



## Прейскурант цен на лабораторные исследования РВЦ "Орбита - 2"

(с 01.06.2018г.)

| № 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, СОЭ и ретикулоцитами (только венозная кровь) | 660        |
| 6                                      | Ретикулоциты  | 340        |
| <b>Белковый и аминокислотный обмен</b> |   |            |
| 7                                      | Общий белок   | 270        |
| 8                                      | Белковые фракции в т.ч. общий белок   | 490        |
| 9                                      | Альбумин  | 320        |
| 10                                     | Креатинин   | 270        |
| 11                                     | Креатинин   | 260        |
| 12                                     | Мочевина  | 290        |
| 13                                     | Мочевая кислота   | 290        |
| 13                                     | Гомоцистеин   | 1640       |
| <b>Специфические белки</b>             |   |            |
| 14                                     | Церулоплазмин   | 650        |
| 15                                     | Антистрептолизин-О (АСЛО)   | 500        |
| 16                                     | С-реактивный белок (ультрачувствительный)   | 500        |
| 17                                     | Ревматоидный фактор   | 500        |
| 18                                     | Прокальцитонин  | 1930       |
| <b>Липидный обмен</b>                  |   |            |
| 19                                     | Холестерин ЛПВП   | 310        |
| 20                                     | Холестерин ЛПОНП (в т.ч. триглицериды)  | 580        |
| 21                                     | Триглицериды  | 280        |
| 22                                     | Холестерин общий  | 270        |
| 23                                     | Холестерин ЛПНП   | 280        |
| 24                                     | Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)   | 520        |
| <b>Углеводный обмен</b>                |   |            |
| 25                                     | Фруктозамин   | 390        |
| 26                                     | Гликированный гемоглобин (HbA1)   | 630        |
| 27                                     | Лактат  | 730        |
| 28                                     | Глюкоза крови капиллярная, венозная (без забора биоматериала)   | 250        |
| 29                                     | Глюкозотолерантный тест (без забора биоматериала)   | 1090       |

| Ферменты                            |   |      |
|-------------------------------------|---|------|
| 30                                  | Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)  | 260  |
| 31                                  | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  | 260  |
| 32                                  | Амилаза   | 350  |
| 33                                  | Амилаза панкреатическая   | 380  |
| 34                                  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)   | 260  |
| 35                                  | Гамма-ГТ  | 270  |
| 36                                  | Креатинкиназа   | 380  |
| 37                                  | Фосфатаза щелочная  | 270  |
| Пигментный обмен                    |   |      |
| 38                                  | Билирубин общий   | 270  |
| 39                                  | Билирубин прямой  | 270  |
| 40                                  | Билирубин непрямой (билирубин прямой, билирубин общий)  | 490  |
| Гормоны щитовидной железы           |   |      |
| 41                                  | Т3 общий  | 520  |
| 42                                  | Т3 свободный  | 510  |
| 43                                  | Т4 общий  | 520  |
| 44                                  | Т4 свободный  | 510  |
| 45                                  | ТТГ   | 495  |
| 46                                  | Тиреоглобулин   | 830  |
| Половые гормоны                     |   |      |
| 47                                  | Тестостерон   | 540  |
| 48                                  | Дигидротестостерон  | 1390 |
| 49                                  | Свободный тестостерон   | 1180 |
| 50                                  | ЛГ  | 540  |
| 51                                  | ФСГ   | 540  |
| 52                                  | Пролактин   | 540  |
| 53                                  | Эстрадиол   | 540  |
| 54                                  | Прогестерон   | 540  |
| 55                                  | 17-ОН-прогестерон   | 710  |
| 56                                  | Глобулин, связывающий половые гормоны   | 540  |
| 57                                  | Антимюллеров гормон (АМН/МIS)   | 1290 |
| Гипофизарно-надпочечниковой системы |   |      |
| 58                                  | АКТГ  | 860  |
| 59                                  | Кортизол  | 570  |
| 60                                  | ДГА-S   | 540  |
| 61                                  | Альдостерон   | 610  |
| Метаболизм костной ткани            |   |      |
| 62                                  | Паратгормон   | 850  |
| 63                                  | Кальцитонин   | 1130 |
| 64                                  | Остеокальцин  | 930  |
| Поджелудочная железа                |   |      |
| 65                                  | Инсулин   | 680  |
| 66                                  | Проинсулин  | 1200 |
| 67                                  | С-пептид  | 600  |
| 68                                  | Гастрин   | 840  |
| 69                                  | Гастропанель скрининг (гастрин-17 базальный, пепсиноген-I, пепсиноген- II, Helicobacter pylori IgG) | 5600 |
| Пренатальная диагностика            |   |      |
| 70                                  | В-ХГЧ   | 520  |
| 71                                  | В-ХГЧ свободный   | 680  |

| Факторы роста      |   |      |
|--------------------|---|------|
| 72                 | СТГ   | 680  |
| 73                 | Соматомедин С   | 1290 |
| Иммуногематология  |   |      |
| 74                 | Группа крови, резус-фактор  | 700  |
| 75                 | АТ к резус-фактору (титр)   | 1130 |
| 76                 | АТ к резус-фактору (качеств)  | 750  |
| Диагностика анемий |   |      |
| 77                 | Сывороточное железо   | 280  |
| 78                 | ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)  | 360  |
| 79                 | Фолаты  | 920  |
| 80                 | Ферритин  | 640  |
| 81                 | Витамин В12   | 830  |
| Гемостаз           |   |      |
| 82                 | МНО (+ПТВ и ПТИ)  | 370  |
| 83                 | АЧТВ  | 270  |
| 84                 | Тромбиновое время   | 370  |
| 85                 | Протромбиновое время, протромбиновый индекс   | 370  |
| 86                 | Фибриноген  | 350  |
| 87                 | D-димер   | 1360 |
| 88                 | РФМК  | 280  |
| Онкомаркеры        |   |      |
| 89                 | Альфа-фетопротеин (печень)  | 510  |
| 90                 | Общий ПСА (простатический специфический антиген)  | 570  |
| 91                 | Свободный ПСА (предстательная железа)   | 750  |
| 92                 | РЭА (толстая кишка, прямая кишка)   | 770  |
| 93                 | СА 15-3 (молочные железы)   | 815  |
| 94                 | СА- 125 (яичники)   | 770  |
| 95                 | СА- 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)   | 825  |
| 96                 | СА 72-4 (желудок)   | 1150 |
| 97                 | Sуfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)  | 1200 |
| 98                 | Нейроспецифическая енолаза  | 1545 |
| 99                 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) мочевой пузырь   | 1575 |
| 100                | Антиген плоскоклеточный карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, уха, легких, пищевода и др локализаций) | 1570 |
| Иммунология        |   |      |
| 101                | Иммуноглобулин IgA, IgG, IgM  | 1050 |
| 102                | Иммуноглобулин IgE общий  | 580  |
| Минеральный обмен  |   |      |
| 103                | Кальций общий   | 270  |
| 104                | Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )  | 440  |
| 105                | Калий (K <sup>+</sup> ), Натрий(N <sup>+</sup> ), Хлориды   | 380  |
| 106                | Ca <sup>++</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup>   | 590  |
| 107                | Магний  | 330  |
| 108                | Фосфор неорганический   | 280  |
| 109                | Цинк  | 370  |
| Исследование мочи  |   |      |
| 110                | Общий анализ мочи (ОАМ)   | 335  |
| 111                | Анализ мочи по Нечипоренко  | 360  |
| 112                | Проба Реберга (креатинин крови, креатинин суточной мочи)  | 330  |

|  |  |      |
|--|--|------|
| 113                                    | Глюкоза (разовая моча)   | 270  |
| 114                                    | Креатинин (разовая моча)   | 270  |
| 115                                    | Мочевина (разовая моча)  | 270  |
| 116                                    | Мочевая кислота (разовая моча)   | 310  |
| <b>Исследование мочи на гормоны</b>    |  |      |
| 117                                    | 17-КС (суточная моча)  | 870  |
| 118                                    | Кортизол (суточная моча)   | 940  |
| 119                                    | Свободный кортизол (суточная моча)   | 940  |
| 120                                    | ДГА-S (суточная моча)  | 540  |
| 121                                    | C-пептид (суточная моча)   | 590  |
| 122                                    | Адреналин, норадреналин (разовая)  | 1960 |
| 123                                    | ДПИД (разовая)   | 1650 |
| <b>Исследование кала</b>               |  |      |
| 124                                    | Биохимический анализ кала  | 1980 |
| 125                                    | Копрограмма  | 560  |
| 126                                    | Скрытая кровь  | 360  |
| 127                                    | Яйца гельминтов  | 410  |
| 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  | 540  |
| 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,HBsAg кач.,гепатит С,anti-HCV сумм.кач. | 1790 |
| 134                                    | Биохимия базовая (общий белок, креатинин, мочевина, холестерин общий, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин общий, сывороточное железо)     | 1700 |
| 135                                    | Коагулограмма (АЧТВ, антитромбин III, тромбиновое время, фибриноген, протромбиновое время и протромбиновый индекс, МНО)            | 1720 |
| 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)          | 5780 |
| <b>ПЦР-диагностика</b>                 |  |      |
| 138                                    | Вирус гепатита А кач.  | 770  |
| 139                                    | Вирус гепатита В   | 580  |
| 140                                    | Вирус гепатита С   | 690  |
| <b>Серология</b>                       |  |      |
| 141                                    | АТ и АГ к ВИЧ ½ (скрининг)   | 470  |
| 142                                    | Гепатит В, Hbs Ag  | 370  |
| 143                                    | Гепатит С,anti-HCV сумм.   | 505  |
| 144                                    | Сифилис сумм. АТ (IgG и IgM) (кач.)  | 625  |
| 145                                    | Гепатит В, Hbe Ag  | 710  |
| 146                                    | Гепатит В. anti-HBs кол.   | 705  |

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 147 | Гепатит В, anti-HBV cor IgM п/кол.   | 700  |
| 148 | Гепатит В, anti-HBV cor сумм.кач.  | 700  |
| 149 | Гепатит С, anti-HCV IgM п/кол.   | 590  |
| 150 | Гепатит С, anti-HCV IgG  | 1270 |
| 151 | Гепатит С, спектр антител кач.   | 1350 |
| 152 | Сифилис, TRHA п/кол.   | 490  |
| 153 | Сифилис, RPR п/кол.  | 360  |
| 154 | Сифилис, IgM кач.  | 820  |
| 155 | Сифилис, IgG п/кол.  | 600  |
| 156 | Сифилис, иммуноболт IgM кач.   | 1670 |
| 157 | Сифилис, иммуноболт IgG кач.   | 1670 |
| 158 | Хламидия трахоматис IgG п/кол.   | 670  |
| 159 | Хламидия трахоматис IgM п/кол  | 590  |
| 160 | Хламидия трахоматис IgA п/кол  | 670  |
| 161 | Хламидия пневмонии IgG п/кол.  | 590  |
| 162 | Хламидия пневмонии IgM п/кол   | 590  |
| 163 | Хламидия пневмонии IgA п/кол   | 690  |
| 164 | Микоплазма хоминис IgG п/кол   | 590  |
| 165 | Микоплазма хоминис IgA п/кол   | 730  |
| 166 | Микоплазма пневмонии IgG п/кол   | 590  |
| 167 | Микоплазма пневмонии IgM п/кол   | 590  |
| 168 | Уреаплазма уреалитикум IgG п/кол   | 650  |
| 169 | Уреаплазма уреалитикум IgA п/кол   | 640  |
| 170 | Токсоплазма IgG кол  | 540  |
| 171 | Токсоплазма IgM п/кол  | 700  |
| 172 | Цитомегаловирус IgG кол  | 540  |
| 173 | Цитомегаловирус IgM п/кол  | 670  |
| 174 | Краснуха IgG кол   | 540  |
| 175 | Краснуха IgM п/кол   | 690  |
| 176 | Вирус простого герпеса 1 IgG кол   | 700  |
| 177 | Вирус простого герпеса 1 IgM п/кол   | 630  |
| 178 | Вирус простого герпеса 2 IgG кол   | 600  |
| 179 | Вирус простого герпеса 2 IgM п/кол   | 630  |
| 180 | Вирус простого герпеса VI типа IgG п/кол   | 690  |
| 181 | Вирус простого герпеса VIII типа IgG п/кол   | 750  |
| 182 | Корь IgG п/кол   | 790  |
| 183 | Корь IgM п/кол   | 790  |
| 184 | Боррелиоз IgG п/кол  | 760  |
| 185 | Боррелиоз IgM п/кол  | 760  |
| 186 | Иерсиниоз IgA п/кол  | 690  |
| 187 | Иерсиниоз IgG п/кол  | 690  |
| 188 | Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (токсокароз IgG, опистархоз IgG, трихинеллез IgG, эхинококкоз IgG) | 1120 |
| 189 | Токсокароз IgG кач   | 520  |
| 190 | Описторхоз IgG кач   | 840  |
| 191 | Трихинеллез IgG кач  | 540  |
| 192 | Эхинококкоз IgG кач  | 850  |
| 193 | Аскаридоз IgG кач  | 930  |
| 194 | Хеликобактер пилори Ig A кол   | 840  |
| 195 | Хеликобактер пилори Ig M кол   | 840  |
| 196 | Хеликобактер пилори Ig G кол   | 840  |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 197   | Лямблиоз сумм АТ п/кол                          | 650  |
| 198   | Амебиаз п/кол                                   | 850  |
| 199   | Трихомониаз IgG кач                             | 700  |
| 200   | Кандида альбиканс IgG кач                       | 730  |
| 201   | Микобактерии туберкулеза сумм АТ кач            | 1640 |
| <b>ПЦР диагностика (мазок) +TORCH</b>                   |   |      |
| 202   | Хламидия трахоматис                             | 360  |
| 203   | Уреаплазма уреалитикум                          | 360  |
| 204   | Микоплазма гениталиум                           | 360  |
| 205   | Микоплазма хоминис                              | 360  |
| 206   | Гарднерелла вагиналис                           | 360  |
| 207   | Трихомонас вагиналис                            | 360  |
| 208   | Нейссерия гонорей                               | 360  |
| 209   | Кандида альбиканс                               | 360  |
| 210   | Вирус простого герпеса I, II                    | 360  |
| 211   | Вирус папилломы человека тип 16                 | 360  |
| 212   | Вирус папилломы человека тип 18                 | 360  |
| 213   | Цитомегаловирус                                 | 360  |
| 214   | ПЦР-6 качеств. (комплексное исследование ИППП)  | 1100 |
| 215   | ПЦР-10 качеств. (комплексное исследование ИППП) | 1750 |
| <b>Диагностика аутоиммунных и системных заболеваний</b> |   |      |
| 216   | АТ-ТГ кол.                                      | 620  |
| 217   | АТ-ТПО кол.                                     | 610  |

Главный врач



Л.И. Острейков

Начальник коммерческого отдела



М.Ю Некраш

Начальник планово - экономического отдела



О.В. Агафонова