

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора -  
руководитель филиала  
Реабилитационно-восстановительный центр  
«Орбита-2»  
Белякин Г.Е.  
20/16

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
**на лабораторные исследования РВЦ «Орбита-2»**  
**(с 01.01.2017 г.)**

| № п/п | Наименование услуги   | Цена, руб. |
|-------|---|------------|
|       | <b>Забор биоматериала</b>   |            |
| 1     | Забор биоматериала (крови) из вены  | 185        |
| 2     | Забор биоматериала (крови) из пальца  | 185        |
| 3     | Забор гинекологического мазка   | 350        |
| 4     | Забор урологического мазка  | 350        |
|       | <b>Общий анализ крови</b>   |            |
| 5     | Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами(только венозная кровь) | 400        |
| 6     | Анализ крови СОЭ  | 215        |
| 7     | Ретикулоциты  | 330        |
|       | <b>Белковый и аминокислотный обмен</b>  |            |
| 8     | Общий белок   | 260        |
| 9     | Белковые фракции в т.ч.<br>Общий белок  | 470        |
| 10    | Альбумин  | 305        |
| 11    | Креатинин   | 250        |
| 12    | Мочевина  | 250        |
| 13    | Мочевая кислота   | 250        |
| 14    | Гомоцистеин   | 1500       |
|       | <b>Специфические белки</b>  |            |
| 15    | Церулоплазмин   | 625        |
| 16    | Антистрептолизин-О (АСЛО)   | 485        |
| 17    | С-реактивный белок (ультрачувствительный)   | 480        |
| 18    | Ревматоидный фактор   | 485        |
| 19    | Прокальцитонин  | 1880       |
|       | <b>Липидный обмен</b>   |            |
| 20    | Холестерин ЛПВП   | 300        |
| 21    | Холестерин ЛПОНП (в т.ч. триглицериды)  | 555        |
| 22    | Триглицериды  | 265        |
| 23    | Холестерин общий  | 265        |
| 24    | Холестерин ЛПНП   | 265        |
| 25    | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)   | 515        |
|       | <b>Углеводный обмен</b>   |            |
| 26    | Фруктозамин   | 650        |

|  |   |      |
|--|---|------|
| 27   | Гликированный гемоглобин (HbA1)   | 605  |
| 28   | Лактат  | 710  |
| 29   | Глюкоза крови капиллярная, венозная (без забора биоматериала)                                       | 250  |
| 30   | Глюкозотолерантный тест (без забора биоматериала)   | 1070 |
| <b>Ферменты</b>                            |   |      |
| 31   | Аспаратаминотрансфераза (АСТ)   | 250  |
| 32   | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  | 250  |
| 33   | Амилаза   | 325  |
| 34   | Амилаза панкреатическая   | 365  |
| 35   | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)   | 320  |
| 36   | Гамма-ГТ  | 250  |
| 37   | Креатинкиназа   | 360  |
| 38   | Фосфатаза щелочная  | 250  |
| <b>Пигментный обмен</b>                    |   |      |
| 39   | Билирубин общий   | 255  |
| 40   | Билирубин прямой  | 255  |
| 41   | Билирубин непрямой (билирубин прямой, билирубин общий)  | 475  |
| <b>Гормоны щитовидной железы</b>           |   |      |
| 42   | Т3 общий  | 505  |
| 43   | Т3 свободный  | 500  |
| 44   | Т4 общий  | 500  |
| 45   | Т4 свободный  | 500  |
| 46   | ТТГ   | 495  |
| 47   | Тиреоглобулин   | 830  |
| <b>Половые гормоны</b>                     |   |      |
| 48   | Тестостерон   | 470  |
| 49   | Дигидротестостерон  | 1350 |
| 50   | Свободный тестостерон   | 1150 |
| 51   | ЛГ  | 520  |
| 52   | ФСГ   | 520  |
| 53   | Пролактин   | 520  |
| 54   | Эстрадиол   | 520  |
| 55   | Прогестерон   | 520  |
| 56   | 17-ОН-прогестерон   | 700  |
| 57   | Глобулин, связывающий половые гормоны   | 520  |
| 58   | Антимюллеров гормон (АМН/МIS)   | 1250 |
| <b>Гипофизарно-надпочечниковой системы</b> |   |      |
| 59   | АКТГ  | 830  |
| 60   | Кортизол  | 550  |
| 61   | ДГА-S   | 530  |
| 62   | Альдостерон   | 600  |
| <b>Метаболизм костной ткани</b>            |   |      |
| 63   | Паратгормон   | 850  |
| 64   | Кальцитонин   | 1100 |
| 65   | Остеокальцин  | 930  |
| <b>Поджелудочная железа</b>                |   |      |
| 66   | Инсулин   | 660  |
| 67   | Проинсулин  | 1170 |
| 68   | С-пептид  | 580  |
| 69   | Гастрин   | 820  |
| 70   | Гастропанель скрининг (гастрин-17 базальный, пепсиноген-I, пепсиноген- II, Helicobacter pylori IgG) | 5600 |

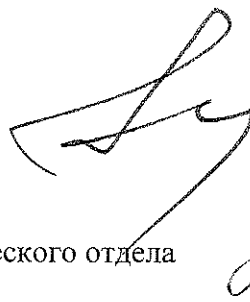
| <b>Пренатальная диагностика</b> |   |             |
|---------------------------------|---|-------------|
| 71                              | В-ХГЧ   | 510         |
| 72                              | В-ХГЧ свободный   | 660         |
| <b>Факторы роста</b>            |   |             |
| 73                              | СТГ   | 660         |
| 74                              | Соматомедин С   | 1260        |
| <b>Иммуногематология</b>        |   |             |
| 75                              | Группа крови, резус-фактор  | 650         |
| 76                              | АТ к резус-фактору (титр)   | 1100        |
| 77                              | АТ к резус-фактору (качеств)  | 750         |
| <b>Диагностика анемий</b>       |   |             |
| 78                              | Сывороточное железо   | 255         |
| 79                              | ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)  | 355         |
| 80                              | Фолаты  | 915         |
| 81                              | Ферритин  | 620         |
| 82                              | Витамин В12   | 810         |
| <b>Гемостаз</b>                 |   |             |
| 83                              | МНО (+ПТВ и ПТИ)  | 350         |
| 84                              | АЧТВ  | 250         |
| 85                              | Тромбиновое время   | 350         |
| 86                              | Протромбиновое время, протромбиновый индекс   | 350         |
| 87                              | Фибриноген  | 335         |
| 88                              | D-димер   | 1315        |
| 89                              | РФМК  | 240         |
| <b>Онкомаркеры</b>              |   |             |
| 90                              | Альфа-фетопротеин (печень)  | 510         |
| 91                              | Общий ПСА (простатический специфический антиген)  | 565         |
| 92                              | Свободный ПСА (предстательная железа)   | 1115        |
| 93                              | РЭА (толстая кишка, прямая кишка)   | 755         |
| 94                              | СА 15-3 (молочные железы)   | 815         |
| 95                              | СА- 125 (яичники)   | 785         |
| 96                              | СА- 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)   | 825         |
| 97                              | СА 72-4 (желудок)   | 1140        |
| 98                              | Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)  | 1125        |
| 99                              | Нейроспецифическая енолаза  | 1545        |
| 100                             | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) мочевого пузыря  | 1575        |
| 101                             | Антиген плоскоклеточный карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, уха, легких, пищевода и др локализаций) | 1295        |
| <b>Иммуногематология</b>        |   |             |
| 102                             | Иммуноглобулин IgA, IgG, IgM  | <b>1030</b> |
| 103                             | Иммуноглобулин IgE общий  | <b>570</b>  |
| <b>Минеральный обмен</b>        |   |             |
| 104                             | Кальций общий   | 255         |
| 105                             | Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )  | 425         |
| 106                             | Калий (K <sup>+</sup> ), Натрий(N <sup>+</sup> ), Хлориды   | 355         |
| 107                             | Ca <sup>++</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup>   | 565         |
| 108                             | Магний  | 250         |
| 109                             | Фосфор неорганический   | 265         |
| 110                             | Медь  | 900         |
| 111                             | Цинк  | 330         |
| <b>Исследование мочи</b>        |   |             |
| 112                             | Общий анализ мочи (ОАМ)   | 335         |

|  |  |      |
|--|--|------|
| 113                                    | Анализ мочи по Нечипоренко   | 335  |
| 114                                    | Проба Реберга (креатинин крови, креатинин суточной мочи)   | 320  |
| <b>Биохимия мочи</b>                   |  |      |
| 115                                    | Глюкоза (разовая моча)   | 250  |
| 116                                    | Креатинин (разовая моча)   | 250  |
| 117                                    | Мочевина (разовая моча)  | 250  |
| 118                                    | Мочевая кислота (разовая моча)   | 290  |
| <b>Исследование мочи на гормоны</b>    |  |      |
| 119                                    | 17-КС (суточная моча)  | 850  |
| 120                                    | Кортизол (суточная моча)   | 940  |
| 121                                    | Свободный кортизол (суточная моча)   | 920  |
| 120                                    | ДГА-S  | 500  |
| 121                                    | С-пептид (суточная моча)   | 570  |
| 122                                    | Адреналин, норадреналин (разовая)  | 1920 |
| 123                                    | ДПИД (разовая)   | 1650 |
| <b>Исследование кала</b>               |  |      |
| 124                                    | Биохимический анализ кала  | 1960 |
| 125                                    | Копрограмма  | 550  |
| 126                                    | Скрытая кровь  | 320  |
| 127                                    | Яйца гельминтов  | 390  |
| 128                                    | Простейшие   | 390  |
| <b>Цитология</b>                       |  |      |
| 129                                    | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала   | 820  |
| <b>Микроскопическое исследование</b>   |  |      |
| 130                                    | Гинекологический мазок на флору  | 500  |
| 131                                    | Урологический мазок на флору   | 440  |
| <b>Микробиологическое исследование</b> |  |      |
| 132                                    | Дисбактериоз кишечника с а/б и фагочувствительностью   | 1500 |
| <b>Общие диагностические комплексы</b> |  |      |
| 133                                    | Госпитальный комплекс(Ат и АГ к ВИЧ ½ скрининг,кач, сифилис сум.Ат(IgG и IgM)кач.,гепатитВ,НВsAg кач.,гепатит С,anti-HCV сумм.кач. | 1770 |
| 134                                    | Биохимия базовая (общий белок, креатинин, мочевина, холестерин общий, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин общий, сывороточное железо)     | 2180 |
| 135                                    | Коагулограмма (АЧТВ, антитромбин III, тромбиновое время, фибриноген, протромбиновое время и протромбиновый индекс, МНО)            | 1670 |
| 136                                    | Щитовидная железа скрининг (Т4св, Т3св,ТТГ, АТ-ТПО,АТ-ТГ)  | 2520 |
| <b>Диагностика инфекций</b>            |  |      |
| 137                                    | TORCH-инфекции (ВПГ2 IgG кол, ВПГ IgM п/кол, ЦМВ IgG п/кол, токсоплазма IgG кол, токсоплазма IgM кол, краснуха IgM п/кол)          | 4390 |
| <b>ПЦР-диагностика</b>                 |  |      |
| 138                                    | Вирус гепатита А кач.  | 740  |
| 139                                    | Вирус гепатита В   | 545  |
| 140                                    | Вирус гепатита С   | 670  |
| <b>Серология</b>                       |  |      |
| 141                                    | АТ и АГ к ВИЧ ½ (скрининг)   | 440  |
| 142                                    | Гепатит В, Нbs Ag  | 335  |
| 143                                    | Гепатит С,anti-HCV сумм.   | 505  |
| 144                                    | Сифилис сумм. АТ (IgG и IgM) (кач.)  | 625  |
| 145                                    | Гепатит В, Нbe Ag  | 695  |
| 146                                    | Гепатит В, anti-НBs кол.   | 705  |
| 147                                    | Гепатит В,anti-НBV cor IgM п/кол.  | 700  |
| 148                                    | Гепатит В, anti-НBV cor сумм.кач.  | 700  |
| 149                                    | Гепатит С, anti-HCV IgM п/кол.   | 565  |

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 150 | Гепатит С, anti-HCV IgG  | 1200 |
| 151 | Гепатит С, спектр антител кач.   | 1275 |
| 152 | Сифилис, ТРНА п/кол.   | 475  |
| 153 | Сифилис, RPR п/кол.  | 335  |
| 154 | Сифилис, IgM кач.  | 820  |
| 155 | Сифилис, IgG п/кол.  | 555  |
| 156 | Сифилис, иммуноболт IgM кач.   | 1575 |
| 157 | Сифилис, иммуноболт IgG кач.   | 1575 |
| 158 | Хламидия трахоматис IgG п/кол.   | 640  |
| 159 | Хламидия трахоматис IgM п/кол  | 555  |
| 160 | Хламидия трахоматис IgA п/кол  | 640  |
| 161 | Хламидия пневмонии IgG п/кол.  | 555  |
| 162 | Хламидия пневмонии IgM п/кол   | 555  |
| 163 | Хламидия пневмонии IgA п/кол   | 640  |
| 164 | Микоплазма хоминис IgG п/кол   | 590  |
| 165 | Микоплазма хоминис IgA п/кол   | 710  |
| 166 | Микоплазма пневмонии IgG п/кол   | 590  |
| 167 | Микоплазма пневмонии IgM п/кол   | 570  |
| 168 | Уреаплазма уреалитикум IgG п/кол   | 630  |
| 169 | Уреаплазма уреалитикум IgA п/кол   | 630  |
| 170 | Токсоплазма IgG кол  | 520  |
| 171 | Токсоплазма IgM п/кол  | 680  |
| 172 | Цитомегаловирус IgG кол  | 530  |
| 173 | Цитомегаловирус IgM п/кол  | 650  |
| 174 | Краснуха IgG кол   | 520  |
| 175 | Краснуха IgM п/кол   | 660  |
| 176 | Вирус простого герпеса 1 IgG кол   | 680  |
| 177 | Вирус простого герпеса 1 IgM п/кол   | 610  |
| 178 | Вирус простого герпеса 2 IgG кол   | 580  |
| 179 | Вирус простого герпеса 2 IgM п/кол   | 580  |
| 180 | Вирус простого герпеса VI типа IgG п/кол   | 670  |
| 181 | Вирус простого герпеса VIII типа IgG п/кол   | 730  |
| 182 | Корь IgG п/кол   | 770  |
| 183 | Корь IgM п/кол   | 770  |
| 184 | Боррелиоз IgG п/кол  | 740  |
| 185 | Боррелиоз IgM п/кол  | 740  |
| 186 | Иерсиниоз IgA п/кол  | 670  |
| 187 | Иерсиниоз IgG п/кол  | 670  |
| 188 | Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (токсокароз IgG, описторхоз IgG, трихинеллез IgG, эхинококкоз IgG) | 1120 |
| 189 | Токсокароз IgG кач   | 500  |
| 190 | Описторхоз IgG кач   | 820  |
| 191 | Трихинеллез IgG кач  | 520  |
| 192 | Эхинококкоз IgG кач  | 830  |
| 193 | Аскаридоз IgG кач  | 920  |
| 194 | Хеликобактер пилори Ig A кол   | 820  |
| 195 | Хеликобактер пилори Ig M кол   | 820  |
| 196 | Хеликобактер пилори Ig G кол   | 560  |
| 197 | Лямблиоз сумм АТ п/кол   | 630  |
| 198 | Амебиоз п/кол  | 840  |
| 199 | Брюшной тиф IgG п/кол  | 830  |
| 200 | Трихомониаз IgG кач  | 680  |
| 201 | Кандида альбиканс IgG кач  | 720  |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 202   | Микобактерии туберкулеза сумм АТ кач            | 1640 |
| <b>ПЦР диагностика (мазок) +TORCH</b>                   |   |      |
| 203   | Хламидия трахоматик                             | 335  |
| 204   | Уреаплазма уреалитикум                          | 335  |
| 205   | Микоплазма гениталиум                           | 335  |
| 206   | Микоплазма хоминис                              | 335  |
| 207   | Гарднерелла вагиналис                           | 335  |
| 208   | Трихомонас вагиналис                            | 335  |
| 209   | Нейссерия гонореи                               | 335  |
| 210   | Кандида альбиканс                               | 330  |
| 211   | Вирус простого герпеса I, II                    | 330  |
| 212   | Вирус папилломы человека тип 16                 | 330  |
| 213   | Вирус папилломы человека тип 18                 | 330  |
| 214   | Цитомегаловирус                                 | 335  |
| 215   | ПЦР-6 качеств. (комплексное исследование ИППП)  | 1700 |
| 216   | ПЦР-12 качеств. (комплексное исследование ИППП) | 3800 |
| <b>Диагностика аутоиммунных и системных заболеваний</b> |   |      |
| 217   | АТ-ТГ кол.                                      | 595  |
| 218   | АТ-ТПО кол.                                     | 585  |

Главный врач



Гречаник П.М.

Начальник планово-экономического отдела



Агафонова О.В.