

УТВЕРЖДАЮ:

ГЛАВНЫЙ ВРАЧ ГБУ РО "ОДКБ"

_____ С. Г. ПИСКУНОВА

ПРЕЙСКУРАНТ на платные медицинские услуги и услуги медицинского (немедицинского) сервиса, оказываемые Государственным бюджетным учреждением Ростовской области "Областная детская клиническая больница" с 09.01.2024 г.

| Код услуги, согласно номенклатуры 804Н | код подразделения/код услуги | Наименование медицинской услуги | Цена (руб.) |
|--|------------------------------|--|-------------|
| | | <i>Услуги центра лабораторных технологий</i> | |
| В03.016.002 | <i>Л1</i> | Общий анализ крови | 430,00 |
| В03.016.003 | <i>Л2</i> | Общий анализ крови для гематологических больных | 610,00 |
| В12.05.015 | <i>Л3</i> | Время свертываемости крови по Сухареву | 240,00 |
| А12.05.120 | <i>Л4</i> | Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию | 345,00 |
| А12.05.001 | <i>Л5</i> | Определение СОЭ | 200,00 |
| А12.05.121 | <i>Л6</i> | Подсчет лейкоцитарной формулы | 255,00 |
| В03.016.006 | <i>Л7</i> | Общий анализ мочи | 400,00 |
| В03.016.014 | <i>Л8</i> | Микроскопическое исследование мочи по Нечипоренко | 320,00 |
| А08.20.017.001 | <i>Л9</i> | Цитологическое исследование вагинальных мазков | 525,00 |
| А26.19.010 А26.19.011 | <i>Л10</i> | Микроскопическое исследование кала на простейшие, яйца и личинки гельминтов | 390,00 |
| В03.016.010 | <i>Л11</i> | Общий анализ кала (копрограмма) | 500,00 |
| В03.016.015 | <i>Л12</i> | Проба мочи по Зимницкому | 185,00 |
| А09.28.003.002 | <i>Л13</i> | Суточная потеря белка | 140,00 |
| А08.05.012 | <i>Л14</i> | Цитохимическое исследование костного мозга (Три реакции: Миелопероксидаза (МПО), Фосфолипиды (СЧ), Гликоген (ПАС)) | 4 140,00 |
| А08.05.001 | <i>Л15</i> | Цитоморфологическое исследование костного мозга (Миелограмма) | 2 820,00 |
| А12.05.005, А12.05.006 | <i>Л16</i> | Определение группы и резуса крови | 1 120,00 |

| | | | |
|----------------|------------|---|----------|
| A12.05.007.001 | <i>Л17</i> | Фенотипирование по системе резус и Kell | 2 030,00 |
| A12.05.009 | <i>Л18</i> | Прямая проба Кумбса с помощью гелевых карт | 835,00 |
| A12.05.008 | <i>Л19</i> | Непрямая проба Кумбса с помощью гелевых карт | 1 635,00 |
| A08.08.003 | <i>Л20</i> | Риноцитограмма | 315,00 |
| A12.05.123 | <i>Л21</i> | Исследования на ретикулоциты | 320,00 |
| A12.20.001 | <i>Л22</i> | Исследование вагинальных мазков | 230,00 |
| A08.20.012 | <i>Л23</i> | Цитология влагалищного секрета при помощи мазка-отпечатка | 525,00 |

| | | | |
|--------------------------|------------|--|--------|
| V03.016.013 | <i>Л24</i> | Исследование спинномозговой жидкости | 630,00 |
| V03.016.012 | <i>Л25</i> | Исследование экссудатов и трансудатов | 640,00 |
| A12.09.010 A09.09.010 | <i>Л26</i> | Исследование мокроты | 415,00 |
| A26.09.001 | <i>Л27</i> | Обнаружение микобактерий туберкулеза в мокроте в окрашенных мазках | 245,00 |
| A09.19.001 | <i>Л28</i> | Исследование кала на скрытую кровь | 110,00 |
| A12.06.221 | <i>Л29</i> | Обнаружение клеток системной красной волчанки (LE-клетки) | 795,00 |
| A09.05.075.001 | <i>Л30</i> | Определение С3-компонента комплемента в сыворотке крови | 775,00 |
| A09.05.075.002 | <i>Л31</i> | Определение С4-компонента комплемента в сыворотке крови | 780,00 |
| A09.05.076 | <i>Л32</i> | Определение ферритина (FRT) в сыворотке крови | 750,00 |
| A09.05.008 | <i>Л33</i> | Определение трансферрина (TRF) в сыворотке крови | 625,00 |
| A09.05.044 | <i>Л34</i> | Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови | 290,00 |
| A09.05.045 A09.28.027 | <i>Л35</i> | Определение альфа-амилазы в биологическом материале | 250,00 |
| A09.05.010 | <i>Л36</i> | Определение общего белка в сыворотке крови | 340,00 |
| A09.05.009 | <i>Л37</i> | Определение С-реактивного (CRP2) белка в сыворотке крови | 530,00 |
| A09.05.022 | <i>Л38</i> | Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови | 325,00 |
| A09.05.041 | <i>Л39</i> | Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови | 355,00 |
| A09.05.042 | <i>Л40</i> | Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови | 355,00 |
| A09.05.046 | <i>Л41</i> | Определение щелочной фосфатазы (ЩФ) в сыворотке крови | 285,00 |
| A09.05.023 | <i>Л42</i> | Определение уровня глюкозы в сыворотке крови | 375,00 |

| | | | |
|---|------------|---|----------|
| A09.05.017 | Л43 | Определение уровня мочевины в сыворотке крови | 345,00 |
| A09.05.020 | Л44 | Определение уровня креатинина в сыворотке крови | 375,00 |
| A09.05.026 | Л45 | Определение уровня холестерина в сыворотке крови | 345,00 |
| A09.05.032 | Л46 | Определение уровня кальция в сыворотке крови | 345,00 |
| A09.05.033 | Л47 | Определение уровня неорганического фосфора в сыворотке крови | 380,00 |
| A09.05.007 | Л48 | Определение уровня сывороточного железа в сыворотке крови | 385,00 |
| A09.05.018 | Л49 | Определение уровня мочевой кислоты в сыворотке крови | 285,00 |
| A09.05.039 | Л50 | Определение уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови | 290,00 |
| A09.05.011 | Л51 | Определение уровня альбумина в сыворотке крови | 365,00 |
| A12.06.015 | Л52 | Определение уровня антистрептолизина - О (ASL) в сыворотке крови | 685,00 |
| A09.01.009 | Л53 | Определение содержания хлоридов пота | 415,00 |
| A09.05.020; A09.28.006 | Л54 | Проба Реберга | 375,00 |
| A12.06.019 | Л55 | Определение ревматоидного фактора (RF) в сыворотке крови | 610,00 |
| A09.05.054.002 | Л56 | Определение уровня сывороточных иммуноглобулинов IgA | 700,00 |
| A09.05.054.003 | Л57 | Определение уровня сывороточных иммуноглобулинов IgM | 700,00 |
| A09.05.054.004 | Л58 | Определение уровня сывороточных иммуноглобулинов IgG | 490,00 |
| A09.23.012 | Л59 | Определение содержания хлоридов в биологическом материале (ликвор) | 275,00 |
| A09.28.015 | Л60 | Определение кетоновых тел (ацетона) в моче | 200,00 |
| A09.05.043 | Л61 | Определение уровня креатинфосфокиназы (КФК) в биологическом материале | 300,00 |
| A09.28.010; A09.28.012; A09.28.026; | Л62 | Суточная экскреция солей (СЭС) в моче, с количественным энзиматическим определением оксалатов . | 1 295,00 |
| A09.05.127 | Л63 | Определение концентрации магния в биологическом материале | 290,00 |
| A09.05.111 A09.05.030 A09.05.031 | Л64 | Определение кислотно-щелочного состояния крови (КЩС) | 555,00 |
| A09.05.209 | Л65 | Определение прокальцитонина в сыворотке и плазме крови (полуколичественное) | 1 935,00 |

| | | | |
|---|------------|---|----------|
| A12.05.027 A.12.05.039 A09.05.050 A12.05.028 | Л66 | Гемостазиограмма (ПВ.АЧТВ.Фибриноген, ТТ) | 2 355,00 |
| A09.05.047 | Л67 | АТ 3 | 1 520,00 |
| A09.05.051.001 | Л68 | Д-Димер | 2 060,00 |
| A09.05.188 | Л69 | Фактор VIII | 1 275,00 |
| A12.06.005, A09.05.054.002, A09.05.054.003, A09.05.054.004 | Л70 | Исследование гуморального звена иммунитета | 3 010,00 |
| A12.06.005, A09.05.054.002, A09.05.054.003, A09.05.054.004, A12.06.001.001- A12.06.001.006 | Л71 | Оценка иммунного статуса | 6 030,00 |
| A26.05.016.001 | Л72 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | 3 300,00 |
| A26.05.001 | Л73 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность. | 2 350,00 |
| A26.09.010 | Л74 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | 1 100,00 |
| A26.09.024 | Л75 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы | 1 150,00 |
| A26.28.003 | Л76 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативноанаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 630,00 |
| A26.28.007 | Л77 | Микробиологическое(культуральное)исследование осадка мочи на дрожжевые грибы | 910,00 |
| A26.04.004 | Л78 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 815,00 |
| A26.01.001 | Л79 | Микробиологическое(культуральное)исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. | 1 130,00 |
| A26.01.013 | Л80 | Микробиологическое(культуральное)исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы. | 1 580,00 |
| A26.08.005 | Л81 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 470,00 |
| A26.08.006 | Л82 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 470,00 |

| | | | |
|--|-------------|--|----------|
| A26.08.009 | Л83 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы | 1 560,00 |
| A26.08.001 | Л84 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 1 070,00 |
| A 26.30.004.001 | Л85 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом(1 выделенная культура) | 670,00 |
| A26.20.008 | Л86 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 975,00 |
| A26.20.016 | Л87 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | 915,00 |
| A26.19.001,A26.19.003 | Л88 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) и на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) | 1 200,00 |
| A26.19.089, A26.19.090 | Л89 | Выявление аденовируса и ротавируса иммунохроматографическим методом в фекалиях | 845,00 |
| A26.19.092 | Л90 | Выявление энтеровируса иммунохроматографическим методом в фекалиях | 1 485,00 |
| A26.06.046, A26.06.045.003 | Л91 | Комплексное исследование на ВПГ (HSV) 1,2 типа с авидностью 3 исследования методом ИФА. | 1 680,00 |
| A26.06.022.002 A26.06.022.003 | Л92 | Комплексное исследование на ЦМВ (CMV) с авидностью 3 исследования методом ИФА. | 1 680,00 |
| A26.06.029.001, A26.06.030, A26.06.031 | Л93 | Комплексное исследование на ВЭБ (EBV) IgM (VCA), IgG (EA), IgG (NA) 3 исследования методом ИФА. | 1 970,00 |
| A26.06.016 | Л94 | Определение антител IgA, IgG класса к хламидиям (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) методом ИФА, 2 исследования | 1 175,00 |
| A26.06.057 | Л95 | Определение антител IgA, IgG класса к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) методом ИФА, 2 исследования | 1 200,00 |
| A26.06.081.001, A26.06.081.002 | Л96 | Определение антител IgM, IgG класса к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА, 2 исследования | 955,00 |
| A26.06.029.001, A26.06.030, A26.06.031 | Л97 | Определение антител класса IgG к антигенам гельминтов: описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков методом ИФА | 1 475,00 |
| A26.06.016 | Л98 | Определение суммарных антител к антигенам лямблий (<i>Giardia Lamblia</i>) методом ИФА | 580,00 |
| A26.06.057 | Л99 | Определение суммарных антител к антигену CagA хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом ИФА | 620,00 |
| A26.06.081.001, A26.06.081.002 | Л100 | Определение поверхностного антигена вируса гепатита «В» (HBsAg) методом ИФА | 500,00 |
| A26.06.062, A26.06.079, A26.06.080, A26.06 | Л101 | Определение поверхностного антигена вируса гепатита «В» (HBsAg) - подтверждающий тест, методом ИФА, 2 исследования | 795,00 |
| A26.06.032 | Л102 | Определение антител к вирусу гепатита «С» (HCV) методом ИФА | 490,00 |
| A26.06.033 | Л103 | Определение антител к вирусу гепатита «С» (HCV) - подтверждающий тест, методом ИФА, 4 исследования | 2 315,00 |
| A26.06.036.001 | Л104 | Определение антител IgM класса к вирусу гепатита "А" (HAV) методом ИФА | 520,00 |

| | | | |
|--|-------------|---|----------|
| A26.06.036.001 | <i>Л105</i> | Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА | 580,00 |
| A26.06.041.002 | <i>Л106</i> | Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА, подтверждающий тест | 870,00 |
| A26.06.041.002 | <i>Л107</i> | Определение антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 методом ИФА | 1 260,00 |
| A26.06.034.001 | <i>Л108</i> | Определение антител IgG класса к вирусу кори методом ИФА | 1 130,00 |
| A26.06.082.002 | <i>Л109</i> | Определение аллергенспецифических IgE методом ИФА (Пыльцевые аллергены -11 позиций); | 2 680,00 |
| A26.06.082.002 | <i>Л110</i> | Определение аллергенспецифических IgE методом ИФА (Пищевые аллергены -11 позиций); | 2 680,00 |
| A26.06.049.001 | <i>Л111</i> | Определение аллергенспецифических IgE методом ИФА (Бытовые аллергены -11 позиций) | 2 680,00 |
| A26.06.056.001 | <i>Л112</i> | Определение Т-3 свободного методом ИФА | 885,00 |
| A09.05.118 | <i>Л113</i> | Определение Т-4 свободного методом ИФА | 1 115,00 |
| A09.05.118 | <i>Л114</i> | Определение ТТГ методом ИФА | 770,00 |
| A09.05.118 | <i>Л115</i> | Определение АТ к ТПО методом ИФА | 1 120,00 |
| A09.05.060 | <i>Л116</i> | Определение АТ к ТГ методом ИФА | 1 020,00 |
| A09.05.064 | <i>Л117</i> | Определение концентрации ФСГ методом ИФА | 790,00 |
| A09.05.065 | <i>Л118</i> | Определение концентрации Пролактина методом ИФА | 1 035,00 |
| A09.05 | <i>Л119</i> | Определение концентрации Тестостерона методом ИФА | 815,00 |
| A09.05 | <i>Л120</i> | Определение концентрации ЛГ методом ИФА | 790,00 |
| A09.05.132 | <i>Л121</i> | Определение концентрации Кортизола методом ИФА | 1 080,00 |
| A09.05.087 | <i>Л122</i> | Количественное определение общего IgE методом ИФА | 645,00 |
| A09.05.078 | <i>Л123</i> | Определение антител класса IgG к двухцепочечной (нативной) ДНК методом ИФА | 990,00 |
| A26.05.017, A26.08.058, A26.28.009.001 | <i>Л124</i> | Определение ДНК ЦМВИ (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР | 1 010,00 |
| A26.05.035, A26.28.023.001 | <i>Л125</i> | Определение ДНК ВПГ (<i>Herpes SV</i>) 1-2 типа методом ПЦР | 1 010,00 |
| A26.05.033, A26.08.059 | <i>Л126</i> | Определение ДНК ВГЧ (<i>Virus GH</i>) 6 типа методом ПЦР | 1 000,00 |
| A26.05.011, .A26.08.059 | <i>Л127</i> | Определение ДНК ВЭБ (<i>Epstein-Bar virus</i>) методом ПЦР | 1 010,00 |
| A26.05.042.001, A26.01.006.001 | <i>Л128</i> | Определение ДНК ветряной оспы (<i>VZV</i>) методом ПЦР | 1 130,00 |
| A.26.05, A26.08., A.26.20 | <i>Л129</i> | Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) методом ПЦР | 990,00 |
| A26.08.049.001, A26.08.048.001 | <i>Л130</i> | Определение ДНК хламидофилы пневмонии, микоплазмы пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae</i>) методом ПЦР | 2 510,00 |
| A26.08.05 | <i>Л131</i> | Определение ДНК коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза <i>Bordetella multi</i> (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronhchiseptica</i>) методом ПЦР | 1 720,00 |

| | | | |
|---|-------------|---|-----------|
| A26.28.018.001, A26.28.014.001, A26.28.019.001 | <i>Л132</i> | Определение ДНК микоплазмы гениталиум, уреоплазмы, хламидии трахоматис (<i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma ur.+Ur. Par/Chlamydia trachomatis</i>) методом ПЦР | 1 750,00 |
| A26.08.019.001 | <i>Л133</i> | Определение ДНК вирусов гриппа "А" (<i>Influenza A virus</i>) методом ПЦР | 1 295,00 |
| A26.08.019.002 | <i>Л134</i> | Определение ДНК вирусов гриппа "В" (<i>Influenza B virus</i>) методом ПЦР | 1 245,00 |
| A26.08.020.001 , A26.08.008.001, A26.08.022.001 , A26.08.023.001, A26.08.024.001, A26.08.045.001 | <i>Л135</i> | Определение НК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (<i>Influeza A virus, Influeza B virus, Human respiratorysyncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 3, Human parainfluenza virus type 4, Human bocavirus, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63, Human coronavirus HKU1</i>) 15 исследований методом ПЦР | 2 510,00 |
| A26.05.032 | <i>Л136</i> | Определение ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР | 1 855,00 |
| A26.20.012 | <i>Л137</i> | Определение вируса папилломы человека (квант -15) : HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 51; HPV 68 методом ПЦР | 1 940,00 |
| A26..05.017 A26.05.033 A26.05.011 .A26.08.058 .A26.08.060 | <i>Л138</i> | Суммарное определение ДНК ЦМВИ, ВГЧ-6, ВЭБ (<i>Cytomegalovirus, Virus GH 6 типа, Epstein-Bar</i>) virus методом ПЦР | 2 275,00 |
| A26.08.069 | <i>Л139</i> | ПЦР исследование на наличие генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (14 генов) | 3 330,00 |
| A26.05 A26.08 A26.20 | <i>Л140</i> | ПЦР исследование на выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> (14 видов). | 3 265,00 |
| A27.30.032 | <i>Л141</i> | Исследования методом ФИШ (FISH) Определение транслокации BCR/ABL | 22 390,00 |
| B03.019.001 | <i>Л142</i> | Исследования методом ФИШ (FISH) Определение наличия перестройки MLL | 22 390,00 |
| A27.30.100 | <i>Л143</i> | Исследования методом ФИШ (FISH) Определение транслокации t(4;11) | 22 070,00 |
| A27.30.101 | <i>Л144</i> | Исследования методом ФИШ (FISH) Определение транслокации TEL/AML1 | 22 390,00 |
| A27.30.097 | <i>Л145</i> | Исследования методом ФИШ (FISH) Определение транслокации PML/ RAR α | 22 390,00 |
| B03.019.001 | <i>Л146</i> | Исследования методом ФИШ (FISH) Определение делеции Del (5q) | 22 390,00 |
| A12.30.012.001 | <i>Л147</i> | Определение линейной принадлежности бластных клеток костного мозга при гемобластозах | 21 230,00 |
| A26.06.082.002 | <i>Л148</i> | Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА для госпитализации | 485,00 |
| A26.06.056.001 | <i>Л149</i> | Определение антител IgG класса к вирусу кори методом ИФА для госпитализации | 940,00 |