**Прейскурант на оказание платных медицинских услуг консультации врачей в ГБУЗ "СГКДЦ"**

|  |
| --- |
| **КАРДИОЛОГ** |
| 1 | Консультация врача-кардиолога первичная | 600 |
| 2 | Консультация врача-крдиолога повторная | 550 |
| **НЕВРОЛОГ** |
| 1 | Консультация врача-невролога первичная | 600 |
| 2 | Консультация врача-невролога повторная | 550 |
| **ТЕРАПЕВТ** |
| 1 | Консультация врача-терапевта первичная | 600 |
| 2 | Консультация врача-терапевта повторная | 550 |
| **УРОЛОГ** |
| 1 | Консультация врача-уролога первичная | 600 |
| 2 | Консультация врача-уролога повторная | 550 |
| **ЭНДОКРИНОЛОГ** |
| 1 | Консультация врача-эндокринолога первичная | 600 |
| 2 | Консультация врача-эндокринолога повторная | 550 |

**Прейскурант на оказание платных медицинских услуг: лабораторные исследования в ГБУЗ " СГКДЦ"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ** |  |  |  |  |
|  | Общий анализ мочи (утренняя порция) | моча разовая | 1 р.д. | 280 |
|  | Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | моча разовая, средняя порция | 1 р.д. | 310 |
|  | Определение активности a-амилазы в моче | моча разовая | 1 р.д. | 290 |
|  | Определение белка в моче и суточной протеинурии | моча суточная | 1 р.д. | 210 |
|  | Сахар в моче | моча разовая | 1 р.д. | 210 |
| **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |
|  | Общий анализ крови (15 показателя 3 фракции) | кровь из пальца | 1 р.д. | 430 |
|  | Подсчет тромбоцитов | кровь из пальца | 1 р.д. | 350 |
|  | Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | кровь из пальца | 1 р.д. | 240 |
|  | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | кровь из пальца | 1 р.д. | 310 |
|  | Клинический анализ крови | кровь из пальца | 1 р.д. | 500 |
|  | Определение длительности кровотечения и время свертывания | кровь из вены | 1 р.д. | 450 |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |
|  | Проба Реберга | моча+кровь из вены | 1 р.д. | 360 |
| **ОБМЕН БЕЛКОВ** |  |  |  |  |
|  | Обследование общего белка сыворотки в крови | кровь из вены | 1 р.д. | 170 |
|  | Определение мочевины в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 170 |
|  | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 170 |
|  | Определение креатинина в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 170 |
|  | Определение альбумина в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 200 |
| **СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ** |  |  |  |  |
|  | Ревматоидный фактор (RF) | кровь из вены | 1 р.д. | 480 |
|  | Определение С- реактивного белка в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 530 |
| **ОБМЕН УГЛЕВОДОВ** |  |  |  |  |
|  | Определение глюкозы в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 170 |
|  | Определение глюкозы в капиллярной крови | кровь из пальца | 1 р.д. | 170 |
|  | Сахар с нагрузкой (75 гр. глюкозы) | кровь из пальца | 1 р.д. | 500 |
|  | Гликозилированный гемоглобин | кровь из вены | 1 р.д. | 580 |
| **ОБМЕН ЛИПОПРОТЕИНОВ** |  |  |  |  |
|  | Определение триглицеридов в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 180 |
|  | Определение общего холестерина в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 180 |
|  | Холестерин -ЛПНП | кровь из вены | 1 р.д. | 180 |
|  | Холестерин -ЛПВП | кровь из вены | 1 р.д. | 180 |
| **ОБМЕН ПИГМЕНТОВ** |  |  |  |  |
|  | Билирубин общий | кровь из вены | 1 р.д. | 170 |
|  | Билирубин прямой | кровь из вены | 1 р.д. | 170 |
| **ФЕРМЕНТЫ** |  |  |  |  |
|  | Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови(ЛДГ) | кровь из вены | 1 р.д. | 230 |
|  | Определение активности а- амилазы  в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 340 |
|  | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 250 |
|  | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | кровь из вены | 1 р.д. | 250 |
|  | Определение активности аспартаминотрансферазы  в сыворотке (АсАТ) | кровь из вены | 1 р.д. | 250 |
|  | Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АлАТ) | кровь из вены | 1 р.д. | 250 |
| **ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН** |  |  |  |  |
|  | Определение неорганического фосфора в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 240 |
|  | Определение общего кальция в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 240 |
|  | Определение магния в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 290 |
| **ОБМЕН ЖЕЛЕЗА** |  |  |  |  |
|  | Определение железа в сыворотке крови | кровь из вены | 1 р.д. | 240 |
| **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |
| **ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА** |  |  |  |  |
|  | Общий Т3 | кровь из вены | 5 р.д. | 450 |
|  | Т3 свободный | кровь из вены | 5 р.д. | 510 |
|  | Общий Т4 | кровь из вены | 5 р.д. | 450 |
|  | Т4 свободный | кровь из вены | 5 р.д. | 510 |
|  | ТТГ (чувствительный) | кровь из вены | 5 р.д. | 510 |
|  | АТ-ТПО | кровь из вены | 5 р.д. | 550 |
|  | АТ-ТТГ | кровь из вены | 5 р.д. | 1200 |
|  | АТ-ТГ | кровь из вены | 5 р.д. | 550 |
|  | АКТГ | кровь из вены | 5 р.д. | 510 |
|  | Тиреоглобулин | кровь из вены | 5 р.д. | 750 |
| **ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ** |  |  |  |  |
|  | ЛГ | кровь из вены | 5 р.д. | 490 |
|  | ФСГ | кровь из вены | 5 р.д. | 490 |
|  | Прогестерон | кровь из вены | 5 р.д. | 490 |
|  | Эстрадиол | кровь из вены | 5 р.д. | 490 |
|  | Пролактин | кровь из вены | 5 р.д. | 490 |
|  | Тестостерон общий | кровь из вены | 5 р.д. | 490 |
|  | Тестостерон  свободный | кровь из вены | 5 р.д. | 950 |
|  | ХГЧ-хорионический гонадотропин человека | кровь из вены | 5 р.д. | 440 |
| **НАДПОЧЕЧНИКИ** |  |  |  |  |
|  | Кортизол | кровь из вены | 5 р.д. | 540 |
|  | ДГА-S | кровь из вены | 5 р.д. | 540 |
| **МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА** |  |  |  |  |
|  | АФП-альфа фетопротеин | кровь из вены | 5 р.д. | 420 |
|  | ПСА | кровь из вены | 5 р.д. | 460 |
|  | ПСА свободный | кровь из вены | 5 р.д. | 460 |
|  | РЭА | кровь из вены | 5 р.д. | 640 |
|  | СА-125 | кровь из вены | 5 р.д. | 670 |
|  | СА-19-9 | кровь из вены | 5 р.д. | 680 |
|  | СА-15-3 | кровь из вены | 5 р.д. | 710 |
| **КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |
|  | МНО | кровь из вены | 5 р.д. | 330 |
|  | Определение протромбинового времени с тромбопластинкальциевой смесью  | кровь из вены | 5 р.д. | 310 |
| **ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |  |
|  | Группа крови+резус фактор | кровь из вены | 1 р.д. | 550 |
| **МИКРОСКОПИЯ** |  |  |  |  |
|  | Спермограмма | отделяемое | 1 р.д. | 1500 |
|  | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | отделяемое | 1 р.д. | 450 |
|  | Мазок на флору (мужской) | отделяемое | 1 р.д. | 300 |
|  | Мазок на флору (женский) | отделяемое | 1 р.д. | 300 |
| **ПЦР-ДИАГНОСТИКА** |  |  |  |  |
|  | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis  | отделяемое | 1 р.д. | 250 |
|  | Выявление ДНК Mycoplasma hominis | отделяемое | 1 р.д. | 250 |
|  | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium  | отделяемое | 1 р.д. | 250 |
|  | Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum  | отделяемое | 1 р.д. | 250 |
|  | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae  | отделяемое | 1 р.д. | 250 |
|  | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis  | отделяемое | 1 р.д. | 250 |
|  | Урогенитальные заболевания (6 показателей) Chlamidia, trachomatis, Mycoplasma homisis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Neisseseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | отделяемое | 1 р.д. | 1450 |
| **ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ** |  |  |  |  |
|  | Скрининг для госпитализации | кровь из вены | 1 р.д. | 1430 |
| **ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ** |  |  |  |  |
|  | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ1,2) антиген (АГ) | кровь из вены | 1 р.д. | 380 |
|  | Антиген "S" вируса гепатита B (HBsAg) | кровь из вены | 1 р.д. | 300 |
|  | Антиген к вируса гепатита C (анти-HCV)(суммарн) | кровь из вены | 1 р.д. | 440 |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** |  |  |  |  |
|  | Общий анализ кала (капрограмма) | кал | 1 р.д. | 480 |
|  | Исследование на энтеробиоз | кал | 1 р.д. | 360 |
|  | Исследование кала на скрытую кровь | кал | 1 р.д. | 540 |

**Прейскурант на оказание платных медицинских услуг в условиях работы ГБУЗ "СГКДЦ"**

| **№ услуги** | **Наименование услуги** | **цена (в рублях)** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Предрейсовый медицинский осмотр | 80 |
| 1 | Послерейсовый медицинский осмотр | 80 |

**Прейскурант на платные медицинские услуги процедурного кабинета в ГБУЗ "СГКДЦ"**

| **№ услуги** | **Наименование исследования** | **цена (в рублях)** |
| --- | --- | --- |
| **АМБУЛАТОРНО** |
| 1 | Внутримышечная инъекция | 80 |
| 2 | Подкожная инъекция | 70 |
| 3 | Внутривенная инъекция | 80 |
| 4 | Взятие крови из вены | 70 |
| 5 | Капельное внутривенное влияние объемом до 400 мл | 500 |

**Прейскурант по оказанию платных медицинских услуг: диагностические исследования (УЗИ) в ГБУЗ "СГКДЦ"**

| **№ услуги** | **Наименование исследования** | **цена (в рублях)** |
| --- | --- | --- |
| **УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 1 | УЗИ печени и желчного пузыря | 600 |
| 2 | УЗИ желчного пузыря с определением функции | 1300 |
| 3 | УЗИ поджелудочной железы | 500 |
| 4 | УЗИ селезенки | 500 |
| 5 | УЗИ почек и надпочечников | 600 |
| 6 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 500 |
| 7 | УЗИ предстательной железы (абдоминальное) | 500 |
| 8 | Трансректальное УЗИ предстательной железы | 900 |
| 9 | УЗИ органов мошонки | 500 |
| 10 | УЗИ щитовидной железы | 600 |
| 11 | УЗИ молочных желез | 600 |
| 12 | УЗИ слюнных желез | 600 |
| 13 | УЗИ лимфатических узлов (1 группа с двух сторон) | 600 |
| 14 | УЗИ периферических сосудов | 600 |
| 15 | Допплерометрия сосудов со спектральным анализом в постоянном волновом режиме | 1200 |
| 16 | Исследование сосудов с цветным допплеровским картированием | 1200 |
| 17 | УЗИ мягких тканей | 600 |
| 18 | УЗИ средостения | 600 |
| 19 | УЗИ плевральной полости | 600 |
| 20 | Эхокардиография с цветным картированием | 1000 |
| 21 | Эхокардиография с допплеровским анализом | 1000 |
| 22 | Ультразвуковая доплерография сосудов в импульсном режиме | 900 |
| 23 | УЗИ при гинекологических заболеваниях | 700 |
| 24 | УЗИ при беременности | 700 |
| 25 | Ультразвуковое исследование внутренних органов плода во II и III триместре | 700 |
| 26 | УЗИ головного мозга новорожденного | 700 |
| 27 | УЗИ внутренних органов новорожденного | 700 |
| 28 | УЗИ крупных суставов (одной локации) | 600 |
| 29 | УЗИ полового члена | 600 |
| 30 | Дуплексное сканирование сосудов полового члена | 650 |
| 31 | УЗИ плода у беременных (3D) | 1000 |
| 32 | Доплерография маточного кровотока и кровотока плода | 700 |

**Прейскурант на оказание платных медицинских услуг по функциональной диагностике (ЭКГ) в ГБУЗ "СГКДЦ"**

| **№ услуги** | **Наименование исследования** | **цена (в рублях)** |
| --- | --- | --- |
| 1 | ЭКГ в 12-отведениях | 500 |
| 2 | Суточное мониторирование ЭКГ | 1400 |
| 3 | Дополнительное исследование ЭКГ с функциональными пробами (бег на месте в иечение 2-3 минут) | 700 |

**Услуги на дому**

| **№ услуги** | **Наименование исследования** | **цена (в рублях)** |
| --- | --- | --- |
| 11 | Консультация врача-терапевта | 1400 |
| 12 | Консультация врача-уролога | 1400 |
| 13 | Консультация врача-кардиолога | 1400 |
| 14 | Консультация врача-эндокринолога | 1400 |
| 15 | Консультация врача-невролога | 1400 |
| 16 | Выезд на дом медицинской сестры | 600 |
| 17 | Взятие крови из вены | 400 |