05.205 | **С-Пептид** | 650-00 |
|  | **Инсулинорезистентность** |  |
| A09.05.056.1 | ИнсулинГлюкозаИндекс НОМАИндекс САRО | 1150-00 |
|  | **Гормоны костного метаболизма** |  |
| A09.05.058 | Паратиреоидный гормон (**паратгормон**) | 400-00 |
| A09.05.119 | Кальцитонин | 950-00 |
|  | **Гормоны роста** |  |
| A09.05.066 | **СТГ** (Соматотропный гормон)  | 700-00 |
| A09.05.204 | Инсулиноподобный фактор роста (ИПФР) | 950-00 |
|  | **Онкомаркеры** |  |
| A09.05.130 | **ПСА общий** (простатический специфический антиген общий) | 490-00 |
| A09.05.130.001 | **ПСА свободный** (простатический специф. антиген свободный) | 480-00 |
| A09.05.089 | **АФП** (альфа-фетопротеин) | 400-00 |
| A09.05.195 | **РЭА** (раково-эмбриональный антиген) | 620-00 |
| A09.05.202 | **СА-125** (антиген рака яичника) | 540-00 |
| A09.05.300 | **НЕ-4** (маркер рака яичника) | 1200-00 |
| A09.05.231 | **СА-15-3** (антитела рака молочной железы) | 650-00 |
| A09.05.200 | **СА-72-4** (динамика опухолевого процесса и метастазов) | 900-00 |
| A09.05.232 | **СА-242** (маркер поджелудочной железы и кишечника) | 1500-00 |
| A09.05.201 | **СА-19-9** (маркер печени и кишечника) | 700-00 |
|  | **Аллергодиагностика** |  |
|  | \*Забор моноаллергенов производится в количестве: 5; 8; 10; 13\*Забор **нестандартного** количества моноаллергенов оплачивается по **300-00** рублей за каждый.\*Комплекс из 13 аллергенов и более по **200-00** |  |
|  | **Исследование иммунологического статуса** |  |
| A09.05.054.001 | Иммуноглобулин Е общий | 550-00 |
| A09.05.054.002 | Иммуноглобулин Ig A | 350-00 |
| A09.05.054.003 | Иммуноглобулин Ig M | 350-00 |
| A09.05.054.004 | Иммуноглобулин Ig G | 350-00 |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих комплексов в крови (**ЦИК)** | 300-00 |
| A09.05.054.1 | Иммуноглобулин Ig A, Ig M, Ig G | 700-00 |
| A09.05.054.2 | Иммуноглобулин Ig A, Ig M, Ig G+ЦИК | 1000-00 |
|  B03.002.004 | **Комплексы аллергенов** |  |
|  B03.002.004 | Смесь аллергенов морепродуктов: рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии fm2, (f3, f23, f24, f37) | 500-00 |
|  B03.002.004.1 | Смесь аллергенов орехов: лесной, бразильский, миндаль, кокос, грецкий fm6 (f17-f18-f20-f36-f256) | 500-00 |
|  B03.002.004.2 | Смесь аллергенов овощей: горох, фасоль белая, томаты,морковь, картофель fm7 (f12-f15-f25-f31-f256) | 500-00 |
| B03.002.004.3 | Моноаллергены менее 10 | 250-00 |
| B03.002.004.4 | Моноаллергены более 10 | 200-00 |
|  | **Диагностика инфекций методом ИФА** |  |
|  | **Вирусные инфекции** |  |
| A26.05.021.001 | **ВИЧ** (HIV) | 250-00 |
| A26.05.025 | Экспресс метод (диагностика **сифилиса**)  | 150-00 |
| A26.06.082.008 | РИФ на сифилис  | 200-00 |
| A26.06.082.003 | РПГА на **сифилис** | 200-00 |
| A26.06.082.002 | ИФА на сифилис (определение суммарных Ig M, Ig G) | 250-00 |
| A26.06.034 | ИФА на гепатит **А** (анти-HAV) | 520-00 |
| A26.06.036 | ИФА на гепатит **В** (HBsAg) | 300-00 |
| A26.06.041.001 | ИФА на гепатит **С** (анти-HCV) | 300-00 |
| A26.06.041.1 | ИФА на гепатит **В и С** | 500-00 |
| A26.06.039.1 | Иследование антигена/антитела к гепатиту **В** каждый случай: HВsAg;  Анти-HВsAg; анти-HВcor IgM; анти-HВcor IgG; анти-HВe IgM;  Анти-HBe IgG; подтв. HbsAg эриф. | 400-00 |
| A26.06.041.1 | Иследование антигена/антитела к гепатиту **С** каждый случай: анти HСV IgM; анти HCV IgG; | 400-00 |
| A26.06.045.1 | Herpes simplex virus человека 1, 2 типа (**ВГЧ 1,2** типа), Ig M и IgG + авидность | 800-00 |
| A26.06.047.001 | Herpes simplex virus человека 6 типа (**ВГЧ 6** типа), Ig G | 800-00 |
| A26.06.022 | Цитомегаловирус IgМ, IgG+ авидность  | 800-00 |
| A26.06.030 | Epstein-Barr virus Ig M, IgG + авидность (ВЭБ) | 800-00 |
| A26.06.071 | Краснуха IgG, Ig M | 700-00 |
| A26.06.088 | Клещевой энцефалит IgM, IgG | 600-00 |
| A26.06.090 | Геморрагическая лихорадка IgM, IgG | 700-00 |
| A26.06.011.003 | Лайм-боррелиоз IgM, IgG | 700-00 |
| A26.06.102 | Серологическая реакция крови на **коклюш, паракоклюш** суммарно | 900-00 |
| A26.06.086 | Серологическая реакция на кишечную группу: иерсинии, О3,О9, псевдотуберкулез | 480-00 |
| A26.06.015 | Хламидии Ig G и IgA | 400-00 |
| A26.06.081 | ИФА на токсоплазмоз IgM, IgG (концетрация, авидность) | 700-00 |
| A26.06.081.1 | ИФА на TORCH-инфекции: герпес, ЦМВИ, токсоплазма, краснуха | 2200-00 |
|  | **Бактериальные инфекции** |  |
| A26.06.016 | Хламидии пневмон. IgM, IgG | 800-00 |
| A26.06.057 | Микоплазма пневмонии IgM, IgG | 800-00 |
| A26.06.033 | Helicobacter pylori (качественное определение) | 520-00 |
| A26.05.074 | РПГА (на **брюшной тиф**) | 300-00 |
| A26.06.018 | Хламидии трахоматис IgG, IgM | 400-00 |
| A26.20.029 | Уреаплазма IgA, IgG | 500-00 |
|  | **Грибковые инфекции** |  |
| A26.21.055 | Кандида | 500-00 |
|  | **Паразиты** |  |
| A26.06.081 | Токсоплазма IgM , IgG + авидность | 800-00 |
| A26.06.024 | Эхинококкоз | 350-00 |
| A26.06.079 | Трихинеллез | 350-00 |
| A26.06.121 | Аскаридоз | 350-00 |
| A26.06.032 | Giardia lamblia | 350-00 |
| A26.06.080 | Toxocara canis | 350-00 |
| A26.06.062 | Opistorchis felineus | 350-00 |
|  | **Кал** |  |
| A26.19.039 | ИФА кала на **ротавирус и норавирус**  | 700-00 |
|  | **Диагностика инфекций методом ПЦР (кровь, слюна, моча)** |  |
| A26.05.030.001 | Выявление РНК вируса гепатита А качественный  | 950-00 |
| A26.05.020.001 | Выявление ДНК вируса гепатита В качественный | 1000-00 |
| A26.05.020.002 | Выявление ДНК вируса гепатита В количественный | 1700-00 |
| A26.05.020.003 | Генотипирование вируса гепатита В | 1900-00 |
| A26.05.019.001 | Выявление РНК вируса гепатита С качественный  | 650-00 |
| A26.05.019.002 | Выявление РНК вируса гепатита С количественный | 2700-00 |
| A26.05.019.003 | Генотипирование вируса гепатита С ( генотипы 1а,1b, 2,3,4) | 1600-00 |
| A26.05.017.001 | ПЦР на Цитомегаловирус | 400-00 |
| A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 800-00 |
| A26.05.033.001 | Herpes simplex virus человека 6 типа (ВГЧ 6 типа) | 800-00 |
| A26.05.035.001 | Вирус простого герпеса (ВПГ) 1,2 типа  | 500-00 |
| A26.05.017.1 | **Комплекс**: Исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6) (количественное исследование) | 1500-00 |
| A26.08.050.001 | Коклюш/паракоклюш (мазок из зева) | 800-00 |
| A26.08.066.001 | ПЦР хламидии пневмон. (мазок из зева) | 550-00 |
| A26.06.057 | ПЦР Микоплазма пневмонии (мазок из зева) | 550-00 |
| A26.28.015.001 | ПЦР на гонококки | 300-00 |
| A26.20.017.001 | ПЦР на трихомонады | 300-00 |
| A26.05.012.001 | ПЦР на хламидии | 300-00 |
| A26.20.027.001 | ПЦР на микоплазму гениталиум | 300-00 |
| A26.28.018.001 | ПЦР на микоплазму гоминис | 300-00 |
| A26.20.005 | ПЦР на U.urealiticum и U. parvum | 300-00 |
| A26.20.030.001 | ПЦР на гарднереллы | 300-00 |
| A26.21.044.001 | ПЦР на род Candida- типирование C.albicans. C.glabrata. C.krusei | 300-00 |
| A26.05.013.001 | ПЦР на токсоплазмоз  | 300-00 |
| A26.20.032.1 | Комплекс ПЦР на бактериальный вагиноз «Флороценоз»- определение консетрации ДНК Gardnerella vaginalis,Atopodium vagina, Lactobacillus spp. И общ кол-ва бактерий | 600-00 |
| A26.20.032.2 | Программа «Флороценоз-17-титр» | 2500-00 |
|  | **Эпителиальный соскоб из урогенитального тракта** |  |
| A26.21.004.1 | На две инфекции; |  500-00 |
| На три инфекции: | 700-00 |
| На четыре инфекции: | 900-00 |
| На пять инфекций: | 1100-00 |
| На шесть инфекций: | 1300-00 |
| На семь инфекций: | 1500-00 |
| На восемь инфекций: | 1700-00 |
| На девять инфекций: | 1900-00 |
| На десять инфекций: | 2100-00 |
| **Диагностика папилломовирусной инфекции** |  |
| A26.20.009.005 | ВПЧ ВКР-генотип 16,18 ТИТР | 800-00 |
| A26.20.009.1 | ВПЧ ВКР-генотип 12 ТИТР | 400-00 |
| A26.20.009.2 | ВПЧ ВКР-скрининг 12 ТИТР | 700-00 |
| A26.20.009.3 | ВПЧ-скрининг 14 ТИТР | 400-00 |
| A26.20.009.4 | ВПЧ-14-скрининг+ интеграция  | 700-00 |
| A26.20.009.008 | ВПЧ -6,11 типы | 300-00 |
|  | **Бактериологическое обследование** |  |
| A26.06.078.1 | Посев из **носа** на патогенный стафилококк | 500-00 |
| A26.06.078.2 | Посев из **глотки** на патогенный стафилококк | 500-00 |
| A26.30.032.1 | Посев из **носа** на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 750-00 |
| A26.30.032.2 | Посев из **глотки** на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | 750-00 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование **мокроты** на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы (**посев мокроты на микрофлору**) | 390-00 |
| A26.30.032.3 | Посев на мико-уреоплазмы с определением титра | 500-00 |
| A26.30.032.4 | Посев на паразитарные грибки из "u" и "с" канала с определением вида (среда "Кандиселект" Франция) | 600-00 |
| A26.01.010.1 | Определение чувствительности дрожжеподобных грибов к 6 противогрибковым препаратам | 815-00 |
| B03.016.016 | Посев на патогенную флору из **мочеполовых** путей | 500-00 |
| A26.09.094.1 | Определение чувствительности микробных культур к антибиотикам  | 350-00 |
| A26.05.016.1 | **Дисбактериоз** влагалища | 500-00 |
| A26.05.016 | **Дисбактериоз кишечника** | 800-00 |
| A26.19.001.1 | Кал на **дисбактериоз** | 950-00 |
| A26.05.016.2 | **Дисбактериоз** ротовой полости | 550-00 |
| B03.016.016 | Бактериальный посев **мочи** (на опознавание инфекций в мочевыводящих путях)  | 390-00 |
| A26.19.064 | Посев испражнений на **сальмонеллезно-дизентерийную группу** (кишечные инфекции) | 420-00 |
| A26.19.044 | Бактериологическое исследование **кала** на стафилококк-количественно | 350-00 |
| A11.19.011.001 | Бактериологическое исследование **кала** на условно-патогенные Энтеробактерии-количественно | 450-00 |
| A26.19.070 | **Кал** на Helicobacter pylori | 650-00 |
| A26.08.016 | **Посев на гонорею**  | 150-00 |
| A26.20.017.1 | **Посев на трихомонаду** | 250-00 |
| A26.08.014.1 | **Посев на микоплазму гоминис** | 400-00 |
| A26.20.005.1 | **Посев на уреаплазму (u.urealiticum) с опред. титра**  | 400-00 |
| A26.28.021.1 | **Посев на микоуреаплазму (M. Hominis и U.urealiticum)** | 700-00 |
| A26.09.094.2 | **Определение чувствительности уреаплазм к антибиотикам** | 800-00 |
| A26.20.005.1 | **Посев на паразитарные грибы из урогенитального тракта** | 250-00 |
| A26.01.010.2 | **Определение чувствительности дрожжеподобных грибов** | 200-00 |
| A26.20.005.2 | **Посев на паразитарные грибы из урогенитального тракта на среду «Кандиселект»** | 300-00 |
| A26.20.005.3 | **Анаэробы-СКРИН-посев на анаэробы из мочеполовых путей** | 300-00 |
| A26.20.005.4 | **Анаэробы-СЕНС-определение чувствительности анаэробов к антибиотикам** | 250-00 |
| A26.20.005.5 | **PATOCELECT- посев на патогенную флору из мочеполовых путей** | 300-00 |
| A26.20.005.6 | **PATOSENS-определение чувствительности патогенной флоры к антибиотикам** | 250-00 |
| A26.20.005.7 | **Посев на патогенную флору «Уриселект»** | 260-00 |
|  | **Ультразвуковая диагностика** |  |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование **мягких тканей** | 400-00 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование **селезенки** | 400-00 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование **лимфоузлов (1 группа)** | 400-00 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование **плевры** | 200-00 |
| A04.14.001.1 | Ультразвуковое исследование **печени и желчного пузыря** | 650-00 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование **поджелудочной железы** | 450-00 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование **матки и придатков** (**трансвагинальное** исследование) | 750-00 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков (**трансабдоминальное** исследование) | 750-00 |
| A04.20.001.1 | Ультразвуковое исследование **матки и придатков** (**два исследования**) | 1200-00 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование **молочных желез** | 600-00 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование **щитовидной железы** | 700-00 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование **почек** | 600-00 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование **мочевого пузыря** | 250-00 |
| A04.28.002.005 | Измерение объема **остаточной мочи** | 300-00 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование **забрюшинного пространства** | 400-00 |
| A04.06.003 | Ультразвуковое исследование **вилочковой железы** (тимус) | 300-00 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование **мошонки** | 600-00 |
| A04.28.003.1 | Ультразвуковое исследование **мошонки + допплерография** | 750-00 |
| A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование т**азобедренных суставов** (дети до 1 года) | 600-00 |
| B03.052.001 | Ультразвуковое исследование комплекс **1** (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки) | 1200-00 |
| B03.052.001.1 | Ультразвуковое исследование комплекс **2** (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 1000-00 |
| A04.10.002 | **ЭХО- КГ**  | 1000-00 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование **суставов одна группа** | 700-00 |
| A04.21.001.001 | **ТРУЗИ** (предстательная железа) | 900-00 |
| A04.23.001 | Нейросонография **НСГ** | 700-00 |
| A04.12.001 | УЗДГ артерий верхних конечностей | 900-00 |
| A04.12.001.001 | УЗДГ артерий нижних конечностей | 900-00 |
| A04.12.002.002 | УЗДГ вен нижних конечностей | 900-00 |
| A04.12.005.004 | УЗДГ вен верхних конечностей | 900-00 |
| A04.12.001.006 | УЗДГ брахицефальных сосудов + ТКДГ (головы и шеи) | 1100-00 |
| A04.12.005.004 | УЗИ **вен** **верхних** конечностей с **ЦДК** (дуплексное сканирование) | 1000-00 |
| A04.12.005 | УЗИ **вен и артерий** верхних конечностей с **ЦДК** (дуплексное сканирование) | 1800-00 |
| A04.12.006.002 | УЗИ **вен нижних** конечностей с **ЦДК** (дуплексное сканирование) | 1100-00 |
| A04.12.006.001 | УЗИ **артерий нижних** конечностей с **ЦДК** (дуплексное сканирование) | 1200-00 |
| A04.12.002.001 | УЗИ **вен и артерий нижних** конечностей с **ЦДК** (дуплексное сканирование) | 2000-00 |
| A04.12.005.003 | УЗИ с **ЦДК сосудов головы и шеи** (дуплексное сканирование) | 1900-00 |
| A04.12.002.1 | ВКИМ + ФЭПА (функция эндотелия плечевой артерии + величина комплекса интима медиа) | 400-00 |
| A04.12.001.002 | УЗИ с **ЦДК почек**  (дуплексное сканирование) | 1200-00 |
|  |  |  |
|  | **Консультации специалистов** |  |
| B01.002.001 | Консультация аллерголога-иммунолога | 1000-00 |
| B01.002.002 | Повторная консультация аллерголога-иммунолога | 1000-00 |
| B01.001.001 | Консультация гинеколога с осмотром без мазков | 900-00 |
| B01.001.002.1 | Консультация гинеколога с осмотром, с мазками на онкоцитологию, бактериоскопию | 1750-00 |
| B01.001.002 | Повторная консультация гинеколога с осмотром без мазков | 800-00 |
| B01.047.001 | Консультация терапевта | 900-00 |
| B01.023.001 | Консультация невролога | 900-00 |
| B01.050.001 | Консультация ортопеда | 900-00 |
| B01.057.001 | Консультация хирурга | 900-00 |
| B01.015.001 | Консультация кардиолога | 900-00 |
| B01.004.001 | Консультация гастроэнтеролога | 900-00 |
| B01.008.001 | Консультация дерматовенеролога | 900-00 |
| B01.058.001 | Консультация эндокринолога | 900-00 |
| B01.029.001 | Консультация офтальмолога | 900-00 |
| B01.037.001 | Консультация пульмонолога | 1000-00 |
| B01.040.001 | Консультация ревматолога | 900-00 |
| B01.028.001 | Консультация врача-оториноларинголога | 900-00 |
| B01.053.001 | Консультация уролога | 900-00 |
| B01.031.001 | Консультация педиатра | 900-00 |
| B01.025.001 | Консультация нефролога | 900-00 |
| B01.014.001 | Консультация инфекциониста | 900-00 |
| B01.043.001 | Консультация ангиохирурга | 1000-00 |
| B04.035.001 | Консультация психиатра | 1500-00 |
| В01.000.2 | Консультации специалистов с экспертизой временной нетрудоспособности (больничный лист) | 1200-00 |
| B01.001.1 | Повторная консультация специалистов | 800-00 |
| В01.000.4 | Заполнение санаторно-курортной карты | 1000-00 |
| В01.000.3 | Заключение на МСЭ | 1300-00 |
| В01.000.5 | Справка в бассейн | 400-00 |
| В01.000.6 | Медосмотр детей в д.д.у. – осмотр одного специалиста | 400-00 |
| В01.000.9 | Медосмотр детей в д.д.у., комплекс:-Полный анализ крови-Сахар крови-Полный анализ мочи-Кал на гельминты-Энтеробиоз | 5100-00 |
| B01.001.7 | Консультация доктора медицинских наук | 1200-00 |
| B01.001.8 | Консультация кандидата медицинских наук | 1100-00 |
| В01.000.01 | Справка для получения санаторно-курортной карты | 500-00 |
| В01.000.02 | Справка в ДДУ, школу после лечения | 500-00 |
|  | **Вызов врача на дом** |  |
|  | **Район обслуживания** |  |
| 4.1 | Центр (до ул. Кирова, ул. Удмуртской, ул. Карлутской набережной,  | 2000-00 |
|  | Ул. Ст. Разина, ул. М. Горького) |  |
| 4.2 | Район железнодорожного вокзала (от ТП «Хозяйственная база»  | 2000-00 |
|  | до ул. Московской) |  |
| 4.3 | Ленинский район (от ул. Московской до м/р Строитель) | 2200-00 |
| 4.4 | Район Пирогово (от ул. Московской) | 2200-00 |
| 4.5 | М/к Машиностроитель, Малиновая гора | 2200-00 |
| 4.6 | Городок Металлургов | 2200-00 |
| 4.7 | Район Горсовета (от ул. Кирова до ул. Холмогорова) | 2000-00 |
| 4.8 | Район Буммаш, Автозавод ( ул. Союзная, ул. Петрова, ул. Барышникова) | 2000-00 |
| 4.9 | Район ст. Аэропорта (от ул.10 лет Октября до ул. Промышленной,  | 2000-00 |
|  | от ул. 40 лет Победы и ул. И. Закирова до п. Октябрьский) |  |
| 4.10 | Выезд за пределы города | 2500-00 |
| 4.11 | Выезд врача УЗИ на дом | 1000-00 |
|  | **Услуги процедурного кабинета** |  |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 100-00 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 200-00 |
| A11.12.003.001 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов | 400-00 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 150-00 |
| B03.044.002.1 | Вызов медицинской сестры на дом | 800-00 |
| A11.02.002.1 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (кеторол) | 250-00 |
| A11.12.003.1 | Внутривенное введение лекарственных средств (глюконат кальция) | 250-00 |
|  | **Хирургические процедуры** |  |
| А11.000.02 | Медикаментозные блокады | 400-00 |
| А11.000.03 | Лечебная блокада (дипроспан) | 1000-00 |
| A15.04.003.1 | Перевязка чистых ран | 400-00 |
| A15.04.003.3 | Перевязка осложненных ран, пролежней, трофических язв | 700-00 |
| A16.30.069 | Снятие швов | 400-00 |
| A16.01.011 | Вскрытие гнойника | 500-00 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 150-00 |
| A16.01.017 | Удаление новообразований мягких тканей до 1 см | 1000-00 |
| A16.01.017.1 | Удаление новообразований мягких тканей больше 1 см  | 1500-00 |
| A16.01.027 | Пластика вросшего ногтя | 1800-00 |
| A11.22.002 | Пункция щитовидной железы (с цитологическим исследованием) | 1300-00 |
| A11.12.001.003 | Замена катетера | 700-00 |
| A14.12.001 | Промывание катетера | 150-00 |
| A15.30.006 | Перевязка пролежня | 500-00 |
| A16.01.027.1 | Резекция ногтевой пластины | 1500-00 |
|  | **Процедуры ЛОР-кабинета** |  |
| A16.08.016 | Промывание миндалин | 350-00 |
| A16.08.023 | Промывание носа | 300-00 |
| A11.25.003 | Промывание слухового прохода | 350-00 |
| A11.08.007 | Блокада наружного слухового прохода | 350-00 |
| A11.08.007.1 | Блокада с двух сторон | 400-00 |
| A11.09.007.001 | Ингаляции | 150-00 |
|  | **Манипуляции гинекологического кабинета:** |  |
| A11.20.014 | Установка внутриматочной спирали | 1000-00 |
| A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | 500-00 |
| A11.20.015.1 | Удаление внутриматочной спирали (при наличии осложнений) | 1400-00 |
| А11.20.005 | Взятие мазка на микрофлору и цитологию | 150-00 |
| A03.20.001 | **Кольпоскопия** | 700-00 |
|  | **Функциональная диагностика** |  |
| A05.10.008 | Холтер – суточное мониторирование сердечного ритма | 800-00 |
| A05.10.006 | ЭКГ без расшифровки | 200-00 |
| A05.10.004 | ЭКГ с расшифровкой | 350-00 |
| A05.23.001 | ЭЭГ – электроэнцефалограмма (30 мин) | 1000-00 |
|  | **Установление отцовства и родства** |  |
| B03.045.026 | Установление отцовства, материнства (по определению суда)Мать, ребенок и предполагаемый отец | 19000-00 |
| B03.045.026.1 | Дополнительный человек (ребенок) | 4500-00 |
| B03.045.026.2 | Установление отцовства (информационный тест)Отец/ ребенок (99.9%) | 13000-00 |
| B03.045.026.3 | Отец/ребенок / мать (99.9%) | 16000-00 |
|  B03.045.026.4 | Дополнительный ребенок | 4500-00 |
| B03.045.027 | Установление отцовства с родителями отца (99.9%) (бабушка/дедушка и ребенок) | 20000-00 |
| B03.045.026.5 | Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внучка) (99.9%) | 16000-00 |
| B03.045.026.6 | Установление отцовства по сестрам (2 мамы/ 2 дочери) (99.9%) | 21000-00 |
| B03.045.026.7 | Установление отцовства по сестрам (мама/2 дочери) (99.9%) | 19000-00 |
| B03.045.026.8 | Установление отцовства с матерью отца (мама/ бабушка/ внучка) (99.9%) | 15500-00 |
| B03.045.026.9 | Установление отцовства при наличии общей биологической матери (мать/ брат/ сестра) (90-99.9%) | 27000-00 |
| B03.045.026.03 | Установление материнства (информационный тест)Мать/ ребенок (99.9%) | 13000-00 |
| B03.045.026.04 | Установление отцовства с родителями матери (бабушка/дедушка и ребенок) (99.9%) | 21000-00 |
| B03.045.026.06 |  Установление биологического родстваТест на родство по мужской линии (дедушка/ внук) | 15500-00 |
| B03.045.026.07 |  Тест на родство по мужской линии (дядя/ племянник) | 15500-00 |
| B03.045.026.08 | Тест на родство по мужской линии (брат/ брат) | 15500-00 |
| B03.045.026.09 | Тест на родство между сестрами (99.9%) (по Х-хромосоме) | 15500-00 |
| B03.045.026.10 | Дополнительный человек (17 маркеров Y-хромосомы) | 8500-00 |
| B03.045.026.11 | Определение генетического профиля одного человека (20 аутосомных маркеров) | 9000-00 |
| B03.045.026.12 | Нестандартный образец ( волосы с луковицей, ногти, кровь, ушная сера, сперма, зубная щетка) | 4500-00 |
|  | **Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям**  |  |
| A27.05.00.2 | Определение генетического профиля одного человека ( 16 аутосомных маркеров) | 6500-00 |
| A27.05.00.1 |  Рак легких, 10 маркеров Анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1(3),CYPD6(2),GSTM1,NAT2(3),GSTT1Письменная развернутая интерпритация | 8000-00 |
| A27.05.00.3 | Рак груди, 5 маркеровАнализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1,GSTP1 и анализ гена рецептора прогестерона: PROG | 6500-00 |
| A27.05.00.4 | Рак молочной железы и яичников, 7 маркеровНаследственная (семейная) формаАнализ генов риска семейных форм (опухолевых супрессоров):BRCA1(185deiAG,T181G,4153delA,5382insC), BRCA2 (695insC, 6174delT), CHEC2(1100delC) | 7300-00 |
| A27.05.00.5 | Острый лейкоз, 12 маркеровАнализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1,CYP2D6, GSTM1,NAT2, GSTT1, CYP2C9, CYP2C19, MTHFRПисьменная развернутая интерпретация | 10000-00 |
| A27.05.00.6 | Рак толстого кишечника, желудка и рак мочевого пузыря, 5 маркеровАнализ генов II фазы детоксикации: GSTT1,GSTM1,NAT2 | 6300-00 |
|  | **Услуги патронажной службы** |  |
| 1. | Менее 4 часов | 150-00/час |
| 2. | Более 4 часов (час) | 120-00 |
| 3. | Сиделка с медицинским образованием (час) | 140-00 |
| 4. | Круглосуточный уход в стационаре (сутки) | 1600-00 |
| 5. | Круглосуточный уход на дому (сутки) | 1200-00 |
| 6. | Круглосуточный уход на дому менее 10 дней (сутки) | 1600-00 |
| 7. | Пациент свыше 100 кг (дополнительно) | 10% |
| 8. | Праздничные дни (дополнительно) | 30% |
| 9. | Выходные дни (дополнительно) | 20% |
| 10. | С разрывом времени в течение суток | 100-00 |
| 11. | Уход за двумя пациентами (дополнительно) | 30% |
| 12. | Ночное время с 22:00-06:00 (час) | 125-00 |
| 13. | Тяжелобольные пациенты (дополнительно) | 20% |
| 14. | Обработка кало-, мочеприемника (дополнительно) | 10% |