

Утверждаю
 Генеральный директор
 ООО «Центр диагностики ЭндомедЛаб»
 _____ А. В. Алексеев
 "01" октября 2020г.

Приложение №1
 к договору № _____ от _____

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Код | Наименование | Новая цена |
|---------|---|------------|
| 1.01 | Общий анализ крови (лейкоцитарная форм., СОЭ) | 390 |
| 1.03 | СОЭ | 110 |
| 1.04 | Ретикулоциты | 120 |
| 1.05 | Общий анализ кала | 385 |
| 1.06 | Соскоб на энтеробиоз | 240 |
| 1.07 | Соскоб на грибы | 385 |
| 1.08 | Анализ кала на яйца гельминтов | 320 |
| 1.11 | Исследование кала на скрытую кровь | 280 |
| 1.12 | Общий анализ мочи | 290 |
| 1.13 | Анализ мочи по Зимницкому | 320 |
| 1.19 | Спермограмма | 990 |
| K038 | Кальпротектин | 1600 |
| 2.01 | Антитромбин III | 290 |
| 2.02 | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 195 |
| 2.06 | Гемостазиограмма (Коагулограмма) | 1160 |
| 2.07 | Д-димер | 880 |
| 2.08 | Протеин С | 990 |
| 2.09 | Протеин S | 1490 |
| 2.10 | Протромбин (МНО) | 210 |
| 2.11 | РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы) | 195 |
| 2.12 | Тромбиновое время | 210 |
| 2.13 | Фибриноген | 195 |
| 2.13-17 | Плазминоген | 330 |
| 2.14 | Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором агрегации) | 990 |
| 2.16-1 | Хагеман-зависимый фибринолиз | 195 |
| 3.01 | Группа крови | 190 |
| 3.02 | Rh-фактор | 190 |
| 3.03 | Келл | 380 |
| 3.04 | Антирезусные антитела (без титра) | 420 |
| 3.05 | Антирезусные антитела (с титрами) | 880 |
| 3.08 | Исследование цитокинового (интерлейкины) профиля в RT-PCR | 2600 |
| 3.09 | Исследование цитокинового (интерлейкины) профиля методом ОТ-ПЦР | 3300 |
| 4.01 | АТ к инсулину | 720 * |
| 4.02 | АТ к ТГ (тиреоглобулину) | 410 |
| 4.03 | АТ к ТПО (тиреопероксидазе) | 410 |
| 6.01 | Иммунный статус (стандартный) с заключением | 2600 |
| 6.02 | Индивидуальный подбор иммунокорректоров | 1400 |



*кончик вф
 дареста
 000 ЗУС
 мурреси*

| | | |
|--------|---|-----|
| 8.16 | Candida albicans IgM | 360 |
| 8.16-3 | Candida albicans IgA | 360 |
| 8.17 | Chlamydia pneumoniae IgA | 360 |
| 8.18 | Chlamydia pneumoniae IgG | 360 |
| 8.19 | Chlamydia pneumoniae IgM | 360 |
| 8.22 | Chlamydia trachomatis IgA | 360 |
| 8.23 | Chlamydia trachomatis IgG | 360 |
| 8.24 | Chlamydia trachomatis IgM | 360 |
| 8.25 | Cytomegalovirus IgG | 360 |
| 8.26 | Cytomegalovirus IgM | 360 |
| 8.30 | Entamoeba histolytica IgG | 820 |
| 8.31 | Epstein Barr virus IgG | 360 |
| 8.32 | Epstein Barr virus IgM | 360 |
| 8.42 | Herpes simplex virus 1 IgG | 360 |
| 8.43 | Herpes simplex virus 1 IgM | 360 |
| 8.44 | Herpes simplex virus 2 IgG | 360 |
| 8.45 | Herpes simplex virus 2 IgM | 360 |
| 8.46 | Herpes human virus 6 IgG | 360 |
| 8.47 | Herpes human virus 6 IgM | 360 |
| 8.48 | Herpes simplex virus 8 IgG | 360 |
| 8.49 | Herpes simplex virus 8 IgM | 360 |
| 8.50 | Herpes varicella-zoster IgG (вирус ветряной оспы) | 360 |
| 8.51 | Herpes varicella-zoster IgM (вирус ветряной оспы) | 360 |
| 8.55 | Mycoplasma hominis IgA | 360 |
| 8.56 | Mycoplasma hominis IgG | 360 |
| 8.57 | Mycoplasma hominis IgM | 360 |
| 8.58 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 360 |
| 8.59 | Mycoplasma pneumoniae IgG (титр) | 420 |
| 8.60 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 360 |
| 8.60-3 | Mycoplasma pneumoniae IgA | 360 |
| 8.68 | Rubella IgG | 360 |
| 8.69 | Rubella IgM | 360 |
| 8.74 | Антитела к дифтерийному анатоксину | 720 |
| 8.76 | Strongiloides IgG | 820 |
| 8.77 | Shistosoma IgG | 820 |
| 8.77-2 | Fasciola hepatica/gigantica IgG | 820 |
| 8.81 | Toxoplasma gondii IgG | 360 |
| 8.82 | Toxoplasma gondii IgM | 360 |
| 8.86 | Trichomonas vaginalis IgG | 360 |
| 8.87 | Trichomonas vaginalis IgM | 360 |
| 8.88 | Ureaplasma urealiticum IgA | 360 |
| 8.89 | Ureaplasma urealiticum IgG | 360 |
| 8.90 | Ureaplasma urealiticum IgM | 360 |
| 8.130 | Антитела к острицам (Enterobius vermicularis) IgG | 820 |
| 8.131 | Лептоспира IgG/IgM | 880 |
| 9.01 | Гепатит А anti-HAV общие | 360 |
| 9.03 | Гепатит А anti-HAV IgM | 360 |
| 9.04 | Гепатит В Anti-Hbcore общие | 360 |
| 9.05 | Гепатит В Anti-Hbcore IgM | 360 |
| 9.06 | Гепатит В anti-Hbe | 360 |
| 9.07 | Гепатит В anti-Hbs | 360 |



Копия берн
 Ив. Суп.
 Савельева Ю.О.

| | | |
|---------|---|------|
| 9.13 | Гепатит E anti-HEV IgG | 360 |
| 9.14 | Гепатит E anti-HEV IgM | 360 |
| 9.16 | Гепатит C: anti-HCV cor IgM | 360 |
| 9.18 | Сифилис IgM | 480 |
| 9.19 | Сифилис RPR (кардиолипиновый а/ген) | 220 |
| 9.20 | Сифилис TRHA | 240 |
| 9.10 | Гепатит B HbsAg | 280 |
| 9.15 | Гепатит C anti-HCV общие | 280 |
| 9.18.1 | Антитела к Treponema pallidum (IgG и IgM) | 280 |
| 9.21 | АТ к ВИЧ 1/2 типа и АГ р24 - ИФА | 280 |
| 9.23 | Госпитальный комплекс: гепатит B HbsAg, гепатит C anti-HCV общие, ВИЧ 1/2 (СПИД), Антитела к Treponema pallidum | 1120 |
| 10.01 | Альфа-амилаза | 195 |
| 10.02 | Альфа-амилаза панкреатическая | 220 |
| 10.03 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 159 |
| 10.04 | Альбумин | 159 |
| 10.07 | АСЛО (антистрептолизин -О) | 280 |
| 10.08 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 159 |
| 10.09 | Белковые фракции | 340 |
| 10.10 | Билирубин непрямой | 159 |
| 10.11 | Билирубин общий | 159 |
| 10.12 | Билирубин прямой | 159 |
| 10.13 | Витамин В12 | 620 |
| 10.14 | ГГТ (гамма - глютамилтрансфераза) | 159 |
| 10.16 | Гликозилированный гемоглобин | 420 |
| 10.20 | Железо сывороточное | 159 |
| 10.22 | Калий/ Натрий/Хлор | 340 |
| 10.22.1 | Калий | 159 |
| 10.22.2 | Натрий | 159 |
| 10.22.3 | Хлор | 159 |
| 10.23 | Кальций ионизированный | 159 |
| 10.24 | Кальций общий | 159 |
| 10.25 | Креатинин | 159 |
| 10.26 | Креатинкиназа - МВ | 220 |
| 10.27 | Креатинкиназа общая | 159 |
| 10.28 | Лактат (молочная кислота) | 420 |
| 10.29 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа общая) | 159 |
| 10.30 | ЛДГ 1+2 фракции (НВДН) | 220 |
| 10.31 | Липаза | 220 |
| 10.32 | ЛПВП (липопротеиды высокой плотности, альфа-липопротеиды) | 159 |
| 10.33 | ЛПНП (липопротеиды низкой плотности, бета-липопротеиды) | 159 |
| 10.34 | Магний | 159 |
| 10.37 | Мочевая кислота | 159 |
| 10.38 | Мочевина | 159 |
| 10.41 | Общий белок | 159 |
| 10.42 | ОЖСС (общая железосвязывающая способность) | 220 |
| 10.44 | Ревматоидный фактор | 280 |
| 10.46 | С-реактивный белок | 340 |
| 10.47 | С-реактивный белок (ультрачувствительный) | 159 |
| 10.48 | Трансферрин | 159 |
| 10.49 | Триглицериды | 320 |
| 10.51 | Ферритин | |



Ирина Верина
Ирина Верина
Ирина Верина
Ирина Верина

| | | |
|----------|---|------|
| 12.50 | Эстрадиол | 390 |
| 12.51 | Эстриол св. | 420 |
| 12.52 | Макропролактин | 680 |
| 13.03 | Комплексный анализ 17-кетостероидов (17-КС – 5 параметров): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон в суточной моче; ВЭЖХ-МС | 1800 |
| 14.51 | ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 59, 58, 66, 68 типы) количественный | 1290 |
| 14.53 | Фемофлор | 1990 |
| 15.10 | Посев отдел. женск. полов. органов - влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.32.7 | Посев отдел. женск. полов. органов - влагалища с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1290 |
| 15.46.3 | Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам (Отделяемое из влагалища) | 1190 |
| 15.11 | Посев отдел. женск. полов. органов - цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.32.17 | Посев отдел. женск. полов. органов - цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1290 |
| 15.09 | Посев наружных половых органов с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.32.27 | Посев наружных половых органов с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1290 |
| 15.08 | Посев отделяемого уретры с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.32.28 | Посев отделяемого уретры с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1290 |
| 15.07 | Посев эякулята с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.32.29 | Посев эякулята с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1290 |
| 15.06 | Посев сока простаты с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.32.30 | Посев сока простаты с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1290 |
| 15.05 | Посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.32.31 | Посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1290 |
| 15.30 | Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам | 1080 |
| 15.30.1 | Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам и антибиотикам | 1190 |
| 15.47 | Посев на иерсинии с чувствительностью к антибиотикам | 990 |
| 15.23 | Посев с кожи/раневого отделяемого с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.32.24 | Посев с кожи/раневого отделяемого с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1290 |
| 15.22 | Посев желчи с определением чувствительности к антибиотикам | 990 |
| 15.26.1 | Посев грудного молока из одной железы с определением чувствительности к антибиотикам (левая железа) | 990 |
| 15.26.2 | Посев грудного молока из одной железы с определением | 990 |



*Колмова Вера
Александровна
Валеева Н*

| | | |
|----------|---|------|
| 10.55 | Фосфотаза щелочная | 159 |
| 10.57 | Холинэстераза | 210 |
| Б197 | ИТ-проВНР (ИТ-терминальный пропептид натрийуретического гормона) | 3600 |
| 11.01 | Альфа-амилаза в моче | 195 |
| 11.03 | Белок в моче | 159 |
| 11.05 | Калий / Натрий / Хлор в моче | 340 |
| 11.05.01 | Калий в моче | 159 |
| 11.05.02 | Натрий в моче | 159 |
| 11.05.03 | Хлор в моче | 159 |
| 11.06 | Кальций в моче | 159 |
| 11.07 | Креатинин, моча | 159 |
| 11.08 | Магний в моче | 159 |
| 11.10 | Мочевина в моче | 159 |
| 11.11 | Мочевая кислота, моча | 159 |
| 11.13 | Фосфор в моче | 159 |
| 12.01 | 17 КС в моче | 620 |
| 12.02 | 17-ОН - прогестерон | 430 |
| 12.05 | Андростендион | 720 |
| 12.07 | АФП (альфа-фетопротеин) | 390 |
| 12.08 | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов (метанефрин, норметанефрин) | 2200 |
| 12.09 | beta-Cross Laps | 870 |
| 12.10 | бета-ХГЧ (бета-хорионический гонадотропин) | 360 |
| 12.11 | бета-ХГЧ свободный | 420 |
| 12.12 | Гастрин | 720 |
| 12.15 | ДЭА-С (дегидроэпиандростерон -сульфат) | 360 |
| 12.15-02 | ДЭА-С (дегидроэпиандростерон -сульфат) (моча) | 360 |
| 12.17 | Ингибин А | 1600 |
| 12.19 | Инсулин | 410 |
| 12.19.02 | Инсулин натощак | 410 |
| 12.19.03 | Инсулин через 30 минут | 410 |
| 12.19.04 | Инсулин через 60 минут | 410 |
| 12.19.05 | Инсулин через 90 минут | 410 |
| 12.19.06 | Инсулин через 120 минут | 410 |
| 12.21 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) (кровь) | 1900 |
| 12.22 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)(сут. моча) | 1900 |
| 12.24 | Кортизол (кровь) | 360 |
| 12.26 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 360 |
| 12.32 | Прогестерон | 390 |
| 12.34 | Пролактин | 360 |
| 12.36 | Серотонин | 720 |
| 12.37 | С-пептид | 410 |
| 12.38 | СТГ (соматотропный гормон) | 410 |
| 12.39 | Соматомедин-С | 880 |
| 12.40 | Т3 общ. (трийодтиронин) | 390 |
| 12.41 | Т3 св. | 390 |
| 12.42 | Т4 общ. (тироксин) | 390 |
| 12.43 | Т4 св. | 390 |
| 12.44 | Тестостерон | 390 |
| 12.45 | Тестостерон свободный | 590 |



В. В. Велосов
В. В. Велосов
В. В. Велосов

| | | |
|----------|--|------|
| 15.24.1 | Посев отделяемого из глаз с определением чувствительности к антибиотикам (Левый глаз) | 990 |
| 15.24.2 | Посев отделяемого из глаз с определением чувствительности к антибиотикам (Правый глаз) | 990 |
| 15.32.4 | Посев отделяемого из глаз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (Левый глаз) | 1290 |
| 15.32.39 | Посев отделяемого из глаз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (Правый глаз) | 1290 |

